

耐薬品性ロータリーポンプ HC-25

各種溶剤・化学薬品等の広い用途に使用できる、スムーズな操作の軽量タイプハンドポンプです。

テフロン製サイドシートの採用により、吸上力と耐久性が大幅に向上しました。

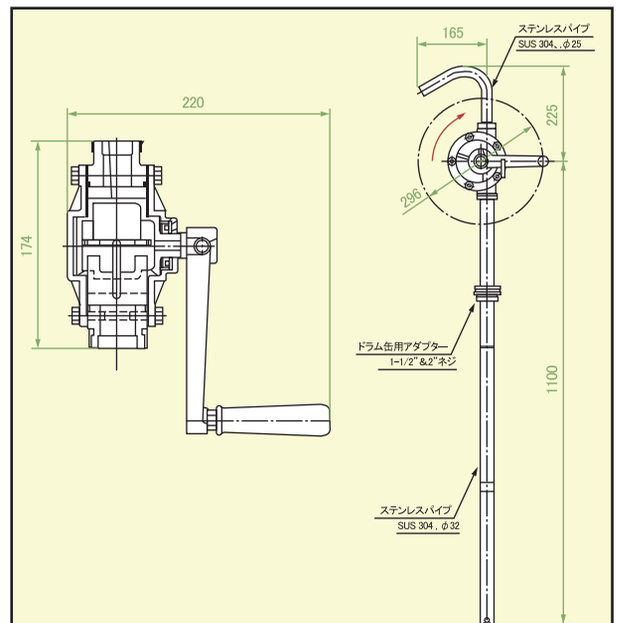


PPS(ポリフェニレンサルフィド)樹脂は、耐熱性・耐薬品性・機械的強度に優れ、幅広い温度範囲(-50~250°C)で安定した特性を有するエンジニアリングプラスチックです。

品名		ハンドロータリーポンプ
型式		HC-25
性能	吐出量	200 CC/回転
	自吸可能揚程	-0.2kg/cm ² (水の場合: 2m)
材質	ポンプ室まわり	PPS樹脂・テフロン
	配管	SUS304
重量	ポンプ(ハンドル付)	1.4kg
	吸入・吐出配管付	3.2kg

特長

- 各種溶剤・化学薬品等の幅広い用途に使用できます。
 - 耐薬品性に優れたPPS樹脂、テフロンを採用。
 - ポンプ室接液部には潤滑油等の油類は使用しておりません。
- ロータリーベーン機構により、連続して圧送が可能です。
- 金属製に比べて、軽量で取扱いやすく、錆びずに長期間美しさを保ちます。
- 手動式のため、電動式に比べて安価で使用場所を選びません。



使用可能液体

化学薬品、溶剤、ガソリン、灯油 他

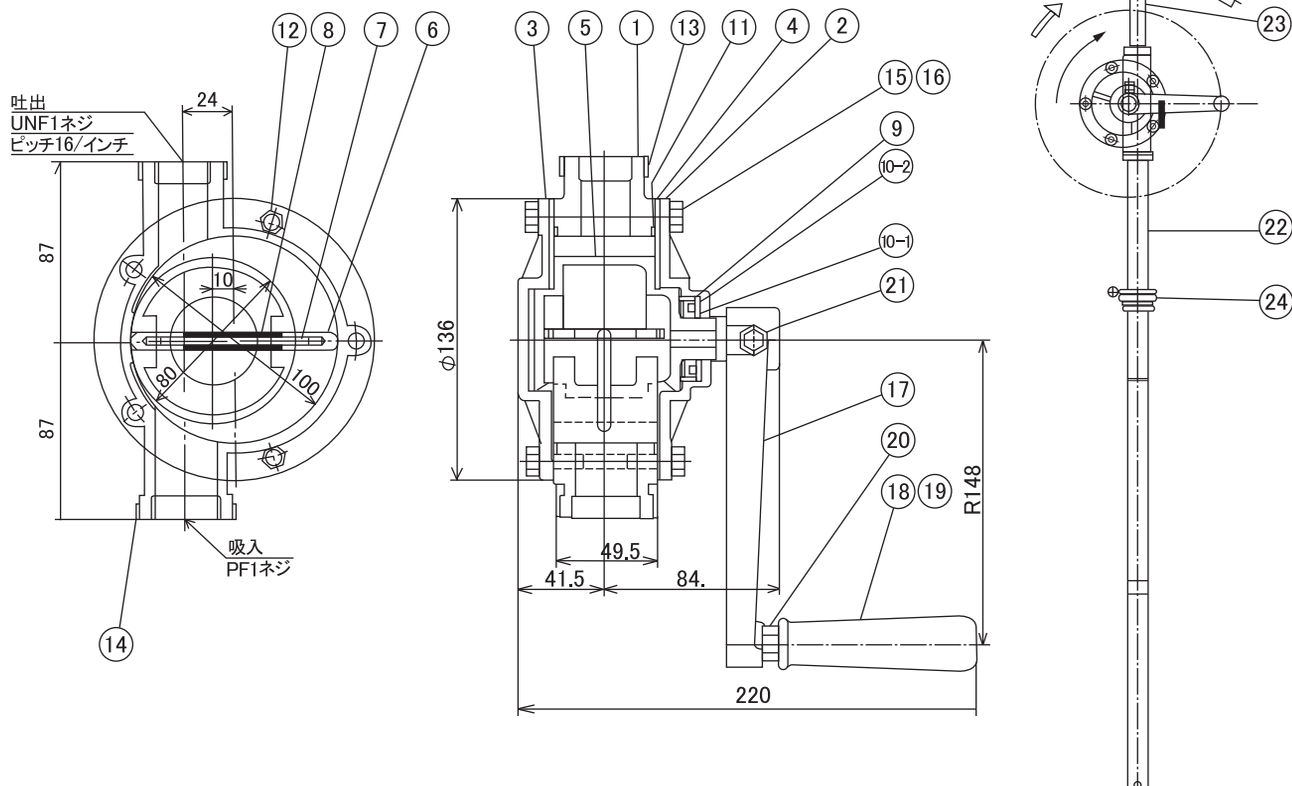
■ 発売元

S 株式会社 昭 栄

■ お求めは

工場 〒555 大阪市西淀川区御幣島5-10-2
営業所 〒0012 電話大阪(06)6473-8677番(代)FAX.6474-2663
東京 〒101 東京都千代田区神田和泉町1-3-8(吉野ビル)
出張所 〒0024 電話 東京(03)3866-2962番
本社 〒555 大阪市西淀川区御幣島5-10-2
〒0012 電話大阪(06)6829-7273番(代)

U R L <http://www.safety1-shoei.jp>
E-mail info@safety1-shoei.jp



符号	部 品 名	材 質	個数	記 事	符号	部 品 名	材 質	個数	記 事
1	本 体	PPS	1		13	プロテクトリング(吐出)	SUS304	1	
2	カ バ ー (A)	PPS	1		14	プロテクトリング(吸入)	SUS304	1	
3	カ バ ー (B)	PPS	1		15	ボ ル ト (カバ ー)	SUS304	6	UNC5/16
4	サ イ ド シ ー ト	テフロン	2		16	ボ ル ト (カバ ー)	SUS304	4	UNC5/16
5	ロ ー タ	PPS	1		17	ハ ン ド ル	AL 35 6	1	
6	ベ ー ン	テフロン	2		18	握 り (ハンドル)	ナイロン	1	
7	シャフト(ベ ー ン)	SUS304	1		19	ハンドルシャフト	S 20 C	1	
8	スプリング(ベ ー ン)	SUS304	1		20	ナ ッ ト (ハンドル)	S30C-D	1	
9	オイルシール	テフロン	1		21	セ ッ トボ ル ト (ハンドル)	S30C-D	1	
10	オリ ン グ (ロータ)	テフロン	2	P22	22	吸 入 パ イ プ	SUS304	1	
11	オリ ン グ (カバ ー)	テフロン	2	P100	23	吐 出 パ イ プ	SUS304	1	
12	ナ ッ ト (カバ ーボ ル ト)	BsBM-D2-F	2		24	ア ダ プ タ ー	アルミダイカスト	1	PTI-1/2-PT2

【使用可能液体】

液 体 名		液 体 名		液 体 名	
溶 剤 ・ 薬 品	アセトン	溶 剤 ・ 薬 品	トリエタノールアミン	石 油 系 燃 料	ガソリン
	イソプロピルアルコール(IPA)		トルエン		灯油(ケロシン)
	エチルアルコール(エタノール)		ナフサ		軽 油
	エチレングリコール		ヘキサン		バイオディーゼル
	キシロール(キシレン)		ベンゼン		
	クロロホルム		ホルムアルデヒド		
	酢酸エチル		メチルアルコール		
	酢酸メチル		メチルイソブチルケトン		
			メチルエチルケトン		

注1) 使用可能液体は、・比重 : 1.5以下

・粘度 : 500CP (作動油#500相当) 以下

※性能向上のため予告なく仕様等を変更させていただく場合がありますのでご了承ください