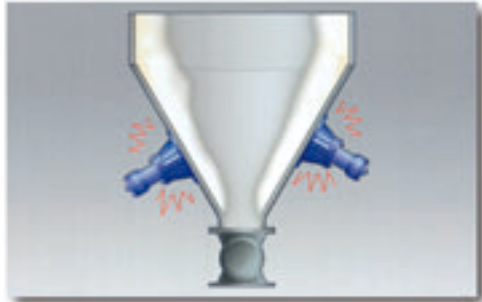




粉粒体ホッパー
ビン・ノッカー

New

ブリッジ、アーチ、ラットホール、パイプ内の詰まりに



特長

衝撃力が1:10の範囲で自由自在

本ノッカーは、衝撃力が1:10の範囲で可変できますので、1つの形式で固定式2~3形式の範囲がカバーでき、応用範囲が広がります。

軽量(マグネシウム製)

軽くて取付が楽です。Mgk40 = 1.2kg、Mgk60 = 2.5kg(本体重量)
少量エアで大きなパワー。(軽量の為、ピストンの運動エネルギーがケーシングに吸収されにくい)取付ネジ弛みの心配が少ない。

離れた距離でもOK

制御盤から1本のチューブで空気圧に関係無く、しかもヘッダー無しで20m~30m位まで安定作動。

1台の制御盤で複数台作動が可能(1台から10台くらいまで可能)

アイシン産業株式会社

〒334-0012 埼玉県鳩ヶ谷市八幡木3-16-21
TEL:048-285-7511 FAX:048-285-7788
<http://www.aishin-sangyo.co.jp>

資料請求番号: 14-013

シンプル構造・高性能・高粘度液移送ポンプ

モノポンプ

モノポンプは回転容積型の一軸偏心ネジポンプで、薬品・化粧品・食品の小容量・高精度、定量注入・定量重点するのに最適です。特長は 水状から高粘・高濃度、スラリー、気泡含有液、粉体まで移送できます。移送流はどの瞬間も定量で、脈動がありません。

回転速度の制御により、幅広い流量制御が容易にできます。移送液を変質させたり、かき混ぜたり傷めたりしません。小容量~大容量、低压~高压、酸~アルカリと幅広く対応できます。粉塵も、騒音も、悪臭も外部にもりません。



【兵神装備(株)】 <http://www.robo-dispenser.com>

資料請求番号: 14-128

粉・ホコリが出ない・汚れない

チョークレスボード

人に、環境に優しい、クリーンなエコロジーボードです。特長は従来のボードに比べて、消去時に発生していたチョークやインキの飛粉がなく、マーカー特有の気になるにおいも全くありません。

書いた文字に手や衣服が触れても文字が消えず、手や衣服を全く汚しません。付属のペンやアクセサリは半永久的に使用可能。消耗品が不要で経済的。インキ切れの心配もありません。限りある

資源を大切に考え、ボード裏板材に100%木の再生材「MDF」を使用しています。(グリーン購入法適合商品) カラー面と白面の使い分けが出来ます。また、ボードマーカーとの併用も可能なため、お客様の用途に応じて使い方のバリエーションが広がります。



【(株)パイロットコーポレーション】

<http://www.pilot.co.jp/founflow/>

資料請求番号: 14-129

ダブルノズルのジェット風で快適乾燥!!

エアータオル

ダブルノズルの両面吹き出し形エアータオルです。特長は お得なランニングコスト。ペーパータオルや、ロールタオルに対して、低コストをご提案できます。円孔とスリット孔のダブルノズルの両面ジェット風(風速:80m/秒・吹き出し部直下)でスピード乾燥。(乾燥時間は約5~9秒:当社基準による目安です。乾燥時間は室温や水切り状態などの条件で異なります。)

騒音は両面吹き出しジェット風で業界トップレベルの62dbを実現。コンパクト設計別売の専用スタンドで床置き設置も可能。



【東京エレクトロン(株)】 <http://www.electron.co.jp>

資料請求番号: 14-130

得得キャンペーン

テクノマグネット

MaxX[®]

3年保証の国産特許

ハンドリフター



簡単操作で強力な吊上力
強力・安全・小型軽量・取扱簡単
黒皮および機械加工した平板、および丸材の搬送用
実用性に優れ、安全、経済的、磁性体搬送
電源不用、永久磁石による力のみでリフティング

形式	重量(kg)	A	B	C	D	E	F	G	定価
MaxX250	6	189	185	79	79	63	35	43	¥250,000
MaxX500	15	249	235	106	101	88	52	60	¥355,000
MaxX1000	34	342	316	133	131	88	52	60	¥580,000
MaxX1500	66	383	457	166	171	122	64	87	¥800,000
MaxX2000	80	457	457	166	171	122	64	87	¥1,100,000

お問い合わせ、ご用命はメカトロネット配布店へ

TECNOMAGNETE[®]
Safety through power

<http://www.tecnomagnetete.com>

資料請求番号: 14-014