

ネット会員サイト

ENGLISH

中文

品名で製品をさがす

情報をさがす

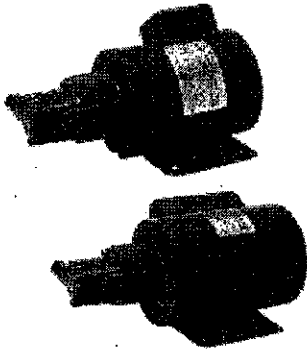
製品仕様をさがす > トロコイドポンプ > 作動油・潤滑油の移送 > 小容量(1~80/min) > 1ME S

トロコイド®ポンプ (自吸式内接ギア型オイルポンプ)

- 吸油不要の自吸式、定容量・(無脈動) 型
- 外歯車と内歯車が噛み合って回転する内接ギアタイプ
- 小型でかつ大容量、低騒音・低振動・低消費電力・長寿命
- 産業用機器の潤滑、油圧移送、燃焼用、また食用油等の移送、塗油、冷却油の循環、クレーン用など幅広い用途

取扱説明書はこちら

1ME S 1Aポンプの単相モーター一体型



- 単相100Vモーター一体型
- モーター出力75W/200W
- コンパクト、軽量
- 小容量(0.8~4.5cm³/rev)
- 低吐出圧
- 用途: 作動油・潤滑油移送 [使用実績液参考表](#)
- 液温: -5~80°C [温度保証](#)
- 使用可能液粘度: 10~500mm²/sec
- 内部リリーフバルブ付
タイプ選択可 (VB型) [リリーフバルブについて](#)

[シールキット/パッキン詳細](#)

仕様

ポンプ形式 形式表示について	モーター回転数 あたりの吐出量 (理論値) ℓ/min	モーター回転数 50Hz 1500min ⁻¹		モーター回転数 あたりの吐出量 (理論値) ℓ/min	モーター回転数 60Hz 1800min ⁻¹	
		モーター出力に対する 使用可能な最大吐出圧力 MPa			モーター出力に対する 使用可能な最大吐出圧力 MPa	
		75W	200W		75W	200W
TOP-10MA	1.2	0.5	0.5	1.4	0.4	0.5
TOP-11MA	2.2	0.5	0.5	2.7	0.3	0.5
TOP-12MA	3.7	0.2	0.5	4.5	0.1	0.5
TOP-13MA	6.7	-	0.5	8.1	-	0.5

○最大吐出圧力は供給油: ISO-VG46 油温: 40°C時の値

■モーター仕様 ○1ME75S ○単相かご形誘導モーター ○全閉形 ○E種絶縁

○1ME200S ○単相かご形誘導モーター ○解放防滴形 ○E種絶縁

出力(W)	極数(P)	定格	電圧(V)	周波数(Hz)	回転数(min ⁻¹)	電流(A)	概略重量(kg)
75	4	連続	100	50	1430	2.00	5.9
				60	1730	1.60	