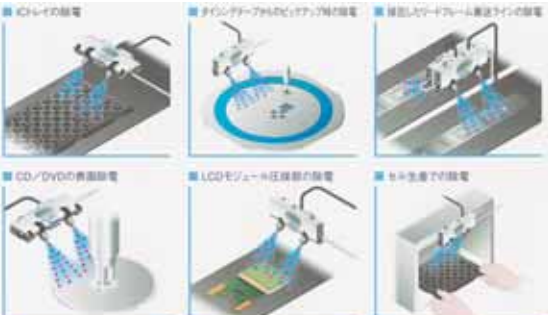


SUNX

薄型イオナイザ **ER-VW**

除電エリアのレイアウトが自在



ノズル角度調整機構を装備し、最大5台まで簡単に連結が可能ですので、使用状況に応じた、さまざまな除電エリアがレイアウトできます。薄型形状で、狭いスペースでの取り付けにも対応します。消費エアが少なく、エア供給設備の負担を軽くできます。各種監視機能を内蔵した安全設計で、気軽に導入いただけます。

・ノズル角度調整機構
・コンパクト&薄型設計
・簡単に連結が可能

SUNX株式会社
〒486-0901 愛知県春日井市牛山町2431-1
<http://www.sunx.jp/>

資料請求番号：19-016

It makes Technological Sense PATENT PEND

ハイパフォーマンス (32bit DSP搭載)

I-SAC Series サーボコントローラ

油圧、空圧、電動などあらゆるサーボシステムへの信頼のソリューション

I-SAC (アイザック) サーボコントローラは従来のPID制御に代表される古典制御を完全に超えるコントローラです。ユーザが予測不可能な環境変化が発生しても、適応則に基づきその影響を最小限に抑え、ロバスタな制御を提供します。適応可変ゲインのフィードフォワードと拡張系の出力フィードバックからなる2自由度系の制御に独自の知見を加えたI-SACサーボコントローラをお役立てください。

I-SAC MXは内部にモーションコントロール機能を備えたI-SACシリーズの最上位機種です。あらかじめ動作プロファイルをI-SAC MXに設定し、自動的にそのプロファイルに従って制御を行なわせることができ、サーボON/OFF、自動原点検入やインポジション出力など豊富な汎用入出力信号を備えPLCなど上位機器との接続が容易になりました。

■仕様

入力	アナログ/デジタル
出力	電圧/電流
サンプリング	5KHZ
機能	積分補償、速度/加減速フィードバック、デコーダ
電源	+24VDC

●現代制御理論の一つである単純適応制御(SAC)を採用、制御対象のパラメータの変動や経年変化による影響を自動的に吸収するロバスタ適応制御を実現
●Windowsソフト「I-SAC Terminal」による容易なパラメータ設定/モニタリング
●上位PLCなどの機器とのインターフェイスを拡充
●あらゆる位置決め、荷重制御など多彩なサーボアプリケーション
●メンテナンスフリー、ローコスト

発売元 **STC サンテス株式会社**
www.santest.co.jp

本社 〒554-8691 大阪市此花区常呂1丁目1番60号
TEL 06 (6465) 5561 FAX 06 (6465) 5592
東京営業所 東京都港区 東京 3-34-11 TEL 03 (3432) 1417 FAX 03 (3432) 1337

資料請求番号：19-017

デジタルファイバセンサ 40%のプライスダウン

FX-100

デジタルファイバセンサとしての機能、性能を維持しながら従来の当社デジタルタイプに比べ約40%のプライスダウンを実現。よりお求めやすくなりました。ポリウムタイプやティーチングタイプの代替機としても最適です。特長は①しきい値、入光量を同時に確認でき、格段の操作性を發揮するデジタル2画面を搭載。②しきい値の調整は、△(UPキー)、▽(DOWNキー)を押すだけのダイレクトアジャスト。ポリウム式センサのような間隔で使用できます。③市販コネクタ使用によるリードタイム&保守品番削減。④単純設定からハイレベル設定まで明確な3層構造。⑤リティーチング機能。



【SUNX(株)】 <http://www.sunx.jp/> 資料請求番号：19-125

小型デジタル表示付圧カスイッチ

VSWシリーズ

油圧監視、水圧監視、その他圧力監視に最適なデジタル表示付の圧カスイッチです。特長は①カラー液晶採用により、表示色が「緑・赤」の変色表示で見易い。②デジタル表示は、±120度範囲で首振り調整が可能。③全長「約97mm」、幅「34mm」と小型化を実現。④測定圧力は「0～(2～50MPa)」まで、各圧力レンジをご用意。⑤出力は「警報出力2点」または「警報出力1点+アナログ出力4～20mA」をご用意。⑥警報出力はH・Lの選択可能、またヒステリシスも可変可能。⑦警報出力種類は「NPN」「PNP」の切換が可能。⑧オートゼロ・ピークホールド・ダンピング・FIXゼロ・ウィンドコンパレータなどの機能を標準装備。



【(株)バルコム】 <http://www.valcom.co.jp> 資料請求番号：19-126

ウェイトチェッカー

FS-iシリーズ

防塵・防水仕様(IP65/JIS5等級)のウェイトチェッカーです。特長は①水をかけて洗えるステンレス・ボディ②3色のコンパレータライトで過不足や適量確認が容易。③ジャスト1秒の高速判定で、業務を大幅にスピードアップ。④直感的な把握が可能なアナログバー表示。⑤100種類のデータメモリ(上下限設定値)⑥充電式内蔵バッテリーにより、電源がない場所での使用や持ち運びも可能。



【(株)イー・アンド・デイ】 <http://www.aandd.co.jp/> 資料請求番号：19-127