

簡易点検口型

ダクトファン

フルタ電機の簡易点検口型ダクトファンの特長は①羽根車はアルミ合金の一体鋳造、低騒音、大風量の設計。②羽根車、軸受が簡単に清掃出来る点検口を標準化しました。③点検口はパッキン付の為、空気の漏れがありません。④錆に強い塗装を採用。⑤安価なスパイラルダクトがフランジに直接接続が出来、取付が容易になりました。⑥従来のダクトファンより10%軽量化を実現しました。⑦排気用、塗装ブース用に点検を煩雑に実施する場所には便利です。⑧羽根車、軸受が引き出し型の為、メンテナンスが容易に出来るDBROをお選び下さい。



【フルタ電機(株)】 <http://www.fulta.co.jp/>

資料請求番号：17-172

貯槽からスムーズな排出・・・粉粒体架橋防止装置

バイプロホッパー

粉粒体を貯槽にストックする時、貯槽からのスムーズな排出ができるか？設計者そしてオペレータはいつも悩まされる厄介な問題です。バイプロホッパーは、振動を利用して、ブリッジやラットホールを破壊し、安定排出を可能にするディスチャージャーです。お悩みの方、粉粒体の諸物性・貯槽の形状・板厚を明記してご一報ください。また、実験室では小型の試験機を使用し確認試験が可能です。

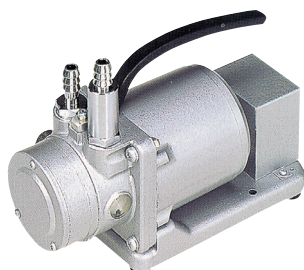


【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：17-173

直結型油回転真空ポンプ

Gシリーズ

ゲーテ型の回転翼型真空ポンプです。ゲーテ型の特長は、真空ポンプ油の使用により回転部の潤滑と真空封止をしていますので、高真空が安定して得られる信頼性の高いポンプです。また、モータ直結型であることからベルト方式に比べ、高速回転かつ小型で大きな排気速度が得られます。Gシリーズは長年にわたり豊富な実績を持ち、低価格を実現した油回転ポンプのスタンダードタイプです。主な利用分野①理化学実験、分析機器、レーザー応用機器②小型食品包装、真空成型機③真空排気装置、電子顕微鏡のバック④半導体製造装置⑤真空蒸着装置、凍結乾燥器⑥医療用機器全般。



【アルバック機工(株)】 <http://www.ulvac-kiko.com/>

資料請求番号：17-174

あらゆる分野で幅広く活躍するナスコフィッティングの製品群

ワンタッチ式流体継手
ナスカップ



ブレードホース用継手
ナスフィッター



SUS管鋼管用継手
ナスロック



●流体継手の専門メーカー 流体をワンタッチで接続する

ナスコフィッティング株式会社

<http://nasco-f.co.jp>

資料請求番号：17-043

ALFA RAIL SYSTEM[®]
ARSアルファレールシステム



各種吊り上げ機と組み合わせ、現場ニーズに合った搬送システムが出来ます。

- 高い安全性
- 軽い操作性
- フレキシブルなデザイン
- 美しい
- 環境に優しい

TEMCO

豊通エンジニアリング株式会社

設備営業部 〒473-0932 愛知県豊田市堤町東住吉50
TEL (0565) 53-3211 FAX (0565) 53-1293
<http://www.temco.co.jp>

資料請求番号：17-044