

高速応答と超長距離検出を実現

デジタルファイバセンサ FX-500

高速応答と超長距離検出を実現したデジタルファイバセンサです。特長は①余裕の光量で安定検出。高速応答が要求される細径ファイバを使用した微小ワーク検出においても長距離検出を実現。高速化にもかかわらず従来の最速モード以上の検出距離で使用できます。②入光量のバラツキ(機体差)を低減し、より本質的に安定したデジタル値でセンサの管理・調整ができます。③従来では光が強すぎて飽和してしまう条件でも最適の光量で検出することができます。光量を得にくい長距離で光量差が小さいワークでもキレの良い検出ができます。



【パナソニック電工SUNX(株)】
<http://www2.panasonic.co.jp/id/pidsx/>

資料請求番号：26-128

圧力の「見える化」を推進する

小型インテリジェントデジタル圧力計 VSW2シリーズ

最大値・最小値の自動メモリーや表示色変化などの機能を使い装置のストレス状態を「可視化」＝「見える化」することで「予防保全」に大きく役立てることができます。特長は①直感的にわかる緑/赤のチェンジカラー②一定期間の圧力変動調査に最適な自動最大値・最小値メモリー③高精度±0.5%F.S.④耐環境性(IP67相当)⑤98m/s²(約10G)の高い耐振構造⑥装置への取付スペースを選ばない小型設計⑦選べる出力仕様。2接点出力または1接点+アナログ4～20Ma出力、アナログ出力発信器としても利用可能⑧アナログ、接点出力は「10msec以内」の高速応答。⑨実圧をかけずに確認できるループチェック機能⑩表示のパラつきを抑える移動平均機能⑪豊富な圧力レンジ⑫装置取付時に便利な首振機構(±120°)。



【(株)バルコム】 <http://www.valcom.co.jp/>

資料請求番号：26-129

仲介アクチュエータ削減で大幅コストダウンが実現！

精密位置決め用 超小形タッチスイッチ

検出体の位置決め、位置、寸法の検知及び判定が精度良くでき、品質向上、不良防止に最適な高精度タッチスイッチです。特長は①応差がない。微小変位の連続検知が可能。②電源電圧、自己発熱による信号点ドリフトがない。③周囲温度、明るさ、磁場相互干渉などの変動を受けにくい。④仲介アクチュエータの省略、小形化(コンタクトを検出体の形状に合わせてられる)でコストダウンができる。⑤材質、表面状態、油など検出体の影響を受けにくい。⑥動作点位置が明確で取付調整が容易。超小形高精度のPT型は、世界最小クラス(M5×17mm)、高精度で1μmの繰返し精度、300万回の耐久性です。

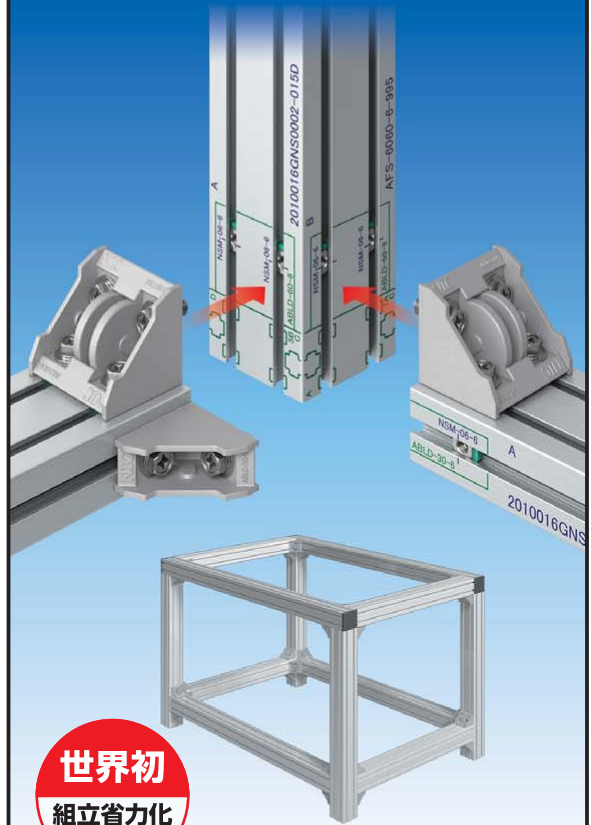


【(株)メトロール】 <http://www.metrol.co.jp/>

資料請求番号：26-130

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



世界初

組立省力化
システム

Marking System

マーキングシステム™ PAT.F

…………… 各種カタログお送り致します ……………



2011/2012
総合カタログ



設計・組立サポートサービス
カタログ



アルファ
クリーンシステム



カップ式洗浄装置
CSA-200

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：26-021