

YUKEN A7Hシリーズ 高圧ピストンポンプ

特徴

●高圧・大流量

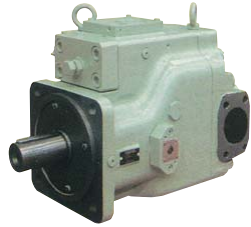
A3H高圧可変ピストンポンプの拡充として、定格圧力35MPa、最高圧力40MPaの高圧化を実現し、押し分け容積180/270cm³/revの容量を揃えました。

●複合ポンプに対応

取付け部がSAE規格のポンプを従動側に追加して接続できますので、ポンプの複合化が図れます。

●難燃性作動油に対応

一定条件において、水-グリコール系および脂肪酸エステル系の難燃性作動油で使用できます。



仕様

シリーズ番号	理論押し分け容積 cm ³ /rev	使用圧力 MPa		許容回転数 r/min		温度範囲 °C	粘度範囲 mm ² /s	質量 kg	
		定格	最高*1	定格	最高*2			フランジ取付形	フート取付形
A7H180	180	35	40	1800	1900	-20~80	10~200 (200~1000)*3	150:01制御	220:01制御
								220:01制御	224:09制御
A7H265	270	35	40	1200	1600			220:01制御	310:01制御
								224:09制御	314:09制御

*1. 最高使用圧力での使用条件については、別途お問い合わせください。
*2. 最高許容回転数は自給圧力0.01MPa~時の値です。
*3. 粘度が200mm²/sを越える場合は、本運転に入る前に暖機運転が必要です。

油研工業 <http://www.yuken.co.jp>

- 東京支社 〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-8 (浜松町清和ビル) Tel. (03)3432-2115 Fax. (03)3436-6636
- 大阪支社 〒550-0011 大阪市西区阿波座1-4-4 (野村不動産四ツ橋ビル) Tel. (06)6537-0030 Fax. (06)6537-0078
- 名古屋営業部 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-26-22 (名駅ビル) Tel. (052)582-2201 Fax. (052)565-0966

資料請求番号：26-007

ポジションセンシング油圧シリンダ

CJT70PS/140PSシリーズ

位置検出精度が高く、従来の標準油圧シリンダ「CJT70/140」シリーズと同様にJIS規格準拠品の部品を多用しているため、コンパクトな体格となっています。特長は①センサには磁歪式リニア位置センサを採用しWiedemann効果による磁歪現象を応用した工業用変位センサで、高精度な絶対位置検出が可能です。②センサはアンプとの組み合わせにより、アナログ出力、デジタル出力の選択ができ、お客様のニーズにあった出力方式の選択が可能です。③センサヘッドにアンプを内蔵してありますのでDC24V電源を供給するだけでマグネット位置に比例した高精度のアナログ出力を得ることが出来ます。

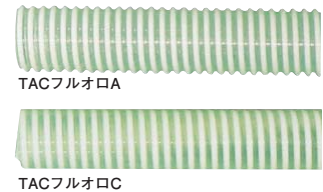


【油研工業(株)】 <http://www.yuken.co.jp/> 資料請求番号：26-107

「安全性」「使いやすさ」を追求しました

フッ素ホース TACフルオロ

薬品・化学品・食品の輸送用途に最適なフッ素ホースです。フッ素ホースの特性として4フッ化樹脂で化学反応しにくいいため、耐薬品性・耐溶剤性に優れており、流体がくっつきにくく、撥水性に優れているため洗浄が容易です。また、溶出しにくいいため、液体の変質が少なく食品衛生法に適合しています。特長は①リーズナブルスペース②TACフルオロ用しめTACを使用して簡単接続③内面平滑でよく曲がる④オール樹脂で軽量⑤サクション・デリバリー両用。リップ付らせん形状の内面にフッ素樹脂を積層した特殊構造で、内面のみ平滑にしたTACフルオロAと内外面ともに平滑にしたTACフルオロCの2種類をご用意。アース線入りの特注対応も可能です。



【東拓工業(株)】 <http://www.totaku.co.jp> 資料請求番号：26-108

薄型・軽量・低価格！

薄型ロングストロークハンド HLFシリーズ

薄型ロングストロークのハンドです。特長は①高さ-25%、重さ-30%で薄型・軽量です。②Wピストン方式により大把持力。③LHAシリーズの約2倍のロングストローク。④4方向のボディ取付穴、1方向の貫通穴を装備。⑤無接点センサ、有接点センサ、耐切削油センサなど各種センサに対応。ボディ側面のセンサ固定溝に各種センサを取付できます。ストローク：16mm、24mm、32mm、40mmの4機種をご用意、把持力はそれぞれ40N、90N、160N、250Nです。



【(株)近藤製作所】 <http://www.konsei.co.jp/> 資料請求番号：26-109

栗田製作所

ノズル交換可能 さらに流量調整機能付

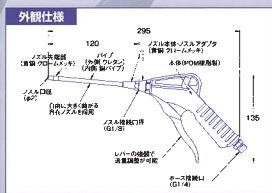


- 製品特徴**
- ノズル交換可能
ノズルは、弊社エアガン用ノズルであれば交換可能
 - 流量調整可能
レバーの引き具合でエア流量調整が可能
 - 軽量
従来製品（アルミダイキャスト製）に比べ10%軽量
 - 自在ノズル採用
どの方向にも自由に大きく曲がります。

仕様

仕様液体	圧縮空気
エア吐出量*1	160l/min (0.5MPa時)
最高仕様圧力	1.0MPa
ノズル接続口径	G1/8
ホース接続口径	G1/4
質量	185g
梱包サイズ(mm)	190×100×30
RoHS指令	対応済

*1 エア吐出量は、25°C、内径φ7mm、2バネ構造の弊社標準ノズルです。



栗田製作所 本社 〒130-0021 東京都墨田区緑1-13-2
TEL 03-5638-8261 FAX 03-5638-8262
<http://www.cup-kurita.co.jp>

資料請求番号：26-008