

EXEN 超小型リレーノッカー

概要

従来、小型容器やタンクなどの閉塞・付着等の解消にノッカーの取付けを検討しても重量的なバランスで取付けが難しかったが、小型で強力な衝撃を生む超小型リレーノッカーにより狭いスペースでも取付けが可能になりました。

特徴

- 1) 高さを最小限に抑えているため、狭い場所でも設置が可能です。
- 2) 小型でも強力なため、粉粒体の閉塞防止に効力を発揮します。
- 3) エアアの圧力調整だけで打撃力の可変が可能です。
- 4) オイルフリーで作動可能なため、クリーンな環境での使用が可能です。
- 5) RKVS20-Fはサニタリー仕様で、取外して洗浄が可能です。



RKV20P (標準タイプ)



RKVS20-F (サニタリータイプ)
ヘルール継手仕様

RKVS20 (SUSタイプ)

EXEN 振動応用技術で、世界をひらく
イクセン株式会社

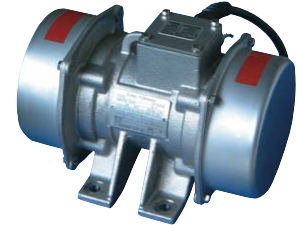
<http://www.exen.co.jp/> 〒105-0013 東京都港区浜松町1-17-13
TEL.03-3434-8455 FAX.03-3434-1658

資料請求番号：26-047

オールステンレス製高性能振動発生装置

SUSユーラスバイブレータ

ユーラスバイブレータは電動回転式の振動発生装置です。オールステンレス製のユーラスバイブレータは食品・化学・医薬品関連に最適です。特長は①耐食性、耐久性に優れ、長寿命で保守管理が容易です。②小型、軽量でハイパワーです。③コンパクトで自由な据え付けが可能です。④長寿命で安定した振動は幅広い用途に活用されています。



【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：26-175

狭いスペースに設置可能

超小型リレーノッカー

従来、小型容器やタンクなどの閉塞・付着等の解消にノッカーの取付けを検討しても重量的なバランスで取付けが難しかったが、小型で強力な衝撃を生む超小型リレーノッカーにより狭いスペースでも取付けが可能になりました。①高さを最小限に抑えているため、狭い場所でも設置が可能です。②小型でも強力なため、粉粒体の閉塞防止に効力を発揮します。③エアアの圧力調整だけで打撃力の可変が可能です。④オイルフリーで作動可能なため、クリーンな環境での使用が可能です。

⑤RKVS20-Fはサニタリー仕様で、取外して洗浄が可能です。



【イクセン(株)】 <http://www.exen.co.jp/> 資料請求番号：26-176

新型ターボ送風機！

ターボファン KTシリーズ

汎用電動機採用でメンテナンスが容易です。乾燥機、集塵機、選別機などの通風用、機器の冷却用や一般送風用として使用可能です。特長は①新設計羽根採用により、高効率化、低騒音化を実現しました。流体解析技術を応用した設計により、3.7kW品にて全圧効率86.5%を達成しました。②標準仕様にて取扱気体温度150℃まで対応可能です。耐熱型は250℃まで対応可能です。③高静圧、耐熱、防爆、屋外、接ガス部SUS対応等、幅広い品揃えです。



【テラル(株)】 <http://www.teral.net/>

資料請求番号：26-177

世界初！

象印ベータβ

定格荷重 125kg・200kg

持ち運びも取り付けもラク！
建設現場・お店・工場で、
運搬作業を力強くサポートします。

特長

- 重さはわずか7.5kgの超軽量・コンパクト設計。
- 世界初!φ3mmのV級表面硬化ロードチェーンを採用。
最小破断応力1000MPa。可能な条件にも耐える
ゴールド色の強靱なロードチェーンです。
- 業界最小フック間最小距離280mm。
- 過負荷防止(トルコン機能)-過巻防止機能を搭載。
- 上下フックに横ずれ防止タイプの外れ止めを装備。
- チェーン/バケットは柔軟性に優れた高強度ビニール製。
- あらゆる作業に対応できる豊富なアクセサリーをご用意。

■仕様

型式	βS-012	βS-020
定格荷重(kg)	125	200
モータ出力(W)	180	
電源(V)	単相 100	
定格電流(A)	4	
巻上速度(m/分)	6.5	3.8
標準巻程(m)	3・6・10	
押ボタンコード長さ(mm)	2.5(巻程3m)・5.5(巻程6m)	
ロードチェーン 線径×ピッチ(mm)	φ3×9	
電源ケーブル(m)	3(1.25mm×3芯)差し込みプラグ付き	
自重(kg)	7.5(巻程3m)・8.1(巻程6m)	



象印 **ベータβ** 株式会社

URL <http://www.elephant.co.jp>

本社・工場 〒589-8502 大阪狭山市岩室2丁目180番地
TEL.072-365-7771 FAX.072-367-2053

資料請求番号：26-048