



**TUTHILL  
CORPORATION**

# DC24V直流用モデル

マグネチックギヤポンプの中では最大限に小型化されたタイプで、DC24Vのモーターが装備されています。小型で高吐出圧が得られるのが、このポンプの最大の特徴で、各装置への装着に最適です。ポンプの能力は下記の性能曲線から選んで機種を選択してください。

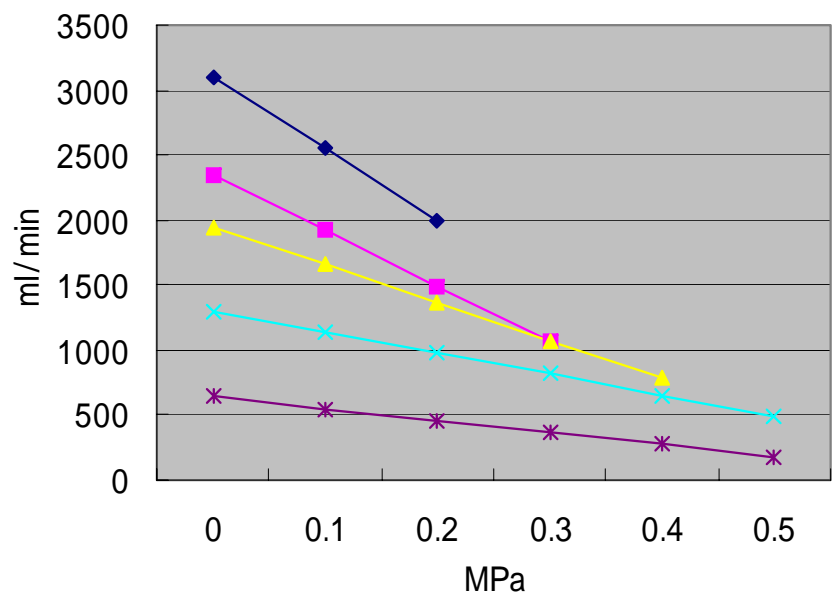
**MODEL DDS-E029シリーズ**



- ・モーター D C24V 1.2A
- ・回転数 3600rpm
- ・接続口 1/8" NPT
- ・ギヤ \*ピーク(E)
- ・リング テフロン
- ・概略寸法 61W×61H×184L( mm)
- ・バイパス ノーバイパスタイプ  
(バイパス有はオプション仕様)

DDS-E029シリーズ

DDS-E029型 性能曲線



ギヤ部：PEEK樹脂 (P)		性能		
型番	最大圧	最小流量	最大流量	
DDS-E029-.99 (D6729P-657)	0.2MPa	2000ml/min	3100ml/min	
DDS-E029-.68 (D6729P-450)	0.3MPa	1070ml/min	2340ml/min	
DDS-E029-.57 (D6729P-375)	0.4MPa	780ml/min	1950ml/min	
DDS-E029-.38 (D6729P-250)	0.5MPa	490ml/min	1300ml/min	
DDS-E029-.19 (D6729P-125)	0.5MPa	180ml/min	640ml/min	

- ◆ DDS-E029-.99
- DDS-E029-.45
- ▲ DDS-E029-.37
- × DDS-E029-.25
- \* DDS-E029-.19

すべてのポンプの性能カーブは清水(室温)にてのテスト条件となります。(本仕様は予告なく変更する場合がありますのでご確認ください。)

**株式会社 西山製作所**

〒541-0047 大阪市 中央区 淡路町 2丁目1番15号  
TEL(06)6203-0571 (代) ・ FAX (06)6222-2988