

粉粒体の閉塞防止、振動充填、振動輸送など幅広い用途に

振動モータ EKMシリーズ

振動モータはロータ軸両端の偏心錘(ふりこ)の回転により遠心力振動を発生させる取り付け形の振動機です。一般的な用途は粉粒体容器に直接取り付け、内部の付着や詰まりを防止する閉塞解消に使用したり、充填用のテーブル振動機や振動輸送、振動選別など主に使われます。また、電源にインバータを組み合わせることで、振動数を自由に変更してワークに適切な振動を選定できます。特長は①小型軽量化を実現。②耐水構造(保護構造IP66相当)なので屋外での使用も可能。③遠心力や振幅の調整が簡単。④振動数を自由に変更可能。⑤汎用性の高い取り付けピッチを採用。⑥落下防止ワイヤーの取り付けが可能。⑦振幅ラベルで運転中の振幅を確認可能。



【エクセン(株)】 <http://www.exen.co.jp/> 資料請求番号：27-180

ファインビューパネル型

クリーンブース

張りを持たせたビニールカーテン(ファインビューパネル)によりクリアな空間を創出した、エアテック独自のクリーンブースです。内部の視認性も向上しました。特長は①クリーンユニットは高效率直流ブラシレスモーターの省電力型です。②リモコン式の操作パネルで風速切替ができます。③オプションの清浄度モニタを装着すれば室内の清浄度を確認できます。④除電対策のためイオナイザー付フィルタユニットをオプションで選択できます。⑤標準の蛍光灯照明を省電力・長寿命のLED照明(LM-5)にオプションで選択できます。⑥お客様の使用環境にあわせたブースサイズのご要望にも、お応えします。



【日本エアテック(株)】 <http://www.airtech.co.jp> 資料請求番号：27-181

世界標準バイブレータ

URAS(ユーラス)

ユーラスバイブレータは、電動回転式の高性能振動発生機です。1959年発売以来、常に進化を続け、納入実績も100万台に迫ります。素材産業を中心に、世界の産業界で活躍しております。特長は①お客様のニーズに応える多彩なラインナップ。②長寿命でメンテナンスも容易な高い信頼性。永年の実績と評価が語る、その性能はまさにグローバルスタンダードです。“機械が変わる”を実感できるURASのクオリティをお届けいたします。

全シリーズ標準仕様で全天候型。さまざまな気象条件下での使用に対応いたします。ユーラスバイブレータKEEはCSA規格・CE規格認証品です。(オプション)



【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：27-182

エクセン振動応用機器 コンパクトフィーダ シリーズ

・2ラインナップ「電気式 / エア式」
・トラフと振動台の分離構造によりトラフ交換可能

SMF1-2

専用コントローラ
MFC-1

エアブローア操作盤
GA1

PF35L-1

コンパクトフィーダ「SMFシリーズ」は微粉材料などの粉粒体の搬出・供給にもっとも最適な小型共振フィーダです。
専用コントローラ「MFC-1」で振動数をボリュームにより制御する事でワークの搬送速度を自在にコントロールする事が出来ます。
また、コンパクトフィーダ「PF35L」はエア式小型共振フィーダです。

振動台のみの販売も致します。

トラフと振動台が分離出来る構造である為、各種トラフに交換対応可能です。

エクセン株式会社

資料請求番号：27-048

超小型 集塵機

ポータブル ダストキャッチャー

主な用途：微粉塵、レーザーマーカ、ハンダ など

高静圧
9.0 kPa

超軽量
7.5 Kg

処理風量
1.5 m³/min

KDC-D01

W250×D281×H250mm

- 1 携帯サイズで軽量のため、持ち運びに便利
- 2 高静圧仕様(9kPa)で力強い吸引力
- 3 オプションのフィルタユニット(活性炭、HEPA、手動塵落とし)の組み合わせにより様々な用途に対応できます

● 組み合わせ使用例
「手動塵落とし+活性炭」→
レーザーマーカ用集塵・
脱臭として最適です!

コトヒラ工業株式会社

〒389-0512 長野県東御市滋野1320 TEL.0268-63-0120
<http://www.kotohira.biz> FAX.0268-63-0111

資料請求番号：27-049

<http://www.mekatoro.net>

- 29 -