

超小型・限定反射型ファイバ

FD-WL48

小型化を追求し、7.2×7.5mmの極小サイズを実現しました。特長は①W7.2×H7.5×D2mmの極小サイズに、限定反射光学系を収納。これまで、取り付けスペースが確保できなかった場所・装置でも設置が可能です。アプリケーションがさらに広がります。②背面にボスを設けM2サラビス1本で取り付けることにより、ファイバの小型化・取り付けの省スペース化を実現しました。③限定反射光学系により、検出物体の色や材質などにほとんど影響されません。また、背景物体による影響も少なく安定した検出が可能です。④こまわりファイバを使用していますので、R1mmでファイバを引き回せます。



【SUNX(株)】 <http://www.sunx.co.jp> 資料請求番号：15-122

圧力/荷重変換カラーコントローラ

CFシリーズ

CFシリーズの特長は①プリロード圧補正機能により、より実荷重値に近づいた正確な荷重値変換が可能。②個々のシリンダー特性に対応し、より正確に換算を行う「シリンダー特性補正機能」装備。③油圧を使用した装置の、荷重値での管理が可能。また、ロードセル取付コスト不要。④複数のシリンダーで荷重をかける場合、デジタル通信を使用した和算表示が可能。⑤表示は赤・橙・緑の3色に変色。“目で見る管理”が可能。⑥オプションにてプリロード圧降下検出機能を装備。プリロード油圧回路の異常診断が可能。



【(株)バルコム】 <http://www.valcom.co.jp> 資料請求番号：15-123

小型キャビネットの熱対策に最適！

小型ノンフロンクーラ ペルクール

フロンなどの冷媒を使わない、電子冷却素子を組み込んだ小型クーラです。特長は①小型、高効率、高性能なノンフロンクーラ。体積30%小型化、消費電力50%削減（ともに当社比）。②コンプレッサを使用していない為、メンテナンスが容易。③キャビネット内の結露発生が少ない冷風温度。④ドレンの少ない省ドレンタイプ。（キャビネット内温度33℃以上でノンドレン）⑤サーモスタットによるON・OFF運転。⑥単相AC100V-240V入力対応。⑦ファン、フィルタの交換が容易。主な用途として、インバータ盤、工場系ネットワーク用通信キャビネットなど小型キャビネットの冷却など。



【日東工業(株)】 <http://www.nitto-kogyo.co.jp> 資料請求番号：15-124

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

デルタブラケット ■ 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

クランプブラケット ■ 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

電形クリーンファンユニット ■ 簡単取付で局所クリーンを構築！

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		寸法	
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 m³/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 99.995% ULPA 99.99995%		

■ 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：15-014