

卓越した性能と簡単に使える多機能

デジタルファイバセンサ FX-301

FX-301は投光素子の経年変化がほとんどない新開発の4元素発光素子の採用やファイバセンサアンプの内部にレンズを装着することで、かつてないほどの長距離検出を長期間安定して行えます。特長は新開発素子の採用で長寿命&光量調整不要。光学レンズ内蔵により長距離検出を実現。業界最高レベルの高速応答。ファイバの2本同時・同長切断が可能。親機・子機の区別がなくメンテナンスが容易。16台まで横連結が可能な省配線・省施工設計。データのコピーや保存が可能な光通信機能。4台まで密着取り付け可能。



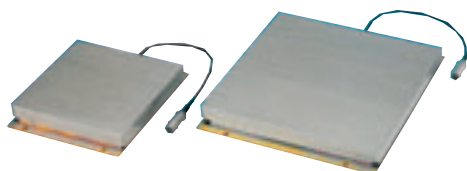
【SUNX(株)】 <http://www.sunx.co.jp/>

資料請求番号：12-122

低床型ロードセル

VLTTシリーズ

VLTTシリーズの特長は 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。(定格荷重400、500kgタイプは37mm) アンプ内蔵タイプもご用意。2線式4~20mA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合せが可能です。また、シーケンサなどへの取り込みも容易です。トランスミッタ/トランスデューサ選択可能。アンプを内蔵したトランスミッタとストレージ出力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：12-123

卓上型アクティブ除振台

e-Stable mini

プラグ&プレイでアクティブ除振エリアを創造し、ナノテクノロジーを振動ノイズから守ります。特長は 優れた除振性能。6自由度アクティブ制御により全周波数で共振点が存在しない優れた除振効果が得られます。取扱いが簡単。設置後レベル調整だけでアクティブ除振が実現。エア源は不要です。AC100V(接地付)電源のみで作動します。クリーンルームでの使用が可能です。アルミ定盤とステンレスボディがクリーンエリアの空気を汚しません。



【倉敷化工(株)】 <http://www.kuraka.co.jp>

資料請求番号：12-124

エヌアイシ・オートテック株式会社 アルミ構造体モジュール&システム

新商品紹介

後入れネット ■ フレーム組立後にも簡単に挿入!

NAS-04 (M4)
NAS-06 (M6)
NAS-08 (M8)

デルタフラケット ■ 剛性とコストを追求!

小さいのに1.6倍強い

当社製品 ABLH-6025-6
当社製品 ABLD-30-6

ABLD-20-4 (M4)
ABLD-30-6 (M6)
ABLD-40-8 (M8)

クランプフラケット ■ 作業性・剛性を重視とした全く新しいジョイント!

ボルトの締め付けにより、左右・上下でクランプ

CBR-20-4 (M4)
CBR-30-6 (M6)
CBR-40-8 (M8)

■ アルファフレーム 事業部

立山工場：富山県中新川郡立山町塚越398-176 ☎ 076-463-5578
東京本社：東京都江東区有明3-1-25 ☎ 03-5530-8066
関西支店：大阪府東大阪市本庄西2-35 ☎ 06-6747-2215

■ 薄形クリーンファンユニット

用途
半導体・電子・化学・精密工業研究所など
厳しい洗浄条件が要求される場所に適応。

特徴

- **アルミボディ採用**
超軽量・薄型・コンパクト設計
- **風量制御可能**
風量調整ボリュームを標準装備
- **風速分布と低騒音**
デュアルファン搭載により優れた風速分布と騒音レベルを実現
- **主電源を選ばない**
本体のスイッチにて単相AC100・200Vの切り替えが可能

オーダー記入例

FFU Juno 66-580-C-□-□

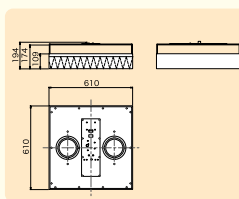
型式

- 無記号：電源ケーブル付(5m)
- CA：チェーン接続電源ケーブル付(3m)
- 無記号：HEPA仕様
- U16：ULPA仕様

仕様

製品名	超薄型フィルタファンユニット	
型式	FFU Juno 66-580-C	
風量	10 m ³ /min	
電源	AC100/200V 50/60Hz	
消費電力	176W	
騒音	67.6 dB	
外形寸法	610×610×194 mm	
有効吹出面積	586×586 mm	
重量	16 kg	
可変速度範囲	0.2~0.5 m/sec	
捕集効率	HEPA	ULPA
	99.995%	99.99995%

寸法



■ M+W zander 事業部

東京本社：東京都江東区有明3-1-25
☎ 03-5530-8066

資料請求番号：12-014