

FA用語辞典

Từ điển Thuật ngữ Tự động hóa Xí nghiệp

日本語→ベトナム語(IPA表記)

Tiếng Nhật → Tiếng Việt (Định dạng IPA)

FA に関する用語約 4000 語以上について
日本語・英語・ベトナム語対訳を収録しております。

Liệt kê hơn 4000 thuật ngữ thuộc lĩnh vực Tự động hóa Xí nghiệp, bao gồm cả Tiếng Nhật, Tiếng Anh và Tiếng Việt.

注意事項

Đề phòng

文章構成や状況により、単語の翻訳が異なる可能性があります。

本辞典に収録している単語は参考とし、ご活用の際にはご注意ください。

Bản dịch cho các từ có thể cần phải thay đổi vào những thời điểm tùy thuộc vào cấu trúc và dạng câu.

Các thuật ngữ được liệt kê trong từ điển này sẽ chỉ được dùng để tham khảo và phải được sử dụng hết sức cẩn trọng.

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
1 A	10進数	decimal	tʰəŋ?pʃ fən˧˧ həŋ˧˧ tʰəŋ?pʃ fən˧˧ thập phân/hệ thập phân
	10進定数	decimal constant	həŋ˧˧ sɔɪ tʰəŋ?pʃ fən˧˧ hằng số thập phân
	16ビット符号付バイナリ	16-bit signed binary	jíŋ˧˧ fən˧˧ mǐŋ˧˧ sew˧˧ bit kɔɪ zəw˧˧ nhị phân 16-bit có dấu
	16進数	hexadecimal	tʰəŋ?pʃ ləŋkʃ fən˧˧ thập lục phân
	16進定数	hexadecimal constant	həŋ˧˧ sɔɪ tʰəŋ?pʃ ləŋkʃ fən˧˧ hằng số thập lục phân
	16ビットCRC(MODBUS仕様)	16-bit CRC (for MODBUS)	mǐŋ˧˧ sew˧˧ bit CRC təɔ˧˧ MODBUS 16-bit CRC (cho MODBUS)
	16ビットデータ	16-bit data	zǐŋ˧˧ liɔŋ˧˧ mǐŋ˧˧ sew˧˧ bit dữ liệu 16-bit
	16ビットデータ否定転送	16-bit data negative transfer	təwɪŋ˧˧ zǐŋ˧˧ liɔŋ˧˧ fūŋ˧˧ dǐŋ˧˧ mǐŋ˧˧ sew˧˧ bit truyền dữ liệu phủ định 16-bit
	16ビットデジタル入力	16-bit digital input	dəŋ˧˧ və:wʃ kí?m̄ tʰəŋ?tʃ sɔɪ mǐŋ˧˧ sew˧˧ bit đầu vào kỹ thuật số 16-bit
	1回転あたりの移動量(AL)	travel distance per revolution (AL)	xwəŋ˧˧ ke:k̄ həŋ˧˧ təjŋ˧˧ mo?oj vəwŋ˧˧ AL khoảng cách hành trình môi vòng (AL)
	1回転あたりのパルス数(AP)	number of pulses per revolution (AP)	sɔɪ sun˧˧ jíŋ?pʃ mo?oj vəwŋ˧˧ AP sô xung nhịp môi vòng (AP)
	1回転内位置(1pulse単位)	within one-revolution position (1 pulse unit)	ví?l tci?l tcewŋ˧˧ mo?tʃ vəwŋ˧˧ mo?tʃ də:n˧˧ ví?l sun˧˧ jíŋ?pʃ vị trí trong một vòng (1 đơn vị xung nhịp)
	2軸円弧補間制御	2-axis circular interpolation control	dīŋ˧˧ xíəŋ˧˧ nō?l swi?l kʊŋ˧˧ təɔ˧˧ 2 tçŋ?kʃ diều khiển nội suy cung tròn 2 trục
	2乗平均平方根	root mean square	kən˧˧ bəŋ?k 2 kwən˧˧ fiəŋ˧˧ căn bậc 2 quân phương
	2進化10進数	binary-coded decimal	ze?ŋ˧˧ tʰəŋ?pʃ fən˧˧ də:zəl me:zəl hwa:l píŋ˧˧ fən˧˧ dạng thập phân mã hóa nhị phân
	2進数	binary	jíŋ˧˧ fən˧˧ nhị phân
	2芯ツイストケーブル線	2-core twisted cable	ke:p̄l swen˧˧ he:j̄l bɔj̄ cáp xoắn 2 lõi
	2芯ツイストシールド線	2-core twisted shielded wire	zɔj̄l swen˧˧ 2 lɔj̄l kɔl tceŋ?l jíz?zəw˧˧ dây xoắn 2 lõi có chông nhiều
	37ピンDサブコネクタ	37-pin D-sub connector	dīŋ˧˧ noj̄ di:səp 37 tceŋ?l đầu nối D-sub 37 chân
	3相インバータ	three-phase inverter	bíən tān l̄e: fe:˧˧ biên tân ba pha
	3相交流電源	three-phase AC power supply	ŋuəŋ˧˧ dīŋ?n̄ a:se: fe: nguồn điện AC ba pha
	3相モータ	three-phase motor	mō:t̄ tə: fe: mô tơ ba pha
	40ピンコネクタタイプ	40-pin connector type	lwe?ŋ˧˧ dāwʃ noj̄ 40 tceŋ?l loại đầu nối 40 chân
	4象限運転	4-quadrant operation	hwā:tʃ l̄oŋ?n̄ tʰew˧˧ 4 yewkʃ fən˧˧ t̄i hoạt động theo 4 góc phân tư
	4倍	multiplication by 4	jñəŋ˧˧ və:j̄l 4 nhân với 4
	ABSカウンタ	ABS counter	bō?l dəm˧˧ ABS bộ đếm ABS
	ABS樹脂	ABS resin	kəw˧˧ ABS keo ABS
	AC モータドライブユニット	AC motor drive module	mō:t̄ dūn˧˧ zə:zən˧˧ dō?ŋl dō?ŋl kə: fe: mô đun động động cơ AC
	ACK応答	ACK response	fə:n̄ hɔj̄ ACK phản hồi ACK
	ActiveXコントロール	ActiveX control	'æk.tiv eks control ActiveX control

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
A — D	ACTコントロール	ACT control	kǐm sá t ACT kiểm soát ACT
	AC外部端子一括アース	AC external terminal batch ground	tǐap 1 dìng 1 noj 1 dát 1 a:se:H tiếp điểm nối đất AC
	ACサーボ	AC servo	a:se:H servo AC servo
	AC電源	AC power supply	ηus 1 díq?n 1 a:se:H nguồn điện AC
	AC入力ユニット	AC input module	mô 1 dún 1 dǎw 1 vèw 1 a:se:H mô đun đầu vào AC
	ACリアクトル	AC reactor	bó 1 díen kháng AC
	AG端子	AG terminal	bó 1 ti?p 1 dím 1 AG bộ tiếp điểm AG
	ASCII	ASCII	'æski ASCII
	ASCII10進数	ASCII decimal	tʰə:p 1 fən 1 'æski thập phân ASCII
	ASCII16進数	ASCII hexadecimal	tʰə:p 1 lú:k 1 fən 1 'æski thập lục phân ASCII
	ASCIIコード	ASCII code	me:?:e 1 'æski mã ASCII
	ASCII制御コード	ASCII control code	me:?:e 1 díq 1 xí 1 'æski mã điều khiển ASCII
	ASCII変換	Conversion to ASCII	tçw 1 dñ 1 đổi se:n 1 'æski chuyển đổi sang ASCII
	ASCII文字列	ASCII string	tçu 1 ? 1 'æski chuỗi ASCII
	AS-Iインターフェイスユニット	AS-I interface module	bó 1 giao ti?p 1 tçw 1 AS-I bộ giao tiếp chuẩn AS-I
	AS-iマスタユニット	AS-i master module	xo 1 ze:w 1 ti?p 1 tçi 1 tçw 1 AS-i khôi giao tiếp chính chuẩn AS-i
	ATAカード	ATA card	tʰe 1 ATA thé ATA
	AUIケーブル	AUI cable	ke:p 1 AUI cáp AUI
	a接点	normally open contact	típ 1 díq 1 m 1 tiếp điểm thường mở
	B/.NETインターフェースユニット	B/.NET interface module	xo 1 ze:w 1 ti?p 1 B/.NET khôi giao tiếp B/.NET
	BCD-BIN変換	BCD-BIN conversion	tçw 1 dñ 1 đổi BCD-BIN chuyển đổi BCD-BIN
	BCDコード	BCD code	me:?:e 1 BCD mã BCD
	BCD算術演算命令	BCD arithmetic operation instruction	le:?:J tʰe:w 1 te:k 1 tʰw 3 2:tJ twan 1 BCD lệnh thao tác thuật toán BCD
	BCDデジタル入力スイッチ	BCD digital input switch	koj 1 tek 1 jø:?:J vø:w 1 so 1 me:?:e 1 BCD công tắc ngõ vào số mã BCD
	BCDデジタル表示器	BCD digital display device	bó 1 hién thi k ỹ thuật sô mã BCD
	BCDデータ	BCD data	zí? 1 li?w 1 BCD dữ liệu BCD
	BCD入力スイッチ	BCD input switch	koj 1 tek 1 jø:?:J me:?:e 1 BCD công tắc nhập mã BCD
	BCD表示	BCD display	hién thi mã BCD
	b接点	normally closed contact	típ 1 díq 1 tʰi? 1 dew 1 tiếp điểm thường đóng
	DINレール	DIN rail	tʰe:?:H ray tçw 1 DIN thanh ray chuẩn DIN

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
DOS/Vパソコン	IBM-PC/AT-compatible personal computer	me:j̄ ti:p̄ ke:t̄ p̄n̄n̄n̄ t̄i:p̄n̄n̄ t̄i:p̄k̄ IBM-PC AT-máy tính cá nhân tương thích IBM-PC/AT-
Dサブ9ピン	D-sub 9-pin	di:sap 9-pin D-sub 9-pin
D種接地	D-type grounding	noj̄ d̄at̄ l̄we:z̄n̄ D nội địa loại D
I/Oアドレス	I/O address	d̄i:p̄l̄ t̄e:ȳ I/O địa chỉ I/O
I/O応答時間	I/O response time	t̄h̄ḡn̄ z̄en̄n̄ f̄e:n̄n̄ hoj̄ I/O thời gian phản hồi I/O
I/O応答速度	I/O response speed	tok̄ d̄o:j̄ f̄e:n̄n̄ hoj̄ I/O tốc độ phản hồi I/O
I/Oサーバ	I/O server	me:j̄ t̄e:ȳ I/O máy chủ I/O
I/O信号	I/O signal	tin̄ hi:p̄w̄ I/O tín hiệu I/O
I/O占有点数	number of occupied I/O points	s̄o:l̄ d̄i:p̄m̄ 'ai eū k̄o:l̄ t̄h̄e:l̄ kw̄an̄l̄ li:l̄ sô điểm I/O có thể quản lý
I/O点数	number of I/O points	s̄o:l̄ d̄i:p̄m̄ I/O sô điểm I/O
I/O番号	I/O number	s̄o:l̄ t̄h̄i:l̄ t̄i:l̄ 'ai eū sô thứ tự I/O
I/O分散	I/O distribution	f̄an̄n̄ b̄o:l̄ I/O phân bô I/O
I/Oリフレッシュ	I/O refresh	le:m̄ me:j̄ I/O làm mới I/O
I/O渡し	I/O delivery	k̄ap̄f̄ fe:t̄ I/O cấp phát I/O
I/O割付	I/O assignment	te:i:l̄ d̄i?n̄ 'ai eū chỉ định I/O
Iステートメント	I statement	k̄a:w̄n̄ le?n̄ I câu lệnh I
I動作	I action	h̄wa:t̄n̄ d̄o?n̄ I hoạt động I
JANコード	JAN code	me:?:e:l̄ JAN mã JAN
JISコード	JIS code	me:?:e:l̄ JIS mã JIS
JOG運転	JOG operation	v̄n̄n̄ h̄ḡ:l̄n̄ t̄e:l̄ d̄o:j̄ JOG t̄e?n̄l̄ n̄p̄l̄ vận hành chê độ JOG (chạy nhập)
JOG速度	JOG speed	tok̄ d̄o:j̄ JOG tốc độ JOG
L字金具	L-bracket	ze:l̄ z̄i?n̄ te:i:l̄ L giá giữ chữ L
Mコード	M code	me:?:e:l̄ M mã M
PC書込	Write to PLC	ȳi:H s̄e:n̄n̄ PLC ghi sang PLC
PC診断	PLC diagnostics	t̄c̄w̄n̄n̄ d̄wan̄ PLC chuân đoán PLC
PC読出	Read from PLC	d̄e?wk̄l̄ t̄i:l̄ PLC đọc từ PLC
S字加減速	S-pattern acceleration/deceleration	b̄i:ḡw̄l̄ d̄o:j̄ S biểu đồ S
S字比率	S-pattern ratio	t̄i:l̄ l̄e:j̄ b̄i:ḡw̄l̄ d̄o:j̄ S tỷ lệ biểu đồ S
T分岐接続	T-branch connection	ket̄ noj̄ ne:l̄ T kết nối nhánh T
アーク	arc	kun̄n̄ cung

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
あ アーカバリヤ	arc barrier	t��n��1 k��n��t�� ch��n cung
アーカバリヤ付き形リレー	relay with arc barrier	relay t��n��1 k��n��t�� relay ch��n cung
アーク放電	arc discharge	t��bj��t�� d��i��i k��n��t�� thay d��i��i cung
アース	earth	d��t��t�� d��t��
アース線	grounding cable	ke:p��1 tiap��1 d��t��1 c��p ti��p d��t��
アース端子	earth terminal	tiap��1 d��gm��1 noj��1 d��t��1 ti��p d��i��m n��i d��t��
アーム	arm	c��nh tejj�� 'r��ubot c��nh t��y (robot)
アイソレーション	isolation	ke:k��1 li��h c��ch l��y
アイソレーター	isolator	t��st��1 ke:k��1 d��i��n��1 ch��t c��ch d��i��n
亜鉛ダイキャスト	zinc die-cast	d��uk��1 t��et��1 b��n��1 k��e��m đ��c ch��t b��ng k��m
アキ	empty/vacant/reserved	t��on��1 t��on��1 z��p��1 z��i��n��1 tr��ng/tr��ng/d��nh ri��ng
アキシャル荷重	axial load	t��u?k��1 t��ej��1 tr��c t��i
アキュームレータ	accumulator	b��n��1 d��i��n��1 b��nh d��i��n
空き領域	Empty Area	xu��t�� t��on��1 khu tr��ng
アクション	action	hw��t�� d��o��n��1 ho��t d��o��n
アクセス	access	t��wi��t�� k��z��p��1 truy c��p
アクセス回路	access circuit	m��?k��1 t��wi��t�� k��z��p��1 m��ch truy c��p
アクセス権	access authority, access right	k��i��n��1 t��wi��t�� k��z��p��1 quy��n truy c��p
アクセス子局	access slave station	t��g��?m��1 t��wi��t�� k��z��p��1 f��u��1 tr��m truy c��p ph��u
アクセスサイクル	access cycle	t��u��t�� k��j��1 t��wi��t�� k��z��p��1 chu k��y truy c��p
アクセススイッチ	access switch	t��wi��n��1 m��?k��1 t��wi��t�� k��z��p��1 ch��y��n m��ch truy c��p
アクセス範囲	access range	f��?m��1 vi��t�� t��wi��t�� k��z��p��1 ph��m vi truy c��p
アクセスモード	access mode	k��gw��t�� t��wi��t�� k��z��p��1 ki��u truy c��p
アクチュエータ	actuators	b��g��1 z��an��1 d��o��n��1 b��o�� d��a��n d��o��n
アクティブマトリックス	active matrix	Ma t��g��n��1 hwa:t�� d��o��n��1 Ma tr��n ho��t d��o��n
アクリル	acryl	acryl acryl
アクリル樹脂	acrylic resin	k��w��t�� acrylic Keo acrylic
アシストガス	assist gas	xi�� f��u��1 kh��i ph��u
アスキー	ASCII	'a��ski ASCII
アスキーコード	ASCII code	me:?e�� 'a��ski m�� ASC II

あ

日本語	英語	ベトナム語
アスキーコードプリント命令	print ASCII code instruction	in tei <small>v</small> t <small>i</small> ?J me: <small>v</small> e <small>v</small> 'æski in chỉ thị mã ASCII
アスキープリント	ASCII print	b <small>ig</small> n <small>d</small> in 'æski bản in ASCII
アスキートransform	ASCII conversion	t <small>ewi</small> z <small>n</small> v d <small>oi</small> 'æski chuyển đổi ASCII
アスキー命令	ASCII instruction	tei <small>v</small> t <small>i</small> ?J 'æski chỉ thị ASCII
アスキー文字	ASCII character	k <small>ir</small> ti? <small>v</small> 'æski ký tự ASCII
アタッチメント	attachment	d <small>in</small> 1 k <small>em</small> 1 dính kèm
アダプタ	adapter	b <small>o</small> g <small>v</small> d <small>isw</small> v h <small>e</small> :?p <small>v</small> bộ điều hợp
アダプタ取付ネジ	adapter mounting screw	ok <small>l</small> vit <small>l</small> yen <small>l</small> b <small>o</small> g <small>v</small> d <small>isw</small> v h <small>e</small> :?p <small>v</small> ốc vít gắn bộ điều hợp
アダプタユニット取付金具	adapter module mounting bracket	xu <small>ŋ</small> 1 yen <small>l</small> mo <small>l</small> dun <small>l</small> b <small>o</small> g <small>v</small> d <small>isw</small> v h <small>e</small> :?p <small>v</small> khung gắn mô đun bộ điều hợp
アダプタユニット取付ネジ	adapter module mounting screw	ok <small>l</small> vit <small>l</small> yen <small>l</small> mo <small>l</small> dun <small>l</small> b <small>o</small> g <small>v</small> d <small>isw</small> v h <small>e</small> :?p <small>v</small> ốc vít gắn mô đun bộ điều hợp
アダプティブ制振制御	adaptive vibration suppression control	b <small>o</small> g <small>v</small> d <small>isw</small> v x <small>i</small> ən <small>v</small> x <small>i</small> ən <small>v</small> zu <small>ŋ</small> 1 t <small>h</small> ik <small>l</small> i <small>ŋ</small> 1 b <small>o</small> g <small>v</small> h <small>e</small> :?p <small>v</small> bộ điều khiển khử rung thích ứng
アダプティブチューニングモード(アダプティブフィルタⅡ)	adaptive tuning mode (adaptive filter II)	t <small>c</small> 1 d <small>o</small> 1 n <small>g</small> 1 t <small>c</small> 1 j <small>v</small> t <small>h</small> ik <small>l</small> i <small>ŋ</small> 1 b <small>o</small> g <small>v</small> l <small>e</small> 7wk <small>l</small> t <small>p</small> ik <small>l</small> i <small>ŋ</small> 1 II chê độ chỉnh thích ứng (bộ lọc thích ứng II)
厚板	plate	d <small>if</small> i? <small>v</small> đĩa
圧接	pressure welding	h <small>e</small> :n <small>v</small> e:p <small>v</small> sw3t <small>v</small> hàn áp suất
圧接工具	IDC tool	zu? <small>v</small> k <small>u</small> 1 h <small>e</small> :n <small>v</small> e:p <small>v</small> sw3t <small>v</small> dụng cụ hàn áp suất
圧接タイプコネクタ	insulation displacement connector	d <small>isw</small> v noj <small>l</small> ki <small>w</small> v h <small>e</small> :n <small>v</small> z3j <small>v</small> đầu nối kiểu hàn dây
圧接タイププラグ	solderless plug	d <small>isw</small> v noj <small>l</small> xon <small>l</small> h <small>e</small> :n <small>v</small> đầu nối không hàn
圧接端子台アダプタ	IDC terminal block adapter	b <small>o</small> g <small>v</small> ket <small>l</small> noj <small>l</small> ho?o <small>l</small> t <small>c</small> 1 j <small>v</small> t <small>c</small> o <small>l</small> IDC bộ kết nối hỗ trợ cho IDC
圧着	crimping	d <small>isw</small> v noj <small>l</small> ki <small>w</small> v k <small>e</small> ?p <small>v</small> z3j <small>v</small> đầu nối kiểu kẹp dây
圧着工具	crimping tool	zu? <small>v</small> k <small>u</small> 1 k <small>e</small> ?p <small>v</small> z3j <small>v</small> dụng cụ kẹp dây
圧着タイプ	crimping type	l <small>w</small> e? <small>v</small> d <small>isw</small> v noj <small>l</small> ki <small>w</small> v k <small>e</small> ?p <small>v</small> z3j <small>v</small> loại đầu nối kiểu kẹp dây
圧着タイプコネクタ	crimping type connector	d <small>e</small> 1 ket <small>l</small> noj <small>l</small> ki <small>w</small> v k <small>e</small> ?p <small>v</small> z3j <small>v</small> đè kết nối kiểu kẹp dây
圧着端子	solderless terminal	l <small>w</small> e? <small>v</small> zsw <small>l</small> noj <small>l</small> xon <small>l</small> h <small>e</small> :n <small>v</small> loại đầu nối không hàn
アップロード	upload	tei? <small>v</small> len <small>l</small> tải lên
厚み	thickness	zej <small>v</small> dày
圧力計	pressure gauge	mej <small>l</small> d <small>o</small> 1 e:p <small>v</small> sw3t <small>v</small> máy đo áp suất
圧力スイッチ	pressure switch	koy <small>l</small> tek <small>l</small> e:p <small>v</small> sw3t <small>v</small> công tắc áp suất
圧力制御	pressure control	d <small>isw</small> v x <small>i</small> ən <small>v</small> e:p <small>v</small> sw3t <small>v</small> điều khiển áp suất
圧力ポート	pressure port	koy <small>l</small> e:p <small>v</small> sw3t <small>v</small> công áp suất
あて止め制御	contact positioning control	d <small>isw</small> v x <small>i</small> ən <small>v</small> d <small>if</small> i? <small>v</small> vi? <small>v</small> t <small>c</small> 1 l <small>e</small> :?i? <small>v</small> he? <small>v</small> điều khiển định vị trí liên hệ

あ

日本語	英語	ベトナム語
後入先出法	last in, first out method [LIFO method]	fɔ̄m̄t̄ fe:p̄ v̄g:w̄ kus̄j̄ ze:h̄ d̄z̄w̄ [phuong fe:p̄ LIFO] phương pháp vào cuối, ra đầu [phuong pháp LIFO]
アドオン	add-on	fū̄n̄ t̄c̄z̄n̄ phụ trợ
アドオン方式	add-on system	hē̄n̄ t̄b̄ōj̄ fū̄n̄ t̄c̄z̄n̄ hệ thống phụ trợ
後工程	assembly and testing process	kwa1 t̄c̄j̄l̄ k̄īgn̄v̄ t̄c̄z̄n̄ v̄g:w̄ l̄ep̄ t̄z̄p̄ quá trình kiêm tra và lắp ráp
アドバンストS字加減速	advanced S-pattern acceleration/deceleration	t̄en̄t̄ tok̄l̄ z̄g:m̄n̄ tok̄l̄ t̄h̄ew̄t̄ b̄īgw̄ d̄f̄ S n̄z̄t̄ ke:w̄t̄ tăng tốc/giảm tốc theo biều đồ S nâng cao
アドバンスト磁束ベクトル制御	advanced flux vector control	d̄īgw̄x̄īgn̄v̄ vector t̄j̄ t̄b̄ōj̄ t̄ōj̄ kwat̄l̄ n̄z̄t̄ ke:w̄t̄ điều khiển vector từ thông tổng quát nâng cao
アドバンスト制振制御	advanced vibration suppression control	d̄īgw̄x̄īgn̄v̄ x̄īl̄ zuŋ̄t̄ n̄z̄t̄ ke:w̄t̄ điều khiển khử rung nâng cao
アドレス	address	d̄īz̄l̄ t̄c̄j̄l̄ địa chỉ
アドレス減少方向	address decreasing direction	hīz̄n̄z̄ḡ:m̄n̄ d̄īz̄l̄ t̄c̄j̄l̄ hướng giảm địa chỉ
アドレス増加方向	address increasing direction	hīz̄n̄t̄ēn̄d̄īz̄l̄ t̄c̄j̄l̄ hướng tăng địa chỉ
アドレス表記	address notation	k̄īl̄ h̄īz̄w̄l̄ d̄īz̄l̄ t̄c̄j̄l̄ ký hiệu địa chỉ
アナコン	analogue computer	mēj̄l̄ t̄īn̄l̄ analog máy tính analog
アナログ	analog	analog analog
アナログRGB	analog RGB	analog RGB analog RGB
アナログ集積回路	analog IC	āī s̄ī: t̄īz̄n̄t̄ t̄īz̄n̄ IC tương tự
アナログ周波数計	analog frequency meter	t̄z̄n̄s̄ōl̄ k̄ē analog tần số kē analog
アナログ出力	analog output	k̄ōn̄t̄ sw̄t̄l̄ analog ngõ ra analog
アナログ出力実行(/実用)範囲	practical analog output range	zēl̄ēj̄ n̄ḡōl̄ zē:̄ analog x̄ē:̄ zūn̄ dãy ngõ ra analog khả dụng
アナログ出力設定スイッチ	analog output setting switch	k̄ōn̄t̄ tek̄l̄ t̄b̄īst̄l̄ l̄ā?p̄l̄ n̄ḡōl̄ zē:̄ analog công tắc thiết lập ngõ ra analog
アナログ出力値	analog output value	zē:̄l̄ t̄c̄īl̄ n̄ḡōl̄ zē:̄ analog giá trị ngõ ra analog
アナログ出力電流	analog output current	zēw̄n̄l̄ n̄ḡōl̄ zē:̄ analog đòng ngõ ra analog
アナログ出力範囲	analog output range	zēl̄ēj̄ n̄ḡōl̄ zē:̄ analog dãy ngõ ra analog
アナログ出力ユニット	analog output module	mōn̄l̄ d̄un̄l̄ n̄ḡōl̄ zē:̄ analog mô đun̄ ngõ ra analog
アナログ指令	analog command	lē?n̄l̄ t̄b̄ē:̄w̄l̄ tē:̄k̄l̄ t̄c̄en̄l̄ tin̄l̄ hīz̄w̄l̄ analog lệnh thao tác trên tín hiệu analog
アナログ信号	analog signal	tin̄l̄ hīz̄w̄l̄ analog tín hiệu analog
アナログ信号線	analog signal line	d̄īgw̄l̄ tin̄l̄ hīz̄w̄l̄ analog đường tín hiệu analog
アナログ制御	analog control	d̄īgw̄x̄īgn̄v̄ analog điều khiển analog
アナログ絶縁変換アダプタ	analog isolation conversion adapter	n̄ḡōl̄ d̄īgw̄l̄ h̄ā?p̄l̄ t̄ew̄īgn̄v̄ d̄ōī tin̄l̄ hīz̄w̄l̄ sē:̄n̄t̄ analog bộ điều hợp chuyển đổi tín hiệu sang analog
アナログ速度指令	analog speed command	lē?n̄l̄ tok̄l̄ d̄ō?l̄ analog lệnh tốc độ analog
アナログ速度指令電圧	analog speed command voltage	d̄īgw̄n̄l̄ ē:̄p̄l̄ lē?n̄l̄ tok̄l̄ d̄ō?l̄ analog điện áp lệnh tốc độ analog

あ

日本語	英語	ベトナム語
アナログタイマユニット	analog timer module	mô đun thời gian analog
アナログ値	analog value	giá trị analog
アナログデジタル変換ユニット	analog-digital converter module	mô đun chuyển đổi analog-digital
アナログデータ	analog data	dữ liệu analog
アナログ電圧出力	analog voltage output	ngõ ra tín hiệu điện áp analog
アナログトルク指令電圧	analog torque command voltage	điện áp điều khiển lực xoắn analog
アナログトルク制限	analog torque limit	giới hạn lực xoắn analog
アナログ入出力ユニット	analog I/O module	mô đun I/O analog
アナログ入力	analog input	đầu vào analog
アナログ入力異常	analog input error	lỗi đầu vào analog
アナログ入力設定スイッチ	analog input setting switch	công tắc cài đặt đầu vào analog
アナログ入力選択	analog input selection	chọn đầu vào analog
アナログ入力値	analog input value	giá trị đầu vào analog
アナログ入力点数	number of analog input points	số lượng điểm đặt đầu vào analog
アナログ入力ユニット	analog input module	mô đun đầu vào analog
アナログ入力レンジ	analog input range	tâm giá trị đầu vào đầu vào analog
アナログ表示計	analog indicator	đồng hồ chỉ thị analog
アナログユニット	analog module	mô đun analog
アナンシエータ	annunciator	bảng tín hiệu điện báo
アナンシエータ検出	annunciator detection	phát hiện bảng tín hiệu điện báo
アナンシエータ検出個数	number of annunciator detection	số lượng phát hiện bảng tín hiệu điện báo
アナンシエータ検出番号	annunciator detection number	số phát hiện bảng tín hiệu điện báo
アナンシエータチェック	annunciator check	kiểm tra bảng tín hiệu điện báo
アブソリュート位置決め	absolute positioning	điều khiển vị trí tuyệt đối
アブソリュートエンコーダ	absolute encoder	mã hóa tuyệt đối
アブソリュート検出器	absolute mode detection unit	bộ phát hiện mode tuyệt đối
アブソリュート同期エンコーダ	Absolute synchronous encoder	mã hóa đồng bộ tuyệt đối
アブソリュート方式	absolute method	phương pháp tuyệt đối
油潤滑	oil lubrication	dầu bôi trơn
油溝	oil groove	dầu rãnh

FA用語辞典



あ

日本語	英語	ベトナム語
油焼入れ	oil quenching	zɜːwɪl lɛːmɪl nʊəzɪŋ dầu làm nguội
アプリケーション	application	ɪŋɡɪ zyʊnʃn Ứng dụng
アプリケーションプログラム	application program	tɔɪənɒf tɔɪənɒf ɪŋɡɪ zyʊnʃn chương trình ứng dụng
誤り制御方式	error control type	lweɪrjɪn tɔɪənɒf xɪənɒf lo?ojɪ loại điều khiển lỗi
アラーム	alarm	bə:wɪ də?ojɪ báo động
アラームクリア	alarm clear	hwɪjɪl bə:wɪ də?ojɪ hủy báo động
アラーム検出禁止	disable alarm detection	fə:tɪ hiʒnɒl vɔ:tɪ hiʒnɔ:wɪ bə:wɪ də?ojɪ phát hiện vô hiệu báo động
アラームコード	alarm code	mæ:tɪl lo?ojɪ mã lỗi
アラームコード一覧	alarm code list	zeɪnjɪl seɪkɪ mæ:tɪl lo?ojɪ danh sách mã lỗi
アラーム出力	alarm output	ŋo:tɔ:wɪ zeɪtɪl keɪ:tɪl bə:wɪ ngõ ra cảnh báo
アラームタグ	alarm tag	նցոյɪ tɔɪtɪl tɪstɪl lo?ojɪ bảng chỉ tiết lỗi
アラーム中	alarm activated	tɔ:pɪnɪl tʰe:jɪl fə:nɒnɪl bə:wɪ lo?ojɪ trạng thái đang báo lỗi
アラーム通知	alarm notification	tʰoŋɪl bə:wɪ lo?ojɪ thông báo lỗi
アラーム停止	alarm stop	zɪnɪl bə:wɪ lo?ojɪ dừng báo lỗi
アラーム内容	alarm contents	tʰemɪl nɔ:gɪl zuŋɪl bə:wɪ lo?ojɪ thêm nội dung báo lỗi
アラーム表示	alarm display	hiɛnɪl tʰi:jɪl bə:wɪ lo?ojɪ hiển thị báo lỗi
アラームプロバイダ	alarm provider	kunɪl kə:pɪl bə:wɪ lo?ojɪ cung cấp báo lỗi
アラームモニタ	alarm monitor	hiɛnɪl tʰi:jɪl lo?ojɪ hiển thị lỗi
アラームランプ	alarm lamp	dɛnɪl bə:wɪ lo?ojɪ đèn báo lỗi
アラーム履歴	alarm history	lɪ:kɪl sɪjɪl bə:wɪ lo?ojɪ lịch sử báo lỗi
粗削り	rough cutting	ketɪl tʰo:tɪ cắt thô
アルゴンガス	argon gas	xɪ:t ar:.gə:n khí argon
アルミ電解コンデンサ	aluminum electrolytic capacitor	tʊ:lɪ diɛ:kənɒpɪ: Tụ điện nhôm
アルミニウム	aluminum	jnomɪ: nhôm
アルミフレーム	aluminum frame	xuŋɪ: khung nhôm
アンインストール	uninstallation	ŋə:zəl bə:gɪ gỡ bỏ
アンカー	anchor	nə:wɪ: neo
暗号化	enciphering	mæ:tɪl hwaɪ mã hóa
アンサーバック信号	answerback signal	tinɪl hiʒnwɪ hojɪ dɛ:pɪ tín hiệu hồi đáp
暗証番号	password	mə:tɪl xəzwɪ mật khẩu

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
安全CSPファイル	safety CSP file	tập tin CSP an toàn
安全回路	safety circuit	mạch an toàn
安全規格	safety standards	chuẩn an toàn
安全機構	safety mechanism	cơ chế an toàn
安全検査	safety inspection	kiểm tra an toàn
安全在庫	safety inventory	kiểm kê an toàn
安全審査	safety review	đánh giá an toàn
安全対策	safety measures	bí quyết an toàn
安全扉	safety door	cửa an toàn
安全認証	safety approval	phê duyệt an toàn
安全ファンクションブロック	safety function block	khóa tính năng an toàn
安全ブレーキ	safety brake	phanh an toàn
安全リモートデバイス局	safety remote device station	trạm thiết bị an toàn từ xa
安全リレーユニット	safety relay module	mô đun rơ le an toàn
アンダーシュート	undershoot	dưới mức
アンダーフロー	underflow	dòng ngầm
安定化電源	stabilized power source	nguồn điện ổn định
アンド	and	và
アンドブロック(ANB)	ANB	ANB
アンバランストルク	unbalanced torque	lực xoắn không cân bằng
アンプ	amplifier	bộ khuếch đại
アンペア	ampere	ampere
アンロック	unlock	mở khóa
アンロック状態	unlocked status	tình trạng mở khóa
アンロック処理	unlock processing	qua trình mở khóa
イーサネット	Ethernet	Ethernet
イオン電流測定	ion current measurement	đo dòng ion
イオン発生方式	ion generation method	phương pháp phát sinh ion
イオンバランス	ion balance	cân bằng ion
イオンレベル警報出力	ion level alarm output	công suất báo mức ion

い

日本語	英語	ベトナム語
移行	transition	t <small>ə</small> wi <small>ŋ</small> n <small>ə</small> d <small>ə</small> i <small>ː</small> chuyển đổi
異種ネットワーク接続	coexistence network connection	k <small>ə</small> t <small>ə</small> noj <small>ə</small> m <small>ə</small> p <small>ə</small> ?n <small>ə</small> d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> t <small>ə</small> o?n <small>ə</small> kết nối mạng đồng thời
異種ネットワーク通信経路	co-existence network route	d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> za?n <small>ə</small> m <small>ə</small> p <small>ə</small> ?n <small>ə</small> d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> t <small>ə</small> o?n <small>ə</small> đường dẫn mạng đồng thời
異常	error	lo?oj <small>ə</small> lỗi
異常応答	abnormal response	f <small>ə</small> vn <small>ə</small> ho?j <small>ə</small> b <small>ə</small> et <small>ə</small> t <small>ə</small> o?n <small>ə</small> phản hồi bất thường
異常箇所	faulty area	v <small>ụ</small> ng <small>ə</small> lo?oj <small>ə</small> vùng lỗi
異常検出	error detection	f <small>ə</small> :t <small>ə</small> hi?n <small>ə</small> lo?oj <small>ə</small> phát hiện lỗi
異常出力	error output	k <small>ə</small> nj <small>ə</small> swat <small>ə</small> lo?oj <small>ə</small> ngõ ra báo lỗi
異常状態	error status	t <small>ị</small> nh <small>ə</small> t <small>ə</small> c <small>ə</small> ?n <small>ə</small> lo?oj <small>ə</small> tình trạng lỗi
異常処理	error processing	s <small>ị</small> nh <small>ə</small> li <small>ː</small> lo?oj <small>ə</small> xử lý lỗi
異常動作	faulty operation	hw <small>ᾳ</small> t <small>ə</small> d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> lo?oj <small>ə</small> hoạt động lỗi
異常内容	error definition	d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> n <small>γ</small> h <small>ᾳ</small> z <small>ə</small> lo?oj <small>ə</small> định nghĩa lỗi
位相角	phase angle	yewk <small>ə</small> fe: <small>ː</small> góc pha
位相検出器	phase detector	f <small>ə</small> :t <small>ə</small> hi?n <small>ə</small> fe: <small>ː</small> phát hiện pha
位相検出端子	phase detection terminal	f <small>ə</small> :t <small>ə</small> hi?n <small>ə</small> d <small>ə</small> sw <small>ə</small> kus <small>ə</small> fe: <small>ː</small> phát hiện đầu cuối pha
位相制御式	phase control (method)	d <small>ə</small> isw <small>ə</small> xi?n <small>ə</small> fe: <small>ː</small> f <small>ə</small> isq <small>ə</small> fe: <small>ː</small> p <small>ə</small> điều khiển pha (phương pháp)
位相補正	phase compensation	b <small>ụ</small> fe: <small>ː</small> bù pha
板幅	board width	b <small>ẹ</small> z <small>ə</small> zo?n <small>ə</small> b <small>ẹ</small> z <small>ə</small> bề rộng bảng
位置誤り検出	position error detection	f <small>ə</small> :t <small>ə</small> hi?n <small>ə</small> lo?oj <small>ə</small> d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> vi? <small>ː</small> phát hiện lỗi định vị
位置合わせ	align to position	zewn <small>ə</small> t <small>ʰ</small> en <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> gióng thăng vị trí
位置決め	positioning	d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> định vị trí
位置ゲイン	position gain	d <small>ə</small> o?n <small>ə</small> le: <small>ː</small> j <small>ə</small> d <small>ə</small> isw <small>ə</small> xi?n <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> độ lợi điều khiển vị trí
位置検出	position detection	f <small>ə</small> :t <small>ə</small> hi?n <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> phát hiện vị trí
位置検出器	position detector	b <small>ẹ</small> z <small>ə</small> fe: <small>ː</small> hi?n <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> bộ phát hiện vị trí
位置誤差	position error	lo?oj <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> lỗi vị trí
位置コントローラ	position controller	b <small>ẹ</small> z <small>ə</small> d <small>ə</small> isw <small>ə</small> xi?n <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> bộ điều khiển vị trí
一時停止	pause	t <small>ə</small> e: <small>ː</small> m <small>ə</small> n <small>γ</small> in <small>ə</small> tạm ngưng
位置指令	position command	i?w <small>ə</small> k <small>ə</small> sw <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> yêu cầu vị trí
位置ずれ	shift	zj? <small>ə</small> k <small>ə</small> tewi?n <small>ə</small> dịch chuyển
位置制御	position control	d <small>ə</small> isw <small>ə</small> xi?n <small>ə</small> vi? <small>ː</small> tci <small>ː</small> điều khiển vị trí

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
位置整定時間	position setting time	t ^h e:j:l ze:n:H t ^h i:t:l l ^g ?p:l v ⁱ ?J t ^c i:l thời gian thiết lập vị trí
位置追従制御	Position follow-up control	d ^g aw:l x ^g in:l t ^h ew:l v ⁱ ?J t ^c i:l điều khiển theo vị trí
位置パルス	position pulse	s ^u g:l v ⁱ ?J t ^c i:l xung vị trí
位置フィードバック	positioning feedback	f ^e n:v:l h ^g j:d ^g u:l v ⁱ ?J phản hồi định vị
位置偏差	position deviation	l ^e k:k:l v ⁱ ?J t ^c i:l lệch vị trí
位置補正	position adjustment	d ^g aw:l tei:j:l v ⁱ ?J t ^c i:l điều chỉnh vị trí
一覧	list	ze: ^l g:H se: ^l k:l danh sách
位置ループ	position loop	v ^e wn:l le: ^l p:l v ⁱ ?J t ^c i:l vòng lặp vị trí
位置ループゲイン	position loop gain	d ^g o:j:l l ^e :?j:l v ^e wn:l le: ^l p:l v ⁱ ?J t ^c i:l độ lợi vòng lặp vị trí
一致	Match	t ^h w ^g l d ^g aw:l ki ^g ?n:l thỏa điều kiện
一致検出	Match detection	fe:t:l hi ^g ?n:l t ^h w ^g l d ^g aw:l ki ^g ?n:l phát hiện thỏa điều kiện
一致出力	match output	ng ^o ra:t:l th ^o da:t:l di ^g eu:kien: ^l ngõ ra thỏa điều kiện
一般CC-Linkマスター単体	standard CC-Link master module	mo:H dun:H t ^c u:v:l CC-Link ti ^g w:H t ^c w ^g nv:l mô đun chủ CC-Link tiêu chuẩn
一般公衆回線	general public line	d ^g an:l kon:H k ^o ?n:t <u>u</u> e: ^l đường công cộng chung
一般仕様	general specifications	d ^g e:k:l t ⁱ nh:t <u>u</u> e: ^l đặc tính chung
一般リモートI/Oユニット	standard remote I/O module	mo:H dun:H remote 'ai a <u>o</u> ti ^g w:H t ^c w ^g nv:l mô đun remote I/O tiêu chuẩn
移動量	travel	kwa:an:j:l d ^g an:j:l quãng đường
イナーシャ	inertia	kwe:n:l t ⁱ n: ^l quán tính
イニシャライズ中	Initializing	x ^e j:v:l fe:t:l khởi phát
イニシャライズ手順	initialization procedure	kwi:H tei:j:l x ^e j:v:l fe:t:l quy trình khởi phát
イニシャル交信	initial communication	le: ^l hg:l le: ^l kl: b ^e n: d ^g aw:l liên lạc ban đầu
イニシャル処理	initial processing	s ⁱ nh: li ^l b ^e n: d ^g aw:l xử lý ban đầu
イニシャルスタート	initial start	x ^e j:v:l d ^o gn:l b ^e n: d ^g aw:l khởi động ban đầu
イニシャルスタートモード	initial start mode	t ^c e:1 d ^o gn:l x ^e j:v:l d ^o gn:l b ^e n: d ^g aw:l chế độ khởi động ban đầu
イニシャルデータ処理完了	Initial data processing complete	hw ^g nl tat:l kwa:l t ^c i:j:l s ⁱ nh: li ^l z ⁱ ?n:l lig:w:l b ^e n: d ^g aw:l hoàn tất quá trình xử lý dữ liệu ban đầu
イネーブルスイッチ	enable switch	t ^c wi ^g nv:l m ^g :?k:l d ^g iz:k:l fep: ^l chuyển mạch được phép
イベント通知	event notification	t ^h o:j:H b ^e w:l s ⁱ ?J ki ^g ?n:l thông báo sự kiện
イベント発行条件	event issuance condition	d ^g aw:l ki ^g ?n:l kap:l z ⁱ ?n:l ki ^g ?n:l điều kiện cấp dữ kiện
イミュニティ試験	immunity test	ki ^g mvl t ^c e: ^l mi ^g ?n:l z ⁱ ?k:l kiểm tra miễn dịch
イメージセンサ	image sensor	k ^e mvl i ^g h:l g ^g j:l cảm ứng hình ảnh

FA用語辞典



い

日本語	英語	ベトナム語
イメージファイル	image file	tả?p l tìn hìn? g?n? tập tin hình ảnh
印加電圧	applied voltage	đi?n áp áp dụng
インクリメンタル位置決め	incremental positioning	đi?u khi?n vị trí mode lũy tiến
インクリメンタルエンコーダ	incremental encoder	bô m? h?o lũy tiến
インクリメンタル検出器ケーブル	incremental encoder cable	cáp cho bộ mã hóa lũy tiến
インクリメンタルシステム	incremental system	hệ thống lũy tiến
インクリメンタル同期エンコーダ	incremental synchronous encoder	bô m? h?o đồng bộ lũy tiến
インクリメンタル方式	incremental method	phương pháp lũy tiến
インクリメント	increment	bước tăng
インクリメント方式	increment method	phương pháp lũy tiến
印刷	print	in in
印字	mark	đánh dấu
インストール	install	cài đặt
インストール手順	installation procedure	quy trình cài đặt
インターネット	internet	'in.tz..net internet
インターネットサービスプロバイダ	internet service provider	nha cung cấp dịch vụ internet
インターネット接続サービス	internet connection service	dịch vụ kết nối internet
インターフェース	interface	giao diện
インターレース走査	interlaced scanning	quét xen kẽ
インダクタ	inductor	bô điện kháng
インダクタンス	inductance	điện cảm
インダストリアルクリーンルーム	industrial clean room	phòng làm sạch công nghiệp
インターフェースボード	interface board	bảng giao diện
インターフェースユニット	interface module	mô đun giao diện
インタプリタ形BASIC	interpretive BASIC	trình biên dịch BASIC
インタポレータ	interpolator	bô nội suy
インタロック	interlock	khóa liên động
インタロック回路	interlock circuit	mạch khóa liên động
インタロック条件	interlock condition	điều kiện khóa liên động
インタロック信号	interlock signal	tín hiệu khóa liên động

い

日本語	英語	ベトナム語
インタロック用デバイス	interlock device	t <small>h</small> í <small>i</small> á <small>t</small> l <small>b</small> í <small>J</small> xwa <small>1</small> l <small>e</small> : <small>p</small> l <small>J</small> d <small>o</small> ? <small>p</small> l <small>J</small> thiết bị khóa liên động
インチング	Inching	mode t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>J</small> t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J mode chạy chậm
インチング移動量	inch moving distance	xwa <small>1</small> k <small>e</small> : <small>p</small> l <small>J</small> di t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J xí <small>1</small> t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J khoảng cách di chuyển khi chạy chậm
インチング運転	inch operation	hw <small>a</small> ?t <small>l</small> d <small>o</small> ? <small>p</small> l <small>J</small> t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J hoạt động chạy chậm
インデックス	index	tc <small>i</small> v <small>1</small> so <small>1</small> chỉ số
インデックス修飾	index modification	s <small>i</small> é <small>p</small> l <small>v</small> tc <small>i</small> v <small>1</small> so <small>1</small> sửa chỉ số
インデックス修飾テーブル	index modification table	b <small>é</small> ng s <small>i</small> é <small>p</small> l <small>v</small> tc <small>i</small> v <small>1</small> so <small>1</small> bảng sửa chỉ số
インデックス修飾デバイス	indexing device	t <small>h</small> í <small>i</small> á <small>t</small> b <small>í</small> ?l <small>J</small> tc <small>i</small> v <small>1</small> so <small>1</small> thiết bị chỉ số
インデックス情報	index information	t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> t <small>c</small> í <small>v</small> so <small>1</small> thông tin chỉ số
インデックステーブル	index table	b <small>é</small> ng t <small>c</small> í <small>v</small> so <small>1</small> bảng chỉ số
インデックスレジスタ	index register	d <small>é</small> n <small>H</small> k <small>i</small> á <small>t</small> t <small>c</small> í <small>v</small> so <small>1</small> đăng ký chỉ số
インデックス列	index column	k <small>o</small> ? <small>t</small> l <small>J</small> t <small>c</small> í <small>v</small> so <small>1</small> cột chỉ số
インテリ	Intelligent	t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> thông minh
インテリジェント機能スイッチ	intelligent function switch	t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J m <small>é</small> ? <small>k</small> l <small>J</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> chuyên mạch chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニット	intelligent function module	m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニット異常	intelligent function module error	l <small>ó</small> i <small>o</small> j <small>1</small> m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> lỗi mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニット経由	routing an intelligent function module	d <small>é</small> n <small>H</small> t <small>w</small> í <small>v</small> n <small>1</small> m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> định tuyến mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニットスイッチ	intelligent function module switch	k <small>o</small> ? <small>t</small> l <small>J</small> m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> công tắc mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニット専用命令	intelligent function module dedicated instruction	l <small>e</small> ? <small>p</small> l <small>v</small> t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J z <small>ú</small> ng t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> lệnh chuyên dùng cho mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニットデバイス	intelligent function module device	t <small>e</small> ? <small>p</small> l <small>v</small> t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J k <small>u</small> ? m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> tài nguyên của mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニットパラメータ	intelligent function module parameter	t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> so <small>1</small> m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> thông số mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニットパラメーター覧	Intelligent Function Module Parameter List	ze: <small>p</small> l <small>v</small> se: <small>p</small> l <small>v</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> so <small>1</small> m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> danh sách thông số mô đun chức năng thông minh
インテリジェント機能ユニットモニタ	intelligent function module monitor	hi <small>g</small> nh <small>1</small> t <small>b</small> í <small>J</small> m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> hiển thị mô đun chức năng thông minh
インテリジェントコミュニケーションユニット	intelligent communication module	m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> mô đun truyền thông thông minh
インテリジェントデバイス局	intelligent device station	t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J t <small>h</small> í <small>i</small> á <small>t</small> b <small>í</small> ?l <small>J</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> trạm thiết bị thông minh
インテリジェントデバイスユニット	intelligent device module	m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>h</small> í <small>i</small> á <small>t</small> b <small>í</small> ?l <small>J</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> mô đun thiết bị thông minh
インテリジェントユニット	intelligent module	m <small>o</small> ?dun <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> mô đun thông minh
インテリジェント用バッファ指定(ワード)	Intelligent buffer select (word)	l <small>í</small> ? <small>p</small> l <small>v</small> t <small>c</small> é <small>p</small> l <small>m</small> J b <small>ó</small> ? <small>p</small> l <small>v</small> n <small>e</small> á <small>t</small> d <small>é</small> ? <small>p</small> l <small>m</small> J t <small>c</small> í <small>k</small> l <small>J</small> n <small>e</small> ng <small>H</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> word lựa chọn bộ nhớ đệm cho module chức năng thông minh (word)
インテリジェント割り込み	intelligent interrupt	ng <small>e</small> t <small>1</small> t <small>h</small> ó <small>p</small> l <small>H</small> m <small>í</small> nh <small>H</small> ngắt thông minh
インバータ	inverter	b <small>í</small> an <small>1</small> t <small>á</small> n <small>J</small> biên tân

い
う

日本語	英語	ベトナム語
インバータ運転許可	Enable inverter operation	t <small>eo</small> <small>tt</small> fep <small>1</small> hwa <small>?</small> tl d <small>o</small> g? <small>ñ</small> l b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l cho phép hoạt động biến tần
インバータ運転許可信号	inverter operation enable signal	tin <small>1</small> hi <small>3</small> w <small>1</small> kik <small>1</small> hwa <small>?</small> tl hwa <small>?</small> tl d <small>o</small> g? <small>ñ</small> l b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l tín hiệu kích hoạt hoạt động biến tần
インバータ運転準備完了	inverter operation ready	hwa <small>?</small> tl d <small>o</small> g? <small>ñ</small> l b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l se?en <small>1</small> s <small>e</small> ?n <small>1</small> hoạt động biến tân sẵn sàng
インバータ運転中	inverter running	d <small>e</small> u <small>ñ</small> t <small>e</small> g? <small>ñ</small> l b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l đang chạy biến tân
インバータ過負荷遮断(電子サーマル)	inverter overload rejection (electronic thermal)	b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l z <small>in</small> l zo: 'kwa: t <small>e</small> g? <small>ñ</small> l kwa <small>1</small> pi <small>ñ</small> tl biến tân dừng do qua tải (quá nhiệt)
インバータセットアップソフトウェア	inverter setup software	f <small>an</small> l mem <small>1</small> ke: <small>ñ</small> l d <small>e</small> g? <small>ñ</small> l b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l phân mềm cài đặt biến tân
インバータ部	inverter part	6 <small>o</small> g? <small>1</small> f <small>3</small> ?n <small>1</small> b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l bộ phận biến tân
インバータモジュール	inverter module	m <small>o</small> g? <small>1</small> d <small>u</small> n <small>1</small> b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l mô đun biến tân
インバタリセット	inverter reset	reset b <small>ia</small> n <small>1</small> t <small>an</small> l reset biến tân
インパクトドロップ	impact drop	ze:m <small>1</small> te:k <small>1</small> d <small>o</small> g? <small>ñ</small> l giảm tác động
インパクトドロップ性能	impact drop performance	tin <small>1</small> neng <small>1</small> ze:m <small>1</small> te:k <small>1</small> d <small>o</small> g? <small>ñ</small> l tính năng giảm tác động
インパクト負荷	impact load	te:j <small>1</small> te:k <small>1</small> d <small>o</small> g? <small>ñ</small> l tải tác động
インパルス スタータ	impulse starter	x <small>e</small> j <small>1</small> d <small>o</small> g? <small>ñ</small> l sun <small>1</small> khởi động xung
インパルス リレー	impulse relay	ze: <small>1</small> le: <small>1</small> sun: <small>1</small> rò le xung
インピーダンス	impedance	t <small>eo</small> : <small>1</small> xae: <small>1</small> trở kháng
インピーダンス変換器	impedance converter	6 <small>o</small> g? <small>1</small> b <small>ia</small> n <small>1</small> đổi t <small>eo</small> : <small>1</small> xae: <small>1</small> bộ biến đổi trở kháng
インポート	import	ju? <small>1</small> p <small>1</small> nhập
インポジション	in-position	d <small>u</small> n <small>1</small> vi? <small>1</small> tci <small>1</small> đúng vị trí
インポジション応答時間	in-position response time	t <small>h</small> a? <small>1</small> ze:n <small>1</small> fe:n <small>1</small> hoj <small>1</small> d <small>u</small> n <small>1</small> vi? <small>1</small> tci <small>1</small> thời gian phản hồi đúng vị trí
インポジション信号	in-position signal	tin <small>1</small> hi <small>3</small> w <small>1</small> d <small>u</small> n <small>1</small> vi? <small>1</small> tci <small>1</small> tín hiệu đúng vị trí
インポジション範囲	in-position range	t <small>am</small> l d <small>u</small> n <small>1</small> vi? <small>1</small> tci <small>1</small> tâm đúng vị trí
オンライン化	in line	t <small>eo</small> w <small>1</small> h <small>e</small> n <small>1</small> trong hàng
ウィザード形式	wizard style	k <small>i</small> gw <small>1</small> tci <small>1</small> h <small>i</small> ap <small>1</small> z <small>e</small> ?n <small>1</small> kiểu trình hướng dẫn
ウインドウ	window	k <small>i</small> 3w <small>1</small> so <small>1</small> cửa sổ
ウインドウ画面	Window screen	mg:n <small>1</small> h <small>i</small> oj <small>1</small> Window màn hình Window
ウェイト幅	wait band	6 <small>o</small> ng <small>1</small> t <small>eo</small> : <small>1</small> băng chờ
ウエハ	wafer	v <small>e</small> w <small>1</small> d <small>e</small> ?m <small>1</small> vòng đệm
ウエルドライン	weld line	d <small>i</small> g? <small>ñ</small> l moj <small>1</small> h <small>e</small> n <small>1</small> đường mồi hàn
ウォッチドッグ	Watchdog	t <small>eo</small> : <small>1</small> t <small>h</small> ew <small>1</small> zoj <small>1</small> trình theo dõi
ウォッチドッグタイマ	watchdog timer, WDT	he?n <small>1</small> ze: <small>1</small> tej <small>1</small> t <small>h</small> ew <small>1</small> zoj <small>1</small> WDT hẹn giờ trình theo dõi, WDT

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
う え 受入検査	inspection of in-coming materials	kígmặt tை: + hí zi?nă li?wă pă?nă kiểm tra dữ liệu nhận
薄型	thin profile	hó? sa: + mewyă hồ sơ mỏng
渦電流	eddy current	zewyă sweyă dòng xoáy
渦電流損	eddy current loss	mstă zewyă sweyă mất dòng xoáy
ウレタンゴム	urethane rubber	ke:wă su: + urethane cao su urethane
運転	operating	vă?n hă?n vận hành
運転試験	test of running	ki?gmă tை: + vă?n hă?n hę: + nă kiểm tra vận hành
運転準備スイッチ	operation preparation switch	konjă tekă tewyănă bă?n hwa?tă dō?nă công tắc chuẩn bị hoạt động
運転状態	operating status	tinjă tை: + nă hwa?tă dō?nă tình trạng hoạt động
運転速度	moving speed	tokă dō?nă vă?n hă?n tốc độ vận hành
エア シリンダ	air cylinder	si: + su: + xi: + xy lanh khí
エア式	pneumatic	xi: + nem: + khí nén
エアシャワー	air shower	vøyă xi: + vòi khí
エアパージ接続口	air purge connection port	konjă ketă nojă le?wkă xi: + công két nối lọc khí
エアフィルタ	air filter	bă?n le?wkă xi: + bộ lọc khí
永久磁石	permanent magnet	ne:mă tce: + vi?nă kiw nam châm vĩnh cửu
英数字	alphanumeric character	kí? ti: + tce: + ve: + so: + ký tự chữ và số
エーディング	aging	le?ewă hwa: + lão hóa
液晶	liquid crystal	tinjă tħewă le?wă tinh thể lỏng
液晶モニタ	LCD monitor	mg: + nă hi?nă LCD màn hình LCD
エクスポート	export	swată xuất
エコー	echo	tięnă ve: + Tiếng vang
エッジ	edge	ke: + nă suŋ: + len / suŋ: + cạnh xung (lên/xuông)
エッジ強調	edge enhancement	tenjă tce: + ke: + nă suŋ: + tăng chỉnh cạnh (xung)
エッジ検出	edge detection	fe:tă hi?nă ke: + nă suŋ: + phát hiện cạnh xung
エッジリレー	edge relay	relay ke: + nă suŋ: + relay cạnh xung
エッティング	etching	xekă khắc
エディタ	editor	bă?n bi?nă tă?p bộ biên tập
エディットボックス	edit box	ho?pă bă?nă tă?p hộp biên tập
エミッタ	emitter	kí?kă fe:tă bă?nă ză?nă cực phát (bán dân)

え

日本語	英語	ベトナム語
エミュレータ	emulator	zə:j lə?pə:j giả lập
エラー	error	lo?oj1 lỗi
エラー解除	error reset	kə:j l də?tə:l le:zj1 lo?oj1 cài đặt lại lỗi
エラー解除処理時間	error reset processing time	tʰə:gɪ:l zə:n+l sɪ:l lɪ:l kə:pɪ:l də?tə:l le:zj1 lo?oj1 thời gian xử lý cài đặt lại lỗi
エラー解除指令	error cancel command	iə:w+l kə:w+l hwy:l lo?oj1 yêu cầu hủy lỗi
エラー解除選択	error reset selection	tə:c?n+l kə:j l də?tə:l le:zj1 lo?oj1 chọn cài đặt lại lỗi
エラー解除選択メニュー	error reset selection menu	mə:nju:tə:c?n+l kə:j l də?tə:l le:zj1 lo?oj1 menu chọn cài đặt lại lỗi
エラー解除メニュー	error reset menu	mə:nju:kə:j l də?tə:l le:zj1 lo?oj1 menu cài đặt lại lỗi
エラー完了デバイス	error completion device	tʰe:i+l yɪ+l ket1 tʰuk1 lo?oj1 thanh ghi kết thúc lỗi
エラー共通情報	common error information	tʰə:on+l tin ke:k1 lo?oj1 tʰi:sŋ1 yə?p thông tin các lỗi thường gấp
エラー共通情報メニュー	common error information menu	mə:nju:tʰə:on+l tin ke:k1 lo?oj1 tʰi:sŋ1 yə?p menu thông tin các lỗi thường gấp
エラー検出	error detection	fə:t1 hi3n+l lo?oj1 phát hiện lỗi
エラー項目	error item	mụ:k1 lo?oj1 mục lỗi
エラーコード一覧	error code list	ze:i+l se:k1 me:zə:l lo?oj1 danh sách mã lỗi
エラー個別情報	individual error information	tʰə:on+l tin lo?oj1 ke:zə:l pə:n+l thông tin lỗi cá nhân
エラー個別情報メニュー	individual error information menu	mə:nju:tʰə:on+l tin lo?oj1 ke:zə:l pə:n+l menu thông tin lỗi cá nhân
エラー状況	error status	tɪn+l tə:g?n+l lo?oj1 tình trạng lỗi
エラー詳細	error details	tə:c+l tɪ:t1 lo?oj1 chi tiết lỗi
エラー情報	error information	tʰə:on+l tin lo?oj1 thông tin lỗi
エラー情報メニュー	error information menu	mə:nju:tʰə:on+l tin lo?oj1 menu thông tin lỗi
エラーチェック	error check	kɪ:ʒmə:l tce:z+l lo?oj1 kiểm tra lỗi
エラー発生軸	Axis in which the error occurred	tə:c?k1 se:j1 ze:z+l lo?oj1 trục xảy ra lỗi
エラー発生時刻	error occurred time	tʰə:gɪ:l zə:n+l se:j1 ze:z+l lo?oj1 thời gian xảy ra lỗi
エラー発生中	error occurring	də:z+l kə:l lo?oj1 đang có lỗi
エラー判定	Error judgment	set1 lo?oj1 xét lỗi
エラー表示	error display	hi3n+l tʰi:z+l lo?oj1 hiển thị lỗi
エラーフラグ	error flag	kə:zə:w1 lo?oj1 cờ báo lỗi
エラーフレーバー	error classification	fə:n+l lwe:zj1 lo?oj1 phân loại lỗi
エラー無効局	error invalid station	tə:c?m1 xon+l hə:zpj1 le:zj1 bə:w1 lo?oj1 trạm không hợp lệ báo lỗi
エラーメッセージ	error messages	tʰə:on+l bə:w1 lo?oj1 thông báo lỗi

FA用語辞典

え

日本語	英語	ベトナム語
エラーリセット	error reset	ké:j↓ lè:j↓ lo?oj↓ cài lại lỗi
エラーリセット指令	error reset command	lè?oj↓ kék↓ lè?oj↓ lo?oj↓ lệnh cài lại lỗi
エラーリセット信号	error reset signal	tin↓ hi?w↓ kék↓ lè?oj↓ lo?oj↓ tín hiệu cài lại lỗi
エラー履歴	error history	lị?k↓ sị?l↓ lò?oj↓ lịch sử lỗi
エラー履歴一覧	error list	ze:j?h↓ se:j?k↓ lò?oj↓ danh sách lỗi
エラー履歴一覧メニュー	error list menu	menju: ze:j?h↓ se:j?k↓ lò?oj↓ menu danh sách lỗi
エラー履歴最新アドレス	Latest error log address	dī?z↓ tē?j↓ n?j?t↓ k?l↓ lò?oj↓ m?j↓ p?t↓ địa chỉ nhật ký lỗi mới nhất
エラー履歴表示	error log display	hi?n?l t?i?j↓ j?j?t↓ k?l↓ lò?oj↓ hiển thị nhật ký lỗi
エラー履歴メニュー	error log menu	menju: j?j?t↓ k?l↓ lò?oj↓ menu nhật ký lỗi
エラー履歴モニタ	error history monitor	ze:m↓ se:t↓ lị?k↓ sị?l↓ lò?oj↓ giám sát lịch sử lỗi
エリア	area	xu?t↓ v?j?k↓ khu vực
エリアチェック	area check	k?jm↓ tce:↓ xu?t↓ v?j?k↓ kiểm tra khu vực
エレメント	element	t?h?e:j↓ t?o↓ thành tố
遠隔設定箱	remote setting box	h?j?p↓ k?j?j↓ d?j?t↓ t?j? se: hộp cài đặt từ xa
遠隔操作	remote control	dī?z↓ x?i?n↓ t?j? se: điều khiển từ xa
遠隔地	remote location	dī?z↓ v?j?j↓ t?j? se: định vị từ xa
円弧	arc	kun?t↓ cung
エンコーダ	encoder	me:?e?l hwa?l mã hóa
エンコーダ分解能	Encoder resolution	ze:j↓ fe:p↓ me:?e?l hwa?l giải pháp mã hóa
エンコード	encode	me:?e?l hwa?l mã hóa
円弧補間	circular interpolation	n?j?j↓ swi?t↓ v?ew?j↓ lè?p↓ nội suy vòng lặp
演算	calculation	tip↓ twan?l tính toán
演算回路	operation circuit	mg:?'k↓ di?en twan?l mạch điện toán
演算周期	operation period	t?u?t↓ k?j?j t?h?w?j?t↓ twan?l chu kỳ thuật toán
演算処理	operation processing	sị?l li?t t?h?w?j?t↓ twan?l xử lý thuật toán
エンジニアリングツール	engineering tool	k?j?j k?j?j t?h?w?j?t↓ công cụ kỹ thuật
エンタルピ	enthalpy	'en,θæl.pi enthalpy
エンディアン	endian	endian endian
エンティティ	entity	t?h?j?k↓ t?h?e↓ thực thể
エンド コード	end code	ket?l t?h?uk?l me:?e?l hwa?l kết thúc mã hóa

FA用語辞典

	日本語	英語	ベトナム語
えーお			
エンドキャップ	end cap	nep ¹ kuɔ̄j ¹ nắp cuối	
エンド処理	end processing	kεt ¹ t ^h uk ¹ s ^h l ¹ kết thúc xử lý	
遠方制御	remote control	dī̄w ¹ xīən ¹ t ^h l ¹ se ¹ điều khiển từ xa	
エンボシング	embossing	z ^h ɔ̄p ¹ nɔ̄j ¹ dập nổi	
エンボス	emboss	z ^h ɔ̄p ¹ nɔ̄j ¹ dập nổi	
エンボス模様	embossment pattern	m ^h ɔ̄w ¹ z ^h ɔ̄p ¹ nɔ̄j ¹ mẫu dập nổi	
オイル フィルタ	oil filter	l ^h ɔ̄wk ¹ z ^h w ¹ lọc dầu	
オイルミスト	oil mist	z ^h w ¹ s ^h ɔ̄ŋ ¹ m ^u dầu sương mù	
応急措置	emergent measures	bīg ¹ n ¹ fe:p ¹ iŋ ¹ kɔ̄p ¹ biện pháp ứng cáp	
応差距離	hysteresis	hīg ¹ n ¹ tīg ¹ n ¹ tce:ə ¹ hiện tượng trễ	
応答	response	f ^g :n ¹ hoj ¹ phản hồi	
応答時間	response time	t ^h ə:g ¹ ze:n ¹ f ^g :n ¹ hoj ¹ thời gian phản hồi	
応答指定	response specification	dē:k ¹ tīn ¹ f ^g :n ¹ hoj ¹ đặc tính phản hồi	
応答性	responsibility	tīn ¹ f ^g :n ¹ hoj ¹ tính phản hồi	
往復カム	reciprocating cam	dī̄fī:t ¹ ke:m ¹ hoj ¹ tiəp ¹ đĩa cam hồi tiệp	
応力	stress	iŋ ¹ l ^h īk ¹ ứng lực	
オートチューニング	auto tuning	tī:g ¹ dō:g ¹ tīn ¹ tīn ¹ tự động tinh chỉnh	
オートチューニング応答性	auto tuning response	f ^g :n ¹ hoj ¹ tī:g ¹ dō:g ¹ tīn ¹ tīn ¹ phản hồi tự động tinh chỉnh	
オートチューニングモード	auto tuning mode	tce:1 dō:g ¹ tī:g ¹ dō:g ¹ tīn ¹ tīn ¹ chế độ tự động tinh chỉnh	
オートマチック	automatic	tī:g ¹ dō:g ¹ tự động	
オートメーション	automation	tī:g ¹ dō:g ¹ hwa ¹ tự động hóa	
オートモード	auto mode	tce:1 dō:g ¹ tī:g ¹ dō:g ¹ chế độ tự động	
オートロギング	auto logging	tī:g ¹ dō:g ¹ dēn ¹ n ^h ɔ̄p ¹ tự động đăng nhập	
オーバーシュート	overshoot	kwa ¹ mi:k ¹ quá mức	
オーバーフロー	overflow	tce:1 n ^h ɔ̄p ¹ tràn	
オーバーホール	overhaul	sīə ¹ tci:iə ¹ lə:n ¹ sửa chữa lớn	
オーバーライド	override	kwa ¹ dē:p ¹ iŋ ¹ quá đáp ứng	
オーバーラップウィンドウ	overlap window	kīə ¹ sō ¹ tce ¹ tcew ¹ cửa sổ chồng chéo	
オーバーレンジ警告	range-over alarm	kē: ¹ n ^h ō:w ¹ kwa ¹ t ^h m ¹ ze:ə ¹ hwa ¹ t ^l dō:g ¹ cảnh báo quá tâm (dãy) hoạt động	
オーバーロード	overload	kwa ¹ t ^h e:j ¹ quá tải	

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
お オーバーシュート	overshoot	kwāl mik̄ quá mức
オーバーシュート量補正	Overshoot amount compensation	bīūl sōl līḡ?n̄l kwāl mik̄ bù số lượng quá mức
オーバヘッド時間	overhead time	v̄īḡ?n̄l kwāl t̄āīj̄ ze:n̄h vượt quá thời gian
オーバボルテージカテゴリ	overvoltage category	lwe:ž̄?n̄l kwāl e:p̄ loại quá áp
オーバライド	override	kwāl d̄e:p̄ iñ̄ quá đáp ứng
オーバル歯車式流量計	oval gear type flow meter	dōng hō̄ dō̄h liw̄h līḡ?n̄l lwe:ž̄?n̄l h̄in̄l oval đồng hồ đo lưu lượng loại hình oval
オープン	open	m̄ōv̄ mở
オープン化	opening	đe:n̄h m̄ōv̄ đang mở
オープン完了信号	Open completion signal	tin̄l hīḡ?w̄l hw̄an̄l t̄at̄l m̄ōv̄ tín hiệu hoàn tất mở
オープンコレクタ	open collector	k̄ī?k̄l t̄ūl d̄e h̄e:v̄l b̄e:n̄l z̄ī?z̄n̄l cực thu đê hở (bán dân)
オープンコレクタ回路	open-collector circuit	m̄e:ž̄?k̄l k̄ī?k̄l t̄ūl d̄e h̄e:v̄l mạch cực thu đê hở
オープンコレクタ出力	open-collector output	nḡō ra c̄uc thu đê hở ngõ ra cực thu đê hở
オープンコレクタタイプ	open-collector type	lwe:ž̄?n̄l k̄ī?k̄l t̄ūl d̄e h̄e:v̄l loại cực thu đê hở
オープンコレクタ方式	open-collector system	h̄e:l k̄ī?k̄l t̄ūl d̄e h̄e:v̄l hệ cực thu đê hở
オープン指示	open direction	hīḡ?n̄l m̄ōv̄ hướng mở
オープン処理	open processing	s̄ī?l l̄īl m̄ōv̄ xử lý mở
オープン方式	open method	f̄ī?n̄h t̄ī?k̄l m̄ōv̄ phương thức mở
オープンモード	open mode	t̄ce:l d̄o?n̄l m̄ōv̄ chế độ mở
オープン要求信号	open request signal	tin̄l hīḡ?w̄l īsw̄h k̄ī?w̄l m̄ōv̄ tín hiệu yêu cầu mở
オープンループ	open loop	v̄ew̄n̄l l̄e?p̄l h̄e:v̄l vòng lặp hở
オープンループ制御	open loop control	d̄ī?w̄l x̄ī?n̄l v̄ew̄n̄l l̄e?p̄l h̄e:v̄l điều khiển vòng lặp hở
オーム	ohm	om̄+l ohm
オーム計	ohmmeter	om̄+l ke:l ôm kê
オールデジタル制御	all digital control	d̄ī?w̄l x̄ī?n̄l ki?n̄l t̄w̄?n̄l sōl điều khiển kỹ thuật số
送り	feed	nḡ?p̄l līḡ?w̄l nạp liệu
送り現在値	current value of feed	ze:1 trī hiện t̄e:j̄ k̄ū nḡ?p̄ līḡ?w̄l giá trị hiện tại của nạp liệu
送リネジ	feed adjustment bolt	bīūl lon̄h d̄ī?w̄l teij̄l nḡ?p̄ līḡ?w̄l bu lông điều chỉnh nạp liệu
押し出し	extrudate	v̄ī?t̄l līḡ?w̄l d̄uk̄l ep̄ vật liệu đúc ép
押ボタン スイッチ	push-button switch	kon̄+l tek̄l lwe:ž̄?n̄l b̄am vḡ:w̄l công tắc loại bấm vào
オシレート制御	oscillation control	d̄ī?w̄l x̄ī?n̄l ze:w̄h d̄o?n̄l điều khiển dao động

お

日本語	英語	ベトナム語
お墨付き	authorized, authorization	wi: ¹ kwi: ¹ n ¹ ủy quyền
汚染	pollution	o: ¹ ji:s ¹ m ¹ ô nhiễm
汚染物質	contaminants	t ¹ c ¹ t ¹ y ¹ s ¹ o: ¹ ji:s ¹ m ¹ chât gây ô nhiễm
オファー	offer	k ¹ u: ¹ k ¹ s ¹ p ¹ cung cấp
オフィス コンピュータ	office computer	me: ¹ t ¹ i: ¹ ven: ¹ f ¹ ewn ¹ máy tính văn phòng
オブジェクト	object	t ¹ c ¹ u: ¹ t ¹ e: ¹ chủ thê
オブジェクトスクリプト	object script	ηw ¹ i:s ¹ n ¹ b ¹ g ¹ e: ¹ t ¹ e: ¹ nguyên bản chủ thê
オプション	option	twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ tùy chọn
オプションEEPROMメモリカセット	option EEPROM memory cassette	նəj ¹ նəj ¹ յə:1 EEPROM twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ băng bộ nhớ EEPROM tùy chọn
オプション異常	option error	lo: ¹ oj ¹ twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ lỗi tùy chọn
オプション機能ボード	option function board	նəj ¹ նəj ¹ t ¹ e: ¹ nəj ¹ twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ bảng chức năng tùy chọn
オプション出力端子状態	option output terminal status	twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ l ¹ w ¹ z ¹ d ¹ əw ¹ noj ¹ պ ¹ շ ¹ ze: ¹ tùy chọn loại đầu nối ngõ ra
オプションスロット	option slot	x ¹ e: ¹ kem ¹ twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ khe cắm tùy chọn
オプション入力端子状態	option input terminal status	twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ l ¹ w ¹ z ¹ d ¹ əw ¹ noj ¹ պ ¹ շ ¹ v ¹ e:w ¹ tùy chọn loại đầu nối ngõ vào
オプション品	optional item	mu: ¹ k ¹ twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ mục tùy chọn
オプション保護カバー	option protective cover	v ¹ ɔ: ¹ նəj ¹ v ¹ e: ¹ twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ vỏ bảo vệ tùy chọn
オプションメニュー	option menu	menju: twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ menu tùy chọn
オプションユニット接続コネクタ	option module connector	twi: ¹ t ¹ e: ¹ n ¹ d ¹ əw ¹ noj ¹ ki: ¹ w ¹ l module tùy chọn loại đầu nối kiêu module
オフセット	offset	ze: ¹ t ¹ e: ¹ նg ¹ o ¹ ng ¹ d ¹ e: ¹ t ¹ t ¹ c ¹ k ¹ giá trị ngưỡng đặt trước
オフセット・ゲイン設定回数	offset/gain setting count	t ¹ a:n ¹ so1 t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ ze: ¹ t ¹ e: ¹ նg ¹ o ¹ ng ¹ d ¹ e: ¹ t ¹ l ¹ e: ¹ ?j ¹ tần số thiết lập giá trị offset/gain (ngưỡng/dộ lợi)
オフセット・ゲイン設定状態	offset/gain setting status	t ¹ e: ¹ ?j ¹ t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ ze: ¹ t ¹ e: ¹ նg ¹ o ¹ ng ¹ d ¹ e: ¹ t ¹ l ¹ e: ¹ ?j ¹ trạng thái thiết lập giá trị offset/gain (ngưỡng/dộ lợi)
オフセット・ゲイン設定状態信号	offset/gain setting status signal	tin ¹ hi: ¹ zw ¹ t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ ze: ¹ t ¹ e: ¹ նg ¹ o ¹ ng ¹ d ¹ e: ¹ t ¹ l ¹ e: ¹ ?j ¹ tín hiệu thiết lập giá trị offset/gain (ngưỡng/dộ lợi)
オフセット・ゲイン値	offset/gain value	ze: ¹ t ¹ e: ¹ offset/gain t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ նg ¹ o ¹ ng ¹ d ¹ e: ¹ t ¹ l ¹ e: ¹ ?j ¹ giá trị offset/gain (thiết lập ngưỡng/dộ lợi)
オフセット・ゲイン調整値指定	offset/gain adjusted value specification	d ¹ e: ¹ ?k ¹ tin ¹ d ¹ əw ¹ t ¹ e: ¹ offset/gain đặc tính điều chỉnh offset/gain
オフセットゲイン設定回数	Offset/gain setting count	ze: ¹ t ¹ e: ¹ t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ offset/gain նg ¹ o ¹ ng ¹ d ¹ e: ¹ t ¹ d ¹ ə?j ¹ giá trị thiết lập offset/gain (ngưỡng/dộ lợi)
オフセット指定	Offset specification	d ¹ e: ¹ ?k ¹ tin ¹ 'ɔf, set đặc tính Offset
オフセット設定状態	offset setting status	t ¹ e: ¹ ?j ¹ t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ 'ɔf, set trạng thái thiết lập Offset
オフセット設定モード	offset setting mode	t ¹ e: ¹ d ¹ ə?j ¹ t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ 'ɔf, set chế độ thiết lập Offset
オフセット設定要求	offset setting request	i ¹ sw ¹ l ¹ ə?w ¹ t ¹ is ¹ l ¹ ə?p ¹ 'ɔf, set yêu cầu thiết lập Offset
オフセット値	offset value	ze: ¹ t ¹ e: ¹ 'ɔf, set giá trị Offset

FA用語辞典



お

日本語	英語	ベトナム語
オフディレイ時間	off-delay time	tʰə:jʌ zə:nʰ tce?e:t kwa:t tɕin̄ d̄ewŋ̄ tet̄ thời gian trễ quá trình đóng (tắt)
オフディレータイマ	off-delay timer	d̄iŋ̄ tʰə:jʌ d̄o:t tce?e:t kwa:t tɕin̄ d̄ewŋ̄ tet̄ định thời độ trễ quá trình đóng (tắt)
オフ電圧	off voltage	d̄iŋ̄ n̄ e:p̄ tet̄ điện áp tắt
オフライン	offline	kwa:t tɕi:p̄ və:n̄ hə:iŋ̄ xon̄t h̄u:t tʰu:ŋ̄k̄ quá trình vận hành không phụ thuộc
オフラインオートチューニング	offline auto tuning	t̄i:j d̄o:t t̄iŋ̄ tɕin̄ offline tự động tinh chỉnh offline
オフラインスイッチ	offline switch	kɔŋ̄t tek̄ offline công tắc offline
オフラインテスト	offline test	k̄iəm̄ tce:t offline kiểm tra offline
オペレータ	operator	ne:t xe:j̄ tʰe:k̄ nhà khai thác
オペレーティングシステム(OS)	Operating System (OS)	he:t d̄iəw̄ he:iŋ̄ OS hệ điều hành (OS)
オペレーティングマニュアル	operating manual	hiən̄t zə:ən̄t və:n̄ he:iŋ̄ hướng dẫn vận hành
重み付き平均	weighting average	tce?wŋ̄ liə:t̄ tɕen̄t b̄iŋ̄ trọng lượng trung bình
親局	master	tɕy:t̄ chủ
オリエント運転	orientation operation	və:n̄t he:iŋ̄ d̄i:ŋ̄t hiən̄t vận hành định hướng
オリエント完了	orientation completed	hwən̄t t̄at̄ və:n̄t he:iŋ̄ hoàn tất vận hành
オリエント指令	orientation command	lə:t̄ və:n̄t he:iŋ̄ lệnh vận hành
オリエントステータス	orient status	tce?t̄ t̄hə:j̄ d̄i:ŋ̄t̄ hiən̄t trạng thái định hướng
オリエント制御	orientation control	k̄iəm̄ swat̄ d̄i:ŋ̄t̄ hiən̄t kiểm soát định hướng
オリエントミス	orientation fault	lo:t̄oj̄ d̄i:ŋ̄t̄ hiən̄t lỗi định hướng
オリフィス	orifice	xə:w̄ d̄o:t̄ khâu đỗ
オルガン	organ	kə:t̄ kwan̄t̄ cơ quan
卸	wholesale	b̄e:n̄t̄ s̄i:t̄ bán sỉ
音圧レベル	sound pressure level	m̄ik̄t̄ e:p̄ swə:t̄ əm̄t̄ t̄hə:j̄t̄ mức áp suất âm thanh
音響力プラ	sound coupler	b̄o:ḡt̄ yə:p̄ əm̄t̄ t̄hə:j̄t̄ bộ ghép âm thanh
音声出力ユニット	sound output unit	d̄ə:n̄t̄ v̄i:t̄ p̄o:t̄ ze:t̄ əm̄t̄ t̄hə:j̄t̄ đơn vị ngõ ra âm thanh
オンディレータイマ	on-delay timer	d̄i:ŋ̄t̄ t̄hə:j̄ d̄o:t̄ tce?e:t kwa:t tɕin̄ m̄ə:t̄ on định thời độ trễ quá trình mở (on)
オンディレー動作	on-delay operation	və:n̄t he:iŋ̄ d̄o:t̄ tce?e:t kwa:t tɕin̄ m̄ə:t̄ on vận hành độ trễ quá trình mở (on)
オンデマンド	on-demand	i:s̄w̄t̄ k̄ə:w̄ m̄ə:t̄ on yêu cầu mở (on)
オン電圧	on voltage	i:s̄w̄t̄ k̄ə:w̄ m̄ə:t̄ d̄i:ŋ̄t̄ e:p̄ yêu cầu mở điện áp
温度計	thermometer	jni:t̄t̄ ke:t̄ nhiệt kế
温度センサー	temperature sensor	k̄e:m̄t̄ b̄iən̄t̄ jni:t̄t̄ d̄o:t̄ cảm biến nhiệt độ

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
おーか 温度調節器	TC, temperature controller	tiếng kízmá swat̄ piəz̄t̄ də̄n bộ Kiểm soát nhiệt độ
温度調節ユニット	temperature control module	môđun điều khiển nhiệt độ
温度特性	temperature characteristics	tính chất nhiệt độ
温度特定	temperature characteristics	tính chất nhiệt độ
温度入力ユニット	temperature input module	môđun đầu vào nhiệt độ
オンライン	online	trực tuyến
オンラインオートチューニング	online auto tuning	tự động tinh chỉnh trực tuyến
オンライン自動復列	automatic online return	trở lại tự động trực tuyến
オンライン操作	online operation	hoạt động trực tuyến
オンラインテスト	online test	kiểm tra trực tuyến
オンラインモード	online mode	chế độ trực tuyến
オンラインモニタ	online monitor	trình giám sát trực tuyến
オンラインユニット交換	online module change	thay đổi môđun trực tuyến
カーソル	cursor	con trỏ
カードリーダ	card reader	đầu đọc thẻ
ガードモニタリング	guard monitoring	giám sát bảo vệ
カーフ	kerf	vết rạch
外観	external appearance	vẻ bên ngoài
回帰反射型	retro-reflective	phản chiếu ngược
外径	outer diameter	đường kính ngoài
外形図	outline drawing	bản vẽ kích thước
外形寸法	dimensions	kích thước
開梱	unpacking	giải nén
概算見積	estimate	dự tính
開始	start	bắt đầu
外字	custom character	tính tùy chỉnh
回数	times	số lần
回生	regeneration	phục hồi
回生オプション	Regenerative option	tùy chỉnh phục hồi
回生抵抗器	regenerative resistor	trở kháng phục hồi

か

日本語	英語	ベトナム語
回生負荷率	regenerative load ratio	tỷ lệ tái tạo công suất tỷ lệ tái phục hồi
回生ブレーキ	regenerative brake	phanh tái tạo phanh phục hồi
回生ユニット	regeneration module	mô đun tái tạo mô đun phục hồi
回線	line	hết dây hết tuyên
改善率	improvement rate	tỷ lệ cải thiện tỷ lệ cải thiện
解像度	resolution	độ phân giải độ phân giải
外注品	purchased parts	các bộ phận mua ngoài các bộ phận mua ngoài
回転	rotation	vòng quay vòng quay
回転子	rotor	rotor rotor
回転スイッチ	rotating switch	công tắc quay công tắc quay
ガイドライン	guide line	dòng hướng dẫn dòng hướng dẫn
ガイドレーザ	guide laser	tia hướng dẫn tia hướng dẫn
開発	development	phát triển phát triển
外部運転	external operation	vận hành bên ngoài vận hành bên ngoài
外部機器	external device	thiết bị ngoại vi thiết bị ngoại vi
外部故障	external failure	hỏng bên ngoài hỏng bên ngoài
外部故障診断	external troubleshooting	xử lý sự cố bên ngoài xử lý sự cố bên ngoài
外部故障診断ユニット	external failure diagnostics module	mô đun phân tích hỏng hóc bên ngoài mô đun phân tích hỏng hóc bên ngoài
外部出力	external output	đầu ra bên ngoài đầu ra bên ngoài
外部仕様書	functional specification	đặc tính chức năng đặc tính chức năng
外部トリガ	external trigger	bộ Kích hoạt bên ngoài bộ Kích hoạt bên ngoài
外部入力	external input	đầu vào bên ngoài đầu vào bên ngoài
外部配線	external wiring	dây bên ngoài dây bên ngoài
外部表示ユニット	external display module	mô đun hiển thị bên ngoài mô đun hiển thị bên ngoài
外部要因	external factor	tác nhân bên ngoài tác nhân bên ngoài
概要	overview	tổng quan tổng quan
解列	disconnection	ngắt kết nối ngắt kết nối
回路	electrical circuit	mạch điện mạch điện
回路構成	circuit structure	cấu trúc mạch cấu trúc mạch
回路図	ladder diagram	bản vẽ nguyên lý mạch điện bản vẽ nguyên lý mạch điện

	日本語	英語	ベトナム語
か	カウンタ	counter	bộ đếm
	カウンタ機能選択	Counter Function Selection	chọn tính năng bộ đếm
	カウンタ機能選択モニタ	counter function selection monitor	giám sát chọn tính năng bộ đếm
	カウンタ形式	counter type	loại bộ đếm
	カウンタ形式モニタ	counter type monitor	giám sát loại bộ đếm
	カウンタ値一致	counter value match	khớp giá trị bộ đếm
	カウンタ値小	counter value small	giá trị bộ đếm nhỏ
	カウンタ値大	counter value large	giá trị bộ đếm lớn
	カウンタユニット	counter module	mô đun bộ đếm
	カウント	count	đếm
	カウントイネーブル指令	count inable command	kích hoạt yêu cầu bộ đếm
	カウント式	Count type	loại bộ đếm
	カウント式原点復帰	count type home position return	đêm số lân phục hồi nguyên điểm
	カウント数	number of count	số lân bộ đếm
	カウントソース選択	Count Source Selection	chọn nguồn bộ đếm
	カウント値	count value	giá trị bộ đếm
	過回生	excessive regeneration	phục hồi quá mức
	価格折衝	price negotiation	thương lượng giá
	化学的洗净	chemical cleaning	rửa sạch hóa chất
	書き込み	write	ghi
	かぎ針	crochet needle	kim móc
	可逆運転	reversible operation	chạy theo chiều ngược
	可逆コンバータ	reversible converter	bộ chuyên đổi ngược
	拡散反射型	diffuse-reflective	khuêch tán - phản chiếu
	角周波数	angular frequency	tần số góc
	拡大図	enlarged view	xem rộng
	拡大表示	enlarged display	hiển thị rộng
	拡張子	extension	mở rộng
	拡張ベースユニット	extension base module	khối chính hỗ trợ gắn thiết bị mở rộng
	角度	angle	độ góc

か

日本語	英語	ベトナム語
確認	confirm	se:k ¹ n ³ ?n ¹ xác nhận
確立	establishment	se:k ¹ l ³ p ¹ xác lập
確率限界	limit of probability	zə:j ¹ hə?n ¹ xə:v ¹ t ³ i ¹ giới hạn khả thi
確率変数	random variables	b̄i ³ a ¹ t̄i ³ n ¹ q ³ 3w ¹ hwa:an ¹ biên thiên ngẫu nhiên
下限	lower limit/bottom limit	d̄e:j ¹ zə:j ¹ hə?n ¹ zə:j ¹ hə?n ¹ t ³ p ¹ đáy giới hạn/giới hạn thấp
下限ストロークリミット	lower stroke limit	zə:j ¹ hə?n ¹ hə?n ¹ t̄i ³ j ¹ zisj ¹ giới hạn hành trình dưới
加減速	acceleration/deceleration	te: ⁴ t ¹ tok ¹ z ³ m ¹ tok ¹ tăng tốc/giảm tốc
加減速時間設定範囲外	acceleration/deceleration time setting out of range	t̄i ³ at ¹ l ³ p ¹ t ³ e:j ¹ ze:n ¹ te: ⁴ t ¹ z ³ m ¹ tok ¹ ɻw ¹ e:j ¹ f ³ e: ³ m ¹ vi ¹ thiết lập thời gian tăng tốc/giảm tốc ngoài phạm vi
加減速方式	acceleration/deceleration method	ke: ⁴ k ¹ te: ⁴ t ¹ tok ¹ z ³ m ¹ tok ¹ cách tăng tốc/giảm tốc
下限リミットスイッチ	lower limit switch	ko ³ j ¹ tek ¹ v ³ j ¹ tci ¹ zisj ¹ công tắc vị trí dưới
加工機	machinery	me:j ¹ ko ³ j ¹ k ³ u? ¹ máy công cụ
かご形モータ	squirrel-cage motor	do ³ ñ ¹ ka: ⁴ l ³ oñ ¹ sewk động cơ lồng sóc
かご形誘導電動機	squirrel-cage induction motor	do ³ ñ ¹ ka: ⁴ ke:m ¹ in ¹ l ³ oñ ¹ sewk động cơ cảm ứng lồng sóc
かご形誘導モータ	squirrel-cage induction motor	do ³ ñ ¹ ka: ⁴ ke:m ¹ in ¹ l ³ oñ ¹ sewk động cơ cảm ứng lồng sóc
火災	fire	l ³ é ¹ Lửa
華氏	°F	do ³ ñ ¹ ep ¹ °F
下死点	bottom-dead-center	di ³ m ¹ tce ¹ zisj ¹ điểm chêt dưới
かしめる	caulking	he:n ¹ hàn
過剰在庫	excessive inventory	zi ³ j ¹ tci ³ j ¹ kwa ¹ m ³ k ¹ dụ trữ quá mức
仮数部	mantissa	f ³ ñ ¹ d ³ ñ ¹ tci ¹ phận định trị
カスケード接続	cascade connection	ket ¹ noj ¹ t ³ ew ¹ b ³ ø:k t ³ e: ³ j ¹ kết nối theo bậc thang
カスケードモード	cascade mode	tce ¹ do ³ j ¹ b ³ ø:k t ³ e: ³ j ¹ chế độ bậc thang
ガスケット	gasket	de ³ m ¹ đệm
ガススプリング	gas spring	si ³ t ¹ xi ¹ xít khí
カスタマイズ性	customizability	de ³ ?k ¹ t ³ ip ¹ k ³ ø:t ¹ twi ¹ tci ¹ đặc tính có thể tùy chỉnh
カスタムLSI	custom LSI	twi ¹ tci ¹ LSI tùy chỉnh LSI
カスタム品	customized product	se: ³ ñ ¹ f ³ ñ ¹ t ³ ew ¹ i ³ w ¹ k ³ w ¹ Sản phẩm theo yêu cầu
化成処理	chemical conversion coating	f ³ ñ ¹ le:p ¹ t ³ wi ¹ ñ ¹ đổi hwa ¹ h ³ ew ¹ phủ lớp chuyên đổi hóa học
画素	pixels	di ³ m ¹ g ³ ñ ¹ điểm ảnh
仮想CPUユニット	virtual CPU module	mo ⁴ H dun ⁴ H CPU g ³ w ¹ mô đun CPU áo

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
かーか	画像形式	image format	dín̄g l zé:ñj hín̄g g:ñj định dạng hình ảnh
	加速時定数	Acceleration time constant	hén̄l sól th:ñj ze:n̄l ze:ñj tok1 hăng số thời gian gia tốc
	加速度	acceleration	dó?l ze:ñj tok1 độ gia tốc
	加速トルク	Acceleration torque	lýk1 swen1 ze:ñj tok1 lực xoắn gia tốc
	型式	Model	hín̄l tñik1 tein̄l bñj lwe:ñj se:n̄l fgm1 hình thức trình bày (loại sản phẩm)
	型番	model number	me:ñv1 sól se:n̄l fgm1 mã số sản phẩm
	形名	model	tenñl se:n̄l fgm1 tên sản phẩm
	カッター	cutter	ze:wñl ket1 dao cát
	カット電圧	cut-off voltage	ket1 díññl e:p1 cắt điện áp
	カップリング	coupling	noj1 xé:p1 nối khớp
	カテゴリワークスペース	category workspace	míññl lè:m1 víññk tñewñl lwe:ñj Miền làm việc theo loại
	過電圧	overvoltage	kwa1 e:p1 quá áp
	過電流	over current	kwa1 zewñj quá dòng
	過渡	transient	kwa1 dñj quá độ
	可とうケーブル	flexible cable	ke:p1 zewñj cáp dẻo
	稼動時間	operation hours	tñe:ñl lìññl hwa?l dñj thời lượng hoạt động
	可動範囲	Movable range	fí?m1 vi:ñl di tewiññl phạm vi di chuyển
	稼働率	operating ratio	tíññl vñ?ñl hp:ñj tỷ lệ vận hành
	角縫い	corner stitching	xñwñl yewk1 khâu góc
	金型	metallic mold	xuññl dñuk1 kimñl lwë:ñj khuôn đúc kim loại
	加熱	heating	ze:ñj niñ?ñj gia nhiệt
	カバー取付けねじ	cover mounting screw	dínñl vit1 lep1 nep1 đinh vít lắp nắp
	過負荷	overload	kwa1 te:ñj quá tải
	過不足	overplus and shortage	thíññl thíñwñl thừa/thiếu
	可変長	Variable length	dñj1 zé:ñj kñ1 tñe:ñl tñe:ñj dñj độ dài có thể thay đổi
	かま	hook	mewk1 móc
	カム	cam	dñññ1 ke:mññ đĩa cam
	カム曲線	cam curve	dñññl ewñññ ke:mññ đường cong cam
	カム曲線特性値	cam curve characteristic value	ze:ñl tñj1 dñññl tñj1 dñññl ewñññ ke:mññ giá trị đặc tính đường cong cam
	カム軸	cam shaft	tcu?ñk1 ke:mññ trục cam

FA用語辞典



か

日本語	英語	ベトナム語
カムスイッチ	cam operated switch	kɔŋ ^{HH} tek ¹ hwɑ? ² t ¹ dɔŋ ² n ¹ ke:m ¹ công tắc hoạt động cam
カムデータ	cam data	zǐ ¹ li ² w ¹ ke:m ¹ dữ liệu cam
カム方式	cam method	fɪəŋ ^{HH} fe:p ¹ ke:m ¹ phương pháp cam
カメラ	camera	kamera camera
カメラケーブル	camera cable	ke:p ¹ kamera cáp camera
カメラ増設ユニット	camera extension module	mô ¹ đun ¹ m ² z ¹ zoŋ ¹ kamera mô đun mở rộng camera
カメラ電源	camera power supply	ŋuən ¹ dī ² ?n ¹ kamera nguồn điện camera
画面	screen	ṃe:n ¹ h̄iŋ ¹ màn hình
下面図	bottom view	səm ¹ t̄i ¹ z̄i ¹ xem từ dưới
カラー処理	color processing	s̄i ¹ l̄i ¹ m̄ew xử lý màu
カラー濃淡処理	color shade-scale processing	s̄i ¹ l̄i ¹ t̄i ¹ l̄e ² J m̄ew b̄ew ¹ xử lý tỉ lệ màu bong
仮規格	tentative standards	t̄owən ¹ t̄e: ² m ¹ chuân tạm
仮仕様	tentative specifications	d̄e: ² k ¹ t̄in ¹ t̄e: ² m ¹ đặc tính tạm
ガルバノ	Galvano	Galvano Galvano
ガルバノスキャナ	Galvano scanner	me:j ¹ kwet ¹ gæl va no máy quét Galvano
カレンダー更新処理時間	calendar update processing time	t̄e: ² ə ¹ ze:n ¹ s̄i ¹ l̄i ¹ k̄ə:p ¹ j̄z ¹ ?t ¹ l̄i ¹ ?k ¹ thời gian xử lý cập nhật lịch
カレントディレクトリ	current directory	t̄h̄i ¹ m̄u ² ?k ¹ hi ² ?n ¹ t̄e: ² ?j ¹ thư mục hiện tại
カレントループ	current loop	v̄ew ¹ l̄e:p ¹ hi ² ?n ¹ t̄e: ² ?j ¹ vòng lặp hiện tại
間隔	space	xwəŋ ¹ t̄coŋ ¹ khoảng trống
換気制御	ventilation control	di ¹ aw ¹ xiən ¹ t̄b̄oŋ ¹ zɔŋ ¹ điều khiển thông gió
環境	environment	mo:j ¹ t̄ci ¹ ŋ ¹ môi trường
勧告書	recommendations	xwiaŋ ¹ ke:w ¹ khuyên cáo
監視	monitoring	ze:m ¹ se:t ¹ giám sát
監視画面	monitor screen	m̄e:n ¹ h̄iŋ ¹ ze:m ¹ se:t ¹ màn hình giám sát
監視時間	monitor time	t̄h̄e: ¹ ze:n ¹ ze:m ¹ se:t ¹ thời gian giám sát
干渉領域	interference area	xu ¹ vi ² ?k ¹ ke:n ¹ t̄bi ² ?p ¹ khu vực can thiệp
関数	function	h̄e:m so ¹ hàm số
完成品	final Product	t̄h̄e: ¹ lj ¹ fʒm ¹ thành phâm
慣性モーメント	moment of inertia	mo ¹ men ¹ kwe:n ¹ t̄in ¹ mô men quán tính
乾燥炉	drying oven/Kiln	l̄ɔ ¹ ssj ¹ KILN Lò sây/KILN

FA用語辞典

	日本語	英語	ベトナム語
かーき	感電	electric shock	sok ¹ dī ² ñ ¹ sốc điện
	感度	sensitivity	dō ¹ ng ² tē ¹ kē ¹ m ¹ bīan ¹ độ nhạy (cho cảm biến)
	管理外ユニット	non-controlled module	mo ¹ H dùn ¹ xon ¹ H kīgm ¹ swat ¹ mô đun không kiêm soát
	管理局	control station	tē ¹ m ¹ dī ² w ¹ xī ¹ n ¹ trạm điều khiển
	管理工程図	process flow chart for control	liw ¹ dō ¹ dī ² w ¹ xī ¹ n ¹ lưu đồ điều khiển
	管理システム	management system	hē ¹ t ¹ o ¹ kwan ¹ lī ¹ hệ thống quản lý
	管理者	manager	ηjīj ¹ kwan ¹ lī ¹ người quản lý
	管理図	management diagram	bījw ¹ dō ¹ kwan ¹ lī ¹ biểu đồ quản lý
	管理水準	management level	tcīj ¹ dō ¹ kwan ¹ lī ¹ trình độ quản lý
	管理外れ	out of control	māt ¹ kīgm ¹ swat ¹ mất kiêm soát
	管理ユニット	controlled module	mo ¹ H dùn ¹ kīgm ¹ swat ¹ mô đun kiêm soát
	完了	Completed	hwān ¹ tāt ¹ hoàn tất
	ギア	gear	be: ¹ η ¹ zēn ¹ bánh răng
	ギアバックラッシュ	gear backlash	xē ¹ hē ¹ be: ¹ η ¹ zēn ¹ khe hở bánh răng
	ギア比	Gear ratio	tī ¹ lē ¹ be: ¹ η ¹ zēn ¹ tỷ lệ bánh răng
	キーウィンドウ	key window	kī ¹ s ¹ sō ¹ xwa ¹ cửa sổ khóa
	キーコードスイッチ	key code switch	kō ¹ H tek ¹ me: ¹ z ¹ xwa ¹ công tắc mã khóa
	キー操作	key operation	hwā ¹ t ¹ dō ¹ η ¹ xwa ¹ hoạt động khóa
	キープアライブ回路	keep alive circuit	zī ¹ η ¹ me: ¹ k ¹ giữ mạch
	キーボード	keyboard	bg:n ¹ fīm ¹ Bàn phím
	キーボード入力	keyboard entry	jn ¹ p ¹ bg:n ¹ fīm ¹ nhập bàn phím
	キーワード	keyword	tī ¹ xwa ¹ từ khóa
	キーワード登録	keyword registration	dēn ¹ kī ¹ tī ¹ xwa ¹ đăng ký từ khóa
	機械系	mechanical system	hē ¹ t ¹ o ¹ kē ¹ xi ¹ hệ thống cơ khí
	機械原点	mechanical origin	ηwi ¹ n ¹ dī ² m ¹ kē ¹ xi ¹ nguyên điểm cơ khí
	機械指令	Machinery Directive	hī ¹ z ¹ z ¹ ən ¹ sī ¹ zū ¹ η ¹ me ¹ mewk ¹ chỉ lệnh cơ khí
	機械装置	machinery	me ¹ mewk ¹ máy móc
	機械端	mechanical top side	rī ¹ ηwē ¹ kū ¹ kū ¹ hē ¹ kē ¹ xi ¹ rìa ngoài cùng của hệ cơ khí
	規格品	standard product	se: ¹ f ¹ m ¹ tiaw ¹ tēw ¹ n ¹ Sản phẩm tiêu chuẩn
	危険	dangerous	ηwi ¹ hi ¹ m ¹ nguy hiểm

きーぎ

日本語	英語	ベトナム語
危険物	dangerous thing	dangerous thing đồ vật nguy hiểm
危険物取扱基準	rules for handling dangerous materials	qui tắc xử lý vật liệu nguy hiểm qui tắc xử lý vật liệu nguy hiểm
機種	model	chủng lwg:j chủng loại
機種切替	model changeover	chuyển đổi mảng chuyên đổi mảng
期首在庫	initial inventory	tôn kho ban đầu tôn kho ban đầu
基準軸速度	Reference axis speed	tốc độ trục tham chiêu tốc độ trục tham chiêu
基準値	reference value	giá trị tham chiêu giá trị tham chiêu
基準点	reference point	điểm tham chiêu điểm tham chiêu
基数	radix	cơ số cơ số
キズ検知	flaw detection	phát hiện khiêm khuyết phát hiện khiêm khuyết
軌跡	Locus	quỹ tích quỹ tích
規定範囲	specified range	tâm chỉ định tâm chỉ định
起動	start up	khởi động khởi động
起動条件	Start condition	điều kiện khởi động điều kiện khởi động
起動スイッチ	start-up switch	công tắc khởi động công tắc khởi động
起動設定スイッチ	start-up setting switch	công tắc thiết lập khởi động công tắc thiết lập khởi động
起動速度	startup speed	tốc độ khởi động tốc độ khởi động
起動入力設定スイッチ	start-up input setting switch	công tắc thiết lập đầu vào cho khởi động công tắc thiết lập đầu vào cho khởi động
輝度調整	change brightness	thay đổi độ sáng thay đổi độ sáng
機能	function	chức năng chức năng
機能一覧	function list	danh sách chức năng danh sách chức năng
機能ユニット	function module	mô đun chức năng mô đun chức năng
基板	substrate	bo mạch in điện tử bo mạch in điện tử
基板実装	PC board implementation process	xử lý bo mạch xử lý bo mạch
基本回路	basic circuit	mạch cơ bản mạch cơ bản
基本仕様書	system specification	đặc tính hệ thống đặc tính hệ thống
基本ベースユニット	main base module	mô đun cơ sở chính mô đun cơ sở chính
基本ユニット	main module	mô đun chính mô đun chính
期末在庫	ending inventory	hết tồn kho hết tồn kho
ギヤードモータ	geared motor	động cơ bánh răng động cơ bánh răng

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
逆起電力	counter-electromotive force	lực điện động ngược
逆止弁	check valve	kiểm tra van
逆相	reversed phase	pha ngược
逆転	reverse rotation	xoay ngược
逆動作	reverse action	hoạt động ngược
逆方向	negative direction	ngược hướng
キャッシュメモリ	cache memory	bộ nhớ tạm
キャラクタ	character	ký tự
キャラクタジェネレータ	character generator	bộ sinh ký tự
キャラクタゼネレータ	character generator	bộ sinh ký tự
キャラクタ部	character area	khu ký tự
キャリア	carrier	mang
キャリア周波数	carrier frequency	tần số sóng mang
キャリアバンド	carrier band	băng tần sóng mang
キャリーフラグ	carry flag	cờ carry (cho chuỗi dữ liệu mang)
キャンセル	cancel	hủy
給水源	water source	nguồn nước
吸着	suction	hút
吸着確認	confirmation of suction	xác nhận hút
給電	Power supply	nguồn điện
強アルカリ	strong alkali	kiềm mạnh
強化プラスチック	reinforced plastics	nhiều chịu lực
供給	supply	cung cấp
競合メーカー	competitive opponent	đối thủ cạnh tranh
強酸性物質	strong acidic substances	chất axit mạnh
共振周波数	resonance frequency	tần số cộng hưởng
行数	No. of lines	số dòng
強制終了	forced termination	cưỡng bức kết thúc
強制出力	forced output	cưỡng bức ngõ ra
強制停止	Forced stop	cưỡng bức kết thúc

FA用語辞典



さ

日本語	英語	ベトナム語
共通	common	chung
共通接地	common grounding	nội địa chung
共通設定	common setup	thiết lập chung
共通設定データ	common setting data	dữ liệu thiết lập chung
強誘電体メモリ	FeRAM, ferroelectric random access memory	FeRAM, bộ nhớ truy xuất ngẫu nhiên
共用接地	shared grounding/joint grounding	nội địa chia sẻ
許可	Allow	cho phép
局	station	trạm
局数	Station count	sô trạm
極数	pole number	sô cột
極性	polarity	phân cực
極性反転	reversed polarity	phân cực ngược
局番	station No.	thứ tự trạm
局番切り換えスイッチ	change station No. switch	thay đổi thứ tự trạm
局番設定スイッチ	station No. setting switch	công tắc thay đổi thứ tự trạm
許容回転数	Allowable speed	tốc độ cho phép
許容値	tolerance	sai số
許容範囲	permitted range	phạm vi cho phép
距離	distance	khoảng cách
距離設定型	fixed-distance	khoảng cách cố định
距離調整	adjust distance	khoảng cách điều chỉnh
切換	switching	bật công tắc hoán đổi
切替スイッチ	selector(switch)	bộ chọn
切欠け	notch	rãnh khía
切目	incision	vết cắt
キロ	km	km
記録フォーマット	recording format	định dạng ghi âm
キログラム	kg	kg
緊急スイッチ	emergency switch	công tắc khẩn cấp
緊急停止	emergency stop	ngừng khẩn cấp

日本語		英語	ベトナム語
き きーく	禁止	Disable	cấm cấm
	近接	proximity	tiệm kề nજ tiệm cận
	近接スイッチ	proximity switch	kích nજ tekñ tiệm kề nજ công tắc tiệm cận
	金属	metal, metal object	vật liệu kim nજ vật liệu kim loại
	金属疲労	metal fatigue	zẽ:mã siક tci?wñ dñ?nж kim nજ lwe:žnજ giảm sức chịu đựng kim loại
	近点ドグ	limit switch for near point (DOG)	kích nજ tekñ tiệm kề nજ DOG switch công tắc tiệm cận (DOG switch)
	均等	equalizing	kèn nજ cân bằng cân bằng
	近傍通過	close passage/fly-by	dì?nજ tec:žnજ đường tránh
	くし形配線カバー	comb-shaped wiring cover	hệ?nજ zaz:žnજ dì?nજ zé:žnજ li?k hệ dây điện dạng lược
	組み立て	assembly	lepñ ze:pñ lắp ráp
	組立公差	fitting tolerance	se:žnજ so:žnજ tec:žnજ fepñ sai só cho phép
	組立図	assembly drawing	bé:nજ ve:žnજ lepñ ze:pñ bản vẽ lắp ráp
	組立ライン	assembly line	zaz:žnજ tec:žnજ lepñ ze:pñ dây chuyên lắp ráp
	クライアント	client	xe:žkñ hæ:žnજ khách hàng
	クライアント側	client side	bé:nજ xe:žkñ hæ:žnજ bên khách hàng
	グラウンドスタッド	ground stud	dínñ tecotñ đinh chốt
	クラス	class	læ:pñ lớp
	クラッチ	clutch	li?pñ hæ:žpñ ly hợp
	クラッド	cladding	læ:pñ tecønñ tñ?amñ lớp chống thâm
	グラフ	graph	dô:žnજ đô thị
	グラフィックオペレーションターミナル	Graphic Operation Terminal, GOT	mã:žnજ hi?nજ hi?nજ tñ?i?nж dô:ž hwa? màn hình hiển thị đồ họa
	グラフィックス表示	graphics display	hi?nજ tñ?i?nж dô:ž tñ?i?nж hiển thị đồ thị
	グランドループ	ground loop	vewññ ti?pñ dñ?at vòng tiếp đất
	クランプ	clamp	ké?pñ kẹp
	クランプ金具	clamp fitting	lepñ ze:pñ ké?pñ lắp ráp kẹp
	クランプダイオード	clamp diode	ké?pñ dñ?at otñ kẹp diode
	クリア	clear	zô?cñ rõ
	クリアモード	clear mode	tce:ž dô:ž zô?cñ chê độ rõ
	クリーニング用フロッピーディスク	floppy disk for cleaning	dñ?i?nž mémñ dñ?e zô?n s?pñkñ đĩa mềm đê dọn sạch
	クリープ速度	creep speed	tokñ dô:ž tci?žtñ tốc độ trượt

FA用語辞典



く
け

日本語	英語	ベトナム語
クリープ防止軸受	anti-creep bearing	ɓe:ʔkɿ lɔtɿ ɗv̥ teiɛʔtɿ Bạc lót ố trượt
クリーンルーム	clean room	fɛwŋl sɛ:ʔkɿ phòng sạch
グリス	lubrication oil/grease	zɜwɿ bɔjɿ tɕə:n mə:ʔəl dầu bôi trơn/mỡ
クリック	click	jnɛpɿ nhấp
グリッド	grid	xuŋɿ liɛjɿ khung lưới
グループ指定	specified group	jnomɿ tejɿ dʒiʔŋɿ nhóm chỉ định
グループ数	number of groups	sɔl jnomɿ sô nhóm
グレイコード	Gray code	me:ʔe Gray mã Gray
グレーアウト	grayout	Gray-out ɲwɛjɿ me:ʔe Gray Gray-out (ngoài mã Gray)
グレー処理	Grayscale processing	sǐl liɛ me:ʔe Gray xử lý mã Gray
クレーン	Crane	kənɿ kəwɿ cân cầu
クローズ	close	dɛwŋɿ đóng
クローズ指示	close indication	tɕiɛl tʰiɛl tɕe:ŋŋl tʰe:ŋl dɛwŋɿ chỉ thị trạng thái đóng
クローズ処理	close processing	sǐl liɛ dɛwŋɿ xử lý đóng
クローズドループ制御	closed loop control	d̥iɛwŋl xiɛn ləvəŋl ləʔŋl kin điều khiển vòng lặp kín
グローバルセクション	global section	fənɿ tɕuŋɿ phân chung
グローバルデバイス	global device	tɛ:jɿ ɲwɛnɿ tɕuŋɿ tài nguyên chung
グローバル変数	global variable	biɛn sô chung
クロスケーブル	crossing cable	ke:pɿ ze:wɿ jnewɿ cáp giao nhau
クロック	clock	sunɿ døŋɿ høj xung đồng hồ
クロック周波数	clock frequency	tân sô xung đồng hồ
クロム酸	chromic acid	e:ŋ sitɿ cromit Axit cromit
計器	metering instrument	zuʔŋl kujɿ døŋɿ dụng cụ đo
蛍光灯	fluorescent	hwijɿ kwɑŋɿ huỳnh quang
警告	warning	kɛ:ŋl bɛ:wɿ cảnh báo
計算機リンクユニット	computer link module	mô đun liên kết máy tính
計算式	calculation formula	koŋɿ tʰikɿ tʃiŋɿ twanɿ công thức tính toán
傾斜	oblique (tilt)	sianɿ ɲiɛŋɿ xiên (nghiêng)
形状	shape	hiŋɿ ze:ŋɿ hình dạng
係数	coefficient	heŋɿ sɔl hệ số

け

日本語	英語	ベトナム語
計数速度	counting speed	tok ¹ dō ² tīg ¹ twan ¹ tốc độ tính toán
計装	process control	sí ¹ lì ¹ kwí ¹ tēn ¹ xử lý quy trình
携帯電話	cellular phone, mobile phone	dī ¹ z ² n ¹ t ³ wé ² z ¹ d ² o ² n ¹ điện thoại di động
系統図	system diagram	bí ¹ sw ¹ dō ² h ³ e ² z ¹ t ³ on ¹ biểu đồ hệ thống
警報	alarm	ké ¹ ny ¹ b ² e:w ¹ cảnh báo
経由	via	t ³ ew ¹ theo
ゲイン	gain	dō ² z ¹ l ² z ¹ độ lợi
ゲイン切換え	gain switching	kōj ¹ tek ¹ dō ² z ¹ l ² z ¹ công tắc độ lợi
ゲインサーチ	Gain search	tim ¹ dō ² z ¹ l ² z ¹ tìm độ lợi
ゲイン指定	Gain specification	dō ² z ¹ tīn ¹ xwek ¹ dō ² z ¹ đặc tính khuêch đại
ゲイン設定状態	gain setting status	tīn ¹ tē ² z ¹ k ² e:j ¹ dō ² z ¹ xwek ¹ dō ² z ¹ tình trạng cài đặt khuêch đại
ゲイン設定モード	gain setting mode	tōe ¹ dō ² z ¹ k ² e:j ¹ dō ² z ¹ xwek ¹ dō ² z ¹ chế độ cài đặt khuêch đại
ゲイン設定要求	gain setting request	i ¹ sw ¹ k ² w ¹ k ² e:j ¹ dō ² z ¹ xwek ¹ dō ² z ¹ yêu cầu cài đặt khuêch đại
ゲイン値	gain value	ze ¹ tē ² z ¹ dō ² z ¹ l ² z ¹ giá trị độ lợi
ゲージ	gauge	mē ¹ dō ¹ máy đo
ゲージ圧	gauge pressure	dō ¹ e ² p ¹ swat ¹ đo áp suất
ゲージ圧力	gauge pressure	e ¹ p ¹ swat ¹ dō ¹ dī ² z ¹ áp suất đo được
ケース	case	vō ¹ vỏ
ゲート	gate	kōj ¹ công
ゲートアレー	gate array	mē ¹ kōj ¹ mảng công
ゲートターンオフサイリスタ	gate turnoff thyristor	kǐ ¹ k ² Gate kōj ¹ kūs bō ² z ¹ tīn ¹ liw ¹ k ² l diēu xiān ¹ SCR cực Gate (công) của bộ chỉnh lưu có điều khiển (SCR)
ゲートバルブ	gate valve	ve:n ¹ kōj ¹ van công
ケーブル	cable	ke:p ¹ cáp
ケーブルカッタ	cable cutter	ket ¹ ke:p ¹ cắt cáp
ケーブル仕様	cable specifications	dō ² z ¹ tīn ¹ ke:p ¹ đặc tính cáp
ケーブル線	cable	ke:p ¹ cáp
ケガ	injury	hi ¹ hurt
桁	digit	so ¹ sô
桁数	digit count	dēm ¹ so ¹ đếm sô
結合	merge	kēt ¹ h ² z ¹ p ¹ kết hợp

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
結合ノイズ けいご	coupling noise	niə?sw̩l yep̩ d̩is?n̩ t̩i nhiều ghép điện từ
結線図 けいせんず	connection diagram	b̩i?w̩l d̩o?l ket̩ noj̩ biêu đồ kêt nôi
欠相 けんそう	open phase	zej̩ d̩w̩a?n̩ m̩e?l giai đoạn mở
欠測 けんそく	missing	t̩i?w̩l thiêu
欠品 けんひん	faulty component	b̩o?l f̩a?n̩ lo?oj̩ bô phận lõi
欠落 けんらく	missing	t̩i?w̩l thiêu
結露 けつろ	dew formation	k̩et̩ s̩iəŋ̩ kết sương
下落試験 げりょうしけん	dropping test	ki?m̩l t̩ee?l z̩e:j̩ kiêm tra rơi
ゲルタイム gerutaimu	gel time	t̩e?j̩l ze:n̩ d̩i?n̩ h̩iŋ̩ thời gian định hình
現行品 げんぎょうひん	current product	se:n̩ f̩am̩ hi?n̩ te?j̩ Sản phẩm hiện tại
現在値 げんざんち	present value (PV)	ze?l t̩ci?l hi?n̩ te?j̩ giá trị hiện tại
現在位置 げんざんし	current position	v̩i?l t̩ci?l hi?n̩ te?j̩ vị trí hiện tại
現在地 げんざんち	current location	v̩i?l t̩ci?l hi?n̩ te?j̩ vị trí hiện tại
原材料 げんりょうり	raw material	ŋ̩wiən̩ li?w̩l t̩bo?l nguyên liệu thô
検査員 けんさいん	inspector	ŋ̩iəŋ̩l ki?m̩l t̩ee?l người kiêm tra
研削 けんしょく	grinding	ŋ̩iəŋ̩l nghiên
研削盤 けんしょくばん	grinding machine	me?l ŋ̩iəŋ̩l máy nghiên
原産地証明 げんさんちじゆめい	certificate for original production place	t̩ci?l t̩ci?l na?j̩ se:n̩ swət̩l b̩e:n̩ d̩əm̩ chứng chỉ nơi Sản xuất ban đầu
減磁 げんじ	demagnetization	x̩i?l t̩i?l khử từ
検収 けんしゅう	acceptance test	ŋ̩iəŋ̩m̩l t̩hu?l nghiệm thu
検出 けんしゆつ	detected	f̩e:t̩l hi?n̩ phát hiện
検出器 けんしゆつき	encoder	me?e?l hwa?l bô mã hóa
検出器分解能 けんしゆつきぶれいかのう	Encoder Resolution	f̩an̩l ze:j̩l me?e?l hwa?l độ phân giải mã hóa vòng quay của encoder
検出距離 けんしゆつのき	detecting distance	k̩i?l li?l f̩e:t̩l hi?n̩ cự ly phát hiện
検出領域 けんしゆつりょうい	detection zone	v̩uŋ̩l f̩e:t̩l hi?n̩ vùng phát hiện
原図 げんず	original diagram	b̩i?w̩l d̩o?l yok̩l biêu đồ gốc
減速 げんそく	deceleration	ze:m̩l tok̩l giảm tốc
減速機 げんそくき	deceleration machine	me?l ze:m̩l tok̩l máy giảm tốc
減速時定数 げんそくじていじゆう	Deceleration time constant	he?l so?l t̩e?j̩l ze:n̩l ze:m̩l tok̩l hăng số thời gian giảm tốc
減速比 げんそくひ	speed-reduction rate	t̩i?l le?l tok̩l d̩o?l ze:m̩l tỷ lệ tốc độ giảm

げーこ

日本語	英語	ベトナム語
現地化	localization	nó?j l dí?z l hwa l nội địa hóa
現地生産	local production	sé?n l swat l dí?z l fia?n l Sản xuất địa phương
現地調達率	local purchase rate	tí? l le? l mu?n l tew?n l n?j l dí?z l tỷ lệ mua trong nội địa
限定反射型	definite-reflective	fén l sén l z?l zé?n l phản xạ rõ ràng
原点	Home position	nywi?n l dí?m nguyên điểm
原点アドレス	HP address/home position address	dí?z l te? l nywi?n l dí?m địa chỉ nguyên điểm
原点シフト量	home position shift distance	xwaj?n k?l z?l k?l tew?n l nywi?n l dí?m khoảng cách dịch chuyên nguyên điểm
原点復帰	home position return	kwej l le? l v?l te? l nywi?n l dí?m quay lại vị trí nguyên điểm
原点復帰モード	home position return mode	tce l d?j l kwej l le? l nywi?n l dí?m chế độ quay lại nguyên điểm
検討	discussion	t?g:wl l w?n l thảo luận
現品	actual goods	he:n l hwa l t?g:lt hang hóa thật
現品調査	actual goods inspection	ki?m l tce: l he:n l hwa l t?g:lt kiểm tra hàng hóa thật
研磨盤	muller	me:j l n?n l máy nghiên
弧	arc	hô kwan l hô quang
コア	core	l?j l lõi
コイル	coil	ku?n l ke:m l ku?n l z?l l ke:m l xe:n l cuộn cảm (cuộn dây cảm kháng)
高解像度	high-resolution	f?n l z?j l ke:w+l phân giải cao
高感度	high sensitivity	d?j l ne? l ke:w+l độ nhạy cao
交換部品	replacement parts	linh ki?n l t?g:ll l t?e l linh kiện thay thế
高輝度	high intensity	ki?n l d?j l ke:w+l cường độ cao
工業所有権	industrial copyright	kwi?n l s?l hi?w k?sw l d?ng ko?n l n?j?p l quyền sử hữu kiêu dáng công nghiệp
工具	tool	ko?n l k?u l công cụ
光源	light source	ngu?n l se:n l nguồn sáng
公差	tolerance	se:j l so l sai só
光軸	beam axis	te?k l ti?l l kwan l h?wk l trục tia quang học
高周波	high frequency	t?n l so l ke:w+l tần số cao
高周波形近接スイッチ	high frequency proximity switch	ko?n l tek l ti?m k?n l t?n l so l ke:w+l công tắc tiệm cận tần số cao
工順表	list of processes	ze:i?n l se:i?k l s?l l?i l te?n l t?i? danh sách xử lý trình tự
工場出荷設定オフセット値	factory default setting offset value	ze:i? tci?l 'of, set t?i?st l l?p l me?k l d?j?l te?j l ne:j l me:j giá trị offset thiết lập mặc định tại nhà máy
工場出荷設定ゲイン値	factory default setting gain value	ze:i? tci?l xwek l d?j?l t?i?st l l?p l me?k l d?j?l te?j l ne:j l me:j giá trị khuếch đại thiết lập mặc định tại nhà máy

こ

日本語	英語	ベトナム語
交信相手機器	external interface device	tʰiɛt̄l b̄iɛ̄l ze:w̄t̄ tiɛ̄p̄l ɲw̄ḡ:ɲl vīt̄ thiết bị giao tiếp ngoại vi
交信データ	communication data	z̄iɛ̄t̄ liɛ̄t̄ t̄cwiɛ̄n̄l t̄b̄ɔŋ̄t̄ dữ liệu truyền thông
工数	production requirement	z̄ə:t̄ l̄e:m̄ vīḡ:k̄ yêu cầu sản xuất
校正	calibration	d̄iɛ̄w̄l teīŋ̄l v̄ḡl m̄ik̄ chuân, hiɛ̄?w̄l teīŋ̄l điều chỉnh về mức chuẩn, hiệu chỉnh
合成	combine to be	h̄ə:ɲ̄p̄l t̄b̄ɔŋ̄t̄ hợp thành
高精細モード	fine mode	t̄c̄ēl d̄oŋ̄l tm̄ teīŋ̄l chê độ tin chỉnh
合成速度	synthetic speed	tok̄l d̄oŋ̄l t̄oŋ̄l h̄ə:ɲ̄l tốc độ tổng hợp
構成マスター	component master	t̄h̄ēl iŋ̄l f̄ən̄l k̄aw̄l t̄b̄ɔŋ̄l t̄c̄uŋ̄l iɛ̄w̄ thành phần câu thành chủ yếu
構造	structure	k̄aw̄l t̄ē?w̄l câu tạo
拘束	restriction	h̄ə:ɲ̄n̄l t̄c̄ēl Hạn chế
高速	high-speed	tok̄l d̄oŋ̄l ke:w̄t̄ tốc độ cao
高速回転	high speed revolution	v̄ew̄ŋ̄l k̄wej̄l tok̄l d̄oŋ̄l le:n̄ vòng quay tốc độ lớn
高速カウンタコンパレータ	high-speed counter comparator	m̄ej̄l sɔ:ŋ̄l m̄z̄ɛ̄w̄l ɓoŋ̄l dem̄l tok̄l d̄oŋ̄l ke:w̄t̄ máy so mâu bộ đếm tốc độ cao
高速カウンタユニット	high speed counting module	m̄o:ŋ̄l d̄un̄l ɓoŋ̄l dem̄l tok̄l d̄oŋ̄l ke:w̄t̄ mô đun bộ đếm tốc độ cao
高速サンプリング率	high-speed sampling rate	t̄iŋ̄l le:ŋ̄l iŋ̄l m̄z̄ɛ̄w̄l tok̄l d̄oŋ̄l ke:w̄t̄ tỷ lệ lấy mẫu tốc độ cao
高速入力ユニット	high-speed input module	m̄o:ŋ̄l d̄un̄l d̄ə:w̄l v̄ḡ:w̄l tok̄l d̄oŋ̄l ke:w̄t̄ mô đun đầu vào tốc độ cao
高速リンクユニット	high-speed link module	m̄o:ŋ̄l d̄un̄l le:ŋ̄l ket̄l tok̄l d̄oŋ̄l ke:w̄t̄ mô đun liên kết tốc độ cao
交代制	shifting system	h̄ə:ɲ̄l t̄b̄ɔŋ̄l d̄e:ŋ̄l t̄c̄uŋ̄l hệ thống đai truyề̄n
高調波	harmonics	sew̄ŋ̄l h̄ə:ɲ̄l Sóng hài
行程	stroke	h̄ə:ɲ̄l teīŋ̄l hành trình
工程管理	process control	k̄wan̄l līl k̄wi teīŋ̄l s̄i:ŋ̄l līl quản lý quy trình xử lý
工程図	process diagram	b̄iɛ̄w̄l d̄o:ŋ̄l s̄i:ŋ̄l līl biểu đồ xử lý
高電圧	high voltage	d̄iɛ̄?n̄l e:p̄l ke:w̄t̄ diện áp cao
光電管スイッチ	photoelectric tube switch	koŋ̄l tek̄l oŋ̄l k̄waŋ̄l d̄iɛ̄?n̄l công tắc ông quang điện
光電スイッチ	optoelectronic switch	koŋ̄l tek̄l k̄waŋ̄l d̄iɛ̄?n̄l công tắc quang điện
購入検査	receiving inspection	kiɛ̄m̄l t̄c̄e:ŋ̄l j̄ɔ:ŋ̄l kiểm tra nhận
購買仕様書	purchase specification	te:ŋ̄l liɛ̄t̄l ki?i:ŋ̄l t̄b̄w̄ḡ:t̄l hḡ:ŋ̄l muɔ:ŋ̄l v̄ḡ:w̄l tài liệu kỹ thuật (hang) mua vào
購買マニュアル	purchase manual	hiɛ̄ŋ̄l z̄ə:ŋ̄n̄l s̄i:ŋ̄l z̄u:ŋ̄l hḡ:ŋ̄l muɔ:ŋ̄l v̄ḡ:w̄l hướng dẫn sử dụng (hang) mua vào
合併企業	joint-ventured enterprise	z̄wa:ŋ̄l h̄iɛ̄ŋ̄l le:ŋ̄l z̄wa:ŋ̄l doanh nghiệp liên doanh
効率	efficiency	hiɛ̄?w̄l kw̄al hiệu quả

こ

日本語	英語	ベトナム語
交流	AC (alternating current)	dīəŋn̄l sweīt̄ tciəw̄l a:se:̄ điện xoay chiều AC
コーティング	coating	lə:p̄l sə:n̄t̄ fū̄ lớp sơn phủ
コード	code	me:̄v̄l mã
コード種別	Code type	lwe:̄j̄l me:̄v̄l loại mã
コード長	code length	tciəw̄l zə:j̄l me:̄v̄l chiều dài mã
コールドスタート	cold start	xə:j̄l dō:̄n̄l lę:̄n̄ khởi động lạnh
互換	compatibility	tıən̄l tıən̄l th̄ik̄l tương thích
互換性	compatibility	tin̄l tıən̄l th̄ik̄l tính tương thích
子局	slave station	tce:̄m̄l fū:̄l trạm phụ
コギング	cogging	zə:n̄l ze:̄n̄l ren răng
誤組み付け	improper assembly	lə:p̄l ze:p̄l xən̄l dən̄l kwi ke:̄k̄l lắp ráp không đúng qui cách
誤差	margin of error	lo:̄oj̄l bıən̄l lỗi biên
誤差過大	Error excessive	lo:̄oj̄l vi:̄t̄l mık̄l lỗi vượt mức
ゴシック	gothic	ga:.̄θik̄l gothic
誤出力	incorrect output	d̄əw̄l ze:̄:̄l se:̄:̄l đâu ra sai
故障	failure	həw̄n̄l hỏng
コスト	cost	t̄i:̄l f̄i:̄l chi phí
個性化	individuation	ke:̄l tıən̄l hwa:̄l cá tính hóa
固定金具	fixing bracket	xuŋ̄l sıəv̄l tci:̄t̄l khung sửa chữa
固定子鉄心	stator core	lɔj̄l stato lỗi stato
固定値	fixed value	ze:̄l tci:̄l ko:̄l d̄i:̄n̄l giá trị cố định
固定長	Fixed length	tciəw̄l zə:j̄l ko:̄l d̄i:̄n̄l chiều dài cố định
固定ネジ	mounting screw	ok̄l vit̄l ko:̄l d̄i:̄n̄l ốc vít cố định
固定比率	fixed ratio	ti:̄l le:̄l ko:̄l d̄i:̄n̄l tỷ lệ cố định
誤動作	mistake manipulation	lo:̄oj̄l zo:̄l t̄e:w̄l te:k̄l lỗi do thao tác
誤入力	incorrect input	lo:̄oj̄l d̄əw̄l və:w̄l lỗi đầu vào
コネクション	connection	ket̄l noj̄l kết nối
コネクション情報	connection information	t̄h̄on̄l tñ ket̄l noj̄l thông tin kết nối
コネクション数	number of connections	so:̄l lən̄l ket̄l noj̄l sô (lân) kết nối
コネクション番号	connection number	so:̄l t̄h̄l t̄i:̄l ket̄l noj̄l sô (thứ tự) kết nối

こ

日本語	英語	ベトナム語
コネクション別状態	Status of each connection	tinj̄ tce:?:n̄ mo:j̄ ket̄ noj̄ tình trạng mỗi kết nối
コネクションレス	connectionless	mst̄ ket̄ noj̄ mất kết nối
コネクタ	connector	d̄aw̄ noj̄ đầu nối
コネクタ/端子台変換ユニット	connector/terminal block converter module	mo:H̄ d̄un:H̄ tewi:gn̄ d̄oi xo:j̄ d̄aw̄ noj̄ mô đun chuyển đổi khôi đầu nối
コネクタ/端子台変換ユニット用ケーブル	cable for connector/terminal block converter module	ke:p̄ tce:H̄ mo:H̄ d̄un:H̄ tewi:gn̄ d̄oi xo:j̄ d̄aw̄ noj̄ cáp cho mô đun chuyển đổi khôi đầu nối
コネクタ固定ネジ	connector fixing screw	vit̄ ko:j̄ d̄ij?n̄ b̄o:j̄ ket̄ noj̄ vít cố định bộ kêt nối
コネクタ取付けネジ	connector screw	vit̄ b̄o:j̄ ket̄ noj̄ vít bộ kêt nối
コネクタピン	connector pin	pin:H̄ b̄o:j̄ ket̄ noj̄ pin bộ kêt nối
コネクタ部	connector part	b̄o:j̄ f̄z?n̄ b̄o:j̄ ket̄ noj̄ bộ phận bộ kêt nối
コネクト側	connecting side	b̄en:H̄ b̄o:j̄ ket̄ noj̄ bên bộ kêt nối
誤配線	incorrect wiring	noj̄ zsj:H̄ se:j:H̄ Nội dây sai
コピー	copy	se:w:H̄ tcep̄ sao chép
コピー元	copy source	ηuən̄ se:w:H̄ tcep̄ nguồn sao chép
コピー元データ一覧	copy source data list	se:w:H̄ tcep̄ ze:i:H̄ se:i:k̄ zi:i:l̄ li3:w̄ ηuən̄ sao chép danh sách dữ liệu nguồn
コピー元プロジェクト	copy source project	se:w:H̄ tcep̄ zi:j̄ ea:n̄ ηuən̄ sao chép dự án nguồn
個別	individual	ke:t̄ bi3:t̄ cá biệt
コマンド	command	le?n̄ lệnh
コマンド入力監視タイマ	command input monitoring timer	b̄o:j̄ he?n̄ za:j̄ t̄h̄ew:H̄ zo:j̄ d̄aw̄ vg:w̄ le?n̄ bộ hẹn giờ theo dõi đầu vào lệnh
ゴムハンマー	rubber hammer	bu3:t̄ ke:w:H̄ su:H̄ búa cao su
コメント	comment	bi3:j̄ luən̄, teu1 t̄hik̄ bình luận, chú thích
コメントグループ	comment group	j̄om̄ teu1 t̄hik̄ nhóm chú thích
コメントステートメント	comment statement	fe:t̄ bi3:w̄ teu1 t̄hik̄ phát biểu chú thích
コメント点数	number of comment points	so1 di3m̄ teu1 t̄hik̄ số điểm chú thích
コメント入力	comment input	teu1 t̄hik̄ d̄aw̄ vg:w̄ chú thích đầu vào
コメント容量	comment capacity	zuŋ̄ li3:n̄ teo:H̄ f̄ən̄ teu1 t̄hik̄ dung lượng cho phân chú thích
コモン	common	chung, zuŋ̄ teu1 t̄hik̄ chung, dùng chung
コモン構成	common configuration	k3w̄ h̄ij̄ teu1 t̄hik̄ cấu hình chung
コモン線	common line	di3ŋ̄ tin1 hi3:w̄ teu1 t̄hik̄ đường tín hiệu chung
コモン端子	common terminal	koŋ̄ d̄aw̄ noj̄ teu1 t̄hik̄ công đầu nối chung
コモン方式	wiring method for common	f̄iəŋ̄ fe:p̄ noj̄ zsj:H̄ tce:H̄ koŋ̄ teu1 t̄hik̄ phương pháp nối dây cho công chung

こ

日本語	英語	ベトナム語
コモンメモリ領域	common memory area	vùng nhớ chung
コモンモード除去比	common mode rejection ratio	tỷ lệ huy chê độ chung
コモンモードノイズ	common mode noise	mức nhiễu ở chế độ dùng chung
コリメートレンズ	collimator lens	ống chuẩn trực
コレクタ	collector	cực thu C (transistor)
コロナ放電	corona discharge	phóng điện
コンスタントスキャン	constant scan	quét liên tục
コンソール	console	bảng điều khiển
コンソール接続	console connection	kết nối bảng điều khiển
コンダクタ	conductor	chất dẫn điện
コンタクタ形電磁繼電器	contactor type electromagnetic relay	contactor đóng cắt bằng điện từ
コンテナアプリケーション	container application	chứa trong trình ứng dụng
コンデンサ	condenser	Tụ điện
コンデンサ運転形モータ	capacitor operation type motor	động cơ loại hoạt động bằng tụ điện
コンデンサ回生	capacitor regeneration	phục hồi điện dung
コンデンサ帰還	capacitor feedback	phản hồi điện dung
コンデンサ始動	capacitor start	tụ điện khởi động (tụ đê)
コンデンサバックアップ	capacitor backup	tụ dự phòng
コンデンス縫い	condensed stitching	khâu liên mũi
コントラスト	contrast	độ tương phản
コントラスト調整	contrast adjust	thiết lập độ tương phản
コントラスト調整メニュー	Contrast adjust menu	menu điều chỉnh độ tương phản
コントローラ	controller	bộ điều khiển
コントローラ内蔵型	controller-integrated type	loại tích hợp tính năng điều khiển
コントロールI/O	control I/O	điều khiển I/O
コントロール出力信号	control output signals	điều khiển tín hiệu đầu ra
コントロールデータ	control data	dữ liệu điều khiển
コントロールバルブ	control valve	vàn điều khiển
コントロール範囲	controller value range	phạm vi giá trị điều khiển
コントロール範囲 下限値	controller range lower	phạm vi điều khiển dưới

FA用語辞典

こ
—
さ

日本語	英語	ベトナム語
コントロール範囲 上限値	controller range upper	fè:ʔmј vi:H dī:wј xiənъ tce:nH phạm vi điều khiển trên
コンバータ	converter	bīanъ tānъ dī:wј xiənъ tokъ dō?J dō?J kə:H a:se:H biên tần (điều khiển tốc độ động cơ AC)
コンバータ過負荷遮断(電子サーマル)	converter overload rejection (electronic thermal)	ŋenъ kwa:J te:jъ tce:nH xojъ nghich liw:H kwa:J niə?J ngăn quá tải cho khối nghịch lưu (quá nhiệt)
コンバータ出力電圧	converter output voltage	dī:ʔnъ e:pъ dī:wј ze:H xojъ nghich liw:H điện áp đầu ra khối nghịch lưu
コンバータ出力電圧ピーク値	converter output voltage peak value	ze:1 tei:J dī:ʔnъ e:pъ ke:w:H ja:tъ kuz nghich liw:H giá trị điện áp cao nhất của nghịch lưu
コンバータ動作中	converter is operating	xojъ nghich de:η:H hw:J dō?J khối nghịch đang hoạt động
コンバータ部	converter block	xojъ nghich liw:H khối nghịch lưu
コンバータモジュール	converter module	mō:H dūn:H nghich liw:H mô đun nghịch lưu
コンパイル	compilation	bīanъ zī:kъ biên dịch
コンパクトフラッシュカード	CF card	tʰe:gъ ne:1 CF compact flash thẻ nhớ CF (compact flash)
コンピュータレベル	computer level	mikъ me:1 tīnъ mức máy tính
コンフィギュレータ	configurator	ño?J kəw:H hīnъ bộ cấu hình
コンプリメンタリ	complementary	ño?J sun:H bô sung
コンプレッサー	compressor	me:jъ nēnъ máy nén
コンベア	conveyor	ño?J te:jъ băng tải
梱包	packing	dēwŋъ yojъ đóng gói
コンポジットビデオ	composite video	tinъ hiə?wј hiə? yepъ ke:kъ ze:ej mew kə:H ňe:nъ tín hiệu hình ghép các dãy màu cơ bản
コンポジットビデオケーブル	composite video cable	ke:pъ composite 'vi.di.oo cáp composite video
コンポジットビデオ信号	composite video signal	tinъ hiə?wј composite 'vi.di.oo tín hiệu composite video
サーキットプロテクタ	circuit protector	ňe:wъ vē?J me:1kъ bảo vệ mạch
サージ	surge	dō?J bīanъ dī:ʔnъ sôc điện
サージアブソーバ	surge absorber	ňo?J teonъ sokъ dī:ʔnъ həp tʰu?J bô chông sôc điện hâp thụ
サージアブソーバー	surge absorber	ňo?J teonъ sokъ dī:ʔnъ həp tʰu?J bô chông sôc điện hâp thụ
サージイミュニティ EN61000-4-5	Surge immunity EN61000-4-5	tco:nъ sokъ dī:ʔnъ tiəw:H tcwɔ:nъ EN61000-4-5 chông sôc điện tiêu chuẩn EN61000-4-5
サージ吸収素子	surge-absorber	ňo?J teonъ set həp tʰu?J bô chông sôc điện hâp thụ
サージ吸収用ダイオード	surge absorbing diode	dī:H otъ teonъ sokъ dī:ʔnъ həp tʰu?J diode chông sôc điện hâp thụ
サージキラー	surge killer	tco:nъ dō?J bīanъ dī:ʔnъ chông đột biến điện
サージ電圧	surge voltage	sokъ e:pъ sôc áp
サージ電圧抑制フィルタ	surge voltage suppression filter	ňo?J lę:wkъ nēnъ dī:ʔnъ e:pъ dō?J bīanъ bô lọc nén điện áp đột biến
サージノイズ	surge noise	niə?wъ zo: dō?J bīanъ dī:ʔnъ nhiêu do đột biến điện

さ

日本語	英語	ベトナム語
サーボ現象	surging phenomenon	hiêng nở tiax?n dô?t l bìan t dô?n
サーバ	server	máy chủ
サーバ側	server side	phía máy chủ
サービス間隔時間	service interval time	khoảng thời gian dịch vụ
サービス間隔測定ユニット	service interval measurement module	môđun đo khoảng thời gian dịch vụ
サービス処理	service processing	xử lý dịch vụ
サービス処理回数指定	(specified) service process execution amount	chỉ định số lượng tiến hành xử lý dịch vụ
サービス処理時間	service process time	thời gian xử lý dịch vụ
サービス処理時間指定	(specified) service process time	chỉ định thời gian xử lý dịch vụ
サーボ	servo	servo he?l dô?n servo
サーボアラーム	Servo alarm	báo động servo
サーボアンプ	servo amplifier	bộ điều khiển servo
サーボアンプ種別	servo amplifier type	loại điều khiển servo
サーボアンプ接続情報	servo amplifier connection data	dữ liệu kết nối servo
サーボ応答性	servo response	tính đáp ứng servo
サーボオフ	servo off	tắt servo
サーボオン	servo-on	mở servo
サーボオン信号	Servo ON signal	tính hiệu servo ON
サーボ機構	servo-mechanism, servo-controller	cơ cấu servo
サーボ強制停止	servo forced stop	cưỡng bức servo
サーボシステム	servo system	hệ điều khiển servo
サーボ制御	servo control	điều khiển servo
サーボドライブユニット	servo drive module	môđun điều khiển servo
サーボパラメータ	servo-parameter	thông số servo
サーボプログラム	servo program	chương trình servo
サーボモータ	servo-motor	động cơ servo
サーボモータ回転速度	servo motor speed	tốc độ động cơ servo
サーボユニット	servo module	môđun servo
サーボロック	servo lock	khóa servo
サーマル異常	thermal error	lỗi nhiệt

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
サーマルセンサ	thermal sensor	kè:mô iñj piñtù cảm ứng nhiệt
サーマルプロテクタ	thermal protector	bô:wñ vñqñ piñtù bảo vệ nhiệt
サーマルリレー	thermal relay	za:l le:t piñtù Rò le nhiệt
サーミスタ	theristor	jiñtù ke:l kô:l dñawñ xiñawñ nhiệt kê có điều khiển
サーミスタ校正状態切換スイッチ	theristor calibration switch	kon:l tek:l hiñwñ tçijnñ piñtù ke:l kô:l dñawñ xiñawñ công tắc hiệu chỉnh nhiệt kê có điều khiển
差異	differences	ke:kñ sñt xekl biñt các sự khác biệt
再起動	restart	xæ:jñ dñpñ lè:jj khởi động lại
サイクリック交信	cyclic communication	tçu:t kij tewiññ tñøñ chu kỳ truyền thông
サイクリックデータ	cyclic data	tçu:t kij zifñ liñwñ chu kỳ dữ liệu
サイクリック転送	cyclic transmission	tçu:t kij tewiññ jñgññ zifñ liñwñ chu kỳ truyền nhận dữ liệu
サイクリック伝送	cyclic transmission	tçu:t kij tewiññ zifñ liñwñ chu kỳ truyền dữ liệu
サイクリック伝送周期	cyclic transmission cycle	tçu:t kij tewiññ chu kỳ truyền
サイクリック伝送処理時間	cyclic transmission processing time	tñøñ zem:t sññ lñ tewiññ tñøñ thời gian xử lý truyền theo chu kỳ
サイクリック伝送同期割込み	cyclic transmission synchronous interrupt	ngæt dñng bô truyền
サイクルタイム	cycle time	tçu:t kij tñøñ zem:t chu kỳ thời gian
サイクル縫い	cycle sewing	xñwñ tñøñ tçu:t kij khâu theo chu kỳ
サイクロイド曲線	cycloid curve	vñwñ cycloid vòng cycloid
在庫	inventory	xçññ hñg kho hàng
材質	material	vñtù liñwñ vật liệu
最終	End	ket:l tñuk:l kết thúc
最小値	Minimum value	ze:1 tci:1 toj:l tñiñwñ giá trị tối thiểu
最新エラーコード	Latest error code	me:2el lo:7oj:l mæj:l pñt mã lỗi mới nhất
サイズ	size	kikl tñiskl kích thước
最大回転速度	maximum speed	tokl dñj toj:l dñe: tốc độ tối đa
最大設定局数	maximum number of setting for stations	sõ1 teg:7mñ tñiñtñ lñpñ toj:l dñe: sô trạm thiết lập tối đa
最大設定数	maximum number of settings	sõ1 tñiñtñ lñpñ toj:l dñe: sô thiết lập tối đa
最大値	maximum value	ze:1 tci:1 toj:l dñe: giá trị tối đa
最大パラメータ設定個数	maximum number of parameter settings	ze:1 tci:1 tñøñ sõ1 toj:l dñe: giá trị thông số tối đa có thể cài đặt
最適化	optimization	toj:l iw: tối ưu hóa
再発防止	prevention of re-occurring	ñgen: ngăn lặp lại

さ

日本語	英語	ベトナム語
再表示	refresh	lẽ:mł tăjH làm tươi
サイリスタ	thyristor	bóy tçijy liwH kɔ́i dišwJ xišn SCR bộ chỉnh lưu có điều khiển (SCR)
サイリスタインバータ	thyristor inverter	bian1 tɔn1 sɔn1 zu?y thyristor biên tân sử dụng thyristor
サイリスタ制御	thyristor control	dišwJ xišn thyristor điều khiển thyristor
材料	material	vɔ?tl lɔ?wJ vật liệu
座金	washer	me?l zɔ?w máy rửa
作業規程	operation regulations	ŋwišnH tek1 te:k1 nɔ?pJ nguyên tắc tác nghiệp
作業指導書	operation instructions	hišn1 zɔ?en1 te:k1 nɔ?pJ hướng dẫn tác nghiệp
作業台	operation platform	xu?H vi?kј te:k1 nɔ?pJ khu vực tác nghiệp
作業手順書	manual for operation	sɔ1 hišn1 za?en1 vɔ?nJ hg:lj sô hướng dẫn vận hành
作業標準	operation standard	tɔwɔn1 mɔ?kј lẽ:mł vi?k chuẩn mực làm việc
作業領域	work area	xu?H lẽ:mł vi?k khu làm việc
削除	delete	swa? xóa
撮像素子	image pickup element	fɔnH tɔ?l lɔ?y hinJ g:lj phân tử lấy hình ảnh
差動	differential	vi?H se:jH vi sai
作動距離	operating distance	xwajy ke:jk1 te:k1 dɔ?nJ khoảng cách tác động
差動ライドライバ方式	differential line driver system	he?J dišwJ xišn1 vi?H se:jH hệ điều khiển vi sai
座標	coordinate	twɑ? Tọa độ
座標軸	coordinate axes	tu?kј twa? trục tọa độ
サブ管理局	sub-control station	tɔe?mј kišmј swat1 fu? trạm kiểm soát phụ
サブコマンド	subcommand	le?yJ lɔ?pJ tçijy fu? lệnh lập trình phụ
サブコントローラ	sub controller	bo?J dišwJ xišn1 fu? bộ điều khiển phụ
サブシーケンスプログラム	subsequence program	tçienH tçijy ti?pJ t'ewH chương trình tiếp theo
サブセット	restrictive setting for device	he?nJ tec1 t'is1 lɔ?pJ tco?H t'is1 ɓi? hạn chế thiết lập cho thiết bị
サブセット条件	subset condition	dišwJ kišnJ tɔ?pJ he?pJ điều kiện tập hợp
サブディレクトリ	subdirectory	t'ihH my?kј konH thư mục con
サブネットマスク	subnet mask	subnet mask t'ohH tin mg:lj ket1 noj1 subnet mask (thông tin mạng kết nối)
サブネットマスクパターン	sub-net mask pattern/subnet mask pattern	ke:k1 ze:1 tec1 t'is1 lɔ?pJ subnet mask các giá trị thiết lập subnet mask
サブピクセル処理	sub-pixel processing	si?l lõi dišmJ g:lj fu? xử lý điểm ảnh phụ
サブルーチン	subroutine	vewyJ le?pJ tçienH tçijy konH vòng lặp chương trình con

さ

日本語	英語	ベトナム語
サブルーチンコール	subroutine call	yoj̄l vəwŋ̄l lə?pl̄ tɕiŋ̄l̄ tɕiŋ̄l̄ kon̄l̄ Gọi vòng lặp chương trình con
サブルーチンプログラム	subroutine program	tɕiŋ̄l̄ tɕiŋ̄l̄ kon̄l̄ chương trình con
サブルーチンプログラムコール命令	subroutine program call instruction	le?ŋ̄l̄ yoj̄l̄ tɕiŋ̄l̄ tɕiŋ̄l̄ kon̄l̄ lệnh Gọi chương trình con
サブルーチン呼出し	subroutine call	yoj̄l̄ tɕiŋ̄l̄ kon̄l̄ Gọi trình con
差分	difference	xe:k̄l̄ new̄l̄ khác nhau
サポート	support	ho?o! tɕə?!
サポートルート	supported route	d̄i?ŋ̄l̄ zə:j̄l̄ ho?o! tɕə?!
サマリアーム	summary alarm	tɔŋ̄l̄ ket̄l̄ bə:w̄l̄ d̄o?ŋ̄l̄ tông kêt báo động
サムチェック	sum check	kī?ŋ̄l̄ tce:! tce:! kiêm tra tông công
サムチェックコード	sumcheck code	mə:?e! kī?ŋ̄l̄ tce:! mã kiêm tra tông kêt
サムネイル	thumbnail	hī?ŋ̄l̄ n̄ḡl̄ hình nhỏ
左右中央	horizontal center	tɕuŋ̄l̄ n̄ḡl̄ n̄ḡl̄ trung tâm ngang
三角関数	trigonometric function	hə:m so! li?ŋ̄l̄ ze:k̄ hàm số lượng giác
三角測距式	triangulation type	lwe:?!l̄ te:m!l̄ ze:k̄ loại tam giác
産業廃棄物	industrial waste	tɕat̄l̄ tʰə:ḡl̄ koŋ̄l̄ n̄i?ŋ̄l̄ chất thải công nghiệp
三次元CAD	3-D cad	3-D kæd 3-D cad
三次元プリンタ	3-D printer	meʃ̄l̄ in 3-D máy in 3-D
三相モータ	three-phase motor	d̄o?ŋ̄l̄ kə:! động cơ ba pha
酸素ガス	oxygen gas	xī! osi! khí oxy
暫定規格	temporary standard	tɕwən̄l̄ tʂ̄?m̄l̄ chuân tạm
サンプリング	sampling	l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ Lây môu
サンプリング回数	sampling times	so! l̄aj̄l̄ l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ sô lân lây môu
サンプリングカウント値	sampling count value	ze:! tɕi?l̄ so! l̄aj̄l̄ l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ giá trị sô lân lây môu
サンプリングカウント値オーバフロー	Sampling count value overflow	ze:! tɕi?l̄ so! l̄aj̄l̄ l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ kwa! mik̄l̄ giá trị sô lân lây môu quá mức
サンプリング時間	sampling time	tʰə:ḡl̄ ze:n̄l̄ l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ thời gian lây môu
サンプリング周期	sampling period	tɕu! k̄j̄l̄ l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ chu kỳ lây môu
サンプリング処理	sampling processing	s̄i?l̄ l̄i! l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ xử lý lây môu
サンプリング値	sampling value	ze:! tɕi?l̄ l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ giá trị lây môu
サンプリングトレース	sampling trace	tʰə:w̄l̄ vət̄l̄ l̄aj̄l̄ m̄z?ŋ̄w̄l̄ theo vết lây môu
サンプリングトレース完了	trace completed	hwən̄l̄ tʂ̄! vi?ŋ̄k̄ tʰə:w̄l̄ zo?ŋ̄l̄ hoàn tất việc theo dõi

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
サンプリングトレース準備	sampling trace prepare	t�w�n�n l�i��n t��ew�n z�oj� l�sj� m��?�w�n chu�n b�i theo d��i l��y m��u
サンプリングトレースファイル	sampling trace file	t��p�n t��n t��ew�n z�oj� vi�k l�sj� m��?�w�n t��p�t��n theo d��i l��y m��u
サンプリング抜き取り	sampling	l�sj� m��?�w�n l��y m��u
サンプル印字	sample marking	d��?�w�n z�zw�n m��?�w�n d��nh d��u m��u
サンプル作成	sample making	t��?�w�n m��?�w�n t��ao m��u
サンプルプログラム	sample program	t��?�n�n t��?�n�n m��?�w�n ch��tr��nh tr��nh m��u
仕上げ	finishing and forming	hw��n t��?�n�n v��?�n h��n h��?�n ho��n ch��nh v�� h��nh th��nh
シアリング	shearing	k��t�� sem�� c��t�� x��n
シーケンサ	PLC	b��?�n d��?�n�n x��?�n�n x��?�n PLC programmable logic control b��t�� di��u khi��n kh��a tr��nh PLC (programmable logic control)
シーケンサCPU	programmable controller CPU	CPU k�� PLC CPU của PLC
シーケンサCPUユニット	programmable controller CPU module	m��?�n d��?�n CPU k�� PLC m�� đ��n CPU của PLC
シーケンサ側I/F	interface of PLC	ke:k�� ze:w�� ti��p�n k�� PLC c��c giao ti��p của PLC
シーケンサ言語	programmable controller language for PLC	n��n��n n��?�n l��?�p�n t��?�n PLC ng��n ng�� lập tr��nh PLC
シーケンサ固定台	fixed stand of programmable controller	de?�� g��ng ke:k�� module t��ik�� ne��n PLC đ��e g��ng c��c module ch��c n��ng PLC
シーケンサシステム	programmable controller system	h��?�n t��?�n PLC h��t��nh PLC
シーケンサ受信データエリア	Programmable controller receive data area	v��n��n j��?�n z��?�n li��?�n h��?�n v��?�n k�� PLC v��n nh��n d�� li��u ng�� vào của PLC
シーケンサ指令	programmable controller command	l��?�n l��?�p�n t��?�n PLC l��nh l��p tr��nh PLC
シーケンサ電源	programmable controller power supply	b��?�n n��n PLC b��t�� ngu��n PLC
シーケンサに対する割付	programmable controller assignment	f��n��n b��?�n d��?�n t��?�n t��?�n PLC ph��n b�� (đ��a ch��) cho PLC
シーケンサネットワーク	programmable controller network	m��?�n PLC m��nh PLC
シーケンサ本体	programmable controller main unit	x��j�� t��?�n PLC kh��i ch��nh PLC
シーケンサレディ	programmable controller ready	t��?�n t��?�n t��?�n PLC s��n s��n tr��ng th��i PLC s��n s��ng
シーケンシャルファン	sequential fan	k��?�n t��?�n t��?�n t��?�n qu��t theo tr��nh t��
シーケンシャルファンクションチャート	sequential function chart	s��?�n d��?�n t��ik�� ne��n t��?�n t��?�n S��o d�� ch��c n��ng tr��nh t��
シーケンス回路	sequential circuit	m��?�k�� tu��n t��?�n m��ch tu��n t��
シーケンスコントローラ	sequence controller	b��?�n d��?�n x��?�n tu��n t��?�n b��t�� di��u khi��n tu��n t��
シーケンスシステム	sequence system	h��?�n t��?�n t��?�n t��?�n h��t��nh tr��nh t��
シーケンス図	sequence diagram	b��?�n d��?�n t��?�n bi��u d�� tr��nh t��
シーケンススキャン	sequence scan	k��?�t�� t��?�n t��?�n qu��t theo tr��nh t��
シーケンススキャンタイム	sequence scan time	t��?�j�� ze:n�� k��?�t�� t��?�n t��?�n th��i g��n qu��t theo tr��nh t��

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
シーケンス制御	sequence control	kǐm sòat tuần tự
シーケンス制御言語	(programming language for) sequence control	ngôn ngữ lập trình cho PLC
シーケンス蓄積時間測定	sequence accumulation time measurement	đo thời gian tích lũy trình tự
シーケンスプログラム	sequence program	chương trình PLC
シーケンス命令	sequence instruction	lệnh PLC
シート長	Sheet length	chiều dài tấm
シーム機	seam machine	máy hàn
シーム溶接	seam welding	mỗi hàn
シールド	shield	bảo vệ
シールドケーブル	shield cable	cáp bảo vệ
シールド線	shielded wire	dây bảo vệ
シールドタイプ	shielded type	loại bảo vệ
シールド端子(SLD)	shield terminal (SLD)	đè đầu nôi bảo vệ (SLD)
仕入れ	purchase	mua
シェーディング補正	shading adjustment	điều chỉnh bóng mờ
仕掛品	semi-manufactured product	Sản phẩm bán thành phẩm
四角形	rectangle	hình chữ nhật
磁気	magnetic	tử tính
色温度	color temperature	nhiệt độ màu
色差	color difference	khác nhau về màu
自局	host station	trạm chủ
軸	axis	trục
ジグ(治具)	jig	khuôn
ジグザグ結線	zigzag connection	kết nối zigzag
シグナルフロー	signal flow	luồng tín hiệu
シグナルフローメモリ	signal flow memory	bộ nhớ dòng tin hiệu
自己診断	self-diagnosis	tự chẩn đoán
自己診断一覧	self-diagnostic list	danh sách tự chẩn đoán
自己保持	self-holding	tự giữ
自己保持回路	self-holding circuit	mạch tự giữ

じーし

日本語	英語	ベトナム語
磁石	magnet stone	tượng thạch tùt thạch
次数	degree	thứ số thứ số
システム	system	hệ thống hệ thống
システム マネジメント	system management	quản lý hệ thống quản lý hệ thống
システム・ダウン	system down	hệ thống dừng (hỏng) hệ thống dừng (hỏng)
システムLSI	system LSI	hệ LSI hệ LSI
システムエリア	restricted system area/system area	xuất hiện hệ thống khu vực hệ thống
システム環境	system environment	môi trường hệ thống môi trường hệ thống
システム管理者	system manager	người quản lý hệ thống người quản lý hệ thống
システム管理ユニット	system control module	mô đun kiểm soát hệ thống mô đun kiểm soát hệ thống
システム切替え	system switching	chuyển đổi hệ thống chuyển đổi hệ thống
システム構成	system configuration	cấu hình hệ thống cấu hình hệ thống
システム構成機器	system configuration device	thiết bị cấu hình hệ thống thiết bị cấu hình hệ thống
システム情報エリア	system information area	khu vực thông tin hệ thống khu vực thông tin hệ thống
システム設計	system design	thiết kế hệ thống thiết kế hệ thống
システム設計回路例	system design circuit example	mẫu mạch thiết kế hệ thống mẫu mạch thiết kế hệ thống
システム全体	entire system	toàn bộ hệ thống toàn bộ hệ thống
システムダウン	system down	hệ thống dừng (hỏng) hệ thống dừng (hỏng)
システム立上げ	system start-up	xây dựng hệ thống xây dựng hệ thống
システムデータ	system data	dữ liệu hệ thống dữ liệu hệ thống
システムプロテクト	system protection	bảo vệ hệ thống bảo vệ hệ thống
システムプロテクツイッチ	system protect switch	chuyển đổi bảo vệ hệ thống chuyển đổi bảo vệ hệ thống
システムメモリ	system memory	bộ nhớ hệ thống bộ nhớ hệ thống
システムモニタ	system monitor	hiển thị hệ thống hiển thị hệ thống
システム割込みポインタ	system interrupt pointer	con trỏ ngắt hệ thống con trỏ ngắt hệ thống
磁性金属	ferrous metal	kim loại có từ tính kim loại có từ tính
自然対数	natural logarithm	số logarit tự nhiên số logarit tự nhiên
下糸	bobbin thread	cuộn cát cuộn cát
下請け業者	sub-contractor (Contractor)	nha thau phu nhà thầu phụ
しつけ	basting	phết phết

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
実行	execute	t ^h í?k ^l hi?n ^l thực hiện
実効値	effective value	ze:1 tei?l hi?w zu?n ^l giá trị hữu dụng
実効負荷率	Effective load ratio	ti? le?l tej ^l hi?w zu?n ^l tỷ lệ tải hữu dụng
実際原価	practical cost	ze:1 k ^g u ^l t ^h í?k ^l te giá cả thực tế
実在庫	practical inventory	he:n ^l t ^o n ^l x ^o ++ t ^h í?k ^l te hàng tồn kho thực tế
実数	real number	s ^o 1 t ^h í?k ^l sô thực
実寸法	practical size	kik ^l ke:z ^l t ^h í?k ^l te kích cỡ thực tế
実測	actual measurement	t ^h í?k ^l d ^o H thực đo
質量	quality	te:t ^l li?n ^l chất lượng
実力値	actual service value	t ^h í?k ^l l ⁱ ?k ^l thực lực
始動	start	x ^e j ^l d ^o ?n ^l khởi động
自動運転	auto-run	v ^z ?n ^l he: ^l t ⁱ ?n ^l d ^o ?n ^l vận hành tự động
自働化	automation	t ⁱ ?n ^l d ^o ?n ^l hwa ^l tự động hóa
始動完了	starting completion	hw ^a n ^l t ^a t ^l x ^e j ^l d ^o ?n ^l hoàn tất khởi động
自動生成	auto-generation	t ⁱ ?n ^l te:z ^l t ^h e: ^l n ^l tự tạo thành
始動電流	starting current	zew ^l di ^z ?n ^l x ^e j ^l d ^o ?n ^l đòng điện khởi động
始動トルク	starting torque	moment x ^e j ^l d ^o ?n ^l moment khởi động
自動復列	auto-replication	t ⁱ ?n ^l d ^o ?n ^l hoj ^l f ^u ?k ^l tự động hồi phục
自動補正	auto correction	t ⁱ ?n ^l d ^o ?n ^l s ⁱ z ^l lo?o ^l tự động sửa lỗi
自動保存	auto-backup	t ⁱ ?n ^l d ^o ?n ^l se:w ^l liw ^l tự động sao lưu
シフト	shift	zi?k ^l t ^e wi?n ^l dịch chuyên
シフトコード	shift code	zi?k ^l t ^e wi?n ^l me:z ^l dịch chuyên mã
シフト命令	shift instruction	le?n ^l zi?k ^l t ^e wi?n ^l bit lệnh dịch chuyên (bit)
シミュレーション	simulation	ze:v ^l l ^z ?p ^l giả lập
シミュレーションアンサ時間	simulation answer period	t ^h ø:z ^l ze:n ^l d ^e :p ^l i ^z l ^l ze:v ^l l ^z ?p ^l thời gian đáp ứng giả lập
シミュレーションスイッチ	simulation switch	koj ^l tek ^l b ^z ?t ^l ze:v ^l l ^z ?p ^l công tắc bật giả lập
シミュレーションソフトウェア	simulation software	f ^z n ^l mem ^l ze:v ^l l ^z ?p ^l phân mềm giả lập
シミュレーションモード	simulation mode	t ^c e:1 d ^o ?l ze:v ^l l ^z ?p ^l chế độ giả lập
シミュレーションユニット	simulation module	mo:H dun ^l ze:v ^l l ^z ?p ^l mô đun giả lập
シミュレータ	simulator	ng ^l ze:v ^l l ^z ?p ^l bộ giả lập

	日本語	英語	ベトナム語
し	シミュレータノイズ 締付けトルク シャーシ 遮断器 ジャッキ ジャック ジャックソケット シャフト シャヘイパターン 遮へい板 ジャンプ ジャンプリ回路 周囲温度 周囲環境 周囲湿度 周期 収縮 重心 集積回路 集積密度 従節 終端抵抗 終端抵抗設定スイッチ 終端抵抗選択スイッチ 充電 周波数 周波数設定器 周波数設定信号 周波数設定値 周波数設定分解能	simulator noise tightening torque chassis breaker jack plug jack socket shaft shielding pattern shielding plate jump jump circuit ambient temperature surrounding environment ambient temperature cycle shrink center-of-gravity IC, integrated circuit integration density follower terminating resistor terminating resistor setting switch terminating resistor selection switch charging frequency frequency setter frequency setting signal frequency setting value frequency setting resolution	niə?sw1 zə:v lə?pJ nhiều giả lập mō men h swen1 siət1 təg?t mô men xoăn xiết chặt xuŋtH khung kəw1 zə:w1 câu dao zək1 kem1 giăc căm gəl kem1 dīg?nJ ô căm điện lo?o1 kem1 lô căm təy?k1 təwīən1 də?nJ trục truyền động xuŋtH təm1 təen1 khung tâm chǎn təm1 təen1 newk tâm chǎn nóc nej1 nhảy mg?t1 nej1 mạch nhảy niə?tJ dō?J moj1 təiənJ nhiệt độ môi trường niə?tJ dō?J suŋtH ləj1 nhiệt độ xung quanh niə?tJ dō?J moj1 təiənJ nhiệt độ môi trường təu?t k1 chu kỳ kət lə?j1 co lại təg?wŋ1 jə?v trọng tâm ai s1 vi:t mg?t1 IC,vi mạch mg?tJ dō?J tik1 he?pJ mật độ tích hợp bō?J təwīən1 də?nJ bộ truyền động dīg?nJ təg?J xwa1 điện trở khóa kon1 tek1 t̄iət1 lə?pJ dīg?nJ təg?J xwa1 công tắc thiết lập điện trở khóa kon1 tek1 t̄iət1 t̄i?pJ dīg?nJ təg?J xwa1 công tắc lựa chọn điện trở khóa də:y1 se?k1 đang sạc tənJ so1 tân số bō?J t̄iət1 lə?pJ tənJ so1 bộ thiết lập tân số tin1 hi?w1 də?tJ tənJ so1 tín hiệu đặt tân số ze1 tci1 t̄iət1 lə?pJ tənJ so1 giá trị thiết lập tân số dō?J fənH ze:j1 də?də?tJ tənJ so1 độ phân giải để đặt tân số

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
しーじ		
周辺機器接続ユニット	Peripheral connection module	mô đun kết nối ngoại vi
修理	repair	sửa chữa
終了	exit/end	thoát, kêt t <small>h</small> uk
重量	weight	trọng lượng
主回路	main circuit	mạch chính
主回路電源	main circuit power supply	nguồn mạch chính
縮小表示	zoom out view	xem rộng
受光素子	light-receiving element	thành phần thu ánh sang
受光レンズ	receiver lens	ống kính thu
主軸	spindle	trục chính
授受	communication	liên lạc
受信	receive	nhan
受信レベル	fiduciary level	mức tín hiệu nhận
主スイッチ	main switch	công tắc chính
主制御素子	main control element	bộ phận kiêm soát chính
主接点	main contact	Tiếp điểm chính
主速設定箱	principal velocity setting box	hộp thiết lập vận tốc chính
受注組立て	assembly to the order	lắp ráp theo yêu cầu
受注処理	order processing	yêu cầu xử lý
受注生産	production to the order	sản xuất theo yêu cầu
出荷	ex-factory	xuất hàng khỏi nhà máy
出荷検査	shipping inspection	kiểm tra trước khi xuất hàng
出庫	delivery/load	xuất kho
出庫伝票	outgoing stock list	danh mục kèm theo hàng xuất kho
出力	output	đâu ra
手動スイッチ	manual switch	công tắc tay
手動パルサ	manual pulsar	ân thủ công
手動復列	manual reset	reset bằng tay
種別	Type	loại
寿命	life	tuổi thọ

じ

日本語	英語	ベトナム語
寿命検出電源ユニット	Life detection power supply module	tuổi thọ module nguồn
寿命試験	test of operation life	kìem tra tuổi thọ hoạt động
シュメッツ	Schmetz needle	mũi kim Schmetz
種類	type	chủng loại
準拠規格	compliance standards	căn cứ theo tiêu chuẩn
瞬時許容回転速度	permissible instantaneous speed	tốc độ cho phép tức thời
瞬時停電	temporary power shutdown	tắt nguồn tạm thời
瞬時発生トルク	instantaneously occurring torque	mô men xoắn tức thời
準尖頭値	quasi-peak value	trị sô đỉnh chuẩn
ジョイントボックス	joint box	hộp đầu dây
仕様	specification	đặc tính
使用一覧	using list	danh mục sử dụng
使用環境	using environment	môi trường sử dụng
衝撃	conflict	xung đột
衝撃試験	impact test/shock test	kiểm tra xung đột
上限ストロークリミット	upper stroke limit	giới hạn hành trình trên
条件設定スイッチ	condition setting switch	công tắc thiết lập điều kiện
上限リミットスイッチ	upper limit switch	công tắc hành trình trên
詳細エラーコード	detail error code	chi tiết mã lỗi
上死点	top dead center/top dead point	điểm chêt trên
使用周囲温度	using ambient temperature	nhiệt độ môi trường sử dụng
使用周囲照度	using ambient light	ánh sáng môi trường sử dụng
仕様書	instruction book	sách hướng dẫn sử dụng
焼損	burnout	chập mạch
使用ディスク	using disk	đĩa sử dụng
省配線	wire saving	tiết kiệm dây
消費電流	current consumption	dòng điện tiêu thụ
消費電力	power consumption	công suất tiêu thụ
情報	information	thông tin
情報ユニット	communication module	mô đun truyền thông

FA用語辞典

し

日本語	英語	ベトナム語
商用運転	commercial operation	vъ?n?n hъ?i?n tъ?i?n?i dо?n?ve: vận hành thương mại
商用電源	commercial power supply	ъ?n?n?i dъ?n?n?i tъ?i?n?i dо?n?ve: nguồn điện thương mại
使用用途設定エリア	application setting area	xu?t?i vъ?i?k?i tъ?i?st?i lъ?p?i kо?n?i zу?n?i sъ?n?i zу?n?i khu vực thiết lập công dụng sử dụng
省力化	labor saving	tъ?i?t?i kи?g?m? jъ?n?i kо?n?i tiết kiệm nhân công
ショート	short, short circuit	dъ?w?n? mъ?i?k?i đoản mạch
ショールーム	showroom	fъ?w?n? tъ?i?n?i bъ?j? phòng trưng bày
初期化	initialization	xъ?j?i fе?t?i khởi phát
初期値	initial value	zе?i tъ?i?i бъ?n? dъ?w?i giá trị ban đầu
ジョグ	jog	jъ?p?i tъ?e?j?i jъ?p?i nhập (chạy nhập)
助走長	approach length	tъ?i?w?i zъ?j?i tъ?e?j?i dо?n?i chiều dài trợ động
所要量計算	calculation of demand	i?w?i kъ?w?i tъ?i?i twan?i yêu cầu tính toán
処理サイクル	process cycle	tъ?u?i kъ?i sъ?i lъ?i chu kỳ xử lý
シリアル	serial	tъ?u?i?z?j?i chuỗi
シリアル/USB接続	serial/USB connection	tъ?u?i?z?j?i ket?i noj?i USB chuỗi/kết nối USB
シリアルNo.	serial No.	sо?i tъ?u?i?z?j?i số chuỗi
シリアルNo.表示板	serial number display	hi?n?i tъ?i?i sо?i tъ?u?i?z?j?i hiển thị số chuỗi
シリアルNo.表示部	serial number display section	fъ?n? hi?n?i tъ?i?i sо?i tъ?u?i?z?j?i phân hiển thị số chuỗi
シリアルインターフェース	serial interface	ze:w?i zъ?i?n?i tъ?u?i?z?j?i giao diện chuỗi
シリアルコミュニケーションユニット	serial communication module	mо?i дун?i tъ?c?i?n?i tъ?o?n?i ki?u noj?i ti?p? mô đun truyền thông kiểu nội tiếp
シリアル通信	serial communication	tъ?c?i?n?i tъ?o?n?i kъ?i?w?i noj?i ti?p? truyền thông kiểu nội tiếp
シリアル通信CPUユニット接続	serial communication CPU module connection	kъ?i?w?i mо?i дун?i tъ?c?i?n?i tъ?o?n?i noj?i ti?p? kiểu mô đun CPU truyền thông nội tiếp
シリアル通信ユニット	serial communication module	mо?i дун?i tъ?c?i?n?i tъ?o?n?i noj?i ti?p? mô đun truyền thông nội tiếp
シリアル伝送	serial transmission	tъ?c?i?n?i noj?i ti?p? truyền nội tiếp
シリアル表示板	serial number plate	sо?i tъ?u?i?z?j?i mъ?z?i?w?i số chuỗi màu
シリアルポート	serial port	kо?n?i noj?i ti?p? công nội tiếp
シリーズレギュレータ	series regulator	bо?i? dъ?w?i tъ?i?n?i noj?i ti?p? bộ điều chỉnh nội tiếp
シリコン グリス	silicon grease	mа?з?i 's.i.li.kon? mỡ silicon
シリコン コンデンサ	silicon capacitor	tъ?i? 's.i.li.kon? tụ silicon
シリコン トランジスタ	silicon transistor	transistor 's.i.li.kon? transistor silicon
シリコン ニス	silicon varnish	sо?n? 's.i.li.kon? sơn silicon

日本語	英語	ベトナム語
シリコン ラバー	silicon rubber	ke:w+ su+ 'si.li.kon+ cao su silicon
シリコンウェーハ	silicon wafer	tâm wafer 'si.li.kon+ tâm wafer silicon
シリコン樹脂	silicon resin	ní?é+ 'si.li.kon+ nhựa silicon
シリコン制御整流素子	silicon-controlled rectifier (SCR)	tei?y liw+ kôl dí?w xígn SCR chỉnh lưu có diều khiển (SCR)
シリコン双方向性制御整流素子	bidirectional silicon controlled rectifier	tei?y liw+ kôl dí?w xígn 2 tei?w chỉnh lưu có diều khiển 2 chiêu
シリコンダイヤフラム式	silicon diaphragm type	lwe:?'j me:?'j ném 'si.li.kon+ loại màng ngăm silicon
シリンダ	cylinder	si+ su+ xy lanh
シルク	silk	ta:+'l lúa tơ lụa
シンク/ソース	sink/source type	lwe:?'j sink me:?'j loại sink / source (chiều dòng điện vào hoặc ra)
シンク・ソース切換えスイッチ	sink/source selection switch	kor+j tek+ tei?w sink me:?'j Công tắc chọn sink / source
シンク出力	sink output	ngõ ra ze+ ki?w sink ngõ ra kiêu sink
シンクタイプ	sink type	lwe:?'j tei?w zé?n dí?n ki?w sink loại chiêu dòng điện kiêu sink
シンクタイプ出力ユニット	sink type output module	module ngõ ra ze+ ki?w sink module ngõ ra kiêu sink
シンク入出力インターフェース	sink I/O interface	ze:w+ ti?p+ ai eú ki?w sink giao tiếp I/O kiêu sink
シンク入力	sink input	ngõ vào ze+ ki?w sink ngõ vào kiêu sink
シングルエンド	single-ended	kết t?uk+ d?n+ kết thúc đơn
シングルタスク	single task	d?n+ n?i?m đơn nhiệm
新製品	new product	sg:n f?m m?j sản phẩm mới
進相コンデンサ	power factor correction capacitor	tu? fe+ k?j ti?n tụ pha cải tiến
診断	diagnostics	te?n d?wan chuân đoán
診断機能付きCC-LinkリモートI/Oユニット	CC-Link remote I/O module with diagnostic functions	mô đ?n d?un+ remote 'ai eú CC-Link kôl teik+ nej+ t?j te?n d?wan mô đ?n remote I/O CC-Link có chức năng tự chuẩn đoán
診断機能付きDC24V入力ユニット	24VDC input module with diagnostic functions	mô đ?n d?un+ d?aw+ v?w+ 24VDC k?m+ teik+ nej+ fa mô đ?n đầu vào 24VDC kèm chức năng ph
診断機能付きトランジスタ出力ユニット	transistor output module with diagnostics function	module output lwe:?'j transistor kôl teik+ nej+ t?j te?n d?wan module output loại transistor có chức năng tự chuẩn đoán
進捗管理	progress management	kw?n+ l?i ti?n tei?n quản lý tiến trình
振動	vibration	ze:w+ d?o?n dao động
振幅	amplitude vibration	bí?n+ d?o?n ze:w+ d?o?n biên độ dao động
シンプルプロジェクト	Simple project	d?e+ e:n+ d?e:n+ z?n đề án đơn giản
シンプルモーションユニット	Simple Motion Module	mô đ?n te?n d?o?n d?e:n+ z?n mô đ?n chuyên động đơn giản
シンボルサイズ	symbol size	kik+ kô:?'l b?zwl t?i?n kích cỡ biêu tượng
シンボルマーク	symbol mark	de:?'l z?zw+ b?zwl t?i?n đánh dấu biêu tượng

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
し す 信頼性	reliability	dōjū tin kցj độ tin cậy
水位	water level	mặk nǎak mực nước
水準	level	mිk mức
水素ガス	hydrogen gas	xí hි.dzoh khí hidro
垂直	vertical	tිශ්ච dිජ්ං chiêu đứng
スイッチオーバー	switchover	tේවිංඩ් mේ.?ක්ල chuyên mạch
スイッチ切換	switch-selectable	tේවිංඩ් mේ.?ක්ල kො tංඩ tේ?න් chuyên mạch có thê chọn
スイッチ状態	switch status	tේ?න් tංඩ tේ?න් mේ.?ක්ල trạng thái chuyên mạch
スイッチング速度	switching speed	tok් kො? tේවිංඩ් mේ.?ක්ල tốc độ chuyên mạch
スイッチング電源	switching power supply	නුඩ් dිජ?න් tේවිංඩ් mේ.?ක්ල nguồn điện chuyên mạch
スイッチングレギュレータ	switching regulator	බො? tේ?න් liwහ tේවිංඩ් mේ.?ක්ල bộ chỉnh lưu chuyên mạch
水平	horizontal	fිංඩ් fිංඩ් phương ngang
水平同期信号	signal for horizontal synchronization	tin? hiž?wං dōnj bō? tංඩ?wං fිංඩ් fිංඩ් tín hiệu đồng bộ theo phương ngang
数字	numeric	sō1 sô
数値演算	data calculation	tin? twan? zī?n? liž?wං tính toán dữ liệu
数値制御	numerical control,NC	dිංඩ් xī?n? sō1 NC điều khiển số,NC
数値制御装置	value control unit	බො? fි?n? kiž?m? swat? ze? tci?n? bộ phận kiểm soát giá trị
スーパーインポーズウィンドウ	superimpose window	kිස් sōv dේ?t් lenහ tcenහ cửa sổ đặt lên trên
スーパーコンデンサ	super capacitor	siawහ tu? dිං?n? siêu tụ điện
スーパーディスクドライブユニット	super disk drive module	mo? dūn siawහ oං dī?z?n? mô đun siêu ô đĩa
ズームイン	zoom in	tංu?n?n? thu nhỏ
据付	installation	lep? dේ?t් lắp đặt
スキップ実行	skip execution	බො? 'kwa: tං?k්l hiž?n? bỏ qua thực hiện
隙間	gap	xwan? tcoŋ? khoảng trống
スキャナー	scanner	mej? kwt? máy quét
スキャン	scan	kwt? quét
スキャン間隔	scan interval	xwan? th?e;j? ze:n?n? kwet? khoảng thời gian quét
スキャン実行タイプ	scan execution type	Iwg?j? tං?k්l hiž?n?n? kwet? loại thực hiện quét
スキャン実行タイププログラム	scan execution type program	Iwg?j? tce?n?n? tci?n? tං?k්l hiž?n?n? kwet? loại chương trình thực hiện quét
スキャン周期	scan cycle	tcu?n? k්l kwet? chu kỳ quét

す

日本語	英語	ベトナム語
スキャンスピード	scan speed	tok ¹ dōj ¹ kwet ¹ tốc độ quét
スキャンタイム	scan time	t ^h o ² j ¹ zen ¹ kwet ¹ thời gian quét
スキャンタイム測定	scan time measurement	dō ¹ t ^h o ² j ¹ zen ¹ kwet ¹ đo thời gian quét
スキャンタイム延び時間	extended scan time	t ^h o ² j ¹ zen ¹ kwet ¹ kew ze ¹ j ¹ thời gian quét kéo dài
スキャンタイムモニタ	scan time monitor	ze:m ¹ se:m ¹ t ^h o ² j ¹ zen ¹ kwet ¹ giám sát thời gian quét
スキャンタイムモニタ画面	scan time monitor screen	mg:n ¹ hij ¹ ze:m ¹ se:m ¹ t ^h o ² j ¹ zen ¹ kwet ¹ màn hình giám sát thời gian quét
スキャン中心位置	scanning center position	vị ¹ j ¹ t ^c i ¹ kwet ¹ teu ¹ j ^o j ¹ vị trí quét trung tâm
スキャン方式	scanning method	fia ¹ j ¹ fe:p ¹ kwet ¹ phương pháp quét
スキャンモード指定	scan mode setting	ke:j ¹ dē?l ¹ t ^c e ¹ dō ¹ kwet ¹ cài đặt chế độ quét
スクリーンセーブ	screen save	mg:n ¹ hij ¹ t ^c o ¹ màn hình chờ
スクリプト	script	t ^z p ¹ le?n ¹ tập lệnh
スクリプト一覧	script file list	ze: ¹ n ¹ se: ¹ k ¹ te? ¹ p ¹ t ^z p ¹ le?n ¹ danh sách tập tập lệnh
スクリプトエディタ	script editor	t ^c o ¹ si ¹ t ^z p ¹ le?n ¹ chính sửa tập lệnh
スクリプトファイル	script files	te? ¹ p ¹ t ^z p ¹ le?n ¹ tệp tập lệnh
スクリプト編集	edit script	t ^c o ¹ si ¹ t ^z p ¹ le?n ¹ chính sửa tập lệnh
スクリュー	screw	b ^{et} ¹ vit ¹ bắt vít
スクロール	scroll on	ku ³ ?n ¹ len ¹ cuộn lên
スクロールバー	scroll bars	t ^h e: ¹ j ¹ ku ³ ?n ¹ thanh cuộn
スケーリング下限	SCALING LOWER LIMIT	zə:j ¹ hg? ¹ n ¹ tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ zia ¹ GIOI HẠN CHIA TI LỆ DƯỚI
スケーリング下限値	Scaling lower limit value	ze: ¹ tci ¹ tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ zə:j ¹ hg? ¹ n ¹ zia ¹ giá trị chia tỉ lệ giới hạn dưới
スケーリング後	after scaling	sew ¹ xi ¹ tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ Sau khi chia tỉ lệ
スケーリング上限	SCALING UPPER LIMIT	zə:j ¹ hg? ¹ n ¹ tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ tcen ¹ GIOI HẠN CHIA TI LỆ TREN
スケーリング上限値	Scaling upper limit value	ze: ¹ tci ¹ tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ zə:j ¹ hg? ¹ n ¹ tcen ¹ giá trị chia tỉ lệ giới hạn trên
スケーリング値	scaling value	ze: ¹ tci ¹ tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ giá trị chia tỉ lệ
スケーリング幅	scaling width	b ^{et} ¹ zo?n ¹ tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ bê rộng chia tỉ lệ
スケール	scale	tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ chia tỉ lệ
スケール換算	scale conversion	t ^c wi ¹ ññ đổi tci ¹ t ^h ij ¹ le? ¹ chuyển đổi chia tỉ lệ
スケジュール	schedule	li? ¹ k ¹ lịch
スター結線	star connection	b ^{et} ¹ d ³ w ¹ ket ¹ twian ¹ bắt đầu kết tuyên
スタートキャラクタ	start character	ki ¹ ti? ¹ b ^{et} ¹ d ³ w ¹ ký tự Bắt đầu

FA用語辞典

日本語		英語	ベトナム語
す	スタートセクション	start section	fənʃn bə:tʃn dʒə:wʃn phản Bắt đầu
	スタートメニュー	start menu	strt menju: start menu
	スタッカー	stacker	bo:tip in bo:tip nhn
	スタッフ部門	staff department	bo:tin in vin bo:tin nhnnnn
	スタティックメモリ	static memory	bo:tin je:tin bo:tin nhr tinh
	スタビリティ出力	stability output	dawl ze:tin onv difjl dau ra ôn đinh
	スタンダードモデル	standard model	mawl tiewl tewnn mau tieu chun
	スタンドアロン	stand-alone	vnn hpin de:nt l vnn hành đơn l
	スタンドアロンユース	stand-alone use	sil zunn de:nt l snn dụng đơn l
	ステータス	status	hinn te:c?n hinnn
	ステータス操作	status operation	te:c?n the:jl the:wl te:kl trng thi thao tc
	ステータスタグ	status tag	je:ten te:c?n the:jl nhnnn
	ステータスタグフェースプレート	status tag faceplate	bo:tin je:ten te:c?n the:jl bo:tinnn
	ステータスバー	status bar	the:jl te:c?n the:jl thanh trạng thái
	ステータスラッチ	status latch	xwal te:c?n the:jl kh�o�a trạng th�ai
	ステータスラッチ実行ステップNo.	status latch execution step number	sol biskl thikl hinnxwal te:c?n the:jl s�o bước thực hiện kh�o�a trạng th�ai
	ステータスロギング	status logging	yl te:c?n te:c?n the:jl ghi ch��p trạng th�ai
	ステートメント	statement	hinnznn h�uong d�an
	ステッピングモータ	stepping motor	do:tin ke:tin biskl ong c�or bước
	ステッピングモータドライバ	stepping motor driver	te:jl diswl xien do:tin ke:tin biskl trnh di��u khi�n ong c�or bước
	ステップ	step	biskl b�u�c
	ステップNo.	step No.	biskl s�o... b�u�c s�o...
	ステップNo. 指定	step No. specification/setting	k�e:jl d�e:tl d�e:tl t�ip biskl s�o... c��i d��tc/��tc t�in B�u�c s�o...
	ステップ移行監視タイマ起動	startup of monitoring timer for step transition	x��jl d�o:tin b�o:tin d�eml t�igj z�e:nt thewl z�o:jl k�w�a:t t�e:jl t�e:inn d��i biskl kh�o�i động b�� d��m thời g�ian theo d��i qu�a tr�nh ch��y�n d��i bước
	ステップ運転	operation in step	hw�a:tl d�o:tin thewl t�in biskl ho�at ong theo t�u�ng b�u�c
	ステップ応答法	step response method	f�inf fe:p f�e:nn h�oil biskl ph�u�ng ph�ap phản h�oi bước
	ステップ実行	step execution	t�ikl hinn biskl th�uc hi�nnt�u�ng b�u�c
	ステップ数	number of steps	sol biskl s�o bước
	ステップ° 内時間	time in the step	t�e:jl z�e:nt mo:tj biskl th�oi g�ian m��i bước
	ステップ番号	step number	sol biskl s�o bước

す

日本語	英語	ベトナム語
ステップラン	step run	t����� t����� t����� t����� t����� b����� ch����� ch����� ch����� ch����� ch����� b����� bước
ステップリレー	step relay	z����� l����� b����� r����� l����� bước
ステンレスダイヤフラム式	stainless steel diaphragm type	v����� m����� s����� x����� z����� van m����� ng�����m kh�����ng r�����
ストアードプログラム繰返し演算	stored program repeat operation	t����� w����� t����� e����� k����� l����� g����� t����� t����� t����� i����� w����� t����� t�����
ストール	stall	t����� t����� t����� t�����
ストール防止	stall prevention	����� n����� t����� n����� g�����n t�����t
ストール防止動作レベル	stall prevention operation level	m����� h����� w����� d����� n����� n����� t����� mức hoạt động ngăn t�����t
ストッパ	stopper	xwa����� kh�����o�����
ストッパ式1	stopper type 1	xwa����� l����� w����� m����� o����� t����� kh�����o����� 1
ストッパ停止	stop by the origin stopper	z����� t����� w����� xwa����� y�����ок����� d�����ng theo kh�����o�����c g�����c
ストッパ停止式	stopper method	f����� i����� fe����� p����� xwa����� ph�����u�����ng ph�����p kh�����o�����
ストップ	stop	z����� d�����n�����
ストップアラーム	stop alarm	k����� g����� b����� e����� w����� z����� c�����nh b�����o�����ng
ストップキャラクタ	stop character	k����� t����� i����� k����� t����� d�����
ストップ状態	stop status	t����� t����� e����� j����� z�����n����� tr�����ng th�����ai d�����n�����
ストップ状態接点	STOP contact	t����� i����� s�����m����� t����� e����� j����� z�����n����� ti�����p d�����i�����m����� t����� e����� j����� t����� e����� j����� z�����n�����
ストップバルブ	stop valve	v����� n����� van d�����n�����
ストップビット	stop bit	b����� i�����t����� z�����n����� bit d�����n�����
ストップビット長	stop bit length	t����� i����� z�����j����� bit z�����n����� chi�����u����� d�����ai bit d�����n�����
ストラクチャードテキスト言語	structured text language	n����� g�����n����� k����� k����� s�����w����� t����� u�����k����� v�����n����� ng�����n�����o����� c�����âu tr�����c v�����n�����
ストレートケーブル	straight cable	z����� i����� ke����� p����� l�����n����� dây c�����áp th�����
ストレート出し用タイプ	straight out type	l����� w����� e����� t�����n����� loại th�����
ストローク	stroke	h����� e����� t�����n����� hành tr�����
ストロークエンド	stroke end	k����� t����� u����� h����� e����� t�����n����� k�����t th�����c hành tr�����
ストローク比	Stroke ratio	t����� l����� h����� e����� t�����n����� t�����y l�����e hành tr�����
ストロークリミット	stroke limit	z����� j����� h����� n����� h����� e����� t�����n����� giới hạn hành tr�����
ストローブ出力	strobe output	d����� s����� ze����� h����� g�����o����� đầu ra g�����
ストローブ信号	strobe signal	t����� i����� g����� w����� d����� s�����n����� tín hiệu đầu do
スナバ回路	snubber circuit	mg����� l�����k����� snubber
スパイク	spike	Bulong Bulong

	日本語	英語	ベトナム語
す ー せ	スパイク電圧	spike voltage	dīg?n̄l e:p̄ Bulong điện áp Bulong
	スパナ	spanner	tē:j̄l vē:n̄l dē:j̄l ok̄l chìa vặn đai ôc
	スパン・シフト調整	span/shift adjustment	tē:j̄l vē:n̄l zī:j̄k̄l tēwīgn̄l chỉnh văn/dịch chuyên
	スピードリミット表示(速度制限中出力)	speed limit indication (output during speed limit)	tē:j̄l bē:w̄l zē:j̄l hē?:n̄l tok̄l dō?:n̄l zē:j̄l hē?:n̄l tok̄l dō?:n̄l nō?:n̄l ze:++ chỉ báo giới hạn tốc độ (giới hạn tốc độ ngõ ra)
	スプライト	sprite	sprite sprite
	スプライト表示	sprite indicate	tē:j̄l bē:w̄l sprite chỉ báo sprite
	スプリングクランプ端子台	spring clamp terminal block	xo:j̄l dāw̄l zāj̄l kīgw̄l kē:p̄l khôi đâu dây kiêu kẹp
	スペース	space	xōn̄l ze:n̄l không gian
	スペック	specifications	t̄hōn̄l sōl kīl t̄w̄l t̄l thông số kỹ thuật
	すべり	slip	tē:j̄l t̄l trượt
	すべり周波数制御	slip frequency control	dīg?n̄l xīən̄l tān̄l sōl tē:j̄l t̄l điều khiển tần số trượt
	すべり補正	slip compensation	būl tē:j̄l t̄l bù trượt
	スポット溶接	spot weld	hē:n̄l dīg?n̄l hàn điem
	スマージングクラッチ	smoothing clutch	līl hē?:p̄l t̄cə:n̄l ly hợp trơn
	スマージング時定数	smoothing time constant	hē:n̄l sōl t̄h̄e:j̄l ze:n̄l lg:m̄l t̄cə:n̄l hăng số thời gian làm trơn
	スラスト荷重	thrust load	tē:j̄l dāj̄l tải đẩy
	スリーブ付圧着端子	sleeved solderless terminal, solderless terminal with sleeve	xo:j̄l dāw̄l zāj̄l lwe?:j̄l xōn̄l kān̄l hē:n̄l khôi đâu dây loại không cần hàn
	スリット	slit plate	təm̄l xən̄l tâm khe
	スリムタイプ基本ベースユニット	slim type main base module	mō++ dūn̄l xo:j̄l PLC tēin̄l zē?:n̄l mēw̄yj̄l mô đun khôi PLC chính dạng mỏng
	スリムタイプ電源ユニット	slim type power supply module	mō++ dūn̄l kāp̄l t̄n̄l ze?:n̄l mēw̄yj̄l mô đun cấp nguồn dạng mỏng
	スループット	throughput	t̄hōn̄l līz?:n̄l thông lượng
	スレーブ局	slave station	tē:j̄l fū?:l trạm phụ
	スレーブ軸	slave axis	tē:j̄k̄l fū?:l trục phụ
	スロープピアス	slope pierce	dū:k̄l lo?:l t̄cen̄l zok đục lô trên dốc
	スロット	slot	xē++ kem̄l khe cắm
	スロット数表示処理	slot count display processing	sī:l līl hīgn̄l t̄h̄i?:l sōl xē++ kem̄l xử lý hiển thị số khe cắm
	スロット点数	number of slots	sōl xē++ sô khe
	寸法許容差	allowable deviation of size	dō?:l lē?:k̄l t̄cō++ fēp̄l kūs kik̄l t̄h̄i:sk̄l độ lệch cho phép của kích thước
	寸法測定	dimension measurement	fēp̄l dō++ kik̄l t̄h̄i:sk̄l phép đo kích thước
	制御	control	dīg?n̄l xīən̄l điều khiển

せ

日本語	英語	ベトナム語
制御回路電源	Control circuit power supply	me:?:kj ηuən̄l kɔ:l d̄iəw̄l xiən̄l mạch nguồn có điều khiển
制御盤	control box	hɔ:p̄l d̄iəw̄l xiən̄l hộp điều khiển
制御方式設定範囲外	control method out of range	ŋwə:j̄l fe:?:m̄l vi:H t̄iat̄l l̄a?p̄l d̄iəw̄l xiən̄l ngoài phạm vi thiết lập điều khiển
製作図	production drawing	b̄e:n̄l ve:?:l s̄e:n̄l swat̄l bản vẽ sản xuất
生産管理	production management	kwan̄l li:l s̄e:n̄l swat̄l quản lý sản xuất
生産技術	production technology	koŋ:t̄l ne:?:l s̄e:n̄l swat̄l công nghệ sản xuất
生産計画	production plan	ke:l ha:ḡ?k̄l s̄e:n̄l swat̄l kế hoạch sản xuất
生産工程	production procedure	kwi:H t̄c̄in̄l s̄e:n̄l swat̄l quy trình sản xuất
生産中止	production stop	ŋiŋ̄l s̄e:n̄l swat̄l ngừng sản xuất
生産ライン	production line	z̄i:j̄l t̄c̄iən̄l s̄e:n̄l swat̄l dây chuyên sản xuất
静止	stationary	t̄e:?:l t̄o:?:l tại chỗ
静止摩擦	static friction	ma se:t̄l ti?:lŋ̄l ma sát tĩnh
生成画面	generated screen	me:n̄l hiŋ̄l d̄iə?k̄l t̄e:?:l màn hình được tạo
正相	normal phase	fe:H d̄iə?n̄l he:w̄k̄l t̄c̄in̄l pha (diện học) chính
製造	manufacture	t̄c̄e:l t̄e:?:l chê tạo
製造原価	manufacture raw cost	ŋwiən̄l ze:?:l s̄e:n̄l swat̄l nguyên giá sản xuất
製造工程	manufacture procedure	kwi:H t̄c̄in̄l s̄e:n̄l swat̄l quy trình sản xuất
製造費	production expenditure	t̄c̄i:H fi:l s̄e:n̄l swat̄l chi phí sản xuất
整定時間	settling time	t̄h̄ə:j̄l ze:n̄l d̄iəw̄l t̄c̄in̄l thời gian điều chỉnh
静電誘導ノイズ	static induced noise	jni:?:sw̄l ti?:lŋ̄l d̄iə?n̄l nhiều tĩnh điện
静電容量型	capacitance type	lwe:?:l d̄iə?n̄l zuŋ̄l loại điện dung
精度	precision	t̄c̄in̄l se:k̄l chính xác
性能試験	performance test	t̄h̄i:H niʒ̄?m̄l t̄i?:l neŋ̄l thử nghiệm tính năng
生販会議	production & sales meeting	hɔ:p̄l s̄e:n̄l swat̄l v̄e:l ðe:n̄l he:n̄l hợp sản xuất và bán hàng
整備	preparation/maintenance	t̄c̄w̄n̄l b̄i:j̄l ðe:w̄l t̄c̄l chuân bị/bảo trì
製品情報一覧	product information list	ze:?:ŋ̄l mu?:k̄l t̄b̄on̄l t̄m s̄e:n̄l f̄am̄l danh mục thông tin sản phẩm
精密機器	precision apparatus	t̄bi:t̄l b̄i:j̄l t̄c̄in̄l se:k̄l thiết bị chính xác
正ループ	positive loop	v̄ew̄l le:?:p̄l ziəŋ̄l vòng lặp dương
正論理	positive logic	mik̄l 'lodz̄ik ziəŋ̄l mức logic dương
セーフティ回路異常	safety circuit error	lo:oŋ̄l e:n̄l twən̄l me:?:k̄l lỗi an toàn mạch

日本語		英語	ベトナム語
セ	セーフティモード	SAFETY MODE	tce 1 dɔ:j e:nH twənJ CHE ĐỘ AN TOÀN
	セーフティモニタ出力	safety monitor output	hiənV t̄i:j d̄awV ze:H e:nH twənJ hiên thị đầu ra an toàn
	積算タイマ	accumulated timer	b̄g?J h̄g?nJ ze:j tik1 lwi?i bô hẹn giờ tích lũy
	セキュリティ	security	b̄g:wV m3?i bảo mật
	セキュリティ管理	security management	kwanV li:i b̄g:wV m3?tJ quản lý bảo mật
	セキュリティ操作	security operation	v3?nJ h̄g?iJ b̄g:wV m3?tJ vận hành bảo mật
	セグメント	segment	f3nH d̄wənJ phân đoạn
	セグメント長	segment length	tci3wJ ze:j f3nH d̄wənJ chiều dài phân đoạn
	絶縁	insulation	ke:jk1 d̄i3?nJ cách điện
	絶縁試験	insulation test	ki3mV tce:H ke:jk1 d̄i3?nJ kiểm tra cách điện
	絶縁抵抗	insulation resistance	d̄i3?nJ tce:V ke:jk1 d̄i3?nJ điện trở cách điện
	絶縁トランス	insulated transformer	b̄ian1 e:p1 ke:jk1 d̄i3?nJ biên áp cách điện
	設計変更	design change	t̄h̄ejH d̄oi t̄h̄i3t1 ke:t thay đổi thiết kế
	設計マニュアル	design manual	hi3n1 z3?n1 s̄iV zy?nJ t̄h̄i3t1 ke:t hướng dẫn sử dụng thiết kế
	切削	cutting	ket1 cắt
	接続	connection	ket1 noj1 kết nối
	接続一覧選択	communication setting selection	tce:V nJ ke:jJ d̄e?tJ tcwiaJnJ t̄h̄onH chọn cài đặt truyền thông
	接続経路一覧	connection path list	ze:t̄gH se:jk1 d̄i3?nJ z3?n1 ket1 noj1 danh sách đường dẫn kết nối
	接続図	wiring diagram	s̄o:HH d̄oJ z3?H sơ đồ dây
	絶対圧力	absolute pressure	e:p1 li?k1 twi?t d̄oj1 áp lực tuyệt đối
	絶対位置	absolute position	v̄i?J tci1 twi?t d̄oj1 vị trí tuyệt đối
	切断機	shear	li?k1 ket1 lực cắt
	接地	grounding	noj1 d̄at1 nối đất
	設置	installation	ke:jJ d̄e?tJ cài đặt
	接着剤	bond	le?i?nJ ket1 liên kết
	設定	setting	t̄h̄i3t1 l3?pJ thiết lập
	設定値	setting value/set value	ze:1 tci?J ke:jJ d̄e?tJ ke:jJ ze:1 tci?J giá trị cài đặt/cài giá trị
	接点	contact	ti3p1 d̄i3mV tiếp điểm
	接点出力	contact output	ti3p1 d̄i3mV n̄o?i1 ze:1 tiếp điểm ngõ ra
	接点出力ユニット	contact output module	module ti3p1 d̄i3mV n̄o?i1 ze:1 module tiếp điểm ngõ ra

FA用語辞典

	日本語	英語	ベトナム語
せ	接点入力	contact input	tì̄p̄ đì̄m vòi vè:w tiếp điểm ngõ vào
	セット	set	kè:j cài
	セットアップメニュー	setup menu	menju: kè:j dè:t menu cài đặt
	セット側	set side	dè:t kè:j dè:t đặt cạnh
	設備稼働率	equipment operation rate	tí̄ le:h hwà:t dò:h tì̄i:t bì:h tỉ lệ hoạt động thiết bị
	設備投資	equipment investment	dàw: ti:H tì̄i:t bì:h dầu tư thiết bị
	セパレートモード	separate mode	tce:l dò:h zì̄n:h bì:h chê độ riêng biệt
	セミグラフィック	semi-graphic (Control)	dì̄m xì̄n: bì:h điều khiển bán đồ họa
	セルサイズ	cell size	kik:t tì̄i:k te bì:w kích thước tế bào
	セルファップねじ	self-up screw	vít tì̄i:l len:h vít tự lên
	ゼロクロススイッチング	zero-cross switching	tèwì:nd mè:lk:t kwa: dì̄m xon:h chuyên mạch qua điểm không
	ゼロクロス電圧	zero cross voltage	dì̄zñ:l a:p:t kwa: dì̄m xon:h điện áp qua điểm không
	ゼロサプレス方式	zero-suppress system	he:h tì̄o:h tce:nd ze:1 tèi:h xon:h hệ thống chặn giá trị không
	ゼロ速制御	zero speed control	dì̄zñ:l xì̄n: tok:t dò:h zero điều khiển tốc độ zero
	ゼロ調整	zero adjustment	dì̄zñ:l tèi:h ze:1 tèi:h zero điều chỉnh giá trị zero
	ゼロ電流検出	zero current detection	fe:t hì̄zñ:l zewñ:l dì̄zñ:l zero phát hiện dòng điện zero
	先開形圧着端子	spade solderless terminal	xo:j dàw: zì̄n:h xon:h he:n:zè:q: spade khôi dây không hàn dạng spade
	センサ	sensor	kè:m:l bìan: cảm biến
	センサアウト時間	sensor out time	tè:1 zè:n:h het:t he:n: kùs kè:m:l bìan: thời gian hết hạn của cảm biến
	センサアラーム	sensor alarm	kè:m:l bìan: cảm biến báo động
	センサ用電源	power supply for sensors	nguôn cấp cho các bộ cảm biến
	線種	line type	kìw: lwe:zñ:l twi:n:l dì̄zñ:l kiêu loại tuyêt điện
	線数	number of lines	sòl hì̄zñ:l ke:k:t twi:n:l dì̄zñ:l sô lượng các tuyêt điện
	全数検査	whole inspection	kìgm:t tce:1 twi:n:l bò: kiêm tra toàn bộ
	揃速運転	equal speed operation	và:h n:h he:1 dâng tok:t vận hành đồng tốc
	センターライン	center line	twi:n:l dì̄zñ:l tce:1 n:h tuyêt điện trung tâm
	全体選択	select all	tce:1 tát:k kè: chọn tất cả
	選択	selection	lì:z:j tce:1 lựa chọn
	選択解除	release all	ne:v:tát:k kè: nhá tất cả
	セントロニクスインターフェース	Centronics interface	ze:w:h zì̄zñ:l Centronics giao diện Centronics

せーぞ

日本語	英語	ベトナム語
線幅	line width	dōjū zōjū twisan̄ độ rộng tuyến̄
総画素	total pixels	tōgū sōl dīmav̄ ḡ-ljv̄ tông số điểm ảnh
総合精度	synthetic precision	tein̄l seikl tōgū hē?p̄l chính xác tổng hợp
相互干渉	interference	ke:n̄l th̄iḡp̄l can thiệp
相互干渉防止	mutual interference prevention	fēwūl nj̄l ke:n̄l th̄iḡp̄l tiēn̄l ho?ōl phòng ngừa can thiệp tương hō
走査回路	scanning circuit	mḡ:l k̄l kwet̄l mạch quét
走査画面	scanning screen	mḡ:l hij̄l kwet̄l màn hình quét
走査周波数	scanning frequency	tān̄l sōl kwet̄l tần số quét
走査線	scan line	zēwūl kwet̄l dòng quét
操作盤	control panel	nḡ:l dīsw̄l xiēnl bảng điều khiển
増産	increase production	ten̄l kiēnl sḡ:nl swat̄l tăng cường sản xuất
送受信	send/receive	tin̄l hiē?wl tēwīn̄l n̄j̄n̄l tín hiệu truyền nhận
送信	send	tēwīn̄l tm̄ truyền tin
相対位置検出	relative position detection	fe:ml hiē?nl v̄i?l tēīl kwan̄l he?l phát hiện vị trí quan hệ
送電	power transmission	tēwīn̄l dīḡn̄l truyền điện
挿入	insert	tēen̄l chèn
ソース	source	n̄guənl nguồn
ソース出力	source output	dāw̄l ze:hl k̄iəwl mḡ:l tēīl zēwūl dīḡn̄l dīl̄ ra, n̄j̄k̄l l̄e:jl v̄o:j̄l k̄iəwl sink đầu ra kiểu source (chiều dòng điện đi ra, ngược lại với kiểu sink)
ソースタイプ	source type	n̄go?l ze:hl k̄iəwl mḡ:l tēīl zēwūl dīḡn̄l dīl̄ ze:hl nḡo ra kiểu source (chiều dòng điện đi ra)
ソース入出力インターフェース	source I/O interface	ke:k̄l t̄c̄l ai aú k̄iəwl mḡ:l các nḡo I/O kiểu source
ソース入力	source input	n̄go?l v̄e:w̄l k̄iəwl mḡ:l nḡo vào kiểu source
ソースロード	source load	noīl t̄c̄l k̄iəwl mḡ:l nội tải kiểu source
測温抵抗体	temperature-sensing resistance	teən̄l xēz̄l n̄ḡl v̄o:j̄l n̄iə?l dōj̄l trở kháng nhạy với nhiệt độ
束線	bundle wire	z̄j̄l bōl̄ dây bó
速断ヒューズ	quick acting fuse	k̄iəwl t̄c̄l ket̄l n̄e:lj̄ cầu chì cắt nhanh
測定	measurement	fep̄l dōl̄ phép đo
測定精度	measuring accuracy	dōj̄l tein̄l se:k̄l fep̄l dōl̄ độ chính xác phép đo
測定値	value of measurement	ze:1 t̄c̄l dōl̄ giá trị đo
速度制限指令周波数設定器	speed control command frequency setter	mej̄l th̄ist̄l l̄i?p̄l tok̄l dōj̄l tān̄l sōl zūn̄l le?n̄l máy thiết lập tốc độ tần số dùng lệnh
ソケット	socket	dēl kem̄l đè cắm

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
そ ー た	ソケット関数	socket function	hệ:m soł socket hàm số socket
	ソケット通信	socket communication	socket tèwiññ tʰon+H socket truyền thông
	ソケット通信機能用命令	socket communication function instruction	leññ l ñg?pñ tçijn tèwiññ tʰon+H socket lệnh lập trình truyền thông socket
	ソケット通信受信データエリア	Socket communication receive data area	vñññ zñññ liñ?wñ tèwiññ jñ?nñ kíñwñ tèwiññ tʰon+H socket vùng dñ liệu truyền nhận kiểu truyền thông socket
	ソケット通信用命令	socket communication instruction	leññ tèwiññ tʰon+H socket lệnh truyền thông socket
	ソフトウェア	software	fññl mémñ phân mềm
	ソフトウェア使用許諾契約	software license agreement	tʰwññ tʰwññ kñpñ fepñl fññl mémñ thỏa thuận cấp phép phân mềm
	ソフトウェアスイッチ	software switch	tèwiññ dñi fññl mémñ chuyên đổi phân mềm
	ソフトウェアストロークリミット	software stroke limit	zæ:jñl hë?nñ hë:ññ tçijn tñgñl fññl mémñ giới hạn hành trình băng phân mềm
	ソフトウェアストロークリミット下限値	software stroke limit (lower limit)	zæ:jñl hë?nñ hë:ññ tçijn tñgñl fññl mémñ zæ:jñl hë?nñ zíñjñ giới hạn hành trình băng phần mềm (giới hạn dưới)
	ソフトウェアストロークリミット上限値	software stroke limit (upper limit)	zæ:jñl hë?nñ hë:ññ tçijn tñgñl fññl mémñ zæ:jñl hë?nñ tcen+H giới hạn hành trình băng phần mềm (giới hạn trên)
	ソフトウェアパッケージ	software package	yøjñl fññl mémñ gói phân mềm
	ソフトウェアパッケージ情報	software package information	tʰon+H tñ yøjñl fññl mémñ thông tin gói phân mềm
	ソフトウェアリミット-	Software limit -	zæ:jñl hë?nñ fññl mémñ - giới hạn phân mềm -
	ソフトカウンタ	soft counter	bñ?ñ demñ bñenñ tçijn+H tçijn bộ đếm băng chương trình
	ソフトタイマ	soft timer	bñ?ñ hë?nñ zæ:jññ bñenñ tçijn+H tçijn bộ hẹn giờ băng chương trình
	ソフトワイヤード	soft wired	nojñl zsjñH mémñ nối dây mềm
	反り	curve	dñgnñ awñ+H đường cong
	ソリッドステート	solid state circuit	mø:kñl dñewñl jøtñl bñgñl nñ:ññl zñ?ññl mạch đóng ngắt băng bán dân
	ソリッドステートリレー	solid state relay	zæ:jñl leññ dñewñl jøtñl bñgñl nñ:ññl zñ?ññl rò le đóng ngắt băng bán dân
	ソレノイド	solenoid	dñgnñ tñ:ññ solenoid điện từ (van solenoid)
	ソレノイドバルブ	solenoid valve	ve:nññ solenoid van solenoid
	ターゲット	target	mu?kñl tiawñ+H mục tiêu
	ダーティー	dirty	bñgnñ bẩn
	タービン	turbine	tua bin tua bin
	ターミナル	terminal	ke:kñl tiapñ dñgnñ ketñl nojñl zsjñH các tiếp điểm kết nối dây
	ターミナルインターフェースユニット	terminal interface module	môdun ze:wñ+H tiapñ dñgnñ ketñl nojñl môđun giao tiếp kết nối
	ターミナルユニット	teminal module	moññ dñunñ tiapñ dñgnñ dñwñl zsjñH môđun tiếp điểm đầu dây
	ターミネータ	Terminator	tñ'istñl bñ?ñ ketñl tñ'ukñl dñgnñ tce:ñl xwañ thiết bị kết thúc (điện trở khóa)
	ターミネータセクション	terminator section	fññl tñ'istñl bñ?ñ ketñl tñ'ukñl phân thiết bị kết thúc

FA用語辞典

だ

日本語	英語	ペトナム語
ダーリントントランジスタ	Darlington transistor	transistor Darlington tèp1 tàng xwek1 dè:?:j
ターンオフ	turn-off	tet1 tắt
ターンオン	turn-on	bật
ダイ	die	chết
耐圧力	withstanding pressure	chịu được áp lực
ダイアログボックス	dialog box	hộp thoại
第一優先画面	first priority screen	màn hình ưu tiên đầu tiên
耐炎性	fire-resistance	tính chống cháy
対応規格	corresponding standards	tiêu chuẩn đáp ứng
ダイオード	diode	điode
ダイオードスイッチ	diode switch	công tắc diode
ダイオードブリッジ	diode bridge	cầu diode
ダイオード共通コンバータ	diode common converter	bộ chuyên đổi diode chung
ダイオード方式	diode method	phương pháp diode
耐環境性	resistance to environment	sức chống chịu với môi trường
大気圧	atmospheric pressure	áp suất khí quyển
待機時間	standby time	thời gian chờ
待機マスタユニット	standby master module	mô đun dự phòng chính
耐久試験	endurance test	khả năng chịu đựng thử nghiệm
台形制御	ramp-up/down control	điều khiển dốc lên/xuống
耐候性	weather resistance	chống chịu thời tiết
耐雑音性	noise resistance	kháng ôn
耐湿性	moisture resistance	kháng ẩm
台車	trolley	xe đày
耐衝撃性	shock resistance	kháng sôc
耐食形	corrosion-proof (type)	chống ăn mòn (loại)
耐振動ゴム	vibration-protective rubber	cao su chống rung động
耐振動性	vibration resistance	kháng rung
耐水構造	water-resistant construction	xây dựng có khả năng chịu nước
代替品	substitute	thay thế

た

日本語	英語	ベトナム語
耐電圧	voltage-resistance	xə:ŋ̟ɪ dɪz?nɪ e:pɪ kháng điện áp
タイトル	title	tɪawɪ dɛ:l tiêu đề
ダイナミック出力ユニット	dynamic output module	mô đun dàn tinh chỉnh
ダイナミックスキャン	dynamic scan	quét linh động
ダイナミックスキャン入出力ユニット	dynamic scan I/O module	mô đun I/O quét linh động có thể điều chỉnh
ダイナミックスキャン入力ユニット	dynamic scan input module	mô đun đầu vào quét linh động có thể điều chỉnh
ダイナミック入力ユニット	dynamic input module	mô đun đầu vào có thể điều chỉnh linh động
ダイナミックブレーキ	dynamic brake	phanh động
ダイナミックブレーキインタロック	Dynamic brake interlock	khóa liên động phanh động
ダイナミックメモリ	dynamic memory, DRAM	bộ nhớ động, DRAM
ダイナミックレンジ	dynamic range	dải động
耐熱形	heat-resistive (type)	chịu nhiệt (loại)
タイプ	type	loại
対物レンズ	objective lens	vật kính
タイマー	timer	bộ hẹn giờ
耐磨耗	abrasion-resistant	chống mài mòn
耐磨耗試験	abrasion resistance test	thử nghiệm chống mài mòn
タイミング	timing	thời gian
タイミングチャート	timing chart	biểu đồ thời gian
タイミングチャート形式入力	timing chart format input	đầu vào định dạng biểu đồ thời gian
タイミングベルト	timing belt	đai định thời
タイムスイッチ	time switch	công tắc định giờ
タイムリミット	time limit	giới hạn thời gian
タイムアウト	time out	hết thời gian cho phép
タイムアクション	time action	thời gian hoạt động
タイムオーバ	timeout	hết thời gian cho phép
タイムゾーン	time zone	mùi giờ
タイムチェック時間	time check time	thời gian kiểm tra thời gian
耐溶剤性	flux-resistance	trở kháng từ thông
太陽電池	solar cell	pin mặt trời

FA用語辞典



た

日本語	英語	ベトナム語
耐用年数	life time using (for machine)	tuɔjv̄ tʰɔ? s̄iѣ zu?ŋj mej̄ mewk̄ tuổi thọ sử dụng (máy móc)
滞留在庫	long-term inventory	h̄eŋj tɔŋj xɔň zɛŋj h̄e?n̄ hàng tồn kho dài hạn
ダイレクトアクセス出力	direct access output	ŋɔ?čl ze:č t̄ewič swat̄ tei?k̄ tiɛp̄ ngõ ra truy xuất trực tiếp
ダイレクトアクセス入力	direct access input	d̄aw̄ v̄e:w̄ t̄ewič kɔ?p̄ tei?k̄ tiɛp̄ đầu vào truy cập trực tiếp
ダイレクトアクセス方式	direct access mode	tce1 d̄o? t̄ewič kɔ?p̄ tei?k̄ tiɛp̄ chê độ truy cập trực tiếp
ダイレクトクラッチ	direct clutch	lič h̄e?p̄ tei?k̄ tiɛp̄ ly hợp trực tiếp
ダイレクト出力	direct output	d̄aw̄ ze:č tei?k̄ tiɛp̄ đầu ra trực tiếp
ダイレクト処理	direct processing	s̄iѣ t̄ei?k̄ tiɛp̄ xử lý trực tiếp
ダイレクト処理命令	direct processing instruction	le?ŋj s̄iѣ l̄iѣ tei?k̄ tiɛp̄ lệnh xử lý trực tiếp
ダイレクトデバイス	direct device	t̄bi:t̄l̄ b̄i? t̄ei?k̄ tiɛp̄ thiết bị trực tiếp
ダイレクトドライブモータ	direct drive motor	d̄o?ŋj ka:č z̄a?n̄ d̄o?ŋj tei?k̄ tiɛp̄ động cơ dân động trực tiếp
ダイレクト入力	direct input	d̄aw̄ v̄e:w̄ tei?k̄ tiɛp̄ đầu vào trực tiếp
ダイレクト方式	direct mode	tce1 d̄o? tei?k̄ tiɛp̄ chê độ trực tiếp
ダウンタイム	down time	t̄e?j̄ ze:n̄ xon̄ h̄wa?t̄ d̄o?ŋj thời gian không hoạt động
ダウンロード	download	tei?j̄ ve:j̄ tải về
楕円	oval	hiň b̄aw̄ z̄u?k̄ hình bầu dục
高さ	height	t̄ci?w̄ ke:w̄ chiều cao
多機能	multi-function	d̄e:č t̄ci:k̄ neŋ̄ đa chức năng
他局	another station/other stations	t̄ce:čm̄ ke:k̄ t̄ce:čm̄ xe:k̄ trạm/các trạm khác
タグコメント	tag comment	yen̄ t̄e?j̄ t̄eū z̄ej̄ gắn thẻ chú giải
タグ設定画面	tag setting screen	m̄e:n̄ hiň kej̄ d̄e?j̄ t̄e?j̄ màn hình cài đặt thẻ
タグソース	tag source	ŋuən̄ t̄e?j̄ nguồn thẻ
タグタイプ表示	tag type display	hięn̄ t̄e?j̄ l̄we:čj̄ t̄e?j̄ hiển thị loại thẻ
タグデータ項目	tag data item	m̄u?k̄ z̄iň li?w̄ t̄e?j̄ mục dữ liệu thẻ
ダクト	duct	d̄i?ŋj̄ oŋ̄ đường ống
タクトタイム	takt (?) time	t̄e?j̄ ze:n̄ noj̄ t̄ewi?ŋj̄ thời gian nói chuyện
タグ表示	tag display	hięn̄ t̄e?j̄ t̄e?j̄ hiển thị thẻ
タグ変数	tag variable	bién thé
タコジェネレータ	tacho generator	t̄e?w̄ tok̄ d̄o?ŋj yewk̄ kwej̄ tạo tốc độ góc (quay)
多数決システム	majority vote system	he?j̄ t̄oŋ̄ b̄aw̄ d̄e:č soi hệ thống bầu đa số

日本語	英語	ベトナム語
た 多相パルス	multi-phase pulse	sυŋ̊-pi:pJ dε:↔ fe:↔ xung nhịp đa pha
立会い検査	joint inspection	kιmvl tce:↔ kεtM hε:↔pJ kiêm tra kêt hợp
立下り時間	fall time	tʰə:↔ ze:n↔ zε:↔ thời gian giảm
立上り時間	rise time	tʰə:↔ ze:n↔ tε:↔ thời gian tăng
タッチスイッチ	touch switch	kοŋ↔ tek↔ kε:m↔ iŋ↔ công tắc cảm ứng
タッチバッック	reverse stitching	xəw↔ dε:w↔ tci:w↔ khâu đảo chiêu
脱調	maladjustment	sι:↔ lep↔ se:j↔ sự lắp sai
タップ穴	tap hole	lo?o1 tʰε:w1 lô tháo
タップ板	tap plate	ɓə:↔ bən↔ ren bộ bàn ren
タップ加工	tapping	fən↔ ne:↔ phân nhánh
タップねじ	tap screw	vit↔ te:↔ zo:↔ vít ta-rô
縦置き	vertical mounting	yεn↔ tʰεw↔ tci:w↔ zε:↔wk↔ gắn theo chiêu dọc
多点型プログラム設定器	Multi-Point Program Setter	ɓə:↔ lə:p↔ trinh đa diêm
棚卸し	inventory check	kι3mvl tce:↔ hε:↔ tɔn↔ xɔ:↔ kiêm tra hàng tồn kho
タブ構成	tab configuration	kəw↔ hij↔ tʰε:↔ câu hình thé
ダブルクリック	double-click	jnɔ:p↔ dūp↔ tci:↔tJ↔ nhập đúp chuột
ダブルチャネル	double channel	kεn↔ dɔj↔ kênh đôi
ダブルワード	double word	də:↔ zε:j↔ zι:↔ li3:w↔ 2 words 32 bit độ dài dữ liệu 2 words (32 bit)
ダブルワードアクセス	double-word access	tεw↔ sw3t↔ zι:↔ li3:w↔ 32 bits truy xuất dữ liệu 32 bits
ダブルワードアクセス点数	number of double-word access points	sɔl↔ li3:w↔ kι3wvl zι:↔ li3:w↔ 2 word 32 bit sô lượng kiêu dữ liệu 2 word (32 bit)
ダブルワードデバイス	double-word device	ɓə:↔ ja:↔ 2 words 32 bit bộ nhớ 2 words (32 bit)
溜りパルス	accumulated pulse	sυŋ̊-tik↔ lwi:↔ xung tích lũy
ダミー	dummy	lo?o1↔ lôi
ダミー接点	dummy contact	tiap↔ dīgm↔ bι:↔ lo?o1↔ tiếp điểm bị lôi
ダミーデバイス	dummy device	ɓə:↔ ja:↔ bι:↔ lo?o1↔ bộ nhớ bị lôi
ダミーユニット	dummy module	mo:↔ dūn↔ bι:↔ lo?o1↔ mô đun bị lôi
ダルマ穴	bell-shaped hole	lo?o1↔ hij↔ tci:↔ lô hình chuông
単位	unit	də:n↔ vi:↔ đơn vị
単価	unit price	də:n↔ ze:↔ đơn giá
タンゲステン	tungsten/volfram/wolfram	tca:t volfram, hay wolfram kim↔ lwe:↔ hiếm zup tcewŋ↔ zsj↔ tóc ɓewŋ↔ dīgñL vε:↔ pi:w iŋ↔ chất volfram, hay wolfram (kim loại hiếm dùng trong dây tóc bóng đèn và nhiều ứng dụng trong ngành điện, luyện kim...)

	日本語	英語	ベトナム語
だ ー ち	ダンサロール	dancer roll	ku ³ n ¹ du ⁴ du ³ cuộn đu đưa
	端子	terminal	bo ² ? daw ¹ noj ¹ zsj ¹ bộ đầu nối dây
	端子台	terminal block	xo ¹ daw ¹ noj ¹ zsj ¹ khối đầu nối dây
	端子台変換ユニット	terminal block converter module	module tewi ¹ n ¹ đổi ki ³ w ¹ daw ¹ zsj ¹ module chuyển đổi kiểu đầu dây
	段数設定コネクタ	base number setting connector	daw ¹ noj ¹ t ³ at ¹ l ³ p ¹ b ³ ?k so ¹ đầu nối thiết lập bậc số
	断線	wire disconnection	jet ¹ ket ¹ noj ¹ zsj ¹ ngắt kết nối dây
	断線警報出力	cable disconnection alarm output	jo ² ?z ¹ ze: ⁴ ke: ⁴ b ³ e:w ¹ m ³ t ¹ ket ¹ noj ¹ ngõ ra cảnh báo mất kết nối
	単相モータ	single phase motor	mo ⁴ H t ³ a:H d ³ e:n ¹ fe: ⁴ mô tơ đơn pha
	タンデム制御	tandem control	d ³ i ³ w ¹ xi ³ n ¹ tc ³ k ¹ sew ¹ điều khiển trước sau
	段取り	preparation (Procedures)	te ³ vn ¹ b ³ i ¹ kwi ⁴ te ³ j ¹ chuân bị (Quy trình)
	段取り替え	changeover	te ³ vn ¹ đổi chuyển đổi
	ダンパー	damper	bo ² ? te ³ j ¹ liw ¹ li ³ ?n ¹ gió, te ³ t ¹ lew ¹ bộ chính lưu lượng (gió, chất lỏng)
	ダンパ制御	damper control	d ³ i ³ w ¹ xi ³ n ¹ liw ¹ li ³ ?n ¹ điều khiển lưu lượng
	ダンパ巻線	damper coil	ku ³ n ¹ damper cuộn damper
	断面図	sectional view	sem ¹ ze: ² ?n ¹ me: ² t ¹ ket ¹ xem dạng mặt cắt
	短絡	short-circuiting	d ³ wan ¹ me: ² k ¹ đoán mạch
	チェック	check	ki ³ m ¹ tce: ⁴ kiểm tra
	チェックコード	check code	me: ² e ¹ ki ³ m ¹ tce: ⁴ mã kiểm tra
	チェックサム	checksum	ki ³ m ¹ tce: ⁴ tø ³ kiểm tra tổng
	チェックシート	list of spot checks	ze: ² ?n ¹ se: ² k ¹ ki ³ m ¹ tce: ⁴ dø: ² t ¹ sw ³ danh sách kiểm tra đột xuất
	チェックデジット	check digit	te ³ i ¹ so ¹ ki ³ m ¹ tce: ⁴ chữ số kiểm tra
	チェックボックス	checkbox	ho ² ?n ¹ te ³ n ¹ hộp chọn
	遅延	delay	te ³ l ¹ tec ¹ trễ hoãn
	窒化	nitriding	th ³ sm ¹ ni ⁴ t ³ a: ⁴ thâm nitơ
	チップ	chip	tcip ¹ IC, vi ⁴ mg: ² k ¹ chip (IC, vi mạch)
	チップクラック	chip crack	vet ¹ nit ¹ tcip ¹ vết nứt chip
	チップ実装	chip mounting	yen ¹ tcip ¹ gắn chip
	チップセット	chip set	bo ² ? tcip ¹ bộ chip
	チップ抵抗	chip resistor	d ³ i ³ n ¹ tec ¹ tcip ¹ diện trở chip
	チャージポンプ	charge pump	ne: ² p ¹ b ³ e:m ¹ nạp bơm

	日本語	英語	ベトナム語
ち	チャート	chart	bìeu đồ
	着座確認	confirmation of seating	xác nhận của chỗ đặt
	チャタリング	chattering	trò chuyện
	チャッキング	chucking	kẹp
	チャンネル	channel	kênh
	チャンネルNo.設定スイッチ	channel number setting switch	công tắc thiết lập số kênh
	チャンネル選択	channel selection	lựa chọn kênh
	チャンネル選択スイッチ	channel selection switch	công tắc lựa chọn kênh
	チャンネル番号	channel number	số hiệu kênh
	チャンネル変更指令	channel change command	lệnh thay đổi kênh
	チャンネル変更要求	channel change request	yêu cầu thay đổi kênh
	中間支持具	intermediate support bracket	giá đỡ trung gian
	中慣性	medium inertia	quán tính trung bình
	中継局	relay station	trạm rò le
	中継ユニット	relay module	mô đun rò le
	中心線	center line	tuyên (diện) trung tâm
	中断	interrupt	ngắt
	チューニング	tuning	điều chỉnh
	超小型	ultra-small type	loại siêu nhỏ
	調整	adjustment	điều chỉnh
	蝶番付きカバー	hinged cover	nắp có bản lề
	超低慣性	ultra-low inertia	quán tính cực thấp
	調歩同期方式	synchronization mode	chế độ đồng bộ hóa
	張力制御	tension control	điều khiển độ căng
	チョークコイル	choke coil	cuộn dây choke
	直線	straight lines	trục yên (đường thẳng)
	直線性	linearity	sự tuyên tính
	直線補間	linear interpolation method	phương pháp nội suy tuyên tính
	直流	DC	một chiều (diện DC)
	直列接続(AND回路)	serial connection (AND logic circuit)	kết nối nôi tiệp (mạch logic AND)

ちーて

日本語	英語	ベトナム語
地絡	Ground fault	lô?oj̄! noj̄! d̄st̄! lõi nõi đât
追加	add	t̄em++ thêm
ツイストケーブル	twisted cable	ke:p̄! swen̄! cáp xoắn
ツイストシールド線	twisted shielded wire	z̄j̄! d̄i?n̄! swen̄! k̄! teon̄! n̄i?w̄! dây điện xoắn có chõng nhiều
ツイストペア	twisted pair	swen̄! d̄oj̄++ xoắn đôi
ツイストペアケーブル	twisted pair cable	ke:p̄! swen̄! d̄oj̄++ cáp xoắn đôi
ツイストペアシールド線	shielded twisted pair cable	ke:p̄! swen̄! d̄oj̄++ k̄! teon̄! n̄i?w̄! cáp xoắn đôi có chõng nhiều
ツイストペア線	twisted pair wire	z̄j̄! d̄i?n̄! swen̄! d̄oj̄++ dây điện xoắn đôi
通過確認	confirmation of passage	se:k̄! n̄i?n̄! t̄oŋ̄++ 'kwa: xác nhận thông qua
通関	customs clearance	t̄oŋ̄++ kwan++ thông quan
通気孔	ventilating hole	lo?o! t̄oŋ̄++ zo! lô thông gió
通信	communication	t̄wi?n̄! t̄oŋ̄++ truyền thông
通信速度	communication speed	tok̄! d̄o?n̄! t̄wi?n̄! t̄oŋ̄++ tốc độ truyền thông
通信プロトコル	communication protocol	ze:w̄++ th̄ik̄! t̄wi?n̄! t̄oŋ̄++ giao thức truyền thông
通信ポート	communication port	k̄oj̄! ze:w̄++ ti?p̄! công giao tiếp
通電	energization/power ON	k̄ap̄! d̄ia?n̄! n̄gu?n̄! n̄i?n̄! cáp điện/nguồn BẤT
ツーピース端子台	two-piece terminal block	xo?j̄! d̄w̄! z̄j̄! ze:?n̄! l̄oŋ̄! he:j̄! me:j̄! khôi đâu dây dạng hai mảnh
ツーピース突込み端子台	two-piece nesting terminal block	xo?j̄! d̄w̄! z̄j̄! ze:?n̄! l̄oŋ̄! he:j̄! me:j̄! khôi đâu dây dạng lồng hai mảnh
ツール	tool	k̄oj̄++ ku? công cụ
ツールバー	tool bar	t̄e:b̄! k̄oj̄++ ku? thanh công cụ
ツールヒント表示	tool hint display	hi?n̄! t̄i?l̄! y?i?i! i?l̄ k̄oj̄++ ku? hiên thị gợi ý công cụ
ツールボタン	tool button	nut̄! k̄oj̄++ ku? nút công cụ
ツール名	tool name	k̄oj̄++ ku? công cụ tên
ツエナーダイオード	zener diode	d̄i++ ot̄! zener đi ôt zener
ツエナー電圧	zener voltage	d̄i?n̄! epi! zener diện áp zener
ツメ	latch	t̄cot̄! chốt
ツリー	tree	k̄sj̄++ cây
ツリー表示	tree display	hi?n̄! t̄i?l̄! ze:?n̄! k̄sj̄++ hiên thị dạng cây
ティーチング	teaching	ze:n̄! ze?n̄! giảng dạy
ティーチングユニット	teaching module	mo++ dun++ ze:n̄! ze?n̄! mô đun giảng dạy

て

日本語	英語	ベトナム語
定格	ratings	dị?nж mik1 ze:1 tei?н định mức (giá trị)
定格回転速度	rotation rated speed	tok1 dойн kwej1 dї?nж mik1 tốc độ quay định mức
定格出力	Rated Output	kon1 swat1 ze:1 dї?nж mik1 công suất ra định mức
定格電流	rated current	zewнж dї?nж mik1 dòng định mức
定格入力電圧	Rated input voltage	dị?nж eп1 dшw1 vе:w1 dї?nж mik1 điện áp đầu vào định mức
定格入力電流	Rated input current	zewнж dшw1 vе:w1 dї?nж mik1 dòng đầu vào định mức
定期点検	periodic inspection	kiжm1 tce:1 dї?nж kij kiểm tra định kỳ
抵抗	resistance	xen1 tce:1 kháng trở
抵抗負荷	resistance load	tei?н xen1 tce:1 tải kháng trở
停止	stop	zin1 le:1 dừng lại
定時性	Punctuality	sị?н dун1 ze:1 sự đúng giờ
デジタル	digital	ki?и1 t?w3?t1 so1 kỹ thuật số
デジタルIC	digital IC	a si: ki?и1 t?w3?t1 so1 IC kỹ thuật số
デジタルRGB	digital RGB	RGB ki?и1 t?w3?t1 so1 RGB kỹ thuật số
デジタルアナログ変換ユニット	digital-analog converter module	mo11 dun1 tewi?n д?i analog-digital mô đun chuyên đổi analog-digital
デジタル最小値	minimum digital value	ze:1 tci?н ki?и1 t?w3?t1 so1 toj1 t?i?w1 giá trị kỹ thuật số tối thiểu
デジタル最大値	maximum digital value	ze:1 tci?н ki?и1 t?w3?t1 so1 toj1 de:1 giá trị kỹ thuật số tối đa
デジタル出力	digital output	dшw1 ze:1 ki?и1 t?w3?t1 so1 đầu ra kỹ thuật số
デジタル出力値	digital output value	ze:1 tci?н dшw1 ze:1 ki?и1 t?w3?t1 so1 giá trị đầu ra kỹ thuật số
デジタルスイッチ	digital switch	kon1 tek1 ki?и1 t?w3?t1 so1 công tắc kỹ thuật số
デジタル制御	digital control	dшw1 xi?n1 ki?и1 t?w3?t1 so1 điều khiển kỹ thuật số
デジタル値	digital value	ze:1 tci?н ki?и1 t?w3?t1 so1 giá trị kỹ thuật số
デジタルデータ詳細	digital data details	tei11 tia1 zai1 liq?w1 ki?и1 t?w3?t1 so1 chi tiết dữ liệu kỹ thuật số
デジタル入力	digital input	dшw1 vе:w1 ki?и1 t?w3?t1 so1 đầu vào kỹ thuật số
デジタルバス接続	digital bus connection	ket1 noj1 kej1 ki?и1 t?w3?t1 so1 kết nối kênh kỹ thuật số
ディスク容量	disk space	zunj1 li3nж dї?i?i dung lượng đĩa
ディストリビュータ	distributor	ne:1 fan1 foj1 nhà phân phối
ディスプレイ	display	hi3nж t?i? hiển thị
ディスプレイデバイス	display device	t?i?m1 бi?н hi3nж t?i? thiết bị hiển thị
定寸送り	fixed-feed	ne:1 p1 ko1 dї?nж nạp cô định

FA用語辞典

てーで

日本語	英語	ベトナム語
定寸送り制御	fixed feeding control	dī̄w̄l xī̄n̄l n̄ḡ:p̄l kō̄l dī̄n̄l điều khiển nạp cỗ định
ディセーブル	disable	vô hීu hóa
低速	low speed	tōk̄l dō̄l t̄̄sp̄l tốc độ thấp
ディップスイッチ	DIP switch	kō̄l tek̄l tewīn̄l mē̄:lk̄l DIP công tắc chuyên mạch DIP
ディップスイッチ情報	DIP switch information	t̄̄on̄l t̄̄n̄l kō̄l tek̄l tewīn̄l mē̄:lk̄l DIP thông tin công tắc chuyên mạch DIP
定点	fixed point	dī̄m̄l kō̄l dī̄n̄l điểm cố định
定電圧装置	voltage stabilizer	bō̄l on̄l dī̄n̄l dī̄z̄n̄l e:p̄l bộ ổn định điện áp
ディファレンシャルギア	differential gears	bé̄:l̄l zē:l̄l vī:l̄l se:ll̄l bánh răng vi sai
ディレイ	delay	sī̄l̄l tē:l̄l t̄̄cūl sự trì hoãn
ディレイ時間	delay Time	t̄̄ē:l̄l zē:l̄l tē:l̄l t̄̄cūl Thời gian trì hoãn
ディレイ時間指定	delay time setting	kē̄:l̄l dē̄l̄l t̄̄ē:l̄l zē:l̄l tē:l̄l t̄̄cūl cài đặt thời gian trì hoãn
ディレーティング	derating	zē̄:ml̄ tḡ:l̄l giảm tải
ディレーティングカーブ	derating curve	dī̄z̄n̄l ew̄n̄l zē̄:ml̄ tḡ:l̄l đường cong giảm tải
ディレーティング図	derating chart	bī̄z̄n̄l dō̄l zē̄:ml̄ tḡ:l̄l biểu đồ giảm tải
ディレクトリ	directory	t̄̄ī:l̄l mū̄:lk̄l thư mục
ディレクトリ・ファイル情報サーチ	directory/file information search	tī̄m̄l kī̄m̄l t̄̄on̄l t̄̄n̄l t̄̄ī:l̄l mū̄:lk̄l t̄̄z̄p̄l t̄̄n̄l tìm kiêm thông tin thư mục/tập tin
ディレクトリ・ファイル情報読出し	directory/file information read	đē̄wk̄l t̄̄on̄l t̄̄n̄l t̄̄ī:l̄l mū̄:lk̄l t̄̄z̄p̄l t̄̄n̄l đọc thông tin thư mục/tập tin
ディレクトリ名	directory name	tē̄n̄l t̄̄ī:l̄l mū̄:lk̄l tên thư mục
データ	data	zī̄:l̄l lī:l̄l dữ liệu
データ ディスク	data disk	dī̄īz̄l zī̄:l̄l lī:l̄l đĩa dữ liệu
データ トレース	data trace	t̄̄ew̄l vē̄t̄l zī̄:l̄l lī:l̄l theo vết dữ liệu
データ バンク	data bank	n̄n̄l hē̄n̄l zī̄:l̄l lī:l̄l ngân hàng dữ liệu
データ ビット数	number of data bits	sō̄l bit zī̄:l̄l lī:l̄l sô bit dữ liệu
データ ファイル	data file	t̄̄z̄p̄l t̄̄n̄l zī̄:l̄l lī:l̄l tập tin dữ liệu
データ・信号授受	data and signal reception	tī̄sp̄l j̄̄n̄l zī̄:l̄l lī:l̄l vē̄:l t̄̄n̄l hī̄:l̄l tiếp nhận dữ liệu và tín hiệu
データFILL	data FILL	zī̄:l̄l lī:l̄l FILL dữ liệu FILL
データアクセス	data access	tewīl k̄̄sp̄l zī̄:l̄l lī:l̄l truy cập dữ liệu
データアクセスユニット	data access module	mō̄l dūn̄l tewīl k̄̄sp̄l zī̄:l̄l lī:l̄l mô đun truy cập dữ liệu
データインプット	data input	d̄̄w̄l vē̄:wl̄ zī̄:l̄l lī:l̄l đầu vào dữ liệu
データ解析	data analysis	f̄̄n̄l tik̄l zī̄:l̄l lī:l̄l phân tích dữ liệu

FA用語辞典



で

日本語	英語	ベトナム語
データ書き込み要求	data write request	i ^ə w ^ə k ^ə w ^ə y ^ə H z ^ə H li ^ə W l ^ə W yêu cầu ghi dữ liệu
データ格納エリア	Data storage area	xu ^ə H vi ^ə k ^ə liw ^ə t ^ə i ^ə W z ^ə H li ^ə W khu vực lưu trữ dữ liệu
データ格納単位	Unit of stored data	d ^ə a:n ^ə vi ^ə N z ^ə H li ^ə W d ^ə i ^ə W k ^ə liw ^ə t ^ə i ^ə W đơn vị dữ liệu được lưu trữ
データ型	data type	k ^ə i ^ə W l ^ə z ^ə H li ^ə W kiểu dữ liệu
データ結合	merge data	h ^ə ?p ^ə j ^ə a:t ^ə z ^ə H li ^ə W hợp nhất dữ liệu
データ交信	data communication	t ^ə ci ^ə W n ^ə t ^ə o:p ^ə z ^ə H li ^ə W truyền thông dữ liệu
データ交信異常	data communication error	l ^ə o:j ^ə t ^ə ci ^ə W n ^ə t ^ə o:p ^ə z ^ə H li ^ə W lỗi truyền thông dữ liệu
データ交信用フレーム	data communication frame	xu ^ə j ^ə t ^ə ci ^ə W n ^ə t ^ə o:p ^ə z ^ə H li ^ə W khung truyền thông dữ liệu
データ構成	data configuration	k ^ə W l ^ə h ^ə i ^ə W z ^ə H li ^ə W cấu hình dữ liệu
データコード	data code	me: ^ə e ^ə z ^ə H li ^ə W mã dữ liệu
データサイズ	data size	kik ^ə t ^ə isk ^ə z ^ə H li ^ə W kích thước dữ liệu
データ収集	data collection	t ^ə h ^ə u ^ə t ^ə h ^ə s ^ə p ^ə z ^ə H li ^ə W thu thập dữ liệu
データ収集間隔列を出力する	Output data collection interval column	ko:t ^ə ke: ^ə k ^ə xw ^ə W t ^ə h ^ə u ^ə t ^ə h ^ə s ^ə p ^ə z ^ə H li ^ə W d ^ə aw ^ə ze: ^ə H cột cách khoảng thu thập dữ liệu đầu ra
データ収集サーバユニット	data collection server module	mo: ^ə H dun ^ə me:j ^ə t ^ə u ^ə t ^ə h ^ə s ^ə p ^ə z ^ə H li ^ə W mô đun máy chủ thu thập dữ liệu
データ授受	data communication	t ^ə ci ^ə W n ^ə t ^ə o:p ^ə z ^ə H li ^ə W truyền thông dữ liệu
データ受信要求	data receive request	i ^ə w ^ə k ^ə w ^ə j ^ə a:n ^ə z ^ə H li ^ə W yêu cầu nhận dữ liệu
データ順	Data order	i ^ə w ^ə k ^ə w ^ə z ^ə H li ^ə W yêu cầu dữ liệu
データ照合	data verify	se:k ^ə mi ^ə W z ^ə H li ^ə W xác minh dữ liệu
データ処理	data processing	s ^ə i ^ə W li ^ə z ^ə H li ^ə W xử lý dữ liệu
データ処理プログラム	data processing program	t ^ə ci ^ə n ^ə t ^ə ci ^ə W s ^ə i ^ə W li ^ə z ^ə H li ^ə W chương trình xử lý dữ liệu
データ処理命令	data processing instruction	le: ^ə n ^ə s ^ə i ^ə W li ^ə z ^ə H li ^ə W lệnh xử lý dữ liệu
データ数	Number of data	so ^ə li ^ə W z ^ə H li ^ə W Số lượng dữ liệu
データ数格納エリア	Data quantity storage area	xu ^ə H vi ^ə k ^ə liw ^ə t ^ə i ^ə W so ^ə li ^ə W z ^ə H li ^ə W Khu vực lưu trữ số lượng dữ liệu
データ数可変	Variable number of data	bi ^ə an ^ə so ^ə z ^ə H li ^ə W Biên số dữ liệu
データ数固定	Fixed number of data	so ^ə li ^ə W ko ^ə d ^ə i ^ə W z ^ə H li ^ə W Số lượng cố định dữ liệu
データ制御命令	data control instruction	le: ^ə n ^ə s ^ə i ^ə W li ^ə z ^ə H li ^ə W lệnh xử lý dữ liệu
データセット完了ビット	data setting complete bit	bit k ^ə e:j ^ə d ^ə e:j ^ə z ^ə H li ^ə W hw ^ə W t ^ə h ^ə e:j ^ə W bit cài đặt dữ liệu hoàn thành
データセット式原点復帰	data setting type home position return	z ^ə H li ^ə W li ^ə W t ^ə h ^ə e:j ^ə l ^ə z ^ə p ^ə f ^ə u ^ə k ^ə ho:j ^ə t ^ə h ^ə u ^ə W d ^ə i ^ə m ^ə W dữ liệu thiết lập phục hồi nguyên điểm
データ操作	data operation	t ^ə h ^ə e:w ^ə te:k ^ə t ^ə cen ^ə z ^ə H li ^ə W thao tác trên dữ liệu
データ操作命令	data operation instruction	le: ^ə n ^ə t ^ə h ^ə e:w ^ə te:k ^ə t ^ə cen ^ə z ^ə H li ^ə W lệnh thao tác trên dữ liệu

で

日本語	英語	ベトナム語
データ送受信	data communication	tin1 hi3?w1 zi?i1 li3?w1 tewi3n1 na?n1 tín hiệu dữ liệu truyền nhận
データ送信要求	data send request	i3w1 k4w1 yij1 zi?i1 li3?w1 yêu cầu gửi dữ liệu
データタイプ指定	data type specification	d4?k1 di3m1 ki?i1 th3w1 lwe?j1 zi?i1 li3?w1 đặc điểm kỹ thuật loại dữ liệu
データ端末	data terminal	th3at1 b4?w1 d3w1 ku31 zi?i1 li3?w1 thiết bị đầu cuối dữ liệu
データ端末レディ (ER (DTR))	Data terminal ready (ER (DTR))	se?en1 s3?n1 th3at1 b4?w1 d3w1 ku31 zi?i1 li3?w1 ER DTR Sẵn sàng thiết bị đầu cuối dữ liệu (ER (DTR))
データチャネル受信キャリア検出 (CD (DCD))	Data channel reception carrier detection (CD (DCD))	fe:t1 hi3?n1 b6?j1 tiap1 nh3?n1 kej1 zi?i1 li3?w1 CD DCD Phát hiện bộ tiếp nhận kênh dữ liệu (CD (DCD))
データ長	data length	tei3w1 ze:j1 zi?i1 li3?w1 chiều dài dữ liệu
データ長8ビット	8 bit data	zi?i1 li3?w1 te:m1 bit dữ liệu 8 bit
データ長格納エリア	Data length storage area	xu4?1 vi?k1 liw1 tei?i1 zi?i1 li3?w1 tei3w1 ze:j1 khu vực lưu trữ dữ liệu chiều dài
データ転送	data transfer	tewi3n1 zi?i1 li3?w1 truyền dữ liệu
データ転送速度	data transfer rate	tok1 d6?j1 tewi3n1 zi?i1 li3?w1 tốc độ truyền dữ liệu
データ伝送速度	data transmission speed	tok1 d6?j1 tewi3n1 zi?i1 li3?w1 tốc độ truyền dữ liệu
データ転送命令	data transfer instruction	le?n1 tewi3n1 zi?i1 li3?w1 lệnh truyền dữ liệu
データ配分	data distribution	f3n1 foj1 zi?i1 li3?w1 phân phôi dữ liệu
データベース	data base	k4?h se:j1 zi?i1 li3?w1 cơ sở dữ liệu
データ変換	data conversion	tewi3n1 d6?j1 zi?i1 li3?w1 chuyển đổi dữ liệu
データムターゲット	datum target	m4?k1 ti3w1 zi?i1 li3?w1 mục tiêu dữ liệu
データメモリ	data memory	b6?j1 ne?j1 zi?i1 li3?w1 bộ nhớ dữ liệu
データリンク	data link	le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 liên kết dữ liệu
データリンク異常局	data link faulty station	teg?m1 b6?j1 lo?oj1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 trạm bị lỗi liên kết dữ liệu
データリンク開始	data link start	bet1 d3w1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 bắt đầu liên kết dữ liệu
データリンク間転送	transfer between data links	tewi3n1 ze:w1 zi?i1 ke:k1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 chuyển giao giữa các liên kết dữ liệu
データリンク間転送パラメータ	transfer parameter between data links	tewi3n1 ze:w1 th3em1 so1 zi?i1 ke:k1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 chuyển giao tham số giữa các liên kết dữ liệu
データリンク状態	data link status	tin1 tce?n1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 tình trạng liên kết dữ liệu
データリンク制御権	data link control right	kwi3n1 ki3m1 swat1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 quyền kiểm soát liên kết dữ liệu
データリンク停止	D-Llink stop/Stop data link	zin1 D-Link zin1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 dừng D-Link/Dừng liên kết dữ liệu
データリンクユニット	data link module	mo:H dun1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 mô đun liên kết dữ liệu
データリンクユニット命令	data link module instruction	le?n1 li3?p1 tei1 mo:H dun1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 lệnh lập trình cho mô đun liên kết dữ liệu
データリンク用端子台	data link terminal block	xo1 d3w1 noj1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 khối đầu nối liên kết dữ liệu
データリンク用命令	data link instruction	le?n1 le?n1 ket1 zi?i1 li3?w1 lệnh liên kết dữ liệu

で
ー
て

日本語	英語	ベトナム語
データレジスタ	data register	t <small>h</small> e: <small>j</small> <small>h</small> y <small>i</small> <small>h</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> thanh ghi dữ liệu
データレジスタ高速領域	data register, high-speed area	t <small>h</small> e: <small>j</small> <small>h</small> y <small>i</small> <small>h</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> xu? <small>k</small> tok <small>l</small> d <small>o</small> ? <small>u</small> k <small>e</small> : <small>w</small> thanh ghi dữ liệu, khu vực tốc độ cao
データレディセット (DR (DSR))	Data ready set (DR (DSR))	z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> d <small>e</small> : <small>e</small> se: <small>e</small> n <small>l</small> s <small>e</small> : <small>e</small> n <small>k</small> DR DSR dữ liệu đã sẵn sàng cài (DR (DSR))
データロガー	data logger	b <small>o</small> g? <small>u</small> y <small>i</small> <small>h</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> bộ ghi dữ liệu
データロギング	data logging	y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> ghi lại dữ liệu
データロギングSDメモリカード転送中	Data storage in SD memory card	l <small>u</small> w <small>h</small> t <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> t <small>c</small> e:w <small>q</small> t <small>h</small> e: <small>v</small> p <small>a</small> : <small>u</small> SD lưu trữ dữ liệu trong thẻ nhớ SD
データロギング開始	Data logging start	b <small>e</small> t <small>m</small> d <small>o</small> ? <small>u</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> bắt đầu ghi lại dữ liệu
データロギング完了	Data logging completed	y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> d <small>e</small> : <small>e</small> h <small>w</small> an <small>l</small> t <small>t</small> ат ghi lại dữ liệu đã hoàn tất
データロギング結果ファイル	Data logging result file	t <small>z</small> ? <small>p</small> t <small>u</small> n k <small>e</small> : <small>u</small> k <small>w</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> tập tin kết quả ghi lại dữ liệu
データロギング実行中	Data logging execution	t <small>h</small> ? <small>k</small> t <small>h</small> ? <small>k</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> thực thi ghi lại dữ liệu
データロギング準備	Data logging preparation	t <small>c</small> e:w <small>u</small> n <small>l</small> b <small>o</small> g? <small>u</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> chuẩn bị ghi lại dữ liệu
データロギング使用ビット	bit used for data logging	bit d <small>is</small> ? <small>k</small> z <small>u</small> n y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> bit được dùng ghi lại dữ liệu
データロギングセット命令	Data logging set instruction	l <small>e</small> : <small>j</small> k <small>e</small> : <small>u</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> lệnh cài ghi lại dữ liệu
データロギングセット命令実行時	At the time of data logging set instruction	h <small>i</small> ? <small>u</small> z <small>u</small> ? <small>u</small> k <small>e</small> : <small>u</small> t <small>e</small> : <small>j</small> t <small>h</small> ? <small>k</small> d <small>is</small> ? <small>m</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> hướng dẫn cài tại thời điểm ghi lại dữ liệu
データロギングトリガ	Data logging trigger	b <small>o</small> g? <small>u</small> k <small>i</small> k <small>h</small> h <small>w</small> ? <small>u</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> bộ kích hoạt ghi lại dữ liệu
データロギングトリガ後	After data logging trigger	b <small>o</small> g? <small>u</small> k <small>i</small> k <small>h</small> h <small>w</small> ? <small>u</small> s <small>e</small> w <small>u</small> x <small>i</small> ? <small>u</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> bộ kích hoạt sau khi ghi lại dữ liệu
データロギングバッファ	Data logging buffer	b <small>o</small> g? <small>u</small> d <small>e</small> ? <small>m</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> bộ đệm ghi lại dữ liệu
データロギングファイル	Data logging file	t <small>z</small> ? <small>p</small> t <small>u</small> n y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> tập tin ghi lại dữ liệu
データロギング未完了	Data logging not completed	y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> xon <small>l</small> h <small>w</small> an <small>l</small> t <small>t</small> ат ghi lại dữ liệu không hoàn tất
データロギング名	Data logging name	t <small>en</small> ? <small>u</small> y <small>i</small> <small>h</small> l <small>e</small> : <small>j</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> tên ghi lại dữ liệu
データワード	Data word	t <small>u</small> z <small>i</small> ? <small>h</small> l <small>i</small> g? <small>w</small> từ dữ liệu
テーパー	taper	d <small>o</small> ? <small>u</small> t <small>h</small> ? <small>u</small> z <small>e</small> : <small>u</small> kon z <small>e</small> : <small>u</small> n <small>o</small> n <small>u</small> độ thon / dạng côn / dạng nón
テーブル始動プログラム	Table start program	t <small>u</small> e: <small>u</small> n <small>l</small> t <small>e</small> i? <small>u</small> x <small>e</small> ? <small>u</small> d <small>o</small> ? <small>u</small> n <small>g</small> chuong trình khởi động bảng
テーブル始動命令(IPPSTRT1(P))	Table start instruction (IPPSTRT1(P))	h <small>i</small> ? <small>u</small> z <small>u</small> ? <small>u</small> b <small>e</small> ? <small>u</small> d <small>o</small> ? <small>u</small> n <small>g</small> IPPSTRT1 P hướng dẫn bắt đầu bảng (IPPSTRT1 (P))
テーブル操作命令	Table operation instruction	l <small>e</small> : <small>j</small> t <small>h</small> ? <small>e</small> : <small>w</small> t <small>e</small> : <small>k</small> l <small>o</small> g? l <small>e</small> : <small>j</small> t <small>h</small> ? <small>e</small> : <small>w</small> t <small>e</small> : <small>k</small> l <small>o</small> g? lệnh thao tác bảng
テキスト	text	v <small>e</small> n <small>u</small> b <small>o</small> g? <small>u</small> văn bản
テキスト部	text part	f <small>u</small> n <small>u</small> v <small>e</small> n <small>u</small> b <small>o</small> g? <small>u</small> phân văn bản
テキストファイル	text file	t <small>z</small> ? <small>p</small> t <small>u</small> n v <small>e</small> n <small>u</small> b <small>o</small> g? <small>u</small> tập tin văn bản
テキストボックス	text box	h <small>o</small> ? <small>p</small> v <small>e</small> n <small>u</small> b <small>o</small> g? <small>u</small> hộp văn bản
適正在庫	appropriate inventory	h <small>e</small> : <small>u</small> t <small>o</small> n <small>l</small> x <small>c</small> ? <small>u</small> t <small>h</small> ? <small>k</small> h <small>e</small> : <small>p</small> hàng tồn kho thích hợp

FA用語辞典



て
ー
で

日本語	英語	ベトナム語
適用流体	fluid types	ke:k1 lwe:?:J tce:t1 lewn các loại chất lỏng
テクニカルニュース	TECHNICAL BULLETIN	6g:n1 tm kí?n1 t?w3?J BAN TIN KY THUAT
デクリメント	decrement	dô?J swi:H ze:mJ độ suy giảm
デコーダ	decoder	6g?J ze:j1 me:?:e1 bộ giải mã
デコード	decode	ze:j1 me:?:e1 giải mã
デジタル表示器	digital display device	t?h3:t1 b?i:h1 hign1 t?h3:t1 kí?n1 t?h3:w3?J so1 thiết bị hiển thị kỹ thuật số
デシメートル	dm	dm decimeter dm (decimeter)
手順	procedure	t?h3:u1 tu?k thủ tục
テスター	tester	6g?J t?h3:u1 bộ thử
デスティネーション	destination	df3:mJ d?en1 điểm đến
テスト	test	ki3:mJ tce:?:H kiểm tra
テスト運転	test operation	v3?n1 he:?:h1 t?h3:u1 vận hành thử
テスト運転モード	test operation mode	tce1 dô?J v3?n1 he:?:h1 t?h3:u1 chế độ vận hành thử
テストスイッチ	TEST switch	kon:H tek1 ki3:mJ tce:?:H công tắc KIEM TRA
テスト操作	test operation	t?h3:e:w:H te:k1 t?h3:u1 thao tác thử
テストモード	TEST MODE	tce1 dô?J ki3:mJ tce:?:H CHẾ ĐỘ KIEM TRA
テストモード要求	TEST MODE request	i3w1 k?w1 tce1 dô?J ki3:mJ tce:?:H yêu cầu CHẾ ĐỘ KIEM TRA
デッドマンスイッチ	deadman switch	kon:H tek1 e:n:H twan1 công tắc an toàn
デバイス	device	t?h3:t1 b?i:h1 thiết bị
デバイスNo.	device No.	t?h3:t1 b?i:h1 so1 thiết bị Số
デバイスNo.指定	device No. specification	dô?k1 di3:mJ kí?n1 t?h3:w3?J t?h3:t1 b?i:h1 so1 đặc điểm kỹ thuật thiết bị Số
デバイスNo.指定画面	device No. specification screen	m?n1 h?j1 dô?k1 di3:mJ kí?n1 t?h3:w3?J t?h3:t1 b?i:h1 so1 màn hình đặc điểm kỹ thuật thiết bị Số
デバイス一覧	device list	ze:j1:H se:?:k1 t?h3:t1 b?i:h1 danh sách thiết bị
デバイス一括置換	Device Batch Replacement	t?h3:j1:H t?h3:e1 lo t?h3:t1 b?i:h1 thay thế lô thiết bị
デバイス一括モニタ	device batch monitor	tcij1 t?h3:w1 zoj1 lo t?h3:t1 b?i:h1 trình theo dõi lô thiết bị
デバイスクリア	device clear	swa1 t?h3:t1 b?i:h1 xóa thiết bị
デバイスクリアメニュー	device clear menu	menju: swa1 t?h3:t1 b?i:h1 menu xóa thiết bị
デバイス検索ダイアログ	find device dialog box	tim1 t?h3:j1 ho?p1 t?h3:wg:?:J t?h3:t1 b?i:h1 tìm thay hộp thoại thiết bị
デバイス合計	device total	tong1 so1 t?h3:t1 b?i:h1 tổng số thiết bị
デバイスコメント	device comment	y?i:H tecu1 t?h3:t1 b?i:h1 ghi chú thiết bị

で

日本語	英語	ベトナム語
デバイスコメント表示選択	device comment display selection	lý?ɔ̄j tɔ̄?n̄ hi?n̄ t̄?j̄ tu? t̄?ik̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイスコメント表示選択メニュー	device comment display selection menu	menu: lý?ɔ̄j tɔ̄?n̄ hi?n̄ t̄?j̄ ȳi? tu? t̄?iat̄ b̄i?
デバイスコメントファイル	device comment file	t̄?p̄ tu? ȳi? tu? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス指定	device specification	đe?k̄ d̄i?m̄ k̄i?i? t̄?w? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス種別	device type	lwe?j̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイス条件	device condition	di?w̄ k̄i?n̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイス情報	device information	t̄?on̄ tu? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス使用リスト	list of used devices	ze?j̄ se?k̄ ke?k̄ t̄?iat̄ b̄i? de?e? s̄i? z̄u?n̄
デバイス初期値	initial device value	ze?1 t̄?i? t̄?iat̄ b̄i? b̄e:n d̄aw̄
デバイス初期値ファイル	initial device value file	t̄?p̄ tu? ze?1 t̄?i? t̄?iat̄ b̄i? b̄e:n d̄aw̄
デバイス選択	Device select	tc?n̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイス選択メニュー	Device select menu	menu: tc?n̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイス値	device value	ze?1 t̄?i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス置換	Replace device	t̄?ej̄ t̄?e? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス値入力	Input device value	nh̄p v̄o:w̄ ze?1 t̄?i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイスデータ	device data	z̄i?i? li?w̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイスデータ格納用ファイル	device data storage file	t̄?p̄ tu? liw̄ t̄?i? z̄i?i? li?w̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイスデータ指定	device data specification	đe?k̄ d̄i?m̄ k̄i?i? t̄?w? t̄?iat̄ b̄i?
デバイスデータ条件指定	device data condition entry	m̄u?k̄ nh̄p t̄?p̄ t̄?i? t̄?e?n̄ z̄i?i? li?w̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイステスト	device test	t̄?i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイステスト確認	device test confirmation	xe?k̄ n̄g?n̄ t̄?i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイステスト確認メニュー	device test confirmation menu	menu: xe?k̄ n̄g?n̄ t̄?i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイステストメニュー	device test menu	menu: t̄?i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス点数	device points	s̄o? li?n̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイス点数変更	change number of device points	t̄?ej̄ d̄oi s̄o? li?n̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイス登録モニタ	device registration monitor	hi?n̄ t̄?i? d̄en̄ k̄i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス範囲	device range	ph̄m vi? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス番号	device number	s̄o? h̄ig?w̄ t̄?iat̄ b̄i?
デバイス表示画面	device display screen	m̄n̄ h̄ij̄ hi?n̄ t̄?i? t̄?iat̄ b̄i?
デバイス変化指定	device change specification	đe?k̄ d̄i?m̄ k̄i?i? t̄?w? t̄?ej̄ d̄oi t̄?iat̄ b̄i?

FA用語辞典



で

日本語	英語	ベトナム語
デバイス変更	device change	t <small>h</small> eј <small>h</small> đổi t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイス編集	edit device	t <small>h</small> eј <small>h</small> sửa t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイス名	device name	t <small>en</small> t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイスマメリ	device memory	b <small>o</small> nhớ t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイスマメリクリア	device memory clear	xóa bộ nhớ t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイスマニタ	device monitor	trình giám sát t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイスマニタ/テスト	device monitor/test	giám sát / kiểm tra t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイスマニタ/デバイステスト	device monitor/device test	theo dõi t <small>h</small> iết b <small>i</small> / thử nghiệm t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバイスマニタ画面	device monitor screen	màn hình vẽ màn hình t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバッグ	debug	gõ lỗi
デバッグ・故障診断命令	debug and failure diagnostic instruction	lệnh gõ lỗi và chẩn đoán t <small>h</small> iết b <small>i</small> ?
デバッグ機能使用状況	debug function usage	sử dụng chức năng gõ lỗi
デバッグ作業	debug work	thao tác gõ lỗi
デバッグ対象ユニット選択	Select target module for debugging	Chọn mô đun đích để gõ lỗi
デバッグモード	debug mode	chế độ gõ lỗi
デファクトスタンダード	defect standard	tiêu chuẩn lỗi hư hỏng
デフォルト	default	mặc định
デフォルト値	default value	giá trị mặc định
デフォルトルータIPアドレス	default router IP address	địa chỉ IP bộ định tuyến mặc định
デマルチプレクサ	demultiplexer	bộ phân kênh
デューティ比	duty ratio	tỷ lệ sử dụng
デリミタ	delimiter	dấu phân cách
デルタ結線	delta connection	kết nối delta
テルネット	telnet	truyền dữ liệu qua mạng thoại quay số (telnet)
テレメータ	telemeter	máy đo xa
電圧	voltage	điện áp
電圧計	voltmeter	vôn kế
電圧出力	voltage output	đầu ra điện áp
電位	potential	điện thế
電荷	electric charge	phụ tải sử dụng điện

FA用語辞典

て
ー
で

日本語	英語	ベトナム語
展開図	development chart	biểu đồ phát triển
テンキー	numeric keypad	bàn phím số
電極	electrode	điện cực
電極針	electrode probe	dâu dò điện cực
点検	maintenance	bảo trì
電源	power supply	nguồn điện
電源コネクタ	power connector	dây nối nguồn điện
電源設備容量	power supply capacity	công suất nguồn cấp điện
電源電圧	power supply voltage	điện áp nguồn cấp điện
電源二重化基本ベースユニット	redundant power main base module	khôi nguồn điện chính dự phòng
電源二重化システム用基本ベースユニット	main base module for redundant power supply system	đè lắp chính cho nguồn điện dự phòng
電源二重化システム用増設ベースユニット	extension base module for redundant power supply system	đè lắp mở rộng cho nguồn điện dự phòng
電源二重化増設ベースユニット	redundant power extension base module	đè lắp nguồn mở rộng
電源二重化ベースユニット	redundant power supply base module	đè lắp nguồn dự phòng
電磁開閉器	electromagnetic switch	bộ khởi động từ (contactor)
電子カウンタ	electronic counters	bộ đếm điện tử
電子ギア	Electronic gear	bộ truyền động điện tử
電子式	electronic type	kiểu điện tử
電磁ブレーキ	electromagnetic brake	phanh điện tử
電磁誘導	electromagnetic induction	cảm ứng điện tử
電磁リレー	electromagnetic relay	rơ le điện tử
転送	transmission	truyền dân (tín hiệu)
転送遅れ	transmission delay	độ trễ truyền
伝送遅れ	transmission delay	độ trễ truyền
転送速度	transmission speed	tốc độ truyền
伝送速度	transmission speed	tốc độ truyền
転送損失	transmission loss	tôn thất truyền
伝送損失	transmission loss	tôn thất truyền
転送帯域	transmission band	băng thông truyền dân
伝送帯域	transmission band	băng truyền dân

FA用語辞典

でーと

日本語	英語	ベトナム語
電池	battery	pin ¹ pin
電波	radio wave	sewŋ ¹ voi ¹ twiən ¹ sóng vô tuyên
伝票	slip	tciə ¹ tl ¹ trượt
貼付	paste	ze:n ¹ dán
テンプレート	template	mɔ:z̥w ¹ mẫu
テンポラリエリア	temporary area	xu ¹ vi ¹ k ¹ te: ¹ m ¹ tʰə:j ¹ khu vực tạm thời
電流	current	zə:wŋ ¹ diə ¹ n ¹ đồng điện
電流計	ammeter	ampe ke ¹ ampe kê
ドア開閉信号	door open/close signal	tin ¹ hiə:w ¹ mə: ¹ də:wŋ ¹ kiz ¹ tín hiệu mở / đóng cửa
ドウェル	dwell	tʰə:ŋ ¹ so ¹ dwell tə:wŋ ¹ dī:wŋ ¹ xiən ¹ motion thông só dwell (trong điều khiển motion)
ドウェルタイム	Dwell time	tʰə:j ¹ ze:n ¹ tə:wŋ ¹ tʰə:ŋ ¹ so ¹ dwell thời gian cho thông só dwell
透過型	thru beam	tia ¹ swiən ¹ thâu tia xuyên thâu
透過率	permeability	tí ¹ lè ¹ swiən ¹ thâu tỉ lệ xuyên thâu
同期	synchronization	dōŋ ¹ bō ¹ hwa ¹ đồng bộ hóa
同期エンコーダ	synchronous encoder	bō ¹ me: ¹ hwa ¹ dōŋ ¹ bō ¹ bộ mã hóa đồng bộ
同期制御	synchronous control	dī:wŋ ¹ xiən ¹ dōŋ ¹ bō ¹ hwa ¹ điều khiển đồng bộ hóa
同期方式	synchronization mode	tce ¹ dō ¹ dōŋ ¹ bō ¹ hwa ¹ chế độ đồng bộ hóa
投光器	transmitter	dāu ¹ phat ¹ quang ¹ đầu phát quang
投光レンズ	transmitter lens	ōng ¹ kính ¹ phat ¹ quang ¹ ống kính phát quang
動作	operation	vən ¹ hən ¹ vận hành
動作レベル	operating level	kə:p ¹ dō ¹ vən ¹ hən ¹ cấp độ vận hành
同軸落射	coaxial vertical	tʰə:ŋ ¹ dī:wŋ ¹ dōŋ ¹ təy ¹ k ¹ thẳng đứng đồng trục
同軸ケーブル	co-axial cable	ke:p ¹ dōŋ ¹ təy ¹ k ¹ cáp đồng trục
同軸反射	coaxial reflective	fə:n ¹ tciə:w ¹ dōŋ ¹ təy ¹ k ¹ phản chiếu đồng trục
等速	constant speed	dăng tok ¹ đăng tốc
到着確認	confirmation of arrival	se:k ¹ nə:ŋ ¹ xi ¹ dēn ¹ xác nhận khi đến
動特性	dynamic characteristics	dī: ¹ k ¹ dī:sm ¹ dō ¹ n ¹ đặc điểm động
動力計	dynamometer	dō ¹ n ¹ lī ¹ k ¹ ke ¹ động lực kế
登録	register	dəŋ ¹ ki ¹ đăng ký
トークン	token	tokən token

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
トーケンバス方式	token bus system	hệ token bus
トーケンリング方式	token ring method	phương pháp token ring
トータルカウント	total count	tổng số đếm
ドーム方式	dome type	dạng vòm
ドキュメント	document	tài liệu
ドグ(ジグ介し)	dog (a signal for return home position method, for motion control)	tín hiệu DOG (khởi tạo phương pháp hạch servo chạy về nguyên điểm)
特注	special order	bíệt chỉ (chú giải đặc biệt)
時計設定確認メニュー	clock setting confirmation menu	menu xác nhận cài đặt đồng hồ
時計設定メニュー	clock setting menu	menu cài đặt đồng hồ
閉じる	close	đóng
塗装	spray painting	phun sơn
ドットフィールド名	dot field name	Tên lĩnh vực dạng châm
突入電流	rush current	dòng khởi động
トップダウン	top down	từ trên xuống
トポロジ	topology	topo học
トライアック	triac	triac
トライアック出力	triode AC output	đầu ra đèn ba cực AC
トライアック出力ユニット	triac output module	mô đun ngõ ra kiêu triac
ドライバー	screwdriver	tuốc nơ vít
ドライバソフト	driver software	phân mềm trình điều khiển
ドライブ	drive	ô đĩa
ドライブNo.	drive number	ô đĩa số
ドライブ番号	drive number	ô đĩa số
ドライブ見出し文	drive heading	hướng ô đĩa
ドライブ名	drive name	tên ô đĩa
ドライブメモリ	drive memory	bộ nhớ ô đĩa
ドライブユニット	drive module	mô đun ô đĩa
ドライブユニットレディ	drive module ready	mô đun ô đĩa đã sẵn sàng
ドライブユニットレディOFF	drive module ready OFF	mô đun ô đĩa đã sẵn sàng TAT
ドライブユニットレディ信号	drive module ready signal	tín hiệu mô đun ô đĩa đã sẵn sàng

と

日本語	英語	ベトナム語
トラッキング	tracking	t ^h ew ⁺ zoj ¹ theo dõi
トラッキング異常	tracking error	lōoj ¹ t ^h ew ⁺ zoj ¹ lỗi theo dõi
トラッキングケーブル	tracking cable	ke:p ¹ t ^h ew ⁺ zoj ¹ cáp theo dõi
トラッキング実行時間	tracking execution time	t ^h oj ¹ zem ⁺⁺ t ^h ijk ¹ t ^h ih ¹ t ^h ew ⁺ zoj ¹ thời gian thực thi theo dõi
トラッキング通信	tracking communication	t ^h wi ³ n ¹ t ^h on ⁺⁺ t ^h ew ⁺ zoj ¹ truyền thông theo dõi
トラッキング転送	tracking transfer	t ^h wi ³ n ¹ t ^h ew ⁺ zoj ¹ truyền theo dõi
トラッキング同期モード	synchronized tracking mode	tce ¹ dōj ¹ t ^h ew ⁺ zoj ¹ dōj ² k ¹ dōj ² j ¹ chê độ theo dõi được đồng bộ
ドラフト	draft	zi? ¹ t ^h ew ⁺ dự thảo
トラブルシューティング	troubleshooting	si? ¹ li? ¹ si? ¹ ko ¹ xử lý sự cố
トラブルシューティングフロー	troubleshooting flowchart	sə: ⁺⁺ dōj ¹ si? ¹ li? ¹ si? ¹ ko ¹ sơ đồ xử lý sự cố
トラブルシートガイダンス	troubleshoot guidance	hiən ¹ za? ¹ n ¹ si? ¹ li? ¹ si? ¹ ko ¹ hướng dẫn xử lý sự cố
トラブル事例	fault example	vi? ¹ zu? ¹ lo? ¹ j ¹ ví dụ lỗi
トラペクロイド曲線	Trapezoid curve	dīən ¹ ewn ⁺⁺ trapezoid đường cong trapezoid
トランシーバ	tranceiver	bōj ¹ t ^h u ⁺⁺ fe:t ¹ bộ thu phát
トランシーバケーブル	tranceiver cable	ke:p ¹ bōj ¹ t ^h u ⁺⁺ fe:t ¹ cáp bộ thu phát
トランジメント通信	transient communication	t ^h wi ³ n ¹ t ^h on ⁺⁺ pət ¹ t ^h e:j ¹ truyền thông nhát thời
トランジメント転送	transient transmission	t ^h wi ³ n ¹ pət ¹ t ^h e:j ¹ truyền nhát thời
トランジメント伝送	transient transmission	t ^h wi ³ n ¹ pət ¹ t ^h e:j ¹ truyền nhát thời
トランジメント要求	transient request	iəw ⁺⁺ kəw ¹ pət ¹ t ^h e:j ¹ yêu cầu nhát thời
トランジスタ	transistor	transistor transistor
トランジスタインバータ	transistor inverter	bōj ¹ biən ¹ tən ¹ transistor bộ biến tần transistor
トランジスタ出力	transistor output	ŋō? ¹ ze: ⁺⁺ transistor ngõ ra transistor
トランジスタ出力ユニット	transistor output module	mō:d ¹ dūn ⁺⁺ ŋō? ¹ ze: ⁺⁺ transistor mô đun ngõ ra transistor
トランジスタモジュール	transistor module	mō:d ¹ dūn ⁺⁺ transistor mô đun transistor
トランス	transformer	bōj ¹ biən ¹ e:p ¹ bộ biến áp
トランス絶縁	transformer isolation	ke: ¹ k ¹ li? ¹ bōj ¹ biən ¹ e:p ¹ cách ly bộ biến áp
トランスデューサ	transducer	bōj ¹ biən ¹ dōi bộ biến đổi
トランス容量	transformer capacity	kōj ¹ swat ¹ biən ¹ e:p ¹ công suất biến áp
取り扱い	handling	si? ¹ li? ¹ xử lý
取扱説明書	instruction manual	se:k ¹ hiən ¹ za? ¹ n ¹ sách hướng dẫn

と

日本語	英語	ベトナム語
トリガ	trigger	kik ¹ hwa ² t ¹ kích hoạt
トリガ禁止入力	trigger inhibited input	ŋo ² v ³ w ¹ cǎm kik ¹ hwa ² t ¹ ngõ vào cảm kích hoạt
トリガ後	after trigger/post-trigger	sew ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ h ³ o ² w kik ¹ hwa ² t ¹ sau kích hoạt / hậu kích hoạt
トリガ後行数	number of lines after trigger	sō ¹ zew ¹ sew ¹ xi ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ sô dòng sau khi kích hoạt
トリガデバイス	trigger device	t ^h i ³ t ¹ b ³ j ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ thiết bị kích hoạt
トリガ発生	triggered	fe: ¹ si ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ phát sinh kích hoạt
トリガ前	before trigger	tc ¹ sk ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ trước kích hoạt
トリガ前行数	number of lines before trigger	sō ¹ dī ¹ z ¹ zsj ¹ tc ¹ sk ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ sô đường dây trước kích hoạt
トリガロギング	trigger logging	y ¹ i ¹ l ³ e: ² j ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ ghi lại kích hoạt
トリガロギングセット	Trigger logging set	y ¹ i ¹ l ³ e: ² j ¹ kik ¹ hwa ² t ¹ d ¹ e: ² k ³ e: ² j ¹ ghi lại kích hoạt đã cài
取付け	installation	k ³ e: ² j ¹ d ¹ e: ² t ¹ cài đặt
取り付け穴	mounting hole	lo ² o ¹ yen ¹ lô găń
取付け金具	mounting bracket	xu ¹ n ¹ yen ¹ khung găń
取り付け環境	mounting environment	mōj ¹ tc ¹ z ¹ yen ¹ môi trường găń
取り付けスタッド	mounting stud	dīn ¹ te: ¹ d ¹ e yen ¹ đinh tán đê găń
取付けツメ	mounting tab	t ^h e ¹ yen ¹ thé găń
取り付けネジ	mounting screw	yen ¹ ok ¹ vit ¹ găń óc vít
取付ピッチ	mounting pitch	b ³ isk ¹ yen ¹ bước găń
取り付け方向	mounting direction	hi ¹ z ¹ yen ¹ hướng găń
取り付け面	mounting surface	b ³ e ¹ me ² t ¹ yen ¹ bê mặt găń
取り付けレール	mounting rail	yen ¹ tej ¹ v ³ in ¹ găń tay vijn
トリップ	trip	ket ¹ dien, x ¹ i ¹ zew ¹ dī ¹ z ¹ vi ¹ q ¹ t ¹ dī ¹ q ¹ m ³ uc, t ^h i ³ t ¹ b ³ j ¹ ket ¹ dī ¹ z ¹ d ¹ e b ³ ew ¹ v ³ e ¹ f ³ u ¹ cắt (diện), (khí dòng điện vượt định mức, thiết bị cắt điện để bảo vệ phụ tải)
取りはずし	removal	lwe: ² j ¹ b ³ o ¹ loại bỏ
ドリル	drill bit	mu ² uj ¹ xwan ¹ mũi khoan
ドループ制御	droop control	ki ³ gm ¹ swat ¹ d ¹ o ² J t ³ cuk kiêm soát độ chúc
トルク	torque	mo ¹ men ¹ swen ¹ mô men xoǎn
トルク検出	torque detection	fe: ¹ hi ² n ¹ mo ¹ men ¹ swen ¹ phát hiện mô men xoǎn
トルク制御	torque control	ki ³ gm ¹ swat ¹ mo ¹ men ¹ swen ¹ kiêm soát mô men xoǎn
トルク制御モード	torque control mode	t ^h e ¹ d ¹ o ² J ki ³ gm ¹ swat ¹ mo ¹ men ¹ swen ¹ chê độ kiêm soát mô men xoǎn
トルク制限	torque limit	z ¹ e: ² j ¹ he: ² n ¹ mo ¹ men ¹ swen ¹ giới hạn mô men xoǎn

と
ー
な

日本語	英語	ベトナム語
トルク制限選択	torque limit selection	tɔ:k̚n̚ zə:j̚ h̚p̚:n̚ m̚o: m̚en̚ swen̚ chọn giới hạn mô men xoắn
トルク-速度曲線	torque - velocity curve	d̚ɔ:g̚l evn̚:t̚ m̚o: m̚en̚ swen̚ - v̚g̚:n̚ tok̚ đường cong mô men xoắn - vận tốc
トルク直線性	torque linearity	moment twian̚ t̚ij̚ moment tuyên tính
トルクバイアス選択1	torque bias selection 1	l̚i:z̚l t̚ɔ:g̚l t̚ewi:n̚ z̚i:k̚l m̚o: m̚en̚ mo:t̚l lựa chọn chuyên dịch mô men 1
トルクブースト	torque boost	moment t̚e:z̚l ze:j̚ d̚w̚a:n̚ x̚e:j̚ d̚o:z̚l moment tại giai đoạn khởi động
トルクリップル	torque ripple	y̚g̚:n̚ swen̚ m̚o: m̚en̚ swen̚ gợn sóng mô men xoắn
トルクループモード	torque loop mode	t̚e:1 d̚o:z̚l v̚g̚:n̚ l̚e:z̚l m̚o: m̚en̚ swen̚ chê độ vòng lặp mô men xoắn
トルクレンチ	torque wrench	k̚n̚l siem̚ l̚ik̚l cân xiết lực
トレース開始	trace start	b̚et̚l d̚ɔ:w̚l t̚h̚ew̚l v̚et̚l bắt đầu theo vết
トレース完了	trace completed	t̚h̚ew̚l v̚et̚l hw̚an̚l t̚at̚l theo vết hoàn tất
トレース実行中	trace execution in progress	de:n̚l b̚i:z̚l t̚h̚ik̚l t̚i:i:l t̚h̚ew̚l v̚et̚l đang thực thi theo vết
トレース準備	trace preparation	t̚ew̚nl b̚i:z̚l t̚h̚ew̚l v̚et̚l chuẩn bị theo vết
トレースデータPC書込	Write trace data to PLC	y̚i:z̚l z̚i:z̚l li:z̚w̚l t̚h̚ew̚l v̚et̚l v̚e:w̚l PLC Ghi dữ liệu theo vết vào PLC
トレースデータPC読出	Read trace data from PLC	de:z̚w̚l z̚i:z̚l li:z̚w̚l t̚h̚ew̚l v̚et̚l t̚i:z̚l PLC Đọc dữ liệu theo vết từ PLC
トレーストリガ	trace trigger	b̚o:z̚l kik̚l h̚wa:z̚l t̚h̚ew̚l v̚et̚l bộ kích hoạt theo vết
トレーストリガ後	after trace trigger	saw̚l b̚o:z̚l kik̚l h̚wa:z̚l t̚h̚ew̚l v̚et̚l sau bộ kích hoạt theo vết
トレースポイント	trace point	d̚i:z̚m̚l t̚h̚ew̚l v̚et̚l diểm theo vết
トレンドグラフ	trend graph	d̚o:z̚l t̚i:z̚l su hi:z̚g̚l đô thị xu hướng
ドローアウト	draw out	v̚e:z̚l ze:z̚l vẽ ra
ドロー制御	draw control	nút d̚i:z̚w̚l x̚i:z̚n̚l v̚e:z̚l nút điều khiển vẽ
ドロス	dross	f̚e:1 li:z̚w̚l phê liệu
ドロスリダクション制御	dross reduction control	ki:z̚m̚l swat̚l ze:m̚l f̚e:1 li:z̚w̚l kiêm soát giảm phê liệu
ドロップダウンメニュー	drop-down menu	menu: t̚h̚e:1 su:z̚j̚l menu thả xuống
ドロップ電圧	voltage drop	t̚u:z̚l di:z̚n̚l e:p̚l tụt điện áp
内径	inside diameter	d̚i:z̚n̚l kin̚l ben̚l t̚ew̚l đường kính bên trong
内蔵	built-in	y̚en̚l se:z̚en̚l gắn sẵn
内部リレー	internal relay	za:z̚l le:z̚l y̚en̚l t̚ew̚l rò le gắn trong
長さ	length	t̚i:z̚w̚l ze:z̚l chiều dài
流れ図	flow chart	s̚e:z̚l d̚o:z̚l li:z̚w̚l li:z̚n̚l sơ đồ lưu lượng
泣き別れ	inconsistency	xon̚l t̚h̚on̚l n̚at̚l không thông nhất

FA用語辞典

	日本語	英語	ベトナム語
なーね			
なし	none	xoŋ˧˧	không
ナット	nut	dɛ:j˧˧ ok˧˧	đai ôc
ナノ制御	nano control	dīŋw˧˧ xīŋn˧˧ nano	điều khiển nano
ナノテクノロジー	nanotechnology	kōŋ˧˧ n̄ḡ˧˧ nano	công nghệ nano
ナノメートル	nanometer	nanomet	nanomet
名前を付けて保存	save as	liw˧˧ zə:p̄˧˧	lưu dạng
ナローバー	narrow bar	tʰe'ŋ˧˧ tʰuŋ˧˧ h̄e:p̄	thanh thu hẹp
ニードルクーラー	needle cooler	bō˧˧ lām˧˧ māt dạng ὅng kim	bộ làm mát dạng ống kim
ニーモニック言語	mnemonic language	ŋon˧˧ n̄j̄˧˧ nemonic	ngôn ngữ mnemonic
肉厚	thick	zej˧˧	dày
二交代制	two-shift system	hej˧˧ tʰoŋ˧˧ hej˧˧ ke:	hệ thông hai ca
二酸化炭素ガス	carbon dioxide gas	xi˧˧ ke:k˧˧ bɔn˧˧ dioxide	khí carbon dioxide
二次元コード	two-dimensional code	me:ʔe˧˧ he:j˧˧ tciŋw˧˧	mã hai chiêu
ニ芯光コネクタ	2-core optical connector	dīŋw˧˧ noj˧˧ kwanŋ˧˧ hej˧˧ - lōj	đầu nối quang 2-lõi
入庫	warehousing	j̄n̄j̄p̄˧˧ xə˧˧	nhập kho
入出力	input/output	dīŋw˧˧ v̄g:w˧˧ dīŋw˧˧ ze:˧˧	đầu vào / đầu ra
入出力混合ユニット	I/O combined module	mo:˧˧ dūn˧˧ ket˧˧ h̄e:p̄ I/O	mô đun kết hợp I/O
入出力信号一覧	list of I/O signals	ze:˧˧ se:ʃk˧˧ ke:k˧˧ tñ̄iŋ?w˧˧ I/O	danh sách các tín hiệu I/O
入出力表示切換えスイッチ	I/O display selector switch	koŋ˧˧ tek˧˧ tciŋn˧˧ hiñŋ˧˧ t̄iŋ?w˧˧ I/O	công tắc chọn hiển thị I/O
入出力ユニット	I/O module	mo:˧˧ dūn˧˧ I/O	mô đun I/O
入力周波数	input frequency	t̄an˧˧ sō1 dīŋw˧˧ v̄g:w˧˧	tần số đầu vào
入力信号	input signal	tin˧˧ hiñŋ?w˧˧ dīŋw˧˧ v̄g:w˧˧	tín hiệu đầu vào
入力抵抗	input resistance	xe:ŋ˧˧ te:ŋ˧˧ dīŋw˧˧ v̄g:w˧˧	kháng trở đầu vào
入力ユニット	input module	mo:˧˧ dūn˧˧ dīŋw˧˧ v̄g:w˧˧	mô đun đầu vào
縫い目	seam	moj˧˧ noj˧˧	mỗi nôi
抜取検査	sampling inspection	kiŋm˧˧ tce:˧˧ l̄sj˧˧ m̄z̄?w˧˧	kiểm tra lây mâu
ヌル	null	zo?oŋ˧˧	rỗng
ぬれ性検査	wettability inspection	kiŋm˧˧ tce:˧˧ xe:˧˧ neŋ˧˧ t̄h̄?m˧˧ kwanŋ˧˧	kiểm tra khả năng thâm ướt
ネオン	neon	neon˧˧	neon
ネオンガス	neon gas	xi˧˧ neon˧˧	khí neon

FA用語辞典

ね

日本語	英語	ペトナム語
ネオンランプ付リミットスイッチ	limit switch with neon lamp	kon ^{HH} tek ^I zə:j ^I hə:g ^I n ^J və:j ^I dən ^I neon ^{HH} công tắc giới hạn với đèn neon
ネガティブロジック	negative logic	'bɒdʒɪk əm ^{HH} logic âm
ネジ	screw	vít ^I vít
ネジ型	threaded	kɔ ^I zen ^{HH} có ren
ネジゲージ	bolt gauge	th ^I jk ^I d ^I ɒ ^I b ^I l ^I l ^I ɒ ^I ŋ ^{HH} thước đo bu lông
ネジ締め	tightening the screw	vé:g ^I n ^J ok ^I vít ^I vặn ốc vít
ネジ締めトルク	screw tightening torque	l ^I jk ^I vé:g ^I n ^J vít ^I lực vặn vít
ネジ取付け用固定具	holding fixture for screw installation	d ^I ɒ ^I y ^I e: ^I k ^I ɛ:p ^I d ^I æ l ^I ep ^I ok ^I vít ^I đỗ gá kẹp đê lắp ốc vít
ネスティング	nesting	l ^I ɒ ^I j ^I lồng
熱交換器	heat exchanger	hé:t ^I tce:w ^{HH} đổi ji ^I z ^I t ^I bộ trao đổi nhiệt
熱処理	heat treatment	sí: ^I lí: ^I ji ^I z ^I t ^I xử lý nhiệt
熱電対	thermo couple	k ^I ɛ:p ^I ji ^I z ^I t ^I d ^I iz ^I ñ ^I cặp nhiệt điện
ネットワーク	network	m ^I g: ^I ñ ^I mạng
ネットワーク アドレス	network address	d ^I í: ^I z ^I t ^I c ^I m ^I g: ^I ñ ^I địa chỉ mạng
ネットワークNo	network No.	m ^I g: ^I ñ ^I so ^I mạng Số
ネットワーク運転	network operation	hw ^I q ^I t ^I d ^I oñ ^I m ^I g: ^I ñ ^I hoạt động mạng
ネットワーク経由接続	network connection	k ^I et ^I noj ^I m ^I g: ^I ñ ^I kết nối mạng
ネットワーク種別	network type	lwg: ^I ñ ^I hí ^I g ^I m ^I g: ^I ñ ^I loại hình mạng
ネットワーク診断	network diagnostics	t ^I c ^I n ^I d ^I wan ^I m ^I g: ^I ñ ^I chân đoán mạng
ネットワーク数	number of networks	so ^I li ^I z ^I ñ ^I ke:k ^I m ^I g: ^I ñ ^I số lượng các mạng
ネットワーク接続業者	network connection vendor	je: ^I l ^I k ^I un ^{HH} kap ^I k ^I et ^I noj ^I m ^I g: ^I ñ ^I nhà cung cấp kết nối mạng
ネットワーク通信経路	network route	twi ^I ñ ^I m ^I g: ^I ñ ^I tuyên mạng
ネットワークパラメータ	network parameter	t ^I h ^I on ^{HH} so ^I m ^I g: ^I ñ ^I thông số mạng
ネットワークパラメータ設定画面	network parameter setting screen	m ^I g: ^I ñ ^I hí ^I ñ ^I k ^I ej ^I d ^I é?t ^I t ^I h ^I on ^{HH} so ^I m ^I g: ^I ñ ^I màn hình cài đặt thông số mạng
ネットワーク番号	network number	m ^I g: ^I ñ ^I so ^I mạng số
ネットワークユニット	network module	mo ^I ñ ^I d ^I un ^{HH} m ^I g: ^I ñ ^I mô đun mạng
ネットワーキングリフレッシュパラメータ	network reflesh parameter	t ^I h ^I on ^{HH} so ^I l ^I é:m ^I t ^I éj ^I m ^I g: ^I ñ ^I thông số làm tươi mạng
粘性体	viscous material	v ^I z ^I ?t ^I li ^I z ^I w ^I n ^I æ:t ^I vật liệu nhớt
粘着性	adhesive nature	tí ^I n ^I t ^I c ^I k ^I et ^I zin ^I tính chất kết dính
燃料電池	fuel cell	pin ^{HH} hwa:fan ^I li ^I z ^I w ^I pin nhiên liệu

	日本語	英語	ベトナム語
の	ノイズ	noise	nǐə?̄z̄w̄ nhiễu
	ノイズ サプレッサ	noise suppressor	ño?̄z̄ xí?̄p̄ nǐə?̄z̄w̄ bô khử nhiễu
	ノイズ フィルタ	noise filter	ño?̄z̄ lę?wk̄ tıən̄ ən̄ bô lọc tiếng ôn
	ノイズカットrans	noise suppression transformer	bıən̄ e:p̄ xí?̄p̄ nǐə?̄z̄w̄ biên áp khử nhiễu
	ノイズ干渉	noise interference	ke:n̄t̄ nǐə?̄z̄w̄ ę:p̄ hıən̄ kę?̄p̄ nǐə?̄z̄w̄ can nhiễu (anh hưởng của nhiễu)
	ノイズキラー	noise killer	ño?̄z̄ triết nǐə?̄z̄w̄ bô triệt nhiễu
	ノイズシミュレータ	noise simulator	ño?̄z̄ mó?̄t̄ fę?̄w̄ nǐə?̄z̄w̄ bô mô phỏng nhiễu
	ノイズ周波数	noise frequency	tən̄ sō?̄ nǐə?̄z̄w̄ tần số nhiễu
	ノイズ除去フィルタ時間	time of noise removal filter	t̄h̄e:j̄l ze:n̄t̄ ño?̄z̄ lę?wk̄ xí?̄p̄ nǐə?̄z̄w̄ thời gian bộ lọc khử nhiễu
	ノイズ成分	noise component	t̄h̄e:j̄l fən̄ nǐə?̄z̄w̄ thành phần nhiễu
	ノイズ対策	measures against noise	ke:k̄ bi?̄n̄l fe:p̄ tco?̄l nǐə?̄z̄w̄ các biện pháp chống nhiễu
	ノイズ耐量	noise immunity	mı?̄k̄ dę?̄l te?̄w̄ nǐə?̄z̄w̄ mức độ chịu nhiễu
	ノイズ電圧	noise voltage	dı?̄z̄n̄ e:p̄ nǐə?̄z̄w̄ điện áp nhiễu
	ノイズ幅	noise width	ño?̄z̄ t̄h̄o?̄n̄ nǐə?̄z̄w̄ băng thông nhiễu
	ノイズマージン	noise margin	lę?̄l nǐə?̄z̄w̄ lê nhiễu
	納期	delivery date	kı?̄j he?̄n̄ ze:w̄t̄ he?̄n̄ kỳ hạn giao hàng
	納期遅れ	delivery delay	te?̄l tco?̄l ze:w̄t̄ he?̄n̄ trễ hoàn giao hàng
	納入	delivery	ze:w̄t̄ he?̄n̄ giao hàng
	納品伝票	delivery note	yı?̄t̄ tco?̄l ze:w̄t̄ he?̄n̄ ghi chú giao hàng
	能率	efficiency	nę?̄t̄ swat̄ năng suất
	ノート	note	liw̄t̄ i?̄ lưu ý
	ノード	node	nut̄ nút
	ノードアドレス	node address	dı?̄z̄l tco?̄l nut̄ địa chỉ nút
	ノーヒューズ遮断器	no fuse breaker	ño?̄z̄jet̄ dı?̄z̄n̄ xoŋ̄t̄ kɔ?̄l kɔ?̄w̄ tco?̄l bô ngắt điện không có cầu chì
	ノーヒューズブレーカ	no fuse breaker	ño?̄z̄jet̄ dı?̄z̄n̄ xoŋ̄t̄ kɔ?̄l kɔ?̄w̄ tco?̄l bô ngắt điện không có cầu chì
	ノーマル表現	normal representation	dę?̄z̄l zı?̄t̄n̄ bı?̄j̄l t̄h̄i?̄n̄ đại diện bình thường
	ノーマルモードノイズ	normal mode noise	tco?̄l dę?̄l nǐə?̄z̄w̄ bı?̄j̄l t̄h̄i?̄n̄ chế độ nhiễu bình thường
	ノギス	vernier caliper	t̄h̄i?̄k̄ kę?̄p̄ zu sik thước cặp du xích
	ノッチフィルタ	notch filter	ño?̄z̄ lę?wk̄ notch bô lọc notch
	ノルマ	norma	norma norma

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
ばーは	バーコード	barcode	mã vạch
	バー式	bar type	loại thanh
	バージョンアップ	upgrading	nâng cấp
	バージョンアップ回数	number of version upgrades	số lần nâng cấp phiên bản
	バージョンアップ予告情報	version upgrade information	thông tin nâng cấp phiên bản
	バージョンアップ履歴	version upgrade history	lịch sử nâng cấp phiên bản
	バージョン情報	version information	thông tin phiên bản
	パートフィーダ	parts feeder	bộ phận nạp thành phần
	パーティション	partition	phân vùng
	ハードウェア異常	hardware failure	lỗi phân cứng
	ハードウェア故障	hardware failure	lỗi phân cứng
	ハードウェア情報	hardware information	thông tin phân cứng
	ハードウェアスイッチ	hardware switch	chuyên mạch phân cứng
	ハードウェアストロークリミット	hardware stroke limit	giới hạn hành trình băng phân cứng
	ハードウェア設計	hardware design	thiết kế phân cứng
	ハードウェアテスト	hardware test	thử nghiệm phân cứng
	ハードウェアバージョン	hardware version	phiên bản phân cứng
	ハードコピー	hardcopy	bản sao cứng
	ハードディスクドライブユニット	hard disk drive module	mô đun ô đĩa cứng
	ハードワイヤード	hard-wired	được kiểm soát bằng mạch điện tử
	ハードワイヤードロジック	hard-wired logic	logic được kiểm soát bằng mạch điện tử
	ハーネス	harness	bộ dây
	ハーフミラー	half mirror	gương một nửa
	バーンアウト	burnout	chập mạch
	バイアス	bias	độ xiên
	配管図	piping diagram	sơ đồ ống
	廃棄	dispose	thái bỏ
	排出ミス	ejection failure	đẩy ra không được
	配線	wiring	dây cáp
	配線図	wiring diagram	sơ đồ dây

	日本語	英語	ベトナム語
はーば	配置	reassignment	foj1 tci1 phối trí
	配置図	layout drawing	6g:n1 ve?e1 bo1 tci1 bản vẽ bố trí
	配電盤	power distributor	6g?1 fan1 foj1 nua?n1 bộ phân phối nguồn
	バイト	byte	bait byte
	バイト入替	Byte swap	hwan1 doi bait hoán đổi byte
	バイナリ	binary	ji?1 fan1 nhị phân
	バイナリコード	binary code	me:7e1 ji?1 f3n1 mã nhị phân
	バイナリコード交信	Binary code	me:7e1 ji?1 f3n1 Mã nhị phân
	バイナリデータ	binary data	zi?1 li?w1 ji?1 f3n1 dữ liệu nhị phân
	バイナリ変換	Conversion to binary	tewi?n1 doi se:7e1 ji?1 f3n1 Chuyển đổi sang nhị phân
	ハイパフォーマンスマネージャー	High Performance model QCPU	Iwg:7j CPU neq1 li?k1 ke:w1 loại CPU năng lực cao
	バイポーラ駆動定電流方式	fixed current mode with bipolar driving	tce1 d?n1 zewnj ko1 d?n1 vae:j1 z3?en1 d?n1 li?z?n1 ki?k1 chế độ dòng cố định với dẫn động lưỡng cực
	バイメタル	bimetal	li?z?n1 kim1 lưỡng kim
	ハイロングアーム	high long arm	k3n1 ke:w1 ze:j1 cân cao dài
	パウダーブレーキ	powder brake	fe:j1 n?g?t1 tj1 phanh bột tử
	破壊検査	destructive inspection	ki?m1 tce:1 m?k1 d?n1 fe: hwi1 kiểm tra mức độ phá hủy
	白色マット紙	white mat paper	z3j1 tce1 m?: giấy trắng mờ
	白熱ランプ	incandescent lamp	d?n1 nau?1 se:7e1 đèn nóng sáng
	爆発	explosion	v?u?1 no1 vụ nổ
	パケット	packet	yoj1 gói
	パケット構成要素	Packet element	t?e:7j f3n1 yoj1 Thành phần gói
	パケット種別	Packet type	Iwg:7j yoj1 Loại gói
	パケットデータ	Packet data	zi?1 li?w1 yoj1 Dữ liệu gói
	パケットデータエリア	Packet data area	v?n1 zi?1 li?w1 yoj1 Vùng dữ liệu gói
	パケットデータエリア使用率	Packet data area usage	ti? le:j1 si?n zu?n1 v?n1 zi?1 li?w1 yoj1 tỉ lệ Sử dụng vùng dữ liệu gói
	パケット番号	Packet No.	yoj1 so1 Gói số
	パケットフォーマット	Packet format	d?n1 ze:j1 yoj1 Định dạng gói
	バス	bus	twi?n1 tuyên
	バス延長	bus extension	twi?n1 me:1 zo?n1 tuyên mở rộng
	パスカル	pascal	pascal pascal

ば

日本語	英語	ベトナム語
バス切換えスイッチ	bus switching switch	kon ⁴⁴ tek ¹ tewi ³ⁿ dối twian ¹ công tắc chuyển đổi tuyén
バス切換ユニット	bus switching module	mo ⁴⁴ dùn ¹ tewi ³ⁿ dối twian ¹ mô đun chuyên đổi tuyén
バス接続	bus connection	kết nối tuyén kết nối tuyén
バスタブ曲線	bathtub curve	dι ³ⁿ ew ⁴⁴ zε ³ⁿ bօn tem ¹ đường cong dạng bôn tắm
バス通信ユニット	bus communication module	môdun tewi ³ⁿ t ⁴⁴ on ¹ twian ¹ môđun truyền thông tuyén
パスワード	password	m ³ ?t ¹ x ^{3w} mật khâu
パスワード異常	password error	l ^o oj ¹ m ³ ?t ¹ x ^{3w} lỗi mật khâu
パスワード登録	password registration	d ³ⁿ k ¹ m ³ ?t ¹ x ^{3w} đăng ký mật khâu
パスワード認証	password authentication	se:k ¹ t ⁴⁴ k ¹ m ³ ?t ¹ x ^{3w} xác thực mật khâu
パスワード未入力確認	check password entry	ki ^{3m} t ⁴⁴ n ³ p ¹ m ³ ?t ¹ x ^{3w} kiểm tra nhập mật khâu
パスワード文字数確認	check number of password characters	ki ^{3m} t ⁴⁴ so ¹ ki ¹ ti ¹ m ³ ?t ¹ x ^{3w} kiểm tra số ký tự mật khâu
破線	dashed line	d ³ⁿ d ¹ net ¹ đường đứt nét
パソコン	personal computer	me ¹ tin ¹ ke ¹ n ³ⁿ máy tính cá nhân
パソコンCPU	PC CPU	CPU k ³ PC CPU của PC
パソコン側I/F	interface of computer	ki ^{3w} z ⁴⁴ ti ^{3p} v ³ e ¹ me ¹ tin ¹ kiểu giao tiếp với máy tính
パソコン側電源障害状態	power supply problem status on the PC side	t ⁴⁴ e: ¹ l ^o oi ¹ n ³ⁿ k ³ PC trạng thái lô nguồn của PC
パソコン環境	personal computer environment	moj ¹ t ⁴⁴ me ¹ ti ¹ ke ¹ n ³ⁿ môi trường máy tính cá nhân
パソコン用ボード	personal computer board	ng ³ me ¹ ti ¹ ke ¹ n ³ⁿ bảng máy tính cá nhân
破損	damage	t ⁴⁴ is ¹ h ³ e ¹ thiệt hại
パターン	pattern	ng ³ y ³ om ¹ ni ¹ w ze ¹ tei ¹ t ⁴⁴ is ¹ lập, hi ³ n ¹ bảng gồm nhiều giá trị (thiết lập, hiển thị)
パターングラフ表示	pattern graph display	hi ³ n ¹ t ⁴⁴ d ¹ z ⁴⁴ m ³ ?sw ¹ hiển thị đồ thị dạng mâu
波長	wavelength	b ³ sk ¹ sew ¹ buồc sóng
パッキン	packing	d ^{3w} y ³ j ¹ đóng gói
バックアップ	backup	se:w ¹ liw ¹ sao lưu
バックアップ開始準備	Backup start prepared	t ⁴⁴ w ³ⁿ b ¹ x ^{3j} d ³ ?nj ¹ backup chuẩn bị khởi động backup
バックアップ開始準備完了	Backup start preparation completed	t ⁴⁴ w ³ⁿ b ¹ x ^{3j} d ³ ?nj ¹ backup hw ³ⁿ t ^{3t} chuẩn bị khởi động backup hoàn tất
バックアップ開始準備接点	backup start setup contact	ti ^{3p} di ³ⁿ t ⁴⁴ w ³ⁿ b ¹ x ^{3j} d ³ ?nj ¹ backup tiếp điểm chuẩn bị khởi động backup
バックアップ開始接点	backup start contact	ti ^{3p} di ³ⁿ x ^{3j} d ³ ?nj ¹ backup tiếp điểm khởi động backup
バックアップ開始前	before backup start	t ⁴⁴ isk ¹ xi ¹ x ^{3j} d ³ ?nj ¹ backup trước khi khởi động backup
バックアップ完了	backup completed	se:w ¹ liw ¹ de: ¹ hw ³ⁿ t ^{3t} sao lưu đã hoàn tất

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
バックアップ実行中	Backup in execution	də:nH se:wH liwH Đang sao lưu
バックアップ対象データ	backup target data	se:wH liwH zə:H lis?wJ dīk sao lưu dữ liệu đích
バックアップデータ	backup data	zə:H lis?wJ se:wH liwH dữ liệu sao lưu
バックアップデータファイル	backup data file	tə:pJ tñ zə:H lis?wJ se:wH liwH tập tin dữ liệu sao lưu
バックアップメモリ	backup memory	bə:j pə:m se:wH liwH bộ nhớ sao lưu
バックアップモード	backup mode	tce1 də:J se:wH liwH chế độ sao lưu
バック接点	back contact	ti:pJ dīgmv fə:l sewH tiếp điểm phía sau
バックライト	backlight	dēnJ nēnJ đèn nền
バックラッシュ	backlash	tōnJ tħatJ hē:jJ tējJ tồn thắt hành trình
バックラッシュ補正	backlash compensation	būJ tōnJ tħatJ hē:jJ tējJ bù tồn thắt hành trình
バックラッシュ補正量	backlash compensation/backslash Amount of correction	būJ tōnJ tħatJ hē:jJ tējJ tōnJ tħatJ hē:jJ tējJ lis?wJ hiz?wJ tējJ bù tồn thắt hành trình / tồn thắt hành trình Lượng hiệu chỉnh
パッケージ	package	yo:j gói
ハッシュ値	hash value	ze:1 tē:j hē:m hash giá trị hàm hash
発振	oscillation	ze:wH dō:ŋJ đao động
バッチ処理	batch treatment	sī:J lī:J me: xử lý mẻ
バッチプロセス制御	batch process control	sī:J lī:J kwi tējJ se:nJ swɔ:tJ me: xử lý qui trình sản xuất mẻ
発注	order	i3wH k3wJ yêu cầu
バッテリ	battery	pinH pin
バッテリー状態	battery power condition	tīnJ tē:ŋJ gūənJ pinH tình trạng nguồn pin
バッテリ液	battery fluid	tē:tJ lgwJ pinH chất lỏng pin
バッテリ規制	battery regulation	ōnJ dī:ŋJ pinH ôn định pin
バッテリ組込み機器	device with built-in battery	tħatJ bī:kJ kō:1 pinH yenJ se:enJ thiết bị có pin gắn sẵn
バッテリ交換	battery replacement	tħejH tħe:1 pinH thay thế pin
バッテリコネクタ	battery connector	dāwJ nojJ pinH dâu nối pin
バッテリコネクタピン	battery connector pin	tē:nH dāwJ nojJ pinH chân dây nối pin
バッテリ寿命	battery life	tuɔ:jJ tħɔ:pJ pinH tuổi thọ pin
バッテリ仕様	battery specifications	tħo:jH soi ki:i1 tħwɔ:tJ pinH thông số kỹ thuật pin
バッテリ使用度	amount of battery consumption	soi lis?nJ tīwH tħu:pJ pinH sô lượng tiêu thụ pin
バッテリチェック	battery check	kīgmJ tē:1 pinH kiểm tra pin
バッテリ低下	battery low	pinH i3w pin yếu

日本語	英語	ベトナム語
ぱ バッテリ低下ラッチ	battery low latch	t <small>cot</small> ! <small>t</small> pin <small>+</small> i <small>sw</small> chốt pin yếu
バッテリ電圧	battery voltage	d <small>i</small> g <small>?</small> n <small>+</small> e <small>p</small> ! pin <small>+</small> điện áp pin
バッテリ電圧低下	battery voltage drop	t <small>u</small> t <small>t</small> ! d <small>i</small> g <small>?</small> n <small>+</small> e <small>p</small> ! pin <small>+</small> tụt điện áp pin
バッテリ電源	battery power	n <small>e</small> q <small>+</small> l <small>i</small> g <small>?</small> n <small>+</small> pin <small>+</small> năng lượng pin
バッテリバックアップ	battery back-up	z <small>i</small> ! f <small>e</small> w <small>!</small> pin <small>+</small> dự phòng pin
バッテリバックアップ時間	battery backup time	t <small>h</small> o <small>!</small> g <small>i</small> a <small>n</small> ! z <small>e</small> n <small>+</small> t <small>h</small> o <small>!</small> f <small>e</small> w <small>!</small> pin <small>+</small> thời gian dự phòng pin
バッテリパック付きパラメータユニット	parameter module with battery pack	m <small>o</small> ! d <small>u</small> n <small>+</small> t <small>e</small> :m <small>+</small> s <small>o</small> ! v <small>e</small> ! b <small>o</small> ! pin <small>+</small> mô đun tham số với bộ pin
バッテリホルダ	battery holder	h <small>o</small> p <small>!</small> y <small>e</small> n <small>!</small> pin <small>+</small> hộp gắn pin
発熱量	calorific value	f <small>e</small> t <small>!</small> n <small>i</small> g <small>?</small> t <small>!</small> l <small>i</small> g <small>?</small> n <small>!</small> phát nhiệt lượng
バッファ	buffer	b <small>o</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> bộ đệm
バッファ空き容量	free buffer space	x <small>o</small> n <small>!</small> z <small>e</small> n <small>+</small> b <small>o</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> k <small>on</small> t <small>c</small> o <small>!</small> không gian bộ đệm còn trống
バッファメモリ	buffer memory	b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> bộ nhớ đệm
バッファメモリアクセス命令	buffer memory access instruction	l <small>e</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> s <small>w</small> ! b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> lệnh truy xuất bộ nhớ đệm
バッファメモリアドレス	buffer memory address	d <small>i</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> địa chỉ bộ nhớ đệm
バッファメモリアドレス指定	buffer memory address specification	d <small>e</small> ?k <small>!</small> t <small>i</small> ñ <small>!</small> d <small>i</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> đặc tính địa chỉ bộ nhớ đệm
バッファメモリアドレス指定メニュー	buffer memory address specification menu	m <small>en</small> ju: d <small>e</small> ?k <small>!</small> t <small>i</small> ñ <small>!</small> d <small>i</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> menu đặc tính địa chỉ bộ nhớ đệm
バッファメモリアドレス入力形式選択	buffer memory address input format selection	l <small>i</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> d <small>i</small> ?ñ <small>!</small> z <small>e</small> ?ñ <small>!</small> d <small>ã</small> w <small>!</small> v <small>e</small> :w <small>!</small> d <small>i</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> lựa chọn định dạng địa chỉ bộ nhớ đệm
バッファメモリアドレス入力形式選択メニュー	buffer memory address input format selection menu	m <small>en</small> ju: l <small>i</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> d <small>i</small> ?ñ <small>!</small> z <small>e</small> ?ñ <small>!</small> d <small>ã</small> w <small>!</small> v <small>e</small> :w <small>!</small> d <small>i</small> ?ñ <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> menu lựa chọn định dạng đầu vào địa chỉ bộ nhớ đệm
バッファメモリー一覧	buffer memory list	z <small>e</small> !ñ <small>!</small> s <small>e</small> !k <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> danh sách bộ nhớ đệm
バッファメモリー括モニタ	buffer memory batch monitor	t <small>c</small> o <small>!</small> t <small>h</small> e <small>w</small> ! z <small>o</small> j <small>!</small> h <small>e</small> ! l <small>w</small> ?! b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> trình theo dõi hàng loạt bộ nhớ đệm
バッファメモリー括リフレッシュ命令	buffer memory batch refresh instruction	l <small>e</small> ?ñ <small>!</small> l <small>e</small> :m <small>!</small> t <small>i</small> ñ <small>!</small> h <small>e</small> ! l <small>w</small> ?! b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> lệnh làm tươi hàng loạt bộ nhớ đệm
バッファメモリエリア	buffer memory area	xu!v <small>!</small> k <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> khu vực bộ nhớ đệm
バッファメモリ構成	buffer memory configuration	k <small>a</small> w <small>!</small> h <small>i</small> j <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> câu hình bộ nhớ đệm
バッファメモリ詳細	buffer memory details	t <small>c</small> o <small>!</small> t <small>i</small> ñ <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> chi tiết bộ nhớ đệm
バッファメモリテスト	BUFF MEM TEST	k <small>i</small> ñ <small>!</small> m <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> KIỂM TRA BỘ NHỚ ĐỆM
バッファメモリテスト確認	buffer memory test confirmation	s <small>e</small> :k <small>!</small> n <small>g</small> ?n <small>!</small> k <small>i</small> ñ <small>!</small> m <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> xác nhận kiểm tra bộ nhớ đệm
バッファメモリテスト確認メニュー	buffer memory test confirmation menu	m <small>en</small> ju: s <small>e</small> :k <small>!</small> n <small>g</small> ?n <small>!</small> k <small>i</small> ñ <small>!</small> m <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> menu xác nhận kiểm tra bộ nhớ đệm
バッファメモリテスト画面	buffer memory test screen	m <small>en</small> ju: h <small>i</small> j <small>!</small> k <small>i</small> ñ <small>!</small> m <small>!</small> t <small>c</small> o <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> màn hình kiểm tra bộ nhớ đệm
バッファメモリモニタ	buffer memory monitor	t <small>c</small> o <small>!</small> t <small>h</small> e <small>w</small> ! z <small>o</small> j <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> trình theo dõi bộ nhớ đệm
バッファメモリモニタメニュー	buffer memory monitor menu	m <small>en</small> ju: t <small>c</small> o <small>!</small> t <small>h</small> e <small>w</small> ! z <small>o</small> j <small>!</small> b <small>o</small> ! n <small>e</small> ! d <small>e</small> ?m <small>!</small> menu trình theo dõi bộ nhớ đệm

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
ぱーぱ バッファリレー	buffer relay	zə:J leH bō:j dē:mJ rò le bộ đệm
バッファリング	buffering	dē:mJ đệm
バッファリングエリア	buffering area	vұnJ dē:mJ vùng đệm
バッファリングエリアサイズ	buffering area size	kik1 tħisk1 vұnJ dē:mJ kích thước vùng đệm
バトンパス	baton pass	vīg?l tispl noj1 vượt tiếp nối
パネル	panel	bē:pnl pa nen bảng pa nen
パネルカット寸法	panel cutting dimension	kik1 tħisk1 ket1 bē:pnl pa nen kích thước cắt bảng pa nen
パネル取り付け	panel mounting	yen1 bē:pnl pa nen gắn bảng pa nen
パネル範囲	panel value range	fē:mJ vi:H ze:1 tei:H bē:pnl pa nen phạm vi giá trị bảng pa nen
パネルメータ	panelmeter	panelmeter panelmeter
幅	width	tči:wJ zo?nJ chiều rộng
ハブ	hub	HUB bō:j tɔ:pJ t̄cup:H HUB (bộ tập trung)
ハブとノード最長距離	maximum distance between hub and node	toj1 dē:H xwaj1 ke:k1 zi?i:H HUB və:j NODE tối đa khoảng cách giữa HUB và NODE
ばらつき	dispersion	fən:H tən:1 phân tán
パラメータ	parameter	tħe:m:H so1 tham số
パラメータNo.	parameter No.	tħe:m:H so1 so1 tham số Sô
パラメータ異常	parameter error	lo?oj1 tħe:m:H so1 lỗi tham số
パラメータエリア	parameter area	vұnJ tħe:m:H so1 vùng tham số
パラメータオールクリア	All parameter clear	swa1 tət1 kg:N tħe:m:H so1 Xóa tất cả tham số
パラメータ書き込み禁止	Parameter writing inhibit	tħoŋ:H so1 yen:H yi:H Thông số ngăn ghi
パラメータ確認テスト(モード)	parameter confirmation test (mode)	kīmJ tce:H se:k1 jə?nJ tħoŋ:H so1 tce1 dō:j kiểm tra xác nhận thông số (chê độ)
パラメータ記憶素子異常	parameter storage device error	lo?oj1 tħist1 bī?l liw:H tei?i:H tħoŋ:H so1 lỗi thiết bị lưu trữ thông số
パラメータクリア	clear parameter	swa1 tħoŋ:H so1 xóa thông số
パラメータ個数	number of parameters	so1 liə?nJ tħe:m:H so1 sô lượng tham số
パラメータコピー	parameter copy	se:w:H tcep1 tħe:m:H so1 sao chép tham số
パラメータ設定画面	parameter setting screen	mə:nJ hī:j kę:j1 dē:t1 tħoŋ:H so1 màn hình cài đặt thông số
パラメータ設定範囲	parameter setting range	fē:mJ vi:H ke:j1 dē:t1 tħoŋ:H so1 phạm vi cài đặt thông số
パラメータファイル	parameter file	tɔ:pJ t̄m tħoŋ:H so1 tập tin thông số
パラメータブロック	parameter block	xoj1 tħoŋ:H so1 khối thông số
パラメータ名称	Parameter name	ten:H tħoŋ:H so1 tên thông số

ぱ

日本語	英語	ベトナム語
パラメータ有効ドライブ	parameter-valid drive	ŋɔ̄l d̄i?iɔ̄t̄ h̄ə:p̄l le?l - t̄h̄oŋ̄t̄ s̄ōl ő đĩa hợp lệ - thông số
パラメータユニット	parameter module	m̄ōt̄ d̄un̄t̄ t̄h̄oŋ̄t̄ s̄ōl mô đun thông số
パラメータユニット接続ケーブル	parameter module connection cable	ke:p̄l ket̄l noj̄l m̄ōt̄ d̄un̄t̄ t̄h̄oŋ̄t̄ s̄ōl cáp kêt nối mô đun thông số
パララン	parallel run	t̄c̄?l s̄ew̄t̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ chạy song song
パラレル	parallel	s̄ew̄t̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ song song
パラレルインターフェース	parallel interface	ze:w̄t̄ z̄i?z̄n̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ giao diện song song
パラレル転送	parallel transmission	t̄c̄w̄i?n̄t̄ z̄z?z̄n̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ truyền dân song song
パラレル伝送	parallel transmission	t̄c̄w̄i?n̄t̄ z̄z?z̄n̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ truyền dân song song
パラレルポート	parallel port	k̄oŋ̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ s̄ew̄t̄t̄ công song song
バランス	balance	k̄ən̄t̄ b̄əŋ̄t̄ cân bằng
バリ	burrs	yə:J gò
バリエーション	variation	biən t̄h̄e:l biên thê
バリスタ	varister	biən t̄c̄:l biên trở
バリスタ方式	varistor method	f̄iən̄t̄ fe:p̄l biən̄t̄ t̄c̄:l phương pháp biên trở
parity	parity	t̄c̄?en̄t̄ l̄e: chẵn lẻ
parityチェック	parity check	kiəm tr̄a ch̄an̄ l̄e: kiểm tra chẵn lẻ
parityビット parity bit	parity bit	bit t̄c̄?en̄t̄ l̄e: bit chẵn lẻ
パルス	pulse	s̄uŋ̄t̄ xung
パルスエンコーダ	pulse encoder	biən̄t̄ me:z̄t̄ h̄wa:t̄ s̄uŋ̄t̄ bô mã hóa xung
パルス化	pulse conversion, convert into pulse form	t̄c̄w̄i?n̄t̄ d̄oi s̄uŋ̄t̄ t̄c̄w̄i?n̄t̄ d̄oi t̄h̄e:p̄l z̄ḡ?n̄t̄ s̄uŋ̄t̄ chuyển đổi xung, chuyển đổi thành dạng xung
パルスキャッチ	pulse catch	biət̄l s̄uŋ̄t̄ bắt xung
パルスキャッチ入力	pulse catch input	d̄əw̄l v̄y:w̄l biət̄l s̄uŋ̄t̄ dâu vào bắt xung
パルスキャッチユニット	pulse catch module	m̄ōt̄ d̄un̄t̄ biət̄l s̄uŋ̄t̄ mô đun bắt xung
パルスジェネレータ	pulse generator	biən̄t̄ fe:t̄l s̄uŋ̄t̄ bô phát xung
パルス周波数	pulse frequency	t̄n̄t̄ s̄ōt̄ s̄uŋ̄t̄ tần số xung
パルス出力	pulse output	ŋ̄o?c̄l ze:t̄t̄ s̄uŋ̄t̄ ngõ ra xung
パルス出力命令	Pulse output instruction	le?n̄l l̄i?p̄l t̄c̄i?n̄l fe:t̄l s̄uŋ̄t̄ lệnh lập trình phát xung
パルス出力モード	pulse output mode	t̄c̄l d̄o?n̄l fe:t̄l s̄uŋ̄t̄ chế độ phát xung
パルス指令	pulse command	s̄uŋ̄t̄ le?n̄l xung lệnh
パルス信号	pulse signal	tin̄l hi?z̄w̄l s̄uŋ̄t̄ tín hiệu xung

ぱ

日本語	英語	ベトナム語
パルス数	pulse count	số đếm xung
パルス制御方法	pulse control method	phương pháp kiểm soát xung
パルス測定開始指令(SM1898)	pulse measurement start command (SM1898)	lệnh khởi động đo xung (SM1898)
パルス測定値	measured pulse value	giá trị xung đo được
パルス測定値読み出し命令(ICPLSRD1(P))	Measured pulse value read instruction (ICPLSRD1(P))	lệnh đọc giá trị xung đo được (ICPLSRD1 (P))
パルス測定モード	pulse measurement mode	chế độ đo xung
パルス入力	pulse input	xung đầu vào
パルス入力速度	pulse input speed	tốc độ xung đầu vào
パルス入力電圧設定ピン	pulse input voltage setting pin	chân cài đặt điện áp xung đầu vào
パルス入力モード	pulse input mode	chế độ xung đầu vào
パルス入力ユニット	pulse input module	mô đun xung đầu vào
パルス発生器	pulse generator	bộ phát xung
パルス幅	pulse width	độ rộng xung
パルス幅変調	pulse width modulation	điều biến độ rộng xung
パルス幅変調命令	Pulse width modulation instruction	lệnh điều biến độ rộng xung
パルス符号	pulse code	mã xung
パルスモータ	pulse motor	động cơ xung
パルス列形態	pulse train form	dạng chuỗi xung
パルス列出力	pulse train output	đầu ra chuỗi xung
パルス列指令	pulse train command	lệnh chuỗi xung
パルス列タイプ	pulse column type	loại cột xung
パルス列入力	pulse train input	đầu vào chuỗi xung
バルブ流量	valve flow	van lưu lượng
パレット印字	palette marking	dán dâu bảng
バレル	barrel	nòng
ハロゲンランプ	halogen lamp	đèn halogen
パワーoffset	power offset	bù nguồn
パワー素子	power device	thiết bị điện
パワーランプ	power lamp	đèn điện
パワーレート	power rate	giá điện

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
はーび			
範囲	range	range	fô: ?m J vi:H phạm vi
半完成品	semi-manufactured goods	semi-manufactured goods	hè:n J hwa:1 bén:1 tÔ:g:1 hñ fám:1 hàng hóa bán thành phẩm
番号	number	number	sô:1 số
半田(ハンダ)	solder	solder	tç:tô:1 hè:n J chât hàn
はんだ過多	excessive solder	excessive solder	hè:n J kwa:1 mik:1 hàn quá mức
はんだ検査	solder inspection	solder inspection	kigm:1 tce:1 H hè:n J kiểm tra hàn
半田付け	soldering	soldering	hè:n J hàn
ハンダ付,電線皮むき,ネジ締め不要	no soldering	no soldering	xon:H hè:n J không hàn
ハンダ付タイプ	soldering type	soldering type	kiçw:1 hè:n J kiêu hàn
ハンダ付けタイプコネクタ	soldering type connector	soldering type connector	dâw:1 noj:1 kiçw:1 hè:n J đầu nôi kiêu hàn
はんだづけ端子	solder terminal	solder terminal	dâw:1 hè:n J đầu hàn
はんだ不足	insufficient solder	insufficient solder	hè:n J xon:H dù hàn không đủ
はんだフラックス	solder flux	solder flux	nj:i?J tÔ:ng:H zûn lè:m J sç:2k J moj:1 hè:n J nhựa thông (dùng làm sạch môi hàn)
ハンチング	hunting	hunting	sí?J lek lì sự lắc lư
判定	differentiation	differentiation	sí?J se:j:H biç?t sự sai biệt
ハンディグラフィックプログラマ	hand-held graphic programmer	hand-held graphic programmer	nj:i?J lâ?p J tei?J dô:1 hwä?1 tÔ:z:1 bï?J käm tej:H người lập trình đồ họa thiết bị cầm tay
反転	invert	invert	đé:w:1 nj:i?k J đảo ngược
半導体	semiconductor	semiconductor	bé:n:1 za:z:an:1 bán dẫn
半導体レーザ	semiconductor laser	semiconductor laser	le:ze:t:H bë:n:1 za:z:an:1 laser bán dẫn
ハンドシェイク用信号	handshake signal	handshake signal	tin:1 hiç?w:1 mewk:1 noj:1 tín hiệu móc nối
ハンドシェーク	handshake	handshake	mewk:1 noj:1 móc nối
ハンドプレス	hand press	hand press	mej:1 nen:1 tej:H máy nén tay
ハンドヘルド方式	hand-held system	hand-held system	he?1 tÔ:ng:1 käm tej:H hệ thống cầm tay
販売	sales	sales	bé:n:1 hg:1 J bán hàng
バンプ	bump	bump	tco?o?1 lój chô lôi
バンプレス	bumpless	bumpless	xon:H lój không lôi
判別モード	differentiation mode	differentiation mode	tce:1 dô:1 vi:H se:j:H chè độ vi sai
ハンマー	hammer	hammer	búa
ピアス加工	piercing	piercing	swian:H xuyêն
ピーク電圧	peak voltage	peak voltage	dîg:1n J a:p:1 dîn J diện áp đỉnh

FA用語辞典

ひ
ー
び

日本語	英語	ベトナム語
ピーク負荷率	peak load ratio	tỷ lệ công suất đỉnh
ピークホールド	peak hold	giữ tại đỉnh
ヒータ	heater	bộ phát nhiệt
ヒートカット	heat cutting	cắt băng nhiệt
ビートピアス	beat pierce	vật đột lô
光インターフェース	optical interface	giao diện quang
光通信	Optical Communication	Truyền thông Quang
光データリンクユニット	optical data link module	mô đun liên kết dữ liệu quang học
光バイパススイッチ	optic bypass switch	chuyên mạch vòng quang học
光ファイバーケーブル	optical fiber cable	cáp quang
光量分布	light quantity distribution	phân bố số lượng ánh sáng
引合	inquiry	yêu cầu
ピギーバック	piggyback	đôi trên lưng
引数	argument	đôi số
引渡し	deliver to	cung cấp cho
非常停止	emergency stop	dừng khẩn cấp
ビジョンセンサユニット	vision sensor module	môđun cảm biến tâm nhìn
ヒステリシス	hysteresis	hiện tượng trễ
ヒステリシス損	hysteresis loss	tốn thất trễ
ヒステリシス幅	hysteresis width	chiều rộng trễ
ヒストリカルトレンドグラフ	historical trend graph	đồ thị xu hướng lịch sử
ひずみ	distortion	biên dạng
歪ゲージ	strain gauge	đông hồ đo biên dạng
歪抵抗	stain sensitive resistor	điện trở nhạy vết bẩn
非接触検出	non-contact detection	phát hiện không tiếp xúc
左回り	counterclockwise	ngược chiều kim đồng
ピッチ	pitch	bước
ピッチ測定	pitch measurement	đo bước
ビット	bit	bit
ビット位置	bit position	vị trí bit

ひーひ

日本語	英語	ベトナム語
ビット処理命令	bit processing instruction	lệ?n! s?w! li! bit lệnh xử lý bit
ビット単位	in units of bits	t?ew! d?an! v?J ke:k! bit theo đơn vị các bit
ビットデータ	bit data	bit zi?n! li?w! bit dữ liệu
ビットデータ入力画面	bit data entry screen	m?n! hi?n! n?p! z?i?n! li?w! màn hình nhập dữ liệu bit
ビットデバイス	bit device	t?iat! b?i? bit thiết bị bit
ビットパターン	bit pattern	mo?n! hi?n! bit mô hình bit
ビット反転変更	change bit inversion	t?ej! d?oi d?e:w! n?p!k! bit thay đổi đảo ngược bit
ビットレート	bit rate	tok! d?o? bit tốc độ bit
ビット割付	bit assignment	ye:n! bit gán bit
ビデオ/RGB入力ユニット	video/RGB input module	mo?n! fun! d?aw! v?e:w! 'vi.di.,ou RGB mô đun đầu vào video/RGB
ビデオウィンドウ	video window	k?i?n! so? 'vi.di.,ou cửa sổ video
ビデオ信号	video signal	tin! hi?n! 'vi.di.,ou tín hiệu video
ビデオ入力ユニット	video input module	mo?n! fun! d?aw! v?e:w! 'vi.di.,ou mô đun đầu vào video
非表示	display/hide	hi?n! t?i?n! hiện thị / ẩn
非腐食性ガス	noncorrosive gases	x?i? xon! y?i? en! m?n khí không gây ăn mòn
ヒューズ	fuse	k?w! t?i? cầu chì
ヒューズ交換窓用防じんカバー	dustproof cover for fuse replacement window	n?p! t?on! b?i? t?o? k?i? so? t?ej! k?w! t?i? nắp chống bụi cho cửa số thay cầu chì
ヒューズ断	fuse blown	t?ej! k?w! t?i? cháy cầu chì
ヒューズ断表示	fuse blown indication	t?ej! b?e:w! t?ej! k?w! t?i? chỉ báo cháy cầu chì
ヒューズ断ユニット	fuse blown module	mo?n! fun! t?ej! k?w! t?i? mô đun cháy cầu chì
ヒューズ定格	fuse rating	di?n! mik! zew! d?i?n! k?w! t?i? định mức (đòng điện) cầu chì
ヒューズ溶断	blown fuse	k?w! t?i? cầu chì bị cháy
評価	assessment	de:?n! ze: đánh giá
描画する	drawing	b?e:n! ve: bản vẽ
表示	display	hi?n! t?i? hiển thị
標準化	standardization	ti?w! t?ow?n! hwa! tiêu chuẩn hóa
開き角度	opening angle	yewk! m?e: góc mở
比率	ratio	t?i? le? tỷ lệ
ビルディングブロック形	building-block type	lwg?j! xoj! kon! t?i? loại khôi công trình
比例制御	Proportional control	di?n! xi?n! t?i? le? điều khiển tỷ lệ P (trong hệ PID)

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
ピン ひーふ	pin	t��n�� ch��n
ピンNo.	pin number	s�� t��n�� s�� ch��n
ピンコネクタ	pin connector	d��w�� noj�� z��?n�� t��n�� d��u n��i d��ng ch��n
品質管理	quality control	k��w��n�� l��i t��n�� l��i��?n�� qu��n l��y ch��t l��u��ng
品質保証	quality assurance	d��:m��n�� b��g��w�� t��n�� l��i��?n�� d��m�� b��o�� ch��t l��u��ng
ピン接点	pin contact	t��n��n�� ti��p�� d��g��m�� d��i��?n�� ch��n ti��p�� d��i��m�� (di��en)
ピン配置	pin arrangement	b��o�� t��i�� t��n�� b��o�� tr��i ch��n
ピン配列	pin layout	s��:t�� d��o�� t��n�� s��o�� d��o�� ch��n
ピン幅	pin width	t��i��w�� z��?n�� t��n�� chi��u r��ng ch��n
ピン番号	pin number	s�� t��n�� s�� ch��n
ピンポイント	pinpoint	d��w�� t��n�� d��u ch��n
ピンポイント縫い	pinpoint stitch	t��i��w�� z��?j�� d��w�� t��n�� chi��u d��i�� d��u ch��n
ピンボード	pinboard	b��o��n�� k��m�� b��o��ng c��m
ピンホール	pinhole	l��o��?o�� d��e��w��n�� t��o�� l��o�� d��ng ch��t
ファーストランジエントノイズ	first transient noise	n��i��?w�� t��w��i��n�� k��p�� d��w�� t��i��n�� nhi��u tr��y��n��n�� c��p�� d��u t��i��n��
ファームウェア	firmware	f��n�� m��m�� k��:t�� s��:t�� ph��n�� m��m�� c��s��
ファイアウォール	firewall	t��i��n�� l��i�� t��u��ng l��u��
ファイル	file	t��?p�� t��n�� t��a��p�� tin
ファイルアクセス	file access	t��w��n�� k��?p�� file truy��c��p�� file
ファイル格納	file storage	l��i��w�� t��i��?n�� t��?p�� t��n�� l��u��u tr��t��p�� t��p�� tin
ファイル切換えタイミング	file switching timing	t��?j��n�� z��?n�� t��w��i��n�� d��o��i�� t��?p�� t��n�� th��i�� g��i��an ch��u��y��n�� d��o��i�� t��p�� tin
ファイル形式	file format	d��?n�� z��?n�� t��?p�� t��n�� d��i��n�� d��e��n�� t��p��
ファイル構成	file structure	k��w�� t��u��k�� t��?p�� t��n�� c��u��tr��c�� t��p�� tin
ファイルサーチ	file search	t��m�� k��i��m�� t��?p�� t��n�� t��u��m�� ki��m�� t��p�� tin
ファイルサイズ指定	file size specification	d��?k�� d��i��m�� k��i��?n�� t��?w��?t�� k��i��k�� t��?i��k�� t��?p�� t��n�� d����c��t�� d��i��m�� k��i��?n�� t��?w��?t�� k��i��k�� t��?i��k�� t��?p�� tin
ファイルサイズ単位	file size unit	d��:n�� v��i��?n�� k��i��k�� t��?i��k�� t��?p�� t��n�� d����n�� v��i��?n�� k��i��k�� t��?i��k�� t��?p�� tin
ファイル削除コマンド	file delete command	l��?n�� sw�� t��?p�� t��n�� l��e��n�� x��o�� t��p�� tin
ファイル作成日時変更	file creation data modification	n��?t�� k��i�� t��?ej�� d��o��i�� t��?p�� t��n�� nh��t k��y th��ay d��o��i�� t��p�� tin
ファイル種別	file type	l��w��?j�� t��?p�� t��n�� lo��ai t��p�� tin
ファイル情報一覧読出し	file information table read	d��?wk�� b��:n�� t��?o��j�� t��n�� t��?p�� t��n�� d����c��d�� b����ng th��ong tin t��p�� tin

ふ

日本語	英語	ベトナム語
ファイル情報変更	file information modification	sửa đổi thông tin tập tin
ファイル使用方法	file using method	phương pháp sử dụng tập tin
ファイル新規作成	new file creation	tạo tập tin mới
ファイル診断情報	file diagnostic information	thông tin chẩn đoán tập tin
ファイル診断チェック	file diagnostic check	kiểm tra chẩn đoán tập tin
ファイル操作	file operation	hoạt động tập tin
ファイル属性	file attribute	thuộc tính tập tin
ファイル属性変更	file attribute change	thay đổi thuộc tính tập tin
ファイル単位	file unit	đơn vị tập tin
ファイル転送	file transfer	chuyển tập tin
ファイル転送要求	file transfer request	yêu cầu chuyển tập tin
ファイル内容読出し/書き込み	file data read/write	đọc / ghi tập tin dữ liệu
ファイルパス	file path	đường dẫn tập tin
ファイルパスワード	file password	mật khẩu tập tin
ファイルパスワード32	file password 32	mật khẩu 32
ファイルヘッダ	file header	tập tin tiêu đề
ファイル保存先	file save destination	địa chỉ lưu tập tin
ファイル名	file name	tên tập tin
ファイル名変更	file rename	đổi tên tập tin
ファイル名変更コマンド	file name change command	lệnh thay đổi tên tập tin
ファイル容量	file size	kích thước tập tin
ファイルレジスタ	file register	thanh ghi tập tin
ファイルレジスタクリア	file register clear	xóa thanh ghi tập tin
ファイルレジスタ点数	number of file register points	số lượng thanh ghi tập tin
ファイルレジスタファイル	file register file	tập tin file register
ファイルレジスタ容量格納レジスタ	file register capacity	dung lượng thanh ghi file register
ファイルロック	file lock	khóa tập tin
ファイルロック登録/解除	file lock registration/cancel	đăng ký / hủy bỏ khóa tập tin
ファストランジエントバースト試験	fast transient burst test	kiểm tra tryền thông tốc độ cao
負圧型	negative pressure type	kiểu áp suất âm

FA用語辞典

ふ

日本語	英語	ベトナム語
ファンカバー固定用ねじ	fan cover fixing screws	vít kín đính nắp quạt
ファンクションキー	function key	điều khiển chức năng
ファンクション出力	function output	đầu ra chức năng
ファンクションチャート	function chart	bìa đồ chức năng
ファンクションデバイス	function device	thiết bị chức năng
ファンクション入力	function input	đầu vào chức năng
ファンクション入力信号	Function input signal	tín hiệu đầu vào chức năng
ファンクション入力端子	function input terminal	bảng đấu nội chức năng cho ngõ vào
ファンクションブロック	function block	khối chức năng (FB, trong lập trình PLC)
ファンクションブロック(FB)一覧	function block (FB) list	danh sách khối chức năng (FB)
ファンクションブロック名	function block name	tên khối chức năng
ファンクションメニュー	function menu	menu chức năng
ファンクションレジスタ	function register	thanh ghi chức năng
ファン故障	fan fault	lỗi quạt
ファン故障出力	fan fault output	đầu ra lỗi quạt
フィードバック	feedback	hồi tiệp
フィードバック制御	feedback Control	điều khiển hồi tiệp
フィードバックパルス	feedback pulse	xung hồi tiệp
フィードパルス	feed pulse	xung nạp
フィードフォワード制御	feed forward control	điều khiển nạp chiều thuận
フィールドネットワーク	field network	mạng theo vùng
不一致出力	mismatch output	đầu ra không khớp
フィルタ	filter	bộ lọc
フィルタコンデンサ	filter capacitor	tụ lọc
フィルタコンデンサ保護検出器	filter capacitor protection detector	bộ phát hiện bảo vệ tụ lọc
フィルタ時定数	filter time constant	hằng số thời gian bộ lọc
フィルタパック	Filterpack	Filterpack
フィンガープロテクト機構	finger protection mechanism	cơ chế bảo vệ ngón tay
フィン過熱	heatsink overheat	bộ tản nhiệt quá nhiệt
フィン過熱プリアラーム	heatsink overheat pre-alarm	cảm báo sớm cho bộ tản nhiệt quá nhiệt

FA用語辞典

日本語	英語	ベトナム語
ブースト	boost	xwek ¹ dʒe ² ʃ ³ khuêch đai
ブート	boot	xə:j ¹ də:p ² khởi động
ブート運転	boot operation	tʰə:w ¹ te:k ² xə:j ³ də:p ⁴ thaô tac khởi động
ブートオプション	boot option	twi ¹ tə:p ² xə:j ³ də:p ⁴ tùy chọn khởi động
ブート動作	boot operation	tʰə:w ¹ te:k ² xə:j ³ də:p ⁴ thaô tac khởi động
ブートファイル	boot file	ta:p ¹ tm xə:j ³ də:p ⁴ tập tin khởi động
フェイル セーフ 運転停止	fail-safe shutdown	te:t ¹ mej ² e:n ³ twan ⁴ - sị ¹ ko ¹ tắt máy an toàn - sự cô
フェイル セーフ 回路	fail-safe circuit	mg: ¹ k ² e:n ³ twan ⁴ - sị ¹ ko ¹ mạch an toàn - sự cô
フェイル セーフ システム	fail-safe system	he: ¹ t ² on ³ e:n ⁴ twan ¹ - sị ¹ ko ¹ hệ thống an toàn - sự cô
フェイル セーフ フュージブル リンク	fail-safe fusible link	le: ¹ t ² on ³ ket ⁴ e:n ¹ twan ¹ ze: ¹ e ² newy ³ t ⁴ e:j liên kết an toàn dê nóng chảy
フェイルセーフ	fail-safe	lo:o:j ¹ e:n ² twan ³ lôi an toàn
フェースプレート	faceplate	ɓe:n ¹ me:t ² bǎn mặt
フェースプレートコントロール	faceplate control	kiɔm ¹ swat ² ɓe:n ³ me:t ⁴ kiêm soát bǎn mặt
フェライト	ferrite	ferit ferit
フェライトコア	ferrite core	lɔi ¹ ferit lõi ferit
フォーカス	focus	tsi:p ¹ tɕun ² tập trung
フォーマット	format	dīn ¹ ze: ² ŋ ³ định dạng
フォーマット形式	format type	kiɔw ¹ dīn ² ze: ³ ŋ ⁴ kiêu định dạng
フォトカプラ	photocoupler	mg: ¹ k ² ke: ³ l ⁴ li ¹ dīg ² ñ ³ ɓen ⁴ transistor mạch cách ly điện bằng transistor
フォトカプラ絶縁	photocoupler isolation	ke: ¹ l ² li ³ mg: ¹ k ² dīg ³ ñ ⁴ cách lý mạch điện
フォトライアック	phototriac	ke: ¹ l ² li ³ mg: ¹ k ² dīg ³ ñ ⁴ ɓen ⁴ triac cách ly mạch điện bằng triac
フォルダ	folder	tʰi: ¹ l ² my ³ k ⁴ thư mục
フォルダ名	Folder name	ten ¹ tʰi: ² l ³ my ⁴ k ¹ Tên thư mục
フォント	font	font tei: ¹ font chữ
フォント置き換え	font replacement	tʰe:j ¹ tʰe:j ² fon tei: ³ thay thế phông chữ
フォントメモリ	font memory	ɓo: ¹ ja: ² fon tei: ³ bộ nhớ phông chữ
負荷インピーダンス	load impedance	tɔŋ ¹ tɕə: ² l ³ tɕi: ⁴ tông trở tài
付加価値	added value	ze: ¹ tɕi: ² l ³ ze: ⁴ ten ¹ giá trị gia tăng
負荷慣性モーメント比	load inertia moment ratio	ti: ¹ le: ² l ³ men ⁴ kwe:n ¹ ti: ² l ³ tɕi: ⁴ tý lệ mô men quán tính tái
付加機能	added function	teik ¹ neŋ ² l ³ ɓo: ⁴ sun ¹ chức năng bổ sung

ふ

日本語	英語	ベトナム語
不活性ガス	inert gas	xí ¹ tce: khí tro
負荷率	load ratio	tí ¹ le ² tcej ¹ tỷ lệ tải
復元	restore	xoj ¹ phục khôi phục
複振幅	double amplitude	ten ¹ y ² p ¹ m ¹ oj ¹ b ¹ ian ¹ d ¹ o ² tăng gấp đôi biên độ
符号ビット	sign bit	bit z ³ w ¹ bit đầu
ブザー	buzzer	k ¹ oj ¹ k ¹ en ¹ còi/kèn
ブザー音	buzzer sound	əm ¹ t ^h e'j ¹ k ¹ oj ¹ k ¹ en ¹ âm thanh còi/kèn
復旧時間	recovery time	t ^h ə:j ¹ ze:n ¹ f ¹ u:k ¹ hoj ¹ thời gian phục hồi
フック	hook, latch, projection	mewk ¹ teot ¹ f ¹ ən ¹ zo:z ¹ móc, chốt, phần nhô ra
ふところ	arm and bed space	k ¹ ən ¹ x ³ w ¹ v ¹ ə:j ¹ xwaj ¹ h ¹ ə:j ¹ ə:ən ¹ cân khâu & khoảng hở bàn đê
太線	thick line	n ¹ et ¹ ze:j ¹ nét dày
歩留まり	yield rate	t ^h ə:j ¹ hi ² z ¹ swə:t ¹ tỷ lệ hiệu suất
部品	component/part	ke:k ¹ t ^h e:j ¹ f ¹ ən ¹ b ¹ ə:j ¹ f ¹ ən ¹ các thành phần / bộ phận
フライス盤	milling machine	me:j ¹ fej ¹ máy phay
プライベートIPアドレス	private IP address	dī ¹ z ¹ t ^h e:j ¹ IP z ¹ ən ¹ địa chỉ IP riêng
ブラウザ	browser	t ^h ə:j ¹ zwis ¹ t ¹ trình duyệt
フラグ	flag	kə:j ¹ cờ
プラグイン	plug-in	kem ¹ v ¹ g:w ¹ cắm vào
プラス、マイナスコモン共用タイプ(シンク、ソース共用タイプ)	positive/negative common shared type (sink/source shared type)	k ¹ əw ¹ d ¹ ə:k ¹ t ^h ə:j ¹ s ¹ f ¹ ən ¹ b ¹ ən ¹ z ¹ g:z ¹ t ^h ik ¹ k ¹ ə:k ¹ t ^h ə:w ¹ k ¹ ə:k ¹ k ¹ əw ¹ d ¹ ə:k ¹ t ^h ə:j ¹ s ¹ sink m ¹ ə: kiểu được chia sẻ phổ biến dạng tích cực / tiêu cực (kiểu được chia sẻ sink / source)
プラス極	anode	k ¹ ə:k ¹ z ¹ ən ¹ cực dương
プラスコモン	positive common	k ¹ ə:k ¹ z ¹ ən ¹ t ^h ə:w ¹ cực dương chung
プラスチックファイバ	plastic fiber	sə:z ¹ j ¹ n ¹ i ² z ¹ sợi nhựa
プラスドライバ	Phillips screwdriverP	tus ¹ k ¹ nə:z ¹ vit ¹ Phillips Tuốc nơ vít Phillips
プラスねじ回し(プラスドライバー)	cross-point driver	t ^h ə:j ¹ dī ¹ əw ¹ x ¹ ən ¹ z ¹ ə:w ¹ dī ¹ əm ¹ trình điều khiển giao điểm
プラズマハンディグフィックプログラマ	plasma hand-held graphic programmer	b ¹ ə:g ¹ l ¹ ə:p ¹ t ^h ə:j ¹ d ¹ ə:l ¹ h ¹ wa ¹ k ¹ əm ¹ tej ¹ plasma bộ lập trình đồ họa cầm tay plasma
フラッシュROM	flash ROM	zōm ¹ flash ROM flash
フラッシュROM書き込み要求	flash ROM write request	i ¹ sw ¹ k ¹ əw ¹ y ¹ h ¹ flash zōm ¹ yêu cầu ghi flash ROM
フラッシュROM操作	flash ROM operation	hw ¹ ə:t ¹ d ¹ ə:y ¹ flash zōm ¹ hoạt động flash ROM
フラッシュカード (Flashカード)	Flash card	t ^h ə:g ¹ flash thẻ flash
フラッシュメモリ	flash memory	b ¹ ə:g ¹ nə:z ¹ flash bộ nhớ flash

ふ

日本語	英語	ベトナム語
フラット形モータ	flat motor	dòng cơ phẳng
フラットケーブル	flat cable	cáp dẹt
フラップ縫い	flap stitch	đan lật
ブランクカバーユニット	blank cover module	nắp đậy cho khoang trống
フランス船級協会	French Bureau Veritas	Hiệp hội hàng hải Pháp
ブランチ	branch	nhánh
ブランチポイント	branch point	điểm nhánh
プリアラーム	pre-alarm	báo trước
プリアンプ箱	preamplifier	bộ tiền khuếch đại
フリーズ	freeze	đóng băng
ブリーダ抵抗	bleeder resistance	trở kháng trích
ブリーダ抵抗器	bleeder resistor	điện trở song song
フリーラン	free run	chạy tự do
プリセット	preset	cài sẵn
プリセットカウンタ	preset counter	bộ đếm cài sẵn
プリセット指令	preset command	lệnh cài sẵn
プリセット値	preset value	giá trị cài sẵn
プリセット値書き込み命令(ICPREWR1(P))	Preset value write instruction (ICPREWR1(P))	lệnh viết giá trị đặt trước (ICPREWR1 (P))
プリセット入力	preset input	đầu vào cài sẵn
ブリッジ	bridge	cầu
フリップフロップ	flip flop	flip flop / bập bênh
フリップフロップ回路	flip-flop circuit	mạch flip-flop / mạch bập bênh
不良在庫	stock of the defectives	kho hàng bị hư hỏng
不良品	defective product	sản phẩm bị lỗi
ブリリアントカット	brilliant cut	cắt sáng
プリントアウト	print out	in ra
プリント基板	printed circuit board	bảng mạch in
プリントタイトル登録	print title entry	đăng ký tiêu đề in
プルアップ抵抗	pull-up resistor	điện trở kéo lên
フルクローズド制御	Fully closed loop control	điều khiển vòng lặp kín

日本語	英語	ベトナム語
フルクローズドループ制御	Fully closed loop control	dī3w̄l xi3n̄l v̄ew̄l l̄ḡp̄l kin điều khiển vòng lập kín
フルスケールに対する精度	accuracy to full-scale	tīp̄l t̄cīj̄l se:k̄l dōj̄l v̄aj̄l twān̄l bō?l kwī:H mo:H tính chính xác đối với toàn bộ quy mô
プルダウンメニュー	pull-down menu	menju:t̄ḡv̄l suəŋ̄ menu thả xuông
プルダウンリスト	pull-down list	ze:j̄p̄l se:k̄l t̄ḡv̄l suəŋ̄ danh sách thả xuông
ブレーカ	breaker	k̄w̄l ze:w̄l cầu dao
ブレーキ開放完了信号	brake opening completion signal	tin̄l hi3?w̄l hwān̄l t̄s̄l m̄e:w̄l fe:j̄p̄l tín hiệu hoàn tất hâm (động cơ)
ブレーキ開放要求	brake opening request	i3w̄l k̄w̄l he?:em dōj̄l k̄e:H yêu cầu hâm (động cơ)
ブレーキ回路	brake circuit	mg?:k̄l he?:em mạch hâm
ブレーキ許容使用率	brake permissible usage	ti:j̄l le?l t̄cō:H fep̄l he?:em dōj̄l k̄e:H tỷ lệ cho phép hâm (động cơ)
ブレーキ使用率	brake usage	s̄i:j̄l zu?n̄l he?:em dōj̄l k̄e:H sử dụng hâm (động cơ)
ブレーキ付モータ	motor with brake	dōj̄l k̄e:H tcik̄l neŋ̄l he?:em động cơ chức năng hâm
ブレーキ抵抗器	braking resistor	dī3?n̄l t̄cō:v̄l he?:em diện trở hâm
ブレーキ抵抗器過熱保護	braking resistor overheat protection	bō:w̄l ve?l kwa:l ji3?l dī3?n̄l t̄cō:v̄l he?:em bảo vệ quá nhiệt điện trở hâm
ブレーキトランジスタ異常	brake transistor error	lo?oj̄l dī3?n̄l t̄cō:v̄l he?:em lỗi điện trở hâm
ブレーキトランジスタ異常検出	brake transistor error detection	fe:m̄l hi3?n̄l lo?oj̄l dī3?n̄l t̄cō:v̄l he?:em phát hiện lỗi điện trở hâm
ブレーキ能力	braking ability	xe:v̄l neŋ̄l he?:em khả năng hâm
ブレーキユニット	brake module	mo:H dun:H fe:j̄p̄l mô đun phanh
フレーム	frame	xuŋ̄l khung
フレーム構成	frame structure	k̄w̄l t̄cuk̄l xuŋ̄l câu trúc khung
フレームタイプ一覧	frame type list	lw̄e:j̄l ze:j̄p̄l se:k̄l xuŋ̄l loại danh sách khung
フレーム番号指定	frame number specification	dē?l dī3m̄l ki?l t̄w̄?l s̄o:l hi3?w̄l xuŋ̄l đặc điểm kỹ thuật số hiệu khung
フレームレート	frame rate	tok̄l dōj̄l xuŋ̄l tốc độ khung
フレオン	freon	freon freon
プレス成形金属	mold-pressed metal	kim:H lw̄e:j̄l ep̄l xuŋ̄l kim loại ép khuôn
振れ測定	vibration measurement	dō:H lięn̄l xuŋ̄l dōj̄l đo lường rung động
フレックススイッチ	flex switch	t̄cwi3n̄l mg?:k̄l m̄em̄l chuyển mạch mềm
プレッシャースイッチ	pressure switch	koj̄l tek̄l e:p̄l li?k̄l công tắc áp lực
プレッシャーセンサ	pressure sensor	k̄e:m̄l bi3n̄l e:p̄l li?k̄l cảm biến áp lực
プレビュー	preview	se:m̄l teiak̄l xem trước
プレビューエリア	preview area	v̄uŋ̄l se:m̄l teiak̄l vùng xem trước

ふ

日本語	英語	ベトナム語
プレミアム高効率IPMモータ	premium high-efficiency IPM motor	dōjūn kōhi hiēwū swatū ke:wū IPM động cơ hiệu suất cao IPM
フロー	flow	zēwūn tēy dòng chảy
フロー制御	flow control	dīawū xīzōn liwū līzūn điều khiển lưu lượng
フローチャート	flow chart	bīswū dōj biểu đồ
ブロードバンド	broad band	bōnū zōnū băng rộng
ブロードバンドルータ	broadband router	bōnū dīawū twīzōn bōnū tōnū zo:nū bộ định tuyến băng thông rộng
プログラマブルコントローラ	programmable controller	bōnū dīawū xīzōn xēv tēy bộ điều khiển khả trình
プログラマブルロジックコントローラ	programmable logic controller	bōnū dīawū xīzōn 'lōdzūk xēv tēy bộ điều khiển logic khả trình
プログラミング	programming	lăp třin lập trình
プログラミング言語	programming language	ngôn ngữ lăp třin ngôn ngữ lập trình
プログラミング言語仕様	programming language specifications	dăc tinh kĩ thuât ngôn ngữ lập trình đặc tính kỹ thuật ngôn ngữ lập trình
プログラミング仕様	programming specifications	dăc tinh kĩ thuât lăp třin đặc tính kỹ thuật lập trình
プログラミングツール	programming tool	kōnū kū lăp třin công cụ lập trình
プログラミングツール用入力エリア	input area for the programming tool	xuū vī:kū dōswū vē:wū tēo:kū kē:kū kōnū lăp třin khu vực đầu vào cho các công cụ lập trình
プログラミングツール用パラメータ	programming tool parameter	tħe:m-h sō:kū kōnū lăp třin tham số công cụ lập trình
プログラミング方法	programming method	fīən-h fe:pū lăp třin phương pháp lập trình
プログラミングユニット	programming module	mō:dun lăp třin mô đun lập trình
プログラム	program	tēiən-h tēy chương trình
プログラム、デバイスコメント共通	common device comment	tēiən tħikū kē:kū tħiətū bī:lū tēiən chú thích các thiết bị chung
プログラムアボート情報	program abort information	tēiən-h tēy hwiū bōnū tħon-h tin chương trình hủy bỏ thông tin
プログラム異常	program error	tēiən-h tēy bēwū lo?oj chương trình báo lỗi
プログラム一覧モニタ	program monitor list	ze:jūn my:kū hīgnū tħi:jū tēiən-h tēy danh mục hiển thị chương trình
プログラム一括転送	program batch transfer	tēiən-h tēy hēnū lwa:tū tēiən chương trình hàng loạt chuyên
プログラム画面	program screen	tēiən-h tēy mēnū hīnū chương trình màn hình
プログラムキャッシュメモリ	program cache memory	bōnū ja:1 cache tēiən-h tēy bộ nhớ cache chương trình
プログラム切換入力	program selection input	ngō:vō lōa:tū tēiən-h tēy ngõ vào lựa chọn chương trình
プログラム言語	programming language	ngôn ngữ lăp třin ngôn ngữ lập trình
プログラム実行管理用SFCプログラム	SFC program for program execution management	kwan-lī tēiən-h tēy SFC Structure Flow Chart - tēiən-h tēy dīawū liwū dōj quản lý chương trình SFC (Structure Flow Chart - chương trình điều lưu đồ)
プログラム実行状態チェック命令	program execution status check instruction	lē?n kīgmū tēe:h tēg?n tħe:jū tħi:kū tħi:tū tēiən-h tēy lệnh kiểm tra trạng thái thực thi chương trình
プログラム処理	program processing	sīw lī tēiən-h tēy xử lý chương trình

ふ

日本語	英語	ベトナム語
プログラム制御用命令	program control instruction	lệ?n̄ dì?w̄ xí?n̄ tci?n̄+ tci?n̄ lệnh điều khiển chương trình
プログラムタイムオーバー	program timeout	het̄ t̄a?j zé:n̄+ tci?n̄ kus tci?n̄+ tci?n̄ hết thời gian chờ của chương trình
プログラム低速実行登録命令	program low-speed execution registration instruction	le?n̄ de?n̄+ k1 t̄i?k1 t̄i?+ tci?n̄+ tci?n̄ tok1 dō?n̄ t̄ap1 lệnh đăng ký thực thi chương trình tốc độ thấp
プログラムトレース	program trace	t̄ew+H vét̄ tci?n̄+ tci?n̄ theo vết chương trình
プログラムによるプリセット	preset by program	ké:j1 s?e:n̄ b̄oj tci?n̄+ tci?n̄ cài sẵn bởi chương trình
プログラムファイル	program file	ta?p1 tm tci?n̄+ tci?n̄ tập tin chương trình
プログラム分岐命令	program branch instruction	le?n̄ t̄e?w̄ ne?j1 tci?n̄+ tci?n̄ lệnh tạo nhánh chương trình
プログラム別コメント	comment by program	tcu+H z3?en̄ b̄oj tci?n̄+ tci?n̄ chu dân bởi chương trình
プログラムメモリ	program memory	b̄o?j ne?j tci?n̄+ tci?n̄ bộ nhớ chương trình
プログラムメモリー括転送実行状態	program memory batch transfer execution status	tcg?n̄ t̄e?j1 s?j l1 tci?n̄+ tci?n̄ te;j1 me?n̄ b̄o?j ne?j tci?n̄+ tci?n̄ trạng thái xử lý chuyển tải mảng bộ nhớ chương trình
プログラムメモリをクリアする	clear program memory	swa1 b̄o?j ne?j tci?n̄+ tci?n̄ xóa bộ nhớ chương trình
プログラムモード運転	program mode operation	v3?n̄ h̄e?j1 tci?n̄+ dō?j tci?n̄+ tci?n̄ vận hành chế độ chương trình
プログラム優先モード	program priority mode	tce1 dō?j iw+H tci?n̄+ tci?n̄+ tci?n̄ chế độ ưu tiên chương trình
プログラム容量	program capacity	zu?n̄ li?n̄ tci?n̄+ tci?n̄ dung lượng chương trình
プログラム例	program example	ví? zú?j tci?n̄+ tci?n̄ ví dụ chương trình
プロジェクト	projector	me?j1 tci?w̄ máy chiếu
プロジェクト	project	zí?j e:n̄ dự án
プロジェクトウィンドウ	project window	kí?j1 so?j zí?j e:n̄ cửa sổ dự án
プロジェクト管理	project management	kw?n̄+ li?j zí?j e:n̄ quản lý dự án
プロジェクト照合	verify project	se:k1 mi?j+ zí?j e:n̄ xác minh dự án
プロジェクトスクリプト	project script	kí?k1 b̄e?n̄ zí?j e:n̄ kịch bản dự án
プロジェクトデータ	project data	zí?j li?w̄ zí?j e:n̄ dữ liệu dự án
プロジェクトデータ一覧	project data list	ze?n̄+ se:k1 zí?j li?w̄ zí?j e:n̄ danh sách dữ liệu dự án
プロジェクトデータ構成	project data configuration	k?w1 h?j1 zí?j li?w̄ zí?j e:n̄ cấu hình dữ liệu dự án
プロジェクト内容一覧	project contents list	ze?n̄+ se:k1 ke:k1 no?j1 zun+H zí?j e:n̄ danh sách các nội dung dự án
プロジェクト名	project name/project	ten+H zí?j e:n̄ zí?j e:n̄ tên dự án / dự án
プロジェクト欄	project field	li?n̄+ v?j1 zí?j e:n̄ lĩnh vực dự án
プロセスCPU	Process CPU	CPU dì?w̄ xí?n̄ kw1 tci?n̄ CPU điều khiển qui trình
プロセスマラーム	process alarm	b̄e:w̄ dō?j1 kwa1 tci?n̄ báo động quá trình
プロセスマラーム上下限	Process alarm upper lower limit	s?j l1 kg?j1 b̄e:w̄ zé:j1 h̄e?n̄ trê?n-d?u?i Xử lý cảnh báo giới hạn trên-dưới

ふ

日本語	英語	ベトナム語
プロセスアラーム上下限値	Process alarm upper lower limit value	sìv li1 kg:1 hñ1 ɓe:w1 za:j1 ze:n1 ze:1 tci:j tcen:h xử lý cảnh báo giới gian giá trị trên
プロセスアラーム上上限	Process alarm upper upper limit	sìv li1 kg:1 hñ1 ɓe:w1 za:j1 he:n1 tcen:h xử lý cảnh báo giới hạn trên
プロセスアラーム許可	Enable process alarm	tco:h fep1 ɓew1 dø?ñ1 kwa1 tci:j cho phép báo động quá trình
プロセスアラーム禁止	Disable process alarm	tet1 tco:h fep1 ɓew1 dø?ñ1 kwa1 tci:j tắt cho phép báo động quá trình
プロセスアラーム下下限	Process alarm lower lower limit	sìv li1 kg:1 hñ1 ɓe:w1 ziaj1 mik1 za:j1 he:n1 xử lý cảnh báo dưới mức giới hạn
プロセスアラーム下下限値	Process alarm lower lower limit value	ze:1 tci:j sìv li1 ziaj1 mik1 kg:1 hñ1 ɓe:w1 giá trị xử lý dưới mức cảnh báo
プロセスアラーム下上限	Process alarm lower upper limit	sìv li1 kg:1 hñ1 ɓe:w1 tcen:h mik1 za:j1 he:n1 xử lý cảnh báo trên mức giới hạn
プロセスアラーム下上限値	Process alarm lower upper limit value	ze:1 tci:j sìv li1 tcen:h mik1 kg:1 hñ1 ɓe:w1 giá trị xử lý trên mức cảnh báo
プロセス条件データ	process condition data	zìv li1 lìg:w1 dìg:w1 kìg:hñ1 kwa1 tci:j dữ liệu điều kiện quá trình
プロセス状態データ	process status data	zìv li1 lìg:w1 tìg:j tce:1 tci:j kwa1 tci:j dữ liệu tình trạng quá trình
プロセス制御	process control	dìg:w1 xi3n1 kwi tci:j điều khiển quá trình
プロセス制御言語	(programming language for) process control	ŋon:h nyi:h lè:p1 tci:j tcewñ:h dìg:w1 xi3n1 kwi tci:j (ngôn ngữ lập trình) trong điều khiển quá trình
プロセス制御命令	Process control instruction	lè:p1 dìg:w1 xi3n1 kwi tci:j lệnh điều khiển quá trình
プロセス値	process variable	bì3n1 so1 kwa1 tci:j biên số quá trình
ブロック	block	xoj1 khôi
ブロック切換え	block switching	tcewñ:h mè:p1 k1 xoj1 chuyển mạch khôi
ブロック切換え方式ファイルレジスタ	file register in the block switching method	t'h'e:j hñ1 yì:h t3?p1 tñ1 tcewñ:h fì3n1 fep1 tcewñ:h mè:p1 k1 xoj1 thanh ghi tập tin trong phương pháp chuyển mạch khôi
ブロック切替え命令	block switching instruction	hì3n1 zì3n1 tcewñ:h mè:p1 k1 xoj1 hướng dẫn chuyên mạch khôi
ブロック詳細構成	block detailed configuration	k3w1 hì3n1 tci:h tì3t1 xoj1 cấu hình chi tiết khôi
ブロック排他的論理和	block exclusive OR	xoj1 'lodzik EXOR khôi logic EXOR
ブロック比較	Block comparison	so1 se:1 xoj1 so sánh khôi
ブロック否定排他的論理和	block exclusive NOR	xoj1 'lodzik EXNOR khôi logic EXNOR
ブロックリスト	block list	ze:j tñ1 se:1 k1 xoj1 danh sách khôi
プロテクト	protect	ɓe:w1 vè: bảo vệ
プロテクツイッチ	protect switch	kon:h tek1 ɓe:w1 vè: công tắc bảo vệ
プロトコル	protocol	ze:w1 t'hik1 giao thức
プロトコル実行完了	Protocol execution completion	hwñ:h tñ1 t'hik1 t'h1:h ze:w1 t'hik1 hoàn tất thực thi giao thức
プロトコル実行状態	Protocol execution status	tce:1 tñ1 t'h1:h t'hik1 t'h1:h ze:w1 t'hik1 Trạng thái thực thi giao thức
プロトコル実行要求	Protocol execution request	i3w1 k3w1 t'hik1 t'h1:h ze:w1 t'hik1 yêu cầu thực thi giao thức
プロトコル実行履歴格納数	Number of stored protocol execution logs	so1 bì3n1 yì:h t'hik1 t'h1:h ze:w1 t'hik1 dì3?k1 liw1 tci:h Số bản ghi thực thi giao thức được lưu trữ

FA用語辞典



ふーべ

日本語	英語	ベトナム語
プロトコル実行履歴書き込みポインタ	Protocol execution log write pointer	kǒn h t̄o ȳi h b̄e:n v̄i h t̄i?k̄l t̄i h ze:w h t̄ik̄l Con trô ghi bâñ ghi thực thi giao thíc
プロトコル実行履歴なし	No protocol execution log	xoñ h k̄o l b̄e:n v̄i h t̄i?k̄l t̄i h ze:w h t̄ik̄l Khôñg có bâñ ghi thực thi giao thíc
プロトコル追加	Add protocol	t̄em h ze:w h t̄ik̄l Thêm giao thíc
プロトコル登録有無	Protocol registration selection	t̄c?n h d̄en h k̄i l ze:w h t̄ik̄l Chọn đăng ký giao thíc
プロトコル登録数	Number of registered protocols	sō l ze:w h t̄ik̄l d̄e:re l d̄en h k̄i l Sô giao thíc đâ đăng ký
プロトコル番号	Protocol No.	ze:w h t̄ik̄l sō l Giao thíc Sô
プロトコル未実行	Protocol unexecuted	ze:w h t̄ik̄l t̄i?k̄l d̄i?k̄l t̄i?k̄l t̄i h Giao thíc chua đêc thíc thi
プロトコル名	Protocol name	ten h ze:w h t̄ik̄l Tên giao thíc
プロパティ	property	t̄u?k̄l t̄i?k̄l t̄i?k̄l thuôc tính
プロパティシート	property sheet	t̄c?n h t̄u?k̄l t̄i?k̄l t̄i?k̄l trang thuộc tính
プロンプト	prompt	ne?k̄l ne?k̄l nhắc nhở
負論理	negative logic	'lô?z?k̄l am h logic âm
分解能	resolution	dô?l f?n h ze:j l độ phân giải
分周比	dividing ratio	t?i l e?l f?n h t?i?k̄l tỷ lệ phân chia
ペアリング	bearing	m?n h mang
ペアリングオープン	pairing open	yep?l no?l m?e?l ghép nôi mở
平滑	smooth/even	m?n?l t̄?m t?i?l mịn / thậm chí
平均	averaging	t?u?n h b?n j l trung bình
平均時間設定値	average time setting value	ze:1 t?i?l k?e:j l d?g?l t?i?l ze:n h t?u?n h b?n j l giá trị cài đặt thời gian trung bình
並列接続(OR回路)	parallel connection(OR logic circuit)	ket?l no?l sew?n h sew?n h m?e?k̄l 'lô?z?k̄l OR kết nối song song (mạch logic OR)
ベーシックモデルQCPU	Basic model QCPU	lwe?j l CPU ka:h b?e:n v̄i h PLC ho Q loại CPU cơ bản cho PLC họ Q
ページングインターフェースユニット	paging interface module	mo?l d?n h ze:w h z?i?n h f?n h t̄c?n h mô đun giao diện phân trang
ベース	base	de?l đê
ベースアダプタ	base adapter	6o?l tew?gn l d?i?l de?l bô chuyên đổi đê
ベースカバー	base cover	nep?l che de?l nắp che đê
ベース画面	base screen	m?n h hi?n l n?n l màn hình nền
ベース指定	base specification	d?g?k̄l d?i?m v̄i k?i?l t̄h w?g?l n?n l t?e?n l đặc điểm kỹ thuật nền tảng
ベース遮断	base circuit shut off	mg?k̄l ket?l d?i?n l k?e:H s?e?l mạch cắt (điện) cơ sở
ベース情報	base information	t̄?n h tin k?e:H s?e?l thông tin cơ sở
ベーススロット数	number of base slots	sō l li?n h xe:H kem?l k?e:H s?e?l sô lượng khe cắm cơ sở

べーほ

日本語	英語	ベトナム語
ベースタイプ追加情報	additional information for base type	t <small>h</small> o <small>ŋ</small> tt <small>h</small> tin b <small>o</small> g <small>l</small> sun <small>h</small> t <small>c</small> o <small>ŋ</small> lwg <small>?</small> basetype thông tin bổ sung cho loại basetype
ベース取付け穴	base installation hole	lo <small>ŋ</small> ol lep <small>l</small> d <small>g</small> ot <small>l</small> de <small>l</small> lô lắp đặt đê
ベースバンド	base band	b <small>e</small> ng <small>l</small> t <small>a</small> n <small>l</small> k <small>e</small> : <small>l</small> s <small>e</small> : <small>l</small> băng tân cờ sờ
ベース部	base	k <small>e</small> : <small>l</small> s <small>e</small> : <small>l</small> cờ sờ
ベースモード	base mode	t <small>c</small> e <small>l</small> d <small>o</small> ? <small>l</small> k <small>e</small> : <small>l</small> s <small>e</small> : <small>l</small> chê độ cờ sờ
ベースユニット	base module	m <small>o</small> u <small>l</small> d <small>u</small> n <small>l</small> k <small>e</small> : <small>l</small> s <small>e</small> : <small>l</small> mô đun cờ sờ
ベースユニット異常	base module error	lo <small>ŋ</small> oj <small>l</small> mo <small>l</small> d <small>u</small> n <small>l</small> k <small>e</small> : <small>l</small> s <small>e</small> : <small>l</small> lỗi mô đun cờ sờ
ヘクタール	ha	hecta hecta
ベクトル	vector	v <small>e</small> kl <small>l</small> t <small>e</small> : <small>l</small> véc tơ
ベクトル制御	vector control	d <small>i</small> gw <small>l</small> xi <small>ə</small> n <small>l</small> v <small>e</small> kl <small>l</small> t <small>e</small> : <small>l</small> điều khiển véc tơ
ベストエフォート型	best-effort type	lwg <small>?</small> toj <small>l</small> d <small>e</small> : <small>l</small> loại tối đa
ヘッダ	Header	t <small>i</small> ew <small>l</small> d <small>e</small> : <small>l</small> Tiêu đề
ヘッダ部	header	t <small>i</small> ew <small>l</small> d <small>e</small> : <small>l</small> tiêu đê
ヘリウムガス	helium gas	x <small>i</small> l helium khí helium
helical補間	Helical interpolation	n <small>o</small> g <small>l</small> swi <small>l</small> helical swen <small>l</small> trôn ok <small>l</small> nội suy helical (xoăn tròn ôc)
ヘルプ	help	zup <small>l</small> d <small>e</small> ? <small>l</small> giúp đỡ
変位モード	displacement mode	t <small>c</small> e <small>l</small> d <small>o</small> ? <small>l</small> t <small>c</small> wi <small>l</small> z <small>i</small> ? <small>l</small> chê độ chuyên dịch
変換	convert	t <small>c</small> wi <small>l</small> d <small>o</small> ? chuyen đổi
偏光フィルタ	polarizing filter	bo <small>ŋ</small> g <small>l</small> lg?wk <small>l</small> f <small>ə</small> n <small>l</small> k <small>i</small> ?k <small>l</small> bộ lọc phân cực
偏差	deviation	d <small>o</small> ? <small>l</small> lg?k <small>l</small> độ lệch
偏差カウンタ	deviation counter	bo <small>ŋ</small> g <small>l</small> dêm <small>l</small> d <small>o</small> ? <small>l</small> lg?k <small>l</small> bộ đếm độ lệch
編集	edit	t <small>c</small> in <small>l</small> s <small>i</small> ? chỉnh sửa
偏心測定	eccentricity measurement	d <small>o</small> ? <small>l</small> d <small>o</small> ? <small>l</small> lg?k <small>l</small> n <small>g</small> o <small>l</small> đo độ lệch tâm
ペンチ	pliers	k <small>im</small> kim
ポインタ	pointer	k <small>on</small> t <small>c</small> o <small>ŋ</small> con trỏ
ポインタ分岐命令	pointer branch instruction	hi <small>ə</small> n <small>l</small> z <small>ə</small> z <small>ə</small> n <small>l</small> f <small>ə</small> n <small>l</small> j <small>e</small> : <small>l</small> k <small>on</small> t <small>c</small> o <small>ŋ</small> hướng dẫn phân nhánh con trỏ
ポインティングデバイス	pointing device	t <small>h</small> is <small>l</small> b <small>i</small> l <small>l</small> t <small>c</small> o <small>ŋ</small> thiết bị trỏ
ポイントテーブル	point table	b <small>e</small> ng <small>l</small> ke:k <small>l</small> d <small>i</small> gm <small>l</small> bảng các điểm
方向判別	differentiation of orientation	se:j <small>l</small> bi <small>ŋ</small> l hi <small>ə</small> n <small>l</small> sai biệt hướng
膨張	expand	m <small>o</small> : <small>l</small> zo? <small>l</small> mở rộng

	日本語	英語	ベトナム語
ほーぽ	放熱	heat dissipation	tè:n̄ piə̄t̄j tản nhiệt
	ポーズ画面	pause screen	mè:n̄ hípj tè:̄m̄ zípj màn hình tạm dừng
	ポート	port	kɔŋ̄ công
	ポート番号	port number	sɔ̄l kɔŋ̄ sô công
	ポートマップドI/O	port-mapped I/O	I/O díə̄ḡk̄ e:̄j̄ sɔ̄l kɔŋ̄ I/O được ánh xạ công
	ポーリング	polling	kíə̄m̄l tce:̄H vew̄j kiêm tra vòng
	ポーリング要求受信周期	polling request reception cycle	tce:̄H kíj tíə̄p̄l sɔ̄l n̄ iə̄w̄l kɔŋ̄l kíə̄m̄l tce:̄H vew̄j chu kỳ tiếp nhận yêu cầu kiểm tra vòng
	ホールドモード	hold mode	tce:̄l dɔ̄l zí̄l chê độ giữ
	ボールねじ	ball screw	vít̄ me bi vít me bi
	ボールネジピッチ	ball screw pitch	bíə̄k̄l vítl̄ me bi bước vít me bi
	ボールネジリード	ball screw lead	dó̄l sɔ̄w̄l vítl̄ me bi độ sâu vít me bi
	ポーレート	baud rate	tok̄l dɔ̄l tce:̄n̄l bit, tok̄l dɔ̄l baud tốc độ truyền bit, tốc độ baud
	補間制御	interpolation control	díə̄w̄l xíə̄n̄l nɔ̄l swí̄l điều khiển nội suy
	ポケット縫い	pocket seaming	gá̄p mép túl̄ gấp mép túi
	保護回路	protection circuit	me:̄k̄l dɔ̄l n̄ḡl vew̄j mạch bảo vệ
	保護構造	enclosure rating	mílk̄l dɔ̄l díə̄m̄l n̄ḡl mức độ đảm bảo
	保持出力(ホールド出力)	hold output	zí̄l díə̄w̄l ze:̄l giữ đầu ra
	保守部品	maintenance parts	ke:kl̄ l̄ōl fɔ̄l̄ n̄ḡl n̄ḡl các bộ phận bảo trì
	補助軸	auxiliary axis	tce:̄l k̄l̄ fu:̄l̄ trục phụ
	ホストアドレス	host address	díə̄l̄ tce:̄l̄ host địa chỉ host
	ホスト機器	host machine	me:̄l̄ tce:̄l̄ máy chủ
	ポストヘッド	post head	díə̄w̄l sew̄l̄ đầu sau
	ホスト名	host name	ten̄l̄ me:̄l̄ tce:̄l̄ tên máy chủ
	母線電圧	bus voltage	díə̄n̄l̄ e:̄pl̄ twiə̄n̄l̄ tce:̄l̄ điện áp tuyên chính
	保存	save	tíə̄t̄ kiə̄m̄l̄ tiết kiệm
	ボタン文字	button text	nút̄ ven̄l̄ l̄ōl̄ nút văn bản
	ホットスタート	hot-start	xə:̄l̄ dɔ̄l̄ n̄ew̄l̄ khởi động nóng
	ホットスタートモード	hot-start mode	tce:̄l̄ dɔ̄l̄ xə:̄l̄ dɔ̄l̄ n̄ew̄l̄ chê độ khởi động nóng
	popupアップ	popup	mè:n̄ hípj ze:w̄l̄ zíə̄n̄l̄ kɔn̄l̄ màn hình giao diện con
	popupアップアラーム	popup alarm	ké:̄l̄ b̄e:w̄l̄ mè:n̄ hípj ze:w̄l̄ zíə̄n̄l̄ kɔn̄l̄ cảnh báo màn hình giao diện con

ぼーま

日本語	英語	ベトナム語
ポップアップ禁止状態解除終了メニュー	Completion of pop-up inhibit status resumed menu	ze:ŋ+i mu:k+i xo:j+i fu:k+i tce:ŋ+i tʰe:j+i cám kỵ mện hịj+i ze:w+i zìʔn+i kon+i hwən+i tat+i danh mục khôi phục trạng thái cấm của màn hình giao diện con hoàn tất
ポップアップ禁止状態解除メニュー	Pop-up inhibit status resumed menu	ze:ŋ+i mu:k+i xo:j+i fu:k+i tce:ŋ+i tʰe:j+i kám kỵ mện hịj+i ze:w+i zìʔn+i kon+i danh mục khôi phục trạng thái cấm của màn hình giao diện con
ポップアップフェースプレート	pop-up faceplate	kìɔv sɔv mện hịj+i ze:w+i zìʔn+i kon+i cửa sô màn hình giao diện con
ポップアップメニュー	popup menu	menu: mện hịj+i ze:w+i zìʔn+i kon+i menu màn hình giao diện con
ボトムアップ	bottom up	lôn n̄iɔk+i lộn ngược
ホブ加工	hob processing	sìv lì:t+ te: zo:i d̄e ket+i zen+i xử lý ta rô đê cắt ren
ポリアミド	polyamide	pɔ:lia,mid polyamide
ポリアリレート	polyarylate	polyarylāt polyarylate
ポリスイッチ	polyswitch	polyswitch polyswitch
ボリューム	volume	xo:j+i liɔŋ+i khôi lượng
ボルト	bolt	bu+i loŋ+i bu lông
ホワイトバランス	white balance	kən+i bəŋ+i tceŋ+i cân băng trăng
マーカ	marking unit	də:n+i vi:j+i d̄e:ŋ+i z3w+i đơn vị đánh dấu
マーキング情報	marking information	tʰon+i tin d̄e:ŋ+i z3w+i thông tin đánh dấu
マーキング処理	marking processing	sìv lì:t+ d̄e:ŋ+i z3w+i xử lý đánh dấu
マークチューブ	mark tube	d̄e:ŋ+i z3w+i len+i oŋ+i đánh dấu lên ông
マージン	margin	lè lề
マイクロQRコード	micro QR codes	ke:k+i me:ŋ+i micro QR các mã micro QR
マイクロプロセッサ	MPU, microprocessor	ɓoŋ+i tʰwɔ:t+i twan+i tceŋ+i pɔv+i MPU bộ thuật toán trung tâm MPU
マイコン	microcomputer	mej+i vi+i tıŋ+i máy vi tính
マイコン接続	microcomputer connection	ket+i noj+i mej+i vi+i tıŋ+i kết nối máy vi tính
マイコンプログラムエリア	microcomputer program area	vùŋ+i tceŋ+i tceŋ+i mej+i vi+i tıŋ+i vùng chương trình máy vi tính
マイコンプログラムコール	microcomputer program call	yoŋ+i tceŋ+i tceŋ+i mej+i vi+i tıŋ+i gọi chương trình máy vi tính
マイコンボード	microcomputer board	bo+i me:ŋ+i mej+i vi+i tıŋ+i bo mạch máy vi tính
マイコンモード	microcomputer mode	tce1 d̄o:ŋ+i mej+i vi+i tıŋ+i chế độ máy vi tính
マイナス極	cathode	kì:k+i əm+i cực âm
マイナスコモン	negative common	kì:k+i əm+i tceŋ+i cực âm chung
マイナスドライバ	flathead screwdriver	tuski+i na:ŋ+i vit+i d̄əw+i b̄e:t+i tuốc nơ vít đầu bẹt
マイナスねじ回し(マイナスドライバー)	flat-blade driver	kən+i siət liɔ:s+i b̄e:t+i cần siết lưỡi bẹt
マウス	mouse	tceŋ+i t̄l chuột

FA用語辞典

	日本語	英語	ベトナム語
ま	マウス操作	mouse operation	tʰə:wʌt te:kł tɕuəz?tʃ thao tác chuột
	前処理	pre-preprocessing	tʂan̄ sɿv lɪ̄ tiên xử lý
	膜圧	membrane pressure	ɛ:p̄ lɪ̄kł mɛ:n̄ áp lực màng
	マクロ登録回路	macro register circuit	mʂ?kł dʂəŋ̄ kił macro mạch đăng ký macro
	マクロ命令引数デバイス	macro instruction argument device	tʰia:t̄ bʃ̄l dɔj̄l sɔ:l le?n̄ macro thiết bị đối số lệnh macro
	曲げ半径	bend radius	ɓe:n̄ kɪŋ̄ əwŋ̄ bán kính cong
	マシニングセンタ	machining center	tɕun̄t̄ pɔ:l ze:H kɔŋ̄t̄ trung tâm gia công
	マシンアナライザ	machine analyzer/Machine analyzer	mɛj̄l fən̄t̄ tik̄l mɛj̄l fən̄t̄ tik̄ máy phân tích / Máy phân tích
	マシンコントローラ	machine controller	bø:j̄l d̄iəw̄l x̄iən̄l mɛj̄l bộ điều khiển máy
	マスクROM	masked ROM	zom̄l mɛ:t̄l n̄ḡ:l ROM mặt nạ
	マスク状態	mask status	tʃiŋ̄l tɕe:ʔŋ̄l mɛ:t̄l n̄ḡ:l tình trạng mặt nạ
	マスク制御	mask control	k̄iəm̄l swat̄l mɛ:t̄l n̄ḡ:l kiêm soát mặt nạ
	マスク表示	masked display	hiən̄l tʰi:j̄l mɛ:t̄l n̄ḡ:l hiển thị mặt nạ
	マスター/ローカルユニット	master/local module	mɒ:t̄l d̄un̄t̄ tɕuəl k̄y:kł bø:j̄l mô đun chủ / cục bộ
	マスタースレーブ	Master-slave	tɕiŋ̄l - f̄u:j̄l Chính - phụ
	マスター局	master station	tɕe:ʔm̄l tɕiŋ̄l trạm chính
	マスター切換え	master switching	tɕw̄iən̄l d̄o:i tɕiŋ̄l chuyển đổi chính
	マスター制御	master control	k̄iəm̄l swat̄l tɕiŋ̄l kiêm soát chính
	マスター制御命令	master control instruction	lø:ŋ̄l d̄iəw̄l x̄iən̄l tɕe:ʔm̄l tɕiŋ̄l lệnh điều khiển trạm chính
	マスター軸	master shaft	tɕu:kł tɕiŋ̄l trục chính
	マスタスレーブ運転	Master-slave operation	və:ŋ̄l h̄ə:j̄l tɕiŋ̄l - f̄u:j̄l vận hành chính - phụ
	マスターユニット	master module	mɒ:t̄l d̄un̄t̄ tɕiŋ̄l mô đun chính
	マットスイッチ	mat switch	tɕw̄iən̄l mɛ:t̄kł z̄e:ŋ̄l tʰə:m̄ chuyển mạch dạng thảm
	マトリクス入力命令	Matrix input instruction	lø:ŋ̄l n̄z̄l p̄ɔ:ŋ̄l v̄e:w̄l ma tɕə:ŋ̄l lệnh nhập ngõ vào ma trận
	マニホールドシリアル転送装置	manifold serial transfer equipment	tʰia:t̄ bʃ̄l tɕw̄iən̄l no:j̄l tiəp̄l fən̄t̄ ne:ŋ̄l thiết bị truyền nối tiếp phân nhánh
	マニュアル	manual	h̄iəŋ̄l zə:ŋ̄n̄l s̄īl z̄u:ŋ̄l hướng dẫn sử dụng
	マニュアル出荷形態	manual supply status	tʃiŋ̄l tɕe:ʔŋ̄l k̄uŋ̄t̄ h̄iəŋ̄l zə:ŋ̄n̄l s̄īl z̄u:ŋ̄l tình trạng cung cấp hướng dẫn sử dụng
	マニュアル番号	manual number, manual code	sɔ:l h̄iəŋ̄l zə:ŋ̄n̄l s̄īl z̄u:ŋ̄l me:ʔəl h̄iəŋ̄l zə:ŋ̄n̄l s̄īl z̄u:ŋ̄l số hướng dẫn sử dụng, mã hướng dẫn sử dụng
	マニュアルモード	manual mode	tɕe:ŋ̄l d̄o:j̄l tʰu:kł kɔŋ̄t̄ chế độ thủ công
	マニュアルを開く	Open User's Manual	mə:ŋ̄l h̄iəŋ̄l zə:ŋ̄n̄l pi:j̄l z̄uŋ̄ Mở Hướng dẫn Người dùng

まーみ

日本語	英語	ベトナム語
摩耗	wear	hao mòn
マルチCPU間共有デバイス	cyclic transmission area device	vùng tài nguyên dùng chung cho các CPU khi hệ thống dùng nhiều CPU
マルチCPU間共有メモリ	multiple CPU shared memory	bộ nhớ được chia sẻ cho nhiều CPU
マルチCPU間高速基本ベースユニット	multiple CPU high speed main base module	module chính cho CPU tốc độ cao (QxxHCPU)
マルチCPU間高速通信エリア	multiple CPU high speed transmission area	vùng truyền thông cho CPU tốc độ cao
マルチCPU間高速通信専用命令	multiple CPU high-speed transmission dedicated instruction	lệnh lập trình chuyên biệt cho CPU tốc độ cao
マルチCPU間高速通信メモリ	multiple CPU high speed transmission memory	bộ nhớ cho CPU tốc độ cao
マルチCPU間高速バス	multiple CPU high speed bus	tuyệt truyền thông của CPU tốc độ cao
マルチCPU間高速バス専用命令	dedicated instruction of multiple CPU high speed bus	lệnh lập trình chuyên biệt cho tuyến truyền dữ liệu của CPU tốc độ cao
マルチCPU間自動リフレッシュエリア	multiple CPU auto refresh area	khu vực tự động làm tươi nhiều CPU
マルチCPU間通信専用命令	multiple CPU transmission dedicated instruction	lệnh chuyên biệt truyền dẫn cho nhiều CPU
マルチCPU間同期割込み	multiple CPU synchronous interrupt	gián đoạn đồng bộ nhiều CPU
マルチCPU間時計同期	multiple CPU clock synchronization	đồng bộ hóa đồng hồ nhiều CPU
マルチCPUシステム	multiple CPU systems	các hệ thống nhiều CPU
マルチCPUシステム専用命令	multiple CPU system dedicated instruction	lệnh chuyên biệt cho hệ thống nhiều CPU
マルチCPU同期立ち上げ	multiple CPU synchronized boot-up	khởi động được đồng bộ nhiều CPU
マルチCPUパラメータ	multiple CPU parameter	thông số cho nhiều CPU
マルチタスク	multi-tasks	đa nhiệm
マルチチャンネル	multi-channel connection	kết nối đa kênh
マルチドロップ(スレーブ)	multi-drop (slave)	đa điểm (phụ)
マルチドロップリンク	multidrop link	liên kết đa điểm
マルチドロップリンクユニット	multidrop link module	mô đun liên kết đa điểm
マルチプレクサ	multiplexer module	mô đun bộ ghép kênh
マルチプレクス素子	multiplex element	thanh phân bộ ghép kênh
まるめ誤差	rounding error	lỗi làm tròn
回り込み	sneak path	đường dân ngầm
マンチェスター符号	Manchester code	mã Manchester
マンチェスター方式	Manchester method	phương pháp Manchester
マンマシンインターフェース	man-machine interface	giao diện người - máy
ミーリング加工	milling	phay

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
み め	右回り	clockwise	t <small>ʰ</small> ew <small>ʰ</small> t <small>ʰ</small> ew <small>ʰ</small> kim <small>ʰ</small> dogn <small>ʰ</small> ho <small>ጀ</small> theo chiều kim đồng hồ
	見込み生産	anticipated Production	s <small>‿</small> gn <small>‿</small> swat <small>‿</small> zif <small>‿</small> kian <small>‿</small> sản xuất dự kiến
	ミシン	sewing machine	maj <small>‿</small> maj máy may
	密着確認	confirmation of closure	sek <small>‿</small> nžn <small>‿</small> dewn <small>‿</small> kžn <small>‿</small> xác nhận đóng cửa
	見積書	quotation	b <small>‿</small> e:w <small>‿</small> ze: <small>‿</small> báo giá
	ミディアムタイムラグヒューズ	medium time-lag fuse	k <small>‿</small> sw <small>‿</small> t <small>‿</small> ej <small>‿</small> t <small>‿</small> g <small>‿</small> zem <small>‿</small> tce: <small>‿</small> tcau <small>‿</small> nžn <small>‿</small> cầu chì thời gian trê trung bình
	ミニチュアリレー	miniature relay	za: <small>‿</small> le: <small>‿</small> lwg: <small>‿</small> jn <small>‿</small> rờ le loại nhỏ
	ミニパワーリレー	minipower relay	za: <small>‿</small> le: <small>‿</small> kon <small>‿</small> swat <small>‿</small> jn <small>‿</small> rờ le công suất nhỏ
	見本	specimen	ma: <small>‿</small> sw <small>‿</small> v <small>‿</small> zit <small>‿</small> mẫu vật
	見やすい	easy-to-see	ze: <small>‿</small> e: <small>‿</small> sem <small>‿</small> dễ xem
	ミラー反転	mirror image	hiňj g: <small>‿</small> f: <small>‿</small> fciaw <small>‿</small> hình ảnh phản chiếu
	ミリグラム	mg	miligram miligram
	ミリ秒	millisecond	mi: <small>‿</small> li zsj <small>‿</small> mi li giây
	ミリメートル	mm	mi: <small>‿</small> li met <small>‿</small> mi li mét
	無/偶数/奇数	none/even/odd	xon <small>‿</small> tce: <small>‿</small> en <small>‿</small> le không / chẵn / lẻ
	無接点入力	non-contact input	džw <small>‿</small> v: <small>‿</small> w <small>‿</small> xon <small>‿</small> tiapl <small>‿</small> suk đâu vào không tiếp xúc
	明度	intensity	kia: <small>‿</small> dô: <small>‿</small> cường độ
	命令一覧	instruction list	ze: <small>‿</small> i: <small>‿</small> se: <small>‿</small> k <small>‿</small> le: <small>‿</small> q <small>‿</small> danh sách lệnh
	メインコントローラ	main controller	bo: <small>‿</small> điều khiển chính
	メインシーケンスプログラム	main sequence program	tcia: <small>‿</small> n <small>‿</small> tei: <small>‿</small> tuan <small>‿</small> t <small>‿</small> q <small>‿</small> tcia: <small>‿</small> chương trình tuân tự chính
	メインルーチンプログラム	main routine program	tcia: <small>‿</small> n <small>‿</small> tei: <small>‿</small> th <small>‿</small> icnj swia: <small>‿</small> n <small>‿</small> tei: <small>‿</small> chương trình thường xuyên chính
	メーカー	manufacturer	ne: <small>‿</small> sgn <small>‿</small> swat <small>‿</small> nhà sản xuất
	メーターリレー	meter relay	za: <small>‿</small> le: <small>‿</small> dogn <small>‿</small> ho <small>ጀ</small> rờ le đồng hồ đo
	メータ種類	meter type	lwg: <small>‿</small> zj <small>‿</small> dogn <small>‿</small> ho <small>ጀ</small> loại đồng hồ đo
	メータ盤	meter panel	b <small>‿</small> ng <small>‿</small> dogn <small>‿</small> ho <small>ጀ</small> bảng đồng hồ đo
	メートル	m	m m
	メガ一	megger	megom ke: <small>‿</small> megom kê
	メカ機構	mechanical system	he: <small>‿</small> t <small>‿</small> on <small>‿</small> k <small>‿</small> e: <small>‿</small> xi: <small>‿</small> hệ thống cơ khí
	メカ機構プログラム	mechanical system program	tcia: <small>‿</small> n <small>‿</small> tei: <small>‿</small> he: <small>‿</small> t <small>‿</small> on <small>‿</small> k <small>‿</small> e: <small>‿</small> xi: <small>‿</small> chương trình hệ thống cơ khí
	メカサポート言語	mechanical support language	ngon <small>‿</small> n <small>‿</small> g <small>‿</small> ho? <small>‿</small> te: <small>‿</small> k <small>‿</small> e: <small>‿</small> xi: <small>‿</small> ngôn ngữ hỗ trợ cơ khí

め

日本語	英語	ベトナム語
メス(コネクタ)	female (connector)	lわ:?:j kɔ:l lo?o:l dʒəw:l no:j:l loại cò lỗ (đầu nối)
メス方式	cutting method	fis:p:l fe:p:l ket:l phương pháp cắt
メッセージ	message	tin pen tin nhắn
メッセージタグ	message tag	tʰə:g tñ pen thẻ tin nhắn
メディアン	median	tɕuŋ:h b̥iŋ:l trung bình
メニュー	menu	mənju: menu
メニュー構成	menu configuration	mənju: kəw:l h̥iŋ:l menu cấu hình
メニュー遷移	menu transition	tɕwiŋ:n tɕap:l mənju: chuyển tiếp menu
メニュー定義ファイル	menu definition file	tʂ?p:l tñ d̥i?ŋ:l ɲi?i?i:mənju: tập tin định nghĩa menu
メニューバー	menu bar	tʰe:i'għħ mənju: thanh menu
目の保護	eye protection	b̥eg:w:l v̥e?l met:l bảo vệ mắt
メモリ	memory	b̥o?l ne:₁ bộ nhớ
目盛り	scales	kən:h cân
メモリカード	memory card	tʰe?l ne:₁ thé nhớ
メモリカードインターフェースユニット	memory card interface module	mo:H dun:H ze:w:H zi?ŋ:n tʰe?l ne:₁ mô đun giao diện thẻ nhớ
メモリカード使用状況	memory card use conditions	d̥i?w:l ki?ŋ:n s̥i:l zu?ŋ:l tʰe?l ne:₁ điều kiện sử dụng thẻ nhớ
メモリカード装着枚数	number of mountable memory cards	sɔ:l li?ŋ:n tʰe?l ne:₁ kɔ:l tʰe?l yen:l v̥e:w:l số lượng thẻ nhớ có thể gắn vào
メモリカードへ転送	communicate with memory card	ze:w:H tɕap:l v̥e:j:l tʰe?l ne:₁ giao tiếp với thẻ nhớ
メモリ仕様	memory specifications	kəw:l h̥iŋ:l b̥o?l ne:₁ cấu hình bộ nhớ
メモリ使用状態読出し	memory usage status read	d̥e?w:k t̥iŋ:l t̥e?i?ŋ:l b̥o?l ne:₁ đọc tình trạng bộ nhớ
メモリ整理整頓	memory defragmentation	tɕon:l fan:H me?l b̥o?l ne:₁ chông phân mảnh bộ nhớ
メモリ選択チップ	memory selection chip	chip li?ŋ:n t̥e?i?ŋ:l b̥o?l ne:₁ chip lựa chọn bộ nhớ
メモリプロテクト	memory protection	b̥eg:w:l v̥e?l b̥o?l ne:₁ bảo vệ bộ nhớ
メモリマップドI/O	memory-mapped I/O	I O d̥i?g?k:l e:j:l se:j:l b̥o?l ne:₁ I/O được ánh xạ bộ nhớ
メモリ容量	memory capacity	zuŋ:H li?ŋ:l b̥o?l ne:₁ dung lượng bộ nhớ
メリット	advantage	lə:?:j:l tʰe:₁ lợi thế
メンテナンス	maintenance	b̥eg:w:l t̥e:₁ bảo trì
メンテナンス作業者	service personnel	ɲən:H s̥i:₁ b̥eg:w:l t̥e:₁ nhân sự bảo trì
メンテナンス信号出力	maintenance signal output	d̥əw:l ze:H tin:t̥ hi?ŋ:w:l b̥eg:w:l t̥e:₁ đầu ra tín hiệu bảo trì
メンテナンスタイマ信号	maintenance timer signal	tin:t̥ hi?ŋ:w:l b̥o?l he?ŋ:l zə:j:l b̥eg:w:l t̥e:₁ tín hiệu bộ hẹn giờ bảo trì

めーも

日本語	英語	ベトナム語
メンバーシップ関数	membership function	t <small>h</small> ick <small>h</small> ne <small>u</small> tt <small>h</small> t <small>h</small> e: <small>u</small> i <small>u</small> n ch <small>u</small> rc <small>h</small> n <small>a</small> ng th <small>a</small> nh vi <small>en</small>
面振れ	surface runout	t <small>h</small> Wat <small>h</small> x <small>o</small> i b <small>u</small> eu mp? <small>u</small> tho <small>at</small> kh <small>o</small> i b <small>e</small> m <small>at</small>
モーション	motion	t <small>c</small> wi <small>u</small> nv <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> chuy <small>en</small> d <small>o</small> ng
モーションCPU	Motion CPU	CPU motion CPU motion
モーションコントローラ	Motion controller	b <small>o</small> ?n d <small>ia</small> w <small>u</small> xi <small>en</small> t <small>c</small> wi <small>u</small> nv <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> B <small>o</small> p di <small>eu</small> k <small>hi</small> en chuy <small>en</small> d <small>o</small> ng
モーションコントローラCPU	motion controller CPU	CPU d <small>ia</small> w <small>u</small> xi <small>en</small> t <small>c</small> wi <small>u</small> nv <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> CPU di <small>eu</small> k <small>hi</small> en chuy <small>en</small> d <small>o</small> ng
モーション制御	motion control	d <small>is</small> w <small>u</small> xi <small>en</small> t <small>c</small> wi <small>u</small> nv <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> di <small>eu</small> k <small>hi</small> en chuy <small>en</small> d <small>o</small> ng
モーションユニット	Motion module	m <small>o</small> H d <small>un</small> H t <small>c</small> wi <small>u</small> nv <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> m <small>o</small> đ <small>u</small> n chuy <small>en</small> d <small>o</small> ng
モータ	motor	d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H động c <small>o</small> r
モータ回転数	motor speed	tok <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H t <small>oc</small> đ <small>o</small> đ <small>o</small> động c <small>o</small> r
モータ過負荷遮断(電子サーマル)	motor overload rejection (electronic thermal)	motor lwg: <small>u</small> k <small>a</small> b <small>u</small> w <small>u</small> v <small>e</small> ?n kwa <small>u</small> pi <small>u</small> ?n motor loại có b <small>ao</small> v <small>e</small> quá nhiệt
モータ極数	motor pole number	so <small>u</small> k <small>i</small> ?k <small>l</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H sô c <small>u</small> c <small>h</small> động c <small>o</small> r
モータ駆動指令	motor drive command	le? <small>u</small> t <small>c</small> wi <small>u</small> nv <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> t <small>c</small> wi <small>u</small> nv <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H lệnh truyen <small>u</small> động cho động c <small>o</small> r
モータ組合せ異常	Motor combination error	lo? <small>u</small> oj <small>u</small> ket <small>h</small> h <small>e</small> ?p <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H Lỗi kết hợp động c <small>o</small> r
モータサーミスタインターフェース	motor thermistor interface	motor k <small>o</small> 1 ze:w <small>u</small> ti <small>u</small> p <small>u</small> pi <small>u</small> ?n t <small>c</small> e:n <small>u</small> b <small>u</small> w <small>u</small> v <small>e</small> ?n motor có giao tiếp nhiệt trở b <small>ao</small> v <small>e</small>
モータ軸換算負荷慣性モーメント	load inertia moment to motor shaft	mô men t <small>h</small> in <small>h</small> k <small>o</small> w:n <small>h</small> t <small>g</small> e:n <small>h</small> len <small>h</small> t <small>c</small> u?k <small>l</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H mô men quán tính tải lên trực động c <small>o</small> r
モータ軸換算負荷トルク	load torque to motor shaft	mô men t <small>h</small> uen <small>h</small> k <small>u</small> s t <small>g</small> e:n <small>h</small> len <small>h</small> t <small>c</small> u?k <small>l</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H mô men xo <small>an</small> của tải lên trực động c <small>o</small> r
モータ速度	motor speed	tok <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H t <small>oc</small> đ <small>o</small> đ <small>o</small> động c <small>o</small> r
モータ定格電流	rated motor current	zewng <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> mi <small>k</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H dòng đinh mức động c <small>o</small> r
モータ定数	motor constant	he? <small>u</small> so <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H h <small>ang</small> sô động c <small>o</small> r
モータ電磁ブレーキ	motor electromagnetic brake	lwg: <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H k <small>a</small> he? <small>u</small> em d <small>is</small> ?n <small>h</small> t <small>u</small> loại động c <small>o</small> r có h <small>am</small> điện từ
モータ電流値	Motor current value	ze: <small>u</small> tei <small>u</small> zewng <small>u</small> k <small>u</small> s d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H giá trị dòng của động c <small>o</small> r
モータトルク	motor torque	mô men xo <small>an</small> động c <small>o</small> r
モータなし運転	motor-less operation	v <small>u</small> 3?n <small>h</small> h <small>e</small> ?n <small>h</small> xon <small>h</small> zu <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H vận hành không dùng động c <small>o</small> r
モータ負荷率	motor load ratio	ti <small>u</small> le? <small>u</small> tej <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H tỷ lệ tải động c <small>o</small> r
モータフランジ方向	motor flange direction	hi <small>u</small> 3n <small>h</small> me? <small>u</small> bi <small>k</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H hướng mặt bích động c <small>o</small> r
モータホット係数	motor hot coefficient	he? <small>u</small> so <small>u</small> newng <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H hệ số nóng động c <small>o</small> r
モータ用リード線	motor lead wire	zsj <small>h</small> z3?3n <small>h</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H dây dẫn động c <small>o</small> r
モータ励磁電流	motor exciting current	zewng <small>u</small> hi <small>u</small> 3n <small>h</small> t <small>h</small> e: <small>u</small> k <small>u</small> s d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H dòng hi <small>u</small> en thời của động c <small>o</small> r
モータロック	motor lock	xwa <small>u</small> d <small>o</small> ?n <small>h</small> k <small>a</small> :H khóa động c <small>o</small> r

も

日本語	英語	ベトナム語
モータわく番号	motor frame number	số xung sốnж kô: H Số khung động cơ
モード	mode	tê: l dô: N chế độ
モード切替	mode switching	têwî: nж dôi tê: l dô: J chuyển đổi chế độ
モード切換スイッチ	mode selection switch	têwî: nж dôi tê: l dô: J chuyển đổi chọn chế độ
モード設定スイッチ	mode setting switch	têwî: nж dôi kô: j dô: t l tê: l dô: J chuyển đổi cài đặt chế độ
モーメント荷重	moment load	tê: j l moh men: H tai mô men
モールド	mold	xuân: H khuôn
モールド樹脂	molded resin	jí: z: l dô xuân: H nhựa dô khuôn
目視検査	visual inspection	kí: g: m tê: H tê: l kwan: H kiểm tra trực quan
目標値	target value	ze: l tê: l mu: k: l tê: w: H giá trị mục tiêu
文字	character	ki: t: l ký tự
文字行間	line space	xwâ: l k: l z: w: l khoảng cách dòng
文字種類	character type	kí: w: l ki: t: l kiêu ký tự
文字高	character height	tê: l w: l k: w: l ki: t: l chiều cao ký tự
文字幅	character width	tê: l w: l zo: h: l ki: t: l chiều rộng ký tự
モジュール化	modularization	mo: H dun: H hwa: l mô đun hóa
モジュラス	modulus	mo: H dun: H mô đun
文字列	character string	tê: l z: l ki: t: l chuỗi ký tự
モデム	modem	mo: H dem modulation/de-modulation mô đem (modulation/de-modulation)
モデムインターフェースユニット	modem interface module	mo: H dun: H ze: w: H zí: ?: l mo: H dem mô đun giao diện mô đem
モデル制御ゲイン	Model loop gain	lwe: ?: l di: g: l xí: n: l dô: l la: ?: l loại điều khiển độ lợi
モデル適応制御	model adaptive control	di: g: l xí: n: l t: h: k: l in: l mo: H hin: l điều khiển thích ứng mô hình
モニタ	monitor	me: n: l hin: l màn hình
モニタアイテム	monitored item	mu: k: l di: g: l hin: l t: h: l mục được hiển thị
モニタ開始	start monitor	xé: j: l dô: l me: n: l hin: l khởi động màn hình
モニタケーブル	monitor cable	ke: p: l me: n: l hin: l cáp màn hình
モニタ先	monitor destination	di: g: l den: l ze: m: l se: t: l điểm đến giám sát
モニタ実行中	during monitor execution	tê: w: H kwa: l tê: j: l t: h: k: l t: h: l me: n: l hin: l trong quá trình thực thi màn hình
モニタ条件	monitor conditions	ke: k: l di: g: l ki: ?: l ze: m: l se: t: l các điều kiện giám sát
モニタ対象	monitor target	mu: k: l ti: w: H ze: m: l se: t: l mục tiêu giám sát

FA用語辞典



	日本語	英語	ベトナム語
もー ゆ	モニタツール	monitor tool	kοn ^{HH} ku? ^J ze:m ¹ se:t ¹ công cụ giám sát
	モニタ停止	stop monitor	zien ^J mεn ^J hien ^J dừng màn hình
	モニタデータ情報	monitor data information	t ^h oŋ ^{HH} tin zi? ^H liŋ?w ^J mε:n ^J hien ^J thông tin dữ liệu màn hình
	モニタデータ登録	monitor data registration	dεŋ ^J ki ^J zhi ^J liŋ?w ^J ze:m ¹ se:t ¹ đăng ký dữ liệu giám sát
	モニタ登録	monitor registration	dεŋ ^J ki ^J ze:m ¹ se:t ¹ đăng ký giám sát
	モニタトレースグラフ	monitor trace graph	dō ^J t ^h ew ^H ve ^J ze:m ¹ se:t ¹ đô thị theo vết giám sát
	モニタ入力バッファ	monitor input buffer	bō ^J dε ^J m ^J dʒw ^J vε:w ^J ze:m ¹ se:t ¹ bộ đệm đầu vào giám sát
	モニタ表示	monitor display	hiŋn ^J t ^h ew ^J mε:n ^J hien ^J hiển thị màn hình
	モニタモード	monitoring mode	tce ^J dō? ^J ze:m ¹ se:t ¹ chế độ giám sát
	モニタリングトレース	monitoring trace	t ^h ew ^H ve ^J ze:m ¹ se:t ¹ theo vết giám sát
	モノクロ	monochrome	də:n ^H sek đơn sắc
	モノクロ16階調	16 (grayscale)	mi: ^J sew ^J mε:w se:m ¹ 16 (màu xám)
	モノリシックIC	monolithic IC (MIC)	xo:j ^J ai si: MIC khối IC (MIC)
	漏れ電流	leakage current	zewŋ ^J zə ^J zj ^J dòng rò rỉ
	焼入れ	hardening	lε:m ^J kien ^J làm cứng
	やり直す	redo	lε:m ^J le: ^J làm lại
	有害物質	injurant	te:k ^J nən ^H yεj ^H he: ^J tε:t ^J yεj ^H he: ^J tác nhân gây hại / chất gây hại
	有効画素	effective pixels	dī:ŋm ^J g: ^J hī:ŋw ^J kwav ^J điểm ảnh hiệu quả
	ユーザ	user	njɔ: ^J zun ^J người dùng
	ユーザーズマニュアル	user's manual	hiɛŋ ^J za: ^J ən ^J njɔ: ^J zun ^J Hướng dẫn Người dùng
	ユーザ画面	user-created screen	mε:n ^J hien ^J njɔ: ^J zun ^J tε: ^J w ^J màn hình người dùng tạo
	ユーザ切替え	user switching	tε:wŋ ^J dōi ^J njɔ: ^J zun ^J chuyên đổi người dùng
	ユーザ指定	user-specified	njɔ: ^J zun ^J te: ^J dī: ^J người dùng chỉ định
	ユーザ自由エリア	user setting area	xu: ^H vi: ^J k ^J ke: ^J dε:t ^J njɔ: ^J zun ^J khu vực cài đặt người dùng
	ユーザ設定システムエリア	user setting system area	xu: ^H vi: ^J k ^J he: ^J t ^h on ^H ke: ^J dε:t ^J njɔ: ^J zun ^J khu vực hệ thống cài đặt người dùng
	ユーザタイミングクロックNo.0	user timing clock No.0	dōŋ ^J ho ^J dī: ^J zε: ^J njɔ: ^J zun so ¹ 0 đồng hồ định giờ người dùng Số 0
	ユーザ定義タグ	user-defined tag	t ^h ε ^J njɔ: ^J zun dī: ^J njɔ: ^J zun ^J thé người dùng định nghĩa
	ユーザ手配品	obtained by user	t ^h u: ^J dī: ^J k ^J bε: ^J njɔ: ^J zun ^J thu được bởi người dùng
	ユーザ登録	user registration	dεŋ ^J ki ^J njɔ: ^J zun ^J đăng ký người dùng
	ユーザ登録フレーム作成	user registration frame creation	te: ^J w ^J xu: ^H dεŋ ^J ki ^J njɔ: ^J zun ^J tạo khung đăng ký người dùng

FA用語辞典

ゆ

日本語	英語	ベトナム語
ユーザ登録フレーム指定	user registration frame specification	dé?kј đí?m v kí?n t?w3?tl xu?n H d?n?+ kí? n?j?l z?n đặc điểm kỹ thuật khung đăng ký người dùng
ユーザ登録フレーム内容	user registration frame contents	n?j?l xu?n H d?n?+ kí? n?j?l z?n nội dung khung đăng ký người dùng
ユーザ非公開	closed to users	d?w?j? d?j? ve?j? n?j?l z?n đóng đối với người dùng
ユーザビリティ	usability	x?y? n?n?+ s?n? z?n? khả năng sử dụng
ユーザプログラム	user program	t?i?n?+ t?i?n? n?j?l z?n chương trình người dùng
ユーザ名	user name	ten?+ n?j?l z?n tên người dùng
ユーザ名確認	check user name	k?i?m? t?e:+ ten?+ n?j?l z?n kiểm tra tên người dùng
ユーザ名入力部	user name entry field	t?i?n?+ j?z?p?l ten?+ n?j?l z?n trường nhập tên người dùng
ユーザ名未入力確認	check user name entry	k?i?m? t?e:+ j?z?p?l ten?+ n?j?l z?n kiểm tra nhập tên người dùng
ユーザメッセージ	USER MESSAGE	t?b?o:+ b?o:w? n?j?l z?n THÔNG BÁO NGƯỜI DÙNG
ユーザメッセージ画面	user message screen	m?n?n? h?p?+ t?b?o:+ b?o:w? n?j?l z?n màn hình thông báo người dùng
ユーザメッセージ命令	User message instruction	h?i?n?+ za?en? t?b?o:+ b?o:w? n?j?l z?n Hướng dẫn thông báo người dùng
ユーザ用フロッピーディスク	user floppy disk	d?i?i?l m?m? n?j?l z?n đĩa mềm người dùng
ユーザレンジ	user range	f?e?m?l vi?+ n?j?l z?n phạm vi người dùng
ユーザレンジ書き込み要求	User range write request	i?w?+ k?w? y?+ f?e?m?l vi?+ n?j?l z?n yêu cầu ghi phạm vi người dùng
ユーザレンジ設定ゲイン値	User range setting gain value	ze:+ t?i?+ d?j? l?+?j? t?b?ew?+ k?e:j? d?e?+t? n?j?l z?n giá trị độ lợi theo cài đặt người dùng
ユーティリティ	utility	ti?n?+ ik tiện ích
誘導電流	induced current	z?ew?+ y?+ ze:+ dòng gây ra
輸送	transportation	v?z?n? t?e:j?l vận tải
輸送時の注意	cautions regarding transportation	ke:k?l k?e:j?l b?o:w? v?z?n? t?e:j?l các cảnh báo về vận tải
ユニット	module	mo:+ d?un:+ mô đun
ユニットREADY	Module READY	mo:+ d?un:+ READY mô đun READY
ユニットアクセスデバイス	module access device	t?i?at?l b?j?+ t?cwi?+ k?z?p?l mo:+ d?un:+ thiết bị truy cập mô đun
ユニット上フタ取付けネジ	module top cover mounting screw	v?t?l y?n?l nep?l t?cn?+ k?z? mo:+ d?un:+ vít gắn nắp trên của mô đun
ユニット形名	module name	ten?+ mo:+ d?un:+ tên mô đun
ユニット形名読み出し	module model name read	d?e?wk?l ten?+ mo:+ h?p?+ mo:+ d?un:+ đọc tên mô hình mô đun
ユニット交換	module/module replacement	mo:+ d?un:+ t?b?ej?+ t?e:1 mo:+ d?un:+ mô đun / thay thế mô đun
ユニット固定(用)金具	module fixing bracket	ze:+ ko? d?i?n?+ mo:+ d?un:+ giá cô định mô đun
ユニット固定穴	module fixing hole	lo?o?l ko? d?i?n?+ mo:+ d?un:+ lỗ cô định mô đun
ユニット固定ネジ	module fixing screw	v?t?l ko? d?i?n?+ mo:+ d?un:+ vít cô định mô đun

ゆ

日本語	英語	ベトナム語
ユニット固定ネジ穴	module fixing hole	lỗ ôi định mô đun
ユニット固定用突起	module fixing projection	phân nhô ra ôi định của mô đun
ユニット固定用フック	module fixing hook	móc ôi định mô đun
ユニットコネクタ	module connector	dây nối mô đun
ユニットサービス間隔読出	reads module service interval	đọc khoảng thời gian bảo trì mô đun
ユニット種別	module type	loại mô đun
ユニット条件	Condition	Điều kiện
ユニット照合	module verify	kiểm tra mô đun
ユニット詳細情報	Module's Detailed Information/Module's Detailed Information	Thông tin Chi tiết của Mô đun / Thông tin Chi tiết của Mô đun
ユニット上部	module top view	nhìn từ trên mô đun
ユニット情報	module information	thông tin mô đun
ユニット正面フタ取付けネジ	module front cover mounting screw	vít gắn nắp trước mô đun
ユニット設定メニュー	module setting menu	menu cài đặt mô đun
ユニット選択	module selection	lựa chọn mô đun
ユニット先頭I/O No.	module start I/O No.	I/O khởi động mô đun Sô
ユニット前面表示	module front view	nhìn từ trước mô đun
ユニット装着アドレス	Module mounting address	địa chỉ gắn mô đun
ユニット装着可能枚数	number of mountable modules	sô lượng các mô đun có thể gắn được
ユニット装着用レバー	module mounting lever	cân gắn mô đun
ユニット端子	module/module terminal	đè đầu nối module
ユニットテクニカルバージョン	module technical version	phiên bản kỹ thuật mô đun
ユニット電源端子	module power supply terminal	đè đầu nối nguồn điện
ユニット電源部	module power supply part	bộ phận cấp nguồn mô đun
ユニット取り付けネジ	module mounting screw	vít gắn mô đun
ユニット取付けネジ穴	module mounting hole	lỗ gắn mô đun
ユニットパラメータ	module parameter	tham số mô đun
ユニット枚数	No. of boards in module	Sô bo mạch trong mô đun
ユニット読出	module read	đọc mô đun
ユニットリフレッシュ時間	module refresh time	thời gian làm tươi mô đun
ユニット連結	module connection	kết nối mô đun

日本語	英語	ベトナム語
ユニット連結用フック	module connecting hook	mewk ¹ ket ¹ noj ¹ mo ¹ dun ¹ móc kết nối mô đun
ユニバーサルモデル	universal model	mo ¹ h ¹ i ¹ fo ¹ kwa ¹ mô hình phô quát
ユニバーサルモデルQCPU	Universal model QCPU	CPU lwg: ² j in ¹ zu? ² n ¹ t ¹ o ¹ kwa ¹ t ¹ e ¹ PLC họ Q CPU loại ứng dụng tổng quát cho PLC họ Q
溶接	welding	he: ¹ n ¹ hàn
容量	capacity, area, space	zu? ² n ¹ li? ² n ¹ dung lượng
要領	manners	ke: ¹ k ¹ t ¹ h ¹ k ¹ hi? ² n ¹ cách thực hiện
呼び出し	call	y ¹ oj ¹ ze: ¹ H gọi ra
読み込み	import	ju? ² p ¹ v ¹ e:w ¹ nhập vào
読み出し	read out	d ¹ e? ² wk ¹ ze: ¹ H đọc ra
より線	stranded wire	z ¹ sj ¹ b ¹ e?n ¹ dây bện
ライセンス	license	z ¹ sj ¹ fep ¹ giấy phép
ライトカーテン	light curtain	k ¹ e:m ¹ b ¹ ien ¹ m ¹ e:n ¹ se: ¹ n ¹ b ¹ e:w ¹ ve? ¹ cảm biến màn sáng bảo vệ
ライトプロジェクト	write protect	b ¹ e:w ¹ ve? ¹ yi ¹ H bảo vệ ghi
ライトプロジェクトスイッチ	write protect switch	k ¹ on ¹ tek ¹ b ¹ e:w ¹ ve? ¹ yi ¹ H công tắc bảo vệ ghi
ライブラリエディタ	library editor	t ¹ c ¹ n ¹ swa? ² n ¹ t ¹ h ¹ e:w ¹ t ¹ h ¹ vi? ² n ¹ trình soạn thảo thư viện
ラインアップ	lineup	z ¹ ewn ¹ se:n ¹ f ¹ am ¹ dòng sản phẩm
ラインインタラクティブ方式	online system	he? ¹ t ¹ on ¹ t ¹ c ¹ ?k ¹ twi ¹ n ¹ hệ thống trực tuyến
ライン型	line type	lwg: ² j net ¹ loại nét
ラインコントローラ	production line controller	b ¹ o? ¹ d ¹ ia? ¹ n ¹ xi ¹ en ¹ z ¹ sj ¹ t ¹ ewi ¹ n ¹ se:n ¹ swat ¹ bộ điều khiển dây chuyên sản xuất
ライン速度	line speed	tok ¹ d ¹ oi? ¹ d ¹ ia? ¹ n ¹ t ¹ ewi ¹ n ¹ tốc độ đường truyền
ラインノイズ	line noise	ji? ² sw ¹ d ¹ ia? ¹ n ¹ t ¹ ewi ¹ n ¹ nhiều đường truyền
ラインノイズフィルタ	line noise filter	b ¹ o? ¹ lg? ² wk ¹ ji? ² sw ¹ d ¹ ia? ¹ n ¹ t ¹ ewi ¹ n ¹ bộ lọc nhiều đường truyền
ラインモニタ	line monitor	t ¹ c ¹ n ¹ t ¹ h ¹ w ¹ zo? ¹ d ¹ ia? ¹ n ¹ t ¹ ewi ¹ n ¹ trình theo dõi đường truyền
ラジアル荷重	radial load	te: ¹ j h ¹ ie? ¹ n ¹ no? ¹ tải hướng tâm
ラジアン	radian	s ¹ o ¹ ze: ¹ H d ¹ it ¹ e: ¹ n ¹ d ¹ o:n ¹ vi? ¹ yewk ¹ d ¹ o:H n ¹ ej ¹ pi sô ra đิ an (đơn vị góc đo bằng pi)
ラジアン変換	radian conversion	t ¹ ewi ¹ n ¹ d ¹ oi? ¹ ze: ¹ H d ¹ it ¹ e: ¹ n ¹ chuyển đổi ra đิ an
ラジオノイズフィルタ	radio noise filter	b ¹ o? ¹ lg? ² wk ¹ ji? ² sw ¹ vo? ¹ twi ¹ n ¹ bộ lọc nhiễu vô tuyến
ラジオペンチ	needle-nose pliers	kim ¹ h ¹ i ¹ kim ¹ kim hình kim
ラジオボタン	radio button	nu ¹ radio nút radio
ラダー	ladder	te: ¹ j l ¹ sp ¹ te: ¹ j PLC ze: ¹ n ¹ t ¹ h ¹ e:n ¹ ladder trình lập trình PLC dạng thang (ladder)

ら

日本語	英語	ベトナム語
ラダー図	ladder diagram	biểu đồ ladder
ラダープログラム	ladder program	chương trình ladder
ラチエット歯車	ratchet wheel	bánh cóc
落下	drop	sự giảm
ラッチ	latch	chốt
ラッチ リレー	latching relay	rơ le chốt
ラッチ回路	latch circuit	mạch khóa
ラッチカウンタ入力	latch counter input	đầu vào bộ đếm khóa
ラッチカウンタ入力信号	latch counter input signal	tín hiệu đầu vào bộ đếm khóa
ラッチカウント値	latch count value	giá trị đếm khóa
ラッチカウント値番号	latch count value number	số giá trị đếm khóa
ラッチカウント値読出し命令(ICLTHRD1(P))	latch count value read instruction (ICLTHRD1(P))	hướng dẫn đọc giá trị đếm khóa (ICLTHRD1 (P))
ラッチクリア	latch clear	mở khóa
ラッチクリア操作	latch clear operation	thao tác mở khóa
ラッチデータバックアップ操作有効接点	Latch data backup operation valid contact	tiếp xúc hợp lệ thao tác sao lưu dữ liệu khóa
ラッチデバイス	latch device	thiết bị khóa
ラッ奇範囲	latch range	phạm vi khóa
ラッ奇リレー	latch relay	rơ le khóa
ラッピング	lapping	ghép chong
ラベリング処理	labeling processing	xử lý ghi nhãn
ラベル	label	nhãn
ラベル登録	register a label	đăng ký nhãn
ラベルプログラミング可逆変換情報	label programming reversible conversion information	thông tin chuyển đổi lập trình nhãn có thể đảo ngược
ラベルプログラム	label program	chương trình nhãn
ラベルプログラム可逆変換情報	label program reversible conversion information	thông tin chuyển đổi chương trình nhãn có thể đảo ngược
ランク	rank	xếp hạng
乱数	random number	số ngẫu nhiên
ランダム	random	ngẫu nhiên
ランダムアクセスバッファ	random access buffer	bộ đệm truy cập ngẫu nhiên
ランダムアクセス用バッファによる交信	communication using the random access buffer	truyền thông bằng bộ đệm truy cập ngẫu nhiên

日本語	英語	ベトナム語
ランダム書き込み	random write	viết ngẫu nhiên
ランダム読み出し	random read	đọc ngẫu nhiên
ランプ	lamp	đèn
ランプ負荷	lamp load	tải đèn
リアクトル	reactors	lò phản ứng
リアルセンサレスベクトル制御	Real sensorless vector control	điều khiển vector thực không cảm biến
リアルタイム	real time	thời gian thực
リアルタイムオートチューニング	real time auto tuning	tự động điều chỉnh thời gian thực
リアルモード	real mode	chế độ thực
リークテスト	leak test	thử nghiệm rò rỉ
リードコネクタ	lead connector	đầu nối dây dẫn
リードスイッチ	lead switch	chuyên mạch dây dẫn
リード線	lead wire	dây dẫn
リードタイム	lead time	thời gian trễ qua
リードリレー	lead relay	rò le dây dẫn
リストア	restore	khôi phục
リストア開始前	restore start before	khôi phục khởi động trước khi
リストア完了	restore complete	khôi phục hoàn tất
リストア繰返し実行指定	specification of restoration repeated execution	đặc điểm kỹ thuật việc thực thi phục hồi lặp lại
リストア実行中	restore executing	thực thi khôi phục
リストプログラム	list program	chương trình danh sách
リストモード	list mode	chế độ danh sách
リセット	reset	cài lại
リセット解除状態	reset status	tình trạng cài lại
リセット解除信号	reset signal	tín hiệu cài lại
リセット回路	reset circuit	mạch cài lại
リセットコイル	reset coil	cuộn dây cài lại
リセット時	at reset	khi cài lại
リセットスイッチ	reset switch	chuyên mạch cài lại
リセット操作	reset operation	thao tác cài lại

	日本語	英語	ベトナム語
り	リセットタイム	reset time	tʰə:j l zə:n+ kə:j l ɛ:jl thời gian cài lại
	リセットモードスイッチ	reset mode switch	təwɪən+mə:d?kʃ təe:l də?l kə:j l ɛ:jl chuyên mạch chế độ cài lại
	理想直線	ideal line	dīənl təwɪən+l iłi tiəŋ đường truyền lý tưởng
	リソースデータ	resource data	zī:l iłi?w l tə:jl ɲwɪən+l dữ liệu tài nguyên
	リターン	return	tə:g+l l ɛ:jl trở lại
	リターンキー	return key	fim+l tə:g+l l ɛ:jl phím trở lại
	リチウム	lithium	lithium lithium
	リチウム含有量	lithium content	tʰə:j l fən+l lithium thành phần lithium
	リチウム電池	lithium battery	pīn+l lithium pin lithium
	力行	acceleration	tən+l tokl tăng tốc
	リッスン側	listening side	bēn+l nɛ bên nghe
	リップル	ripple	yə:nl səwŋl gợn sóng
	リップル電圧	ripple voltage	dīənl e:p+l yə:nl səwŋl điện áp gợn sóng
	リップル率	ripple ratio	tī+l le:jl yə:nl səwŋl tỷ lệ gợn sóng
	リトライ	retry	thǔ lại thử lại
	リトライ回数	number of retries	sōl lən+l tʰiŋ sô lân thử
	リトライ回数オーバー	retry count excess	dēm+l sōl lən+l tʰiŋ viə:t+l kwa:l đêm số lân thử vượt quá
	リトライ実行待ち時間	retry execution waiting time	tʰə:j l zə:n+ tə:jl də:jl tʰiŋk l hīə?l tə:jl le:jl thời gian chờ đợi thực hiện thử lại
	リトライ実施回数	retry execution count	dēm+l sōl lən+l tʰiŋk l hīə?l tʰiŋ l ɛ:jl đêm số lân thực hiện thử lại
	リトライ中	during retry	tə:əwŋ+l tʰə:j l zə:n+l tʰiŋ l ɛ:jl trong thời gian thử lại
	リトライ未実施	retry not performed	tʰiŋ l ɛ:jl xōŋ+l dīə?k l tʰiŋk l hīə?l thử lại không được thực hiện
	リニア エンコーダ	linear encoder	bō?l me:ə:l hwa:l twiən+l tīŋl bộ mã hóa tuyêt tính
	リニア スケール	linear scale	kwi+l mo+l twiən+l tīŋl quy mô tuyêt tính
	リニアカウンタ	linear counter	bō?l dēm+l twiən+l tīŋl bộ đếm tuyêt tính
	リニアサーボモータ	linear servo motor	dō?ŋl ka:++ servo twiən+l tīŋl động cơ servo tuyêt tính
	リニア振動モータ	linear vibration motor	dō?ŋl ka:++ zuŋ+l twiən+l tīŋl động cơ rung tuyêt tính
	リニア直流モータ	linear DC motor	dō?ŋl ka:++ di: si: twiən+l tīŋl động cơ DC tuyêt tính
	リニア電圧	linear voltage	dīənl e:p+l twiən+l tīŋl điện áp tuyêt tính
	リニア同期モータ	linear synchronous motor	dō?ŋl ka:++ dōŋ+l bō?l twiən+l tīŋl động cơ đồng bộ tuyêt tính
	リニアパルスマータ	linear pulse motor	dō?ŋl ka:++ sun+l twiən+l tīŋl động cơ xung tuyêt tính

	日本語	英語	ベトナム語
り	リニアモータ	linear motor	dō̄n̄j̄ k̄e:̄t̄ twīn̄t̄ t̄īj̄ động cơ tuyến tính
	リニア誘導モータ	linear inductive motor	dō̄n̄j̄ k̄e:̄t̄ kḡ:m̄l īn̄t̄ twīn̄t̄ t̄īj̄ động cơ cảm ứng tuyến tính
	リニアライズ	linearize	twīn̄t̄ t̄īj̄ h̄w̄l tuyến tính hóa
	リニューアルツール	upgrade tool	k̄ōn̄t̄ k̄ȳl n̄ēn̄t̄ k̄z̄p̄l công cụ nâng cấp
	リファレンスマニュアル	reference manual	t̄ēj̄ līḡ?w̄l t̄h̄ē:m̄t̄ x̄ē:w̄ tài liệu tham khảo
	リフタ	lifter	k̄ōn̄t̄ d̄ā?j̄ con đồi
	リップル電流	ripple current	z̄ew̄n̄ ȳḡ?n̄ s̄ew̄n̄ dòng gợn sóng
	リフレッシュ	refresh	l̄ē:m̄l t̄īs̄j̄t̄ làm tươi
	リフレッシュ応答データ受信周期	refresh data reception cycle	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ t̄ēūt̄ k̄īj̄ t̄īs̄p̄l p̄ḡ?n̄l z̄ī?n̄l l̄īḡ?w̄l làm mới chu kỳ tiếp nhận dữ liệu
	リフレッシュ実行	refresh execution	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ v̄īḡ?k t̄h̄ī?k t̄h̄ī?k làm mới việc thực thi
	リフレッシュ出力	refresh output	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ d̄ḡ?w̄l ze:̄t̄ làm mới đầu ra
	リフレッシュ処理	refresh processing	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ v̄īḡ?k s̄j̄l lī làm mới việc xử lý
	リフレッシュデバイス	refresh device	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ t̄h̄īst̄l b̄īj̄ làm mới thiết bị
	リフレッシュ点数	number of refresh points	s̄ōl hī?n̄l d̄īs̄m̄l l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ sô lượng điểm làm mới
	リフレッシュ入力	refresh input	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ d̄ḡ?w̄l v̄ḡ?w̄l làm mới đầu vào
	リフレッシュパラメータ	refresh parameters	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ ke:̄k̄l t̄h̄ōn̄t̄ s̄ōl làm mới các thông số
	リフレッシュ非実行	refresh not executed	l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ x̄ōn̄t̄ d̄īs̄?k̄l t̄h̄ī?k̄l hī?n̄l làm mới không được thực hiện
	リフレッシュ方式	refresh mode	t̄cēl d̄ō?l l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ chế độ làm mới
	リフレッシュ命令	refresh instruction	l̄ē?n̄l l̄ē:m̄l m̄ē:j̄ lệnh làm mới
	リミットサイクル法	limit cycle method	f̄īā?t̄ fe:̄p̄l t̄ēūt̄ k̄īj̄ z̄ē:j̄l h̄ē?n̄l phương pháp chu kỳ giới hạn
	リミット信号	limit signal	tin̄l hī?w̄l z̄ē:j̄l h̄ē?n̄l tín hiệu giới hạn
	リミット信号制御切換え信号	limit signal control switching signal	tin̄l hī?w̄l t̄ēw̄īgn̄l mg:̄?k̄l d̄īs̄w̄l x̄īgn̄l tin̄l hī?w̄l z̄ē:j̄l h̄ē?n̄l tín hiệu chuyển mạch điều khiển tín hiệu giới hạn
	リミットスイッチ	limit switch	k̄ōn̄t̄ tek̄l z̄ē:j̄l h̄ē?n̄l công tắc giới hạn
	リモートモード	remote mode	t̄cēl d̄ō?l t̄īl se: chế độ từ xa
	リモートI/O局	remote I/O station	t̄cēl ?m̄l I/O t̄īl se: trạm I/O từ xa
	リモートI/Oネット	remote I/O network	mg:̄?n̄l I/O t̄īl se: mạng I/O từ xa
	リモートI/Oネットモード	remote I/O network mode	t̄cēl d̄ō?l mg:̄?n̄l I/O t̄īl se: chế độ mạng I/O từ xa
	リモートI/Oネットワーク	remote I/O network	mg:̄?n̄l I/O t̄īl se: mạng I/O từ xa
	リモートI/Oユニット	remote I/O module	mo:̄t̄ fun:̄t̄ I/O t̄īl se: mô đun I/O từ xa
	リモートPAUSE	remote PAUSE	tē?m̄l z̄īn̄l t̄īl se: TẠM DỪNG từ xa

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
リモートRESET	remote RESET	ké:jú lè:žú tј́ se: CÀI LẠI từ xa
リモートRUN	remote RUN	tে:žú tј́ se: CHẠY từ xa
リモートRUN/PAUSE接点	remote RUN/PAUSE contact	lè:žú hе:jú tে:žú tј́ se: liên hệ CHẠY/TẨM DƯNG từ xa
リモートRUN/STOP	remote RUN/STOP	té:žú nј́tј́ se: CHẠY/NGUNG từ xa
リモートSTOP	remote STOP	nј́tј́ se: NGUNG từ xa
リモート局	remote station	té:žú tј́ se: trạm từ xa
リモート局Ready	Remote station ready	té:žú tј́ se: dе:žé se:en1 sе:žú Trạm từ xa đã sẵn sàng
リモート局点数	Remote station points	ke:k1 díøm1 té:žú tј́ se: Các điểm trạm từ xa
リモート局番号	remote station number	sо1 té:žú tј́ se: Số trạm từ xa
リモート出力	remote output	džw1 ze:žú tј́ se: đầu ra từ xa
リモート操作	remote operation	tһe:w1 te:k1 tј́ se: thao tác từ xa
リモートターミナル	remote terminal	tһієt1 bі:j1 džw1 kuzj1 tј́ se: thiết bị đầu cuối từ xa
リモートターミナルカード情報	remote terminal card information	tһoŋ1 tн tһієt1 bі:j1 džw1 kuzj1 tј́ se: thông tin thẻ thiết bị đầu cuối từ xa
リモートデバイス局	remote device station	té:žú tієt1 bі:j1 tј́ se: trạm thiết bị từ xa
リモートデバイス局イニシャライズ手順	remote device station initialization procedure	kwi:žú tсіј1 xе:jú tј́ se:žú té:žú tј́ se: quy trình khởi tạo trạm thiết bị từ xa
リモートデバイス局イニシャライズ手順登録	Register remote device station initialization procedure	dеn:žú kіi kwi:žú tсіј1 xе:jú tј́ se:žú té:žú tј́ se: Đăng ký quy trình khởi tạo trạm thiết bị từ xa
リモートデバイス局イニシャライズ手順登録局指定	Specify station for registering remote device station initialization procedure	tсіј1 dіñj1 tсіј1 dе:žе:n1 kіi kwi:žú tсіј1 xе:jú tј́ se:žú té:žú tј́ se: Chỉ định trạm để đăng ký quy trình khởi tạo trạm thiết bị từ xa
リモート入出力(RX,RY)	remote I/O (RX, RY)	I/O tј́ se: RX RY I/O từ xa (RX, RY)
リモート入出力局	remote input/output station	té:žú tј́ džw1 vg:w1 džw1 ze:žú tј́ se: trạm đầu vào / đầu ra từ xa
リモート入力	remote input	džw1 vg:w1 tј́ se: đầu vào từ xa
リモート入カリフレッシュエリア	remote input refresh area	xu:žú vї:k1 lе:m1 mе:j1 džw1 vg:w1 tј́ se: khu vực làm mới đầu vào từ xa
リモート入カリフレッシュデバイス	remote input refresh device	tһієt1 bі:j1 lе:m1 mе:j1 džw1 vg:w1 tј́ se: thiết bị làm mới đầu vào từ xa
リモートネット追加モード	remote network additional mode	tсé:dо:j1 боj suŋ:žú mе:žу tј́ se: chế độ bổ sung mạng từ xa
リモートネットモード	remote network mode	tсé:dо:j1 mе:žу tј́ se: chế độ mạng từ xa
リモートパスワード	remote password	mз?tј́ xžw1 tј́ se: mật khẩu từ xa
リモートパスワード対象ユニット情報	remote password target module information	tһoŋ1 tн mоt1 dун:žú dіk1 mз?tј́ xžw1 tј́ se: thông tin mô đun đích mật khẩu từ xa
リモートパスワードチェック	remote password check	kіøm1 tсé:žú mз?tј́ xžw1 tј́ se: kiểm tra mật khẩu từ xa
リモートパスワード累積回数	Remote password count	sо1 dеm1 mз?tј́ xžw1 tј́ se: Số đếm mật khẩu từ xa
リモートマスタ局	remote master station	té:žú tсé:žú tј́ se: trạm chủ từ xa
リモートユニット	remote module	mо:žú dун:žú tј́ se: mô đun từ xa

日本語	英語	ベトナム語
リモートラッチクリア	remote latch clear	swa <small>ː</small> l xwa <small>ː</small> l t <small>͂</small> se: xóa khóa từ xa
リモートリセット	remote reset	k <small>͂</small> e:j l <small>͂</small> e:j t <small>͂</small> se: cài lại từ xa
リモートレジスタ	remote register	d <small>͂</small> e:n <small>͂</small> k <small>͂</small> i:l t <small>͂</small> se: đăng ký từ xa
流量計	flow meter	liw <small>ː</small> H liq <small>͂</small> n <small>͂</small> ke: lưu lượng kế
量産試作	trial production before mass production	se:n <small>͂</small> swat <small>ː</small> t <small>͂</small> in <small>͂</small> nij <small>͂</small> m <small>͂</small> t <small>͂</small> cik <small>ː</small> xi:t <small>ː</small> se:n <small>͂</small> swat <small>ː</small> he:n <small>͂</small> lwat <small>ː</small> sản xuất thử nghiệm trước khi sản xuất hàng loạt
両手操作スイッチ	two-hand operation switch	k <small>͂</small> aw <small>ː</small> zew <small>ː</small> H t <small>͂</small> e:w <small>ː</small> H te:k <small>ː</small> b <small>͂</small> en <small>ː</small> he:j <small>ː</small> teH câu dao thao tác bằng hai tay
良品	property goods	he:n <small>͂</small> tom <small>ː</small> hàng tốt
リリース穴	release hole	lo?o <small>ː</small> d <small>͂</small> ej <small>ː</small> ze:H lô dây ra
リリースツール	release tool	konj <small>ː</small> ku?l d <small>͂</small> ej <small>ː</small> ze:H công cụ dây ra
リレー	relay	zə:J leH rò le
リレー駆動回路	relay driver circuit	mg: <small>͂</small> k <small>͂</small> b <small>͂</small> o?l zə:zən <small>ː</small> d <small>͂</small> o?n <small>ː</small> zə:J leH mạch bộ dân động rò le
リレーコイル駆動用電源	relay coil driving power	ŋuən <small>ː</small> zə:zən <small>ː</small> d <small>͂</small> o?n <small>ː</small> kuən <small>ː</small> zə:J leH nguồn dân động cuộn rò le
リレー出力(3点)	relay output (3 terminals)	d <small>͂</small> aw <small>ː</small> ze:H zə:J leH ba:J t <small>͂</small> ep <small>ː</small> d <small>͂</small> imv <small>ː</small> đâu ra rò le (3 tiếp điểm)
リレー出力ユニット	relay output module	môđun d <small>͂</small> aw <small>ː</small> ze:H zə:J leH môđun đâu ra rò le
リレー寿命曲線	relay life curve	d <small>͂</small> ən <small>ː</small> ewn <small>ː</small> H tuən <small>ː</small> t <small>͂</small> ə?zə:J leH đường cong tuổi thọ rò le
リレーシンボル語	relay symbol language	ŋon <small>ː</small> n̩i?n <small>ː</small> b <small>͂</small> iən <small>ː</small> t <small>͂</small> ə?n <small>ː</small> zə:J leH ngôn ngữ biểu tượng rò le
リレー絶縁	relay insulation	v <small>͂</small> l̩t <small>ː</small> li3?w <small>ː</small> ke:j <small>ː</small> k <small>͂</small> l <small>ː</small> pi3?t <small>ː</small> zə:J leH vật liệu cách nhiệt rò le
リレー接点	relay contact	t <small>͂</small> ep <small>ː</small> d <small>͂</small> imv <small>ː</small> zə:J leH tiếp điểm rò le
リレー接点出力	relay contact output	d <small>͂</small> aw <small>ː</small> ze:H t <small>͂</small> ep <small>ː</small> d <small>͂</small> imv <small>ː</small> zə:J leH đâu ra tiếp điểm rò le
リレーソケット	relay socket	o <small>ː</small> kem <small>ː</small> zə:J leH Ô cắm rò le
リレーターミナルユニット	relay terminal module	môđun d <small>͂</small> aw <small>ː</small> kuəj <small>ː</small> zə:J leH môđun đâu cuối rò le
リレーターミナルユニット接続用ケーブル	cable for connecting the relay terminal module	zə:j <small>ː</small> ke:p <small>ː</small> d <small>͂</small> e ket <small>ː</small> noj <small>ː</small> mo:H dūn <small>ː</small> d <small>͂</small> aw <small>ː</small> kuəj <small>ː</small> zə:J leH dây cáp để kết nối mô đun đâu cuối rò le
リレー論理回路	relay logic circuit	mg: <small>͂</small> k <small>͂</small> l <small>͂</small> ndʒik zə:J leH mạch logic rò le
履歴表示	history display	h <small>͂</small> ign <small>ː</small> t <small>͂</small> ə?l <small>ː</small> h <small>͂</small> ik <small>ː</small> si: hiển thị lịch sử
リンク	link	lə:g <small>͂</small> l <small>͂</small> ket <small>ː</small> liên kết
リンクID設定スイッチ	link ID setting switch	konj <small>ː</small> tek <small>ː</small> k <small>͂</small> e:j <small>ː</small> d <small>͂</small> e:t <small>ː</small> l <small>͂</small> ID lə:g <small>͂</small> l <small>͂</small> ket <small>ː</small> công tắc cài đặt ID liên kết
リングカウンタ	ring counter	b <small>͂</small> o?l dem <small>ː</small> vewnj <small>ː</small> bộ đếm vòng
リングカウンタ下限値	ring counter lower limit value	ze:J tci?l <small>ː</small> zə:j <small>ː</small> he?:n <small>ː</small> zisj <small>ː</small> b <small>͂</small> o?l dem <small>ː</small> vewnj <small>ː</small> giá trị giới hạn dưới bộ đếm vòng
リングカウンタ上下限値書き込み命令(ICRNGWR1(P))	Ring counter upper/lower limit value write instruction (ICRNGWR1(P))	h <small>͂</small> isj <small>ː</small> zisj <small>ː</small> y <small>͂</small> H ze:J tci?l <small>ː</small> zə:j <small>ː</small> he?:n <small>ː</small> tce:n <small>ː</small> zisj <small>ː</small> b <small>͂</small> o?l dem <small>ː</small> vewnj <small>ː</small> ICRNGWR1 P Hướng dẫn ghi giá trị giới hạn trên/dưới bộ đếm vòng (ICRNGWR1 (P))
リングカウンタ上限値	ring counter upper limit value	ze:J tci?l <small>ː</small> zə:j <small>ː</small> he?:n <small>ː</small> tce:n <small>ː</small> b <small>͂</small> o?l dem <small>ː</small> vewnj <small>ː</small> giá trị giới hạn trên bộ đếm vòng

日本語	英語	ベトナム語
リンクスキャン	link scan	kwert lę:ŋj ket̄ quét liên kết
リンクスキャンタイム	link scan time	tʰəŋj zən̄ kwert lę:ŋj ket̄ thời gian quét liên kết
リンク専用命令	link dedicated instruction	lę:ŋj tɕiən bıḡt vęl lę:ŋj ket̄ lệnh chuyên biệt về liên kết
リンクダイレクトデバイス	link direct device	tʰiāt̄ bıḡt lę:ŋj ket̄ tɕiək̄ tiəp̄ thiết bị liên kết trực tiếp
リンクデータ	link data	ziʔi liɔ̄w lę:ŋj ket̄ dữ liệu liên kết
リンクデバイス	link device	tʰiāt̄ bıḡt lę:ŋj ket̄ thiết bị liên kết
リンク点数	number of link points	sō̄ d̄im̄ lę:ŋj ket̄ sô điểm liên kết
リンク特殊リレー	link special relay	lę:ŋj ket̄ zāl lēt̄ dę̄k̄ bıḡt liên kết rò le đặc biệt
リンク特殊レジスタ	link special register	lę:ŋj ket̄ tʰēt̄ yı̄t̄ dę̄k̄ bıḡt liên kết thanh ghi đặc biệt
リングバッファ管理情報	ring buffer management information	tʰon̄t̄ tın kwɑ̄n̄ lı̄t̄ bıḡt dę̄m̄ vewnj thông tin quản lý bộ đệm vòng
リンクパラメータ	link parameter	tʰēm̄t̄ sō̄ lę:ŋj ket̄ tham số liên kết
リンク優先	link priority	iw̄t̄ tɕiən lę:ŋj ket̄ ưu tiên liên kết
リンクユニット	link module	mōt̄ dun̄t̄ lę:ŋj ket̄ mô đun liên kết
リンク用特殊リレー	special relay (for link)	zāl lēt̄ dę̄k̄ bıḡt dē lę:ŋj ket̄ rò le đặc biệt (để liên kết)
リンク用特殊レジスタ	special register (for link)	tʰēt̄ yı̄t̄ dę̄k̄ bıḡt dē lę:ŋj ket̄ thanh ghi đặc biệt (để liên kết)
リンクリフレッシュ	link refresh	lę:ŋj mə:ŋ lę:ŋj ket̄ làm mới liên kết
リンクリフレッシュタイム	link refresh time	tʰəŋj zən̄t̄ lę:ŋj mə:ŋ lę:ŋj ket̄ thời gian làm mới liên kết
リンクリフレッシュ用命令	link refresh instruction	hiə̄z̄ zən̄t̄ lę:ŋj mə:ŋ lę:ŋj ket̄ hướng dẫn làm mới liên kết
リンクリレー	link relay	zāl lēt̄ lę:ŋj ket̄ rò le liên kết
リンクレジスタ	link register	tʰēt̄ yı̄t̄ lę:ŋj ket̄ thanh ghi liên kết
リンクレジスタ高速領域	link register high-speed area	xūt̄ vı̄k̄ tʰēt̄ yı̄t̄ tok̄ dę̄k̄ ke:w̄t̄ lę:ŋj ket̄ khu vực thanh ghi tốc độ cao liên kết
累計稼動時間	total operating time	tōŋ̄ tʰəŋj zən̄t̄ hwą̄t̄ dę̄ŋ̄ tổng thời gian hoạt động
ルータ	router	bıḡt dı̄ŋ̄ twiən̄ bộ định tuyến
ルーティングパラメータ	routing parameter	tʰēm̄t̄ sō̄ dı̄ŋ̄ twiən̄ tham số định tuyến
ルーティング情報	routing information	tʰon̄t̄ tın dı̄ŋ̄ twiən̄ thông tin định tuyến
ルーティングパラメータ	routing parameter	tʰēm̄t̄ sō̄ dı̄ŋ̄ twiən̄ tham số định tuyến
ルートフォルダ	root directory	tʰı̄t̄ mylk̄ yok̄ thư mục gốc
ループ	loop	vewnj lę:ŋ̄ vòng lặp
ループ回数	number of loop	sō̄ lən̄ vewnj lę:ŋ̄ sô lần vòng lặp
ループ総延長距離	loop overall distance	tōŋ̄ tʰēl̄ xwaŋ̄ ke:k̄ vewnj lę:ŋ̄ tổng thể khoáng cách vòng lặp

る
一
れ

日本語	英語	ベトナム語
ループテスト	loop test	kìgmà tce:↔ vèwñj lè:pj kiểm tra vòng lặp
ループバック	loop back	vèwñj lè:pj lè:jj vòng lặp lại
レイアウト	layout	bô tèi bô trí
冷陰極蛍光管	cold cathode fluorescent tube	onà hwijñj kwanjj cathode lè:ñj ông huỳnh quang cathode lạnh
冷却	cooling	lè:mà me:t làm mát
励磁コイル	excitation coil	kuɔñj zsjjj kikj t̄ikj cuộn dây kích thích
零相リアクトル	zero-phase reactor	bōj lè?wkj fe:↔ zero bộ lọc pha zero
零点信号	zero-point signal	tinà hièu đìem zero tín hiệu điểm zero
レイヤ	layer	lè:pj lớp
レーザON/OFFタイミング	laser on/off timing	dīñj zè:J bɔ:jj tetj tìsj le: ze định giờ bật / tắt tia la de
レーザー	laser	tìsj le:ze tia laser
レーザー干渉計	laser interferometer	ze:wjj t̄hwa le: ze giao thoa la de
レーザー光電センサ	laser sensor	ke:mà bìenà le: ze cảm biến la de
レーザースキャナ	laser scanner	me:j kwtj le: ze máy quét la de
レーザー変位センサ	laser displacement sensor	ke:mà bìenà zj?kj tewiñj bønj le: ze cảm biến dịch chuyên băng la de
レーザ誤発光検出	improper laser emission detection	fe:tj hièñj xìt t̄e:jj xonjj dñuj bønj le: ze phát hiện khí thải không đúng băng la de
レーザシャッター	laser shutter	me:nj tc3:p le: ze màn trập la de
レーザ制御入力端子	laser control input terminal	dē:dâu nōi đìêu khiên ngõ vào laser
レーザダイオード	laser diode	dī:jj otj le: ze đi ôt la de
レーザ停止タイミング	laser stop timing	dīñj zè:J nñjj le: ze định giờ ngừng la de
レーザ発光	laser emission	le: ze fetj kwanjj la de phát quang
レーザパワーメータ	laser power meter	me:j dō:jj konyjj swatj le: ze máy đo công suất la de
レーザ放射警告灯	laser emission warning indicator	te:j bøawj ke:jnj bøawj fetj se:jj le: ze chỉ báo cảnh báo phát xạ la de
レコード	record	hōj sə:jj hồ sơ
レコード数	record number	sōj hōj sə:jj sô hồ sơ
レコード点数	record number	sōj hōj sə:jj sô hồ sơ
レジスタ	register	t̄e:jj yíjj thanh ghi
レシピ	recipe	konyjj t̄ikj công thức
レジマーク	register mark	z3wjj hièñwj dñejjj kij dâu hiệu đăng ký
レスポンシン ステッピングモータ	responding stepping motor	đe:pj inj dōñj kɔ:jj bñakj đáp ứng động cơ bước

FA用語辞典



日本語	英語	ベトナム語
レスポンス	response	dé:p̄n̄s đáp ứng
レスポンスコード	response code	mē:p̄n̄ dē:p̄n̄ iŋ̄ mã đáp ứng
レゾルバ	resolver	bō?n̄ t̄v̄j̄ dōi bô thay đổi
劣化	deteriorate	səw̄i d̄iHH xâu đì
レディON	READY ON	səl̄en̄ sə:l̄n̄ SÂN SANG
レベル	level	m̄k̄l d̄o?̄ mức độ
レベル スイッチ	level switch	t̄w̄iŋ̄n̄ dōi m̄k̄l d̄o?̄ chuyên đổi mức độ
レベル 制御	level control	d̄iŋ̄w̄l xiən̄n̄ m̄k̄l diều khiển mức
レベル計	level gauge	d̄oŋ̄l h̄o?̄ d̄o?̄ m̄k̄l d̄o?̄ đồng hồ đo mức độ
レベル検出回路	level detector circuit	mḡ:̄k̄l b̄o?̄ fe:t̄l hiə?n̄l m̄k̄l d̄o?̄ mạch bộ phát hiện mức độ
レポート	report	b̄o?̄w̄l ke:w̄l báo cáo
レンジス	Length	t̄ciəw̄l ze:j̄l Chiều dài
連携	combination	k̄et̄l h̄ə?̄p̄l kết hợp
レンズカバー	lens cover	n̄ep̄l oŋ̄l k̄in̄l nắp ống kính
連成圧	compound pressure	e:p̄l l̄i?̄k̄l k̄o?̄l h̄ə?̄p̄l áp lực cộng hợp
連続	continuous	l̄e?̄n̄l tu?̄k̄ liên tục
連続運転領域	continuous running range	f̄e?̄m̄ vi?̄l t̄ce?̄j̄l l̄e?̄n̄l tu?̄k̄ phạm vi chạy liên tục
連動設定操作箱	interlock setting operation box	h̄o?̄p̄l t̄b̄e:w̄l te:k̄l k̄e:j̄l d̄e?̄t̄l xwa?̄l le?̄n̄l d̄o?̄n̄l hộp thao tác cài đặt khoá liên động
漏洩電流	leakage current	z̄ew̄l z̄o?̄l z̄i dòng rò rỉ
漏電	leak	z̄o?̄l z̄i rò rỉ
ローカル	local	k̄y?̄k̄l b̄o?̄l cục bộ
ローカル局	local station	t̄ce?̄m̄ k̄y?̄k̄l b̄o?̄l trạm cục bộ
ローカル局用データリンクユニット	local station data link module	mo?̄n̄l d̄un̄l l̄e?̄n̄l k̄et̄l z̄i?̄l liə?̄w̄l t̄ce?̄m̄ k̄y?̄k̄l b̄o?̄l mô đun liên kết dữ liệu trạm cục bộ
ローカルデバイス	local device	t̄h̄iat̄l b̄i?̄l k̄y?̄k̄l b̄o?̄l thiết bị cục bộ
ローカルデバイス先頭/最終	Local dev. start/end	ňet̄l d̄aw̄l k̄et̄l t̄bul̄l t̄iət̄l b̄i?̄l k̄y?̄k̄l b̄o?̄l bắt đầu / kết thúc thiết bị cục bộ
ローカルデバイスマニタ	Local device monitor	t̄c̄ij̄l t̄h̄ew̄l zoj̄l t̄hiət̄l b̄i?̄l k̄y?̄k̄l b̄o?̄l Trình theo dõi thiết bị cục bộ
ローカル変数	local variable	ňiən̄l k̄y?̄k̄l b̄o?̄l biến cục bộ
ローカルポインタ	local pointer	k̄on̄l t̄c̄o?̄ k̄y?̄k̄l b̄o?̄l con trỏ cục bộ
ローカルユニット	local module	mo?̄n̄l d̄un̄l k̄y?̄k̄l b̄o?̄l mô đun cục bộ
ローカルリンクデバイス	local link device	t̄hiət̄l b̄i?̄l l̄e?̄n̄l k̄et̄l k̄y?̄k̄l b̄o?̄l thiết bị liên kết cục bộ

ろ

日本語	英語	ベトナム語
ローカルリンクリレー	local link relay	zə:J le:H lə:pŋJ ket̄' kү:pkl bə:pJ rò le liên kết cục bộ
ロータリーエンコーダ	rotary encoder	bə:pJ me:p̄l hwa:l vewŋJ kwej:H bô mã hóa vòng quay
ロータリーカッター	rotary cutter	me:p̄l ket̄' kwej:H máy cắt quay
ロータリエンコーダ	rotary encoder	bə:pJ me:p̄l hwa:l vewŋJ kwej:H bô mã hóa vòng quay
ローテーション命令	rotation instruction	le:pŋJ d̄i:pŋJ xi:pŋJ vewŋJ kwej:H lệnh diều khiển vòng quay
ロードメータ	load meter	d̄o:pŋJ hô:p̄l d̄o:p̄l te:j̄l đông hô đo tải
ローラ	roller	kōn:H len:H con lăn
ローリング	rolling	len:H lăn
ろ過	filtration	lə:pŋk̄l lọc
ロギング	logging	yi:H le:p̄l ghi lại
ロギング行数	Number of logging lines	sō:l zewŋJ yi:H le:p̄l Sô dòng ghi lại
ロギング種別	logging type	lwg:?:J yi:H le:p̄l loại ghi lại
ロギング状態表示	logging status display	hi:pŋl t̄h̄i:p̄l t̄c̄i:p̄l t̄h̄e:j̄l yi:H le:p̄l hiên thị trạng thái ghi lại
ロギングデータ	logging data	zi:p̄l li:p̄l yi:H le:p̄l dữ liệu ghi lại
ロギング動作	logging action	he:p̄l d̄o:pŋl yi:H le:p̄l hành động ghi lại
ログアウト	logout	d̄en:H swat̄l đăng xuất
ログイン	login	d̄en:H ja:p̄l đăng nhập
ログイン管理	login management	kwān:l li:p̄l d̄en:H ja:p̄l quản lý đăng nhập
ログイン認証	login authentication	t̄c̄i:p̄l t̄h̄i:p̄l d̄en:H ja:p̄l chứng thực đăng nhập
ログインパスワード認証	login password authentication	se:k̄l t̄p̄k̄l mə:t̄l x3w̄l d̄en:H ja:p̄l xác thực mật khẩu đăng nhập
ログイン名	log-in name	ten:H d̄en:H ja:p̄l tên đăng nhập
ログインユーザ情報	login user information	t̄h̄oŋ:H t̄n n̄i:p̄l z̄uŋ d̄en:H ja:p̄l thông tin người dùng đăng nhập
録画容量	recording capacity	zuŋ:H li:p̄l yi:H 3m:H dung lượng ghi âm
ログデータ	log data	zi:p̄l li:p̄l yi:H le:p̄l dữ liệu ghi lại
ロケータプレート	locator plate	t̄am̄l d̄i:p̄l vi:p̄l tâm định vị
ロゴマーク	logotype	xo:j̄l li:p̄l d̄e in nhan d̄e: khôi liên đê in nhan đê
ロジック	logic	'lɒdʒɪk logic
ロジック切換	logic switching	t̄ewi:pŋl me:p̄l 'lɒdʒɪk chuyển mạch logic
ロジックシンボリック語	logic symbolic language	b̄i:p̄l ti:p̄l n̄on:H n̄i:p̄l 'lɒdʒɪk biểu tượng ngôn ngữ logic
六角穴付きボルト	Allen-head bolt	b̄u lōng đâu lõm

る
ー
わ

日本語	英語	ベトナム語
六角ナット	hexagonal nut	dɛ:jɔ:l okl lụ:k l ze:k đai ốc lục giác
ロック	lock	xwa:l khóa
ロック/ロック解除	lock/release lock	xwa:l nge:l xwa:l khóa / nhả khóa
ロック解除信号	locking release signal	tin:l hiɔ:w:l nge:l xwa:l tín hiệu nhả khóa
ロック機構付ドアスイッチ	guard switch with an interlock	kɔŋ:l tek:l bę:w:l vę:l kɔ:l xwa:l lę:?:n l dɔ?n:l công tắc bảo vệ có khóa liên động
ロック状態	locked state	tịn:l tce:?:n l bị:l xwa:l tình trạng bị khóa
ロック状態信号	locking status signal	tin:l hiɔ:w:l tịn:l tce:?:n l xwa:l tín hiệu tình trạng khóa
ロック処理	lock processing	sị:l lị:l xwa:l xử lý khóa
ロックタイトネジ	lock-tight screw	vit:l xwa:l tce:?:n vít khóa chặt
ロック中	locking	dɛ:jɔ:l xwa:l đang khóa
ロット	lot	lɔ:n:l lo nhóm, lô
ロボット	robot	'rəubɒt robot
ロボットCPU	Robot CPU	CPU tewi:n zun tɔ:l diɔ:w:l xiɔ:n:l 'rəubɒt CPU chuyên dùng cho điều khiển robot
ロボットコントローラ	robot controller	zɔ:l bō diɔ:w:l xiɔ:n:l Rô bô điều khiển
ワーク	work	lę:m:l viɔ:l:k làm việc
ワーク移動時	moving target	mụ:kł tisw:l di dɔ:?:n:l mục tiêu di động
ワーク間隔	workpiece interval	kwa:an:l tʰə:jł ze:n:l tci:l tia:t:l ze:?:n:l kon:l quãng thời gian chi tiết gia công
ワーク数	workpiece count	sɔ:l dɛ:m:l tci:l tia:t:l ze:?:n:l kon:l sô đếm chi tiết gia công
ワークスペース	workspace	xoŋ:l ze:n:l lę:m:l viɔ:l:k không gian làm việc
ワークデバイスシステム情報	work device system information	tʰon:l tın he:jł tʰon:l tʰisł:t:l b̥i:?:n:l lę:m:l viɔ:l:k thông tin hệ thống thiết bị làm việc
ワークフロー	work flow	kwi:l tci:jł lę:m:l viɔ:l:k quy trình làm việc
ワード	word	tị:l từ
ワードアクセス	word access	tewi:l kɔ:p:l tị:l truy cập từ
ワード単位	in units of words	tʰewi:H də:n:l viɔ:l kɔ:p:l tị:l theo đơn vị của từ
ワードデータ	word data	zi?:l liɔ:w:l tị:l dữ liệu từ
ワードデバイス	word device	tʰisł:t:l b̥i:?:n:l tị:l kiɔ:w:l zi?:l liɔ:w:l b̥e:?:n:l miaj:H he:j:H bit thiết bị từ (kiểu dữ liệu 32 bits)
ワーニング	warning	kę:jł bę:w:l cảnh báo
ワーニングコード	warning code	me:?:e:l kę:jł bę:w:l mã cảnh báo
ワーニング発生	warning occurrence	swɔ:t:l hiɔ:n:l kę:jł bę:w:l xuất hiện cảnh báo
ワイドバー	wide bar	tʰe:?:j:H zo?:n:l thanh rộng

FA用語辞典

わ

日本語	英語	ベトナム語
ワイパー	wiper	kõn˧˧ teg˧˧ j con chạy
ワイパーシール	wiper seal	vꝫwñj bñ̄t kõn˧˧ teg˧˧ j vòng bit con chạy
ワイピング効果	wiping effect	hiꝫ?w lñj lew yé?t hiệu ứng lau gạt
ワイヤー	wire	zãj˧˧ diጀ?n dây điện
ワイルドカード	wild card	kí týj dę?i j ziz?n ký tự đại diện
ワット	W	Watt Watt
ワットメーター	wattmeter	wat˧˧ ke oát kê
ワットロス	watt loss	tõn˧˧ tʰat˧˧ wat˧˧ tõn thât oát
割当て	assignment	fõn˧˧ ze:w phân giao
割込み	interrupt	ŋet˧˧ ngắt
割込み指令	insert command	tcen˧˧ le?ŋ chèn lệnh
割込みプログラム	insert program	tcen˧˧ tcien˧˧ tcin˧˧ chèn chương trình
割込みプログラム一覧モニタ	interrupt program monitor list	ze:ŋ˧˧ se:ŋ˧˧ k1 tʰew˧˧ zoj˧˧ tcien˧˧ tcin˧˧ ze:n˧˧ dwa?n danh sách theo dõi chương trình gián đoạn
割込みユニット	interrupt module	moጀ dñun mô đun gián đoạn
割付け	assign	tcj˧˧ di?n chỉ định
ワンショット	one shot	mø?tj lñn một lần
ワンショット出力	one-shot output	dʒwñ ze:ŋ mo?tj lñn đâu ra một lần
ワンショットタイマ出力	one-shot timer output	dʒwñ ze:ŋ bø?ŋ dñem1 tʰø:ŋ ze:n˧˧ mo?tj lñn đâu ra bộ đêm thời gian một lần
ワンタッチ	one touch	mo?tj teg?m một chạm
ワンタッチコネクタ	one-touch connector	dʒwñ noj˧˧ mo?tj teg?m đâu nối một chạm
ワンタッチ調整ボタン	one-touch adjustment button	nút diጀ chinh nút điều chỉnh một chạm
ワンタッチ取付け	one-touch mounting	yen˧˧ mo?tj teg?m gắn một chạm

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5, HIGASHI-KU, NAGOYA, JAPAN

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03)3218-6760
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4-1(北海道ビル)	(011)212-3794
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル)	(022)216-4546
関越支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2明治安田生命さいたま新都心ビル(ランド・アグシス・タワー34階)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命ビル)	(025)241-7227
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1(横浜ランドマークタワー)	(045)224-2624
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支社	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビル)	(052)565-3314
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
関西支社	〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5348
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2247

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ:<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>

Q&Aサービスでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問／回答の閲覧ができます。