# 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拡がります。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。





資料請求番号: 15-124

【日東工業(株)】 http://www.nitto-kogyo.co.jp

# 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















# ■ 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 **23** 03-5530-8066

用涂

関西支店:大阪府東大阪市本庄西2-35

**23** 06-6747-2215

# 薄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!

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。

- ●アルミボディ採用 超軽量・薄型・コンパクト設計
- ●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
- ●風量制御可能 風量調整ボリュームを標準装備
- ●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

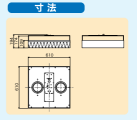
## オーダー記入例



← 無記号 : 電源ケーブル付 (5m)
CA : チェーン接続電源ケー : 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 超薄型フィルタファンユニット FFU Juno 66-580-C 10 m³/min AC100/200V 50/60Hz

610×610×194 mm 外形寸法 有効吹出面積 58b. 16 kg ~0.5 586×586 mm 重量可変速度範囲



# ■ M+W zander 事業部

東京本社:東京都江東区有明3-1-25 **3** 03-5530-8066

資料請求番号: 15-014