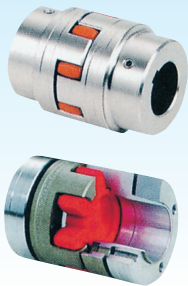


ROTEX®-GS

バックラッシュフリーシャフトカップリング



ROTEX GSカップリングは、ハブとスパイダーで構成された3部品構造のプラグイン式カップリングで取付が容易です。スパイダーはポリウレタン、ハイトレル製でダンピング特性に優れ計測・制御においてステッピングモーターの低速振動の抑制、ACサーボモーターのハンチングの抑制、大慣性負荷の起動停止時のショック緩和、システム全体の共振低減などに効果があります。

■ スパイダー種類

スパイダー 硬度 (ショア)	識別色	材質	適用 カップリング サイズ	応用例
80 Sh A-GS	青	ポリウレタン	5~24	電気式計測装置などのバックラッシュフリー駆動
92 Sh A-GS	黄	ポリウレタン	5~55	電気式計測装置/制御システム、工作機械の主軸などのバックラッシュフリー駆動
95/98 Sh A-GS	赤	ポリウレタン	5~75	位置決め装置、工作機械の主軸や高負荷用バックラッシュフリー駆動
64 Sh D-H-GS	緑	ハイトレル	7~38	制御系、工作機械の主軸、遊星ギア、フィーダーなどの機器の駆動及び高負荷、高ねじり剛性が要求される場合。高周波温度、耐加水分解性に富む。
64 Sh D-GS	うす緑	ポリウレタン	42~55	

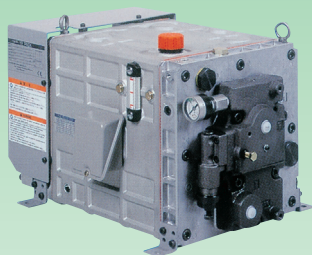
KTR ケーティアーナルジャパン株式会社

〒652-0803 神戸市兵庫区大開通3-1-23
TEL:078-574-0313 FAX:078-574-0310
<http://www.ktr.com/>

資料請求番号：17-037

YUKEN

YFパック <低騒音・小形油圧ユニット>



- **省エネルギー・低油温上昇**
従来の油圧ユニットに比べ、消費電力を10%低減。しかも、省エネルギーとともに、冷却能力を大幅アップしたことから、機械への熱歪解消とユニットの表面温度を低く抑え、油温上昇を室温+12℃以下にしました。
- **省スペース**
独自のキュービック構造が小形・軽量化を一段と加速させて、機械・装置の中への組込みを極めて容易にしました。
容積比：50%減、質量：30%減の省スペース化を実現。(当社YPパック比)
- **低騒音・低振動**
YFパックは長年の技術のノウハウを駆使して、騒音レベル53dB(A)を達成。しかも振動抑制を考慮したキュービック構造が低振動を実現しました。
- **豊富なオプション**
005または01シリーズ電磁弁/モジュラー弁搭載用ベースブロック(1~3連)組込みをはじめ、サーモセンサ、圧力スイッチなど合計10種類のオプションを用意しています。
- **CE対応**
YFパックは標準品がCEマーキング対応製品となっています。

油研工業株式会社

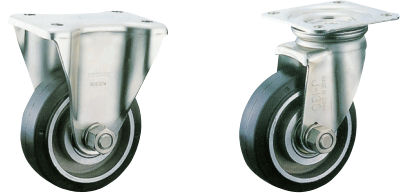
〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-8(浜松町清和ビル)
TEL(03)3432-2122 FAX(03)3436-6636

資料請求番号：17-038

耐蝕性、耐水性抜群！

ステンレスキャスター (SUS304)

金具はオールステンレス製、特に防錆効果の良いSUS304を採用したステンレスキャスターです。ホイールはアルミニウム製、ベアリングは特製ステンレスベアリングを採用しています。特長は①耐蝕性、耐水性抜群。②安全で静かなゴム車輪。ゴム専門メーカーの技術を駆使、運搬時の騒音を少なくし、足もとの安全のためソフトコンパウンドに依り障害より守る。③始動抵抗を大幅軽減(当社比較約30%)。ゴム車輪の始動抵抗を飛躍的に改良した弾力性の高い特殊配合のゴムを使用。④高荷重化を実現。ゴム車輪の最大荷重としては同サイズでは最高レベル。車輪径φ100、φ130、φ150をご用意しております。



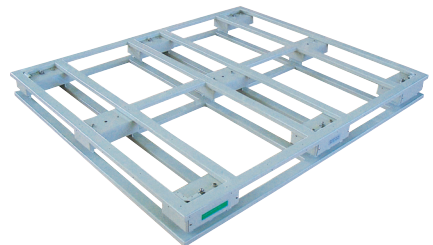
【(株)イノアック車輪】 <http://www.inoac.co.jp>

資料請求番号：17-163

先進のトランスポート・スタイルを提案します。

防振パレット

ハイテク化する精密機器を衝撃や振動から大切な貨物を守り安全に搬送します。貨物輸送の現状を細かに分析し貨物そのものを保護することにより、陸上輸送はもちろん海上輸送、航空輸送にも高品質輸送が実現できます。特長は①バネ機能とダンパー機能を合わせ持つ低反発、高減衰マウントを使用。②垂直方向のみならず水平方向の衝撃緩衝・防振性能を発揮します。③フォークリフトのハンドリングを考慮した爪差し込み部の形状。④表面塗装は樹脂粉体塗装(標準仕様)。使用環境に応じてSUS304、溶融亜鉛メッキなども可能です。



【倉敷化工(株)】 <http://www.kuraka.co.jp/>

資料請求番号：17-164

環境改善で作業効率 大幅UP！

HF-60A

イオンエア除電器です。特長は①高周波AC方式採用で、優れたイオンバランスを実現しました。(±10V以内) ②ファン送風により、コンパクトながら幅広いエリアの除電が可能。③小型・軽量・薄型で、装置への組込みも容易。④作動中に吹出し口カバーを開くと機能が停止する安全設計。⑤電極交換は、針電極ユニット1個を交換するだけのイーゼーメンテナンス。主な用途①各種電子部品の製造・組立ラインにおける静電気障害やダスト付着の防止に。②各種プラスチック製品の静電気除去やダスト付着の防止に。③各種フィルム・紙等の生産工程における、製品詰まりや張り付きなど生産障害の防止に。④パーツフィーダ内も部品詰まりや搬送ミスの防止に。



【ヒムエレクトロ(株)】 <http://www.himu.co.jp/>

資料請求番号：17-165