

シンプルで長尺・床振動が少ない

マルチ電磁コンベア

シンプルな構造で床振動が少ない電磁コンベアです。特長は①自由に組み合わせ、連結し、30mまでの長尺ものに対応。②シンプルな構造で保守性を向上。③床に伝わる振動を大幅に低減。④共振点駆動方式で高効率な輸送、省エネを実現。⑤安定した起動・停止。⑥広範囲の材料の輸送が可能で、清潔な作業環境。実験室にトラフ幅300mm、長さ25mの実験機を準備しております。輸送試験などは、お近くの営業所までご一報ください。



【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：21-177

世界初、究極の省エネ効果

マシニングセンタ用 スーパーエコリッチ

生産加工現場での消費電力量の削減、CO₂排出量削減が注目を集める中、保圧時にモータを停止させるアイドルストップ機能を搭載することで究極の省エネ効果を生み出し、エコロジーなモノ作りに貢献します。特長は①従来油圧ユニットと比べて消費電力が約95%削減。②オイルクーラを搭載していないのでホコリ、オイルミストで汚れたオイルクーラを清掃する必要がなく、メンテナンス工数削減。③タンク容量5ℓなので、作動油削減、環境負荷にも貢献します。④アイドルストップ機能により油温上昇が抑制され、無駄な発熱がカット。マシニングセンタの精度が向上します。



【ダイキン工業(株)】 <http://www.daikin.co.jp> 資料請求番号：21-178

シールエレメントとして極めて広い用途に利用可能

バーシールブラシ

フレキシブルで気密性をもち、搬送エレメントのシール、風・ガス・臭気等の遮断、油・水等のあらゆる液体の飛散防止、工作機械・チップ処理コンベヤの切削粉の除去等、極めて広い用途に使用できます。特長は①ブラシ金具とフラットバーが帯鋼で一体成型されることで、従来の点溶接していた製品に比べ強度、耐久性が大きく向上します。

②金属部はステンレスで防錆仕様です。③植毛材料は耐屈曲性(水の中でも物腰の強さは変わりません)、耐薬品性(酸やアルカリにも変化ありません)の特性を持つポリプロピレンを採用しました。



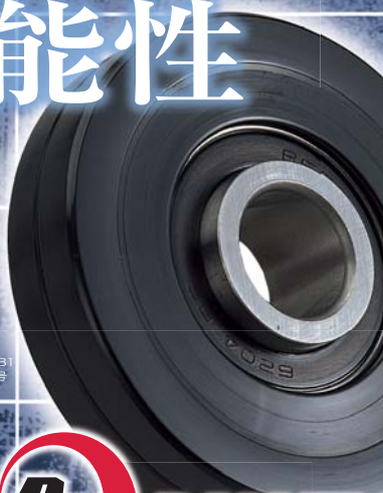
【(株)バーテック】 <http://www.burtec.co.jp/>

資料請求番号：21-179



タシコが提案する ベアリングローラーの 可能性

USA P.T. NO.6450.689B1
EU P.T. NO.1106850号
中華民国 P.T. NO.156390号





ベストローラー

BR SERIES
BRH SERIES
異種材質ベアリング



ベアリング形状

- BR TYPE
- BRV TYPE
BRHV TYPE
- BRVV TYPE
BRHVV TYPE

キャリアローラー用ベアリング

消・騒・音 New Bear

ニューベア

消・騒・音



スチールローラー用
SUJ² SERIES

ステンレスローラー用
SUS SERIES

私たちはクオリティーとビジネスパフォーマンスの限りなき可能性を提案いたします



GLOBAL TECHNOLOGY

お問い合わせ・カタログのご用命は

CCVIジャパン(株)

〒108-0014 東京都港区芝4丁目11番5号
Phone 03-5730-3388 FAX. 03-5730-3387
URL <http://www.tashico.com/>

資料請求番号：21-048