

FA用語辞典

FA Terminoloji Sözlüğü

トルコ語→日本語

Türkçe → Japonca

FA に関する用語約 4000 語以上についてトルコ語・英語・日本語対訳を収録しております。

FA ile ilgili terminoloji listesi yaklaşık olarak 4.000 kelimenin üzerinde Türkçe-İngilizce ve Japonca çeviri içermektedir.

注意事項

Uyarılar

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。

Cümle yapısına veya durumuna bağlı olarak, cümlenin veya kelimenin farklı tercüme edilmiş olma olasılığı söz konusudur.

Bu sözlükte yer alan kelimeleri referans olarak baz alıp, kullanım esnasında dikkat ediniz.

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| °F | °F | 華氏 |
| 16 bit imzalı ikili dosya | 16-bit signed binary | 16ビット符号付バイナリ |
| 16-bit CRC (MODBUS için) | 16-bit CRC (for MODBUS) | 16ビットCRC(MODBUS仕様) |
| 16-bit dijital giriş | 16-bit digital input | 16ビットデジタル入力 |
| 16-bit veri | 16-bit data | 16ビットデータ |
| 16-bit veri negatif transferi | 16-bit data negative transfer | 16ビットデータ否定転送 |
| 2 çekirdekli bükümlü blendajlı tel | 2-core twisted shielded wire | 2芯ツイストシールド線 |
| 2 çekirdekli bükümlü kablo | 2-core twisted cable | 2芯ツイストケーブル線 |
| 2 çekirdekli optik bağlayıcı | 2-core optical connector | ニ芯光コネクタ |
| 2 eksenli dairesel interpolasyon kontrolü | 2-axis circular interpolation control | 2軸円弧補間制御 |
| 37-pin D-sub konektör | 37-pin D-sub connector | 37ピンDサブコネクタ |
| 3-D cad | 3-D cad | 三次元CAD |
| 3-D yazıcı | 3-D printer | 三次元プリンタ |
| 4 ile çarpma | multiplication by 4 | 4倍 |
| 4 kadranlı çalışma | 4-quadrant operation | 4象限運転 |
| 40-pin konektör tipi | 40-pin connector type | 40ピンコネクタタイプ |
| 8-bit veri | 8 bit data | データ長8ビット |
| ABS reçine | ABS resin | ABS樹脂 |
| ABS sayacı | ABS counter | ABSカウンタ |
| AC | AC | 交流 |
| AC giriş modülü | AC input module | AC入力ユニット |
| AC güç kaynağı | AC power supply | AC電源 |
| AC harici terminal yığın zemini | AC external terminal batch ground | AC外部端子一括アース |
| AC motor tıhrik modülü | AC motor drive module | ACモータードライブユニット |
| AC reaktörü | AC reactor | ACリアクトル |
| AC servo | AC servo | ACサーボ |
| açı | angle | 角度 |
| acık | open | オープン |
| acık döngü | open loop | オープンループ |
| acık döngü kontrolü | open loop control | オープンループ制御 |

°F
—
A

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--|--|--------------------|
| A | açık faz | open phase | 欠相 |
| | açık işleme | open processing | オープン処理 |
| | açık istek sinyali | open request signal | オープン要求信号 |
| | açık kolektör | open collector | オープンコレクタ |
| | açık kolektör çıkışı | open-collector output | オープンコレクタ出力 |
| | açık kolektör devresi | open-collector circuit | オープンコレクタ回路 |
| | açık kolektör sistemi | open-collector system | オープンコレクタ方式 |
| | açık kolektör tipi | open-collector type | オープンコレクタタイプ |
| | Açık Kullanıcı Kılavuzu | Open User's Manual | マニュアルを開く |
| | açık mod | open mode | オープンモード |
| | açık pozisyondaki voltaj | on voltage | オン電圧 |
| | açık tamamlama sinyali | open completion signal | オープン完了信号 |
| | açık yön | open direction | オープン指示 |
| | açık yöntem | open method | オープン方式 |
| | açıklık | opening | オープン化 |
| | açıklık açısı | opening angle | 開き角度 |
| | açıklık/kayma ayarlama | span/shift adjustment | スパン/シフト調整 |
| | acil durdurma | emergency stop | 緊急停止 |
| | acil durdurma | emergency stop | 非常停止 |
| | acil durum anahtarı | emergency switch | 緊急スイッチ |
| | açılır menü | drop-down menu | ドロップダウンメニュー |
| | açılır menü | popup menu | ポップアップメニュー |
| | açılır pencere | popup | ポップアップ |
| | açılır pencere alarmı | popup alarm | ポップアップアラーム |
| | açılır pencere engelleme durumu devam ettirilen menüsü | pop-up inhibit status resumed menu | ポップアップ禁止状態解除メニュー |
| | açılır pencere engelleme durumu devam ettirilen menüsünün tamamlanması | completion of pop-up inhibit status resumed menu | ポップアップ禁止状態解除終了メニュー |
| | açılır pencere yüz plakası | pop-up faceplate | ポップアップフェースプレート |
| | açışal frekans | angular frequency | 角周波数 |
| | ACK yanıtı | ACK response | ACK応答 |
| | açma | turn-on | ターンオン |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|----------------------------------|
| ACT kontrolü | ACT control | ACTコントロール |
| ActiveX kontrolü | ActiveX control | ActiveXコントロール |
| adaptif ayarlama modu (adaptif filtre II) | adaptive tuning mode (adaptive filter II) | 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) |
| adaptif titreşim kesme kontrolü | adaptive vibration suppression control | アダプティブ制振制御 |
| adaptör | adapter | アダプタ |
| adaptör modülü montaj braketı | adapter module mounting bracket | アダプタユニット取付金具 |
| adaptör modülü montaj vidası | adapter module mounting screw | アダプタユニット取付ネジ |
| adaptör montaj vidası | adapter mounting screw | アダプタ取付ネジ |
| adım | step | ステップ |
| adım geçisi için izleme zamanlayıcı başlangıcı | startup of monitoring timer for step transition | ステップ移行監視タイマ起動 |
| adım işlemi | step operation | ステップ運転 |
| adım numarası | step number | ステップNo. |
| adım numarası | step number | ステップ番号 |
| adım numarası özelliği/ayarı | step number specification/setting | ステップNo. 指定 |
| adım rölesi | step relay | ステップリレー |
| adım sayısı | number of steps | ステップ数 |
| adım yanıt yöntemi | step response method | ステップ応答法 |
| adım yürütme | step execution | ステップ実行 |
| adım yürütme | step run | ステップラン |
| adımdaki süre | time in the step | ステップ内時間 |
| adımlı motor | stepping motor | ステッピングモータ |
| adımlı motor sürücüsü | stepping motor driver | ステッピングモータドライバ |
| adres | address | アドレス |
| adres arttırma yönü | address increasing direction | アドレス増加方向 |
| adres azaltma yönü | address decreasing direction | アドレス減少方向 |
| adres göstergesi | address indication | アドレス表記 |
| ağ | network | ネットワーク |
| ağ adresi | network address | ネットワーク アドレス |
| ağ bağlantısı | network connection | ネットワーク経由接続 |
| ağ bağlantısı satıcısı | network connection vendor | ネットワーク接続業者 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------------|---|------------------------|
| ağ işlemi | network operation | ネットワーク運転 |
| ağ modülü | network module | ネットワークユニット |
| ağ No. | network No. | ネットワークNo. |
| ağ parametresi | network parameter | ネットワークパラメータ |
| ağ parametresi ayarlama ekranı | network parameter setting screen | ネットワークパラメータ設定画面 |
| ağ sayısı | number of networks | ネットワーク数 |
| ağ tanılamaları | network diagnostics | ネットワーク診断 |
| AG terminalı | AG terminal | AG端子 |
| ağ tipi | network type | ネットワーク種別 |
| ağ yenileme parametresi | network reflesh parameter | ネットワークリフレッシュパラメータ |
| ağ yönü | network route | ネットワーク通信経路 |
| ağaç | tree | ツリー |
| ağaç görünümü | tree display | ツリー表示 |
| ağırlık | weight | 重量 |
| ağırlık merkezi | center-of-gravity | 重心 |
| ağırlıklı ortalama | weighted average | 重み付き平均 |
| akıllı aygit istasyonu | intelligent device station | インテリジェントデバイス局 |
| akıllı aygit modülü | intelligent device module | インテリジェントデバイスユニット |
| akıllı iletişim modülü | intelligent communication module | インテリジェントコミュニケーションユニット |
| akıllı işlev anahtarı | intelligent function switch | インテリジェント機能スイッチ |
| akıllı işlev modülü | intelligent function module | インテリジェント機能ユニット |
| akıllı işlev modülü anahtarı | intelligent function module switch | インテリジェント機能ユニットスイッチ |
| akıllı işlev modülü aygıtı | intelligent function module device | インテリジェント機能ユニットデバイス |
| akıllı işlev modülü hatası | intelligent function module error | インテリジェント機能ユニット異常 |
| akıllı işlev modülü monitörü | intelligent function module monitor | インテリジェント機能ユニットモニタ |
| akıllı işlev modülü özel yönergesi | intelligent function module dedicated instruction | インテリジェント機能ユニット専用命令 |
| akıllı işlev modülü parametre listesi | intelligent function module parameter list | インテリジェント機能ユニットパラメーター一覧 |
| akıllı işlev modülü parametresi | intelligent function module parameter | インテリジェント機能ユニットパラメータ |
| akıllı kesme | intelligent interrupt | インテリジェント割り込み |
| akıllı modül | intelligent module | インテリジェントユニット |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| akıllı ön bellek seçimi (sözcük) | intelligent buffer select (word) | インテリジェント用バッファ指定(ワード) |
| akım | current | 電流 |
| akım besleme değeri | current value of feed | 送り現在値 |
| akım ölçer | ammeter | 電流計 |
| akım tüketimi | current consumption | 消費電流 |
| akış | flow | フロー |
| akış grafiği | flow chart | フローチャート |
| akış grafiği | flow chart | 流れ図 |
| akış kontrolü | flow control | フロー制御 |
| akış ölçer | flow meter | 流量計 |
| akkor lambası | incandescent lamp | 白熱ランプ |
| akrilik | acrylic | アクリル |
| akrilik reçine | acrylic resin | アクリル樹脂 |
| aksiyel yük | axial load | アキシャル荷重 |
| aktarıcı | transmitter | 投光器 |
| aktarıcı lensi | transmitter lens | 投光レンズ |
| aktarım bandı | transmission band | 伝送帯域 |
| aktarım bandı | transmission band | 転送帯域 |
| aktarım gecikmesi | transmission delay | 伝送遅れ |
| aktarım gecikmesi | transmission delay | 転送遅れ |
| aktarım hızı | transmission speed | 伝送速度 |
| aktarım hızı | transmission speed | 転送速度 |
| aktarım kaybı | transmission loss | 伝送損失 |
| aktarım kaybı | transmission loss | 転送損失 |
| aktif matris | active matrix | アクティブマトリックス |
| aktuatörler | actuators | アクチュエータ |
| akümülatör | accumulator | アキュームレータ |
| alan | area | エリア |
| alan ağı | field network | フィールドネットワーク |
| alan kontrolü | area check | エリアチェック |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------------|------------------------------|----------------|
| A | | |
| alarm | alarm | アラーム |
| alarm bildirimi | alarm notification | アラーム通知 |
| alarm çıkışı | alarm output | アラーム出力 |
| alarm durdurma | alarm stop | アラーム停止 |
| alarm etiketi | alarm tag | アラームタグ |
| alarm etkinleştirildi | alarm activated | アラーム中 |
| alarm geçmişi | alarm history | アラーム履歴 |
| alarm göstergesi | alarm display | アラーム表示 |
| alarm kodu | alarm code | アラームコード |
| alarm kodu listesi | alarm code list | アラームコード一覧 |
| alarm lambası | alarm lamp | アラームランプ |
| alarm monitörü | alarm monitor | アラームモニタ |
| alarm sağlayıcısı | alarm provider | アラームプロバイダ |
| alarm sesi | buzzer sound | ブザー音 |
| alarm temizleme | alarm clear | アラームクリア |
| alarm tespitini devre dışı bırakma | disable alarm detection | アラーム検出禁止 |
| alet | tool | 工具 |
| aletler | instrumentation | 計装 |
| alfasayısal karakter | alphanumeric character | 英数字 |
| alıcı çıkışı | sink output | シンク出力 |
| alıcı girişi | sink input | シンク入力 |
| alıcı I/O arabirimleri | sink I/O interface | シンク入出力インターフェース |
| alıcı lens | receiver lens | 受光レンズ |
| alıcı tipi | sink type | シンクタイプ |
| alıcı tipi çıkış modülü | sink type output module | シンクタイプ出力ユニット |
| alıcı verici | tranceiver | トランシーバ |
| alıcı verici kablosu | tranceiver cable | トランシーバケーブル |
| alıcı/kaynak seçim anahtarı | sink/source selection switch | シンク/ソース切換えスイッチ |
| alıcı/kaynak tipi | sink/source type | シンク/ソース |
| alıntı | quotation | 見積書 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|------------------|
| alış denetimi | receiving inspection | 購入検査 |
| alma | receive | 受信 |
| alma seviyesi | reception level | 受信レベル |
| alt ağ maskesi | subnet mask | サブネットマスク |
| alt dizi programı | subsequence program | サブシーケンスプログラム |
| alt dizin | subdirectory | サブディレクトリ |
| alt görünüm | bottom view | 下面図 |
| alt katman | substrate | 基板 |
| alt komut | subcommand | サブコマンド |
| alt kontrol istasyonu | sub-control station | サブ管理局 |
| alt kontrolör | sub controller | サブコントローラ |
| alt küme | subset | サブセット |
| alt küme koşulu | subset condition | サブセット条件 |
| alt limit anahtarları | lower limit switch | 下限リミットスイッチ |
| alt limit/üst limit | lower limit/bottom limit | 下限 |
| alt ölü noktası | bottom-dead-center | 下死点 |
| alt piksel işlemi | sub-pixel processing | サブピクセル処理 |
| alt rutin | subroutine | サブルーチン |
| alt rutin çağrısı | subroutine call | サブルーチンコール |
| alt rutin çağrısı | subroutine call | サブルーチン呼出し |
| alt rutin programı | subroutine program | サブルーチンプログラム |
| alt rutin programı çağrı yönergesi | subroutine program call instruction | サブルーチンプログラムコール命令 |
| alt vuruş limiti | lower stroke limit | 下限ストロークリミット |
| alt yüklenici (yüklenici) | sub-contractor (contractor) | 下請け業者 |
| alt-ağ maskesi düzeni/alt ağ maskesi düzeni | sub-net mask pattern/subnet mask pattern | サブネットマスクパターン |
| altigen somun | hexagonal nut | 六角ナット |
| alüminyum | aluminum | アルミニウム |
| alüminyum çerçeve | aluminum frame | アルミフレーム |
| alüminyum elektrolit kapasitörü | aluminum electrolytic capacitor | アルミ電解コンデンサ |
| alyan başlı civata | allen-head bolt | 六角穴付きボルト |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| A | ambarlama | warehousing | 入庫 |
| | amper | ampere | アンペア |
| | amplifikatör | amplifier | アンプ |
| | amplitüd | amplitude | 振幅 |
| | ana | master | 親局 |
| | ana anahtar | main switch | 主スイッチ |
| | ana değiştirme | master switching | マスター切換え |
| | ana devre | main circuit | 主回路 |
| | ana devre güç kaynağı | main circuit power supply | 主回路電源 |
| | ana dizi programı | main sequence program | メインシーケンスプログラム |
| | ana istasyon | master station | マスター局 |
| | ana kontak | main contact | 主接点 |
| | ana kontrol | master control | マスター制御 |
| | ana kontrol elemanı | main control element | 主制御素子 |
| | ana kontrol yönergesi | master control instruction | マスター制御命令 |
| | ana kontrolör | main controller | メインコントローラ |
| | ana konum | home position | 原点 |
| | ana konum kayma mesafesi | home position shift distance | 原点シフト量 |
| | ana konuma geri dönüş | home position return | 原点復帰 |
| | ana konuma geri dönüş modu | home position return mode | 原点復帰モード |
| | ana modül | main module | 基本ユニット |
| | ana rutin program | main routine program | メインルーチンプログラム |
| | ana şaft | master shaft | マスター軸 |
| | ana sistem adı / ana makine adı | host name | ホスト名 |
| | ana sistem adresi | host address | ホストアドレス |
| | ana sistem istasyonu | host station | 自局 |
| | ana sistem makinesi | host machine | ホスト機器 |
| | ana temel modülü | main base module | 基本ベースユニット |
| | ana/yerel modül | master/local module | マスター/ローカルユニット |
| | ana-bağımlı | master-slave | マスタースレーブ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------|
| ana-bağımlı işletim | master-slave operation | マスタスレーブ運転 |
| anahat çizimi | outline drawing | 外形図 |
| anahtar durumu | switch status | スイッチ状態 |
| anahtar seçimi | switch selection | スイッチ切換 |
| anahtar sözcük | keyword | キーワード |
| anahtar sözcük kaydı | keyword registration | キーワード登録 |
| anahtarlama regülatörü | switching regulator | スイッチングレギュレータ |
| analog | analog | アナログ |
| analog bilgisayar | analog computer | アナコン |
| analog çıkış | analog output | アナログ出力 |
| analog çıkış akımı | analog output current | アナログ出力電流 |
| analog çıkış aralığı | analog output range | アナログ出力範囲 |
| analog çıkış ayarlama anahtarı | analog output setting switch | アナログ出力設定スイッチ |
| analog çıkış değeri | analog output value | アナログ出力値 |
| analog çıkış modülü | analog output module | アナログ出力ユニット |
| analog değer | analog value | アナログ値 |
| analog frekans ölçer | analog frequency meter | アナログ周波数計 |
| analog giriş | analog input | アナログ入力 |
| analog giriş aralığı | analog input range | アナログ入力レンジ |
| analog giriş ayarlama anahtarı | analog input setting switch | アナログ入力設定スイッチ |
| analog giriş değeri | analog input value | アナログ入力値 |
| analog giriş hatası | analog input error | アナログ入力異常 |
| analog giriş modülü | analog input module | アナログ入力ユニット |
| analog giriş noktası sayısı | number of analog input points | アナログ入力点数 |
| analog giriş seçimi | analog input selection | アナログ入力選択 |
| analog gösterge | analog indicator | アナログ表示計 |
| analog hız komutu | analog speed command | アナログ速度指令 |
| analog hız komutu voltajı | analog speed command voltage | アナログ速度指令電圧 |
| analog I/O modülü | analog I/O module | アナログ入出力ユニット |
| analog IC | analog IC | アナログ集積回路 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| A | | |
| analog komut | analog command | アナログ指令 |
| analog kontrol | analog control | アナログ制御 |
| analog modül | analog module | アナログユニット |
| analog RGB | analog RGB | アナログRGB |
| analog sinyal | analog signal | アナログ信号 |
| analog sinyal hattı | analog signal line | アナログ信号線 |
| analog tork komutu voltajı | analog torque command voltage | アナログトルク指令電圧 |
| analog tork limiti | analog torque limit | アナログトルク制限 |
| analog veri | analog data | アナログデータ |
| analog voltaj çıkışısı | analog voltage output | アナログ電圧出力 |
| analog yalıtım dönüştürme adaptörü | analog isolation conversion adapter | アナログ絶縁変換アダプタ |
| analog zamanlayıcı modülü | analog timer module | アナログタイマユニット |
| analog-dijital dönüştürücü modülü | analog-digital converter module | アナログデジタル変換ユニット |
| ANB | ANB | アンドブロック(ANB) |
| andaç | token | トークン |
| ani akım | rush current | 突入電流 |
| ani akım bağışıklığı EN61000-4-5 | surge immunity EN61000-4-5 | サーボイミュニティ EN61000-4-5 |
| ani akım emici | surge absorber | サーボアブソーバ |
| ani akım emici | surge absorber | サーボアブソーバー |
| ani akım emici | surge-absorber | サーボ吸収素子 |
| ani akım emici diyon | surge absorbing diode | サーボ吸収用ダイオード |
| ani akım gürültüsü | surge noise | サーボノイズ |
| ani akım kesici | surge killer | サーボキラー |
| ani akım olayı | surging phenomenon | サーボ現象 |
| ani akım voltajı | surge voltage | サーボ電圧 |
| ani akım voltajı kesme filtresi | surge voltage suppression filter | サーボ電圧抑制フィルタ |
| ani voltaj yükselmesi | spike voltage | スパイク電圧 |
| ani yükselme | spike | スパイク |
| ankraj | anchor | アンカー |
| anlık oluşan tork | instantaneously occurring torque | 瞬時発生トルク |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|-----------------------|
| anormal yanıt | abnormal response | 異常応答 |
| anot | anode | プラス極 |
| ara bellek adres girişi biçim seçimi | buffer memory address input format selection | バッファメモリアドレス入力形式選択 |
| ara bellek adres girişi biçim seçimi menüsü | buffer memory address input format selection menu | バッファメモリアドレス入力形式選択メニュー |
| ara destek braketi | intermediate support bracket | 中間支持具 |
| arabelleğe alma | buffering | バッファリング |
| arabelleğe alma alanı | buffering area | バッファリングエリア |
| arabelleğe alma boyutu | buffering area size | バッファリングエリアサイズ |
| arabellek | buffer | バッファ |
| arabellek adresi | buffer memory address | バッファメモリアドレス |
| arabellek adresi özelliği | buffer memory address specification | バッファメモリアドレス指定 |
| arabellek adresi özelliği menüsü | buffer memory address specification menu | バッファメモリアドレス指定メニュー |
| arabellek alanı | buffer memory area | バッファメモリエリア |
| arabellek ayrıntıları | buffer memory details | バッファメモリ詳細 |
| arabellek erişim yönergesi | buffer memory access instruction | バッファメモリアクセス命令 |
| arabellek hafızası | buffer memory | バッファメモリ |
| arabellek kesikli monitörü | buffer memory batch monitor | バッファメモリー括モニタ |
| arabellek kesikli yenileme yönergesi | buffer memory batch refresh instruction | バッファメモリー括リフレッシュ命令 |
| arabellek listesi | buffer memory list | バッファメモリー覧 |
| arabellek monitör menüsü | buffer memory monitor menu | バッファメモリモニタメニュー |
| arabellek monitörü | buffer memory monitor | バッファメモリモニタ |
| arabellek rölesi | buffer relay | バッファリレー |
| arabellek test ekranı | buffer memory test screen | バッファメモリテスト画面 |
| arabellek test onayı | buffer memory test confirmation | バッファメモリテスト確認 |
| arabellek test onayı menüsü | buffer memory test confirmation menu | バッファメモリテスト確認メニュー |
| ARABELLEK TESTİ | BUFF MEM TEST | バッファメモリテスト |
| arabellek yapılandırması | buffer memory configuration | バッファメモリ構成 |
| arabirim | interface | インターフェース |
| arabirim kartı | interface board | インターフェースボード |
| arabirim modülü | interface module | インターフェースユニット |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------|--|---|---------------------|
| A | araç | tool | ツール |
| | araç adı | tool name | ツール名 |
| | araç çubuğu | tool bar | ツールバー |
| | araç düğmesi | tool button | ツールボタン |
| | araç ipucu göstergesi | tool hint display | ツールヒント表示 |
| | aralık | range | 範囲 |
| | aralık dışı alarmı | over-range alarm | オーバーレンジ警告 |
| | aralıklı tarama | interlaced scanning | インターレース走査 |
| | argon gazı | argon gas | アルゴンガス |
| | arıza | failure | 故障 |
| | arıza örneği | fault example | トラブル事例 |
| | ark | arc | アーク |
| | ark | arc | 円弧 |
| | ark | arc | 弧 |
| | ark bariyeri | arc barrier | アークバリヤ |
| | ark bariyerli röle | relay with arc barrier | アークバリヤ付き形リレー |
| | ark tahliyesi | arc discharge | アーク放電 |
| | arka ışık | backlight | バックライト |
| | artık güç kaynağı ana taban modülü | redundant power main base module | 電源二重化基本ベースユニット |
| | artık güç kaynağı sistemi için ana taban modülü | main base module for redundant power supply system | 電源二重化システム用基本ベースユニット |
| | artık güç kaynağı sistemi için uzantı taban modülü | extension base module for redundant power supply system | 電源二重化システム用増設ベースユニット |
| | artık güç kaynağı taban modülü | redundant power supply base module | 電源二重化ベースユニット |
| | artık güç kaynağı uzantı taban modülü | redundant power extension base module | 電源二重化増設ベースユニット |
| | artım | increment | インクリメント |
| | artım yöntemi | increment method | インクリメント方式 |
| | artımlı kodlayıcı | incremental encoder | インクリメンタルエンコーダ |
| | artımlı kodlayıcı kablosu | incremental encoder cable | インクリメンタル検出器ケーブル |
| | artımlı konumlandırma | incremental positioning | インクリメンタル位置決め |
| | artımlı sistem | incremental system | インクリメンタルシステム |
| | artımlı yöntem | incremental method | インクリメンタル方式 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| artımlık senkron kodlayıcı | incremental synchronous encoder | インクリメンタル同期エンコーダ |
| aşağı taşıma | underflow | アンダーフロー |
| aşağıdan yukarıya | bottom up | ボトムアップ |
| ASCII | ASCII | ASCII |
| ASCII | ASCII | アスキー |
| ASCII dizesi | ASCII string | ASCII文字列 |
| ASCII dönüşümü | ASCII conversion | アスキート変換 |
| ASCII karakteri | ASCII character | アスキーワード |
| ASCII kodu | ASCII code | ASCIIコード |
| ASCII kodu | ASCII code | アスキーコード |
| ASCII kodu yönergesini yazdır | print ASCII code instruction | アスキーコードプリント命令 |
| ASCII kontrol kodu | ASCII control code | ASCII制御コード |
| ASCII onaltılığı | ASCII hexadecimal | ASCII16進数 |
| ASCII ondalığı | ASCII decimal | ASCII10進数 |
| ASCII talimatı | ASCII instruction | アスキーワード |
| ASCII yazdırma | ASCII print | アスキープリント |
| ASCII'ya dönüştürme | conversion to ASCII | ASCII変換 |
| asenkron yöntem | asynchronous method | 調歩同期方式 |
| asgari dijital değer | minimum digital value | デジタル最小値 |
| AS-i ana modülü | AS-i master module | AS-iマスタユニット |
| AS-I arabirim modülü | AS-I interface module | AS-Iインターフェイスユニット |
| asıl boyut | actual size | 実寸法 |
| asıl durdurucu tarafından durdurma | stop by the origin stopper | ストップ停止 |
| asıl hizmet değeri | actual service value | 実力値 |
| asıl ölçüm | actual measurement | 実測 |
| aşındırıcı olmayan gaz | non-corrosive gas | 非腐食性ガス |
| aşındırma | etching | エッチング |
| aşındırma | grinding | 研削 |
| aşındırma makinesi | grinding machine | 研削盤 |
| aşınma direnci | abrasion-resistance | 耐磨耗 |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| A | aşınma direnci testi | abrasion resistance test | 耐磨耗試験 |
| | aşırı akım | over current | 過電流 |
| | aşırı envanter | excessive inventory | 過剰在庫 |
| | aşırı hata | error excessive | 誤差過大 |
| | aşırı lehim | excessive solder | はんだ過多 |
| | aşırı rejenerasyon | excessive regeneration | 過回生 |
| | aşırı salınım | overshoot | オーバーシュート |
| | aşırı salınım | overshoot | オーバーシュート |
| | aşırı salınım miktarı dengeleme | overshoot amount compensation | オーバーシュート量補正 |
| | aşırı voltaj | overvoltage | 過電圧 |
| | aşırı voltaj kategorisi | overvoltage category | オーバーボルテージカテゴリ |
| | aşırı yük | overload | オーバーロード |
| | aşırı yük | overload | 過負荷 |
| | ATA kartı | ATA card | ATAカード |
| | atalet | inertia | イナーシャ |
| | atalet momenti | moment of inertia | 慣性モーメント |
| | atama | assignment | 割付け |
| | atama | assignment | 割当て |
| | ateş | fire | 火災 |
| | ateşe dayanıklılık | fire-resistance | 耐炎性 |
| | atlama | jump | ジャンプ |
| | atlama devresi | jump circuit | ジャンプ回路 |
| | atmosferik basınç | atmospheric pressure | 大気圧 |
| | AUI kablosu | AUI cable | AUIケーブル |
| | avantaj | advantage | メリット |
| | ayar | setting | 設定 |
| | ayar değeri/ayarlanan değer | setting value/set value | 設定値 |
| | ayarlama | adjustment | 調整 |
| | ayarlanan | set | セット |
| | ayarlanan azami istasyon sayısı | maximum number of set stations | 最大設定局数 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| ayarlanan taraf | set side | セット側 |
| ayarsızlık / uyumsuzluk | maladjustment | 脱調 |
| aygit | device | デバイス |
| aygit adı | device name | デバイス名 |
| aygit aralığı | device range | デバイス範囲 |
| aygit belleği | device memory | デバイスマモリ |
| aygit belleği temizleme | device memory clear | デバイスマモリクリア |
| aygit bilgisi | device information | デバイス情報 |
| aygit bulma iletişim kutusu | find device dialog box | デバイス検索ダイアログ |
| aygit değeri | device value | デバイス値 |
| Aygit değerini girme | Input device value | デバイス値入力 |
| aygit değişimi | device change | デバイス変更 |
| aygit değiştirme | replace device | デバイス置換 |
| aygit değiştirme özelliği | device change specification | デバイス変化指定 |
| aygit durumu | device condition | デバイス条件 |
| aygit görüntü ekranı | device display screen | デバイス表示画面 |
| aygit izleme ekranı | device monitor screen | デバイスマニタ画面 |
| aygit izleyici | device monitor | デバイスマニタ |
| aygit izleyici/aygit testi | device monitor/device test | デバイスマニタ/デバイステスト |
| aygit izleyici/testi | device monitor/test | デバイスマニタ/テスト |
| aygit listesi | device list | デバイス一覧 |
| aygit No. | device No. | デバイスNo |
| aygit No. özelliği | device No. specification | デバイスNo.指定 |
| aygit No. özellik ekranı | device No. specification screen | デバイスNo.指定画面 |
| aygit nokta sayısı değişimi | change number of device points | デバイス点数変更 |
| aygit noktaları | device points | デバイス点数 |
| aygit numarası | device number | デバイス番号 |
| aygit özelliği | device specification | デバイス指定 |
| aygit seçim menüsü | device select menu | デバイス選択メニュー |
| aygit seçimi | device select | デバイス選択 |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|---------------------------------------|------------------|
| A | aygit temizleme | device clear | デバイスクリア |
| | aygit temizleme menüsü | device clear menu | デバイスクリアメニュー |
| | aygit testi | device test | デバイステスト |
| | aygit testi menüsü | device test menu | デバイステストメニュー |
| | aygit testi onay menüsü | device test confirmation menu | デバイステスト確認メニュー |
| | aygit testi onayı | device test confirmation | デバイステスト確認 |
| | aygit tipi | device type | デバイス種別 |
| | aygit toplamı | device total | デバイス合計 |
| | aygit toplu değişimi | device batch replacement | デバイス一括置換 |
| | aygit toplu izleyici | device batch monitor | デバイス一括モニタ |
| | aygit verisi | device data | デバイスデータ |
| | aygit verisi depolama dosyası | device data storage file | デバイスデータ格納用ファイル |
| | aygit verisi durum girişi | device data condition entry | デバイスデータ条件指定 |
| | aygit verisi özelliği | device data specification | デバイスデータ指定 |
| | aygit yorumu | device comment | デバイスコメント |
| | aygit yorumu dosyası | device comment file | デバイスコメントファイル |
| | aygit yorumu görüntüleme seçimi | device comment display selection | デバイスコメント表示選択 |
| | aygit yorumu görüntüleme seçimi menüsü | device comment display selection menu | デバイスコメント表示選択メニュー |
| | aygitı düzenle | edit device | デバイス編集 |
| | aygitı yenileme | refresh device | リフレッシュデバイス |
| | ayırma | dispersion | ばらつき |
| | ayna görüntüsü | mirror image | ミラー反転 |
| | aynaya bağlama | chucking | チャッキング |
| | ayrı mod | separate mode | セパレートモード |
| | ayrıntı hata kodu | detail error code | 詳細エラーコード |
| | ayrıntılı blok yapılandırması | block detailed configuration | ブロック詳細構成 |
| | azaltılmış görüntü | reduced display | 縮小表示 |
| | azaltım | decrement | デクリメント |
| | azami ayar sayısı | maximum number of settings | 最大設定数 |
| | azami değer | maximum value | 最大値 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| azami dijital değer | maximum digital value | デジタル最大値 |
| azami dönüş hızı | maximum rotation speed | 最大回転速度 |
| azami parametre ayarı sayısı | maximum number of parameter settings | 最大パラメータ設定個数 |
| B/NET arabirim modülü | B/NET interface module | B/NETインターフェースユニット |
| bağ | bond | 接着剤 |
| bağımsız değişken | argument | 引数 |
| bağışıklık testi | immunity test | イミュニティ試験 |
| bağlama güç kaynağı | switching power supply | スイッチング電源 |
| bağlantı | connection | 接続 |
| bağlantı | connection | コネクション |
| bağlantı aygıtı | link device | リンクデバイス |
| bağlantı ayırma | disconnection | 解列 |
| bağlantı bilgileri | connection information | コネクション情報 |
| bağlantı doğrudan aygıtı | link direct device | リンクダイレクトデバイス |
| bağlantı kaydı | link register | リンクレジスタ |
| bağlantı kaydı, yüksek hızlı alan | link register high-speed area | リンクレジスタ高速領域 |
| bağlantı kesme | disconnection | 断線 |
| bağlantı kimliği ayarlama anahtarı | link ID setting switch | リンクID設定スイッチ |
| bağlantı modülü | link module | リンクユニット |
| bağlantı noktası | port | ポート |
| bağlantı noktası işlenen I/O | port-mapped I/O | ポートマップドI/O |
| bağlantı noktası numarası | port number | ポート番号 |
| bağlantı noktası sayısı | number of link points | リンク点数 |
| bağlantı numarası | number of connections | コネクション数 |
| bağlantı önceliği | link priority | リンク優先 |
| bağlantı özel yönergesi | link dedicated instruction | リンク専用命令 |
| bağlantı parametresi | link parameter | リンクパラメータ |
| bağlantı rölesi | link relay | リンクリレー |
| bağlantı sayısı | connection number | コネクション番号 |
| bağlantı şeması | connection diagram | 結線図 |

A
—
B

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| bağlantı tarafı | connecting side | コネクト側 |
| bağlantı tarama | link scan | リンクスキャン |
| bağlantı tarama süresi | link scan time | リンクスキャンタイム |
| bağlantı toleransı | fitting tolerance | 組立公差 |
| bağlantı verisi | link data | リンクデータ |
| bağlantı yenileme | link refresh | リンクリフレッシュ |
| bağlantı yenileme süresi | link refresh time | リンクリフレッシュタイム |
| bağlantı yenileme yönergesi | link refresh instruction | リンクリフレッシュ用命令 |
| bağlantı yolu listesi | connection path list | 接続経路一覧 |
| bağlantısız | connectionless | コネクションレス |
| bakım | maintenance | メンテナンス |
| bakım | maintenance | 点検 |
| bakım işçi | maintenance worker | メンテナンス作業者 |
| bakım parçaları | maintenance parts | 保守部品 |
| bakım sinyali çıkışı | maintenance signal output | メンテナンス信号出力 |
| bakım zamanlayıcı sinyali | maintenance timer signal | メンテナントタイマ信号 |
| barkod | barcode | バーコード |
| basamak | digit | 桁 |
| basamak sayısı | digit count | 桁数 |
| başarısız-güvenli | fail-safe | フェイルセーフ |
| başarısız-güvenli devre | fail-safe circuit | フェイルセーフ回路 |
| başarısız-güvenli kapama | fail-safe shutdown | フェイルセーフ運転停止 |
| başarısız-güvenli sigortalı bağlantı | fail-safe fusible link | フェイルセーフ フュージブルリンク |
| başarısız-güvenli sistem | fail-safe system | フェイルセーフシステム |
| basılı kopya | hardcopy | ハードコピー |
| basınç anahtarı | pressure switch | プレッシャースイッチ |
| basınç anahtarı | pressure switch | 圧力スイッチ |
| basınç göstergesi | pressure gauge | 圧力計 |
| basınç kaynağı | pressure welding | 圧接 |
| basınç kontrolü | pressure control | 圧力制御 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| basınç portu | pressure port | 圧力ポート |
| basınç sensörü | pressure sensor | プレッシャー センサ |
| basit hareket modülü | simple motion module | シンプルモーションユニット |
| basit proje | simple project | シンプルプロジェクト |
| başka bir istasyon/diğer istasyonlar | another station/other stations | 他局 |
| baskı yükü | thrust load | スラスト荷重 |
| başlangıç | start | 始動 |
| başlangıç | start | 開始 |
| başlangıç | start up | 起動 |
| başlangıç bölümü | start section | スタートセクション |
| başlangıç karakteri | start character | スタートキャラクタ |
| başlangıç koşulu | start condition | 起動条件 |
| başlangıç menüsü | start menu | スタートメニュー |
| başlangıç tamamlama | starting completion | 始動完了 |
| başlatma | initialization | 初期化 |
| başlatma | initializing | イニシャライズ中 |
| başlatma akımı | starting current | 始動電流 |
| başlatma anahtarı | start-up switch | 起動スイッチ |
| başlatma ayarı anahtarı | start-up setting switch | 起動設定スイッチ |
| başlatma giriş ayarı anahtarı | start-up input setting switch | 起動入力設定スイッチ |
| başlatma hızı | startup speed | 起動速度 |
| başlatma prosedürü | initialization procedure | イニシャライズ手順 |
| başlatma torku | starting torque | 始動トルク |
| başlık | title | タイトル |
| basma düğmeli anahtar | push-button switch | 押ボタン スイッチ |
| baton geçiş'i | baton pass | バトンパス |
| baud hızı | baud rate | ポーレート |
| bayt | byte | バイト |
| bayt değiş tokusu | byte swap | バイト入替 |
| BCD aritmetik çalışma talimatı | BCD arithmetic operation instruction | BCD算術演算命令 |

B

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|--------------------|
| BCD dijital giriş anahtarı | BCD digital input switch | BCDデジタル入力スイッチ |
| BCD dijital görüntü aygıtı | BCD digital display device | BCDデジタル表示器 |
| BCD giriş anahtarı | BCD input switch | BCD入力スイッチ |
| BCD göstergesi | BCD display | BCD表示 |
| BCD kodu | BCD code | BCDコード |
| BCD verisi | BCD data | BCDデータ |
| BCD-BIN dönüşümü | BCD-BIN conversion | BCD-BIN変換 |
| bekleme ana modülü | standby master module | 待機マスタユニット |
| bekleme bandı | wait band | ウェイト幅 |
| bekleme süresi | standby time | 待機時間 |
| beklenné üretim | anticipated production | 見込み生産 |
| belge | document | ドキュメント |
| beliren önlemler | emergent measures | 応急措置 |
| belirtilen aralık | specified range | 規定範囲 |
| belirtilen grup | specified group | グループ指定 |
| belirtilen hizmet işlem süresi | (specified) service process time | サービス処理時間指定 |
| belirtilen hizmet işlemi uygulama miktarı | (specified) service process execution amount | サービス処理回数指定 |
| bellek | memory | メモリ |
| bellek birleştirmesi | memory defragmentation | メモリ整理整頓 |
| bellek eşleme I/O | memory-mapped I/O | メモリマップドI/O |
| bellek kapasitesi | memory capacity | メモリ容量 |
| bellek kartı | memory card | メモリカード |
| bellek kartı arabirim modülü | memory card interface module | メモリカードインターフェースユニット |
| bellek kartı kullanım koşulları | memory card use conditions | メモリカード使用状況 |
| bellek kartına transfer | transfer to memory card | メモリカードへ転送 |
| bellek koruması | memory protection | メモリプロテクト |
| bellek kullanım durumu okuma | memory usage status read | メモリ使用状態読出し |
| bellek özellikleri | memory specifications | メモリ仕様 |
| bellek seçimi yongası | memory selection chip | メモリ選択チップ |
| besleme | feed | 送り |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|-------------------|
| besleme | supply | 供給 |
| besleme iletme kontrolü | feed forward control | フィードフォワード制御 |
| besleme pulsu | feed pulse | フィードパルス |
| besleme vidası | feed screw | 送りネジ |
| beyaz dengesi | white balance | ホワイトバランス |
| beyaz mat kağıt | white mat paper | 白色マット紙 |
| biçim | format | フォーマット |
| biçim tipi | format type | フォーマット形式 |
| bileşen ana ögesi | component master | 構成マスター |
| bileşen basıncı | compound pressure | 連成圧 |
| bileşen/parça | component/part | 部品 |
| bilgi | information | 情報 |
| bilgi istemi | prompt | プロンプト |
| bilgisayar bağlantı modülü | computer link module | 計算機リンクユニット |
| bilgisayar seviyesi | computer level | コンピュータレベル |
| bilgisayarlı nümerik kontrolör | computerized numerical controller | 数値制御装置 |
| bilyalı vida | ball screw | ボールねじ |
| bilyalı vida hatvesi | ball screw pitch | ボールねじピッチ |
| bilyalı vida ucu | ball screw lead | ボールねジリード |
| bimetal | bimetal | バイメタル |
| bindirme | lapping | ラッピング |
| bipolar sürücülü sabit akım modu | fixed current mode with bipolar driving | バイポーラ駆動定電流方式 |
| bir atış | one shot | ワンショット |
| bir atış zamanlayıcı çıkışı | one-shot timer output | ワンショットタイマ出力 |
| bir atışlık çıkış | one-shot output | ワンショット出力 |
| bir devir konumu dahilinde (1 darbe birimi) | within one-revolution position (1 pulse unit) | 1回転内位置 (1pulse単位) |
| bir verisi giriş ekranı | bit data entry screen | ビットデータ入力画面 |
| bırakma | drop | 落下 |
| bireysel | individual | 個別 |
| bireysel hata bilgisi | individual error information | エラー個別情報 |

B

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|-------------------|
| bireysel hata bilgisi menüsü | individual error information menu | エラー個別情報メニュー |
| bireyselleştirme | individuation | 個性化 |
| birikmiş zamanlayıcı | accumulated timer | 積算タイマ |
| biriktirilen puls | accumulated pulse | 溜りパルス |
| birim | unit | 単位 |
| birim fiyat | unit price | 単価 |
| birimlere ayrıştırma | modularization | モジュール化 |
| birleştirme | merge | 結合 |
| bit | bit | ビット |
| bit atama | bit assignment | ビット割付 |
| bit aygıtı | bit device | ビットデバイス |
| bit birimi cinsinden | in units of bits | ビット単位 |
| bit dönüşümümü değiştirme | change bit inversion | ビット反転変更 |
| bit işleme yönergesi | bit processing instruction | ビット処理命令 |
| bit konumu | bit position | ビット位置 |
| bit oranı | bit rate | ビットレート |
| bit örüntüsü | bit pattern | ビットパターン |
| bit verisi | bit data | ビットデータ |
| bitirilen ürün | finished product | 完成品 |
| bitirme ve biçimlendirme | finishing and forming | 仕上げ |
| bitiş kodu | end code | エンド コード |
| blok | block | ブロック |
| blok değiştirme | block switching | ブロック切換え |
| blok değiştirme yönergesi | block switching instruction | ブロック切替え命令 |
| blok değiştirme yönteminde dosya kaydı | file register in the block switching method | ブロック切替え方式ファイルレジスタ |
| blok karşılaştırması | block comparison | ブロック比較 |
| blok listesi | block list | ブロックリスト |
| blok özel kullanımı NOR | block exclusive NOR | ブロック否定排他的論理和 |
| blok özel kullanımı OR | block exclusive OR | ブロック排他的論理和 |
| bobin | coil | コイル |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|
| bobin ipliği | bobbin thread | 下糸 |
| bölme oranı | dividing ratio | 分周比 |
| bölüm | partition | パーテイション |
| boru tesisatı şeması | piping diagram | 配管図 |
| boş alan | empty area | 空き領域 |
| boş arabellek alanı | free buffer space | バッファ空き容量 |
| boş kapak modülü | blank cover module | ブランクカバーユニット |
| boş/uygun/ayırılmış | empty/vacant/reserved | 空き |
| boşaltıcı direnci | bleeder resistor | フリーダ抵抗器 |
| boşaltıcı rezistansı | bleeder resistance | ブリーダ抵抗 |
| boşluk | gap | 隙間 |
| boşluk | space | スペース |
| boşluk | space | 間隔 |
| boyut | size | サイズ |
| boyut ölçümü | dimension measurement | 寸法測定 |
| bozulma | deterioration | 劣化 |
| bozulma | distortion | ひずみ |
| bükülü tel | stranded wire | より線 |
| bükümlü çift | twisted pair | ツイストペア |
| bükümlü çift kablo | twisted pair cable | ツイストペアケーブル |
| bükümlü çift tel | twisted pair wire | ツイストペア線 |
| bükümlü kablo | twisted cable | ツイストケーブル |
| bükümlü korumalı tel | twisted shielded wire | ツイストシールド線 |
| Bureau Veritas | Bureau Veritas | フランス船級協会 |
| bus / Veri yolları | bus | バス |
| bus uzantısı / veri yolları uzantısı | bus extension | バス延長 |
| bütün sistem | entire system | システム全体 |
| çağrı | call | 呼び出し |
| çalışma alanı | work area | 作業領域 |
| çalışma alanı | workspace | ワークスペース |

B
—
C

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| C çalışma aygıtı sistem bilgisi | work device system information | ワークデバイスシステム情報 |
| çalışma devresi | operation circuit | 演算回路 |
| çalışma dönemi | operation period | 演算周期 |
| çalışma işlemi | operation processing | 演算処理 |
| çalışma mesafesi | operating distance | 作動距離 |
| çalışma oranı | operating ratio | 稼働率 |
| çalışma ortamı | operating environment | 使用環境 |
| çalışma saatleri | operation hours | 稼動時間 |
| çalışma saatleri | working hours | 工数 |
| çalışmama süresi | down time | ダウントIME |
| çalıştırma | operating | 運転 |
| çalıştırma düzenlemeleri | operation regulations | 作業規程 |
| çalıştırma kılavuzu | manual for operation | 作業手順書 |
| çalıştırma kılavuzu | operating manual | オペレーティングマニュアル |
| çalıştırma platformu | operation platform | 作業台 |
| çalıştırma standarı | operation standard | 作業標準 |
| çalıştırma yönergeleri | operation instructions | 作業指導書 |
| çan şekilli delik | bell-shaped hole | ダルマ穴 |
| canlı tutma devresi | keep alive circuit | キープアライブ回路 |
| çapak | burr | バリ |
| çapraz kablo | crossing cable | クロスケーブル |
| çarşı | times | 回数 |
| çarpma düşürme | impact drop | インパクトドロップ |
| çarpma düşürme performansı | impact drop performance | インパクトドロップ性能 |
| çarpma yükü | impact load | インパクト負荷 |
| çekiç | hammer | ハンマー |
| çekirdek | core | コア |
| çekme | draw out | ドローアウト |
| çekme kontrolü | draw control | ドロー制御 |
| çekme listesi | pull-down list | プルダウンリスト |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| çekme menü | pull-down menu | プルダウンメニュー |
| çentik | notch | 切欠け |
| çentik süzgeci | notch filter | ノッチフィルタ |
| centronics arabirim | centronics interface | セントロニクスインターフェース |
| cep dikişi | pocket seaming | ポケット玉縁縫い |
| cep telefonu, mobil telefon | cellular phone, mobile phone | 携帯電話 |
| çerçeve | frame | フレーム |
| çerçeve hızı | frame rate | フレームレート |
| çerçeve numarası özelliği | frame number specification | フレーム番号指定 |
| çerçeve tipi listesi | frame type list | フレームタイプ一覧 |
| çerçeve yapısı | frame structure | フレーム構成 |
| çevresel bağlantı modülü | peripheral connection module | 周辺機器接続ユニット |
| çevrimdışı | offline | オフライン |
| çevrimdışı anahtar | offline switch | オフラインスイッチ |
| çevrimdışı otomatik ayarlama | offline auto tuning | オフラインオートチューニング |
| çevrimdışı test | offline test | オフラインテスト |
| çevrimiçi | online | オンライン |
| çevrimiçi çalışma | online operation | オンライン操作 |
| çevrimiçi modu | online mode | オンラインモード |
| çevrimiçi modül değişimi | online module change | オンラインユニット交換 |
| çevrimiçi monitör | online monitor | オンラインモニタ |
| çevrimiçi otomatik ayarlama | online auto tuning | オンラインオートチューニング |
| çevrimiçi test | online test | オンラインテスト |
| çevrimsel aktarım | cyclic transmission | サイクリック伝送 |
| çevrimsel aktarım | cyclic transmission | サイクリック転送 |
| çevrimsel aktarım döngüsü | cyclic transmission cycle | サイクリック伝送周期 |
| çevrimsel aktarım işlemi süresi | cyclic transmission processing time | サイクリック伝送処理時間 |
| çevrimsel aktarım senkron kesintisi | cyclic transmission synchronous interrupt | サイクリック伝送同期割込み |
| çevrimsel iletişim | cyclic communication | サイクリック交信 |
| çevrimsel veri | cyclic data | サイクリックデータ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------------|--|---------------|
| çevrinme | hunting | ハンチング |
| CF kartı | CF card | コンパクトフラッシュカード |
| çift genlik | double amplitude | 複振幅 |
| çift kanal | double channel | ダブルチャネル |
| çift sözcük | double word | ダブルワード |
| çift sözcüklü aygit | double-word device | ダブルワードデバイス |
| çift sözcüklü erişim | double-word access | ダブルワードアクセス |
| çift sözcüklü erişim noktaları sayısı | number of double-word access points | ダブルワードアクセス点数 |
| çift tıklatma | double-click | ダブルクリック |
| çıkarma | removal | 取りはずし |
| çıkarma arızası | ejection failure | 排出ミス |
| çıkıntı | bump | バンプ |
| çıkıntısız | bumpless | バンプレス |
| çıkış | output | 出力 |
| çıkış verisi toplama aralığı sütunu | output data collection interval column | データ収集間隔列を出力する |
| çıkış/son | exit/end | 終了 |
| çıktı | print out | プリントアウト |
| çinko pres döküm | zinc die-cast | 亜鉛ダイキャスト |
| circırılı makara | ratchet wheel | ラチェット歯車 |
| civata | bolt | ボルト |
| civata göstergesi | bolt gauge | ネジゲージ |
| çiy oluşması | dew formation | 結露 |
| çizim | drawing | 描画する |
| çoğullama çözücü | demultiplexer | デマルチプレクサ |
| çoğunluk oyu sistemi | majority vote system | 多数決システム |
| çok fazlı puls | multi-phase pulse | 多相パルス |
| çok işlevli | multi-function | 多機能 |
| çok noktalı program belirleyici | multi-point program setter | 多点型プログラム設定器 |
| çoklu anahtar | polyswitch | ポリスイッチ |
| çoklu bağlantı | multidrop link | マルチドロップリンク |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|--------------------|
| çoklu bağlantı (bağımlı) | multi-drop (slave) | マルチドロップ(スレーブ) |
| çoklu bağlantı modülü | multidrop link module | マルチドロップリンクユニット |
| çoklu CPU aktarım özel yönergesi | multiple CPU transmission dedicated instruction | マルチCPU間通信専用命令 |
| çoklu CPU otomatik yenileme alanı | multiple CPU auto refresh area | マルチCPU間自動リフレッシュエリア |
| çoklu CPU parametresi | multiple CPU parameter | マルチCPUパラメータ |
| çoklu CPU paylaşımı belleği | multiple CPU shared memory | マルチCPU間共有メモリ |
| çoklu CPU saat senkronizasyonu | multiple CPU clock synchronization | マルチCPU間時計同期 |
| çoklu CPU senkron kesintisi | multiple CPU synchronous interrupt | マルチCPU間同期割込み |
| çoklu CPU senkronize başlatımı | multiple CPU synchronized boot-up | マルチCPU同期立ち上げ |
| çoklu CPU sistemi özel yönergesi | multiple CPU system dedicated instruction | マルチCPUシステム専用命令 |
| çoklu CPU sistemleri | multiple CPU systems | マルチCPUシステム |
| çoklu CPU yüksek hızlı aktarım alanı | multiple CPU high speed transmission area | マルチCPU間高速通信エリア |
| çoklu CPU yüksek hızlı aktarım belleği | multiple CPU high speed transmission memory | マルチCPU間高速通信メモリ |
| çoklu CPU yüksek hızlı aktarım özel yönergesi | multiple CPU high-speed transmission dedicated instruction | マルチCPU間高速通信専用命令 |
| çoklu CPU yüksek hızlı ana taban modülü | multiple CPU high speed main base module | マルチCPU間高速基本ベースユニット |
| çoklu CPU yüksek hızlı yol | multiple CPU high speed bus | マルチCPU間高速バス |
| çoklu CPU yüksek hızlı yol özel yönergesi | dedicated instruction of multiple CPU high speed bus | マルチCPU間高速バス対応専用命令 |
| çoklu eleman | multiplex element | マルチプレクス素子 |
| çoklu görevler | multi-tasks | マルチタスク |
| çoklu kanal bağlantısı | multi-channel connection | マルチチャンネル |
| çözüm | resolution | 分解能 |
| çözüm | resolution | 解像度 |
| çözümleyici | resolver | レゾルバ |
| çubuk tipi | bar type | バー式 |
| cüruf | dross | ドロス |
| cüruf azaltma kontrolü | dross reduction control | ドロスリダクション制御 |
| dağınık yansıtıcı tipi | diffuse-reflective type | 拡散反射型 |
| dağıtıcı | distributor | ディストリビュータ |
| daha sonraki süreç | later process | 後工程 |
| dahili rôle | internal relay | 内部リレー |

C
—
D

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|
| D | dakiklik | punctuality | 定時性 |
| | dal | branch | ブランチ |
| | dal noktası | branch point | ブランチポイント |
| | dalga uzunluğu | wavelength | 波長 |
| | dalgalı | ripple | リップル |
| | dalgalı akım | ripple current | リップル電流 |
| | dalgalı oran | ripple ratio | リップル率 |
| | dalgalı voltaj | ripple voltage | リップル電圧 |
| | damlama testi | dropping test | 下落試験 |
| | dar çubuk | narrow bar | ナローバー |
| | daralma | shrink | 収縮 |
| | darbe / etki | shock / impact | 衝撃 |
| | darbeli yol verme | inchng | インチング |
| | darbeli yol verme hareketi miktarı | inchng movement amoount | インチング移動量 |
| | darbeli yol verme işlemi | inchng operation | インチング運転 |
| | darbeye dayanıklılık | shock resistance | 耐衝撃性 |
| | Darlington transistörü | Darlington transistor | ダーリントントランジスタ |
| | dayanıklılık testi | endurance test | 耐久試験 |
| | dayanma basıncı | withstanding pressure | 耐圧力 |
| değerlendirme | değerlendirme | assessment | 評価 |
| | değerlendirme / muhakeme | evaluation / judgement | 判定 |
| | değişken uzunluk | variable length | 可変長 |
| | değişken veri sayısı | variable number of data | データ数可変 |
| | değiştirme | changeover | 段取り替え |
| | değiştirme | switching | 切換 |
| | değiştirme | switchover | スイッチオーバー |
| | değiştirme hızı | switching speed | スイッキング速度 |
| | delik | tap hole | タップ穴 |
| | delme | piercing | ピアス加工 |
| delta bağlantısı | | delta connection | デルタ結線 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| demeraj akımı | surge | サーボ |
| demet kablo | bundle wire | 束線 |
| denemelik özellikler | tentative specifications | 仮仕様 |
| denemelik standartlar | tentative standards | 仮規格 |
| denetçi | inspector | 検査員 |
| denetim çizelgesi | checksheet | チェックシート |
| denetim sayısı | check digit | チェックデジット |
| denge | balance | バランス |
| dengesiz tork | unbalanced torque | アンバランストルク |
| deplasman modu | displacement mode | 変位モード |
| derece | degree | 次数 |
| derece | rank | ランク |
| derecelendirmeler | ratings | 定格 |
| derleme | compilation | コンパイル |
| destek | support | サポート |
| desteklenen yol | supported route | サポートルート |
| devir başına darbe sayısı (AP) | number of pulses per revolution (AP) | 1回転あたりのパルス数(AP) |
| devir başına seyahat mesafesi (AL) | travel distance per revolution (AL) | 1回転あたりの移動量(AL) |
| devre | circuit | 回路 |
| devre dışı bırakma | disable | ディセーブル |
| devre koruyucu | circuit protector | サーキットプロテクタ |
| devre yapısı | circuit structure | 回路構成 |
| diferansiyel | differential | 差動 |
| diferansiyel dişlileri | differential gears | ディファレンシャルギア |
| diferansiyel hat sürücü sistemi | differential line driver system | 差動ライドライバ方式 |
| dijital | digital | デジタル |
| dijital anahtar | digital switch | デジタルスイッチ |
| dijital çıkış | digital output | デジタル出力 |
| dijital çıkış değeri | digital output value | デジタル出力値 |
| dijital değer | digital value | デジタル値 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| D | dijital giriş | デジタル入力 |
| dijital görüntü aygıtı | digital display device | デジタル表示器 |
| dijital IC | digital IC | デジタルIC |
| dijital kontrol | digital control | デジタル制御 |
| dijital RGB | digital RGB | デジタルRGB |
| dijital veri ayrıntıları | digital data details | デジタルデータ詳細 |
| dijital veri yolu bağlantısı | digital bus connection | デジタルバス接続 |
| dijital-analog dönüştürücü modülü | digital-analog converter module | デジタルアナログ変換ユニット |
| dikdörtgen | rectangle | 四角形 |
| dikey | vertical | 垂直 |
| dikey montaj | vertical mounting | 縦置き |
| dikiş | seam | 縫い目 |
| dikiş kaynağı | seam welding | シーム溶接 |
| dikiş makinesi | seam machine | シーム機 |
| dikiş makinesi | sewing machine | ミシン |
| DIN rayı | DIN rail | DINレール |
| dinamik aralık | dynamic range | ダイナミックレンジ |
| dinamik bellek, DRAM | dynamic memory, DRAM | ダイナミックメモリ |
| dinamik çıkış modülü | dynamic output module | ダイナミック出力ユニット |
| dinamik fren | dynamic brake | ダイナミックブレーキ |
| dinamik fren kilitleme | dynamic brake interlock | ダイナミックブレーキインタロック |
| dinamik giriş modülü | dynamic input module | ダイナミック入力ユニット |
| dinamik karakteristik özellikler | dynamic characteristics | 動特性 |
| dinamik tarama | dynamic scan | ダイナミックスキャン |
| dinamik tarama giriş modülü | dynamic scan input module | ダイナミックスキャン入力ユニット |
| dinamik tarama I/O modülü | dynamic scan I/O module | ダイナミックスキャン入出力ユニット |
| dinamometre | dynamometer | 動力計 |
| dinleyici tarafı | listening side | リッスン側 |
| DIP anahtarı | DIP switch | デップスイッチ |
| DIP anahtarı bilgisi | DIP switch information | デップスイッチ情報 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------|
| direk kafası | post head | ポストヘッド |
| direnç | resistance | 抵抗 |
| direnç yükü | resistance load | 抵抗負荷 |
| dış çap | outer diameter | 外径 |
| dışa aktarma | export | エクスポート |
| dişi (konektör) | female (connector) | メス(コネクタ) |
| disk alanı | disk space | ディスク容量 |
| dişli | gear | ギア |
| dişli | threaded | ネジ型 |
| dişli boşluğu | gear backlash | ギアバックラッシュ |
| dişli motor | geared motor | ギヤードモータ |
| dişli oranı | gear ratio | ギア比 |
| diyot | diode | ダイオード |
| diyot anahtarı | diode switch | ダイオードスイッチ |
| diyot köprüsü | diode bridge | ダイオードブリッジ |
| diyot ortak konvertörü | diode common converter | ダイオード共通コンバータ |
| diyot yöntemi | diode method | ダイオード方式 |
| dizi | lineup | ラインアップ |
| dizin | directory | ディレクトリ |
| dizin adı | directory name | ディレクトリ名 |
| dizin/dosya bilgisi arama | directory/file information search | ディレクトリ・ファイル情報サーチ |
| dizin/dosya bilgisi okuma | directory/file information read | ディレクトリ・ファイル情報読出し |
| dm | dm | デシメートル |
| dog (jig ile) | dog | ドグ(ジグ介し) |
| doğal logaritma | natural logarithm | 自然対数 |
| doğrudan aygit | direct device | ダイレクトデバイス |
| doğrudan çıkış | direct output | ダイレクト出力 |
| doğrudan erişim çıkışı | direct access output | ダイレクトアクセス出力 |
| doğrudan erişim girişi | direct access input | ダイレクトアクセス入力 |
| doğrudan erişim modu | direct access mode | ダイレクトアクセス方式 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| D doğrudan giriş | direct input | ダイレクト入力 |
| doğrudan işleme | direct processing | ダイレクト処理 |
| doğrudan işleme yönergesi | direct processing instruction | ダイレクト処理命令 |
| doğrudan kavrama | direct clutch | ダイレクトクラッチ |
| doğrudan mod | direct mode | ダイレクト方式 |
| doğrudan tahrik motoru | direct drive motor | ダイレクトドライブモータ |
| doğrusal enterpolasyon yöntemi | linear interpolation method | 直線補間 |
| doğrusallaştırma | linearize | リニアライズ |
| doğrusallık | linearity | 直線性 |
| döküm kalıbü | die | ダイ |
| dokunmatik anahtarlar | touch switch | タッチスイッチ |
| doldurma | cogging | コギング |
| dolgu | caulking | かしめる |
| donanım anahtarı | hardware switch | ハードウェアスイッチ |
| donanım arızası | hardware failure | ハードウェア故障 |
| donanım arızası | hardware failure | ハードウェア異常 |
| donanım bilgisi | hardware information | ハードウェア情報 |
| donanım sürümü | hardware version | ハードウェアバージョン |
| donanım tasarımı | hardware design | ハードウェア設計 |
| donanım testi | hardware test | ハードウェアテスト |
| donanım vuruş limiti | hardware stroke limit | ハードウェアストロークリミット |
| döner anahtar | rotating switch | 回転スイッチ |
| döner kesici | rotary cutter | ロータリーカッター |
| döner kodlayıcı | rotary encoder | ロータリーエンコーダ |
| döner kodlayıcı | rotary encoder | ロータリエンコーダ |
| döngü | cycle | 周期 |
| döngü | loop | ループ |
| döngü dikiş | cycle sewing | サイクル縫い |
| döngü sayısı | loop count | ループ回数 |
| döngü süresi | cycle time | サイクルタイム |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| döngü testi | loop test | ループテスト |
| döngüsel aktarım alanı aygıtı | cyclic transmission area device | マルチCPU間共有デバイス |
| donma | freeze | フリーズ |
| dönüş yönergesi | rotation instruction | ローテーション命令 |
| dönüşüm | conversion | 変換 |
| dönüşümlü arabellek yönetimi bilgisi | ring buffer management information | リングバッファ管理情報 |
| dosya | file | ファイル |
| dosya adı | file name | ファイル名 |
| dosya adı değiştirme | file name change | ファイル名変更 |
| dosya adı değiştirme komutu | file name change command | ファイル名変更コマンド |
| dosya arama | file search | ファイルサーチ |
| dosya başlığı | file header | ファイルヘッダ |
| dosya biçimi | file format | ファイル形式 |
| dosya bilgi tablosu okuma | file information table read | ファイル情報一覧読出し |
| dosya bilgisi değiştirme | file information modification | ファイル情報変更 |
| dosya birimi | file unit | ファイル単位 |
| dosya boyutu | file size | ファイル容量 |
| dosya boyutu birimi | file size unit | ファイルサイズ単位 |
| dosya boyutu özelliği | file size specification | ファイルサイズ指定 |
| dosya değiştirme zamanı | file switching timing | ファイル切換えタイミング |
| dosya depolama | file storage | ファイル格納 |
| dosya erişimi | file access | ファイルアクセス |
| dosya kaydı | file register | ファイルレジスタ |
| dosya kaydı noktalarının sayısı | number of file register points | ファイルレジスタ点数 |
| dosya kaydı temizleme | file register clear | ファイルレジスタクリア |
| dosya kayıt dosyası | file register file | ファイルレジスタファイル |
| dosya kayıt kapasitesi | file register capacity | ファイルレジスタ容量格納レジスタ |
| dosya kayıt yeri | file save destination | ファイル保存先 |
| dosya kilidi | file lock | ファイルロック |
| dosya kilidi kaydı iptal | file lock registration/cancel | ファイルロック登録/解除 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| D dosya kullanılabilitiği | file usability | ファイル使用方法 |
| dosya oluşturma verisi değiştirme | file creation data modification | ファイル作成日時変更 |
| dosya operasyonu | file operation | ファイル操作 |
| dosya özniteliği | file attribute | ファイル属性 |
| dosya öznitelik değişimi | file attribute change | ファイル属性変更 |
| dosya parolası | file password | ファイルパスワード |
| dosya parolası 32 | file password 32 | ファイルパスワード32 |
| dosya silme komutu | file delete command | ファイル削除コマンド |
| dosya tanılama bilgisi | file diagnostic information | ファイル診断情報 |
| dosya tanılama kontrolü | file diagnostic check | ファイル診断チェック |
| dosya tipi | file type | ファイル種別 |
| dosya transferi | file transfer | ファイル転送 |
| dosya transferi isteği | file transfer request | ファイル転送要求 |
| dosya verisi okuma/yazma | file data read/write | ファイル内容読出し/書込み |
| dosya yapısı | file structure | ファイル構成 |
| dosya yolu | file path | ファイルパス |
| D-sub 9-pin | D-sub 9-pin | Dサブ9ピン |
| D-tipi topraklama | D-type grounding | D種接地 |
| düğme metni | button text | ボタン文字 |
| düğüm | node | ノード |
| düğüm adresi | node address | ノードアドレス |
| durdurma | pause | 一時停止 |
| durdurma | stop | ストップ |
| durdurma | stop | 停止 |
| durdurma alarmı | stop alarm | ストップアラーム |
| durdurma biti | stop bit | ストップビット |
| durdurma biti uzunluğu | stop bit length | ストップビット長 |
| durdurma durumu | stop status | ストップ状態 |
| durdurma ekranı | pause screen | ポーズ画面 |
| durdurma karakteri | stop character | ストップキャラクタ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| durdurma kontağı | stop contact | ストップ状態接点 |
| durdurma vanası | stop valve | ストップバルブ |
| durdurucu | stopper | ストッパ |
| durdurucu tipi 1 | stopper type 1 | ストッパ式1 |
| durdurucu yöntemi | stopper method | ストッパ停止式 |
| durma | dwell | ドウェル |
| durma | stall | ストール |
| durma önleme | stall prevention | ストール防止 |
| durma önleme işlemi seviyesi | stall prevention operation level | ストール防止動作レベル |
| durma süresi | dwell time | ドウェルタイム |
| durum | status | ステータス |
| durum çalışma | status operation | ステータス操作 |
| durum çubuğu | status bar | ステータスバー |
| durum etiketi | status tag | ステータスタグ |
| durum etiketi yüz plakası | status tag faceplate | ステータスタグフェースプレート |
| durum kaydı | status logging | ステータスロギング |
| durum mandalı | status latch | ステータスラッチ |
| durum mandalı yürütme adım numarası | status latch execution step number | ステータスラッチ実行ステップNo. |
| düşük hız | low speed | 低速 |
| düşük pil mandalı | battery low latch | バッテリ低下ラッチ |
| düşüş kontrolü | droop control | ドループ制御 |
| düşüş süresi | fall time | 立下り時間 |
| duyarlılık | sensitivity | 感度 |
| düz çıkış tipi | straight out type | ストレート出し用タイプ |
| düz dikiş | flap stitch | フラップ縫い |
| düz hat | straight line | 直線 |
| düz kablo | flat cable | フラットケーブル |
| düz kablo | straight cable | ストレートケーブル |
| düz kanatlı sürücü | flat-blade driver | マイナスドライバ |
| düz motor | flat motor | フラット形モータ |

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| D | düzen | layout | レイアウト |
| | düzen | pattern | パターン |
| E | düzen çizimi | layout drawing | 配置図 |
| | düzen grafiği göstergesi | pattern graph display | パターングラフ表示 |
| | düzenleme | edit | 編集 |
| | düzenleme | tuning | チューニング |
| | düzenleme kutusu | edit box | エディットボックス |
| | düzenleyici | editor | エディタ |
| | düzleme kavraması | smoothing clutch | スムージングクラッチ |
| | düzleme süresi sabiti | smoothing time constant | スムージング時定数 |
| | eğik (yatık) | oblique (tilt) | 傾斜 |
| | eğitim grafiği | trend graph | トレンドグラフ |
| | eğri | curve | 反り |
| | ek | attachment | アタッチメント |
| | ek | add-on | アドオン |
| | ek kutusu | joint box | ジョイントボックス |
| | ek sistemi | add-on system | アドオン方式 |
| | ek süre | overhead time | オーバヘッド時間 |
| | ekipman çalışma oranı | equipment operation rate | 設備稼働率 |
| | ekipman yatırımı | equipment investment | 設備投資 |
| | ekleme penceresi | superimpose window | スーパーインポーズウィンドウ |
| | ekleme/yerleştirme | incert/incertion | 挿入 |
| | eklenen değer | added value | 付加価値 |
| | eklenen işlev | added function | 付加機能 |
| | eklenti | plug-in | プラグイン |
| | eko | echo | エコー |
| | ekran | screen | 画面 |
| | ekran koruma | screen save | スクリーンセーブ |
| | eksantriklik ölçümü | eccentricity measurement | 偏心測定 |
| | eksen | axis | 軸 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| eksik | missing | 欠測 |
| eksik | missing | 欠落 |
| ekstrüze | extrudate | 押し出し |
| el arabası | trolley | 台車 |
| el sıkışma | handshake | ハンドシェーク |
| el sıkışma sinyali | handshake signal | ハンドシェイク用信号 |
| el sıkıştırıcı | hand press | ハンドプレス |
| elde göstergesi (C flag) | carry flag | キャリーフラグ |
| elektrik çarpması | electric shock | 感電 |
| elektrik yükü | electric charge | 電荷 |
| elektromanyetik anahtar | electromagnetic switch | 電磁開閉器 |
| elektromanyetik fren | electromagnetic brake | 電磁ブレーキ |
| elektromanyetik induksiyon | electromagnetic induction | 電磁誘導 |
| elektromanyetik rôle | electromagnetic relay | 電磁リレー |
| elektronik dişli | electronic gear | 電子ギア |
| elektronik sayaçlar | electronic counters | 電子カウンタ |
| elektronik tip | electronic type | 電子式 |
| elektrot | electrode | 電極 |
| elektrot sondası | electrode probe | 電極針 |
| eleman | element | エレメント |
| emitör | emitter | エミッタ |
| emme | suction | 吸着 |
| emme onayı | confirmation of suction | 吸着確認 |
| emniyet CSP dosyası | safety CSP file | 安全CSPファイル |
| emniyet devresi | safety circuit | 安全回路 |
| emniyet devresi hatası | safety circuit error | セーフティ回路異常 |
| emniyet mekanizması | safety mechanism | 安全機構 |
| emniyet şalteri | deadman switch | デッドマンスイッチ |
| emniyet uzak aygit istasyonu | safety remote device station | 安全リモートデバイス局 |
| empedans | impedance | インピーダンス |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| E | | |
| empedans konvertörü | impedance converter | インピーダンス変換器 |
| empülsiyon rölesi | impulse relay | インパルス リレー |
| emülatör | emulator | エミュレータ |
| en iyi efor tipi | best-effort type | ベストエフォート型 |
| en son hata kaydı adresi | latest error log address | エラー履歴最新アドレス |
| en son hata kodu | latest error code | 最新エラーコード |
| endian | endian | エンディアン |
| endüklenen akım | induced current | 誘導電流 |
| endüstriyel atık | industrial waste | 産業廃棄物 |
| endüstriyel hak | industrial right | 工業所有権 |
| endüstriyel temiz oda | industrial clean room | インダストリアルクリーンルーム |
| entalpi | enthalpy | エンタルピー |
| entegrasyon yoğunluğu | integration density | 集積密度 |
| enterferans alanı | interference area | 干渉領域 |
| enterpolasyon kontrolü | interpolation control | 補間制御 |
| envanter | inventory | 在庫 |
| envanter kontrolü | inventory check | 棚卸し |
| erişim | access | アクセス |
| erişim anahtarı | access switch | アクセススイッチ |
| erişim aralığı | access range | アクセス範囲 |
| erişim bağımlı istasyonu | access slave station | アクセス子局 |
| erişim devresi | access circuit | アクセス回路 |
| erişim döngüsü | access cycle | アクセスサイクル |
| erişim modu | access mode | アクセスモード |
| erişim yetkisi, erişim hakkı | access authority, access right | アクセス権 |
| eşit hızda işlem | equal speed operation | 揃速運転 |
| eşitleme | equalizing | 均等 |
| eskime | aging | エージング |
| eşleşme | match | 一致 |
| eşleşme çıkışı | match output | 一致出力 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|--------------------|
| eşleşme tespit | match detection | 一致検出 |
| eşleşmeyen çıkış | mismatch output | 不一致出力 |
| eşleştirme açık | pairing open | ペアリングオープン |
| eşlik | parity | パリティ |
| eşlik biti | parity bit | パリティビット parity bit |
| eşlik kontrolü | parity check | パリティチェック |
| esnek kablo | flexible cable | 可とうケーブル |
| Ethernet | Ethernet | イーサネット |
| etiket | label | ラベル |
| etiket açıklaması | tag comment | タグコメント |
| etiket ayarlama ekranı | tag setting screen | タグ設定画面 |
| etiket değişkeni | tag variable | タグ変数 |
| etiket göstergesi | tag display | タグ表示 |
| etiket kaydı | label registration | ラベル登録 |
| etiket kaynağı | tag source | タグソース |
| etiket programı | label program | ラベルプログラム |
| etiket programı ters çevrilebilir dönüştürme bilgisi | label program reversible conversion information | ラベルプログラム可逆変換情報 |
| etiket programlama ters çevrilebilir dönüştürme bilgisi | label programming reversible conversion information | ラベルプログラミング可逆変換情報 |
| etiket tipi göstergesi | tag type display | タグタイプ表示 |
| etiket veri ögesi | tag data item | タグデータ項目 |
| etiketleme işlemi | labeling processing | ラベリング処理 |
| etki | bias | バイアス |
| etki testi/darbe testi | impact test/shock test | 衝撃試験 |
| etkili pikseller | effective pixels | 有効画素 |
| etkin değer | effective value | 実効値 |
| etkin yük oranı | effective load ratio | 実効負荷率 |
| etkinleştirme anahtarı | enable switch | イネーブルスイッチ |
| evrensel mod QCPU'su | universal model QCPU | ユニバーサルモデルQCPU |
| evrensel model | universal model | ユニバーサルモデル |
| eylem | action | アクション |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|----------------|
| F | | |
| fabrika teslimi | ex-factory | 出荷 |
| fabrika varsayılan ayarı kazanç değeri | factory default setting gain value | 工場出荷設定ゲイン値 |
| fabrika varsayılan ayarı ofset değeri | factory default setting offset value | 工場出荷設定オフセット値 |
| fan arızası | fan fault | ファン故障 |
| fan arızası çıkışı | fan fault output | ファン故障出力 |
| fan kapağı sabitleme vidaları | fan cover fixing screws | ファンカバー固定用ねじ |
| fare | mouse | マウス |
| fare işlemi | mouse operation | マウス操作 |
| fark | difference | 差分 |
| farklı kaydet | save as | 名前を付けて保存 |
| farklılaştırma modu | differentiation mode | 判別モード |
| farklılıklar | differences | 差異 |
| faz açısı | phase angle | 位相角 |
| faz dedektörü | phase detector | 位相検出器 |
| faz dengelemesi | phase compensation | 位相補正 |
| faz kontrolü (yöntem) | phase control (method) | 位相制御式 |
| faz tespit terminali | phase detection terminal | 位相検出端子 |
| fazlalık ve azlık | overplus and shortage | 過不足 |
| FeRAM, ferroelektrik rastgele erişim belleği | FeRAM, ferroelectric random access memory | 強誘電体メモリ |
| ferrit | ferrite | フェライト |
| ferrit çekirdeği | ferrite core | フェライトコア |
| fiili standart | de facto standard | デファクトスタンダード |
| filtrasyon | filtration | ろ過 |
| filtre | filter | フィルタ |
| filtre kapasitörü | filter capacitor | フィルタコンデンサ |
| filtre kapasitörü koruma detektörü | filter capacitor protection detector | フィルタコンデンサ保護検出器 |
| filtre paketi | filterpack | フィルタパック |
| filtre süresi sabiti | filter time constant | フィルタ時定数 |
| fiyat görüşmesi | price negotiation | 価格折衝 |
| fiziksel bağlantılı | hard-wired | ハードワイヤード |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--------------------------------------|---------------------|
| fiziksel bağlantılı mantık | hard-wired logic | ハードワイヤードロジック |
| flash bellek | flash memory | フラッシュメモリ |
| flash kart | flash card | フラッシュカード (Flashカード) |
| flash ROM | flash ROM | フラッシュROM |
| flash ROM işlemi | flash ROM operation | フラッシュROM操作 |
| flash ROM yazma isteği | flash ROM write request | フラッシュROM書き込み要求 |
| fleks anahtar | flex switch | フレックススイッチ |
| flip flop | flip flop | フリップフロップ |
| flip-flop devre | flip-flop circuit | フリップフロップ回路 |
| floresan | fluorescent | 蛍光灯 |
| fluks direnci | flux-resistance | 耐溶剤性 |
| foto bağlayıcı | photocoupler | フォトカプラ |
| foto bağlayıcı yalıtımı | photocoupler isolation | フォトカプラ絶縁 |
| fotoelektrik tüp anahtarı | photoelectric tube switch | 光電管スイッチ |
| fotoriyak | phototriac | フォトライアック |
| frekans | frequency | 周波数 |
| frekans ayarlama çözümü | frequency setting resolution | 周波数設定分解能 |
| frekans ayarlama değeri | frequency setting value | 周波数設定値 |
| frekans ayarlama sinyali | frequency setting signal | 周波数設定信号 |
| frekans ayarlayıcı | frequency setter | 周波数設定器 |
| fren açma isteği | brake opening request | ブレーキ開放要求 |
| fren açma tamamlama sinyali | brake opening completion signal | ブレーキ開放完了信号 |
| fren devresi | brake circuit | ブレーキ回路 |
| fren görevi | brake duty | ブレーキ使用率 |
| fren modülü | brake module | ブレーキユニット |
| fren transistörü hata tespiti | brake transistor error detection | ブレーキトランジスタ異常検出 |
| fren transistörü hatası | brake transistor error | ブレーキトランジスタ異常 |
| frenleme becerisi | braking ability | ブレーキ能力 |
| frenleme direnci | braking resistor | ブレーキ抵抗器 |
| frenleme direnci aşırı ısınma koruması | braking resistor overheat protection | ブレーキ抵抗器過熱保護 |

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|
| F | frenli motor | motor with brake | ブレーキ付モータ |
| G | freon | freon | フレオン |
| | Galvano | Galvano | ガルバノ |
| | Galvano tarayıcısı | Galvano scanner | ガルバノスキャナ |
| | gaz yayı | gas spring | ガススプリング |
| | geçerli değer (PV) | present value (PV) | 現在値 |
| | geçerli dizin | current directory | カレントディレクトリ |
| | geçerli döngü | current loop | カレントループ |
| | geçerli konum | current location | 現在地 |
| | geçerli konum | current position | 現在位置 |
| | geçerli parametre sürücüsü | parameter-valid drive | パラメータ有効ドライブ |
| | geçerli ürün | current product | 現行品 |
| | geçici | transient | 過渡 |
| | geçici aktarım | transient transmission | トランジエント伝送 |
| | geçici aktarım | transient transmission | トランジエント転送 |
| | geçici alan | temporary area | テンポラリーエリア |
| | geçici güç kapama | temporary power shutdown | 瞬時停電 |
| | geçici iletişim | transient communication | トランジエント通信 |
| | geçici standart | temporary standard | 暫定規格 |
| | geçici talep | transient request | トランジエント要求 |
| | gecikme | delay | ディレイ |
| | gecikme | delay | 遅延 |
| | gecikme Süresi | delay Time | ディレイ時間 |
| | gecikme süresi ayarlama | delay time setting | ディレイ時間指定 |
| | gecikmeli başlatma zamanlayıcısı | on-delay timer | オンディレータイマ |
| | gecikmeli başlayan çalışma | on-delay operation | オンディレー動作 |
| | gecikmeli kapatma süresi | off-delay time | オフディレイ時間 |
| | gecikmeli kapatma zamanlayıcı | off-delay timer | オフディレータイマ |
| | geçirgenlik | permeability | 透過率 |
| | geçiş | transition | 移行 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|------------------|
| geçit | gate | ゲート |
| geçit dizilimi | gate array | ゲートアレー |
| geçit kapatma tristörü | gate turnoff thyristor | ゲートターンオフサイリスタ |
| geçit vanası | gate valve | ゲートバルブ |
| geçmiş eğilim grafiği | historical trend graph | ヒストリカルトレンドグラフ |
| geçmiş görüntüleme | history display | 履歴表示 |
| gelen muayene / kabul muayenesi | incoming inspection / acceptance inspection | 受入検査 |
| gelişim | development | 開発 |
| gelişim grafiği | development chart | 展開図 |
| gelişme oranı | improvement rate | 改善率 |
| gelişmiş adaptif titreşim kesme kontrolü | advanced vibration suppression control | アドバンスト制振制御 |
| gelişmiş fluks vektör kontrolü | advanced flux vector control | アドバンスト磁束ベクトル制御 |
| gelişmiş S-eğrisi hızlanması/yavaşlaması | advanced S-curve acceleration/deceleration | アドバンストS字加減速 |
| genel | common | コモン |
| genel | common | 共通 |
| genel ayarlama verileri | common setting data | 共通設定データ |
| genel aygit yorumu | common device comment | プログラム、デバイスコメント共通 |
| genel bakım | overhaul | オーバーホール |
| genel bellek alanı | common memory area | コモンメモリ領域 |
| genel döngü mesafesi | loop overall distance | ループ総延長距離 |
| genel görünüm | overview | 概要 |
| genel hat | common line | コモン線 |
| genel kablolama yöntemi | wiring method for common | コモン方式 |
| genel kurulum | common setup | 共通設定 |
| genel mod gürültüsü | common mode noise | コモンモードノイズ |
| genel mod red oranı | common mode rejection ratio | コモンモード除去比 |
| genel ortak hat | general public line | 一般公衆回線 |
| genel teknik özellikler | general specifications | 一般仕様 |
| genel terminal | common terminal | コモン端子 |
| genel topraklama | common grounding | 共通接地 |

G

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|-----------------|
| genel yapılandırma | common configuration | コモン構成 |
| geniş bant | broad band | ブロードバンド |
| geniş bant yönlendirici | broadband router | ブロードバンドルータ |
| geniş çubuk | wide bar | ワイドバー |
| genişleme | expansion | 膨張 |
| genişletilmiş görünüm | enlarged view | 拡大図 |
| genişletilmiş gösterge | enlarged display | 拡大表示 |
| genişlik | width | 幅 |
| gerçek mod | real mode | リアルモード |
| gerçek sayı | real number | 実数 |
| gerçek sensörsüz vektör kontrolü | real sensorless vector control | リアルセンサレスベクトル制御 |
| gerçek zaman | real time | リアルタイム |
| gerçek zamanlı otomatik ayarlama | real time auto tuning | リアルタイムオートチューニング |
| geri besleme pulsu | feedback pulse | フィードバックパルス |
| geri bildirim | feedback | フィードバック |
| geri bildirim Kontrolü | feedback Control | フィードバック制御 |
| geri döngü | loop back | ループバック |
| geri dönüş | return | リターン |
| geri dönüş anahtarı | return key | リターンキー |
| geri tepme | backlash | バックラッシュ |
| geri tepme dengeleme | backlash compensation | バックラッシュ補正 |
| geri tepme dengeleme | backlash compensation | バックラッシュ補正量 |
| geri yanıt sinyali | answerback signal | アンサー・バック信号 |
| geri yükleme | restore | リストア |
| geri yükleme | restore | 復元 |
| geri yükleme başlangıcı öncesi | restore start before | リストア開始前 |
| geri yükleme tamamlama | restore complete | リストア完了 |
| geri yükleme yinelenen yürütme özelliği | specification of restoration repeated execution | リストア繰返し実行指定 |
| gerilim | stress | 応力 |
| gerilim kontrolü | tension control | 張力制御 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---------------------------------------|--------------|
| gerinim ölçer | strain gauge | 歪ゲージ |
| geriye yansıtıcı | retro-reflective | 回帰反射型 |
| gıcırdama | chattering | チャタリング |
| giden stok listesi | outgoing stock list | 出庫伝票 |
| girdap akımı | eddy current | 渦電流 |
| girdap akımı kaybı | eddy current loss | 渦電流損 |
| giriş direnci | input resistance | 入力抵抗 |
| giriş frekansı | input frequency | 入力周波数 |
| giriş modülü | input module | 入力ユニット |
| giriş sinyali | input signal | 入力信号 |
| giriş verisi monitörü | entry data monitor | デバイス登録モニタ |
| girişi yenileme | refresh input | リフレッシュ入力 |
| giydirmeye | cladding | クラッド |
| gizli yol | sneak path | 回り込み |
| global aygıt | global device | グローバルデバイス |
| global değişken | global variable | グローバル変数 |
| global kesit | global section | グローバルセクション |
| göbek | hub | ハブ |
| göbek ve düğüm arasındaki azami mesafe | maximum distance between hub and node | ハブとノード最長距離 |
| gölgelik ayarlama | shading adjustment | シェーディング補正 |
| gönderme | send | 送信 |
| gönderme/alma | send/receive | 送受信 |
| göreli konum tespiti | relative position detection | 相対位置検出 |
| görev oranı | duty ratio | デューティ比 |
| görüntü | display | ディスプレイ |
| görüntü | display | 表示 |
| görüntü aygıtı | display device | ディスプレイデバイス |
| görüntü biçimi | image format | 画像形式 |
| görüntü dosyası | image file | イメージファイル |
| görüntü seçme elemanı | image pickup element | 撮像素子 |

G

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|--------------------|
| görüntü sensörü | image sensor | イメージセンサ |
| görüş sensörü modülü | vision sensor module | ビジョンセンサユニット |
| gösterge | gauge | ゲージ |
| gösterge basıncı | gauge pressure | ゲージ圧 |
| gösterge basıncı | gauge pressure | ゲージ圧力 |
| gösterge dışı | non-display | 非表示 |
| gotik | gothic | ゴシック |
| göz koruması | eye protection | 目の保護 |
| gözle muayene | visual inspection | 目視検査 |
| gözlemlenen denetim/ tanık olunan denetim | observed inspection/ witnessed inspection | 立会い検査 |
| grafik | chart | チャート |
| grafik | graph | グラフ |
| grafik çalışma terminali | Graphic Operation Terminal, GOT | グラフィックオペレーションターミナル |
| grafik göstergesi | graphics display | グラフィックス表示 |
| gri kod | gray code | グレイコード |
| gri tonda işleme | grayscale processing | グレー処理 |
| grileşme | grayout | グレーアウト |
| grup sayısı | number of groups | グループ数 |
| güç | power | 電源 |
| güç aygıtı | power device | パワー素子 |
| güç dağıtıcı | power distributor | 配電盤 |
| güç faktörü düzeltme kapasitörü | power factor correction capacitor | 進相コンデンサ |
| güç kaynağı | power supply | 給電 |
| güç kaynağı | power supply | 送電 |
| güç kaynağı voltajı | power supply voltage | 電源電圧 |
| güç konektörü | power connector | 電源コネクタ |
| güç lambası | power lamp | パワーランプ |
| güç offseti | power offset | パワーオフセット |
| güç oranı | power rate | パワーレート |
| güç tüketimi | power consumption | 消費電力 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| güçlendirilmiş plastik | reinforced plastics | 強化プラスチック |
| güçlendirme | boost | ブースト |
| güçlü alkali | strong alkali | 強アルカリ |
| güçlü asidik maddeler | strong acidic substances | 強酸性物質 |
| gümrük muayenesi | customs clearance | 通関 |
| güneş hücresi / güneş pilî | solar cell / solar battery | 太陽電池 |
| gündüge kaydetme | logging | ロギング |
| gürültü | noise | ノイズ |
| gürültü bağışıklığı | noise immunity | ノイズ耐量 |
| gürültü bastırıcı | noise suppressor | ノイズ サプレッサ |
| gürültü bastırma transformatörü | noise suppression transformer | ノイズカットトランス |
| gürültü bileşeni | noise component | ノイズ成分 |
| gürültü direnci / gürültü toleransı | noise resistance / noise tolerance | 耐雑音性 |
| gürültüfiltresi | noise filter | ノイズ フィルタ |
| gürültü frekansı | noise frequency | ノイズ周波数 |
| gürültü genişliği | noise width | ノイズ幅 |
| gürültü giderme filtresi süresi | time of noise removal filter | ノイズ除去フィルタ時間 |
| gürültü girişimi | noise interference | ノイズ干渉 |
| gürültü kesici | noise killer | ノイズキラー |
| gürültü marjı | noise margin | ノイズマージン |
| gürültü simülatörü | noise simulator | ノイズシミュレータ |
| gürültü voltajı | noise voltage | ノイズ電圧 |
| gürültüyü ölçer | measures against noise | ノイズ対策 |
| güvenilirlik | reliability | 信頼性 |
| güvenlik | security | セキュリティ |
| güvenlik denetimi | safety inspection | 安全検査 |
| güvenlik duvarı | firewall | ファイアウォール |
| güvenlik freni | safety brake | 安全ブレーキ |
| güvenlik incelemesi | safety review | 安全審査 |
| güvenlik işlevi bloğu | safety function block | 安全ファンクションブロック |

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--|--|---------------------------------|
| G | güvenlik kapısı | safety door | 安全扉 |
| H | GÜVENLİK MODU | SAFETY MODE | セーフティモード |
| | güvenlik monitörü çıkışı | safety monitor output | セーフティモニタ出力 |
| | güvenlik onayı | safety approval | 安全認証 |
| | güvenlik önlemleri | safety measures | 安全対策 |
| | güvenlik operasyonu | security operation | セキュリティ操作 |
| | güvenlik rölesi modülü | safety relay module | 安全リレーユニット |
| | güvenlik standartları | safety standards | 安全規格 |
| | güvenlik stoğu | safety inventory | 安全在庫 |
| | güvenlik yönetimi | security management | セキュリティ管理 |
| | hafif miktar dağılımı | light quantity distribution | 光量分布 |
| | halkalı sayaç | ring counter | リングカウンタ |
| | halkalı sayaç alt limit değeri | ring counter lower limit value | リングカウンタ下限値 |
| | halkalı sayaç üst limit değeri | ring counter upper limit value | リングカウンタ上限値 |
| | halkalı sayaç üst/alt limit değeri yazma yönergesi (ICRNGWR1(P)) | ring counter upper/lower limit value write instruction (ICRNGWR1(P)) | リングカウンタ上下限値書き込み命令 (ICRNGWR1(P)) |
| | halojen lamba | halogen lamp | ハロゲンランプ |
| | ham madde | raw material | 原材料 |
| | haraketli grafik | sprite | スプライト |
| | hareket başlatıcı | impulse starter | インパルス スタータ |
| | hareket CPU'su | motion CPU | モーションCPU |
| | hareket edebilir aralık | movable range | 可動範囲 |
| | hareket kontrolörü | motion contoller | モーション |
| | hareket kontrolörü | motion controller | モーションコントローラ |
| | hareket kontrolü | motion control | モーション制御 |
| | hareket modülü | motion module | モーションユニット |
| | harici arıza | external failure | 外部故障 |
| | harici arıza tanılama modülü | external failure diagnostics module | 外部故障診断ユニット |
| | harici aygıt | external device | 交信相手機器 |
| | harici aygıt | external device | 外部機器 |
| | harici boyutlar | external dimensions | 外形寸法 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| harici çıkış | external output | 外部出力 |
| harici faktör | external factor | 外部要因 |
| harici giriş | external input | 外部入力 |
| harici görünüm | external appearance | 外観 |
| harici gösterge modülü | external display module | 外部表示ユニット |
| harici işlem | external operation | 外部運転 |
| harici kablolama | external wiring | 外部配線 |
| harici sorun giderme | external troubleshooting | 外部故障診断 |
| harici tetikleyici | external trigger | 外部トリガ |
| harmonik | harmonic | 高調波 |
| hasar | damage | 破損 |
| hassasiyet | precision | 精度 |
| hat | line | 回線 |
| hat genişliği | line width | 線幅 |
| hat görüntüleyici | line monitor | ラインモニタ |
| hat gürültüsü | line noise | ラインノイズ |
| hat gürültüsü filtresi | line noise filter | ラインノイズフィルタ |
| hat hızı | line speed | ライン速度 |
| hat içinde | in line | インライン化 |
| hat sayısı | number of lines | 線数 |
| hat sayısı | number of lines | 行数 |
| hat türü | line type | ライン型 |
| hat türü | line type | 線種 |
| hata | error | エラー |
| hata | error | 異常 |
| hata ayıklama | debug | デバッグ |
| hata ayıklama için hedef modülü seçme | select target module for debugging | デバッグ対象ユニット選択 |
| hata ayıklama işi | debug work | デバッグ作業 |
| hata ayıklama işlevi kullanımı | debug function usage | デバッグ機能使用状況 |
| hata ayıklama mod | debug mode | デバッグモード |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|--------------|
| hata ayıklama ve arıza tanılama yönergesi | debug and failure diagnostic instruction | デバッグ/故障診断命令 |
| hata ayrıntıları | error details | エラー詳細 |
| hata bilgisi | error information | エラー情報 |
| hata bilgisi menüsü | error information menu | エラー情報メニュー |
| hata çıkışı | error output | 異常出力 |
| hata değerlendirmesi | error judgement | エラー判定 |
| hata durumu | error status | エラー状況 |
| hata durumu | error status | 異常状態 |
| hata geçmişi | error history | エラー履歴 |
| hata geçmişi monitörü | error history monitor | エラー履歴モニタ |
| hata göstergesi | error display | エラー表示 |
| hata işareteti | error flag | エラーフラグ |
| hata işleme | error processing | 異常処理 |
| hata kaydı göstergesi | error log display | エラー履歴表示 |
| hata kaydı menüsü | error log menu | エラー履歴メニュー |
| hata kodu listesi | error code list | エラーコード一覧 |
| hata kontrol sistemi/yöntemi | error control system/method | 誤り制御方式 |
| hata kontrolü | error check | エラーチェック |
| hata listesi | error list | エラー履歴一覧 |
| hata listesi menüsü | error list menu | エラー履歴一覧メニュー |
| hata mesajları | error messages | エラーメッセージ |
| hata ögesi | error item | エラー項目 |
| hata oluşma zamanı | error occurred time | エラー発生時刻 |
| hata oluşumu | error occurring | エラー発生中 |
| hata payı | margin of error | 誤差 |
| hata sıfırlama | error reset | エラーリセット |
| hata sıfırlama komutu | error reset command | エラーリセット指令 |
| hata sıfırlama sinyali | error reset signal | エラーリセット信号 |
| hata sınıflandırması | error classification | エラーフレーミング |
| hata tamamlama aygıtı | error completion device | エラー完了デバイス |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|
| hata tanımı | error definition | 異常内容 |
| hata temizleme | error clear | エラー解除 |
| hata temizleme işlemi süresi | error clear processing time | エラー解除処理時間 |
| hata temizleme komutu | error clear command | エラー解除指令 |
| hata temizleme menüsü | error clear menu | エラー解除メニュー |
| hata temizleme seçim menüsü | error clear selection menu | エラー解除選択メニュー |
| hata temizleme seçimi | error clear selection | エラー解除選択 |
| hata tespiti | error detection | エラー検出 |
| hata tespiti | flaw detection | キズ検知 |
| hata tespiti | error detection | 異常検出 |
| hatalı alan | faulty area | 異常箇所 |
| hatalı çalışma | malfunction | 誤動作 |
| hatalı eksen | erroneous axis | エラー発生軸 |
| hatalı işlem | faulty operation | 異常動作 |
| hatayı geçersiz sayan istasyon | error invalid station | エラー無効局 |
| hatırlatıcı dil | mnemonic language | ニーモニック言語 |
| hatve | pitch | ピッチ |
| hatve ölçüsü | pitch measurement | ピッチ測定 |
| hava direnci | weather resistance | 耐候性 |
| hava duşu | air shower | エアシャワー |
| havafiltresi | air filter | エアフィルタ |
| hava silindiri | air cylinder | エア シリンダ |
| havalandırma deliği | ventilating hole | 通気孔 |
| havalandırma kontrolü | ventilation control | 換気制御 |
| HAZIR AÇIK | READY ON | レディON |
| hazırlık / prosedürler | preparation / procedures | 段取り |
| hazırlık/bakım | preparation/maintenance | 整備 |
| hedef | destination | デスティネーション |
| hedef | target | ターゲット |
| hedef değer | target value | 目標値 |

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--|--|---------------------|
| H | hedefi tutturamama | undershoot | アンダーシュート |
| I | hektar | hectare | ヘクタール |
| | helyum gazı | helium gas | ヘリウムガス |
| | her bir bağlantının durumu | status of each connection | コネクション別状態 |
| | hesaplama | calculation | 演算 |
| | hesaplama formülü | calculation formula | 計算式 |
| | hiçbiri | none | なし |
| | hiçbiri/tek/çift | none/even/odd | 無/偶数/奇数 |
| | hidrojen gazı | hydrogen gas | 水素ガス |
| | histerezis | hysteresis | 応差距離 |
| | histerezis / histerez | hysteresis | ヒステリシス |
| | histerezis genişliği / histerez genişliği | hysteresis width | ヒステリシス幅 |
| | histerezis kaybı / histerez kaybı | hysteresis loss | ヒステリシス損 |
| | hız azaltma oranı | speed-reduction rate | 減速比 |
| | hız kontrolü komutu frekans ayarlııcı | speed control command frequency setter | 速度制限指令周波数設定器 |
| | hız sınırı göstergesi (hız sınırı sırasında çıkış) | speed limit indication (output during speed limit) | スピードリミット表示(速度制限中出力) |
| | hızlanma | acceleration | 力行 |
| | hızlanma | acceleration | 加速度 |
| | hızlanma süresi sabiti | acceleration time constant | 加速時定数 |
| | hızlanma torku | acceleration torque | 加速トルク |
| | hızlanma/yavaşlama | acceleration/deceleration | 加減速 |
| | hızlanma/yavaşlama yöntemi | acceleration/deceleration method | 加減速方式 |
| | hızlanma/yavaşlama zaman ayarı dışında | outside the acceleration/deceleration time setting | 加減速時間設定範囲外 |
| | hızlı geçici patlama testi | fast transient burst test | ファストランジェントバースト試験 |
| | hizmet işlem süresi | service process time | サービス処理時間 |
| | hizmet işlemi | service processing | サービス処理 |
| | hob işleme | hob processing | ホブ加工 |
| | hücre boyutu | cell size | セルサイズ |
| I | eylemi | I action | I動作 |
| I | ifadesi | I statement | Iステートメント |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------------|--|--------------|
| I/O adresi | I/O address | I/Oアドレス |
| I/O ataması | I/O assignment | I/O割付 |
| I/O birleştirilmiş modül | I/O combined module | 入出力混合ユニット |
| I/O dağıtımı | I/O distribution | I/O分散 |
| I/O gösterge seçme anahtarı | I/O display selector switch | 入出力表示切換えスイッチ |
| I/O modülü | I/O module | 入出力ユニット |
| I/O noktalarının sayısı | number of I/O points | I/O点数 |
| I/O sayısı | I/O number | I/O番号 |
| I/O sinyali | I/O signal | I/O信号 |
| I/O sinyallerinin listesi | list of I/O signals | 入出力信号一覧 |
| I/O sunucusu | I/O server | I/Oサーバ |
| I/O teslimi | I/O delivery | I/O渡し |
| I/O yanıt hızı | I/O response speed | I/O応答速度 |
| I/O yanıt süresi | I/O response time | I/O応答時間 |
| I/O yenileme | I/O refresh | I/Oリフレッシュ |
| IBM-PC/AT uyumlu kişisel bilgisayar | IBM-PC/AT-compatible personal computer | DOS/V/パソコン |
| iç çap | inside diameter | 内径 |
| iç içe koyma | nesting | ネスティング |
| IC, entegre devre | IC, integrated circuit | 集積回路 |
| içe aktarma | import | インポート |
| içe aktarma | import | 読み込み |
| IDC aleti | IDC tool | 圧接工具 |
| IDC terminali blok adaptörü | IDC terminal block adapter | 圧接端子台アダプタ |
| ideal hat | ideal line | 理想直線 |
| ifade | statement | ステートメント |
| iğne | spindle | 主軸 |
| iğne soğutucu | needle cooler | ニードルクーラー |
| ikaz | alarm | 警報 |
| ikaz bobini | exciting coil | 励磁コイル |
| iki boyutlu kod | two-dimensional code | 二次元コード |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|----------------|
| iki elle çalışma anahtarı | two-hand operation switch | 両手操作スイッチ |
| iki parçalı iç içe geçmiş terminal bloğu | two-piece nesting terminal block | ツーピース突込み端子台 |
| iki parçalı terminal bloğu | two-piece terminal block | ツーピース端子台 |
| iki vardiyalı sistem | two-shift system | 二交代制 |
| iki yönlü silikon kontrollü doğrultucu | bidirectional silicon controlled rectifier | シリコン双方向性制御整流素子 |
| ikili | binary | 2進数 |
| ikili | binary | バイナリ |
| ikili kod | binary code | バイナリコード |
| ikili kod iletişim | binary code communication | バイナリコード交信 |
| ikili kodlu ondalık | binary-coded decimal | 2進化10進数 |
| ikili veri | binary data | バイナリデータ |
| ikiliye dönüştürme | conversion to binary | バイナリ変換 |
| ileri geri kam | reciprocating cam | 往復カム |
| ilerleme yönetimi | progress management | 進捗管理 |
| iletişim | communication | 授受 |
| iletişim | communication | 通信 |
| iletişim ayarlama seçimi | communication setting selection | 接続一覧選択 |
| iletişim bağlantı noktası | communication port | 通信ポート |
| iletişim hızı | communication speed | 通信速度 |
| iletişim kutusu | dialog box | ダイアログボックス |
| iletişim modülü | communication module | 情報ユニット |
| iletişim protokolü | communication protocol | 通信プロトコル |
| iletişim verileri | communication data | 交信データ |
| ilgili standartlar | corresponding standards | 対応規格 |
| ilk aygit değeri | initial device value | デバイス初期値 |
| ilk aygit değeri dosyası | initial device value file | デバイス初期値ファイル |
| ilk başlatma | initial start | イニシャルスタート |
| ilk başlatma modu | initial start mode | イニシャルスタートモード |
| ilk değer | initial value | 初期値 |
| ilk envanter | initial inventory | 期首在庫 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|--------------------|
| ilk geçici gürültü | first transient noise | ファーストランジェントノイズ |
| ilk iletişim | initial communication | イニシャル交信 |
| ilk işlem | initial processing | イニシャル処理 |
| ilk veri işlemesi tamamlandı | initial data processing complete | イニシャルデータ処理完了 |
| imha etme | dispose | 廃棄 |
| imleç | cursor | カーソル |
| ince mod | fine mode | 高精細モード |
| ince profil | thin profile | 薄型 |
| ince tipli ana taban modülü | slim type main base module | スリムタイプ基本ベースユニット |
| ince tipli güç kaynağı modülü | slim type power supply module | スリムタイプ電源ユニット |
| indeks | index | インデックス |
| indeks aygıtı | indexing device | インデックス修飾デバイス |
| indeks bilgisi | index information | インデックス情報 |
| indeks değiştirme | index modification | インデックス修飾 |
| indeks değiştirme tablosu | index modification table | インデックス修飾テーブル |
| indeks kaydı | index register | インデックスレジスタ |
| indeks sütunu | index column | インデックス列 |
| indeks tablosu | index table | インデックステーブル |
| indirme | download | ダウンロード |
| indüktans | inductance | インダクタンス |
| indüktör | inductor | インダクタ |
| ingiliz anahtarı | spanner | スパナ |
| input/output | input/output | 入出力 |
| insan-makine arabirimi | man-machine interface | マンマシンインターフェース |
| internet | internet | インターネット |
| internet bağlantısı hizmeti | internet connection service | インターネット接続サービス |
| internet hizmet sağlayıcısı | internet service provider | インターネットサービスプロバイダ |
| interpolatör | interpolator | インタポレータ |
| invertör | inverter | インバータ |
| invertör aşırı yük reddi (elektronik termal) | inverter overload rejection (electronic thermal) | インバータ過負荷遮断(電子サーマル) |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|----------------------------------|-------------------|
| I invertör çalışıyor | inverter running | インバータ運転中 |
| invertör çalışması hazır | inverter operation ready | インバータ運転準備完了 |
| invertör çalışmasını etkinleştirme | enable inverter operation | インバータ運転許可 |
| invertör çalışmasını etkinleştirme sinyali | inverter operation enable signal | インバータ運転許可信号 |
| invertör kurulum yazılımı | inverter setup software | インバータセットアップソフトウェア |
| invertör modülü | inverter module | インバータモジュール |
| invertör parçası | inverter part | インバータ部 |
| invertör sıfırlama | inverter reset | インバタリセット |
| ipek | silk | シルク |
| iptal | cancel | キャンセル |
| iş akışı | work flow | ワークフロー |
| iş gücü tasarrufu | labor saving | 省力化 |
| iş parçası | workpiece | ワーク |
| iş parçası aralığı | workpiece interval | ワーク間隔 |
| iş parçası sayısı | workpiece count | ワーク数 |
| işaret | flag | フラグ |
| işaret / yazdırma | mark / printing | 印字 |
| işaret biti | sign bit | 符号ビット |
| işaretçi | pointer | ポインタ |
| işaretçi dalı yönergesi | pointer branch instruction | ポインタ分岐命令 |
| işaretleme aygıtı | pointing device | ポインティングデバイス |
| işaretleme bilgisi | marking information | マーキング情報 |
| işaretleme işlemi | marking processing | マーキング処理 |
| işaretleme tüpü | mark tube | マークチューブ |
| işaretleme ünitesi | marking unit | マーカ |
| ısı eşanjörü | heat exchanger | 熱交換器 |
| ısı yayılımı | heat dissipation | 放熱 |
| ışık alan eleman | light-receiving element | 受光素子 |
| ışık kaynağı | light source | 光源 |
| ışık perdesi | light curtain | ライトカーテン |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|-------------------|
| ıslı işlem | heat treatment | 熱処理 |
| ışın ekseni | beam axis | 光軸 |
| ısıtıcı | heater | ヒータ |
| ısıtma | heating | 加熱 |
| ısıya dayanıklılık (tip) | heat-resistant (type) | 耐熱形 |
| ısıyla kesme | heat cutting | ヒートカット |
| ıslanabilirlik muayenesi | wettability inspection | ぬれ性検査 |
| işlem alarmı | process alarm | プロセスアラーム |
| işlem CPU'su | process CPU | プロセスCPU |
| işlem durumu verisi | process status data | プロセス状態データ |
| işlem kontrolü | process control | プロセス制御 |
| işlem kontrolü (için programlama dili) | (programming language for) process control | プロセス制御言語 |
| işlem kontrolü yönergesi | process control instruction | プロセス制御命令 |
| işlem koşulu verisi | process condition data | プロセス条件データ |
| işlem listesi | list of processes | 工順表 |
| işleme | handling | 取り扱い |
| işleme makinesi | processing machine | 加工機 |
| işlemi yenileme | refresh processing | リフレッシュ処理 |
| işletim durumu | operating status | 運転状態 |
| işletim hazırlama anahtarı | operation preparation switch | 運転準備スイッチ |
| işletim hızı / çalışma hızı | operation speed / running speed | 運転速度 |
| İşletim Sistemi (OS) | Operating System (OS) | オペレーティングシステム(OS) |
| işletim testi / çalışma testi | operation test / running test | 運転試験 |
| işlev | function | 機能 |
| işlev | function | 関数 |
| işlev anahtarı | function key | ファンクションキー |
| işlev aygıtı | function device | ファンクションデバイス |
| işlev bloğu | function block | ファンクションブロック |
| işlev bloğu (FB) listesi | function block (FB) list | ファンクションブロック(FB)一覧 |
| işlev bloğu adı | function block name | ファンクションブロック名 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| İşlev çıkışı | function output | ファンクション出力 |
| İşlev giriş terminali | function input terminal | ファンクション入力端子 |
| İşlev girişi | function input | ファンクション入力 |
| İşlev girişi sinyali | function input signal | ファンクション入力信号 |
| İşlev grafiği | function chart | ファンクションチャート |
| İşlev kaydı | function register | ファンクションレジスタ |
| İşlev listesi | function list | 機能一覧 |
| İşlev menüsü | function menu | ファンクションメニュー |
| İşlev modülü | function module | 機能ユニット |
| İşlevsel özellik | functional specification | 外部仕様書 |
| İstasyon | station | 局 |
| İstasyon numarası | station number | 局番 |
| İstasyon numarası ayarlama anahtarı | station number setting switch | 局番設定スイッチ |
| İstasyon numarası değiştirme anahtarı | station number changing switch | 局番切り換えスイッチ |
| İstasyon sayısı | Station count | 局数 |
| İstek üzerine | on-demand | オンデマンド |
| İstemci | client | クライアント |
| İstemci tarafı | client side | クライアント側 |
| İstifleyici | stacker | スタッカー |
| İtme | jog | ジョグ |
| Iyon akım ölçümü | ion current measurement | イオン電流測定 |
| Iyon oluşturma yöntemi | ion generation method | イオン発生方式 |
| Iyonik denge | ionic balance | イオンバランス |
| Iyonik düzey alarmı çıkışı | ionic level alarm output | イオンレベル警報出力 |
| İz başlangıcı | trace start | トレース開始 |
| İz hazırlığı | trace preparation | トレース準備 |
| İz noktası | trace point | トレースポイント |
| İz tamamlandı | trace completed | トレース完了 |
| İz tetikleyici | trace trigger | トレーストリガ |
| İz tetikleyiciden sonra | after trace trigger | トレーストリガ後 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|----------------------------------|--------------|
| iz verilerini PLC'ye yazma | write trace data to PLC | トレースデータPC書込 |
| iz yürütülüyor | trace execution in progress | トレース実行中 |
| izgara | grid | グリッド |
| izin verilen anlık hız | permissible instantaneous speed | 瞬時許容回転速度 |
| izin verilen aralık/kabul edilebilir aralık | allowable range/acceptable range | 許容範囲 |
| izin verilen boyut sapması | allowable deviation of size | 寸法許容差 |
| izin verilen fren görevi | permissible brake duty | ブレーキ許容使用率 |
| izin verilen hız | permissible speed | 許容回転速度 |
| izin verme | allow | 許可 |
| izleme | monitoring | 監視 |
| izleme hatası | tracking error | トラッキング異常 |
| izleme iletişim | tracking communication | トラッキング通信 |
| izleme izi | monitoring trace | モニタリングトレース |
| izleme kablosu | tracking cable | トラッキングケーブル |
| izleme modu | monitoring mode | モニタモード |
| izleme süresi | monitoring time | 監視時間 |
| izleme transferi | tracking transfer | トラッキング転送 |
| izleme yürütme süresi | tracking execution time | トラッキング実行時間 |
| izlenen öğe | monitored item | モニタアイテム |
| izleyici | follower | 従節 |
| izolasyon | isolation | アイソレーション |
| jak | jack | ジャッキ |
| JAN kodu | JAN code | JANコード |
| jelleşme süresi | gel time | ゲルタイム |
| JIS kodu | JIS code | JISコード |
| JOG çalışması | JOG operation | JOG運転 |
| JOG hızı | JOG speed | JOG速度 |
| joker karakter | wild card | ワイルドカード |
| kaba kesim | rough cutting | 粗削り |
| kabartma | embossing | エンボシング |

I
—
K

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| K | kabartma deseni | embossment pattern | エンボス模様 |
| | kabartmak | emboss | エンボス |
| | kablo | cable | ケーブル |
| | kablo | cable | ケーブル線 |
| | kablo bağlantısı kesme alarmı çıkışı | cable disconnection alarm output | 断線警報出力 |
| | kablo kesici | cable cutter | ケーブルカッタ |
| | kablo özelliklerি | cable specifications | ケーブル仕様 |
| | kablo şeması | wiring diagram | 接続図 |
| | kablo şeması | wiring diagram | 配線図 |
| | kablo sıkıştırma | crimping | 圧着 |
| | kablo sıkıştırma aleti | crimping tool | 圧着工具 |
| | kablo sıkıştırma tipi | crimping type | 圧着タイプ |
| | kablo sıkıştırma tipi konektör | crimping type connector | 圧着タイプコネクタ |
| | kablo tasarrufu | wire saving | 省配線 |
| | kablolama | wiring | 配線 |
| | kabul muayenesi | acceptance inspection | 検収 |
| | kaldırıcı | lifter | リフタ |
| | kaldırma direnci | pull-up resistor | プルアップ抵抗 |
| | kalibrasyon | calibration | 校正 |
| | kalibre | jig | ジグ(治具) |
| | kalıcı magnet | permanent magnet | 永久磁石 |
| | kalın çizgi | thick line | 太線 |
| | kalınlık | thickness | 厚み |
| | kalınlık/duvar kalınlığı | thickness/wall thickness | 肉厚 |
| | kalıp | mold | モールド |
| | kalıp | mold | 金型 |
| | kalıp pres metal | mold-pressed metal | プレス成形金属 |
| | kalıp reçine | molded resin | モールド樹脂 |
| | kalite güvencesi | quality assurance | 品質保証 |
| | kalite kontrolü | quality control | 品質管理 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| kalorifik değer | calorific value | 発熱量 |
| kam | cam | カム |
| kam eğrisi | cam curve | カム曲線 |
| kam eğrisi karakteristik değeri | cam curve characteristic value | カム曲線特性値 |
| kam mili | cam shaft | カム軸 |
| kam verisi | cam data | カムデータ |
| kam yöntemi | cam method | カム方式 |
| kamera | camera | カメラ |
| kamera güç kaynağı | camera power supply | カメラ電源 |
| kamera kablosu | camera cable | カメラケーブル |
| kamera uzantı modülü | camera extension module | カメラ増設ユニット |
| kamlı anahtar | cam - operated switch | カムスイッチ |
| kanal | channel | チャンネル |
| kanal | duct | ダクト |
| kanal değiştirme isteği | channel change request | チャンネル変更要求 |
| kanal değiştirme komutu | channel change command | チャンネル変更指令 |
| kanal numarası | channel number | チャンネル番号 |
| kanal numarası ayarlama anahtarı | channel number setting switch | チャンネルNo.設定スイッチ |
| kanal seçimi | channel selection | チャンネル選択 |
| kanal seçimi anahtarı | channel selection switch | チャンネル選択スイッチ |
| kanca, mandal, yansıtma | hook, latch, projection | フック |
| kapak montajvidası | cover mounting screw | カバー取付けねじ |
| kapalı döngü kontrolü | closed loop control | クローズドループ制御 |
| kapalı geçit / hızlı geçiş | close passage/fly-by | 近傍通過 |
| kapalı pozisyondaki voltaj | off voltage | オフ電圧 |
| kapanış onayı | confirmation of closure | 密着確認 |
| kapanış stoğu | ending inventory | 期末在庫 |
| kapasitans tipi | capacitance type | 静電容量型 |
| kapasite | capacity | 容量 |
| kapasitör | capacitor | コンデンサ |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| K | kapasitör başlangıcı | capacitor start | コンデンサ始動 |
| | kapasitör çalışma tipi motoru | capacitor operation type motor | コンデンサ運転形モータ |
| | kapasitör geri beslemesi | capacitor feedback | コンデンサ帰還 |
| | kapasitör rejenerasyonu | capacitor regeneration | コンデンサ回生 |
| | kapasitör yedeği | capacitor backup | コンデンサバックアップ |
| | kapatma | close | クローズ |
| | kapatma | close | 閉じる |
| | kapatma | turn-off | ターンオフ |
| | kapatma göstergesi | close indication | クローズ指示 |
| | kapatma işlemi | close processing | クローズ処理 |
| | kapı açık/kapalı sinyali | door open/close signal | ドア開閉信号 |
| | kaplama | coating | コーティング |
| | kaplin | coupling | カップリング |
| | kaplin gürültüsü | coupling noise | 結合ノイズ |
| | kaplumbağa hızı / yavaş hız | creep speed | クリープ速度 |
| | karaburun pense | needle-nose pliers | ラジオペンチ |
| | karakter | character | キャラクタ |
| | karakter | character | 文字 |
| | karakter alanı | character area | キャラクタ部 |
| | karakter dizesi | character string | 文字列 |
| | karakter genişliği | character width | 文字幅 |
| | karakter oluşturucu | character generator | キャラクタジェネレータ |
| | karakter oluşturucu | character generator | キャラクタゼネレータ |
| | karakter tipi | character type | 文字種類 |
| | karakter yüksekliği | character height | 文字高 |
| | karbondioksit gazı | carbon dioxide gas | 二酸化炭素ガス |
| | karma değeri | hash value | ハッシュ値 |
| | karşılıklı enterferans | mutual interreference | 相互干渉 |
| | karşılıklı enterferansı önleme | mutual interference prevention | 相互干渉防止 |
| | karşılıklı sensör | thru beam | 透過型 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| kart okuyucu | card reader | カード リーダ |
| Kaskad (kademeli dizi) modu | cascade mode | カスケードモード |
| kaskad bağlantısı | cascade connection | カスケード接続 |
| kategori çalışma alanı | category workspace | カテゴリー ウォークスベース |
| katı hal devresi | solid state circuit | ソリッドステート |
| katı hal rölesi | solid state relay | ソリッドステートリレー |
| katman | layer | レイヤ |
| katot | cathode | マイナス極 |
| katsayı | coefficient | 係数 |
| kauçuk tokmak | rubber hammer | ゴムハンマー |
| kavrama | clutch | クラッチ |
| kaydet | save | 保存 |
| kaydırma | scroll | スクロール |
| kaydırma çubuğu | scroll bar | スクロールバー |
| kaydırma kodu | shift code | シフトコード |
| kaydırma sistemi | shifting system | 交代制 |
| kaydırma yönergesi | shift instruction | シフト命令 |
| kayıt | record | レコード |
| kayıt | register | レジスタ |
| kayıt durumu göstergesi | logging status display | ロギング状態表示 |
| kayıt eylemi | logging action | ロギング動作 |
| kayıt formatı | recording format | 記録フォーマット |
| kayıt hat sayısı | number of logging lines | ロギング行数 |
| kayıt işaretleri | register mark | レジマーク |
| kayıt kapasitesi | recording capacity | 録画容量 |
| kayıt numarası | record number | レコード数 |
| kayıt numarası | record number | レコード点数 |
| kayıt tipi | logging type | ロギング種別 |
| kayıt verileri | logging data | ロギングデータ |
| kayıt verisi | log data | ログデータ |

K
—
K

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|
| K kayıtlı protokol sayısı | number of registered protocols | プロトコル登録数 |
| kayma | slip | すべり |
| kayma | slip | 伝票 |
| kayma / konum sapması | shift / position aberration | 位置ずれ |
| kayma dengelemesi | slip compensation | すべり補正 |
| kayma frekansı kontrolü | slip frequency control | すべり周波数制御 |
| kaymayı önleyen rulman | anti-creep bearing | クリープ防止軸受 |
| kaynak | source | ソース |
| kaynak | welding | 溶接 |
| kaynak çıkışı | source output | ソース出力 |
| kaynak girişi | source input | ソース入力 |
| kaynak hattı | weld line | ウエルドライン |
| kaynak I/O arabirimleri | source I/O interface | ソース入出力インターフェース |
| kaynak tipi | source type | ソースタイプ |
| kaynak verisi | resource data | リソースデータ |
| kaynak yükü | source load | ソースロード |
| kazanç | gain | ゲイン |
| kazanç arama | gain search | ゲインサーチ |
| kazanç ayarı durumu | gain setting status | ゲイン設定状態 |
| kazanç ayarı isteği | gain setting request | ゲイン設定要求 |
| kazanç ayarı modu | gain setting mode | ゲイン設定モード |
| kazanç değeri | gain value | ゲイン値 |
| kazanç değiştirme | gain switching | ゲイン切換え |
| kazanç özellikleri | gain specification | ゲイン指定 |
| kelepçe | clamp | クランプ |
| kelepçe bağlantısı | clamp fitting | クランプ金具 |
| kelepçe diyon | clamp diode | クランプダイオード |
| kenar | edge | エッジ |
| kenar boşluğu | margin | マージン |
| kenar geliştirme | edge enhancement | エッジ強調 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| kenar rölesi | edge relay | エッジリレー |
| kenar tespiti | edge detection | エッジ検出 |
| kendiliğinden tutan | self-holding | 自己保持 |
| kendiliğinden tutan devre | self-holding circuit | 自己保持回路 |
| kendinden yukarı vida | self-up screw | セルフアップねじ |
| kertik | kerf | カーフ |
| kesici | cutter | カッター |
| kesici | breaker | ブレーカ |
| kesik çizgi | dashed line | 破線 |
| kesikli işlem kontrolü | batch process control | バッチプロセス制御 |
| kesikli işlem/toplu işleme | batch process/batch processing | バッチ処理 |
| kesin yansıtıcı | definite-reflective | 限定反射型 |
| kesitsel görünüm | sectional view | 断面図 |
| kesme | cutting | 切削 |
| kesme | interrupt | 割込み |
| kesme komutu | interrupt command | 割込み指令 |
| kesme modülü | interrupt module | 割込みユニット |
| kesme programı | interrupt program | 割込みプログラム |
| kesme programı izleme listesi | interrupt program monitor list | 割込みプログラム一覧モニタ |
| kesme voltajı | cut-off voltage | カット電圧 |
| kg | kg | キログラム |
| kılavuz çizgisi | guide line | ガイドライン |
| kılavuz lazer | guide laser | ガイドレーザ |
| kilidi aç | unlock | アンロック |
| kilidi açılmış durum | unlocked status | アンロック状態 |
| kilit | lock | ロック |
| kilit / kilit açma | lock / unlock | ロック/ロック解除 |
| kilit açma işlemi | unlock processing | アンロック処理 |
| kilit açma sinyali | locking release signal | ロック解除信号 |
| kilit işlemi | lock processing | ロック処理 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| K kilit sıkmavidası | lock-tight screw | ロックタイトネジ |
| kilitleme | interlock | インタロック |
| kilitleme ayarı işlem kutusu | interlock setting operation box | 連動設定操作箱 |
| kilitleme aygıtı | interlock device | インタロック用デバイス |
| kilitleme devresi | interlock circuit | インタロック回路 |
| kilitleme durumu sinyali | locking status signal | ロック状態信号 |
| kilitleme koşulu | interlock condition | インタロック条件 |
| kilitleme sinyali | interlock signal | インタロック信号 |
| kilitlenen durum | locked state | ロック状態 |
| kilitli muhafaza anahtarı | guard switch with an interlock | ロック機構付ドアスイッチ |
| kilometre | kilometer | キロ |
| kimyasal dönüşüm kaplama | chemical conversion coating | 化成処理 |
| kimyasal temizleme | chemical cleaning | 化学的洗净 |
| kire duyarlı direnç | stain sensitive resistor | 歪抵抗 |
| kırıcı | breaker | 遮断器 |
| kirleticiler | contaminants | 汚染物質 |
| kirli | dirty | ダーティー |
| kirilik | pollution | 汚染 |
| kırpma | shearing | シアリング |
| kısa devre | short-circuiting | 短絡 |
| kısa, kısa devre | short, short circuit | ショート |
| kişisel bilgisayar | personal computer | パソコン |
| kişisel bilgisayar kartı | personal computer board | パソコン用ボード |
| kişisel bilgisayar ortamı | personal computer environment | パソコン環境 |
| kısıtlama | restriction | 拘束 |
| kısıtlanmış sistem alanı/sistem alanı | restricted system area/system area | システムエリア |
| kitaplık düzenleyicisi | library editor | ライブラリエディタ |
| kırılılma yarıçapı | bend radius | 曲げ半径 |
| klasör | folder | フォルダ |
| klasör adı | folder name | フォルダ名 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------|------------------------|---------------|
| klavye | keyboard | キーボード |
| klavye girişi | keyboard entry | キーボード入力 |
| koaksiyel dikey | coaxial vertical | 同軸落射 |
| koaksiyel kablo | co-axial cable | 同軸ケーブル |
| koaksiyel yansıtıcı | coaxial reflective | 同軸反射 |
| kod | code | コード |
| kod çözücü | decoder | デコーダ |
| kod çözümü | decode | デコード |
| kod türü | code type | コード種別 |
| kod uzunluğu | code length | コード長 |
| kodlama | encode | エンコード |
| kodlayıcı | encoder | エンコーダ |
| kodlayıcı çözümü | encoder resolution | エンコーダ分解能 |
| kodlayıcı çözümü | encoder resolution | 検出器分解能 |
| kök | radix | 基數 |
| kök dizin | root directory | ルートフォルダ |
| kol | arm | アーム |
| kol ve yatak alanı | arm and bed space | ふところ |
| kolektör | collector | コレクタ |
| kolimatör lensi | collimator lens | コリメートレンズ |
| kombinasyon | combination | 連携 |
| kompozit video | composite video | コンポジットビデオ |
| kompozit video kablosu | composite video cable | コンポジットビデオケーブル |
| kompozit video sinyali | composite video signal | コンポジットビデオ信号 |
| kompresör | compressor | コンプレッサー |
| komut | command | コマンド |
| komut dosyaları | script files | スクリプトファイル |
| komut dosyası | script | スクリプト |
| komut dosyası düzenle | edit script | スクリプト編集 |
| komut dosyası düzenleyici | script editor | スクリプトエディタ |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------|--|---|---------------------|
| K | komut dosyası listesi | script file list | スクリプト一覧 |
| | komut girişi izleme zamanlayıcısı | command input monitoring timer | コマンド入力監視タイマ |
| | kondktör | conductor | コンダクタ |
| | konektör | connector | コネクタ |
| | konektör parçası | connector part | コネクタ部 |
| | konektör pini | connector pin | コネクタピン |
| | konektör sabitleme vidası | connector fixing screw | コネクタ固定ネジ |
| | konektör vidası | connector screw | コネクタ取付けネジ |
| | konektör/terminal bloğu konvertör modülü | connector/terminal block converter module | コネクタ/端子台変換ユニット |
| | konektör/terminal bloğu konvertör modülü kablosu | cable for connector/terminal block converter module | コネクタ/端子台変換ユニット用ケーブル |
| | konik | taper | テーパー |
| | konsol | console | コンソール |
| | konsol bağlantısı | console connection | コンソール接続 |
| | kontak | contact | 接点 |
| | kontak çıkış modülü | contact output module | 接点出力ユニット |
| | kontak çıkışı | contact output | 接点出力 |
| | kontak girişi | contact input | 接点入力 |
| | kontak konumlandırma kontrolü | contact positioning control | あて止め制御 |
| | kontaksız giriş | non-contact input | 無接点入力 |
| | kontaksız tespit | non-contact detection | 非接触検出 |
| | kontaktör tipi elektromanyetik röle | contactor type electromagnetic relay | コンタクタ形電磁繼電器 |
| | konteyner uygulaması | container application | コンテナアプリケーション |
| | kontrast | contrast | コントラスト |
| | kontrast ayarlama | contrast adjustment | コントラスト調整 |
| | kontrast menüsü | contrast menu | コントラスト調整メニュー |
| | kontrol | check | チェック |
| | kontrol | control | 制御 |
| | kontrol çıkış sinyalleri | control output signals | コントロール出力信号 |
| | kontrol devresi güç kaynağı | control circuit power supply | 制御回路電源 |
| | kontrol dışı | out of control | 管理外れ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| kontrol edilen modül | controlled module | 管理ユニット |
| kontrol edilmeyen modül | non-controlled module | 管理外ユニット |
| kontrol I/O | control I/O | コントロールI/O |
| kontrol için süreç akış grafiği | process flow chart for control | 管理工程図 |
| kontrol istasyonu | control station | 管理局 |
| kontrol kodu | check code | チェックコード |
| kontrol paneli | control panel | 制御盤 |
| kontrol paneli | control panel | 操作盤 |
| kontrol vanası | check valve | 逆止弁 |
| kontrol vanası | control valve | コントロールバルブ |
| kontrol verisi | control data | コントロールデータ |
| kontrolör | controller | コントローラ |
| kontrolör aralığı alt limiti | controller range lower limit | コントロール範囲 下限値 |
| kontrolör aralığı üst limiti | controller range upper limit | コントロール範囲 上限値 |
| kontrolör değer aralığı | controller value range | コントロール範囲 |
| kontrolör entegre tip | controller-integrated type | コントローラ内蔵型 |
| konum ayarlama / hizalama | position adjustment / alignment | 位置合わせ |
| konum ayarlama süresi | position setting time | 位置整定時間 |
| konum ayarlaması | position adjustment | 位置補正 |
| konum darbesi | position pulse | 位置パルス |
| konum dedektörü | position detector | 位置検出器 |
| konum döngüsü | position loop | 位置ループ |
| konum döngüsü kazancı | position loop gain | 位置ループゲイン |
| konum geri bildirimi | positioning feedback | 位置フィードバック |
| konum hatası | position error | 位置誤差 |
| konum hatası tespiti | position error detection | 位置誤り検出 |
| konum kazancı | position gain | 位置ゲイン |
| konum komutu | position command | 位置指令 |
| konum kontrolörü | position controller | 位置コントローラ |
| konum kontrolü | position control | 位置制御 |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------|---|---|--------------------|
| K | konum sapması | position deviation | 位置偏差 |
| | konum takip kontrolü | position follow-up control | 位置追従制御 |
| | konum tespiti | position detection | 位置検出 |
| | konumlandırma | positioning | 位置決め |
| | konvertör | converter | コンバータ |
| | konvertör aşırı yük reddi (elektronik termal) | converter overload rejection (electronic thermal) | コンバータ過負荷遮断(電子サーマル) |
| | konvertör çalışıyor | converter is operating | コンバータ動作中 |
| | konvertör çıkış voltajı | converter output voltage | コンバータ出力電圧 |
| | konvertör çıkış voltajı pik değeri | converter output voltage peak value | コンバータ出力電圧ピーク値 |
| | konvertör modülü | converter module | コンバータモジュール |
| | konvertör parçası | converter part | コンバータ部 |
| | konveyör | conveyor | コンベア |
| | koordinat | coordinate | 座標 |
| | koordinat ekseni | coordinate axes | 座標軸 |
| | köprü | bridge | ブリッジ |
| | kopya kaynağı | copy source | コピー元 |
| | kopya kaynağı projesi | copy source project | コピー元プロジェクト |
| | kopya kaynağı veri listesi | copy source data list | コピー元データ一覧 |
| | kopyalama | copy | コピー |
| | korona boşalması | corona discharge | コロナ放電 |
| | korozyona dayanıklılık (tip) | corrosion-proof (type) | 耐食形 |
| | koruma | protect | プロテクト |
| | koruma | watchdog | ウォッチドッグ |
| | koruma anahtarı | protect switch | プロテクトスイッチ |
| | koruma devresi | protection circuit | 保護回路 |
| | koruma düzeni | shielding pattern | シャヘイパターン |
| | koruma plakası | shielding plate | 遮へい板 |
| | koruma zamanlayıcısı, WDT | watchdog timer, WDT | ウォッチドッグタイマ |
| | korumalı bükümlü çift kablo | shielded twisted pair cable | ツイストペアシールド線 |
| | korumalı kablo | shielded wire | シールド線 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---------------------------------------|---------------|
| korumalı tip | shielded type | シールドタイプ |
| koruyucu | shield | シールド |
| koruyucu kablosu | shield cable | シールドケーブル |
| koruyucu terminali (SLD) | shield terminal (SLD) | シールド端子(SLD) |
| köşe dikişi | corner stitching | 角縫い |
| koşul ayarlama anahtarı | condition setting switch | 条件設定スイッチ |
| kota | quota | ノルマ |
| kromik asit | chromic acid | クロム酸 |
| kubbe tipi | dome type | ドーム方式 |
| küçük resim | thumbnail | サムネイル |
| kullanıcı | user | ユーザ |
| kullanıcı adı | user name | ユーザ名 |
| kullanıcı adı giriş alanı | user name entry field | ユーザ名入力部 |
| kullanıcı adı girişini kontrol etme | check user name entry | ユーザ名未入力確認 |
| kullanıcı adını kontrol etme | check user name | ユーザ名確認 |
| kullanıcı aralığı | user range | ユーザレンジ |
| kullanıcı aralığı yazma isteği | user range write request | ユーザレンジ書き込み要求 |
| kullanıcı ayarı ayarlama kazancı değeri | user range setting gain value | ユーザレンジ設定ゲイン値 |
| kullanıcı ayarlama alanı | user setting area | ユーザ自由エリア |
| kullanıcı ayarlama sistem alanı | user setting system area | ユーザ設定システムエリア |
| kullanıcı değiştirme | user switching | ユーザ切替え |
| kullanıcı disketi | user floppy disk | ユーザ用フロッピーディスク |
| kullanıcı kaydı | user registration | ユーザ登録 |
| kullanıcı kaydı çerçevesi içerikleri | user registration frame contents | ユーザ登録フレーム内容 |
| kullanıcı kaydı çerçevesi oluşturma | user registration frame creation | ユーザ登録フレーム作成 |
| kullanıcı kaydı çerçevesi özelliği | user registration frame specification | ユーザ登録フレーム指定 |
| kullanıcı kılavuzu | user's manual | ユーザーズマニュアル |
| kullanıcı mesajı | user message | ユーザメッセージ |
| kullanıcı mesajı ekranı | user message screen | ユーザメッセージ画面 |
| kullanıcı mesajı yönergesi | user message instruction | ユーザメッセージ命令 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--|------------------|
| K — L | kullanıcı programı | ユーザプログラム |
| | kullanıcı tanımlı | ユーザ指定 |
| | kullanıcı tanımlı etiket | ユーザ定義タグ |
| | kullanıcı tarafından elde edilen | ユーザ手配品 |
| | kullanıcı tarafından oluşturulan ekran | ユーザ画面 |
| | kullanıcı zamanlama saati No.0 | ユーザタイミングクロックNo.0 |
| | kullanıcılarla kapalı | ユーザ非公開 |
| | kullanılabilirlik | ユーザビリティ |
| | kullanılan aygit listesi | デバイス使用リスト |
| | kullanılan I/O noktalarının sayısı | I/O占有点数 |
| | kullanım ömrü | 耐用年数 |
| | kurma | 確立 |
| | kurtarma süresi | 復旧時間 |
| | kurulum | インストール |
| | kurulum | 取付け |
| | kurulum | 据付 |
| | kurulum | 設置 |
| | kurulum menüsü | セットアップメニュー |
| | kurulum prosedürü | インストール手順 |
| | kurutma fırını/Karkez fırını | 乾燥炉 |
| | kusurlu ürün | 不良品 |
| | kusurlu ürün stoğu | 不良在庫 |
| | kusursuz ürün / uygun ürün | 良品 |
| | kütle | 質量 |
| | kutu | ケース |
| | kutup numarası | 極数 |
| | lamba | ランプ |
| | lamba yükü | ランプ負荷 |
| | lazer | レーザー |
| | lazer açma/kapama zamanlayıcısı | レーザON/OFFタイミング |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---------------------------------------|---------------|
| lazer deplasman sensörü | laser displacement sensor | レーザー変位センサ |
| lazer diyot | laser diode | レーザダイオード |
| lazer durdurma zamanlaması | laser stop timing | レーザ停止タイミング |
| lazer emisyonu | laser emission | レーザ発光 |
| lazer emisyonu uyarı göstergesi | laser emission warning indicator | レーザ放射警告灯 |
| lazer güç ölçer | laser power meter | レーザパワーメータ |
| lazer interferometresi | laser interferometer | レーザ干渉計 |
| lazer kapatıcı | laser shutter | レーザシャッター |
| lazer kontrol girişi terminali | laser control input terminal | レーザ制御入力端子 |
| lazer sensörü | laser sensor | レーザー光電センサ |
| lazer tarayıcı | laser scanner | レーザースキャナ |
| L-braket | L-bracket | L字金具 |
| LCD monitör | LCD monitor | 液晶モニタ |
| lehim | solder | 半田(ハンダ) |
| lehim eritkeni | solder flux | はんだフラックス |
| lehim muayenesi | soldering inspection | はんだ検査 |
| lehim tipi | soldering type | ハンダ付タイプ |
| lehim tipi konektörü | soldering type connector | ハンダ付けタイプコネクタ |
| lehimleme | soldering | 半田付け |
| lehimleme terminali | soldering terminal | はんだづけ端子 |
| lehimsiz terminal | solderless terminal | 圧着端子 |
| lehimsiz tipa | solderless plug | 圧接タイププラグ |
| lens kapağı | lens cover | レンズカバー |
| levha uzunluğu | sheet length | シート長 |
| likit kristal | liquid crystal | 液晶 |
| limit anahtarı | limit switch | リミットスイッチ |
| limit döngüsü yöntemi | limit cycle method | リミットサイクル法 |
| limit sinyali | limit signal | リミット信号 |
| limit sinyali kontrol değiştirme sinyali | limit signal control switching signal | リミット信号制御切換え信号 |
| lineer DC motoru | linear DC motor | リニア直流モータ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------|--------------------------|--------------|
| L lineer endüktif motor | linear inductive motor | リニア誘導モータ |
| lineer kodlayıcı | linear encoder | リニア エンコーダ |
| lineer motor | linear motor | リニアモータ |
| lineer ölçek | linear scale | リニア スケール |
| lineer puls motoru | linear pulse motor | リニアパルスモータ |
| lineer sayaç | linear counter | リニアカウンタ |
| lineer senkron motoru | linear synchronous motor | リニア同期モータ |
| lineer servo motor | linear servo motor | リニアサーボモータ |
| lineer titreşim motoru | linear vibration motor | リニア振動モータ |
| lineer voltaj | linear voltage | リニア電圧 |
| link | link | リンク |
| link özel kaydı | link special register | リンク特殊レジスタ |
| link özel rölesi | link special relay | リンク特殊リレー |
| lisans | license | ライセンス |
| liste | list | 一覧 |
| liste | list | 使用一覧 |
| liste modu | list mode | リストモード |
| liste programı | list program | リストプログラム |
| lityum | lithium | リチウム |
| lityum içeriği | lithium content | リチウム含有量 |
| lityum pil | lithium battery | リチウム電池 |
| logo/logo işaretü | logo/logo mark | ロゴマーク |
| lokalizasyon | localization | 現地化 |
| lot | lot | ロット |
| M kodu | M code | Mコード |
| mafsallı kapak | hinged cover | 蝶番付きカバー |
| makas | shear | 切断機 |
| maket | dummy | ダミー |
| maket aygıt | dummy device | ダミーデバイス |
| maket kontak | dummy contact | ダミー接点 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|------------------------------|
| maket modül | dummy module | ダミーユニット |
| makine | machinery | 機械装置 |
| makine analizörü | machine analyzer | マシンアナライザ |
| makine direktifi | machinery directive | 機械指令 |
| makine kontrolörü | machine controller | マシンコントローラ |
| makine merkezi | machining center | マシニングセンタ |
| makro kayıt devresi | macro register circuit | マクロ登録回路 |
| makro yönerge bağımsız değişken aygıtı | macro instruction argument device | マクロ命令引数デバイス |
| maliyet | cost | コスト |
| malzeme | material | 材料 |
| malzeme | material | 材質 |
| Manchester kodu | Manchester code | マンチェスター符号 |
| Manchester yöntemi | Manchester method | マンチェスター方式 |
| mandal | latch | ツメ |
| mandal | latch | ラッチ |
| mandal aralığı | latch range | ラッチ範囲 |
| mandal aygıtı | latch device | ラッチデバイス |
| mandal devresi | latch circuit | ラッチ回路 |
| mandal sayacı giriş sinyali | latch counter input signal | ラッチカウンタ入力信号 |
| mandal sayacı girişi | latch counter input | ラッチカウンタ入力 |
| mandal sayısı değer numarası | latch count value number | ラッチカウント値番号 |
| mandal sayısı değeri | latch count value | ラッチカウント値 |
| mandal sayısı değeri okuma yönergesi (ICLTHRD1(P)) | latch count value read instruction (ICLTHRD1(P)) | ラッチカウント値読み出し命令 (ICLTHRD1(P)) |
| mandal temizleme | latch clear | ラッチクリア |
| mandal temizleme işlemi | latch clear operation | ラッチクリア操作 |
| mandal verisi yedekleme işlemi geçerli kontağı | Latch data backup operation valid contact | ラッチデータバックアップ操作有効接点 |
| manşonlu lehimsiz terminal, manşonlu lehimsiz terminal | sleeved solderless terminal, solderless terminal with sleeve | スリーブ付圧着端子 |
| mantık | logic | ロジック |
| mantık değiştirme | logic switching | ロジック切換 |
| mantık sembolik dili | logic symbolic language | ロジックシンボリック語 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|
| M | | |
| mantis | mantissa | 仮数部 |
| manuel | manual | マニュアル |
| manuel anahtar | manual switch | 手動スイッチ |
| manuel besleme durumu | manual supply status | マニュアル出荷形態 |
| manuel mod | manual mode | マニュアルモード |
| manuel pulsar | manual pulsar | 手動パルサ |
| manuel sayısı, manuel kodu | manual number, manual code | マニュアル番号 |
| manuel sıfırlama | manual reset | 手動復列 |
| manyetik giderme | demagnetization | 減磁 |
| manyetik metal | magnetic metal | 磁性金属 |
| manyetizma | magnetism | 磁気 |
| maske durumu | mask status | マスク状態 |
| maske kontrolü | mask control | マスク制御 |
| maskelenen ROM | masked ROM | マスクROM |
| maskelenmiş görüntü | masked display | マスク表示 |
| master modül | master module | マスタユニット |
| mat anahtar | mat switch | マットスイッチ |
| matkap ucu | drill bit | ドリル |
| matris girişi yönergesi | matrix input instruction | マトリクス入力命令 |
| medyan | median | メディアン |
| meger cihazı | megger | メガー |
| mekanik destek dili | mechanical support language | メカサポート言語 |
| mekanik orijin | mechanical origin | 機械原点 |
| mekanik sistem | mechanical system | メカ機構 |
| mekanik sistem | mechanical system | 機械系 |
| mekanik sistem programı | mechanical system program | メカ機構プログラム |
| membran basıncı | membrane pressure | 膜圧 |
| menü | menu | メニュー |
| menü çubuğu | menu bar | メニューバー |
| menü geçisi | menu transition | メニュー遷移 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|
| menü tanımlama dosyası | menu definition file | メニュー定義ファイル |
| menü yapılandırması | menu configuration | メニュー構成 |
| merdiven | ladder | ラダー |
| merdiven diagramı | ladder diagram | ラダーノット |
| merdiven programı | ladder program | ラダープログラム |
| merdiven şeması | ladder diagram | 回路図 |
| merkez hat | center line | センターライン |
| merkez hat | center line | 中心線 |
| merkez konumu tarama | scanning center position | スキャン中心位置 |
| mesafe | distance | 距離 |
| mesaj | message | メッセージ |
| mesaj etiketi | message tag | メッセージタグ |
| metal yorgunluğu | metal fatigue | 金属疲労 |
| metal, metal nesne | metal, metal object | 金属 |
| metin | text | テキスト |
| metin dosyası | text file | テキストファイル |
| metin kısmı | text part | テキスト部 |
| metin kutusu | text box | テキストボックス |
| metre paneli | meter panel | メータ盤 |
| metre rôle | meter relay | メーターリレー |
| metre tipi | meter type | メータ種類 |
| metre(m) | meter(m) | メートル(m) |
| mevcut mallar | actual goods | 現品 |
| mevcut malların muayenesi | actual goods inspection | 現品調査 |
| mg | mg | ミリグラム |
| mıknatıs | magnet | 磁石 |
| mikro bilgisayar | microcomputer | マイコン |
| mikro bilgisayar bağlantısı | microcomputer connection | マイコン接続 |
| mikro bilgisayar kartı | microcomputer board | マイコンボード |
| mikro bilgisayar modu | microcomputer mode | マイコンモード |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Mmikro bilgisayar program alanı | microcomputer program area | マイコンプログラムエリア |
| mikro bilgisayar program çağrıları | microcomputer program call | マイコンプログラムコール |
| mikro QR kodu | micro QR code | マイクロQRコード |
| milimetre(mm) | millimeter(mm) | ミリメートル(mm) |
| milisaniye | millisecond | ミリ秒 |
| mini güç rölesi | minipower relay | ミニパワーリレー |
| minimum değer | minimum value | 最小値 |
| minyatür röle | miniature relay | ミニチュア リレー |
| mod | mode | モード |
| mod ayarlama anahtarı | mode setting switch | モード設定スイッチ |
| mod değiştirme | mode switching | モード切替 |
| mod seçim anahtarı | mode selection switch | モード切換スイッチ |
| model | model | 型式 |
| model | model | 形名 |
| model | model | 機種 |
| model adaptif kontrolü | model adaptive control | モデル適応制御 |
| model değişikliği | model changeover | 機種切替 |
| model döngü kazanımı | model loop gain | モデル制御ゲイン |
| model numarası | model number | 型番 |
| modem | modem | モデム |
| modem arabirim modülü | modem interface module | モデムインターフェースユニット |
| modül | module | ユニット |
| modül adı | module name | ユニット形名 |
| modül ayarlama menüsü | module setting menu | ユニット設定メニュー |
| modül bağlantı kancası | module connecting hook | ユニット連結用フック |
| modül bağlantısı | module connection | ユニット連結 |
| modül başlatma I/O No. | module start I/O No. | ユニット先頭I/O No. |
| modül bilgileri | module information | ユニット情報 |
| modül doğrulama | module verify | ユニット照合 |
| modül erişim aygıtı | module access device | ユニットアクセステーバイス |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| modül güç kaynağı parçası | module power supply part | ユニット電源部 |
| modül güç kaynağı terminali | module power supply terminal | ユニット電源端子 |
| modül HAZIR | module READY | ユニットREADY |
| modül hizmet aralığını okur | reads module service interval | ユニットサービス間隔読出 |
| modül konektörü | module connector | ユニットコネクタ |
| modül model adı okuma | module model name read | ユニット形名読出し |
| modül montaj adresi | module mounting address | ユニット装着アドレス |
| modül montaj deliği | module mounting hole | ユニット取付けネジ穴 |
| modül montaj kaldırıcı | module mounting lever | ユニット装着用レバー |
| modül montaj vidası | module mounting screw | ユニット取り付けネジ |
| modül okuma | module read | ユニット読出 |
| modül ön görünümü | module front view | ユニット前面表示 |
| modül ön kapağı montaj vidası | module front cover mounting screw | ユニット正面フタ取付けネジ |
| modül parametre modülü | module parameter | ユニットパラメータ |
| modül sabitleme braket | module fixing bracket | ユニット固定(用)金具 |
| modül sabitleme deliği | module fixing hole | ユニット固定ネジ穴 |
| modül sabitleme deliği | module fixing hole | ユニット固定穴 |
| modül sabitleme kancası | module fixing hook | ユニット固定用フック |
| modül sabitleme projeksiyonu | module fixing projection | ユニット固定用突起 |
| modül sabitleme vidası | module fixing screw | ユニット固定ネジ |
| modül seçimi | module selection | ユニット選択 |
| modül teknik sürümü | module technical version | ユニットテクニカルバージョン |
| modül tipi | module type | ユニット種別 |
| modül üst görünümü | module top view | ユニット上部 |
| modül üst kapağı montaj vidası | module top cover mounting screw | ユニット上フタ取付けネジ |
| modül yenileme süresi | module refresh time | ユニットリフレッシュ時間 |
| modül/modül terminali | module/module terminal | ユニット端子 |
| modül/ünite değiştirme | module/unit replacement | ユニット交換 |
| Modüldeki kart sayısı | No. of boards in module | ユニット枚数 |
| modülün ayrıntılı bilgileri | module's detailed information | ユニット詳細情報 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|-------------------|
| modülüs | modulus | モジュラス |
| moment yükü | moment load | モーメント荷重 |
| monitör | monitor | モニタ |
| monokrom | monochrome | モノクロ |
| monokrom 16 gri tonlamalı | monochrome 16 grayscale | モノクロ16階調 |
| monolitik IC (MIC) | monolithic IC (MIC) | モノリシックIC |
| montaj | assembly | 組み立て |
| montaj braketi | mounting bracket | 取付け金具 |
| montaj çizimi | assembly drawing | 組立図 |
| montaj deliği | mounting hole | 取り付け穴 |
| montaj hattı | assembly line | 組立ライン |
| montaj hatvesi | mounting pitch | 取付ピッチ |
| montaj ortamı | mounting environment | 取り付け環境 |
| montaj plakası | mounting tab | 取付けツメ |
| montaj rayı | mounting rail | 取り付けレール |
| montaj saplaması | mounting stud | 取り付けスタッド |
| montaj vidası | mounting screw | 取り付けネジ |
| montaj vidası | mounting screw | 固定ネジ |
| montaj yönü | mounting direction | 取り付け方向 |
| montaj yüzeyi | mounting surface | 取り付け面 |
| monte edilebilir modellerin sayısı | number of mountable modules | ユニット装着可能枚数 |
| motor | motor | モータ |
| motor akım değeri | motor current value | モータ電流値 |
| motor aşırı yük reddi (elektronik termal) | motor overload rejection (electronic thermal) | モータ過負荷遮断 (電子サーマル) |
| motor çerçevesi numarası | motor frame number | モータ枠番号 |
| motor dönüş hızı | motor rotation speed | モータ回転数 |
| motor elektromanyetik freni | motor electromagnetic brake | モータ電磁ブレーキ |
| motor flans yönü | motor flange direction | モータフランジ方向 |
| motor giriş teli | motor lead wire | モータ用リード線 |
| motor hızı | motor speed | モータ速度 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| motor kilidi | motor lock | モータロック |
| motor kombinasyon hatası | motor combination error | モータ組合せ異常 |
| motor kutup numarası | motor pole number | モータ極数 |
| motor sabiti | motor constant | モータ定数 |
| motor şaftı yük ataleti momenti | load inertia moment to motor shaft | モータ軸換算負荷慣性モーメント |
| motor şaftı yük torku | load torque to motor shaft | モータ軸換算負荷トルク |
| motor sıcak katsayısı | motor hot coefficient | モータホット係数 |
| motor tahrik komutu | motor drive command | モータ駆動指令 |
| motor termistör arabirimleri | motor thermistor interface | モータサーミスタンターフェース |
| motor torku | motor torque | モータトルク |
| motor uyarı akımı | motor exciting current | モータ励磁電流 |
| motor yük oranı | motor load ratio | モータ負荷率 |
| motorsuz çalışma | motor-less operation | モータなし運転 |
| MPU, mikro işlemci | MPU, microprocessor | マイクロプロセッサ |
| muhafaza derecelendirmesi | enclosure rating | 保護構造 |
| muhafaza izleme | guard monitoring | ガードモニタリング |
| mühendislik aleti | engineering tool | エンジニアリングツール |
| mutlak basınç | absolute pressure | 絶対圧力 |
| mutlak kodlayıcı | absolute encoder | アブソリュート検出器 |
| mutlak kodlayıcı | absolute encoder | アブソリュートエンコーダ |
| mutlak konum | absolute position | 絶対位置 |
| mutlak konumlandırma | absolute positioning | アブソリュート位置決め |
| mutlak senkron kodlayıcı | absolute synchronous encoder | アブソリュート同期エンコーダ |
| mutlak yöntem | absolute method | アブソリュート方式 |
| nakliye | transportation | 輸送 |
| nakliye uyarıları | cautions in transportation | 輸送時の注意 |
| nano kontrol | nano control | ナノ制御 |
| nanometre | nanometer | ナノメートル |
| nanoteknoloji | nanotechnology | ナノテクノロジー |
| negatif basınç tipi | negative pressure type | 負圧型 |

M
—
N

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| N — O | negatif genel | negative common | マイナスコモン |
| | negatif mantık | negative logic | ネガティブロジック |
| | negatif mantık | negative logic | 負論理 |
| | negatif yön | negative direction | 逆方向 |
| | nem direnci | moisture resistance | 耐湿性 |
| | neon | neon | ネオン |
| | neon gazı | neon gas | ネオンガス |
| | neon lambalı limit anahtarı | limit switch with neon lamp | ネオンランプ付リミットスイッチ |
| | nesne | object | オブジェクト |
| | nesne komut dosyası | object script | オブジェクトスクリプト |
| | nitrürleme | nitriding | 窒化 |
| | nokta alan adı | dot field name | ドットフィールド名 |
| | nokta kaynağı | spot welding | スポット溶接 |
| | nominal akım | rated current | 定格電流 |
| | nominal çıkış | rated output | 定格出力 |
| | nominal giriş akımı | rated input current | 定格入力電流 |
| | nominal giriş voltajı | rated input voltage | 定格入力電圧 |
| | nominal hız | rated speed | 定格回転速度 |
| | nominal motor akımı | rated motor current | モータ定格電流 |
| | normal faz | normal phase | 正相 |
| | normal gösterim | normal representation | ノーマル表現 |
| | normal mod gürültüsü | normal mode noise | ノーマルモードノイズ |
| | normal olarak açık kontak | normally open contact | a接点 |
| | normal olarak kapalı kontak | normally closed contact | b接点 |
| | not | note | ノート |
| | nümerik / sayısal | numeric / numerical | 数字の |
| | objektif mercek | objective lens | 対物レンズ |
| | odak | focus | フォーカス |
| | ofis bilgisayarı | office computer | オフィス コンピュータ |
| | offset | offset | オフセット |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|-----------------|
| ofset ayar durumu | offset setting status | オフセット設定状態 |
| ofset ayar isteği | offset setting request | オフセット設定要求 |
| ofset ayar modu | offset setting mode | オフセット設定モード |
| ofset değeri | offset value | オフセット値 |
| ofset/özellik ayarı | offset specification | オフセット指定 |
| ofset/kazanç ayarı durumu | offset/gain setting status | オフセット・ゲイン設定状態 |
| ofset/kazanç ayarı durumu sinyali | offset/gain setting status signal | オフセット・ゲイン設定状態信号 |
| ofset/kazanç ayarı sayısı | offset/gain setting count | オフセット・ゲイン設定回数 |
| ofset/kazanç ayarı sayısı | offset/gain setting count | オフセットゲイン設定回数 |
| ofset/kazanç ayarlanmış değer özelliği | offset/gain adjusted value specification | オフセット・ゲイン調整値指定 |
| ofset/kazanç değeri | offset/gain value | オフセット・ゲイン値 |
| öğretim | teaching | ティーチング |
| öğretme modülü | teaching module | ティーチングユニット |
| ögütme | milling | ミーリング加工 |
| ögütme makinesi | milling machine | フライス盤 |
| ohm | ohm | オーム |
| ohmmetre | ohmmeter | オーム計 |
| oksijen gazı | oxygen gas | 酸素ガス |
| okuma | read out | 読み出し |
| olasılık sınırı | probability limit | 確率限界 |
| olay bildirimi | event notification | イベント通知 |
| olay yayılama koşulu | event issuance condition | イベント発行条件 |
| ölçeklendirme | scale | スケール |
| ölçeklendirme alt limit değeri | scaling lower limit value | スケーリング下限値 |
| ölçeklendirme alt limiti | scaling lower limit | スケーリング下限 |
| ölçeklendirme değeri | scaling value | スケーリング値 |
| ölçeklendirme dönüşümü | scale conversion | スケール換算 |
| ölçeklendirme genişliği | scaling width | スケーリング幅 |
| ölçeklendirme üst limit değeri | scaling upper limit value | スケーリング上限値 |
| ölçeklendirme üst limiti | scaling upper limit | スケーリング上限 |

O

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|---------------------------|
| önceklenmeden sonra. | after scaling | スケーリング後 |
| ölcəkler | scales | 目盛り |
| ölçülen puls değeri | measured pulse value | パルス測定値 |
| ölçülen puls değeri okuma yönüğü (ICPLSRD1(P)) | measured pulse value read instruction (ICPLSRD1(P)) | パルス測定値読出し命令(ICPLSRD1(P)) |
| ölçüm | measurement | 測定 |
| ölçüm aleti | metering instrument | 計器 |
| ölçüm doğruluğu | measuring accuracy | 測定精度 |
| oluştur | compose | 合成 |
| oluşturulan ekran | generated screen | 生成画面 |
| ön alarm | pre-alarm | プリアラーム |
| ön ayar | preset | プリセット |
| ön ayar değeri | preset value | プリセット値 |
| ön ayar değeri yazma yönüğü (ICPREWR1(P)) | preset value write instruction (ICPREWR1(P)) | プリセット値書き込み命令(ICPREWR1(P)) |
| ön ayar girişi | preset input | プリセット入力 |
| ön ayar komutu | preset command | プリセット指令 |
| ön ayar sayacı | preset counter | プリセットカウンタ |
| ön işlem | preprocessing | 前処理 |
| ön izleme | preview | プレビュー |
| ön izleme alanı | preview area | プレビューエリア |
| ön yüklemeye | boot | ブート |
| ön yüklemeye dosyası | boot file | ブートファイル |
| ön yüklemeye işlemi | boot operation | ブート動作 |
| ön yüklemeye işlemi | boot operation | ブート運転 |
| ön yüklemeye seçenekleri | boot option | ブートオプション |
| onaltılık | hexadecimal | 16進数 |
| onaltılık sabit | hexadecimal constant | 16進定数 |
| onarım | repair | 修理 |
| onay kutusu | checkbox | チェックボックス |
| onaylama | confirm | 確認 |
| önbellek | cache memory | キャッシュメモリ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------|--------------------------|--------------|
| ondalık | decimal | 10進数 |
| ondalık sabit | decimal constant | 10進定数 |
| öneriler | recommendations | 勧告書 |
| OP adresi | OP address | 原点アドレス |
| operasyon | operation | 動作 |
| operatör | operator | オペレータ |
| opsiyonel öğe | optional item | オプション品 |
| optik arabirim | optical interface | 光インターフェース |
| optik baypas anahtarı | optic bypass switch | 光バイパススイッチ |
| optik fiber kablo | optical fiber cable | 光ファイバーケーブル |
| optik iletişim | optical communication | 光通信 |
| optik veri bağlantı modülü | optical data link module | 光データリンクユニット |
| optimizasyon | optimization | 最適化 |
| optoelektronik anahtar | optoelectronic switch | 光電スイッチ |
| oran | ratio | 比率 |
| oran azalma eğrisi | derating curve | ディレーティングカーブ |
| oran azalma grafiği | derating chart | ディレーティング図 |
| oran azalması | derating | ディレーティング |
| oransal kontrol | proportional control | 比例制御 |
| organ | organ | オルガン |
| orifis | orifice | オリフィス |
| orijin belgesi | certificate of origin | 原産地証明 |
| orijinal şema | original diagram | 原図 |
| örnek | specimen | 見本 |
| örnek işaretlemesi | sample marking | サンプル印字 |
| örnek program | sample program | サンプルプログラム |
| örnek yapma | sample making | サンプル作成 |
| örnekleme | sampling | サンプリング |
| örnekleme | sampling | サンプリング抜き取り |
| örnekleme değeri | sampling value | サンプリング値 |

O

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| örnekleme işlemi | sampling processing | サンプリング処理 |
| örnekleme izi | sampling trace | サンプリングトレース |
| örnekleme izi dosyası | sampling trace file | サンプリングトレースファイル |
| örnekleme muayenesi | sampling inspection | 抜取検査 |
| örnekleme periyodu | sampling period | サンプリング周期 |
| örnekleme sayısı | sampling times | サンプリング回数 |
| örnekleme sayma değeri | sampling count value | サンプリングカウント値 |
| örnekleme sayma değeri taşıması | sampling count value overflow | サンプリングカウント値オーバーフロー |
| örnekleme süresi | sampling time | サンプリング時間 |
| orta gecikmeli sigorta | medium time-lag fuse | ミディアムタイムラグヒューズ |
| ortak girişim kuruluşu | joint venture corporation | 合弁企業 |
| ortak hata bilgisi | common error information | エラー共通情報 |
| ortak hata bilgisi menüsü | common error information menu | エラー共通情報メニュー |
| ortalama | average | 平均 |
| ortalama kare kök | root mean square | 2乗平均平方根 |
| ortalama zaman ayarlama değeri | average time setting value | 平均時間設定値 |
| ortam | environment | 環境 |
| ortam ataleti | medium inertia | 中慣性 |
| ortam aydınlatması | ambient illuminance | 使用周囲照度 |
| ortam nemi | ambient humidity | 周囲湿度 |
| ortam sıcaklığı | ambient temperature | 使用周囲温度 |
| ortam sıcaklığı | ambient temperature | 周囲温度 |
| ortam/çevre | environment/ambiance | 周囲環境 |
| ortama direnç | resistance to environment | 耐環境性 |
| otomasyon | automation | オートメーション |
| otomasyon | automation | 自働化 |
| otomatik | automatic | オートマチック |
| otomatik ayarlama | auto tuning | オートチューニング |
| otomatik ayarlama modu | auto tuning mode | オートチューニングモード |
| otomatik ayarlama yanıtı | auto tuning response | オートチューニング応答性 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| otomatik başlatma / sıcak başlatma | hot-start | ホットスタート |
| otomatik başlatma modu | hot-start mode | ホットスタートモード |
| otomatik çevrimiçi geri dönüş | automatic online return | オンライン自動復列 |
| otomatik çoğaltma | auto-replication | 自動複列 |
| otomatik düzeltme | auto correction | 自動補正 |
| otomatik işletim/otomatik çalışma | automatic operation/auto-run | 自動運転 |
| otomatik kayıt | auto logging | オートロギング |
| otomatik mod | auto mode | オートモード |
| otomatik oluşturma | auto-generation | 自動生成 |
| Otomatik tanılama | self-diagnosis | 自己診断 |
| Otomatik tanılama listesi | self-diagnostic list | 自己診断一覧 |
| otomatik yedekleme | auto-backup | 自動保存 |
| oturum açma | login | ログイン |
| oturum açma adı | log-in name | ログイン名 |
| oturum açma kimlik doğrulaması | login authentication | ログイン認証 |
| oturum açma kullanıcı bilgisi | login user information | ログインユーザ情報 |
| oturum açma parola kimlik doğrulaması | login password authentication | ログインパスワード認証 |
| oturum açma yönetimi | login management | ログイン管理 |
| oturum kapatma | logout | ログアウト |
| oval | oval | 楕円 |
| oval dişli tipi akış ölçer | oval gear type flow meter | オーバル歯車式流量計 |
| özel IP adresi | private IP address | プライベートIPアドレス |
| özel karakter | custom character | 外字 |
| özel kayıt (bağlantı için) | special register (for link) | リンク用特殊レジスタ |
| özel LSI | custom LSI | カスタムLSI |
| özel rôle (bağlantı için) | special relay (for link) | リンク用特殊リレー |
| özel sipariş | special order | 特注 |
| özelleştirilebilirlik | customizability | カスタマイズ性 |
| özelleştirilmiş ürün | customized product | カスタム品 |
| özellik | property | プロパティ |

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| O | özellik sayfası | property sheet | プロパティシート |
| P | özellikler | specifications | スペック |
| | özellikler | specifications | 仕様書 |
| | özet alarmı | summary alarm | サマリアーム |
| | paket | package | パッケージ |
| | paket | packet | パケット |
| | paket biçimi | packet format | パケットフォーマット |
| | paket elemanı | packet element | パケット構成要素 |
| | paket No. | packet No. | パケット番号 |
| | paket tipi | packet type | パケット種別 |
| | paket verisi | packet data | パケットデータ |
| | paket verisi alanı | packet data area | パケットデータエリア |
| | paket verisi alanı kullanımı | packet data area usage | パケットデータエリア使用率 |
| | paketleme | packing | パッキン |
| | paketleme | packing | 梱包 |
| | paketten çıkarma | unpacking | 開梱 |
| | palet işaretleme | palette marking | パレット印字 |
| | panel | panel | パネル |
| | panel değeri aralığı | panel value range | パネル範囲 |
| | panel kesme boyutu | panel cutting dimension | パネルカット寸法 |
| | panel montajı | panel mounting | パネル取り付け |
| | panel ölçer | panel meter | パネルメータ |
| | pano genişliği | board width | 板幅 |
| | paralel | parallel | パラレル |
| | paralel aktarım | parallel transmission | パラレル伝送 |
| | paralel aktarım | parallel transmission | パラレル転送 |
| | paralel arabirim | parallel interface | パラレルインターフェース |
| | paralel bağlantı (OR mantık devresi) | parallel connection(OR logic circuit) | 並列接続(OR回路) |
| | paralel bağlantı noktası | parallel port | パラレルポート |
| | paralel çalışma | parallel run | パララン |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|-----------------|
| parametre | parameter | パラメータ |
| parametre adı | parameter name | パラメータ名称 |
| parametre alanı | parameter area | パラメータエリア |
| parametre ayarlama aralığı | parameter setting range | パラメータ設定範囲 |
| parametre ayarlama ekranı | parameter setting screen | パラメータ設定画面 |
| parametre bloğu | parameter block | パラメータブロック |
| parametre depolama elemanı hatası | parameter storage element error | パラメータ記憶素子異常 |
| parametre dosyası | parameter file | パラメータファイル |
| parametre hatası | parameter error | パラメータ異常 |
| parametre kopyası | parameter copy | パラメータコピー |
| parametre modülü | parameter module | パラメータユニット |
| parametre modülü bağlantı kablosu | parameter module connection cable | パラメータユニット接続ケーブル |
| parametre No. | parameter No. | パラメータNo. |
| parametre onay testi (mod) | parameter confirmation test (mode) | パラメータ確認テスト(モード) |
| parametre sayısı | number of parameters | パラメータ個数 |
| parametre yazma engeli | parameter writing inhibit | パラメータ書き込み禁止 |
| parametreleri yenileme | refresh parameters | リフレッシュパラメータ |
| parametreyi temizleme | clear parameter | パラメータクリア |
| parça besleyici | parts feeder | パーツフィーダ |
| parlaklık ayarı/yoğunluk ayarı | brightness adjustment/intensity adjustment | 輝度調整 |
| parmak koruma mekanizması | finger protection mechanism | フィンガープロテクト機構 |
| parola | password | パスワード |
| parola | password | 暗証番号 |
| parola girişini kontrol etme | check password entry | パスワード未入力確認 |
| parola hatası | password error | パスワード異常 |
| parola karakteri sayısını kontrol etme | check number of password characters | パスワード文字数確認 |
| parola kaydı | password registration | パスワード登録 |
| parola yetkilendirme | password authentication | パスワード認証 |
| pascal | pascal | パスカル |
| paslanmaz çelik diyafram tipi | stainless steel diaphragm type | ステンレスダイヤフラム式 |

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|---|--|--------------------|
| P | patlama | explosion | 爆発 |
| | patlamış sigorta | blown fuse | ヒューズ溶断 |
| | paylaşılan topraklama/birleşik topraklama | shared grounding/joint grounding | 共用接地 |
| | PC CPU | PC CPU | パソコンCPU |
| | PC kartı uygulaması | PC board implementation | 基板実装 |
| | PC tarafı I/F | PC side I/F | パソコン側I/F |
| | PC tarafındaki güç kaynağı sorun durumu | power supply problem status on the PC side | パソコン側電源障害状態 |
| | pencere | window | ウインドウ |
| | pencere çerçevesi | window screen | ウインドウ画面 |
| | pens | pliers | ペンチ |
| | performans testi | performance test | 性能試験 |
| | periyodik muayene | periodic inspection | 定期点検 |
| | personel departmanı | staff department | スタッフ部門 |
| | pikseller | pixels | 画素 |
| | pil | battery | バッテリ |
| | pil | battery | 電池 |
| | pil değişimi | battery replacement | バッテリ交換 |
| | pil düşük | battery low | バッテリ低下 |
| | pil gücü | battery power | バッテリ電源 |
| | pil gücü durumu | battery power condition | バッテリー状態 |
| | pil konektörü | battery connector | バッテリコネクタ |
| | pil konektörü pini | battery connector pin | バッテリコネクタピン |
| | pil kontrolü | battery check | バッテリチェック |
| | pil ömrü | battery life | バッテリ寿命 |
| | pil özellikleri | battery specifications | バッテリ仕様 |
| | pil regülasyonu | battery regulation | バッテリ規制 |
| | pil sıvısı | battery fluid | バッテリ液 |
| | pil takımı parametre modülü | parameter module with battery pack | バッテリパック付きパラメータユニット |
| | pil tüketimi miktarı | amount of battery consumption | バッテリ使用度 |
| | pil tutucu | battery holder | バッテリホルダ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| pil voltaj düşüşü | battery voltage drop | バッテリ電圧低下 |
| pil voltajı | battery voltage | バッテリ電圧 |
| pil yedekleme süresi | battery backup time | バッテリバックアップ時間 |
| pil yedeklemesi | battery back-up | バッテリバックアップ |
| pin | pin | ピン |
| pin deliği | pinhole | ピンホール |
| pin düzeni | pin layout | ピン配列 |
| pin düzenlemesi | pin arrangement | ピン配置 |
| pin genişliği | pin width | ピン幅 |
| pin konektörü | pin connector | ピンコネクタ |
| pin noktası | pinpoint | ピンポイント |
| pin noktası dikişi | pinpoint stitch | ピンポイント縫い |
| pin numarası | pin number | ピンNo. |
| pin panosu | pinboard | ピンボード |
| plaka | plate | 厚板 |
| plastik fiber | plastic fiber | プラスチックファイバ |
| plazma portatif grafik programlayıcı | plasma hand-held graphic programmer | プラズマハンディグフィックプログラマ |
| PLC tanımlamaları | PLC diagnostics | PC診断 |
| PLC'den iz verilerini okuma | read trace data from PLC | トレースデータPC読出 |
| PLC'den okuma | read from PLC | PC読出 |
| PLC'ye yazma | write to PLC | PC書込 |
| pnömatik | pneumatic | エア式 |
| polarite | polarity | 極性 |
| polarizasyon filtresi | polarizing filter | 偏光フィルタ |
| poliamit | polyamide | ポリアミド |
| poliarilat | polyarylate | ポリアリレート |
| portatif grafik programlayıcı | hand-held graphic programmer | ハンディグラフィックプログラマ |
| portatif sistem | hand-held system | ハンドヘルド方式 |
| potansiyel | potential | 電位 |
| pozitif döngü | positive loop | 正ループ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|--------------------------------|
| P pozitif genel | positive common | プラスコモン |
| pozitif mantık | positive logic | 正論理 |
| pozitif/negatif genel paylaşımı tip (alıcı/kaynak paylaşımı tipi) | positive/negative common shared type (sink/source shared type) | 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） |
| pratik analog çıkış aralığı | practical analog output range | アナログ出力実行(/実用)範囲 |
| pratik envanter | practical inventory | 実在庫 |
| pratik maliyet | practical cost | 実際原価 |
| preamplifikatör | preamplifier | プリアンプ箱 |
| program | program | プログラム |
| program belleği | program memory | プログラムメモリ |
| program belleği toplu transfer yürütme durumu | program memory batch transfer execution status | プログラムメモリー括転送実行状態 |
| program belleğini temizleme | clear program memory | プログラムメモリをクリアする |
| program dalı yönergesi | program branch instruction | プログラム分岐命令 |
| program dosyası | program file | プログラムファイル |
| program düşük hız yürütme kaydı yönergesi | program low-speed execution registration instruction | プログラム低速実行登録命令 |
| program ekranı | program screen | プログラム画面 |
| program hatası | program error | プログラム異常 |
| program işleme | program processing | プログラム処理 |
| program izi | program trace | プログラムトレース |
| program izleme listesi | program monitor list | プログラム一覧モニタ |
| program kapasitesi | program capacity | プログラム容量 |
| program kontrolü yönergesi | program control instruction | プログラム制御用命令 |
| program modu işlemi | program mode operation | プログラムモード運転 |
| program önbelleği | program cache memory | プログラムキャッシュメモリ |
| program öncelik modu | program priority mode | プログラム優先モード |
| program örneği | program example | プログラム例 |
| program seçim girişi | program selection input | プログラム切換入力 |
| program sona erdirme bilgisi | program abort information | プログラムアボート情報 |
| program tarafından ön ayar | preset by program | プログラムによるプリセット |
| program toplu transferi | program batch transfer | プログラム一括転送 |
| program yürütme durum kontrolü yönergesi | program execution status check instruction | プログラム実行状態チェック命令 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|--------------------|
| program yürütme yönetimi için SFC programı | SFC program for program execution management | プログラム実行管理用SFCプログラム |
| program zaman aşımı | program timeout | プログラムタイムオーバー |
| programa göre yorum | comment by program | プログラム別コメント |
| programlama | programming | プログラミング |
| programlama aracı | programming tool | プログラミングツール |
| programlama aracı giriş alanı | input area for the programming tool | プログラミングツール用入力エリア |
| programlama aracı parametresi | programming tool parameter | プログラミングツール用パラメータ |
| programlama dili | programming language | プログラミング言語 |
| programlama dili | programming language | プログラム言語 |
| programlama dili özellikleri | programming language specifications | プログラミング言語仕様 |
| programlama modülü | programming module | プログラミングユニット |
| programlama özellikleri | programming specifications | プログラミング仕様 |
| programlama yöntemi | programming method | プログラミング方法 |
| programlanabilir kontrol tarafı I/F | programmable controller side I/F | シーケンサ側I/F |
| programlanabilir kontrolör | programmable controller | プログラマブルコントローラ |
| programlanabilir kontrolör | programmable controller | シーケンサ |
| programlanabilir kontrolör ağı | programmable controller network | シーケンサネットワーク |
| programlanabilir kontrolör ana ünitesi | programmable controller main unit | シーケンサ本体 |
| programlanabilir kontrolör atama | programmable controller assignment | シーケンサに対する割付 |
| programlanabilir kontrolör CPU modülü | programmable controller CPU module | シーケンサCPUユニット |
| programlanabilir kontrolör CPU'su | programmable controller CPU | シーケンサCPU |
| programlanabilir kontrolör dili | programmable controller language | シーケンサ言語 |
| programlanabilir kontrolör güç kaynağı | programmable controller power supply | シーケンサ電源 |
| programlanabilir kontrolör hazır | programmable controller ready | シーケンサレディ |
| programlanabilir kontrolör komutu | programmable controller command | シーケンサ指令 |
| programlanabilir kontrolör sabit standı | fixed stand of programmable controller | シーケンサ固定台 |
| programlanabilir kontrolör sistemi | programmable controller system | シーケンサシステム |
| programlanabilir kontrolörü veri alma alanı | programmable controller receive data area | シーケンサ受信データエリア |
| programlanabilir mantık kontrolörü | programmable logic controller | プログラマブルロジックコントローラ |
| proje | project | プロジェクト |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|------------------|
| P proje adı | project name | プロジェクト名 |
| proje alanı | project field | プロジェクト欄 |
| proje doğrulama | project verification | プロジェクト照合 |
| proje içerik listesi | project contents list | プロジェクト内容一覧 |
| proje komut dosyası | project script | プロジェクトスクリプト |
| proje penceresi | project window | プロジェクトウィンドウ |
| proje verisi | project data | プロジェクトデータ |
| proje verisi listesi | project data list | プロジェクトデータ一覧 |
| proje verisi yapılandırma | project data configuration | プロジェクトデータ構成 |
| proje yönetimi | project management | プロジェクト管理 |
| projektör | projector | プロジェクタ |
| prosedür | procedure | 手順 |
| protokol | protocol | プロトコル |
| protokol adı | protocol name | プロトコル名 |
| protokol ekleme | add protocol | プロトコル追加 |
| protokol kaydı seçimi | protocol registration selection | プロトコル登録有無 |
| protokol No. | protocol No. | プロトコル番号 |
| protokol yürütme durumu | protocol execution status | プロトコル実行状態 |
| protokol yürütme isteği | protocol execution request | プロトコル実行要求 |
| protokol yürütme kaydı yazma işaretçisi | protocol execution log write pointer | プロトコル実行履歴書込みポインタ |
| protokol yürütme kaydı yok | no protocol execution log | プロトコル実行履歴なし |
| protokol yürütme tamamlama | protocol execution completion | プロトコル実行完了 |
| protokol yürütülmedi | protocol unexecuted | プロトコル未実行 |
| puan tablosu | point table | ポイントテーブル |
| puls | pulse | パルス |
| puls çıkış modu | pulse output mode | パルス出力モード |
| puls çıkışı | pulse output | パルス出力 |
| puls çıkışı yönergesi | pulse output instruction | パルス出力命令 |
| puls dönüşümü, puls biçimine dönüştürme | pulse conversion, convert into pulse form | パルス化 |
| puls frekansı | pulse frequency | パルス周波数 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| puls genişliği | pulse width | パルス幅 |
| puls genişliği modülasyonu | pulse width modulation | パルス幅変調 |
| puls genişliği modülasyonu yönergesi | pulse width modulation instruction | パルス幅変調命令 |
| puls giriş hızı | pulse input speed | パルス入力速度 |
| puls giriş modu | pulse input mode | パルス入力モード |
| puls giriş modülü | pulse input module | パルス入力ユニット |
| puls giriş voltajı ayarlama pini | pulse input voltage setting pin | パルス入力電圧設定ピン |
| puls girişi | pulse input | パルス入力 |
| puls katarı çıkışı | pulse train output | パルス列出力 |
| puls katarı formu | pulse train form | パルス列形態 |
| puls katarı girişi | pulse train input | パルス列入力 |
| puls katarı komutu | pulse train command | パルス列指令 |
| puls katarı tipi | pulse train type | パルス列タイプ |
| puls kodlayıcı | pulse encoder | パルスエンコーダ |
| puls kodu | pulse code | パルス符号 |
| puls komutu | pulse command | パルス指令 |
| puls kontrol yöntemi | pulse control method | パルス制御方法 |
| puls motoru | pulse motor | パルスモータ |
| puls ölçüm modu | pulse measurement mode | パルス測定モード |
| puls ölçümü başlatma komutu (SM1898) | pulse measurement start command (SM1898) | パルス測定開始指令(SM1898) |
| puls oluşturucu | pulse generator | パルスジェネレータ |
| puls oluşturucu | pulse generator | パルス発生器 |
| puls sayımı | pulse count | パルス数 |
| puls sinyali | pulse signal | パルス信号 |
| puls yakalama | pulse catch | パルスキャッチ |
| puls yakalama girişi | pulse catch input | パルスキャッチ入力 |
| puls yakalama modülü | pulse catch module | パルスキャッチユニット |
| pürjör bağlantı portu | air purge connection port | エアページ接続口 |
| pürüzsüz/düz | smooth/flat | 平滑 |
| radyal yük | radial load | ラジアル荷重 |

P
—
R

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|--|--------------------|
| R | radyan | radian | ラジアン |
| | radyan dönüştürme | radian conversion | ラジアン変換 |
| | radyo dalgası | radio wave | 電波 |
| | radyo düğmesi | radio button | ラジオボタン |
| | radyo gürültüsü filtresi | radio noise filter | ラジオノイズフィルタ |
| | rakip | competitor | 競合メークー |
| | rakkas silindir | dancer roll | ダンサロール |
| | rapor | report | レポート |
| | rastgele | random | ランダム |
| | rastgele değişkenler | random variables | 確率変数 |
| | rastgele erişim arabelleği | random access buffer | ランダムアクセスバッファ |
| | rastgele erişim arabelleğini kullanarak iletişim | communication using the random access buffer | ランダムアクセス用バッファによる交信 |
| | rastgele okuma | random read | ランダム読み出し |
| | rastgele sayı | random number | 乱数 |
| | rastgele yazma | random write | ランダム書き込み |
| | reaktörler | reactors | リアクトル |
| | redüktör | reducer | 減速機 |
| | referans değeri | reference value | 基準値 |
| | Referans eksen hızı | Reference axis speed | 基準軸速度 |
| | referans kılavuzu | reference manual | リファレンスマニュアル |
| | referans noktası | reference point | 基準点 |
| | rejenerasyon | regeneration | 回生 |
| | rejenerasyon modülü | regeneration module | 回生ユニット |
| | rejeneratif fren | regenerative brake | 回生ブレーキ |
| | rejeneratif rezistör | regenerative resistor | 回生抵抗器 |
| | rejeneratif seçenek | regenerative option | 回生オプション |
| | rejeneratif yük oranı | regenerative load ratio | 回生負荷率 |
| | renk farkı | color difference | 色差 |
| | renk gölge ölçüği işleme | color shade-scale processing | カラー濃淡処理 |
| | renk işleme | color processing | カラー処理 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| renk sıcaklığı | color temperature | 色温度 |
| rezistans sıcaklık dedektörü | resistive temperature detector | 測温抵抗体 |
| rezonans frekansı | resonance frequency | 共振周波数 |
| robot | robot | ロボット |
| robot CPU | robot CPU | ロボットCPU |
| robot kontrolörü | robot controller | ロボットコントローラ |
| röle | relay | リレー |
| röle bobini itici gücü | relay coil driving power | リレーコイル駆動用電源 |
| röle çıkış modülü | relay output module | リレー出力ユニット |
| röle çıkış (3 terminal) | relay output (3 terminals) | リレー出力(3点) |
| röle istasyonu | relay station | 中継局 |
| röle kontağı | relay contact | リレー接点 |
| röle kontağı çıkışı | relay contact output | リレー接点出力 |
| röle mantık devresi | relay logic circuit | リレー論理回路 |
| röle modülü | relay module | 中継ユニット |
| röle sembolü dili | relay symbol language | リレーシンボル語 |
| röle soketi | relay socket | リレーソケット |
| röle sürücü devresi | relay driver circuit | リレー駆動回路 |
| röle terminali modülü | relay terminal module | リレーターミナルユニット |
| röle yalıtımı | relay insulation | リレー絶縁 |
| röle yaşam eğrisi | relay life curve | リレー寿命曲線 |
| röleli karıştırıcı | muller | 研磨盤 |
| rondela | washer | 座金 |
| rotasyon | rotation | 回転 |
| rotor | rotor | 回転子 |
| rulo | roller | ローラ |
| saat | clock | クロック |
| saat ayarı onay menüsü | clock setting confirmation menu | 時計設定確認メニュー |
| saat ayarlama menüsü | clock setting menu | 時計設定メニュー |
| saat frekansı | clock frequency | クロック周波数 |

R
—
S

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--|--|-----------------|
| S | saat yönünde | clockwise | 右回り |
| | saat yönünün tersine | counterclockwise | 左回り |
| | sabit | stationary | 静止 |
| | sabit akım | DC | 直流 |
| | sabit besleme | fixed-feed | 定寸送り |
| | sabit besleme kontrolü | fixed feeding control | 定寸送り制御 |
| | sabit değer | fixed value | 固定値 |
| | sabit disk sürücüsü modülü | hard disk drive module | ハードディスクドライブユニット |
| | sabit mesafe | fixed-distance | 距離設定型 |
| | sabit nokta | fixed point | 定点 |
| | sabit oran | fixed ratio | 固定比率 |
| | sabit tarama | constant scan | コンスタントスキャン |
| | sabit uzunluk | fixed length | 固定長 |
| | sabit velosite | constant velocity | 等速 |
| | sabit veri sayısı | fixed number of data | データ数固定 |
| | sabitleme braketi | fixing bracket | 固定金具 |
| | şablon | template | テンプレート |
| | şhaft | shaft | シャフト |
| | sağlama | checksum | チェックサム |
| S | saklanan program yineleme işlemi | stored program repeat operation | ストアードプログラム繰返し演算 |
| | saklanan protokol yürütme kaydı sayısı | number of stored protocol execution logs | プロトコル実行履歴格納数 |
| | saklanan veri birimi | unit of stored data | データ格納単位 |
| | salınım | oscillation | 発振 |
| | salınım kontrolü | oscillation control | オシレート制御 |
| | salmastra | gasket | ガスケット |
| | sanal CPU modülü | virtual CPU module | 仮想CPUユニット |
| | sapma | deviation | 偏差 |
| | sapma sayacı | deviation counter | 偏差カウンタ |
| | şarj | charging | 充電 |
| | şarj pompası | charge pump | チャージポンプ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| sarmal interpolasyon | helical interpolation | ヘリカル補間 |
| şassi | chassis | シャーシ |
| satın alınan parçalar | purchased parts | 外注品 |
| satın alma | purchase | 仕入れ |
| satın alma kılavuzu | purchase manual | 購買マニュアル |
| satın alma özelliği | purchase specification | 購買仕様書 |
| satır boşluğu | line space | 文字行間 |
| satış | sales | 販売 |
| sayaç | counter | カウンタ |
| sayaç değeri büyük | counter value large | カウンタ値大 |
| sayaç değeri eşleşmesi | counter value match | カウンタ値一致 |
| sayaç değeri küçük | counter value small | カウンタ値小 |
| sayaç işlevi seçimi | counter function selection | カウンタ機能選択 |
| sayaç işlevi seçimi monitörü | counter function selection monitor | カウンタ機能選択モニタ |
| sayaç modülü | counter module | カウンタユニット |
| sayaç tipi | counter type | カウンタ形式 |
| sayaç tipi monitörü | counter type monitor | カウンタ形式モニタ |
| sayfalama arabirim modülü | paging interface module | ページングインターフェースユニット |
| sayı | number | 番号 |
| sayısal işlem | numerical operation | 数値演算 |
| sayısal kontrol,NC | numerical control,NC | 数値制御 |
| sayısal tuş takımı | numeric keypad | テンキー |
| sayma | count | カウント |
| sayma değeri | count value | カウント値 |
| sayma etkinleştirme komutu | count inable command | カウントイネーブル指令 |
| sayma hızı | counting speed | 計数速度 |
| sayma kaynağı seçimi | count source selection | カウントソース選択 |
| sayma sayısı | number of count | カウント数 |
| sayma tipi | count type | カウント式 |
| sayma tipi ana konuma geri dönüş | count type home position return | カウント式原点復帰 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Schmetz iğne | Schmetz needle | シュメッツ |
| SD bellek kartında veri depolama | data storage in SD memory card | データロギングSDメモリカード転送中 |
| S-düzeni hızlanması/yavaşlaması | S-pattern acceleration/deceleration | S字加減速 |
| S-düzeni oranı | S-pattern ratio | S字比率 |
| seçenek | option | オプション |
| seçenek çıkış terminali durumu | option output terminal status | オプション出力端子状態 |
| seçenek EEPROM bellek kaseti | option EEPROM memory cassette | オプションEEPROMメモリカセット |
| seçenek giriş terminali durumu | option input terminal status | オプション入力端子状態 |
| seçenek hatası | option error | オプション異常 |
| seçenek işlev panosu | option function board | オプション機能ボード |
| seçenek koruyucu kapağı | option protective cover | オプション保護カバー |
| seçenek menüsü | option menu | オプションメニュー |
| seçenek modülü konektörü | option module connector | オプションユニット接続コネクタ |
| seçenek yuvası | option slot | オプションスロット |
| seçici anahtar | selector switch | 切替スイッチ |
| seçim | polling | ポーリング |
| seçim | selection | 選択 |
| seçim isteği alım döngüsü | polling request reception cycle | ポーリング要求受信周期 |
| seçimi temizle / kaldırır | clear selection / deselect | 選択解除 |
| segment | segment | セグメント |
| segment uzunluğu | segment length | セグメント長 |
| şekil | shape | 形状 |
| sekme yapılandırması | tab configuration | タブ構成 |
| sembol boyutu | symbol size | シンボルサイズ |
| sembol işaretti | symbol mark | シンボルマーク |
| senkron kodlayıcı | synchronous encoder | 同期エンコーダ |
| senkron kontrol | synchronous control | 同期制御 |
| senkronizasyon | synchronization | 同期 |
| senkronizasyon yöntemi | synchronization method | 同期方式 |
| senkronize izleme modu | synchronized tracking mode | トラッキング同期モード |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------------|--|-------------------|
| sensör | sensor | センサ |
| sensör alarmı | sensor alarm | センサアラーム |
| sensör çıkış süresi | sensor out time | センサアウト時間 |
| sensörler için güç kaynağı | power supply for sensors | センサ用電源 |
| sentetik oran | synthetic rate | 合成速度 |
| serbest bırakma aleti | release tool | リリースツール |
| serbest bırakma deliği | release hole | リリース穴 |
| serbest bırakma sinyalini sıfırlama | reset release signal | リセット解除信号 |
| serbest çalışma | free run | フリーラン |
| sergi odası | showroom | ショールーム |
| seri | serial | シリアル |
| seri aktarım | serial transmission | シリアル伝送 |
| seri arabirim | serial interface | シリアルインターフェース |
| seri bağlantı (AND mantık devresi) | serial connection (AND logic circuit) | 直列接続(AND回路) |
| seri bağlantı noktası | serial port | シリアルポート |
| seri iletişim | serial communication | シリアル通信 |
| seri iletişim CPU modülü bağlantısı | serial communication CPU module connection | シリアル通信CPUユニット接続 |
| seri iletişim modülü | serial communication module | シリアルコミュニケーションユニット |
| seri iletişim modülü | serial communication module | シリアル通信ユニット |
| seri numarası | serial number | シリアルNo. |
| seri numarası gösterge bölümü | serial number display section | シリアルNo.表示部 |
| seri numarası göstergesi | serial number display | シリアルNo.表示板 |
| seri numarası plakası | serial number plate | シリアル表示板 |
| seri regülatör | series regulator | シリーズレギュレータ |
| seri sigorta | quick acting fuse | 速断ヒューズ |
| seri/USB bağlantısı | serial/USB connection | シリアル/USB接続 |
| sertleştirme | hardening | 焼入れ |
| servis aralığı ölçüm modülü | service interval measurement module | サービス間隔測定ユニット |
| servo | servo | サーボ |
| servo açık | servo-on | サーボオン |

| | トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| S | servo AÇIK sinyali | servo ON signal | サーボオン信号 |
| | servo alarmı | servo alarm | サーボアラーム |
| | servo amplifikatör bağlantı verisi | servo amplifier connection data | サーボアンプ接続情報 |
| | servo amplifikatör tipi | servo amplifier type | サーボアンプ種別 |
| | servo amplifikatörü | servo amplifier | サーボアンプ |
| | servo kapalı | servo off | サーボオフ |
| | servo kilidi | servo lock | サーボロック |
| | servo kontrolü | servo control | サーボ制御 |
| | servo mekanizması, servo kontrolörü | servo-mechanism, servo-controller | サーボ機構 |
| | servo modülü | servo module | サーボユニット |
| | servo motor hızı | servo motor speed | サーボモータ回転速度 |
| | servo motoru | servo-motor | サーボモータ |
| | servo parametresi | servo-parameter | サーボパラメータ |
| | servo programı | servo program | サーボプログラム |
| | servo sistemi | servo system | サーボシステム |
| | servo sürücü modülü | servo drive module | サーボドライブユニット |
| | servo yanıtı | servo response | サーボ応答性 |
| | servo zorunlu durdurma | servo forced stop | サーボ強制停止 |
| | ses basınç seviyesi | sound pressure level | 音圧レベル |
| | ses çıkış modülü | sound output module | 音声出力ユニット |
| | ses şiddeti | volume | ボリューム |
| | seviye | level | レベル |
| | seviye | level | 水準 |
| | seviye anahtarı | level switch | レベルスイッチ |
| | seviye detektör devresi | level detector circuit | レベル検出回路 |
| | seviye göstergesi | level gauge | レベル計 |
| | seviye kontrolü | level control | レベル制御 |
| | sevkiyat denetimi | shipping inspection | 出荷検査 |
| | seyahat | travel | 移動量 |
| | sıcaklık giriş modülü | temperature input module | 温度入力ユニット |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|----------------|
| sıcaklık kontrol modülü | temperature control module | 温度調節ユニット |
| sıcaklık sensörü | temperature sensor | 温度センサー |
| sıfır | null | ヌル |
| sıfır akım tespiti | zero current detection | ゼロ電流検出 |
| sıfır ayarlama | zero adjustment | ゼロ調整 |
| sıfır bastırma sistemi | zero-suppress system | ゼロサプレス方式 |
| sıfır fazlı reaktör | zero-phase reactor | 零相リアクトル |
| sıfır geçiş anahtarlama | zero-cross switching | ゼロクロススイッチング |
| sıfır geçiş voltajı | zero cross voltage | ゼロクロス電圧 |
| sıfır hız kontrolü | zero speed control | ゼロ速制御 |
| sıfır noktalı sinyal | zero-point signal | 零点信号 |
| sıfırlama | reset | リセット |
| sıfırlama anahtarı | reset switch | リセットスイッチ |
| sıfırlama bobini | reset coil | リセットコイル |
| sıfırlama devresi | reset circuit | リセット回路 |
| sıfırlama işlemi | reset operation | リセット操作 |
| sıfırlama modu anahtarı | reset mode switch | リセットモードスイッチ |
| sıfırlama sırasında | at reset | リセット時 |
| sıfırlama süresi | reset time | リセットタイム |
| şifreleme/kriptolama | encryption/encipherment | 暗号化 |
| sigorta | fuse | ヒューズ |
| sigorta değiştirme penceresi için toz geçirmez kapak | dustproof cover for fuse replacement window | ヒューズ交換窓用防じんカバー |
| sigorta derecesi | fuse rating | ヒューズ定格 |
| sigorta kesici yok | no fuse breaker | ノーヒューズブレーカ |
| sigorta kesici yok | no fuse breaker | ノーヒューズ遮断器 |
| sigorta patlama göstergesi | fuse blown indication | ヒューズ断表示 |
| sigorta patlama modülü | fuse blown module | ヒューズ断ユニット |
| sihirbaz stili | wizard style | ウィザード形式 |
| sikloid eğri | cycloid curve | サイクロイド曲線 |
| sıkma torku | tightening torque | 締付けトルク |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------|
| silecek | wiper | ワイパー |
| silecek contası | wiper seal | ワイパーシール |
| silikon diyafram tipi | silicon diaphragm type | シリコンダイヤフラム式 |
| silikon kapasitör | silicon capacitor | シリコン コンデンサ |
| silikon kauçuk | silicon rubber | シリコン ラバー |
| silikon kontrollü doğrultucu | silicon-controlled rectifier (SCR) | シリコン制御整流素子 |
| silikon reçine | silicon resin | シリコン樹脂 |
| silikon transistör | silicon transistor | シリコントランジスタ |
| silikon yağ | silicon grease | シリコン グリス |
| silikon yonga | silicon wafer | シリコンウェーハ |
| silikonlu cila | silicon varnish | シリコンニス |
| silindir | cylinder | シリンダ |
| silme | delete | 削除 |
| silme etkisi | wiping effect | ワイピング効果 |
| simgeli halka yöntemi | token ring method | トークンリング方式 |
| simgeli veri yolu sistemi | token bus system | トークンバス方式 |
| simülasyon | simulation | シミュレーション |
| simülasyon anahtarı | simulation switch | シミュレーションスイッチ |
| simülasyon modu | simulation mode | シミュレーションモード |
| simülasyon modülü | simulation module | シミュレーションユニット |
| simülasyon yanıt süresi | simulation answer period | シミュレーションアンサ時間 |
| simülasyon yazılımı | simulation software | シミュレーションソフトウェア |
| simülatör | simulator | シミュレータ |
| simülatör gürültüsü | simulator noise | シミュレータノイズ |
| sincap kafesli induksiyon motoru | squirrel-cage induction motor | かご形誘導モータ |
| sincap kafesli induksiyon motoru | squirrel-cage induction motor | かご形誘導電動機 |
| sincap kafesli motor | squirrel-cage motor | かご形モータ |
| sınıf | class | クラス |
| sınırlayıcı | delimiter | デリミタ |
| sinyal akışı | signal flow | シグナルフロー |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------|--|--------------------|
| sinyal akışı belleği | signal flow memory | シグナルフローメモリ |
| sipariş | order | 発注 |
| sipariş işlemi | order processing | 受注処理 |
| siparişe dayalı montaj | Assemble To Order (ATO) | 受注組立て |
| siparişe dayalı üretim | Make To Order (MTO) | 受注生産 |
| sıra birikmesi süresi ölçümlü | sequence accumulation time measurement | シーケンス蓄積時間測定 |
| sıra kontrolörü | sequence controller | シーケンスコントローラ |
| sıra kontrolü | sequence control | シーケンス制御 |
| sıra kontrolü dili | sequence control language | シーケンス制御言語 |
| sıra programı | sequence program | シーケンスプログラム |
| sıra şeması | sequence diagram | シーケンス図 |
| sıra sistemi | sequence system | シーケンスシステム |
| sıra tarama süresi | sequence scan time | シーケンススキャンタイム |
| sıra taraması | sequence scan | シーケンススキャン |
| sıra yönergesi | sequence instruction | シーケンス命令 |
| sıralı devre | sequential circuit | シーケンス回路 |
| sıralı fan | sequential fan | シーケンシャルファン |
| sıralı işlev tablosu | sequential function chart | シーケンシャルファンクションチャート |
| sirküler interpolasyon | circular interpolation | 円弧補間 |
| sırtta | piggyback | ピギーバック |
| sistem | system | システム |
| sistem arızası | system failure | システム・ダウン |
| sistem arızası | system failure | システムダウン |
| sistem başlangıcı | system start-up | システム立ち上げ |
| sistem belleği | system memory | システムメモリ |
| sistem bilgisi alanı | system information area | システム情報エリア |
| sistem değiştirme | system switching | システム切替え |
| sistem kesme işaretçisi | system interrupt pointer | システム割込みポインタ |
| sistem kontrol modülü | system control module | システム管理ユニット |
| sistem koruma anahtarı | system protect switch | システムプロテクトスイッチ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-----------------------------------|---|--------------|
| sistem koruması | system protection | システムプロテクト |
| sistem LSI | system LSI | システムLSI |
| sistem monitörü | system monitor | システムモニタ |
| sistem ortamı | system environment | システム環境 |
| sistem şeması | system diagram | 系統図 |
| sistem tasarımı | system design | システム設計 |
| sistem tasarımı devresi örneği | system design circuit example | システム設計回路例 |
| sistem teknik özelliği | system specification | 基本仕様書 |
| sistem verileri | system data | システムデータ |
| sistem yapılandırma aygıtı | system configuration device | システム構成機器 |
| sistem yapılandırması | system configuration | システム構成 |
| sistem yöneticisi | system manager | システム管理者 |
| sistem yönetimi | system management | システムマネジメント |
| sıvı tipleri | fluid types | 適用流体 |
| sızıntı akımı | leakage current | 漏れ電流 |
| sızıntı testi | leak test | リーケテスト |
| slave ekseni | slave axis | スレーブ軸 |
| slave istasyon | slave station | スレーブ局 |
| slave istasyon | slave station | 子局 |
| slope pierce | slope pierce | スロープピアス |
| soğuk başlatma | cold start | コールドスタート |
| soğuk katot flüoresan tüp | cold cathode fluorescent tube | 冷陰極蛍光管 |
| soğutma | cooling | 冷却 |
| soğutucu aşırı ısınması | heatsink overheat | フィン過熱 |
| soğutucu aşırı ısınması ön alarmı | heatsink overheat pre-alarm | フィン過熱プリアラーム |
| şok bobini | choke coil | チョークコイル |
| şok giderici devresi | snubber circuit | スナバ回路 |
| soket | socket | ソケット |
| soket iletişim işlevi yönüğü | socket communication function instruction | ソケット通信機能用命令 |
| soket iletişim | socket communication | ソケット通信 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|----------------|
| soket iletişim veri alma alanı | socket communication receive data area | ソケット通信受信データエリア |
| soket iletişim yönergesi | socket communication instruction | ソケット通信用命令 |
| soket işlevi | socket function | ソケット関数 |
| sökme | uninstallation | アンインストール |
| solenoid | solenoid | ソレノイド |
| solenoid vana | solenoid valve | ソレノイドバルブ |
| somun | nut | ナット |
| son giren ilk çıkar yöntemi [LIFO yöntemi] | last in, first out method [LIFO method] | 後入先出法 |
| sonlandırıcı | terminator | ターミネータ |
| sonlandırıcı bölümü | terminator section | ターミネータセクション |
| sonlandırma direnci | terminating resistor | 終端抵抗 |
| sonlandırma direnci ayarlama anahtarı | terminating resistor setting switch | 終端抵抗設定スイッチ |
| sonlandırma direnci seçme anahtarı | terminating resistor selection switch | 終端抵抗選択スイッチ |
| sönümleyici | damper | ダンパー |
| sönümleyici bobini | damper coil | ダンパ巻線 |
| sönümleyici kontrolü | damper control | ダンパ制御 |
| sorgu | inquiry | 引合 |
| sorun giderme | troubleshooting | トラブルシューティング |
| sorun giderme akış grafiği | troubleshooting flowchart | トラブルシューティングフロー |
| sorun giderme kılavuzu | troubleshoot guidance | トラブルシートガイド |
| soy gaz | inert gas | 不活性ガス |
| sözcük | word | ワード |
| sözcük aygıtı | word device | ワードデバイス |
| sözcük birimi cinsinden | in units of word | ワード単位 |
| sözcük erişimi | word access | ワードアクセス |
| sözcük verisi | word data | ワードデータ |
| sprey boyama | spray painting | 塗装 |
| stabilite çıkışı | stability output | スタビリティ出力 |
| stabilize güç kaynağı | stabilized power source | 安定化電源 |
| standardizasyon | standardization | 標準化 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| S standart CC-Link ana modülü | standard CC-Link master module | 一般CC-Linkマスターユニット |
| standart model | standard model | スタンダードモデル |
| standart ürün | standard product | 規格品 |
| standart uzak I/O modülü | standard remote I/O module | 一般リモートI/Oユニット |
| statik bellek | static memory | スタティックメモリ |
| statik indüklenen gürültü | static induced noise | 静電誘導ノイズ |
| statik sürtünme | static friction | 静止摩擦 |
| stator sac paketleri | stator core | 固定子鉄心 |
| strobe flaş çıkışı | strobe output | ストローブ出力 |
| strobe flaş sinyali | strobe signal | ストローブ信号 |
| su kaynağı | water source | 給水源 |
| su seviyesi | water level | 水位 |
| sunucu | server | サーバ |
| sunucu aralık süresi | service interval time | サービス間隔時間 |
| sunucu tarafı | server side | サーバ側 |
| süper disk sürücüsü modülü | super disk drive module | スーパーディスクドライブユニット |
| süper kapasitör | super capacitor | スーパーコンデンサ |
| süre kontrol zamanı | time check time | タイムチェック時間 |
| süreç döngüsü | process cycle | 処理サイクル |
| süreç kontrolü | process control | 工程管理 |
| süreç şeması | process diagram | 工程図 |
| sürekli çalışma aralığı | continuous running range | 連続運転領域 |
| sürtünme | friction | 摩耗 |
| sürücü | drive | ドライブ |
| sürücü adı | drive name | ドライブ名 |
| sürücü başlığı | drive heading | ドライブ見出し文 |
| sürücü belleği | drive memory | ドライブメモリ |
| sürücü modülü | drive module | ドライブユニット |
| sürücü modülü hazır | drive module ready | ドライブユニットレディ |
| sürücü modülü hazır KAPALI | drive module ready OFF | ドライブユニットレディOFF |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| sürücü modülü hazır sinyali | drive module ready signal | ドライブユニットレディ信号 |
| sürücü numarası | drive number | ドライブNo. |
| sürücü numarası | drive number | ドライブ番号 |
| sürücü yazılımı | driver software | ドライバソフト |
| sürüm bilgileri | version information | バージョン情報 |
| sürüm yükseltme bilgisi | version upgrade information | バージョンアップ予告情報 |
| sürüm yükseltme geçmişi | version upgrade history | バージョンアップ履歴 |
| sürüm yükseltme sayısı | number of version upgrades | バージョンアップ回数 |
| suya dayanıklı yapı | water-resistant construction | 耐水構造 |
| taban | base | ベース |
| taban adaptörü | base adapter | ベースアダプタ |
| taban bandı | base band | ベースバンド |
| taban bilgisi | base information | ベース情報 |
| taban devresi kapalı | base circuit shut off | ベース遮断 |
| taban ekranı | base screen | ベース画面 |
| taban kapağı | base cover | ベースカバー |
| taban kurulum deliği | base installation hole | ベース取付け穴 |
| taban modu | base mode | ベースモード |
| taban modülü | base module | ベースユニット |
| taban modülü hatası | base module error | ベースユニット異常 |
| taban numarası ayarlama konektörü | base number setting connector | 段数設定コネクタ |
| taban özelliği | base specification | ベース指定 |
| taban tipi için ek bilgi | additional information for base type | ベースタイプ追加情報 |
| taban yuvası sayısı | number of base slots | ベーススロット数 |
| tablo başlatma programı | table start program | テーブル始動プログラム |
| tablo başlatma yönergesi (IPPSTRT1(P)) | table start instruction | テーブル始動命令 (IPPSTRT1(P)) |
| tablo çalışma yönergesi | table operation instruction | テーブル操作命令 |
| takılabilir bellek kartı sayısı | number of mountable memory cards | メモリカード装着枚数 |
| takip etme | tracking | トラッキング |
| tako oluşturucu | tacho generator | タコジェネレータ |

S
—
T

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|--------------------------|
| takt süresi | takt time | タクトタイム |
| Ttakvim güncelleme işlemi süresi | calendar update processing time | カレンダー更新処理時間 |
| talep hesaplaması | calculation of demand | 所要量計算 |
| tam kapalı döngü kontrolü | fully closed loop control | フルクローズドループ制御 |
| tam kapalı döngü kontrolü | fully closed loop control | フルクローズド制御 |
| tam muayene | whole inspection | 全数検査 |
| tam ölçüge uygunluk | accuracy to full-scale | フルスケールに対する精度 |
| tamamlayıcı | complementary | コンプリメンタリ |
| tandem kontrolü | tandem control | タンデム制御 |
| tanılama | diagnosis | 診断 |
| tanılama işlevine sahip transistör çıkış modülü | transistor output module with diagnostics function | 診断機能付きトランジスタ出力ユニット |
| Tanılama işlevlerine sahip 24VDC giriş modülü | 24VDC input module with diagnostic functions | 診断機能付きDC24V入力ユニット |
| Tanılama işlevlerine sahip CC-Link uzak I/O modülü | CC-Link remote I/O module with diagnostic functions | 診断機能付きCC-LinkリモートI/Oユニット |
| tarak şekilli kablo örtüsü | comb-shaped wiring cover | くし形配線カバー |
| tarama | scan | スキャン |
| tarama aralığı | scan interval | スキャン間隔 |
| tarama devresi | scanning circuit | 走査回路 |
| tarama döngüsü | scan cycle | スキャン周期 |
| tarama ekranı | scanning screen | 走査画面 |
| tarama frekansı | scanning frequency | 走査周波数 |
| tarama hattı | scan line | 走査線 |
| tarama hızı | scan speed | スキャンスピード |
| tarama modu ayarı | scan mode setting | スキャンモード指定 |
| tarama süresi | scan time | スキャンタイム |
| tarama süresi monitörü | scan time monitor | スキャンタイムモニタ |
| tarama süresi monitörü ekranı | scan time monitor screen | スキャンタイムモニタ画面 |
| tarama süresi ölçümü | scan time measurement | スキャンタイム測定 |
| tarama yöntemi | scanning method | スキャン方式 |
| tarama yürütme tipi | scan execution type | スキャン実行タイプ |
| tarama yürütme tipi programı | scan execution type program | スキャン実行タイププログラム |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|--------------|
| tarayıcı | browser | ブラウザ |
| tarayıcı | scanner | スキャナー |
| tarif | recipe | レシピ |
| tartışma | discussion | 検討 |
| tasarım değişimi | design change | 設計変更 |
| tasarım kılavuzu | design manual | 設計マニュアル |
| taşıyıcı | carrier | キャリア |
| taşıyıcı bandı | carrier band | キャリアバンド |
| taşıyıcı frekansı | carrier frequency | キャリア周波数 |
| taslak | draft | ドラフト |
| taşma | overflow | オーバーフロー |
| taşma penceresi | overlap window | オーバーラップウィンドウ |
| T-bölüm bağlantısı | T-branch connection | T分岐接続 |
| TC, sıcaklık kontrolörü | TC, temperature controller | 温度調節器 |
| tehlikeli maddeleri kullanma kuralları | rules for handling dangerous materials | 危険物取扱基準 |
| tehlikeli mallar | dangerous goods | 危険物 |
| tek başına | stand-alone | スタンドアロン |
| tek başına kullanım | stand-alone use | スタンドアロンユース |
| tek dokunuş | one touch | ワンタッチ |
| tek dokunuşlu ayarlama düğmesi | one-touch adjustment button | ワンタッチ調整ボタン |
| tek dokunuşlu konektör | one-touch connector | ワンタッチコネクタ |
| tek dokunuşlu montaj | one-touch mounting | ワンタッチ取付け |
| tek fazlı motor | single - phase motor | 単相モータ |
| tek uçlu | single-ended | シングルエンド |
| tekli görev | single task | シングルタスク |
| teklif | offer | オファー |
| TEKNİK BÜLTEN | TECHNICAL BULLETIN | テクニカルニュース |
| teknik özellik | specification | 仕様 |
| tel | wire | ワイヤー |
| telnet | telnet | テルネット |

T

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| T temel çalışma | key operation | キー操作 |
| temel devre | basic circuit | 基本回路 |
| temel hız ayarlama kutusu | principal velocity setting box | 主速設定箱 |
| temel model QCPU | basic model QCPU | ベーシックモデルQCUP |
| temiz | clear | クリア |
| temiz mod | clear mode | クリアモード |
| temiz oda | clean room | クリーンルーム |
| temizleme için flopi disk | floppy disk for cleaning | クリーニング用フロッピーディスク |
| tepe aşağı | top down | トップダウン |
| tepe tutma | peak hold | ピークホールド |
| tepe voltaj | peak voltage | ピーク電圧 |
| tepe yük oranı | peak load ratio | ピーク負荷率 |
| tepemsi değer | quasi-peak value | 準尖頭値 |
| tercih edilen ilk ekran | first preferred screen | 第一優先画面 |
| termal hata | thermal error | サーマル異常 |
| termal koruyucu | thermal protector | サーマルプロテクタ |
| termal rôle | thermal relay | サーマルリレー |
| termal sensör | thermal sensor | サーマルセンサ |
| terminal | terminal | ターミナル |
| terminal | terminal | 端子 |
| terminal arabirim modülü | terminal interface module | ターミナルインターフェースユニット |
| terminal bloğu | terminal block | 端子台 |
| terminal bloğu konvertör modülü | terminal block converter module | 端子台変換ユニット |
| terminal modülü | terminal module | ターミナルユニット |
| termistör | thermistor | サーミスタ |
| termistör kalibrasyon anahtarı | thermistor calibration switch | サーミスタ校正状態切換スイッチ |
| termokupl / ıslı çift | thermo couple | 熱電対 |
| termometre | thermometer | 温度計 |
| ters çevirmek | invert | 反転 |
| ters çevrilebilir işlem | reversible operation | 可逆運転 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|------------------------------|--------------------------------|--------------|
| ters çevrilebilir konvertör | reversible converter | 可逆コンバータ |
| ters çevrilmiş faz | reversed phase | 逆相 |
| ters dikiş | reverse stitching | タッチバック |
| ters dönüş | reverse rotation | 逆転 |
| ters hareket | reverse action | 逆動作 |
| tescil | register | 登録 |
| tesisat | harness | ハーネス |
| teslimat | delivery | 納入 |
| teslimat gecikmesi | delivery delay | 納期遅れ |
| teslimat notu | delivery note | 納品伝票 |
| teslimat tarihi | delivery date | 納期 |
| teslimat/yük | delivery/load | 出庫 |
| tespit | detection | 検出 |
| tespit alanı | detection zone | 検出領域 |
| tespit mesafesi | detecting distance | 検出距離 |
| test | test | テスト |
| TEST anahtarı | TEST switch | テストスイッチ |
| test cihazı | tester | テスタ |
| TEST MODU | TEST MODE | テストモード |
| TEST MODU isteği | TEST MODE request | テストモード要求 |
| test operasyon modu | test operation mode | テスト運転モード |
| test operasyonu | test operation | テスト操作 |
| test operasyonu | test operation | テスト運転 |
| tetikleme kaydı | trigger logging | トリガロギング |
| tetikleme kayıt ayarı | trigger logging set | トリガロギングセット |
| tetikleme öncesi | before trigger | トリガ前 |
| tetikleme öncesi hat sayısı | number of lines before trigger | トリガ前行数 |
| tetikleme sonrası hat sayısı | number of lines after trigger | トリガ後行数 |
| tetiklenen | triggered | トリガ発生 |
| tetikleyici | trigger | トリガ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------------|---|--------------|
| Ttetikleyici aygit | trigger device | トリガデバイス |
| tetikleyici yasaklanan girişi | trigger inhibited input | トリガ禁止入力 |
| tetikleyiciden sonra | after trigger/post-trigger | トリガ後 |
| teyelleme | basting | しつけ |
| ticari güç kaynağı | commercial power supply | 商用電源 |
| ticari operasyon | commercial operation | 商用運転 |
| tığ | crochet needle | かぎ針 |
| tıklama | click | クリック |
| tip | type | タイプ |
| tip | type | 種別 |
| tip | type | 種類 |
| tipa | plug | ジャック |
| titreşim | vibration | 振動 |
| titreşim direnci | vibration resistance | 耐振動性 |
| titreşim koruyucu kauçuk | vibration-protective rubber | 耐振動ゴム |
| titreşim ölçümü | vibration measurement | 振れ測定 |
| tolerans | tolerance | 公差 |
| tolerans | tolerance | 許容値 |
| toplam çalışma süresi | total operating time | 累計稼動時間 |
| toplam piksel | total pixels | 総画素 |
| toplam sayıım | total count | トータルカウント |
| toplamlı sağlama | sum check | サムチェック |
| toplamlı sağlama kodu | sumcheck code | サムチェックコード |
| toplu üretimden önce deneme üretimi | trial production before mass production | 量産試作 |
| topoloji | topology | トポロジ |
| toprak | ground | アース |
| toprak arızası | ground fault | 地絡 |
| toprak terminali | earth terminal | アース端子 |
| topraklama | grounding | 接地 |
| topraklama kablosu | grounding cable | アース線 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------|--------------------------|--------------|
| toptan satış | wholesale | 卸 |
| tork | torque | トルク |
| tork - velosite eğrisi | torque - velocity curve | トルク-速度曲線 |
| tork anahtarı | torque wrench | トルクレンチ |
| tork dalgası | torque ripple | トルクリップル |
| tork doğrusallığı | torque linearity | トルク直線性 |
| tork döngü modu | torque loop mode | トルクループモード |
| tork gücü | torque boost | トルクブースト |
| tork kontrol modu | torque control mode | トルク制御モード |
| tork kontrolü | torque control | トルク制御 |
| tork limiti | torque limit | トルク制限 |
| tork limiti seçimi | torque limit selection | トルク制限選択 |
| tork tespiti | torque detection | トルク検出 |
| tork yanlılık seçimi 1 | torque bias selection 1 | トルクバイアス選択1 |
| tornavida | screwdriver | ドライバー |
| tozlu fren | powder brake | パウダーブレーキ |
| transdüber | transducer | トランスデューサ |
| transfer | transfer | 転送 |
| transformatör | transformer | トランス |
| transformatör kapasitesi | transformer capacity | トランス容量 |
| transformatör yalıtımı | transformer isolation | トランス絶縁 |
| transistör | transistor | トランジスタ |
| transistör çıkış modülü | transistor output module | トランジスタ出力ユニット |
| transistör çıkışı | transistor output | トランジスタ出力 |
| transistör invertörü | transistor inverter | トランジスタインバータ |
| transistör modülü | transistor module | トランジスタモジュール |
| Trapecloid eğri | Trapecloid curve | トラペクロイド曲線 |
| trigonometri işlevi | trigonometric function | 三角関数 |
| triot AC çıkışı | triode AC output | トライアック出力 |
| trip | trip | トリップ |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| T tristör | thyristor | サイリスタ |
| tristör invertörü | thyristor inverter | サイリスタインバータ |
| tristör kontrolü | thyristor control | サイリスタ制御 |
| triyak | triac | トライアック |
| triyak çıkış modülü | triac output module | トライアック出力ユニット |
| tüm dijital kontroller | all digital control | オールディジタル制御 |
| tüm parametre temiz | all parameter clear | パラメータオールクリア |
| tümü seç | select all | 全体選択 |
| tungsten | tungsten | タングステン |
| türbin | turbine | タービン |
| tuş kodu anahtarı | key code switch | キーコードスイッチ |
| tuş penceresi | key window | キー ウィンドウ |
| tutarsızlık | inconsistency | 泣き別れ |
| tutma çıkışı | hold output | 保持出力(ホールド出力) |
| tutma modu | hold mode | ホールドモード |
| u eğrisi | bathtub curve | バスタブ曲線 |
| uç | end | 最終 |
| uç anahtar | lead switch | リードスイッチ |
| uç başlık | end cap | エンドキャップ |
| uç fazlı AC güç kaynağı | three-phase AC power supply | 3相交流電源 |
| uç fazlı invertör | three-phase inverter | 3相インバータ |
| uç fazlı motor | three-phase motor | 3相モータ |
| uç fazlı motor | three-phase motor | 三相モータ |
| uç işleme | end processing | エンド処理 |
| uç konektör | lead connector | リードコネクタ |
| uç rôle | lead relay | リードリレー |
| uç süre | lead time | リードタイム |
| uç tel | lead wire | リード線 |
| üçgenleme tipi | triangulation type | 三角測距式 |
| ultra düşük atalet | ultra-low inertia | 超低慣性 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| ultra küçük tip | ultra-small type | 超小型 |
| üretan kauçuk | urethane rubber | ウレタンゴム |
| üretici | manufacturer | メーカー |
| üretilen iş | throughput | スルーフット |
| üretim | manufacture | 製造 |
| üretim çizimi | production drawing | 製作図 |
| üretim gideri | production expenditure | 製造費 |
| üretim hattı | production line | 生産ライン |
| üretim hattı kontrolörü | production line controller | ラインコントローラ |
| üretim kesme | production discontinuation | 生産中止 |
| üretim maliyeti | manufacture cost | 製造原価 |
| üretim planı | production plan | 生産計画 |
| üretim prosedürü | production procedure | 生産工程 |
| üretim süreci | manufacturing process | 製造工程 |
| üretim teknolojisi | production technology | 生産技術 |
| üretim yönetimi | production management | 生産管理 |
| ürün bilgisi listesi | product information list | 製品情報一覧 |
| ürün yazılımı | firmware | ファームウェア |
| üst bilgi | header | ヘッダ |
| üst bilgi | header | ヘッダ部 |
| üst düzey yüksek verimli IPM motoru | premium high-efficiency IPM motor | プレミアム高効率IPMモータ |
| üst limit anahtarı | upper limit switch | 上限リミットスイッチ |
| üst ölü merkez/üst ölü nokta | top dead center/top dead point | 上死点 |
| üst vuruş limiti | upper stroke limit | 上限ストロークリミット |
| uyarı | warning | ワーニング |
| uyarı | warning | 警告 |
| uyarı cihazı | annunciator | アンシェータ |
| uyarı cihazı kontrolü | annunciator check | アンシェータチェック |
| uyarı kodu | warning code | ワーニングコード |
| uyarı oluşumu | warning occurrence | ワーニング発生 |

U

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|----------------------|
| uyarı sesi | buzzer | ブザー |
| uyarı tespit sayısı | annunciator detection number | アナンシェータ検出番号 |
| uyarı tespiti | annunciator detection | アナンシェータ検出 |
| uyarı tespiti sayısı | number of annunciator detection | アナンシェータ検出個数 |
| üyelik işlevi | membership function | メンバーシップ関数 |
| uygulama | application | アプリケーション |
| uygulama ayarlama alanı | application setting area | 使用用途設定エリア |
| uygulama programı | application program | アプリケーションプログラム |
| uygulanabilir disk | applicable disk | 使用ディスク |
| uygulanan voltaj | applied voltage | 印加電圧 |
| uygun envanter | appropriate inventory | 適正在庫 |
| uygun konum | in-position | インポジション |
| uygun konum aralığı | in-position range | インポジション範囲 |
| uygun konum sinyali | in-position signal | インポジション信号 |
| uygun konumi yanıt süresi | in-position response time | インポジション応答時間 |
| uygun olmayan lazer emisyonu tespiti | improper laser emission detection | レーザ誤発光検出 |
| uygun olmayan montaj | improper assembly | 誤組み付け |
| uyumluluk | compatibility | 互換 |
| uyumluluk | compatibility | 互換性 |
| uyumluluk standartları | compliance standards | 準拠規格 |
| uzak ağ ek modu | remote network additional mode | リモートネット追加モード |
| uzak ağ modu | remote network mode | リモートネットモード |
| uzak ana istasyon | remote master station | リモートマスタ局 |
| uzak ayar kutusu | remote setting box | 遠隔設定箱 |
| uzak aygit istasyonu | remote device station | リモートデバイス局 |
| uzak aygit istasyonu başlatma prosedürü | remote device station initialization procedure | リモートデバイス局イニシャライズ手順 |
| uzak aygit istasyonu başlatma prosedürünü kaydetme | register remote device station initialization procedure | リモートデバイス局イニシャライズ手順登録 |
| uzak ÇALIŞTIRMA | remote RUN | リモートRUN |
| uzak ÇALIŞTIRMA/DURDURMA | remote RUN/STOP | リモートRUN/STOP |
| uzak ÇALIŞTIRMA/DURDURMA kontağı | remote RUN/PAUSE contact | リモートRUN/PAUSE接点 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|--|-------------------------|
| uzak çıkış | remote output | リモート出力 |
| uzak DURAKSAMA | remote PAUSE | リモートPAUSE |
| uzak DURDURMA | remote STOP | リモートSTOP |
| uzak giriş | remote input | リモート入力 |
| uzak giriş yenileme alanı | remote input refresh area | リモート入力リフレッシュエリア |
| uzak giriş yenileme aygıtı | remote input refresh device | リモート入力リフレッシュデバイス |
| uzak I/O (RX, RY) | remote I/O (RX, RY) | リモート入出力(RX,RY) |
| uzak I/O ağ modu | remote I/O network mode | リモートI/Oネットモード |
| uzak I/O ağı | remote I/O network | リモートI/Oネット |
| uzak I/O ağı | remote I/O network | リモートI/Oネットワーク |
| uzak I/O istasyonu | remote I/O station | リモートI/O局 |
| uzak I/O modülü | remote I/O module | リモートI/Oユニット |
| uzak input/output istasyonu | remote input/output station | リモート入出力局 |
| uzak işlem | remote operation | リモート操作 |
| uzak istasyon | remote station | リモート局 |
| uzak istasyon başlatma prosedürüne kaydetme için istasyon belirtme | specify station for registering remote device station initialization procedure | リモートデバイス局イニシャライズ手順登録局指定 |
| uzak istasyon hazır | remote station ready | リモート局Ready |
| uzak istasyon noktaları | remote station points | リモート局点数 |
| uzak istasyon numarası | remote station number | リモート局番号 |
| uzak kayıt | remote register | リモートレジスタ |
| uzak konum | remote location | 遠隔地 |
| uzak mandal temizleme | remote latch clear | リモートラッチクリア |
| uzak mod | remote mode | リモート モード |
| uzak modül | remote module | リモートユニット |
| uzak parola | remote password | リモートパスワード |
| uzak parola hedef modülü bilgisi | remote password target module information | リモートパスワード対象ユニット情報 |
| uzak parola kontrolü | remote password check | リモートパスワードチェック |
| uzak parola sayımı | remote password count | リモートパスワード累積回数 |
| uzak SIFIRLAMA | remote RESET | リモートRESET |
| uzak sıfırlama | remote reset | リモートリセット |

U

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| U | uzak terminal | remote terminal | リモートターミナル |
| V | uzak terminal kartı bilgisi | remote terminal card information | リモートターミナルカード情報 |
| | uzaktan kumanda | remote control | 遠方制御 |
| | uzaktan kumanda | remote control | 遠隔操作 |
| | uzantı | extension | 拡張子 |
| | uzantı taban modülü | extension base module | 拡張ベースユニット |
| | uzatılmış tarama süresi | extended scan time | スキヤンタイム延び時間 |
| | üzerine yazma | override | オーバーライド |
| | üzerine yazma | override | オーバライド |
| | uzun dönemli envanter | long-term inventory | 滞留在庫 |
| | Uzunluk | Length | レングス |
| | uzunluk | length | 長さ |
| | valf akışı | valve flow | バルブ流量 |
| | varil | barrel | バレル |
| | varış onayı | confirmation of arrival | 到着確認 |
| | varistör | varister | バリスタ |
| | varistör yöntemi | varistor method | バリスタ方式 |
| | varlık | entity | エンティティ |
| | varsayılan | default | デフォルト |
| | varsayılan değer | default value | デフォルト値 |
| | varsayılan yönlendirici IP adresi | default router IP address | デフォルトルータIPアドレス |
| | varyasyon | variation | バリエーション |
| | vektör | vector | ベクトル |
| | vektör kontrolü | vector control | ベクトル制御 |
| | ver kaydı sonuç dosyası | data logging result file | データロギング結果ファイル |
| | ver kaydı yürütme | data logging execution | データロギング実行中 |
| | veri | data | データ |
| | veri aktarım hızı | data transmission speed | データ伝送速度 |
| | veri aktarım talebi | data transmission request | データ送信要求 |
| | veri alım döngüsünü yenileme | refresh data reception cycle | リフレッシュ応答データ受信周期 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|--|----------------|
| veri alma isteği | data receive request | データ受信要求 |
| veri analizi | data analysis | データ解析 |
| veri ayar tipi ana konum geri dönüşü | data setting type home position return | データセット式原点復帰 |
| veri ayarı tamamlama biti | data setting complete bit | データセット完了ビット |
| veri bağlantı modülü | data link module | データリンクユニット |
| veri bağlantı modülü yönergesi | data link module instruction | データリンクユニット命令 |
| veri bağlantı yönergesi | data link instruction | データリンク用命令 |
| veri bağlantıları arasında transfer | transfer between data links | データリンク間転送 |
| veri bağlantıları arasında transfer parametresi | transfer parameter between data links | データリンク間転送パラメータ |
| veri bağlantısı | data link | データリンク |
| veri bağlantısı arıza istasyonu | data link faulty station | データリンク異常局 |
| veri bağlantısı başlangıcı | data link start | データリンク開始 |
| veri bağlantısı durdurma/durdurma tarihi bağlantısı | D-Link stop/stop date link | データリンク停止 |
| veri bağlantısı durumu | data link status | データリンク状態 |
| veri bağlantısı kontrol hakkı | data link control right | データリンク制御権 |
| veri bağlantısı terminal bloğu | data link terminal block | データリンク用端子台 |
| veri bankası | data bank | データ バンク |
| veri belleği | data memory | データメモリ |
| veri birleştirme | merge data | データ結合 |
| veri biti sayısı | number of data bits | データ ビット数 |
| veri boyutu | data size | データ サイズ |
| veri dağılımı | data distribution | データ配分 |
| veri depolama alanı | data storage area | データ格納エリア |
| veri diskı | data disk | データ ディスク |
| veri doğrulama | data verification | データ照合 |
| veri DOLDURMA | data FILL | データFILL |
| veri dönüştürme | data conversion | データ変換 |
| veri dosyası | data file | データ ファイル |
| veri erişimi | data access | データアクセス |
| veri erişimi modülü | data access module | データアクセスユニット |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--|---|-----------------------------|
| V veri girişi | data input | データインプット |
| veri hedefi | datum target | データムターゲット |
| veri iletişimi | data communication | データ交信 |
| veri iletişimi | data communication | データ授受 |
| veri iletişimi | data communication | データ送受信 |
| veri iletişimi çerçevesi | data communication frame | データ交信用フレーム |
| veri iletişimi hatası | data communication error | データ交信異常 |
| veri işleme | data processing | データ処理 |
| veri işleme programı | data processing program | データ処理プログラム |
| veri işleme yönergesi | data processing instruction | データ処理命令 |
| veri izi | data trace | データトレース |
| veri kanalı alım taşıyıcısı tespiti (CD (DCD)) | data channel reception carrier detection (CD (DCD)) | データチャンネル受信キャリア検出 (CD (DCD)) |
| veri kaydedici | data logger | データロガー |
| veri kaydı | data logging | データロギング |
| veri kaydı | data register | データレジスタ |
| veri kaydı adı | data logging name | データロギング名 |
| veri kaydı arabelleği | data logging buffer | データロギングバッファ |
| veri kaydı ayarlama yönergesi | data logging set instruction | データロギングセット命令 |
| veri kaydı ayarlama yönergesi sırasında | at the time of data logging set instruction | データロギングセット命令実行時 |
| veri kaydı başlangıcı | data logging start | データロギング開始 |
| veri kaydı dosyası | data logging file | データロギングファイル |
| veri kaydı hazırlama | data logging preparation | データロギング準備 |
| veri kaydı için kullanılan bit | bit used for data logging | データロギング使用ビット |
| veri kaydı tamamlandı | data logging completed | データロギング完了 |
| veri kaydı tamamlanmadı | data logging not completed | データロギング未完了 |
| veri kaydı tetikleyici | data logging trigger | データロギングトリガ |
| veri kaydı tetikleyiciden sonra | after data logging trigger | データロギングトリガ後 |
| veri kaydı, yüksek hızlı alan | data register, high-speed area | データレジスタ高速領域 |
| veri kodu | data code | データコード |
| veri kontrolü yönergesi | data control instruction | データ制御命令 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| veri kümesi hazır (DR (DSR)) | data set ready | データレディセット (DR (DSR)) |
| veri miktarı depolama alanı | data quantity storage area | データ数格納エリア |
| veri operasyonu | data operation | データ操作 |
| veri operasyonu yönergesi | data operation instruction | データ操作命令 |
| veri sayısı | number of data | データ数 |
| veri sırası | data order | データ順 |
| veri sözcüğü | data word | データワード |
| veri tabanı | data base | データベース |
| veri terminali | data terminal | データ端末 |
| veri terminali hazır (ER (DTR)) | data terminal ready (ER (DTR)) | データ端末レディ (ER (DTR)) |
| veri tipi | data type | データ型 |
| veri tipi özelliği | data type specification | データタイプ指定 |
| veri toplama | data collection | データ収集 |
| veri toplama sunucusu modülü | data collection server module | データ収集サーバユニット |
| veri transfer hızı | data transfer rate | データ転送速度 |
| veri transferi | data transfer | データ転送 |
| veri transferi yönergesi | data transfer instruction | データ転送命令 |
| veri uzunluğu | data length | データ長 |
| veri uzunluğu depolama alanı | data length storage area | データ長格納エリア |
| veri ve sinyal alımı | data and signal reception | データ/信号授受 |
| veri yapılandırması | data configuration | データ構成 |
| veri yazma isteği | data write request | データ書き込み要求 |
| verim oranı | yield rate | 歩留まり |
| verimlilik | efficiency | 効率 |
| verimlilik | efficiency | 能率 |
| verniyeli kompas | vernier caliper | ノギス |
| vida | screw | スクリュー |
| vida | screw | ネジ |
| vida kurulumu için tutma sabitleyici | holding fixture for screw installation | ネジ取付け用固定具 |
| vida sıkma torku | screw tightening torque | ネジ締めトルク |

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| V | vidayı sıkma | tightening the screw | ネジ締め |
| Y | video giriş modülü | video input module | ビデオ入力ユニット |
| | video penceresi | video window | ビデオウィンドウ |
| | video sinyali | video signal | ビデオ信号 |
| | video/RGB giriş modülü | video/RGB input module | ビデオ/RGB入力ユニット |
| | vinç | crane | クレーン |
| | viskoz malzeme | viscous material | 粘性体 |
| | volt ölçer | voltmeter | 電圧計 |
| | voltaj | voltage | 電圧 |
| | voltaj çıkışı | voltage output | 電圧出力 |
| | voltaj dayanıklılığı | voltage-resistance | 耐電圧 |
| | voltaj dengeleyici | voltage stabilizer | 定電圧装置 |
| | voltaj düşüşü | voltage drop | ドロップ電圧 |
| | vuruş | stroke | ストローク |
| | vuruş | stroke | 行程 |
| | vuruş delme | beat pierce | ビートピアス |
| | vuruş oranı | stroke ratio | ストローク比 |
| | vuruş sınırı | stroke limit | ストロークリミット |
| | vuruş sonu | stroke end | ストロークエンド |
| | watt kaybı | watt loss | ワットロス |
| | watt ölçer | wattmeter | ワットメーター |
| | watt(W) | watt(W) | ワット(W) |
| | yağ filtresi | oil filter | オイル フィルタ |
| | yağ oluğu | oil groove | 油溝 |
| | yağ sisi | oil mist | オイルミスト |
| | yağda su verme | oil quenching | 油焼入れ |
| | yağlama | oil lubrication | 油潤滑 |
| | yağlama yağı/gres | lubrication oil/grease | グリス |
| | yakın nokta için limit anahtarları | limit switch for near point | 近点ドグ |
| | yakınlaştırma | zoom in | ズームイン |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| yakınlık | proximity | 近接 |
| yakınlık anahtarı | proximity switch | 近接スイッチ |
| yakıt hücresi | fuel cell | 燃料電池 |
| yaklaşık tahmin | approximate estimate | 概算見積 |
| yaklaşım uzunluğu | approach length | 助走長 |
| yalıtım | insulation | 絶縁 |
| yalıtım direnci | insulation resistance | 絶縁抵抗 |
| yalıtım testi | insulation test | 絶縁試験 |
| yalıtım yer değiştirme konektörü | insulation displacement connector | 圧接タイプコネクタ |
| yalıtımlı transformatör | insulated transformer | 絶縁トランス |
| yalıtikan | isolator | アイソレーター |
| yanıt | response | レスポンス |
| yanıt | response | 応答 |
| yanıt / yanıt verebilirlik | response / responsiveness | 応答性 |
| yanıt kodu | response code | レスポンスコード |
| yanıt süresi | response time | 応答時間 |
| yanıt teknik özelliği | response specification | 応答指定 |
| yanıt veren adımlı motor | responding stepping motor | レスポンシン ステッピングモータ |
| yanlış çıkış | incorrect output | 誤出力 |
| yanlış giriş | incorrect input | 誤入力 |
| yanlış kablolama | incorrect wiring | 誤配線 |
| yanma | burnout | バーンアウト |
| yanma | burnout | 焼損 |
| yapı | structure | 構造 |
| yapı bloğu tipi | building-block type | ビルディングブロック形 |
| yapılendirici | configurator | コンフィギュレータ |
| yapılardırılmış metin dili | structured text language | ストラクチャードテキスト言語 |
| yapışkanlık | adhesiveness/tackiness/stickiness | 粘着性 |
| yapıştırma | paste | 貼付 |
| yaralanma | injury | ケガ |

Y

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Yararlı | utility | ユーティリティ |
| yardım | help | ヘルプ |
| yardım gazı | assist gas | アシストガス |
| yardımcı eksen | auxiliary axis | 補助軸 |
| yarı grafik (kontrol) | semi-graphic (control) | セミグラフィック |
| yarı iletken | semiconductor | 半導体 |
| yarı iletken lazer | semiconductor laser | 半導体レーザ |
| yarı işlenmiş mallar | semi-manufactured goods | 半完成品 |
| yarı işlenmiş ürün | semi-manufactured-product | 仕掛品 |
| yarıda kesme | interrupt | 中断 |
| yarık | incision | 切目 |
| yarım ayna | half mirror | ハーフミラー |
| yaşam | life | 寿命 |
| Yaşam tespit güç kaynağı modülü | Life detection power supply module | 寿命検出電源ユニット |
| yaşam testi | life test | 寿命試験 |
| yatak | bearing | ベアリング |
| yatay | horizontal | 水平 |
| yatay merkez | horizontal center | 左右中央 |
| yatay senkronizasyon sinyali | signal for horizontal synchronization | 水平同期信号 |
| yatışma süresi | settling time | 整定時間 |
| yavaşlama | deceleration | 減速 |
| yavaşlama süresi sabiti | deceleration time constant | 減速時定数 |
| yaylı kelepçe terminal bloğu | spring clamp terminal block | スプリングクランプ端子台 |
| yazdırır | print | 印刷 |
| yazdırılmış devre panosu | printed circuit board | プリント基板 |
| yazdırma başlığı girişi | print title entry | プリントタイトル登録 |
| yazı tipi | font | フォント |
| yazı tipi belleği | font memory | フォントメモリ |
| yazı tipi değiştirme | font replacement | フォント置き換え |
| yazılım | software | ソフトウェア |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---|---|--------------------|
| yazılım anahtarı | software switch | ソフトウェアスイッチ |
| yazılım limiti - | software limit - | ソフトウェアリミット- |
| yazılım lisansı sözleşmesi | software license agreement | ソフトウェア使用許諾契約 |
| yazılım paketi | software package | ソフトウェアパッケージ |
| yazılım paketi bilgisi | software package information | ソフトウェアパッケージ情報 |
| yazılım vuruş limiti | software stroke limit | ソフトウェアストロークリミット |
| yazılım vuruş limiti alt limit değeri | software stroke limit lower limit value | ソフトウェアストロークリミット下限値 |
| yazılım vuruş limiti üst limit değeri | software stroke limit upper limit value | ソフトウェアストロークリミット上限値 |
| yazılımsal sayaç | soft counter | ソフトカウンタ |
| yazılımsal zamanlayıcı | soft timer | ソフトタイマ |
| yazma | write | 書込み |
| yazma koruması | write protect | ライトプロテクト |
| yazma koruması anahtarı | write protect switch | ライトプロテクツイッチ |
| yedek | substitute | 代替品 |
| yedek parçalar | replacement parts | 交換部品 |
| yedekleme | backup | バックアップ |
| yedekleme başlangıcı hazırlandı | backup start prepared | バックアップ開始準備 |
| yedekleme başlangıcı hazırlığı tamamlandı | backup start preparation completed | バックアップ開始準備完了 |
| yedekleme başlangıcı kontağı | backup start contact | バックアップ開始接点 |
| yedekleme başlangıcından önce | before backup start | バックアップ開始前 |
| yedekleme belleği | backup memory | バックアップメモリ |
| yedekleme hedef verisi | backup target data | バックアップ対象データ |
| yedekleme modu | backup mode | バックアップモード |
| yedekleme tamamlandı | backup completed | バックアップ完了 |
| yedekleme verisi | backup data | バックアップデータ |
| yedekleme verisi dosyası | backup data file | バックアップデータファイル |
| yeni dosya oluşturma | new file creation | ファイル新規作成 |
| yeni ürün | new product | 新製品 |
| yeniden atama | reassignment | 配置 |

Y

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Y yeniden başlatma | restart | 再起動 |
| yeniden deneme | retry | リトライ |
| yeniden deneme gerçekleştirilmemi | retry not performed | リトライ未実施 |
| yeniden deneme sayımı aşımı | retry count excess | リトライ回数オーバー |
| yeniden deneme sayısı | number of retries | リトライ回数 |
| yeniden deneme sırasında | during retry | リトライ中 |
| yeniden deneme yürütme bekleme süresi | retry execution waiting time | リトライ実行待ち時間 |
| yeniden deneme yürütme sayısı | retry execution count | リトライ実施回数 |
| yeniden oluşum önleme | prevention of re-occurring | 再発防止 |
| yeniden yapma | redo | やり直す |
| yenileme | refresh | リフレッシュ |
| yenileme | refresh | 再表示 |
| yenileme çıkışı | refresh output | リフレッシュ出力 |
| yenileme modu | refresh mode | リフレッシュ方式 |
| yenileme noktası sayısı | number of refresh points | リフレッシュ点数 |
| yenileme yönergesi | refresh instruction | リフレッシュ命令 |
| yenileme yürütülmedi | refresh not executed | リフレッシュ非実行 |
| yer | locus | 軌跡 |
| yer değiştirme | shift | シフト |
| yerel | local | ローカル |
| yerel aygit | local device | ローカルデバイス |
| yerel aygit başlangıcı/bitti | local dev. start/end | ローカルデバイス先頭/最終 |
| yerel aygit monitörü | local device monitor | ローカルデバイスモニタ |
| yerel bağlantı aygıtı | local link device | ローカルリンクデバイス |
| yerel bağlantı rölesi | local link relay | ローカルリンクリレー |
| yerel değişken | local variable | ローカル変数 |
| yerel işaretçi | local pointer | ローカルポインタ |
| yerel istasyon | local station | ローカル局 |
| yerel istasyon veri bağlantısı modülü | local station data link module | ローカル局用データリンクユニット |
| yerel modül | local module | ローカルユニット |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------|------------------------------|--------------|
| yerel satın alma oranı | local purchase rate | 現地調達率 |
| yerel üretim | local production | 現地生産 |
| yerleşik | built-in | 内蔵 |
| yerleşik pilli aygıt | device with built-in battery | バッテリ組込み機器 |
| yerleştirici plakası | locator plate | ロケータプレート |
| yetersiz lehim | insufficient solder | はんだ不足 |
| yetkilendirildi, yetkilendirme | authorized, authorization | お墨付き |
| yıkıcı muayene | destructive inspection | 破壊検査 |
| yıldız bağlantı | star connection | スター結線 |
| yıldız tornavida | phillips screwdriver | プラスドライバ |
| yırtık plaka | slit plate | スリット |
| yiv açma | tapping | タップ加工 |
| yiv plakası | tap plate | タップ板 |
| yiv vidası | tap screw | タップねじ |
| yoğun dikiş | condensed stitching | コンデンス縫い |
| yoğunluk | intensity | 明度 |
| yokluk / stokta bulunmama | shortage / stockout | 欠品 |
| yol bağlantısı | bus connection | バス接続 |
| yol değiştirme anahtarı | bus switching switch | バス切換えスイッチ |
| yol değiştirme modeli | bus switching module | バス切換えユニット |
| yol iletişim modülü | bus communication module | バス通信ユニット |
| yol voltajı | bus voltage | 母線電圧 |
| yolu ile | via | 経由 |
| yönerge | instruction | 要領 |
| yönerge kılavuzu | instruction manual | 取扱説明書 |
| yönerge listesi | instruction list | 命令一覧 |
| yönetici | manager | 管理者 |
| yönetim şeması | management diagram | 管理図 |
| yönetim seviyesi | management level | 管理水準 |
| yönetim sistemi | management system | 管理システム |

Y

| トルコ語 Turkish | | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------|--|---|--------------|
| Y | yonga | chip | チップ |
| | yonga çatlağı | chip crack | チップクラック |
| | yonga direnci | chip resistor | チップ抵抗 |
| | yonga montajı | chip mounting | チップ実装 |
| | yonga plakası | wafer | ウエハ |
| | yonga seti | chip set | チップセット |
| | yönlendirici | router | ルータ |
| | yönlendirme arızası | orientation fault | オリエントミス |
| | yönlendirme bilgisi | routing information | ルーティング情報 |
| | yönlendirme durumu | orientation status | オリエントステータス |
| | yönlendirme işlemi | orientation operation | オリエント運転 |
| | yönlendirme komutu | orientation command | オリエント指令 |
| | yönlendirme kontrolü | orientation control | オリエント制御 |
| | yönlendirme tamamlandı | orientation completed | オリエント完了 |
| | yönlendirme tanıma / yönlendirme tespiti | orientation recognition / orientation detection | 方向判別 |
| | yorum | comment | コメント |
| | yorum girişi | comment input | コメント入力 |
| | yorum grubu | comment group | コメントグループ |
| | yorum ifadesi | comment statement | コメントステートメント |
| | yorum kapasitesi | comment capacity | コメント容量 |
| | yorum noktası sayısı | number of comment points | コメント点数 |
| Y | yorumlanabilir BASIC | interpretive BASIC | インタプリタ形BASIC |
| | yük atalet momenti oranı | load inertia moment ratio | 負荷慣性モーメント比 |
| | yük empedansı | load impedance | 負荷インピーダンス |
| | yük ölçer | load meter | ロードメータ |
| | yük oranı | load ratio | 負荷率 |
| | yük tarafı | load side | 機械端 |
| | yükleme | upload | アップロード |
| | yüksek çözünürlük | high-resolution | 高解像度 |
| | yüksek frekans | high frequency | 高周波 |

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|
| yüksek frekans yakınlık anahtarı | high frequency proximity switch | 高周波形近接スイッチ |
| yüksek hassasiyet | high sensitivity | 高感度 |
| yüksek hız | high-speed | 高速 |
| yüksek hızlı bağlantı modülü | high-speed link module | 高速リンクユニット |
| yüksek hızlı devir | high speed revolution | 高速回転 |
| yüksek hızlı giriş modülü | high-speed input module | 高速入力ユニット |
| yüksek hızlı örneklemme oranı | high-speed sampling rate | 高速サンプリング率 |
| yüksek hızlı sayaç karşılaştırıcı | high-speed counter comparator | 高速カウンタコンパレータ |
| yüksek hızlı sayma modülü | high speed counting module | 高速カウンタユニット |
| yüksek parlaklık | high brightness | 高輝度 |
| yüksek performans modeli QCPU | high performance model QCPU | ハイパフォーマンスマネルQCUP |
| yüksek uzunluklu kol | high long arm | ハイロングアーム |
| yüksek voltaj | high voltage | 高電圧 |
| yükseklik | height | 高さ |
| yükselme süresi | rise time | 立ち上り時間 |
| yükseltme | upgrading | バージョンアップ |
| yumuşak kablolu | soft wired | ソフトワイヤード |
| yürütmeyi atlama | skip execution | スキップ実行 |
| yürütmeyi yenileme | refresh execution | リフレッシュ実行 |
| yürüttülen yedekleme | backup in execution | バックアップ実行中 |
| yürüttüleni geri yükleme | restore executing | リストア実行中 |
| yürüttüleni geri yükleme | restore executing | リセット解除状態 |
| yuva | slot | スロット |
| yuva sayısı | number of slots | スロット点数 |
| yuva sayma görüntüsü işlemi | slot count display processing | スロット数表示処理 |
| yuvarlama | rolling | ローリング |
| yuvarlama hatası | rounding error | まるめ誤差 |
| yüz plakası | faceplate | フェースプレート |
| yüz plakası kontrolü | faceplate control | フェースプレートコントロール |
| yüzey deformasyonu | surface runout | 面振れ |

Z

| トルコ語 Turkish | 英語 English | 日本語 Japanese |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| zaman aşımı | time out | タイムアウト |
| zaman aşımı | timeout | タイムオーバー |
| zaman ayarlı anahtar | time switch | タイムスイッチ |
| zaman dilimi | time zone | タイムゾーン |
| zaman eylemi | time action | タイムアクション |
| zaman sınırı | time limit | タイムリミット |
| zamanlama | schedule | スケジュール |
| zamanlama | timing | タイミング |
| zamanlama grafiği | timing chart | タイミングチャート |
| zamanlama kayışı | timing belt | タイミングベルト |
| zamanlayıcı | timer | タイマー |
| zararlı/tehlikeli/toksik madde | harmful/hazardous/toxic substance | 有害物質 |
| zemin çivisi | ground stud | グラウンドスタッド |
| zemin döngüsü | ground loop | グランドループ |
| zener diyot | zener diode | ゼネラーダイオード |
| zener voltaj | zener voltage | ゼナー電圧 |
| zigzag bağlantı | zigzag connection | ジグザグ結線 |
| zıt elektromotor kuvvet | counter-electromotive force | 逆起電力 |
| zıt polarite | reversed polarity | 極性反転 |
| zorunlu çıkış | forced output | 強制出力 |
| Zorunlu durdurma | Forced stop | 強制停止 |
| zorunlu sonlandırma | forced termination | 強制終了 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

Contact below for information or inquiries.

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY A.Ş Ümraniye Branch

Şerifali Mahallesi Nutuk Sokak No:5, TR-34775
Ümraniye, İstanbul, Turkey
Tel: 90-216-526-3990

FAグローバルソリューション技術部

FA Global Solution Technical Department
Tel: 81-3-3218-6422