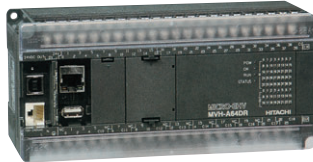


オールインワンタイプのコンパクトPLC

MICRO-EHVシリーズ

USBポート標準装備で使い易さにこだわった標準版(MVL)と、通信機能を強化した高機能版(MVH)の2タイプを揃えました。特長は①USBメモリ用ポートを装備、汎用USBメモリを使用し、パソコンレスでユーザープログラムを転送できます。(高機能版)②全ての機種に、パソコン用(プログラミングソフト)USBポートとシリアルポート(RS-232C)を装備、高機能版にはさらにEthernetポートも装備しています。多彩な通信が可能です。③プログラミングソフト「Control Editor」にて、プログラミング可能。④従来機種MICRO-EHの各種増設ユニットが使用できます。最大4段まで接続可能です。入出力点数は最大320点(入力：200点、出力：120点)まで拡張可能です。⑤Modbus/RTUで日立インバータと簡単接続。専用命令にて、PLCの内部出力を直接指定して、運転・停止・周波数設定・モニタが簡単に行えます。



【日立産機システム】 <http://www.hitachi-ies.co.jp> 資料請求番号：29-132

この薄さは本物です

薄型ステージ8mmシリーズ

従来の製品から発想を大きく変え、スマートフォン並みの薄さでありながら、高耐荷重・低価格を実現。マグネットの吸着を移動方式に利用することにより従来の半分の薄さである8mmを実現しました。ステージサイズ40mm×40mm、60mm×60mmをラインナップ。従来よりご好評いただいております、クランプ不要のロックレス機構を搭載したフィックスステージの8mmモデルもラインナップに追加。装置内にて、一旦調整後動かさないCCDカメラなどの位置決め、非常に薄いことから今までの商品では設置が難しかった狭部への配置が可能な利点がございます。



【中央精機株】 <http://www.chuo.co.jp> 資料請求番号：29-133

コスト削減に貢献するアルミフレーム

画期的な新サービス「マーキングシステム™」

「発注を容易にしたい・納期を短縮したい・組立をスムーズにしたい」などのアルミフレーム製作の課題を解決する『カクチャ』に組立省力化システム「マーキングシステム™」が登場。特長は①組立にて必要な情報を直接アルミフレーム表面にプリント。②寸法測定不要。図面を見るスキルがなくても組立可能。③組立作業時間を大幅に削減することができる。④組立完成後に不要なマーキングはアルコール拭きにて消去可能。

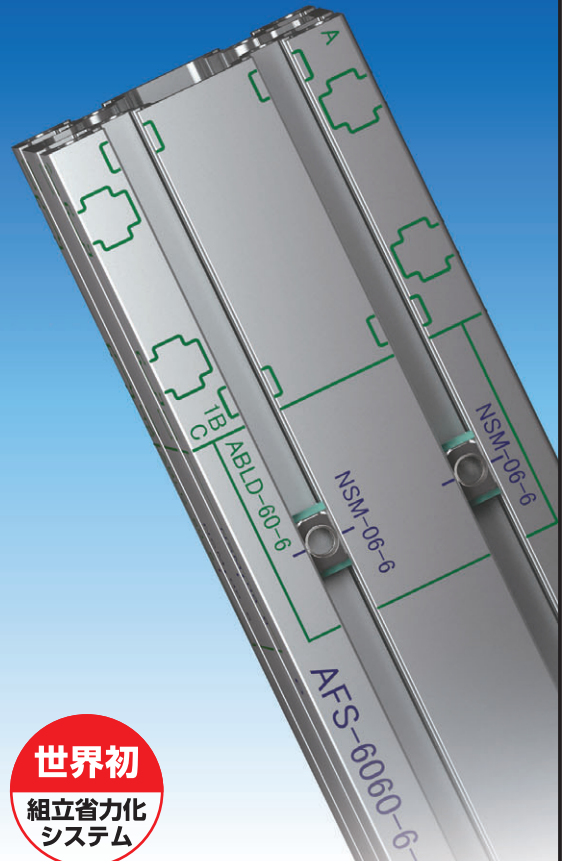


【エヌアイシ・オートテック株】
<http://www.nic-inc.co.jp/>

資料請求番号：29-134

アルミフレームの
組立時間を大幅削減

組立に必要な情報を
フレーム表面にマーキング



Marking System
マーキングシステム™ PAT

……… 各種カタログお送り致します ……



お問い合わせ TEL:076-463-5578

エヌアイシ・オートテック株式会社

<http://www.nic-inc.co.jp/>

営業部 / 〒930-0272 富山県中新川郡立山町塚越398-176 塚越企業団地

資料請求番号：29-017