

大把持力100N、350N

### サーボモータハンド

一体形状のリニアガイドの採用により、滑らかで高精度、高剛性、高寿命なモーターハンドです。モーター部はコンパクトで、ドライバ・コントローラ・エンコーダ全てをハンド本体に内蔵し、電磁波の影響を受けづらい一体構造です。位置制御・速度制御・把持力の3種類の制御が可能で、最大把持力はなんと20～350N！本体質量0.7～2.7kg。全3タイプからストローク、把持力に合わせてお選びください！



【(株)近藤製作所】 <http://www.konsei.co.jp>

資料請求番号：11-104

### 回転系ディスクダンパー

#### FDT/FDNシリーズ

オイルの粘性抵抗により発生する制動力（ブレーキ力）を利用した回転系のダンパーです。ディスクダンパーは両方向性のFDTタイプと一方方向性のFDNタイプがあります。ダンパートルクは時計回り、反時計回りの両方に発生します。（FDN型はダンパー軸部にワンウェイクラッチを内蔵しています。）最大使用回転速度：50rpm、最大使用サイクル：12cycle/min、使用温度範囲：-10～50、本体ケース：鉄系（SPFC）、ローター（軸部）材質：ナイロン（ガラス入り）、使用オイル：シリコンオイル。



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

資料請求番号：11-105

### 半導体関連配管用

#### カップリングシリーズ

半導体関連の配管用にマイクロスーパーミニ、サスカップ、テフカップの3種類のカップリングをご用意しております。マイクロスーパーミニ：半導体関連配管接続が、ソケットにプラグを押し込むだけのワンタッチ。世界最小9ミリの超ミニサイズの自動継手。真鍮（クロムメッキ）・SUS316製。サスカップ：半導体有機溶剤対応。SUS316製。テフカップ：安定した耐薬性、耐熱性、シール性を持続します。強酸、強アルカリ溶剤など腐食性の強い流体に対応。フッ素樹脂（ポリ塩化三フッ化エチレン）。



【(株)ニューマシン】 <http://www.new-machine.co.jp/> 資料請求番号：11-106

Soft & Silent 薄型固定式

## ディスクダンパー FDNシリーズ



#### 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4Kg(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。

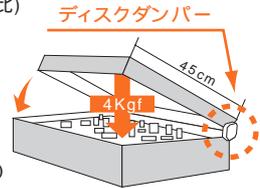
#### 特長

厚みが従来品と比べ、約1/3(当社)  
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：一方方向  
トルク：55～110Kg・cm  
外径寸法：57～70mm(2機種)  
本体材質：金属

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：11-005

## 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：11-006