

| RC8コントローラ関連 | |
|---|---------------------------------------|
| VS050/060/068/087 (RC8Aコントローラ) | ブレーキ解除ユニット |
| | 外付けバッテリーユニット |
| | エンコーダバックアップ電池 |
| | エアパーズユニット |
| | セカンドアームカバーR (塗装有・タップ穴付) |
| | 食品ジャケット (VS068/087用) |
| VS-050S2 (RC8Aコントローラ) | CN20, 21用コネクタキット |
| | ロボット用ジャケット |
| HS-A1シリーズ (RC8Aコントローラ) | 医薬・医療用ロボットハンド |
| | フランジ(ツール装着用) |
| HSR048/055/065 (RC8Aコントローラ) | フランジ(ツール装着用) |
| | 配線保護付ストッパ (標準) |
| | 配線保護付ストッパ (ジャバラ/防滴/クリーン/H1) |
| | 配線サブアーム用配線保護キット |
| | Ethernetオプション用コネクタ (セカンドアーム) |
| | Ethernetオプション用コネクタ (ベース側; 防滴/クリーン/H1) |
| | 外付けバッテリーユニット |
| LPHシリーズ (RC8コントローラ) | エンコーダバックアップ電池 |
| | フランジキット(ツール装着用) |
| HMシリーズ (RC8Aコントローラ) | CALSETキット |
| | フランジ(ツール装着用) |
| XRシリーズ (RC8Aコントローラ) | マニホールドバルブ |
| SCシリーズ (RC8Aコントローラ) | 電源変換BOX |
| | エンコーダケーブル (0.15m) ※RC8-電源変換BOX間 |
| | エンコーダバックアップ電池 |
| RC8A/MC8Aコントローラ共通 オプション製品 | 多機能ティーチングペンダント |
| | ミニペンダント |
| | ペンダント延長ケーブル |
| | オフラインプログラミングソフト WINCAPS III |
| | 標準用パラレルI/Oケーブルセット |
| | Mini I/Oケーブル |
| | ハンドI/Oケーブル |
| | 増設用パラレルI/Oケーブル |
| | MOTION I/O INPUTケーブル |
| | MOTION I/O OUTPUTケーブル |
| | コントローラ保護ボックス |
| | コントローラ保護ボックスLight |
| RC8A/MC8Aコントローラ共通 オプション製品 (ボード) | パラレルI/Oボード |
| | DeviceNet マスタボード |
| | DeviceNet スレーブボード |
| | PROFINET I/O デバイスボード |
| | PROFIBUS スレーブボード |
| | EtherCAT スレーブボード (I/O) |
| | EtherCAT スレーブボード (Motion) |
| | EtherCAT マスタボード (外部軸) |
| | EtherCAT マスタボード (協調) |
| | EtherCAT スレーブボード (協調) |
| EtherNet/IP アダプタボード | |
| RC8A/MC8Aコントローラ共通 コンベアトラッキング用オプション製品 | コンベアトラッキング機能拡張 ※1 |
| | エンコーダ |
| | エンコーダHUBセット |
| | エンコーダケーブル (トラッキング用) |
| | エンコーダ中継ケーブル |

| | |
|---|----------------------------------|
| RC8コントローラ関連 | |
| RC8A/MC8Aコントローラ共通 電動ハンドコントロールボード用オプション製品 | 電動ハンドコントロールボード |
| | 電動ハンドコントロールボード 2CH仕様 |
| | D1接続ケーブル |
| | C接続ケーブル |
| | B接続ケーブル |
| | A接続ケーブル |
| | SS-2005-3N |
| | SS-2005-5N |
| | SS-2010 |
| | SS-2815 |
| | SS-4225 |
| | SD-2005 |
| | SD-2810 |
| | SD-4220 |
| | FS-2020 |
| | FS-2840 |
| | FT-2020 |
| | FT-2840 |
| | ST-2004 |
| | ST-2013 |
| ST-2820 | |
| ST-4230 | |
| FS-2020-P | |
| FS-2840-P | |
| FT-2020-P | |
| FT-2840-P | |
| RC8A/MC8Aコントローラ共通 デュアルアーム制御用オプション製品 | デュアルアーム制御 |
| | アームデータセット用USBメモリ |
| | エンコーダHUBセット (デュアルアーム) |
| RC8A/MC8Aコントローラ共通 ロボットオプション製品 | 高精度キャリブレーション (Hi-CAL) |
| | |
| RC8Aコントローラ付加軸仕様 | ドライバーユニット |
| | モータ |
| | モータケーブル |
| | モータ中継ケーブル |
| | エンコーダケーブル |
| | エンコーダ中継ケーブル |
| | エンコーダHUBセット |
| | エンコーダHUBセット (デュアルアーム) |
| | エンコーダバックアップ電池 |
| | バッテリー変換ケーブル (0.5m) |
| | ドライバーユニット単軸用ダミーコネクタ |
| | 本体間ケーブル用ダミーコネクタ |
| | エンコーダHUBセット (UL) |
| 人協働ロボットCOBOTTA | ACケーブル |
| | COBOTTA用力メラ組付けセット |
| | VGA中継ケーブル |
| | Mini I/Oケーブル |
| | フィールドネットワークインターフェースモジュール |
| | ベースプレート 上 |
| | ベースプレート 下 |
| | 電動バキューム |
| | Vision Edition-C |
| | EVP2ランタイム |
| | RC Vision EVP2ソフトウェア |
| | ヤマハ発動機 単軸ロボットコントローラプロバイダ |
| | ヤマハ発動機 多軸ロボットコントローラプロバイダ |
| | IAIポジショナータイプコントローラプロバイダ |
| | IAIプログラムタイプコントローラプロバイダ |
| | Modbusプロバイダ |
| | OPC-UAサーバ |
| | ORiN2 SDKプロバイダ開発用 |
| | ORiN2 SDKランタイム+ユーティリティセット ライセンス証 |
| | ORiN2 SDKランタイム ライセンス証 |

| RC8コントローラ関連 | |
|----------------|-----------------------|
| MC8Aコントローラ | ドライバーユニット |
| | モータ |
| | モータケーブル |
| | モータ中継ケーブル |
| | エンコーダケーブル |
| | エンコーダ中継ケーブル |
| | エンコーダHUBセット |
| | エンコーダHUBセット (デュアルアーム) |
| | エンコーダバックアップ電池 |
| | バッテリー変換ケーブル (0.5m) |
| | ドライバーユニット単軸用ダミーコネクタ |
| | エンコーダHUBセット (UL) |
| | モータ分岐ケーブル (MC8 UL) |
| | IPC8コントローラ |
| 増設ストレージ取付けキット | |
| 増設ストレージ取付けプレート | |
| パワーアウトボード | |

RC9コントローラ関連

| | |
|-------------------------|--|
| 内蔵ターミナル | Ethernet拡張モジュール |
| | EtherCATカプラターミナル+バスエンドキャップセット |
| | EtherCATブリッジターミナル |
| | PROFINET RTデバイスターミナル |
| | EtherNet/IPスレーブターミナル |
| | PROFIBUSスレーブターミナル |
| | DeviceNetスレーブターミナル |
| | PROFINET RTコントローラターミナル |
| | EtherNet/IPマスタターミナル |
| | PROFIBUSマスタターミナル |
| | DeviceNetマスタターミナル |
| | RS232C 2chターミナル |
| | RS422/RS485 2chターミナル |
| | デジタル入力ターミナル PNP |
| | デジタル出力ターミナル PNP |
| | デジタル入力ターミナル NPN |
| デジタル出力ターミナル NPN | |
| ティーチングペンダント | スマートTP (ティーチングペンダント) |
| | ミニペンダント (RC9) |
| | ペンダント延長ケーブル (RC9) |
| 接続ケーブル | AC電源ケーブル |
| | 本体間ケーブルセット (VLA) |
| | 本体間ケーブルセット (VMB) |
| | 本体間延長ケーブル (CVRB) |
| | Safety I/Oケーブル (RC9) |
| | Safety I/Oケーブル (CRC9) / 並列I/Oケーブル (RC8) |
| | Digital I/Oケーブル |
| | Digital I/Oケーブル (CRC9) / ミニI/Oケーブル (RC8) |
| | Hand I/Oケーブル 標準 (RC9) |
| | Hand I/Oケーブル 可動用 (RC9) |
| | マルチバスケーブル |
| | マルチバスケーブル用中継ケーブル |
| | マスタ・スレーブ接続ケーブル |
| STOケーブル | |
| 協働ランプ | 協働ランプ延長ケーブル |
| トランスボックス | 電源トランスボックス (RC9L) |
| | 電源トランスボックス (RC9M) |
| 保護ボックス | コントローラ保護ボックス (MC9) |
| | ケーブルマルチ引出板キット (MC9コントローラ保護ボックス) |
| | エアフィルタ (RC8コントローラ保護ボックスLight/MC9コントローラ保護ボックス) |
| | スタンドセット (RC8コントローラ保護ボックスLight/MC9コントローラ保護ボックス) |
| 付属品 | グロメット |
| | ケーブルマルチ引出板 差込口数Sサイズ12 |
| | ケーブルマルチ引出板キット 差込口数Sサイズ12 |
| | ラックマウントブラケットキット |
| | マイナスインプ |
| | RC9用マニュアルディスク |
| | Digital I/Oコネクタ (ケーブル側) |
| | Hand I/Oコネクタ (ケーブル側) |
| | Safety I/Oコネクタ (ケーブル側) |
| User Power コネクタ (ケーブル側) | |

RC9コントローラ関連

| | |
|---------------------|---------------------------|
| 外部接続ターミナル | EtherCATカブラ ターミナル |
| | バスエンドキャップ |
| | PROFINET RTコントローラ ターミナル |
| | EtherNet/IPマスタ ターミナル |
| | PROFIBUSマスタ ターミナル |
| | DeviceNetマスタ ターミナル |
| | RS232C 2ch ターミナル |
| | RS422/RS485 2ch ターミナル |
| | デジタル入力 ターミナル PNP |
| | デジタル出力 ターミナル PNP |
| | デジタル入力 ターミナル NPN |
| | デジタル出力 ターミナル NPN |
| | EtherCAT拡張 ターミナル |
| | EtherCATジャンクション |
| | EtherCATボックス IO-Linkマスタ |
| | IO-Link用保護プラグ |
| | EtherCATボックス DIO |
| DIO用保護プラグ | |
| BECKHOFFケーブル | EtherCATケーブル |
| | EtherCATボックス用電源ケーブル |
| | EtherCATボックス用EtherCATケーブル |
| | IO-Link用センサケーブル |
| | DIO用センサケーブル |
| VMB,VLA,COBOTTA PRO | ブレーキ解除ユニット |
| | 外付けバッテリーユニット |
| | タッチセンシングソフトカバー |
| | ユーザ配線 |
| | フランジ汎用ブラケット |
| フランジコネクタ部保護カバー | |