



0.75kW~3.7kWまでの  
トッランナーモータを搭載した  
電動送風機を1台から短納期で  
製作いたします。

海外安全規格、高効率規制認証取得！  
特注品も1台より短納期でご対応します。



UL規格



CEマーキング



中国  
GB2級 (IE3)



韓国  
(IE3)

**昭和電機株式会社**

資料請求番号：29-032

長期間メンテナンスが不要！

### フィルタレスミストレーサ CRNタイプ

フィルタレスミストレーサCRNタイプは、フィルタ類を使用せず風の流れと遠心力によってミストを捕集する構造になっており、フィルタレスのミストコレクタの中ではトップクラスの99.2%の捕集効率を実現しました。特長は①フィルタ式のミストレーサと比較してメンテナンスの間隔が飛躍的に伸び、約2年間メンテナンスが不要です。②省エネモータを搭載し、フィルタ類の廃棄物がない地球にやさしい設計です。③フィルタレスですのでフィルタ類の廃棄物がありません。④CEマーキング(特注対応)などグローバル対応しております。0.4kW、0.75kW、1.5kWの3機種をご用意しております。



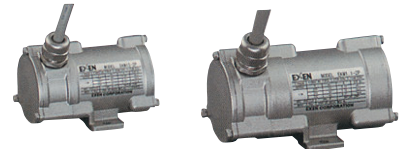
【昭和電機(株)】 <http://www.showadenki.co.jp>

資料請求番号：29-162

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：29-163

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物語る、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：29-164

### エア式 パーツフィーダ

防爆エリアに対応

ピストンバイブレータ【EPVシリーズ】を  
振動源としたパーツフィーダです。  
今まで対応出来なかった防爆エリアに最適。



#### 製品特長

- ・共通性のあるEPVシリーズ【テーブルバイブレータ・振動フィーダ・閉塞防止機構】など互換性が取れます。
- ・専用コントローラーなど必要とせず、エアを入れる事で振動源のピストンバイブレータが作動します。
- ・また当社標準操作盤【CA-1】による圧力を変える事で搬送スピード【駆動力】の変更が可能です。
- ・振動台のみの販売も行いますが、各ボウルのオーダーも対応致します。

| 型式      | 振動機    | 振動数(Hz) | 空気消費量(L/min) | ボウル目安      | 最大荷重(kg) | 本体重量(kg) |
|---------|--------|---------|--------------|------------|----------|----------|
| EPP-18L | EPV18L | 50 ~ 90 | 15 ~ 54      | φ350 ~ 450 | 12.5     | 45       |
| EPP-25L | EPV25L |         | 50 ~ 150     | φ450 ~ 550 | 17.0     | 70       |

※、最大容量(フィーダ+ボウル)重量の目安です。

本 社：〒105-0013 東京都港区浜松町1-17-13 TEL:03-3434-8455 FAX:03-3434-1658  
 東京南橋支店：〒105-0013 東京都港区浜松町1-17-13 TEL:03-3434-8453 FAX:03-3432-7709  
 大阪支店：〒580-0085 豊中市上新田4-6-8 TEL:06-6831-3581 FAX:06-6871-4282  
 九州支店：〒811-1314 福岡市南区的場2-6-15 TEL:092-586-1200 FAX:092-586-1099  
 札幌営業所：〒062-8005 札幌市北区太平3条2-5-30 TEL:011-772-0861 FAX:011-772-0903  
 仙台営業所：〒983-0025 仙台市青葉区福町1-4-22 TEL:022-259-0531 FAX:022-259-0568  
 名古屋営業所：〒465-0057 名古屋市中区東区藤町1807 TEL:052-703-9977 FAX:052-703-1412  
 広島営業所：〒723-0841 広島市西区井口明神3-2-6 TEL:082-278-6868 FAX:082-278-6871



資料請求番号：29-033