


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
- 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。



ディスクダンパー  
 45cm  
 4Kgf

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：18-025

**調整式スピードコントローラ**  
**FVCシリーズ**


FVCは高精度な流量調整機構により、精密な速度調整が出来ます。ピストンロッド圧縮時に押し出された作動油が、高精度な調整式オリフィスを通して、一定で正確な速度制御を可能にします。制御速度は後方の調整ツマミを回す事により、広範囲に調整できます。取付と停止位置の調整を、アウターチューブにねじを設けることにより、非常に簡単にしました。特長は①マシーンモーションを正確に制御。②メンテナンスフリーで油漏れとスティックスリップがなく、温度変化の影響もありません。③FVC2515~2555は、ベロフラムシールを採用する事により、ピストンロッドのシールと、ピストンロッド体積変化の吸収を行います。



**【不二ラテックス(株)】**  
<http://www.fujilatex.co.jp/>  
 資料請求番号：18-138

**耐薬性に優れたフッ素樹脂製**  
**テフカップ**

ニューマシンのオールテフロン製流体継手テフカップは、本体素材は三フッ化樹脂を使用しているため、半導体集積回路製造プロセスラインで使用される薬品、洗浄液などの薬品等にも優れた耐薬品性を維持します。テフカップの接合シール部は特殊シールタッチで、常に安定した耐薬性、耐熱性、シール性を持続します。また、強酸、強アルカリ溶剤など腐食性の強い流体に極めて高い耐食性を発揮します。



**【(株)ニューマシン】** <http://www.new-machine.co.jp/> 資料請求番号：18-139

**PNEUMATIC POWER CYLINDER PAT. PENDING**  
 高推力エアシリンダ  
**ニューマチックパワーシリンダ**  
 油圧シリンダと2段吐出油圧発生装置の一体化で推力を大幅にパワーアップ



★用途/プレス・かしめ・刻印・圧着 他

**付加価値エアシリンダのハイキニア系**  
**ヒロタカ精機株式会社**  
 本社・工場 〒462-0832 名古屋市中区生駒町5-89  
 TEL (052) 991-6111(代) FAX (052) 991-6115  
 東京営業所 〒124-0024 東京都葛飾区新小岩1-56-14 キャッスル新小岩207  
 TEL (03) 3651-4230 FAX (03) 3651-4231  
<http://www.hirotaka.co.jp/>

資料請求番号：18-026

**Easy-Fit機構 採用**  
**エスフィット**

エスフィットは、Easy-Fit機構(ナット、スリーブの一体化構造)を採用し、配管作業時のトラブルを未然に回避し、作業効率の向上を図るのに役立ちます。特長は①Easy-Fit機構採用で作業効率向上。②独自のスリーブ採用により、配管時のチューブのねじれを解消。③繰返しの使用にもスリーブ交換不要です。④禁油処理を行っています。⑤本体、ナット、スリーブ材質はSUS316のため優れた耐食性。⑥平滑な本体内径面。⑦サイズバリエーションが豊富なため各種チューブにフィット。



**【(株)アッセ】** <http://www.aoi-inc.co.jp> 資料請求番号：18-140