

高速旋回Wチャックユニット

EXJシリーズ

サーボモータ駆動によるスイング旋回ユニットです。特長は 旋回時間0.6秒。高速旋回時に発生する衝撃・振動をサーボモータで制御。サイクルタイムの大幅短縮を実現致します。シャフトワーク対応。2個のハンドで長尺ワークを安定してクランプ。120度スイング式のため、省スペースなローディング・アンローディングが可能。スキマ調整機構付。回転軸のガタ調整が可能で高耐久性。メンテナンスが簡単に行えます。ハンド・モータ変更可。特殊対応でハンド(HJ-63AS)・サーボモータ(三菱製HC-SFS-102B)を変更致します。お問い合わせください。



【(株)近藤製作所】 <http://www.konsei.co.jp>

資料請求番号：12-104

揺動ダンパー

FYNシリーズ

オイルの圧力を利用した回転系ダンパーです。オイルの粘性、ベーンと本体ケースのクリアランス及びベーンの受圧面積により発生するトルクは変化します。基本特性として、ロータリーダンパー同様に使用される環境温度の影響を受け、そのトルク値は変化します。基本構造はダッシュポット構造(単一オリフィス)にて、回転速度が上がるとダンパー内の内圧は上昇し、トルク値はあがります。



【不二ラテックス(株)】 <http://www.fujilatex.co.jp/>

資料請求番号：12-105

ワンタッチ式クイックカップリング

マイクロスーパーミニ

省力化と安全性に優れたワンタッチ式の半導体関連配管カップリングです。特長は エアの配管接続が、ソケットにプラグを押し込むだけのワンタッチ操作でOKです。二重気密機構の採用がソケット内のバルブ機構の耐久性をアップ。また、着脱時の流体漏れがありません。本体は真鍮製クロームメッキ仕上、ソケット内部はステンレス(SUS304)を使用。腐食に強く、耐久性に優れています。流体が流通中でも、軽快な操作が維持できます。ソケットとプラグのより戻しが軽いため、ホースのねじれを自動的に排除します。10年間のオゾン検査に合格致しました。



【(株)ニューマシン】 <http://www.new-machine.co.jp/> 資料請求番号：12-106

Soft & Silent 薄型固定式

ディスクダンパー FDNシリーズ

特長

厚みが従来品と比べ、約1/3(当社比)
回転軸がない軸挿入タイプ
ワンウェイクラッチ内蔵により操作性が向上



仕様

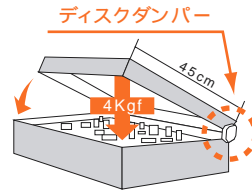
回転方向：一方向
トルク：55~110Kgf・cm
外径寸法：57~70mm(2機種)
本体材質：金属

型式

FDN-57A-R/L553
FDN-70A-R/L114

用途例

各種家具の蓋、カバーのソフト開閉、リクライニングシートの背もたれのスローアップ
重さ4Kgf(max)、奥行き45cmのカバーをゆっくりと降ろすことができます。



ソフト&サイレントを実現する



不二ラテックス 株式会社
不二精器 事業部

〒120-0026 東京都足立区千住旭町7-25
TEL.03(3879)1117 FAX.03(3879)4128

北日本営業所 TEL.0282(25)3933 名古屋営業所 TEL.052(201)1346
大阪営業所 TEL.06(6303)5312 九州営業所 TEL.092(411)7145

<http://www.fujilatex.co.jp/>

資料請求番号：12-005

ACT Pressure & Vacuum Control

新製品

CEマーク適合品



圧カスイッチ CEシリーズ

小型・軽量のコンパクト設計。
新開発シール採用で、高頻度使用に優れた安定性を実現。
新開発レバー採用で超寿命。
簡易設定目盛付きで、圧力設定作業が容易。
スクリューレス端子台採用により配線作業が容易。
内蔵ダンパー付きで、外部ダンパー取付不要。
EN規格を取得。(EN982、EN61058-1)
防塵・耐水性構造。(IP66...EN60529)

アクト電機工業株式会社

本社 〒544-0015 大阪市生野区巽南5丁目18番41号
TEL.06-6794-5151 FAX.06-6794-1158
支社：台湾、韓国、オーストラリア

資料請求番号：12-006