

オランダ製・ヘンダー社 縦型ポンプ

1. ポンプの種類 (日本に 2000 台以上の実績)



主な特徴

全長モーター軸と全長軸被覆

全軸を使うことによる芯ブレ防止・全長被服によるめっき液からの軸の腐食を防ぐ機能付き。

“ボルトなし急速装着”方式は据付および取替えを楽にする

据付時に一切のボルト固定をせず、丸い穴にポンプを据え付け、配管をし、設置するなど簡易的な装着および脱着が可能となる。

耐熱(80℃:PP製・100℃:PVDF製)・耐薬品性のある素材の使用

PP及びPVDFは厳選素材を使用。すべてのプラスチック部品を社内にて成型及び切削加工を行う。

3相ポンプは多段式電圧性能を備える(200~480V仕様)

海外向けの設備用ポンプには最適。

世界各国に拠点があり、メンテナンス及び商品在庫あり

ヨーロッパ、北米、東南アジア、中国(現在進行中)に子会社・関連会社があり、その拠点よりメンテナンスサービスが可能。在庫商品有り。

<その他の機能>

- 1) ポンプモーターに冷却リブ設備
- 2) 耐久性向上の為に特大の軸受け
- 3) 重層エポキシ樹脂塗装
- 4) 吸い込み延長パイプ取り付け可能
- 5) 標準 G F 管継ぎ手 (PP, CPVC, PVDF)

<商品ラインナップ>

シリーズD90 (0.12~0.37kw) シリーズD110・120 (0.18~0.55kw) シリーズD149・150 (0.37~1.50kw)
 シリーズD200 (4.00~7.00kw) シリーズD240 (4.00~9.00kw)

ヘンダー社日本公式総代理店

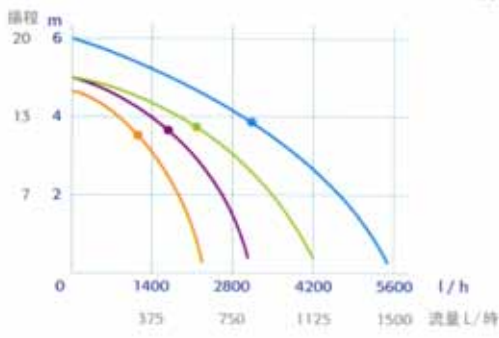
有限会社ユーロロジテクノ

名古屋市千代田 3-5-17 電話/ファクス: 052-339-4528

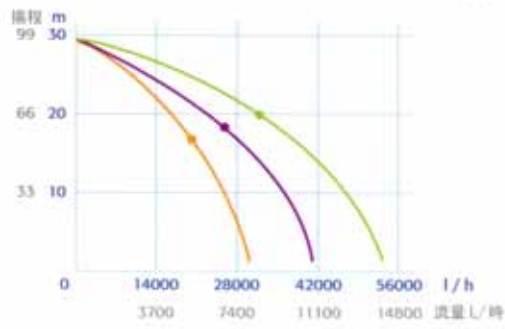
www.hendor.com

E-mail: japan@hendor.com taiji@eurologitech.co.jp

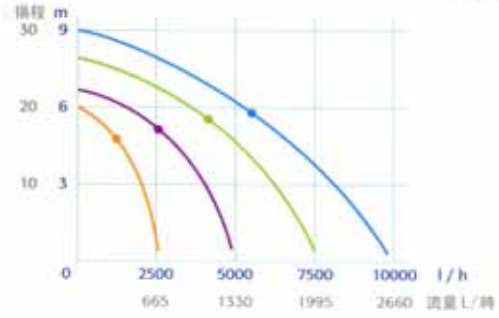




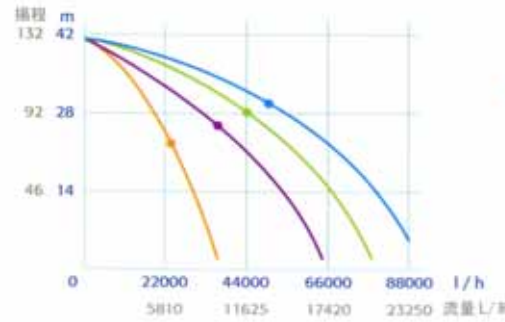
D92 - D95



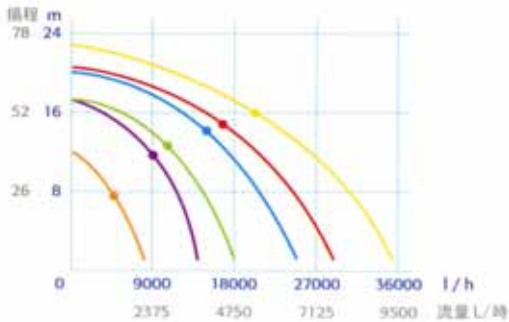
D201 - D203



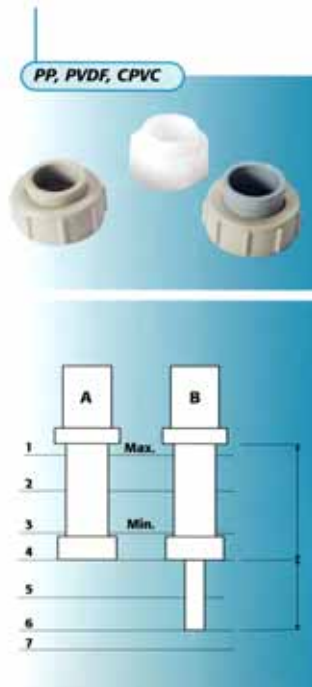
D123 - D126



D241 - D244



D172 - D177



始動点

最高効率ポイント
水20、50/60Hz
技術リーフレットがございます。

流量	揚程	タイプ	素材	kw	パイプ径(mm)		浸清長(mm)
2000	5	D92	PP/PVDF	0.12	25/20(PP)	20A(PVC)	270
3000	5.5	D93		0.18			
4000	5.5	D94		0.25			
5000	6	D95		0.37			

流量	揚程	タイプ	素材	kw	パイプ径(mm)		浸清長(mm)
30000	30	D201	PP/NPP	4	50/40(PP)	40A(PVC)	400
40000	30	D202		5.5			
50000	30	D203		7.5			

流量	揚程	タイプ	素材	kw	パイプ径(mm)		浸清長(mm)
1800	7	D123	PP/PVDF	0.18	32/25(PP)	25A(PVC)	400
4500	7	D124		0.25			
7500	8	D125		0.37			
9000	9	D126		0.55			

流量	揚程	タイプ	素材	kw	パイプ径(mm)		浸清長(mm)
35000	42	D241	PP/NPP	4	63/50(PP)	50A(PVC)	400
60000	42	D242		5.5	63/50(PP)	50A(PVC)	
80000	42	D243		7.5	63/50(PP)	50A(PVC)	
90000	42	D244		9	75/65(PP)	60A(PVC)	

流量	揚程	タイプ	素材	kw	パイプ径(mm)		浸清長(mm)
7000	12	D172	PP/PVDF	0.55	25/20(PP)	20A(PVC)	400
14000	16	D173		0.75	32/25(PP)	25A(PVC)	
18000	16	D174		1.1	40/32(PP)	30A(PVC)	
24000	20	D175		1.5	40/32(PP)	30A(PVC)	
28000	20	D176		2.2	40/32(PP)	30A(PVC)	
35000	22	D177		3	40/32(PP)	30A(PVC)	