

出展企業・製品のご案内 (各会場共通)

MECHATROLINK 以外の製品もご覧頂けます。

azbil
アズビル株式会社
高精度位置計測センサ
K1Gシリーズ
常識を打ち破る性能と機能で
思い通りの計測を実現します。
www.azbil.com

ALGO
株式会社アルゴシステム
現行 PLC を遥かに凌駕する
次世代コントローラ誕生!
一台で画像処理・Win アプリ・ソフト PLC・
モーション制御・SCADA 実行します。
www.algosystem.co.jp

Anywire
株式会社エニワイヤ
MECHATROLINK-I/II/IIIに
対応したエニワイヤ省配線の
Bit 分散 I/O ターミナル。
少点数分散が 1 点から可能となります。
www.anywire.jp

MSYSTEM
M-SYSTEM CO., LTD.
株式会社エム・システム技研
MECHATROLINK-III に対応した
一体形リモート I/O (R7 シリーズ) を
機種拡充しました。
www.m-system.co.jp

ENDO
遠藤工業株式会社
SRP-ML II-3 は、小型かつ堅牢なボディ
を採用した MECHATROLINK 用高性能
スリッピングです。
www.endo-kogyo.co.jp

Oriental motor
オリエンタルモーター
株式会社
NET01-M2, M3 はゲートウェイとして
弊社 RS-485 通信対応製品と
MECHATROLINK-II, IIIとの接続を
可能とします。
www.orientalmotor.co.jp

テクノ
株式会社テクノ
PC ベースモーション
Fine Motion: 8 台の緻密マシンを一括制御できます。
Motion Library: モーションシステムを自社開発できます。
www.open-mc.com

東京エレクトロデバイス株式会社
MECHATROLINK-III マスター / スレーブ
IP コアと 2chG イーサ Zynq 搭載小型
モジュールの御紹介します。
www.teldevice.co.jp

Pro-face
for the best interface
株式会社デジタル
コックピットパーツ"装置の見える化"ソリューション
Pro-face では装置の見える化としてコックピットパーツを提供。
MECHATROLINK を経由してモーターや機器の状態確認や
パラメータ設定が可能です。
jpn.proface.co.jp

日合通信電線株式会社
世界各国の安全認証を取得した
産業用電線
スマートグリッド(風力, EV 等) 用安全
認証を取得した電線の提案します。
www.nichigoh.co.jp

日本電線工業株式会社
PNET シリーズは固定部タイプ、低可動
部タイプに加え、ロボットアーム等に使用
できる高可動部タイプも対応可能です。
www.nihondensen.co.jp

日機電装株式会社
MECHATROLINK-III 対応サーボ
システム、高精度ダイレクトドライブ
モータ他、様々な駆動システムを
提供します。
www.nikkidensho.co.jp

NEXCOM
株式会社ネクコム・ジャパン
[NControl 30] は MECHATROLINK-III
を搭載した産業用ファンレスコンピュータ
です。
www.nexcom-jp.com

Harmonic Drive
株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ
MECHATROLINK-II 対応サーボシステム
HA-800B シリーズの他、高精度ハーモニックドライブ®
内蔵アクチュエータ SHA シリーズなど、
幅広いバリエーションの最新機種をご提案致します。
www.hds.co.jp

hilsher
ヒルシャー・ジャパン株式会社
マルチプロトコル産業用通信 SoC [netX]
を MECHATROLINK-III 対応予定。
PC カード、組込みモジュール、ゲートウェイ、
アナライザーも計画中です。
www.hilscher.jp

HOKUYO
北陽電機株式会社
MECHATROLINK-III に対応した
光リビータで移動体間などの
無接触通信が可能となります。
www.hokuyo-aut.co.jp

マイクロネット
株式会社マイクロネット
リアルタイム OS [INtime] は、標準の
Windows PC に高性能 MECHATROLINK
マスタ機能で付与します。
www.mnc.co.jp/MECHATROLINK

YASKAWA
株式会社安川電機
最新の AC サーボドライブ Σ7 シリーズ
とマシンコントローラ MP3300 による
ソリューションをご提供下さい。
www.yaskawa.co.jp

YASKAWA
安川コントロール株式会社
安川コントロール株式会社
基本の位置決めシステム拡張機能をお客様
のご希望に変更できる MECHATROLINK
対応コントローラ [PCS-mini] です。
www.yaskawa-control.co.jp

安川情報システム株式会社
MMCloud, MMLink シリーズ
M2M に必要な通信機器、回線、
クラウド環境、上位アプリケーション
までワンストップで提供致します。
www.yknet.co.jp

YOKOGAWA
横河電機株式会社
Leading Edge Controller FA-M3V
高速化・高機能化を追求し装置タクト
タイムの飛躍的向上を実現する次世代
装置コントローラです。
www.FA-M3.com/jp

株式会社ワイ・イー・データ
ガルバノスキャナの本来の高速・高精度
な性能を損なうことなく外部軸との同期
運転を実現出来ます。
www.yedata.co.jp

HMS
HMS インダストリアル
ネットワークス株式会社
高速モーションネットワークに対応した Anybus CompactCom
40 シリーズは、高性能産業用アプリケーションに最適です。
(MECHATROLINK 2015 年度 対応予定) anybus.jp

オープンネットワークで豊富な
ラインナップから機器選択が可能!
機器の情報をグローバルで監視可能!
マスタ開発の多様性実現!
高速・高精度モーション制御の実現!

MECHATROLINK
MEMBERS ASSOCIATION

オートメーションコンポーネンツフェア 2015

世界のものづくりをリードする MECHATROLINK ソリューション

入場無料



ご来場時アンケート記入で、
もれなく記念品プレゼント!

京都会場

2015年 2月12日 木

場所 京都府総合見本市会館 京都パルスプラザ 第1展示場

時間 13:00~17:00

浜松会場

2015年 2月13日 金

場所 浜松市総合産業展示館・本館 第3展示場

時間 13:00~17:00

最新の業界動向をセミナーにてチェック

基調講演 14:00~15:00

ものづくりのイノベーションを
実現する M2M と IoT の現状と展望

- NTT コミュニケーションズ株式会社 ネットワークサービス部 販売推進部門 ムラタ カズナリ 村田 一成 様
- 安川情報システム株式会社 新規事業推進本部 ソリューション開発部 タケハラ マサル 竹原 正治 様

その他の詳しいスケジュールについては、中面をご覧ください。



お申込みは、Web で!
事前登録で「ドリンク」サービス!

メカトロリンク

検索

