

MECHATROLINK News は、協会から会員の方へMECHATROLINKに関する最新情報をお伝えします。

### MECHATROLINK協会海外支部設立

- ・MECHATROLINK協会の海外支部を、  
アメリカ、ドイツ、韓国、中国に設立！
- ・グローバルなメンバーサポートを向上！

MECHATROLINK協会では、MECHATROLINKを世界的なオープンネットワークとする為に、日本だけでなく世界規模での活動を積極的に推進しています。

その為にも、海外におけるMECHATROLINKのPRやサポートが重要であると考え、この度、アメリカ、ドイツ、韓国、中国にMECHATROLINK協会の海外支部を設立しました。

MMA海外支部では、MECHATROLINKに関する情報の提供、必要機材の準備、トレーニングの実施などを行い、各海外支部の地域内にて新規MECHATROLINK会員への勧誘、PR活動、技術サポートが実施できる環境を整備します。

MMA海外支部設立によって、MECHATROLINK協会ではMECHATROLINKを世界のユーザーに広め、各規格に対応した世界標準ネットワークになる様、活動を推進していきます。



MECHATROLINK協会マップ

### 中国MECHATROLINK協会設立

中国MECHATROLINK協会設立には、MECHATROLINK協会事務局代表が現地へ赴いて、設立の調印式をおこないました。

このところ、経済成長著しい市場をひかえた中国に協会を設立することは、MECHATROLINKを世界的なオープンネットワークとするためのたいへん大きな一歩であることは間違いなく、MECHATROLINKの飛躍的な拡大が期待されるところです。

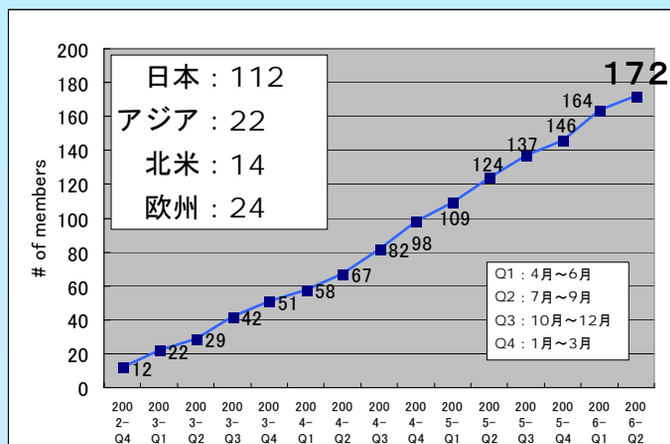
中国MECHATROLINK協会の今後の活躍にご期待ください。



調印式風景

### MECHATROLINK協会会員数推移

146社 (2006年3月) ⇒ 172社 (2006年9月) 26社増加！



## MECHATROLINK新製品紹介

MMAメンバー殿のMECHATROLINK対応新製品を紹介いたします。

### 株式会社メレック

**I/Oビット信号の組み合わせによるI/O感覚で簡単に操作が可能なコントローラ&ドライバ！**

- ・ステッピング&サーボモータ用(4軸)コントローラ  
形式：C-M581S  
特長：小型(W88.5×D94×H59)、軸単位接続
- ・ステッピングモータ用(2軸)コントローラ&ドライバ  
形式：CD-M582S/ADB543Z  
特長：中継ユニット、ドライバ(5相ステッピングモータ用)を一体化のコンパクト設計(W75×D91×H82.5)



### 株式会社 安川電機

新コンセプトサーボ、JUNMA。

つなげばパツ ●——● スグ動く

形式：SJDE-□□ANA  
□□は、容量による。01~08(100W~750W)

特長：箱から出してつなげば動く  
(サーボ調整レス+MP2000セルフコンフィグレーション)  
機械の状態が変化しても安定した応答を実現



## MMAメンバー製品カタログ発行

MECHATROLINK協会では、MECHATROLINK協会メンバー殿の製品カタログを作成し、MECHATROLINK協会のホームページにアップしました。

(URL:[http://www.mechatrolink.org/jp/index\\_jp.html](http://www.mechatrolink.org/jp/index_jp.html))  
トップページの左下の製品一覧の下の“MECHATROLINK製品カタログ”をクリックするとPDFでご覧になれます。

今後、定期的に更新していく予定です。また、英文のカタログも製作予定です。

## RoHS指令対応ケーブル発売開始

この度、RoHS指令対応MECHATROLINK-IIケーブルが、(株)安川コントロール殿より発売開始されました。

今回のケーブルはRoHS指令対応とともに、ロック強度、ケーブルクリップ方式などを見直し、機械的信頼性が向上しています。電気的特性は変更ありません。

手配形式は、従来の形式の末尾に“-E”を追加するだけです。

例) JEPMC-W6002-05-E



RoHS指令対応ケーブル外観

※販売価格、納期等については安川コントロール殿へお問合せください。

注)従来、MECHATROLINK-IIケーブルは、安川電機殿から販売されていましたが、現在は、安川コントロール殿からの販売となっています。

## 新規MECHATROLINK協会会員

(株)アマダ、(有)システック、台湾安川開発科技(股)有限公司、東元電機股份有限公司、ICW-Ingenieurbüro Christian Wölz、富士電機システムズ株式会社、(株)エスジー、Trust Automation Inc.、AB&T s.r.l.、ソフトサーボシステムズ(株)、(株)テクノウェイブ、D.Electron S.r.l.、ESA/GV s.r.l.、OMRON Europe B.V.、アペール技研(株)、大電(株)、Hurco Automation Ltd.

## 今後のスケジュール

- 9月 セミナー(大坂地区):9月29日
- 11月 SPS/IPC/DRIVES出展:11月28日~30日
- 11月 MOF2006 :11月29日~12月1日
- 12月 SEMICON JAPAN 2006:12月6日~8日

### お問い合わせ先

MECHATROLINK協会へのご入会、その他のお問い合わせは下記MECHATROLINK協会へお願いします。

発行 平成18年9月25日

発行所 MECHATROLINK協会

〒358-8555 埼玉県入間市上藤沢480番地

TEL (04)2962-7920 FAX (04)2962-5913

e-mail : [mma@mechatrolink.org](mailto:mma@mechatrolink.org)

URL : <http://www.mechatrolink.org/>

編集責任者 MECHATROLINK協会 事務局代表 田中 毅