

環境に配慮した洗浄 アイスブラスター

ケルヒャーアイスブラスター IB7/40

エコ、低風量設計、最新技術でしかも低価格を実現したアイスブラスターです。

特徴としましては、高速でドライアイス吹き付けることにより汚れを除去します。使用するドライアイスペレットは他産業処理での副産物である再利用二酸化炭素から作られるため二酸化炭素を発生させることなく、さらに、洗浄によって水(汚水)を出さないためドライアイス洗浄=エコと言われていています。ドライアイスが洗浄対象物に衝撃する力、洗浄対象物を急激に冷却する力、そして、ドライアイスが汚れに入り込んで、膨張する力によって汚れを落とします。印刷工場やダンボールメーカーの印刷機、輪転機、シリンダーやプラスチック成型工場の金型、加工機械の洗浄などに使われています。



【ケルヒャージャパン(株)】
<http://www.karcher.co.jp/>

資料請求番号：24-187

工業用ヒーターのトップブランド

ライスター 熱風機・ヒーター

スイスのライスター社製工業用ヒーター・熱風機は、長年日本において工業用熱源として様々な用途に使用されています。特長は①非常にコンパクトなボディのため、どんな生産システムでも、狭い場所への組み込みも可能。②スイッチオンから立ち上げまでの時間が短く、エネルギーロスが少ない。③長時間運転でも耐久性がありトラブルが少ない。主な使用用途として、ボトル・キャップシュリンク、化粧包装用フィルム収縮、ハーネス・シュリンク、プラスチック・リベット溶接、印刷・インクの乾燥、口紅の光沢化、コーヒーの焙煎用、チョコレートのバリ取り、医薬品の表面仕上げ、炉内の点火、封筒ラベルの加熱とシーリング、樹脂成形品の加工など。



【(株)ライスター・テクノロジー】
<http://www.leister.co.jp/>

資料請求番号：24-188

小型精密オイルクリーナー

SE100N-YT

マシン摩耗やトラブル原因になる、ミクロン単位の固形夾雑物、水分、酸化劣化物等をオイル中から同時に除去し、オイル劣化の抑制も致します。ポンプ一体型の省スペース仕様で、600L迄の作動油タンクをカバーします。エレメントの種類は、要求精度(3 μ ~10 μ)や目的(水分吸着量や夾雑物捕捉量の大小)に応じ7種類用意しております。又、処理流量や捕捉量に応じ、小型から大型のオイルクリーナーを各種取り揃えており、水グリー等、難燃性の作動油用も取り揃えております。



【トリプルアール(株)】
<http://www.triple-r.co.jp/>

資料請求番号：24-189

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エアーの圧力調整だけで打撃力の変更可変が可能です。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。⑤RKVS 20-Fはサンタリー仕様で、取外して洗浄が可能です。



【エクセン(株)】 <http://www.exen.co.jp/>

資料請求番号：24-190

起動・停止時のガブリ振動なし!!

マルチ電磁コンベヤ

マルチ電磁コンベヤは電磁石を駆動源とした振動コンベヤです。電磁石を利用した共振形で、トラフ・フレームとバランサーによる3質量で構成され、シンプルで長尺が可能です。また起動・停止時のガブリ振動が無く、床への振動伝達も少ない環境に優しい振動輸送機です。特長は①床への振動伝達が少なく低騒音・ノーメンテナンスが可能です。②自由な組合せ連結で長尺輸送が可能です。③駆動部が電磁石のため軸受がなく給油が不要です。④電磁共振駆動方式で高効率な輸送省エネを実現しました。⑤新開発コントローラにより、無段階の輸送量調節が容易になりました。⑥電磁石のため瞬時に停止し輸送の稽走がほとんどないです。



【ユーラステクノ(株)】
<http://www.uras-techno.co.jp/>

資料請求番号：24-191

高効率ディスクモータ搭載

コードレス刈払機 CG14DSL/CG14DSAL

排ガスゼロで環境にもやさしく、簡単操作で使いたいときにすぐに使用でき、22ccエンジン刈払機感覚で使えます。特長は①ディスクモータ採用により低騒音。②振動が少なく長時間の作業でも疲れにくく快適に作業ができます。③軽量ボディで取り回しも楽々3.9kg(CG14DSL)。④連続使用時間約20分~40分、18V電池も使用可能でさらに作業時間アップ(30分~50分)。⑤バッテリーは1300回の充電が可能で1充電料金は6円とエンジン刈払機に比べ低コスト。



【日立工機(株)】
<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>

資料請求番号：24-192