

デジタル圧力計・重量計専門メーカー **VALCOM** 株式会社 **JULCOM**

封入液なし 電池式サニタリ圧力計 HSSC シリーズ 新登場!!



特長

- バッテリー駆動(9V乾電池)
- 保護構造:IP65相当
- 大型液晶表示 文字の高さ:12.7mm
- 表面キーパッド操作による風袋引き(オートゼロ)、ピークホールド
- 封入液のないダイレクトな計測を実現!
- 強度のあるダイヤフラム

仕様

| | | | |
|----------|--------------------------|----------|-------------------|
| 定格容量 | 50kPa~3000kPa | 起歪体の材質 | SUS316L |
| 非直線性 | ±0.5%R.C. | 零点の温度影響 | ±0.5%R.C./10℃ |
| ヒステリシス | ±0.5%R.C. | 出力の温度影響 | ±0.5%R.C./10℃ |
| 繰り返し性 | ±0.5%R.C. | 温度補償範囲 | -5~150℃(測定媒体温度) |
| 許容過負荷 | 150%R.C.(高耐圧仕様は400%R.C.) | 許容温度範囲 | -5~150℃(測定媒体温度) |
| 破壊耐圧 | 1000%R.C. | 周囲温度範囲 | 0~50℃(アンプ、表示部) |
| ボディの材質 | SUS304 | 保護等級 | IP65相当 |
| 放熱フィンの材質 | SUS303 | 接液部表面仕上げ | 複合電解研磨(Rmax.0.75) |

仕様

- 関西営業所
〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目5-22
TEL.06(6857)1800 FAX.06(6857)1840
- 東海営業所
〒465-0097 名古屋市中東区平和が丘2丁目125
TEL.052(760)8656 FAX.052(760)8666
- 関東営業所
〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川1丁目11-5
TEL.045(410)1331 FAX.045(410)1431

デジタル圧力計・重量計専門メーカー
株式会社 JULCOM
URL: WWW.valcom.co.jp

資料請求番号: 17-016

MUSASHI ENGINEERING, INC.

シンプルオペレート高精度ディスペンサ **SuperΣX**
SIMPLE OPERATED SUPER INTELLIGENT DISPENSER

さらなる高機能・高精度吐出を実現 **SuperΣX** 完成。
簡易オペレーション・残量検知能力を強化。



新機能

1 さらなる高精度吐出を実現

- 液体残量検知能力をさらに向上。
- 吐出量補正値の微調整を実現(α補正機能)。

2 設定・管理が容易

- 100種類の品種入力が可能。
- 吐出量/バキューム補正設定の数値入力による微細な調整が可能。
- 海外でのご使用の際に便利なフリー電源仕様。

武蔵エンジニアリング株式会社

本社 〒181-0013 東京都三鷹市下連雀8-7-4 TEL:0422-76-7111/FAX:0422-76-7122
 東京支店 〒181-0013 東京都三鷹市下連雀8-7-4 TEL:0422-76-7111/FAX:0422-76-7122
 大阪支店 〒532-0003 大阪府淀川区宮原4-3-12 新大阪明幸ビル TEL:06-6398-5811/FAX:06-6397-9211
 仙台支店 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町11-12-12 山方ビル TEL:022-221-2231/FAX:022-221-2238
 埼玉営業所 〒350-1123 埼玉県川越市船場町11-15 損保ジャパン川越ビル TEL:049-238-2221/FAX:049-238-2221
 東関東営業所 〒302-0024 茨城県取手市新町5-11-22 立花ビル TEL:0297-72-7911/FAX:0297-72-7933
 長野営業所 〒390-0815 長野県松本市深志1-1-15 朝日生命松本深志ビル TEL:0263-37-1611/FAX:0263-37-1612
 名古屋営業所 〒465-0025 名古屋市中東区上社1-1304 北村第3ビル TEL:052-760-1001/FAX:052-760-1002
 福岡営業所 〒812-0024 福岡市博多区綱場町2-2 福岡第一ビル TEL:092-271-1611/FAX:092-271-1600

URL <http://www.musashi-engineering.co.jp/>

資料請求番号: 17-017

生産現場の静電気対策に新提案

EF-S1 シリーズ

高密度・高精度の電子機器をあつかう現場では、静電気の管理が厳しくなる一方です。従来はハンディタイプの静電気測定器による管理が一般的でしたが、目に見えない静電気を確実に捕らえ常に管理するために、EF-S1シリーズによる表面電位のインライン測定を提案します。特長は①静電気破損を回避して、ワークの品質を維持・管理。②イオナイザの点検工数を削減。③ハンディタイプ測定器によるオフライン測定とは異なり、光电センサ同様にライン内に設置できますので、作業者や測定部位、距離の違いによる測定値のバラツキを低減でき、信頼性の向上に役立ちます。



【SUNX(株)】 <http://www.sunx.co.jp/> 資料請求番号: 17-125

2線式トランスミッタ/トランスデューサ

低床型ロードセル VLTTシリーズ

超薄型のロードセルです。特長は①薄さ31mmの超薄型設計。フロアタイプ(低床型)の超薄型設計のため、各種、特にガスボンベの残量監視に最適です。②アンプ内蔵タイプもご用意。2線式4~20Ma出力タイプもご用意していますので、安価なパネルメータとの組み合わせが可能です。また、シーケンサなどへの取り込みも容易です。③アンプを内蔵したトランスミッタとストレージ出力のみのトランスデューサの2タイプをご用意しました。組み合わせるアンプのタイプに合わせてお選びください。




【(株)バルコム】 <http://www.valcom.co.jp/> 資料請求番号: 17-126

長距離検出のオールメタル型

近接スイッチ 700シリーズ

CONTRINEX社が特許を持つCondist技術に従って作動する近接スイッチです。特長は①強磁性体金属のみならずアルミ、銅、真鍮といった導電率の低い金属全般においても長い検出距離が可能。②検出面をも含んだステンレス一体ハウジングの採用。稼動可能な寿命のある期間はずっと、ステンレススチールを腐食しない液体、ガス全般に対しては検出面において完全な不浸透性を有します。検出面の材質は比較的肉厚ですので、これらの製品はかなりの程度まで耐圧性があり、オールメタルハウジングのおかげで検出面における機械的ストレスに対する耐性が従来に比べてはるかに高くなっています。



【コントリネックス・ジャパン(有)】
<http://www.contrinex.co.jp/> 資料請求番号: 17-127