

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：20-142

溶接、加工、締付、いっさい不要。

パイプクランプ PCL型

ニューマシンのパイプクランプは、切落としたままのパイプを迅速、確実に接続できます。今までのように、パイプを溶接したり、フレア加工して締め付けたりする手間は全く必要ありません。しかも取付け、取外しが簡単です。パイプの取付け、取外しは、ただパイプを押込んだり、抜いたりするだけで女性の力でも簡単にできます。作業時間が大幅に短縮できます。また、圧力が高ければ高いほど、気密性を増大する構造ですので安心です。主な用途①水、油、フロンその他のあらゆる流体②冷媒チャージ用③気密圧力漏れ試験用など。(写真はパイプクランプの他の型も含む集合写真です)



【(株)ニューマシン】 <http://www.new-machine.co.jp> 資料請求番号：20-143

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り、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、ペ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：20-144

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

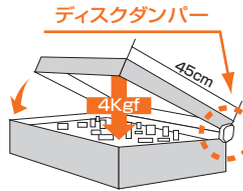
- 回転方向：一方
- トルク：55～110Kgf・cm
- 外径寸法：57～70mm(2機種)
- 本体材質：金属

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。



ソフト&サイレントを実現する



不二ラテックス 株式会社
精密機器事業部

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-19-1
TEL.03(3259)2524 FAX.03(5282)7520

新橋工場 TEL.0282(30)1156 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：20-024

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

資料請求番号：20-025