

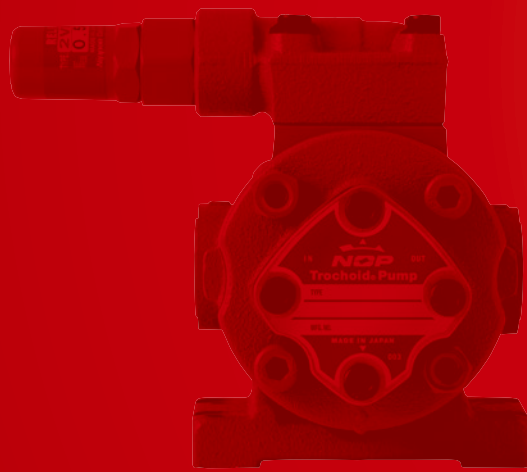
NOP

®

Trochoid.® Pump

トロコイド® ポンプ製品ガイド

Trochoid.® Pump Products Guide



NOP
®

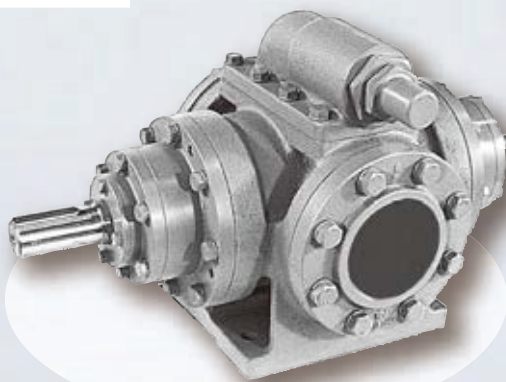
Nippon Oil Pump Co., Ltd.

NOPの一押し商品

「大流量」トロコイド®ポンプ(4AM、4A)

& ルーナリー®ポンプ(GPL)

NOPのポンプなら
大流量にもしっかり対応！
115.5~696.9ℓ/min の
ラインアップがあります。



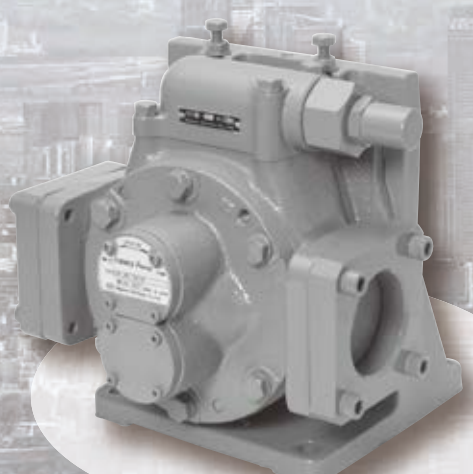
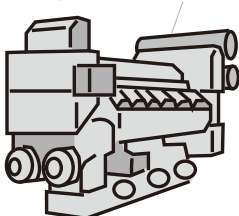
建設・土木



4A

最大吐出量
349.8~696.9ℓ/min

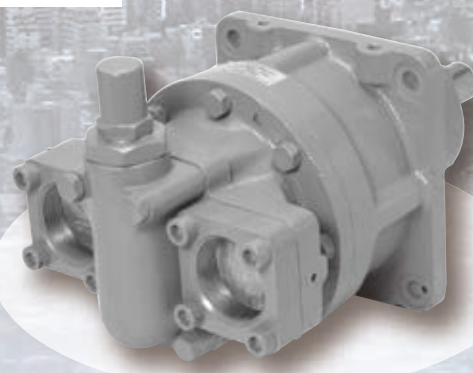
船舶・発電設備の
ディーゼルエンジン



GPL

ルーナリー®ポンプ

最大吐出量
150~300ℓ/min



4AM

最大吐出量
115.5~336.6ℓ/min

詳しくは
**P80~P91
へGO!**

ポンプを選定する

トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ シチュエーション別早見表	P2
トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ 性能分布図	P4
トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ 使用実績液参考表	P6
トロコイド®ポンプとは	P8
トロコイド®ポンプの特長	P9
トロコイド®ポンプの用途・使用例	P10
トロコイド®ポンプ選定フロー	P12
NOP ホームページ 活用術	P14
モータ効率規制・安全規格とNOPの対応について	P15
トロコイド®ポンプの銘板の見方	P16
便利なトロコイド®ポンプへのQRコード一覧	P17
トロコイド®ポンプの納期について	P18

ポンプの仕様を見る

小容量	1ME(三相モータ一体型) P20 1ME S(单相モータ一体型) P22 1ME S(单相モータ・高温食用油用) P24 1MB(ベース・カップリング取付型)..... P26	1A,1HG(ポンプ単品) P28 1Aの性能曲線 P30 1HGの性能曲線 P32
小中容量	2MY-2HB(三相モータ一体型) P34 2ME S(单相モータ一体型) P36 2MY-2HT(三相モータ一体型) P38 2MY-2HW(三相モータ一体型) P40 2MY-Sフィルター(三相モータ一体型) P42 2MY-Wフィルター(三相モータ一体型) P46 2MY-2HBM+2HB(三相モータ一体型) P48 2MB(ベース・カップリング取付型)..... P50	2HB,2HT(ポンプ単体) P52 2HBM,2HWM(2MY-ポンプ単体) P54 2HBの性能曲線 P56 2HTの性能曲線 P58 2HWの性能曲線 P60 2.5HGA(ポンプ単体) P62 2.5HGAの性能曲線 P64
中容量	3MF(三相モータ一体型) P66 N3F(ポンプ単体) P68 3MB(ベース・カップリング取付型)、N3H(ポンプ単品) ... P70 3MB-3V(ベース・カップリング取付型)、3V(ポンプ単品) ... P72	N3Fの性能曲線 P74 N3Hの性能曲線 P76 3Vの性能曲線 P78
大容量	4MB-4AM(ベース・カップリング取付型)、4AM(ポンプ単品) ... P80 4AMの性能曲線 P82 4MB-4AM(ベース・カップリング取付型)、4A(ポンプ単品) ... P84	4Aの性能曲線 P86 MB-GPL(ベース・カップリング取付型)、GPL(ポンプ単品) ... P88 GPLの性能曲線 P90
用途別	1RA(ポンプ単体)、2RA(ポンプ単体) P92 1RAの性能曲線 P94 2RAの性能曲線 P96 3RD(ポンプ単体)、4RD(ポンプ単体) P98 3RDの性能曲線 P100 リリーフバルブ P102	MB-GD(ベース・カップリング取付型)、GD(ポンプ単体) ... P106 GD-VKの性能曲線 P108 GD-Hの性能曲線 P110 ミクロトップ(ハンディタイプ小型油濾過装置) P112 1PS(油冷却ユニット) P114

ポンプの取扱について

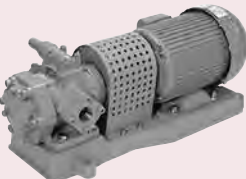
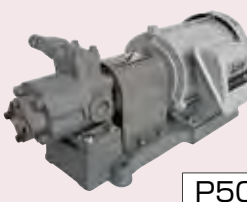
シールキット詳細表・使用ベアリング・特殊仕様材質一覧表	P116
粘度表	P117
トラブルシューティング	P118
トロコイド®ポンプ Q&A	P119
トロコイド®ポンプ生産終了製品一覧表(標準品)	P120
トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ取扱説明	P121
仕様一覧	P127

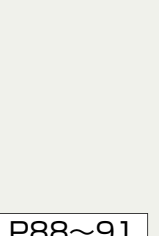


トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプはRoHS指令対応、REACH規制適合製品です。
(2015年2月現在、当社調べ)

トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ シチュエーション別早見表

標準的な ポンプを選ぶ	コンパクトにしたい		単相モータを使いたい	
	1ME	3MF	1ME S	2ME S
				
液体から ポンプを選ぶ	P20~21	P66~67	P22~23	P36~37
	取付・交換が簡単			
用途から ポンプを選ぶ	切削液を送りたい		高温油を送りたい	
	2MY-2HWM (フィルター無)		1A-VF (小流量を流したい)	N3H-VF/VH (中流量を流したい)
用途から ポンプを選ぶ	2MY-S フィルター	P40~41		
	サクションフィルター付タイプ		P28~29	P70~71
用途から ポンプを選ぶ	カートリッジタイプ 簡単に交換できる		2HB-VF/VH (小中流量を流したい)	1ME200SH-1MAVB-BT (高温食用油を移送したい)
	エレメントタイプ 何度も使える			
用途から ポンプを選ぶ	P42~45	P52~53	P24~25	
	さらにコンパクトにしたい		冷却したい	
用途から ポンプを選ぶ	W フィルター (生産性を上げたい)	2連ポンプ (1台で油回収もしたい)	1PS	ミクロトップ
				
用途から ポンプを選ぶ	P46~47	P48~49	P114~115	P112~113

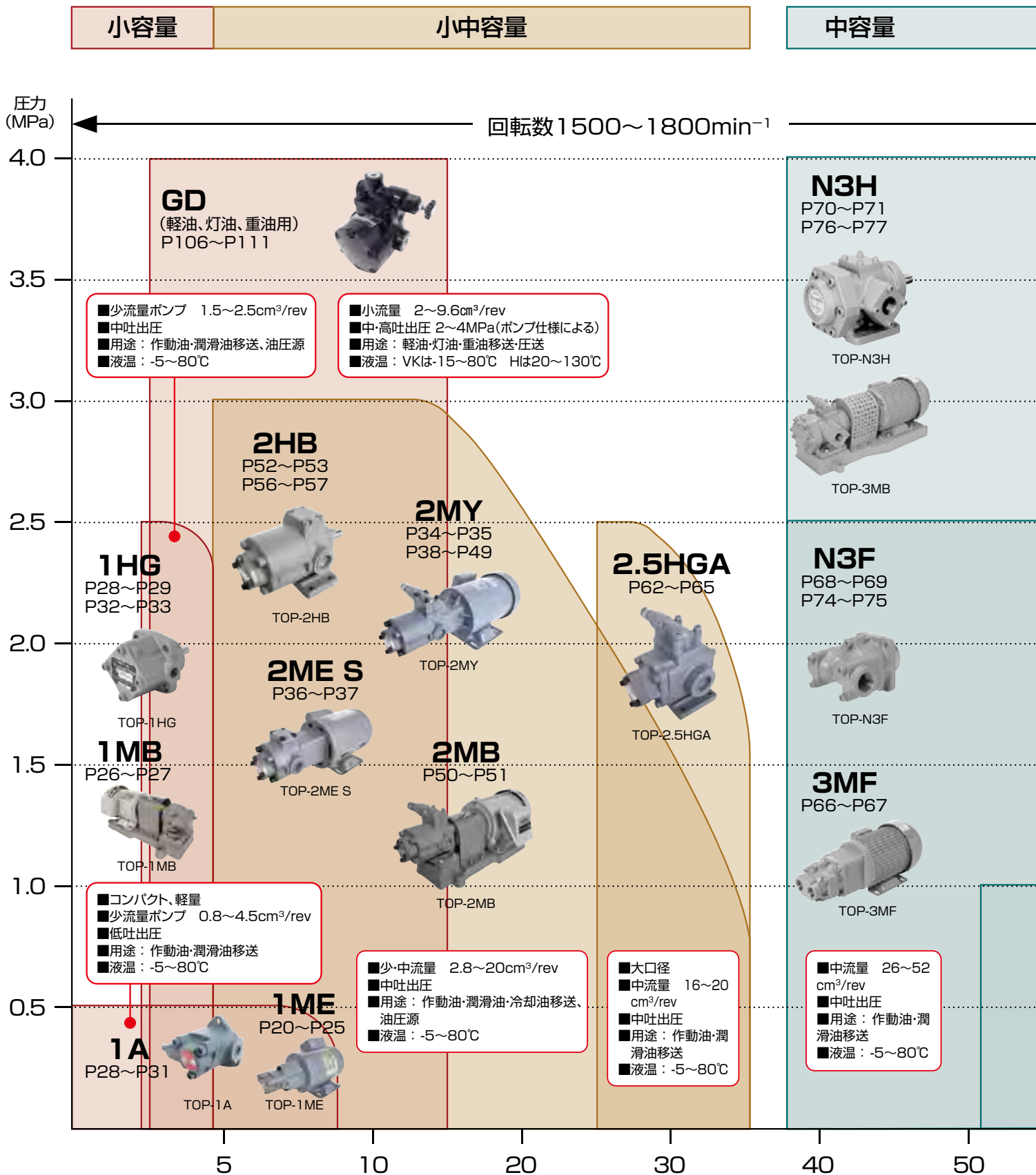
特殊モータを取付けたい		ポンプのみ使いたい	
1MB 	3MB 	1A・1HG (小流量) 	N3F・N3H (中流量) 
2MB 	4MB 	2HB・2.5HGA (小中流量) 	4AM・4A (大流量) 
P26~27	P70~71	P28~29	P68~69
P50~51	P80~81	P52~53, P62~63	P80~87

燃料油を送りたい(灯油・軽油・重油)		高粘度油を送りたい	
2HT 低粘度対応 	2MB-2HT 	3V 	3MB-3V 
GD 噴燃したい 		GPL 	MB-GPL 
P52~53	P50~51	P72~73	P88~91
P106~111			

左右回転しても油の流れを一定にしたい			バルブのみ使いたい		
1RA 	2RA 	3RD 	2VB 3VB 4VBP	2VD 3VBD 4VBDP	2VBD 4VBDP
P92~101					P102~105

トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ 性能分布図

吐出量と吐出圧でエリア分けしています。ご使用されるエリアのページを参照しご確認してください。



大容量

(試供油 ISO-VG46 40°C時)

回転数 1000~1200min⁻¹

- 中流量 26~65cm³/rev
- 中・高吐出圧
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~80°C

- 大流量 115.5~280.5cm³/rev
- 中吐出圧
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~120°C

4AM
P80~P83



- 大流量 349.8、580.8cm³/rev
- 低吐出圧
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~120°C

- 高粘度用
- 大流量 150, 200, 250cm³/rev
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~80°C

GPL MB-GPL
(リーナリーポンプ)
P88~P91
(960~1750min⁻¹)



4A
P84~P87



- 高粘度用
- 中流量 39~65cm³/rev
- 中吐出圧
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~80°C

吐出量(l/min)

100 200 300 400 500 600

トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ 使用実績液参考表

※下記使用実績液参考表は使用実績に基づき作成した表です。推奨する機種、仕様や寿命を保証する物ではありません。

※使用状況等はトロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプの仕様表と取扱説明によります。

※下記使用実績液参考表は、代表的な移送液の使用実績に基づき作成したものであり使用実績（表中○印）があってもその推奨する機種及び使用を保証するものではありません。稀に添加剤などの影響で不都合が発生することがありますので、ご使用前に移送液の購入メーカー様に耐液性など詳細をご確認願います。

	液 機種	工業用潤滑油	作動油	ギヤ油	タービン油	エンジン油	トルクコンバータ油	スピンドル油
小容量	1A	○	○	○	○	○	○	×
	1A-VV ※特殊仕様	○	○	×	○	×	×	×
	1HG	○	○	○	○	○	○	□
	1HG-VV ※特殊仕様	○	○	×	×	×	×	□
	GD	×	×	×	×	×	×	×
小中容量	2HB	○	○	○	○	○	○	□
	2HB-VV ※特殊仕様	○	○	×	○	○	×	□
	2HT	×	×	×	×	×	×	×
	2HW	×	×	×	×	×	×	×
	2.5HGA	○	○	○	○	○	○	□
中容量	2.5HGA-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	○	□
	N3F	○	○	○	○	○	○	□
	N3F-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	○	□
	N3H	○	○	○	○	○	○	□
	N3H-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	×	×
大容量	3V	○	○	○	○	○	○	×
	3V-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	○	×
	4AM	○	○	○	○	○	○	□
	4A	○	○	○	○	○	○	□
	GPL (ルーナリーポンプ)	○	○	○	○	×	×	×
可逆	1RA	○	○	○	○	×	×	×
	2RA	○	○	○	○	×	×	×
	3RD	○	○	○	○	×	×	×
	4RD	○	○	○	○	×	×	×

○ … ポンプのカタログ仕様範囲内の使用実績があります。

● … ポンプの吐出圧力に制限有り。0.7MPa 以下の使用実績があります。

□ … ポンプの吐出圧力に制限有り。0.5MPa 以下の使用実績があります。

× … 使用不可。

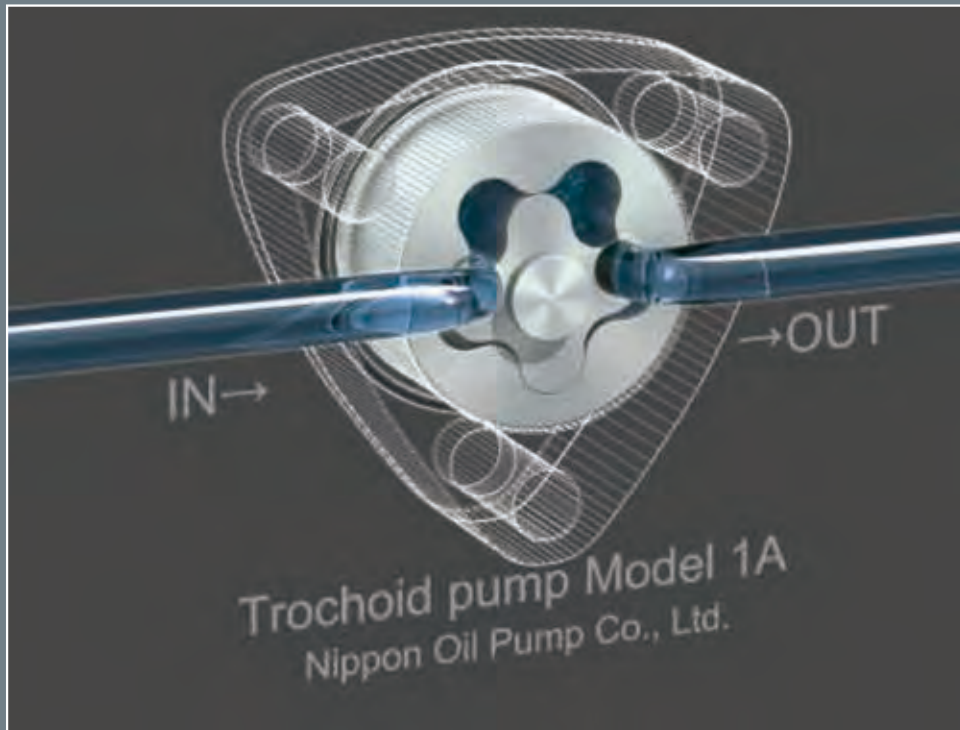
※特殊仕様については、116ページをご覧ください。※詳しくは弊社までお問い合わせください。

※軽油、灯油、重油については別途燃料用トロコイド[®]ポンプがありますので詳しくは弊社までお問い合わせください。

シリコン油	食用油	焼き入れ油	絶縁油・ トランス油	切削液 (油性・水溶性)	軽油	灯油	重油
○	○	×	○	×	×	×	×
○	○	×	○	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
×	○	●	□	×	●	×	●
×	×	×	×	×	○	○	○
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
×	×	×	×	×	○	○	○
×	×	×	×	○	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	●	□	×	●	×	●
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	×	□	×	●	×	●
×	○	×	×	×	×	×	×
×	○	×	×	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
○	○	●	□	×	×	×	×
×	○	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×

トロコイド®ポンプとは

トロコイド®ポンプとは外歯車と内歯車の間に流体を取り込み歯車を回転させることで流体を移送するポンプです。



卓越した品質と世界 NO 1 の生産台数を誇る NOP のトロコイド®ポンプ

*生産台数はモーターボディトロコイド®ポンプです。

■ 高性能

- ・国内生産 国内調達にこだわり、高レベルの製品を生産しています。

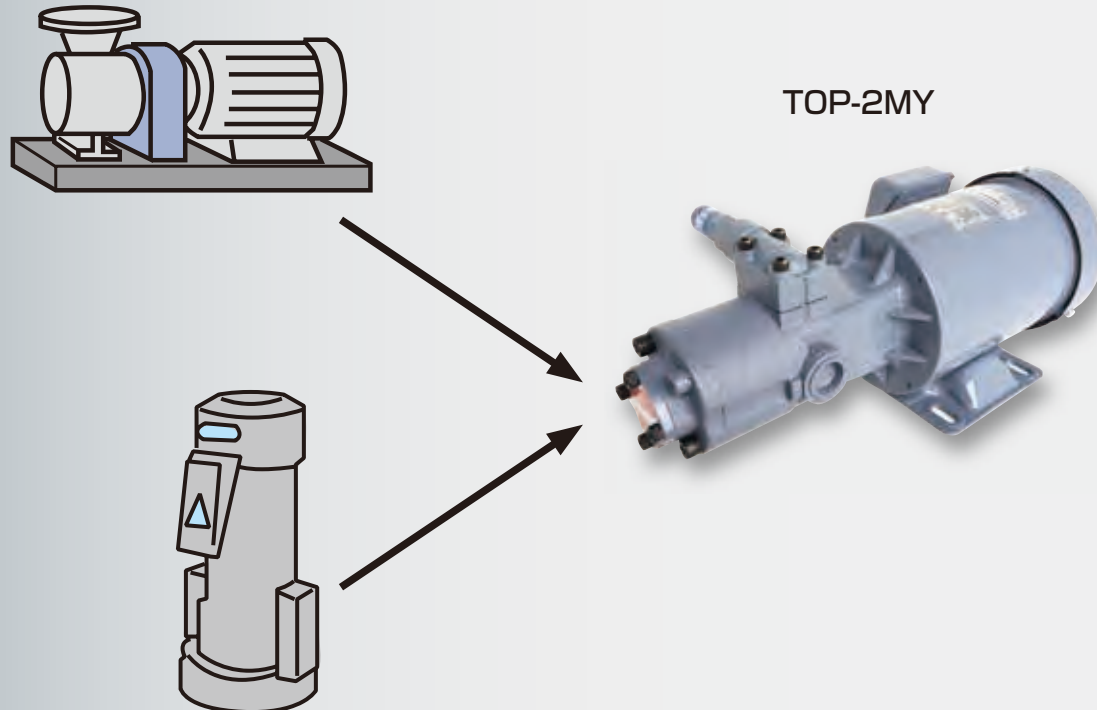
■ 多品種・多用途

- ・ニーズに合わせて、ポンプサイズを選べます。
- ・使用流体 使用温度に合せて機種を選べます。
- ・8000 種類以上のラインナップがあります。

■ 安定した納期

- ・国内調達 自社工場生産により、お客様のニーズにお応えしています。
- ・お約束した納期で自信を持ってお届けします。
- ・標準リードタイムの遵守率は 98% をマークしております。

トロコイド®ポンプの特長



1. コンパクト

- ・内接歯車型ポンプなので、同容量の他ポンプに比べコンパクトです。
- ・コンパクトなので、設計の自由度が高まります。

2. 自吸性

- ・容積型ポンプで自吸性があるため、呼び油を必要としません。

3. 低騒音・低脈動

- ・内接歯車方式なので、歯車の噛み合いに対する騒音が小さいです。
- ・また、脈動についても同様のことが言えます。

4. 長寿命

- ・高精度のロータ、部品により摩耗が少なく長寿命を実現しています。

5. 組み合わせが多彩

- ・シンプルな構造なので、内部のギヤ・シールを変更することで多彩な種類のポンプが製作できます。
- ・用途に合わせたポンプを選ぶことができます。

*トロコイド®ポンプはポンプ内部に異物が混入すると本来のパフォーマンスを発揮できない場合があります。

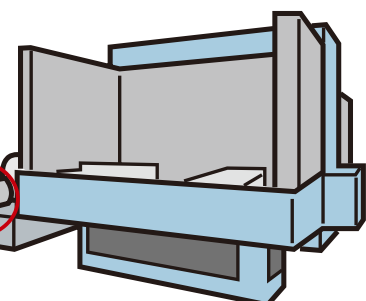
トロコイド®ポンプの用途・使用例

■ 工作機械

摺動部（主軸、ギア、ベッド等）の潤滑、冷却、回収

クーラント液（切削）の供給用

- ・マシニングセンター
- ・旋盤
- ・ボール盤
- ・フライス盤
- など



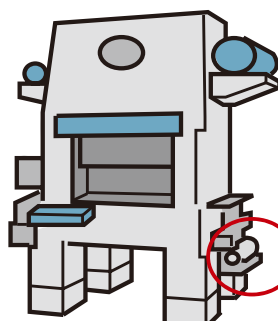
マシニングセンター

■ 産業機械

ギア、摺動部の潤滑、冷却、濾過。

油圧機器の油圧源

- ・プレス機
- ・圧縮機
- ・印刷機械
- ・油圧ユニット
- ・減速機
- ・增速機
- ・油濾過装置
- など



潤滑油ポンプ

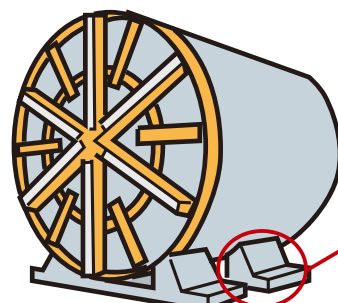


プレス機

■ 建設・土木・農業機械

回転部の潤滑、エンジンオイルの給油。

- ・シールドマシン
- ・クレーン
- ・破碎機
- ・ロードローラ
- ・草刈機
- など



潤滑油ポンプ

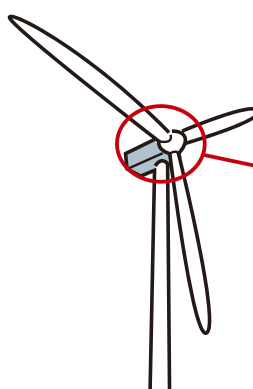


シールドマシン

■ 環境機器

潤滑油・燃料油供給、ろ過

- ・焼却設備
- ・発電設備
- ・廃油燃料化装置
- など



潤滑油ポンプ



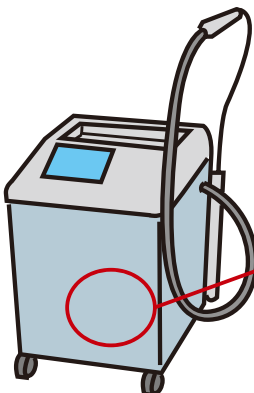
風力発電

■ 自動車関連機器

エンジン油、トルコン油の交換・供給。

油圧機器の油圧源

- ・エンジン油交換装置
- ・試験装置
- ・自動車のリフターなど



油回収・供給ポンプ



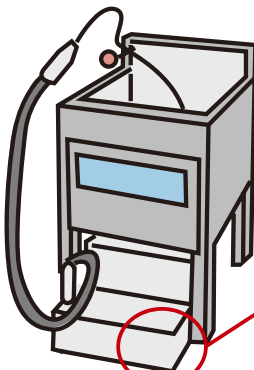
油交換装置

■ 食品機器

食用油の移送、ろ過。

油圧機器の油圧源

- ・フライヤー濾過機
- ・ホモジナイザー
(分散、乳化機)
- など



油回収・供給ポンプ

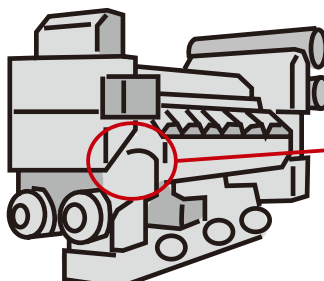


フライヤーろ過機

■ 船用機器

潤滑油、燃料油の移送。

- ・ディーゼルエンジン
- ・エマルジョン製造装置
- など



潤滑油ポンプ

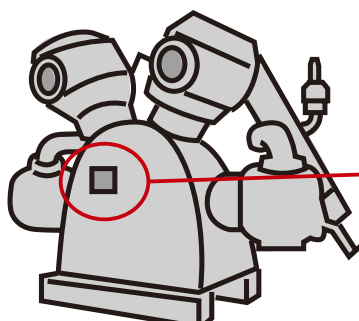


ディーゼルエンジン

■ その他

製鉄機械、鍛造機械の潤滑

- ・空調機器の潤滑
- ・圧縮機



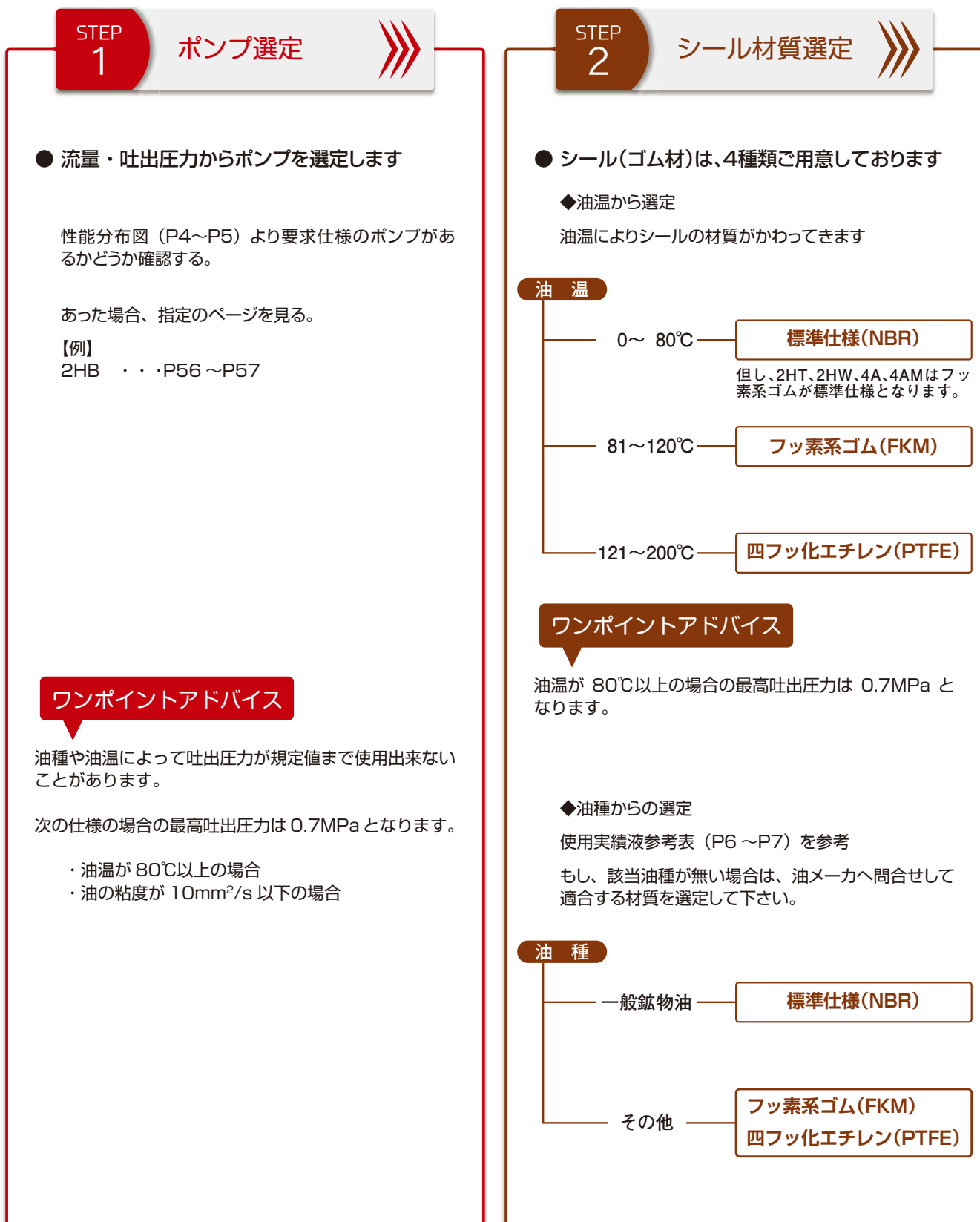
潤滑油ポンプ



圧縮機

トロコイド®ポンプ選定フロー

フロー概要



STEP
3

所要動力選定

● ポンプ性能表より求める

油の粘度条件は 46mm²/s です。

ワンポイントアドバイス

油の粘度・回転数性能条件と違う場合は別途選定が必要です。弊社HPの計算式をご利用下さい。

[製品を探す](#) ➡ [ポンプ性能計算ソフト](#)

動力の選定は余裕を持った選定をして下さい。

STEP
4

駆動方法の選定

駆動源

機械駆動

電動機駆動

組付方式

ベース型
一 体 型

電 源

単相
AC100V
AC200V

三相
AC200V
AC400V
他 特殊電圧

ワンポイントアドバイス

一 体 型：1A、2HB、N3F 型のポンプに対応しています

屋外・安全増防爆型に対応できます（1A は除く）

ベース型：耐圧防爆・その他特殊のモータを載せることができます

本ページでの説明は、ポンプ選定するまでの概要ですが、「トロコイドポンプ取扱説明」を熟読され安全な使い方をされるようにして下さい

CASE1



使用油の粘度に近い予想性能曲線が欲しい！

モータ出力は 400W にするべきか、750W にするべきか… 所要動力が知りたい。

吸入不良を起こさないか心配…

[NOPHP を開く](#) » [製品をさがす](#)

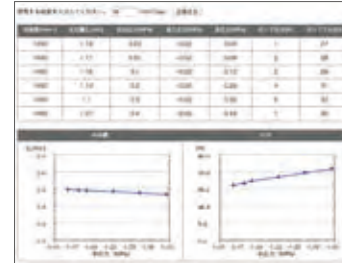
» [ポンプ性能計算ソフト](#) をクリック！

ポンプ性能計算ソフトでお悩み解決できます！

- ・ 使用油の粘度に応じて予想性能曲線を作成
- ・ 配管の太さや長さ等の条件に応じた圧力損失の算出

ご使用環境に応じたデータを計算することができます！

【予想性能曲線】



【圧損計算】

CASE2



図面をダウンロードしたい。
CAD 図があれば、設計しやすいのになあ。

キャビテーションとはなんぞや？

そもそもトロコイドポンプとはどんなポンプなのだろう。

[NOPHP を開く](#) » [トロコイド博士](#) をクリック！

「トロコイド博士」がお役立ち情報満載です！

- ・ 図面のダウンロード (CAD 図あります)
- ・ モデルチェンジに伴う新旧対照表の掲載
- ・ キャビテーションの説明 (動画付)
- ・ よくある質問集がとても充実しています。
- ・ etc

【図面ライブラリー】

【よくある質問】

モータ効率規制・安全規格とNOPの対応について

◎：標準対応 / ○：対応可 / △：要相談 / ×：対応不可 / -：対象外（設定なし）

規格・基準		日本	EU		中国		米国		
		効率レベル トップランナー	CE	IE3	CCC	GB2	UL	効率レベル NEMA Premium (IE3)	参考 IE3相当
モータ一体型 (1ME、2MY、3MFシリーズ) ※単相モータ除く	750W 未満	-	○	-	×	-	△	-	-
	750W 以上	◎	○	○	×	×	○	×	◎
注記			CE規格は200V級、400V級のみの対応となります。			ベース付での対応になります。ご相談下さい。		UL規格は200V級、400V級のみの対応になります。	
ベースカップリング取付型 (1MB、2MB、3MB、4MB シリーズ)	750W 未満	-	○	-	△	-	○	-	-
	750W 以上	◎	○	○	○	○	○	○	○
注記			モータメーカーにより対応できる電圧などが異なります。			モータメーカーにより対応できる電圧などが異なります。		モータメーカーにより対応できる電圧などが異なります。	

※2017/09/01時点の対応状況です。電圧等の仕様によっては上記と異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

※単相モータはアメリカのモータ効率規制に対応はしておりません。

※当社取扱のモータは国内仕様となっています。海外向けの見積依頼をする場合は対応規格を明記下さい。

トロコイド専用モータの取扱い注意事項記載欄

- (1) 本製品を安全かつ正しくお使いいただくために、次の事にご注意下さい。
- (2) 故障や事故の原因となりますので、電動機の分解・改造はしないで下さい。
- (3) 電動機を貴社機械に取付ける際、軸を叩かないで下さい。異常音が発生する場合があります。
- (4) 設置・配線・点検時には必ず電源は切って下さい。
- (5) リード線を引っ張ったり、はさみ込んだりしないで下さい。
- (6) 電動機に乗ったり、落としたりしないで下さい。故障や事故の原因となる場合があります。
- (7) 直射日光のある場所や水がかかる場所では使用しないで下さい。
- (8) 振動・衝撃の激しい所や埃の多い所、引火性・腐食性ガスの発生する所では使用しないで下さい。
- (9) 電動機の周囲には可燃物を置かないで下さい。
- (10) 運転中は電動機の回転部には絶対に触れないで下さい。
- (11) 運転中、または運転停止後しばらくの間は電動機が熱くなっている場合がありますので、電動機に触れない様にして下さい。
- (12) 異常が発生した場合には直ちに電源を切り、運転を停止して下さい。
- (13) 損傷した電動機は使用しないで下さい。

トロコイド®ポンプの銘板の見方

ご注文の際は①②どちらかで確認下さい

- ① モータ付ポンプ形式
- ② ポンプ単品形式



モータとポンプの一体型形式

モータ仕様

① モータ付ポンプ形式

TOP-1ME200-12MAVB

=====

《モータ仕様》

モータ動力 : 0.2kW
電圧 : 200/220
相数 : 三相
極数 : 4P



ポンプ部

② ポンプ単品形式

TYPE : TOP-12MAVB (ポンプ形式)

S/N : ポンプシリアル番号 (製造番号)



便利なトロコイド®ポンプへのQRコード一覧

見たい項目の QR コードをスキャンしてください。

性 能

①トロコイド®ポンプのイメージ
イラストを見たいとき。



②トロコイド®ポンプの性能・図面
を見たいとき。



③使用実績液参考表を見たい
とき。



④トロコイド®ポンプの形式表示
を見たいとき。



⑤低粘度用・クーラント用・フィル
ター付きポンプ形式表示を見たいとき



⑥トロコイド®ポンプの温度保証
について。
[よくある質問](#)



⑦トロコイド®ポンプの回転方向
について。



⑧トロコイド®ポンプの生産中止
品について。
[よくある質問](#)



部 品

⑨サクション・フィルターについて



⑩シールキット/ベアリング詳細



⑪リリーフバルブについて



その他

⑫キャビテーションについて
[よくある質問](#)



⑬粘度表



トロコイド®ポンプの納期について

■ 通常納期

当社製品はすべて受注生産になっております。

製品・数量により、製造に要する日数が異なりますので、ご注文の際は取扱店または当社にご確認下さい。

■ S納期とは……………3日で発送

“Sending Swiftly to Save your reSources” から頭文字をとったものです。



※標準品にのみ対応。

- 同一品番あたり3台まで、ご注文いただいてから3営業日後に発送。
- 当社の発送実績において、98%の遵守率を達成しています。
- 1日あたりの出荷上限数に達した場合は、通常納期にて承ります。**
- 年末年始、長期連休期間、海外は適用外。
- 北海道・沖縄・離島は、1～3日を目安に到着日数を追加下さい。
- 天候、災害など、不測の事態により配達が遅れる場合があります。
- 詳しくは、弊社もしくは取扱店へご相談下さい。

■ S納期ご希望の場合、ご注文書等に「S納期」と必ず表記して下さい。

■ 1台からご注文承ります。

1台からご注文いただけますので、在庫や劣化の心配がありません。

必要な数だけお作りしてお届けします。

■ 右の「S納期品 スピードインデックス」の機種はS納期対応品です。

是非ご活用下さい。

なお、各ページの S 納期のピクトが目印です。

■ S納期品 スピードインデックス

	商品名	指示		商品名	指示
1	10A	—	46	204HBMVD	セット圧
2	10AVB	—	47	204HBM	—
3	10MA	—	48	204HBMVB	セット圧
4	10MAVB	—	49	204HBMVD	セット圧
5	11A	—	50	206HB	—
6	11AVB	—	51	206HBVB	セット圧
7	11MA	—	52	206HBVD	セット圧
8	11MAVB	—	53	206HBM	—
9	12A	—	54	206HBMVB	セット圧
10	12AVB	—	55	206HBMVD	セット圧
11	12MA	—	56	208HB	—
12	12MAVB	—	57	208HBVB	セット圧
13	13A	—	58	208HBVD	セット圧
14	13AVB	—	59	208HBM	—
15	13MA	—	60	208HBMVB	セット圧
16	13MAVB	—	61	208HBMVD	セット圧
17	204HWM	—	62	210HB	—
18	206HWM	—	63	210HBVB	セット圧
19	208HWM	—	64	210HBVD	セット圧
20	210HWM	—	65	210HBM	—
21	212HWM	—	66	210HBMVB	セット圧
22	216HWM	—	67	210HBMVD	セット圧
23	220HWM	—	68	212HB	—
24	204HWMVB	セット圧	69	212HBVB	セット圧
25	204HWMVD	セット圧	70	212HBVD	セット圧
26	206HWMVB	セット圧	71	212HBM	—
27	206HWMVD	セット圧	72	212HBMVB	セット圧
28	208HWMVB	セット圧	73	212HBMVD	セット圧
29	208HWMVD	セット圧	74	216HB	—
30	210HWMVB	セット圧	75	216HBVB	セット圧
31	210HWMVD	セット圧	76	216HBVD	セット圧
32	212HWMVB	セット圧	77	216HBM	—
33	212HWMVD	セット圧	78	216HBMVB	セット圧
34	216HWMVB	セット圧	79	216HBMVD	セット圧
35	216HWMVD	セット圧	80	220HB	—
36	220HWMVB	セット圧	81	220HBVB	セット圧
37	220HWMVD	セット圧	82	220HBVD	セット圧
38	203HB	—	83	220HBM	—
39	203HBVB	セット圧	84	220HBMVB	セット圧
40	203HBVD	セット圧	85	220HBMVD	セット圧
41	203HBM	—	86	2VB	セット圧
42	203HBMVB	セット圧	87	2VD	セット圧
43	203HBMVD	セット圧	88	2VBD	セット圧
44	204HB	—	89	3VB	セット圧
45	204HBVB	セット圧	90	3VBD	セット圧

※指示とは【セット圧】

リリーフバルブセット品のためご注文時必ずリリーフバルブのセット圧力指示ください。指示なき場合、ご注文対応致しかねます。

1ME

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-1ME75-①-②MA-③ ④-⑤

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

取付形状

1:横型
2:フランジ形

形式

※モータ一体型ポンプ
10,11,12

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て
無記:反時計方向
R :時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無
VB :バルブ有

シール・パッキン特殊品

(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)
無記:標準仕様
VV :特殊仕様

※TOP-IME75-2はオイルバスでは使用できません。また、モータが上になるように取付て下さい (セット圧:クラッキング0.3MPa)

■ 形式表記

TOP-1ME①-②MA③ ④-⑤

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

モータ出力

100
200

形式

※モータ一体型ポンプ
10,11,12,13

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て
無記:反時計方向
R :時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無
VB :バルブ有

シール・パッキン特殊品

(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)
無記:標準仕様
VV :特殊仕様

■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹						モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹					
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値)(ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値)(ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa						
		75W	100W	200W		75W	100W	200W				
TOP-10MA	1.2	0.5	0.5	0.5	1.4	0.4	0.5	0.5				
TOP-11MA	2.2	0.5	0.5	0.5	2.7	0.3	0.5	0.5				
TOP-12MA	3.7	0.2	0.5	0.5	4.5	0.1	0.3	0.5				
TOP-13MA	6.7	—	0.2	0.5	8.1	—	0.1	0.5				

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

※1MEシリーズは安全増防爆・端子箱逆位置の対応はしておりません。屋外仕様は弊社に問合せをお願い致します

■ モータ仕様

○三相かご形誘導モータ ○全閉形 ○E種絶縁 ○保護構造IP44

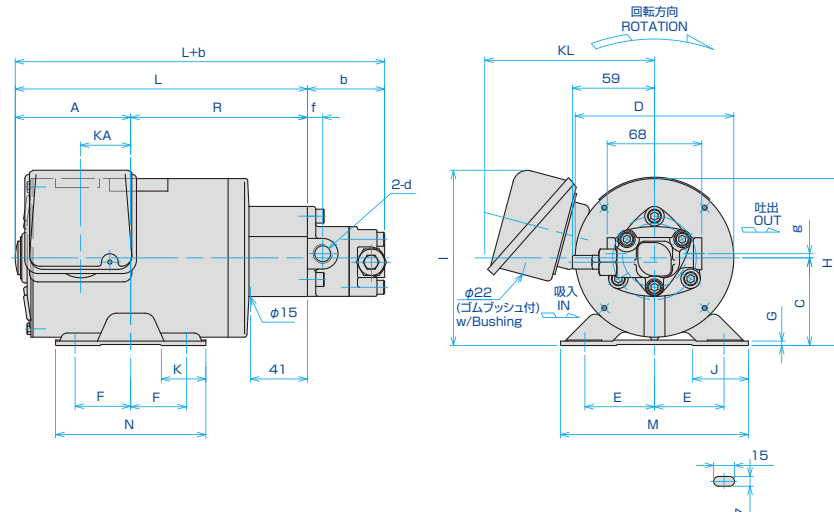
出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	
75-1	4	連続	200	50	1390	0.60	380	50	1360	0.27	5.0
			200	60	1660	0.55	400	50	1380	0.27	
			220	60	1690	0.57	400	60	1650	0.25	
75-2	4	連続	200	50	1390	0.60	380	50	1390	0.30	5.5
			200	60	1660	0.55	400	50	1390	0.28	
			220	60	1690	0.57	400	60	1680	0.28	
100	4	連続	200	50	1430	0.65	380	50	1430	0.35	7.0
			200	60	1720	0.60	400	50	1440	0.35	
			220	60	1730	0.60	400	60	1710	0.31	
200	4	連続	200	50	1410	1.15	380	50	1420	0.60	7.0
			200	60	1690	1.10	400	50	1430	0.60	
			220	60	1710	1.05	440	60	1710	0.54	

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) 検索へ

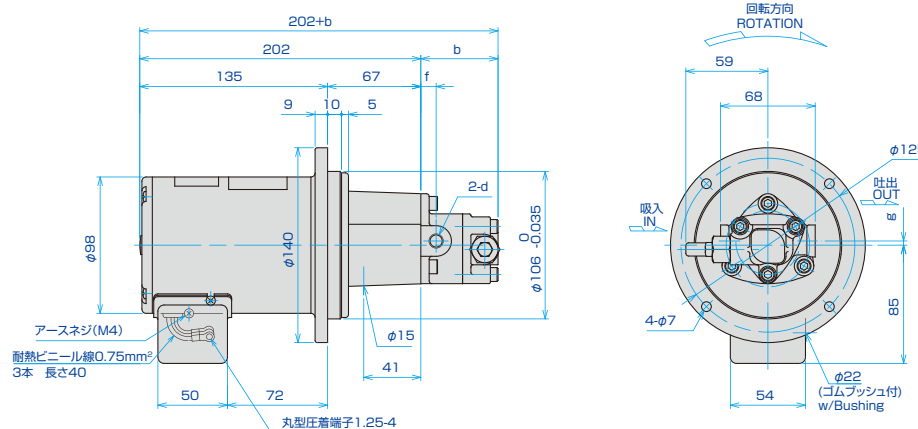
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-1ME***-1*MAVB —



— 形式:TOP-1ME75-2-1*MAVB —



項目	b	d	f	g
10MAVB	49.5	Rc 1/8	11	3
11MAVB	49.5	Rc 1/8	11	3
12MAVB	55.5	Rc 1/4	11	3
13MAVB	70.5	Rc 3/8	14	5.5

項目	A	C	D	E	F	G
1ME75-1	65	56	99	45	35.5	2.8
1ME100	72	63	114	50	40	3.2
1ME200	83	63	114	50	40	3.2

項目	H	I	J	K	KA	KL
1ME75-1	105	102	-	-	26	88
1ME100	120	126	40	32	26	120
1ME200	120	126	40	32	36	120

項目	L	M	N	R
1ME75-1	182	120	95	117
1ME100	199	135	108	127
1ME200	210	135	108	127

※回転方向が逆回転の場合、IN/OUTが逆、リリーフバルブのキャップ位置が逆になります

1ME S

(単相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-1ME①S-②MA③-④

モータ出力

75

200

形式

※モータ一体型ポンプ

10, 11, 12, 13

リリーフバルブ

無記:バルブ無

VB:バルブ有

(セット圧:クラッキング0.3MPa)

シール・パッキン特殊品

(P116の特殊仕様材質一覧表参照)

無記:標準仕様

VV:特殊仕様

■ 仕様

項目 形式	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹			
	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		
		75W	200W	75W		75W	200W	75W
TOP-10MA	1.2	0.5	0.5	1.4	0.4	0.4	0.5	0.5
TOP-11MA	2.2	0.5	0.5	2.7	0.3	0.3	0.5	0.5
TOP-12MA	3.7	0.2	0.5	4.5	0.1	0.1	0.5	0.5
TOP-13MA	6.7	—	0.5	8.1	—	—	0.5	0.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

※1ME Sシリーズは安全増防爆、屋外仕様、端子箱逆位置の対応はしておりません

■ モータ仕様

○単相誘導モータ ○E種絶縁 ○保護構造IP22

出力 (W)	極数 (P)	定格	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	概略質量 (kg)
75	4	連続	100	50 60	1430 1730	2.0 1.6	5.9
200	4	連続	100	50 60	1450 1740	6.4 5.2	9.0
			200	50 60	1450 1740	3.2 2.6	

○1ME75Sはコンデンサー運転形

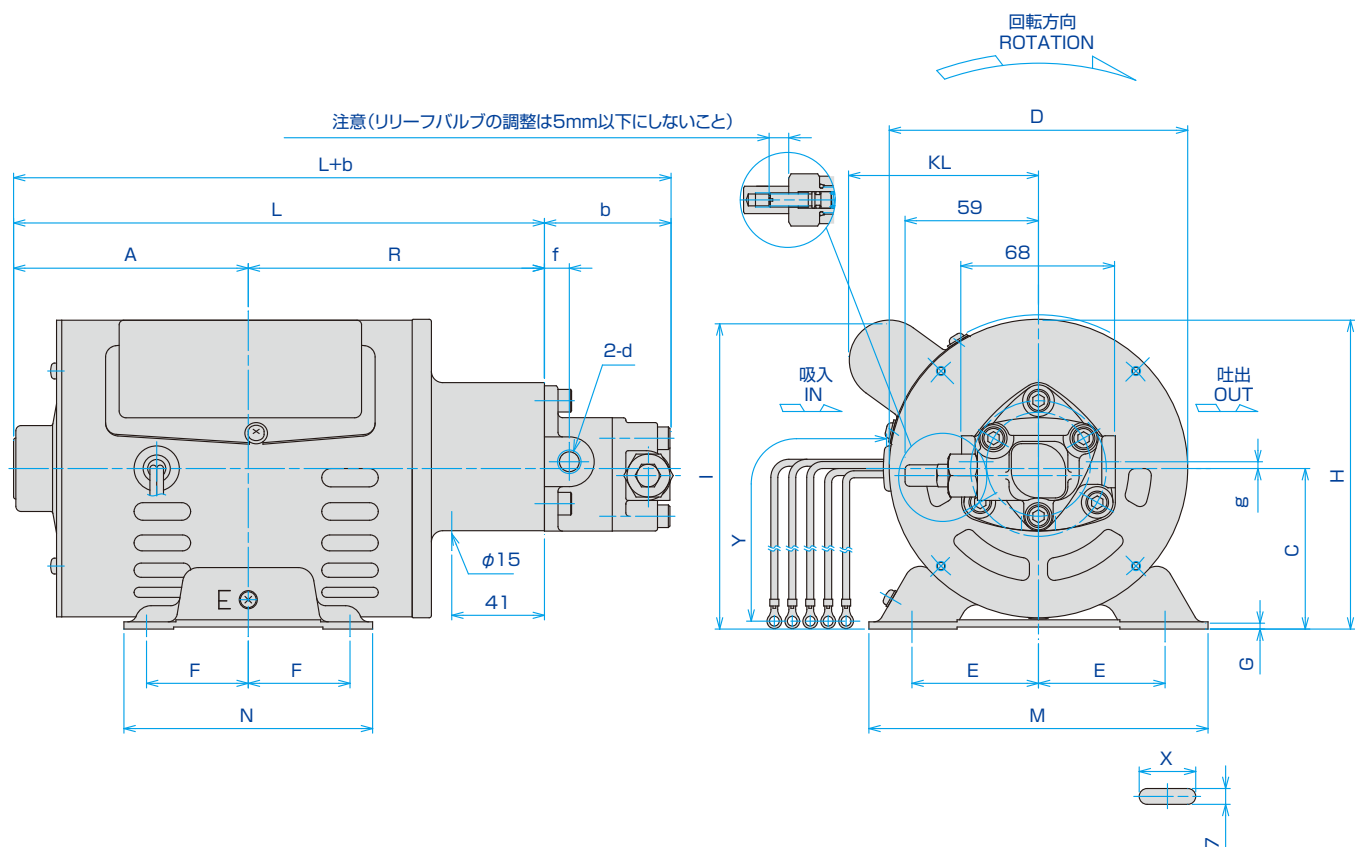
○1ME200S, 200SHはコンデンサー始動形

仕様詳細は [QR code](#) もしくは [検索](#) [NOP PUMP](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 尺寸图(代表图)

— 形式:TOP-1ME***S-1*MA —



形式	項目	b	d	f	g
10MAVB		49.5	Rc 1/8	11	3
11MAVB		49.5	Rc 1/8	11	3
12MAVB		55.5	Rc 1/4	11	3
13MAVB		70.5	Rc 3/8	14	5.5

形式	A	C	D	E	F	G
1ME75S	66	63	114	50	40	3.2
1ME200S	103.8	71	132	56	45	3.2

形式	項目	H	I	KL	L	M	N
1ME75S		120	(151)	66	193	135	108
1ME200S		137	137	85	234.8	150	110

形式	項目	R	X	Y
1ME75S		127	15	100±20
1ME200S		131	26	300±30

1ME S

(単相モータ・高温食用油用)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-1ME200SH-①MA②-BT

連続運転用

形式

※モータ一体型ポンプ
10, 11, 12, 13

リリーフバルブ

無記:バルブ無
VB:バルブ有(セット圧:クラッキング0.3MPa)

■ 形式表記

TOP-1ME200S-001-①MA②-BT

30分定格用

形式

※モータ一体型ポンプ
10, 11, 12, 13

リリーフバルブ

無記:バルブ無
VB:バルブ有(セット圧:クラッキング0.3MPa)

■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹			
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		
		75W	200W	75W		75W	200W	75W
TOP-10MA	1.2	0.5	0.5	1.4	0.4	0.4	0.5	0.5
TOP-11MA	2.2	0.5	0.5	2.7	0.3	0.3	0.5	0.5
TOP-12MA	3.7	0.2	0.5	4.5	0.1	0.1	0.5	0.5
TOP-13MA	6.7	—	0.5	8.1	—	—	0.5	0.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

※1ME Sシリーズは安全増防爆、屋外仕様、端子箱逆位置の対応はしておりません

※シール類はフッ素ゴムを使用

■ モータ仕様

○単相誘導モータ ○E種絶縁 ○保護構造IP22

出力 (W)	極数 (P)	定格	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	概略質量 (kg)
200SH	4	連続	100	50 60	1450 1740	6.4 5.2	10
			200	50 60	1450 1740	3.2 2.6	
200S-001	4	30分	100	50 60	1450 1740	6.4 5.2	8
			200	50 60	1450 1740	3.2 2.6	

○1ME200S、200SHはコンデンサー始動形

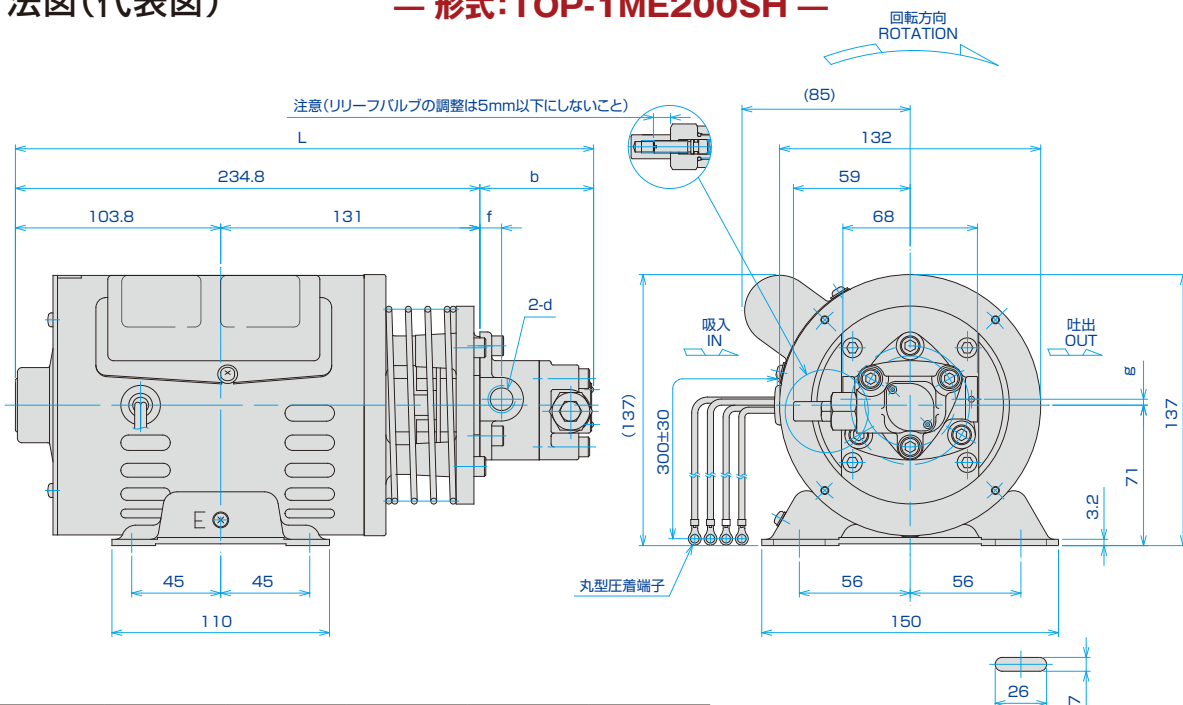
仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#)

へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

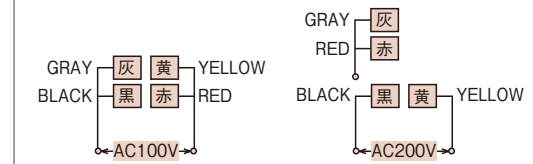
寸法図(代表図)

—形式:TOP-1ME200SH—

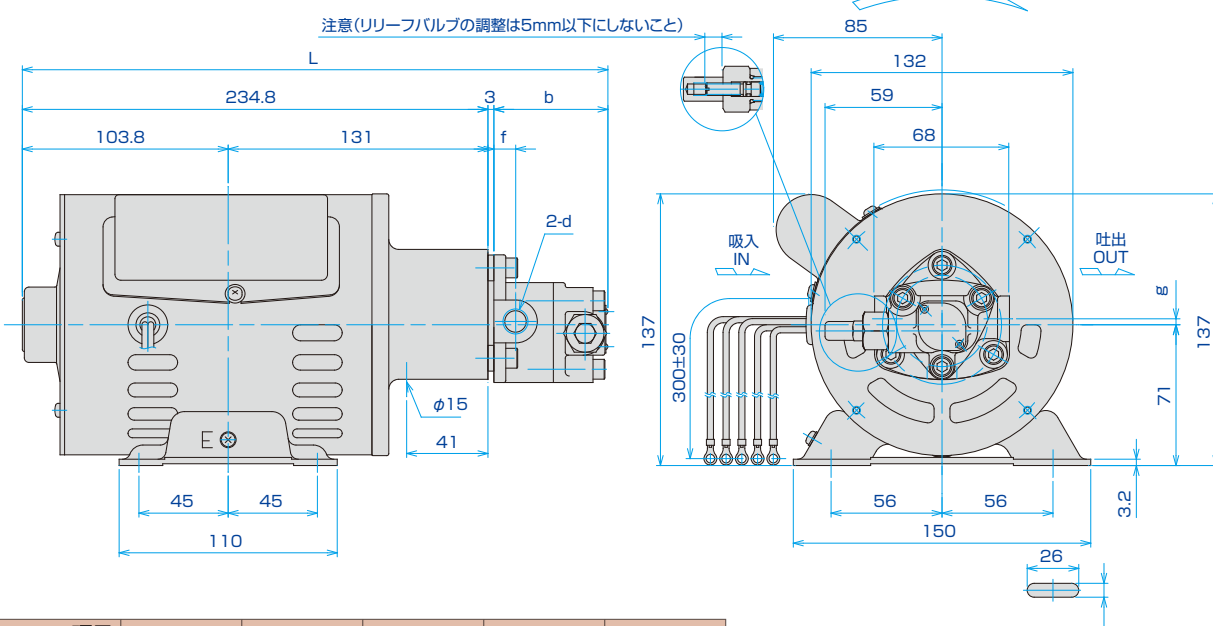


項目	L	b	d	f	g
10MAVB-BT	286.3	51.5	Rc 1/8	11	3
11MAVB-BT	286.3	51.5	Rc 1/8	11	3
12MAVB-BT	292.3	57.5	Rc 1/4	11	3
13MAVB-BT	307.3	72.5	Rc 3/8	14	5.5

結線図

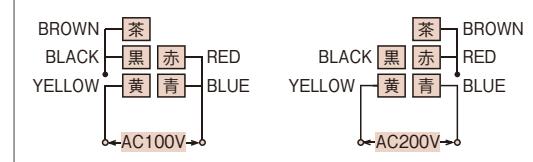


—形式:TOP-1ME200S-001—



項目	L	b	d	f	g
10MAVB-BT	289.3	51.5	Rc 1/8	11	3
11MAVB-BT	289.3	51.5	Rc 1/8	11	3
12MAVB-BT	295.3	57.5	Rc 1/4	11	3
13MAVB-BT	310.3	72.5	Rc 3/8	14	5.5

結線図



DXFデータのダウンロードは



もしくは

検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

1 MB

(ベース・カップリング取付型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-1 MB ① ② - ③ HG ④ I - ⑤

モータメーカー	モータ出力	形式	回転方向	シール・パッキン特殊品
M(三菱) T(東芝)	200 400	11, 12	※ポンプ軸側(モータ側)から見て 無記: 反時計方向 R : 時計方向	(P.116の特殊仕様材質一覧表参照) 無記: 標準仕様 VF VV

■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm³/rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹			
TOP-11HG	1.5	2.2	2.7	2.5	3000	1.4
TOP-12HG	2.5	3.7	4.5	2.5	2500	1.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

■ モータ仕様

○三相かご形誘導モータ ○全閉形 ○E種絶縁 ○保護構造IP44

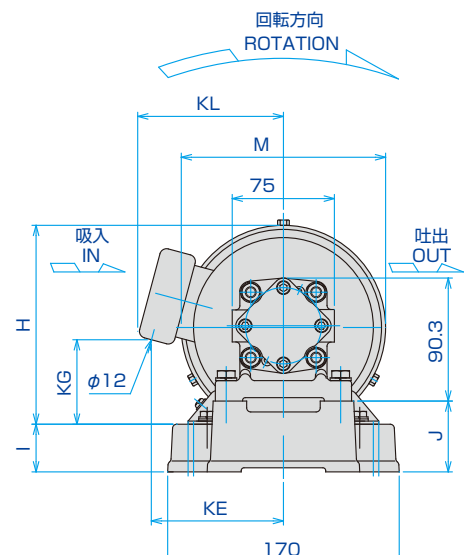
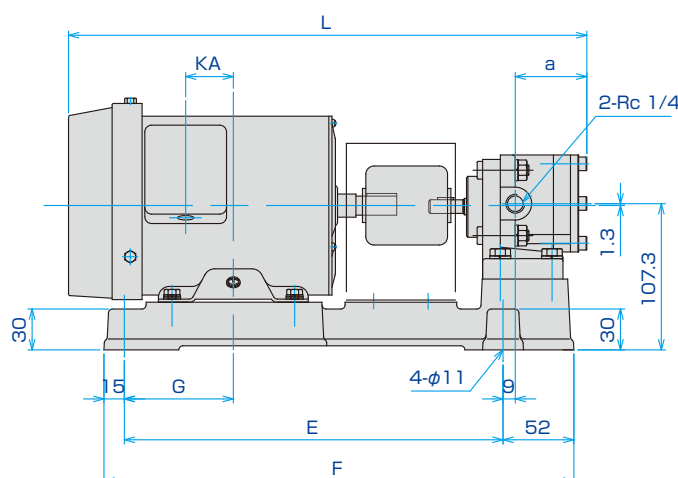
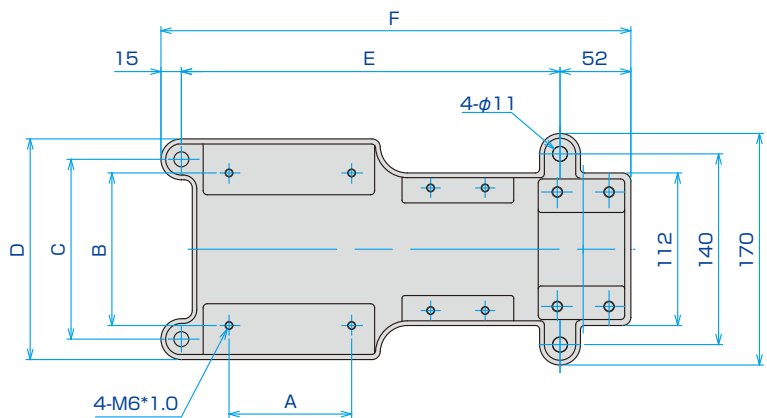
出力 (W)	型式	極数 (P)	定格	200V級				400V級			
				電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)
200	1MBT200	4	連続	200	50	1410	1.3	400	50	1410	0.6
				200	60	1690	1.2	400	60	1690	0.55
	1MBM200	4	連続	220	60	1710	1.2	440	60	1710	0.55
				200	50	1400	1.26	400	50	1400	0.63
400	1MBT400	4	連続	200	60	1690	1.1	400	60	1690	0.55
				220	60	1700	1.1	440	60	1700	0.55
	1MBM400	4	連続	200	50	1400	2.2	400	50	1400	1.1
				200	60	1680	2.0	400	60	1680	1.0
				220	60	1710	2.0	440	60	1710	1.0
				200	50	1410	2.2	400	50	1410	1.1
				200	60	1690	2.0	400	60	1690	1.0
				220	60	1700	2.0	440	60	1700	1.0

仕様詳細は [QR code](#) もしくは [検索](#) NOP PUMP へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-1MB***-1*HGI —



項目	A	B	C	D	E	F	G
1MBT200	80	100	112	142	253	320	72
1MBT400	90	112	132	162	278	345	80

項目	H	I	J	KA	KE	KG	KL
1MBT200	130.5	30	39	25	88	51	98
1MBT400	146	35	52	35	97	62	107

項目	L	M
1MBT200	351.5	135
1MBT400	380.5	150

項目	a
11HG	47.5
12HG	52.5

1A, 1HG

(ポンプ単品)



1A



1HG

S納期の詳細はP.19の一覧表を
参照下さい

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-1①A②③-④

形式

10A, 11A
12A, 13A

回転方向

※ポンプ軸側から見て
無記:反時計方向
R :時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無
VB :バルブ有
(セット圧:クラッキング0.3MPa)シール・パッキン特殊品
(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)無記:標準仕様
VF VV US

■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm³/rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹			
TOP-10A	0.8	1.2	1.4	0.5	3000	0.5 (0.8)
TOP-11A	1.5	2.2	2.7	0.5	2000	0.5 (0.8)
TOP-12A	2.5	3.7	4.5	0.5	1800	0.6 (0.9)
TOP-13A	4.5	6.7	8.1	0.5	1800	0.8 (1.1)

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

■ 形式表記

TOP-1①HG②③-④ 高圧力タイプ

形式

11HG
12HG

回転方向

※ポンプ軸側から見て
無記:反時計方向
R :時計方向

取付形状

無記:イケール取付足無
I :イケール取付足有

シール・パッキン特殊品

(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)
無記:標準仕様
VF VV

■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm³/rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹			
TOP-11HG	1.5	2.2	2.7	2.5	3000	1.4
TOP-12HG	2.5	3.7	4.5	2.5	2500	1.5

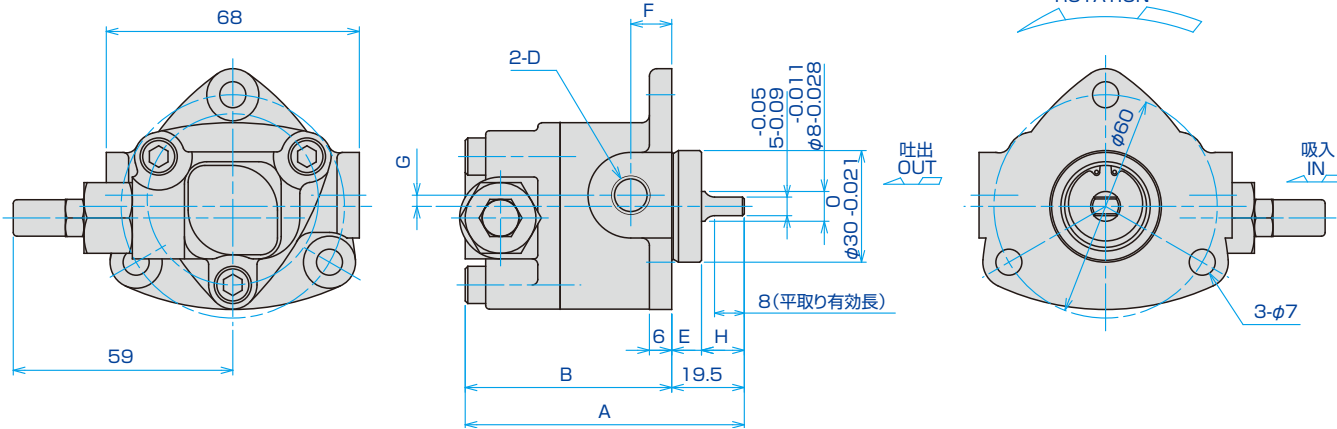
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

仕様詳細は QR コード もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

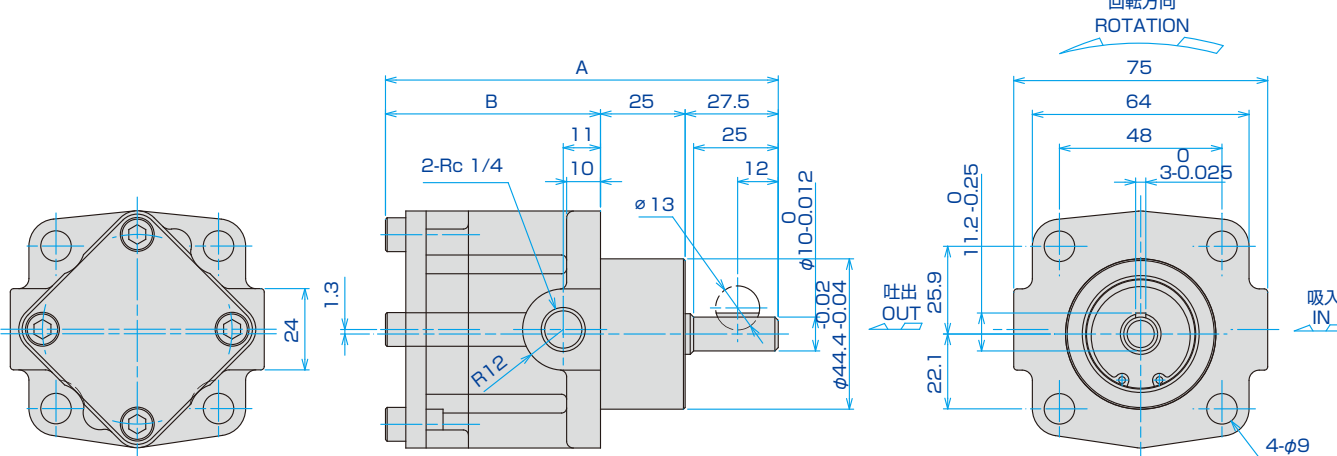
■ 尺寸図(代表図)

— 形式:TOP-1 * A —



形式	項目	A	B	D	E	F	G	H
TOP-10AVB		69	49.5	Rc 1/8	8	11	3	11.5
TOP-11AVB		69	49.5	Rc 1/8	8	11	3	11.5
TOP-12AVB		75	55.5	Rc 1/4	8	11	3	11.5
TOP-13AVB		90	70.5	Rc 3/8	5	14	5.5	14.5

— 形式:TOP-1 * HG —



形式	項目	A	B
TOP-11HG		111	58.5
TOP-12HG		116	63.5

※回転方向が逆回転の場合、IN/OUTが逆、リリーフバルブのキャップ位置が逆になります

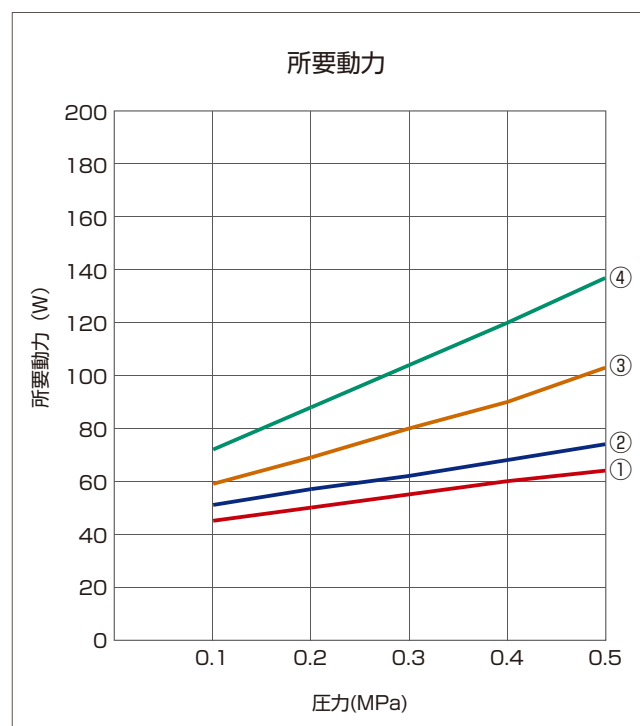
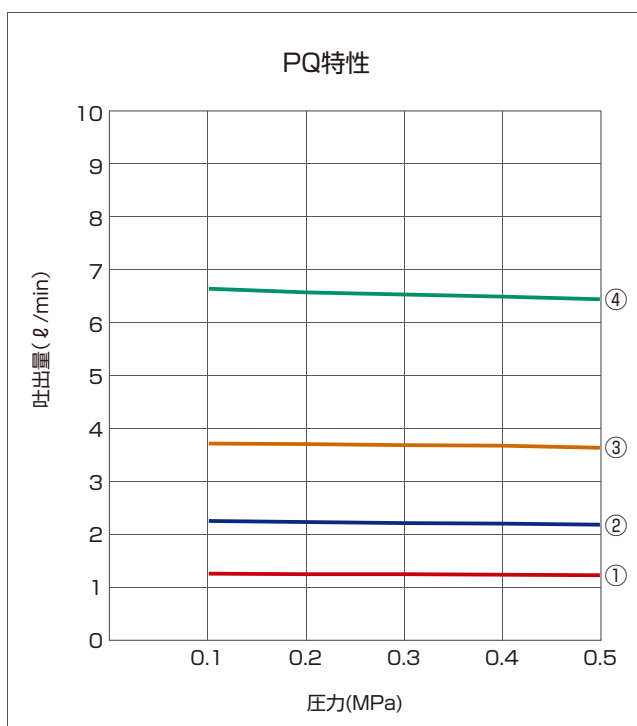
1A の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①10A ②11A ③12A ④13A



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-10A		1.24	1.23	1.23	1.22	1.21	45	50	55	60	64
TOP-11A		2.24	2.22	2.20	2.19	2.17	51	57	62	68	74
TOP-12A		3.71	3.70	3.68	3.67	3.63	59	69	80	90	103
TOP-13A		6.65	6.58	6.54	6.50	6.45	72	88	104	120	137



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

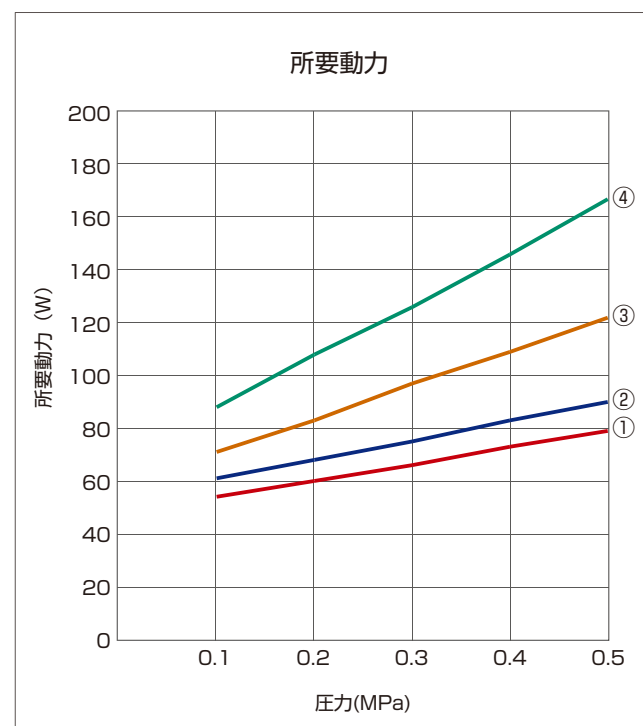
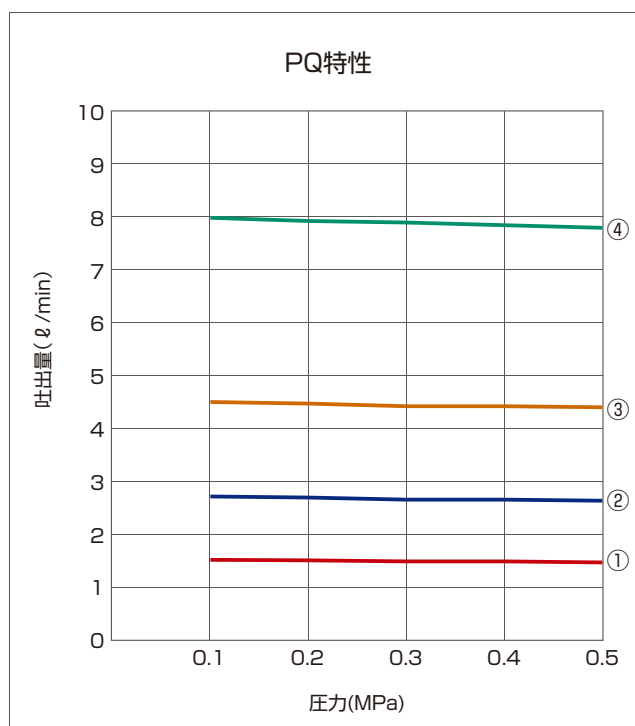
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①10A ②11A ③12A ④13A



形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-10A	1.51	1.50	1.48	1.48	1.46	54	60	66	73	79
TOP-11A	2.71	2.69	2.65	2.65	2.63	61	68	75	83	90
TOP-12A	4.50	4.47	4.42	4.42	4.40	71	83	97	109	122
TOP-13A	7.99	7.98	7.85	7.85	7.80	88	108	126	146	167

1HG の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①11HG ②12HG

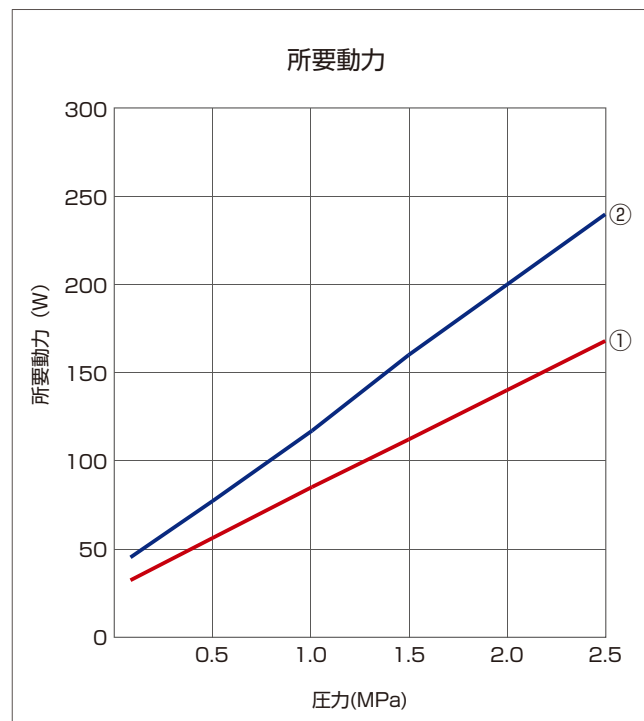
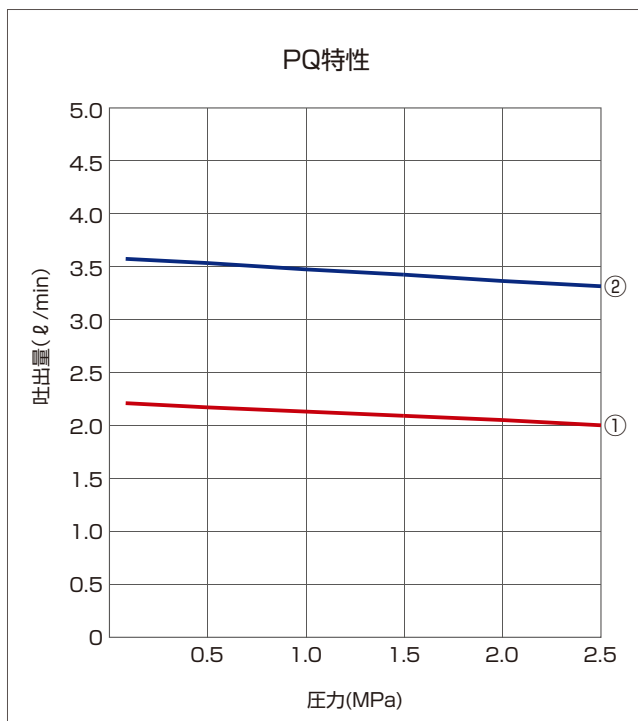
小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)					
		圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-11HG		2.21	2.17	2.13	2.09	2.05	2.00	32	56	85	112	140	168
TOP-12HG		3.58	3.54	3.48	3.43	3.37	3.32	45	77	117	160	200	240



仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) ページへ

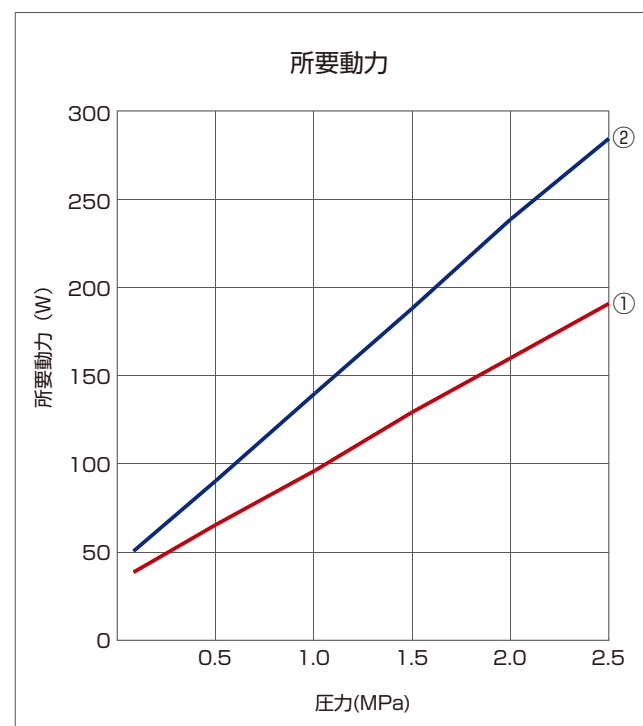
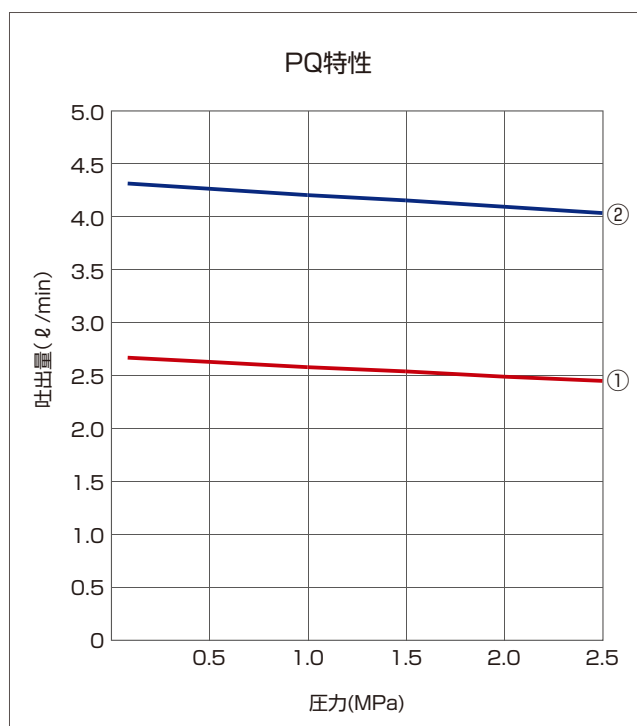
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①11HG ②12HG



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)					
		圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-11HG		2.67	2.63	2.58	2.54	2.49	2.45	38	65	96	129	160	191
TOP-12HG		4.32	4.27	4.21	4.16	4.10	4.04	50	90	140	188	239	285

2MY-2HB

(三相モータ一体型)



小容量

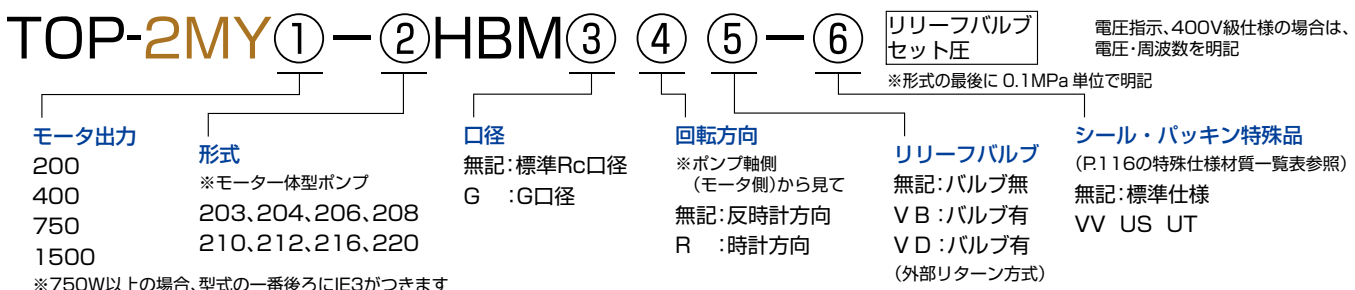
小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記



■ 仕様

項目	モータ回転数 モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa					モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				
		200W	400W	750W	1500W		200W	400W	750W	1500W	
TOP-203HBM	4.2	1.7	3.0	3.0	3.0	5.0	1.3	3.0	3.0	3.0	
TOP-204HBM	6.0	1.2	3.0	3.0	3.0	7.2	0.9	2.3	3.0	3.0	
TOP-206HBM	9.0	0.7	1.8	2.5	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5	
TOP-208HBM	12.0	0.5	1.3	2.5	2.5	14.4	0.3	1.0	2.3	2.5	
TOP-210HBM	15.0	0.4	1.1	2.5	2.5	18.0	0.3	0.9	2.0	2.5	
TOP-212HBM	18.0	0.3	0.9	2.0	2.0	21.6	—	0.7	1.6	2.0	
TOP-216HBM	24.0	0.2	0.7	1.5	1.5	28.8	—	0.5	1.2	1.5	
TOP-220HBM	30.0	—	0.4	1.2	1.2	36.0	—	0.3	0.9	1.2	

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○TOP-2HBシリーズはTOP-2HAシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります。但し配管口径はGからRcに変更されております

■ モータ仕様

- 三相かご形誘導モータ ○全閉外扇形 ○E種絶縁(200W, 400W) ○F種絶縁(750W, 1500W)
- 保護構造IP44

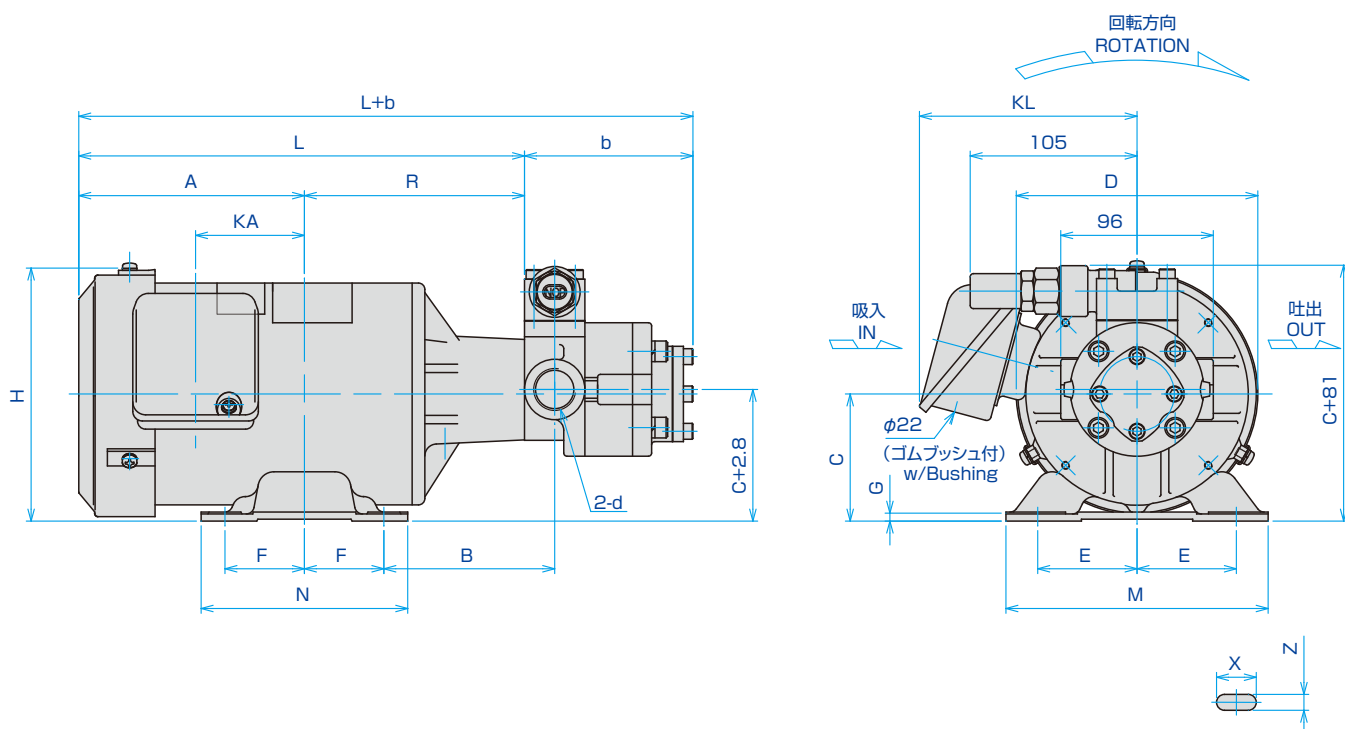
出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	
200	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			220	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
400	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			220	60	1730	1.95	400	60	1710	0.96	
750	4	連続	200	50	1440	3.50	400	50	1440	1.77	14.0
			200	60	1730	3.20	400	60	1730	1.61	
			220	60	1760	3.10	440	60	1760	1.57	
1500	4	連続	200	50	1450	6.90	400	50	1450	3.40	22.0
			200	60	1740	6.20	400	60	1740	3.10	
			220	60	1750	6.00	440	60	1750	3.00	

○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマーキング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい

○750W, 1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は もしくは [検索 NOP PUMP](#)

■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY***-2**HBMVB —



形式	項目	A	B	C	D	E	F	G	H
2MY200		114	106.5	63	127	50	40	3.2	127
2MY400		113	106.5	71	140	56	45	3.2	141
2MY750		142	107.5	80	152	62.5	50	5	160
2MY1500		160.5	120	90	180.5	70	62.5	3.4	180

形式	項目	KA	KL	L	M	N	R	X	Z
2MY200		41	125	241.5	135	108	127.5	15	7
2MY400		36	132	245.5	150	115	132.5	20	7
2MY750		68.5	137	280.5	165	130	138.5	25	10
2MY1500		63	142	324	165	152	163.5	16	10

形式	項目	b	d
203HBM		83	Rc 1/2
204HBM		86	
206HBM		91	
208HBM		96	
210HBM		101	Rc 3/4
212HBM		106	
216HBM		116	
220HBM		126	

2ME S

(単相モータ一体型)



小容量

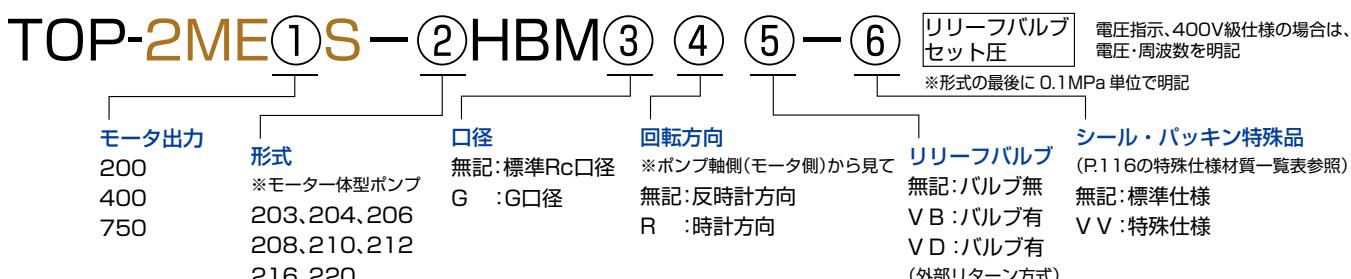
小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記



■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹			モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹		
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値)(ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値)(ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa
		200W	400W	750W		
TOP-203HBM	4.2	1.7	3.0	3.0	5.0	1.3
TOP-204HBM	6.0	1.2	3.0	3.0	7.2	0.9
TOP-206HBM	9.0	0.7	1.8	2.5	10.8	0.5
TOP-208HBM	12.0	0.5	1.3	2.5	14.4	0.3
TOP-210HBM	15.0	0.4	1.1	2.5	18.0	0.3
TOP-212HBM	18.0	0.3	0.9	2.0	21.6	—
TOP-216HBM	24.0	0.2	0.7	1.5	28.8	—
TOP-220HBM	30.0	—	0.4	1.2	36.0	—

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

■ モータ仕様

単相誘導モータ
 開放防滴形
 コンデンサー始動型
 E種絶縁(200W、400W)
 F種絶縁(750W)
 保護構造IP22

出力 (W)	極数 (P)	定格	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	概略質量 (kg)
200	4	連続	100	50	1450	6.4	9
				60	1740	5.2	
			200	50	1450	3.2	
400	4	連続		60	1740	2.6	13
			100	50	1410	8.8	
				60	1690	8.0	
750	4	連続	200	50	1410	4.4	16
				60	1690	4.0	
			100	50	1420	11.0	
				60	1710	10.6	
			200	50	1420	5.5	
				60	1710	5.3	

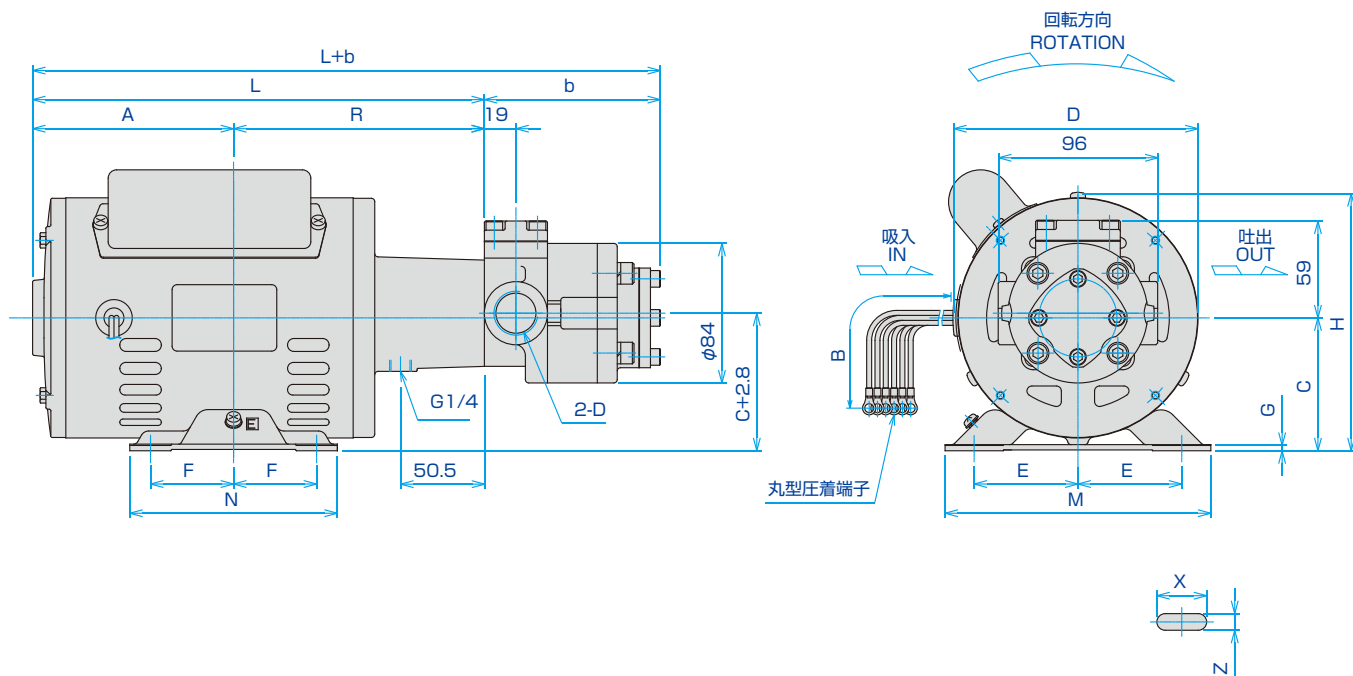
※2MEシリーズは安全増防爆、屋外仕様の対応はしておりません

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) 検索へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-2ME***S-2***HBM —



形式	A	B	C	D	E	F	G
2ME200S	103.8	100±30	71	132	56	45	3.2
2ME400S	121	500±30	80	145	62.5	50	3.2
2ME750S	168.5	500±30	80	145	62.5	50	3.2

形式	H	L	M	N	R	X	Z
2ME200S	137	255.8	150	110	152	25	7
2ME400S	152.5	272	160	125	151	25	10
2ME750S	152.3	332	160	125	163.5	25	10

形式	b	d	結線図
203HBM	83	Rc 1/2	100V (LOW VOLTAGE) ポンプ側より見て時計方向 BROWN 茶 BLUE GRAY 灰 RED BLACK 黒 YELLOW AC100V
204HBM	86		ポンプ側より見て反時計方向 BLUE 茶 BROWN GRAY 灰 RED BLACK 黒 YELLOW AC100V
206HBM	91		
208HBM	96		
210HBM	101	Rc 3/4	200V (HIGH VOLTAGE) ポンプ側より見て時計方向 GRAY 灰 RED BROWN 茶 BLUE BLACK 黒 YELLOW AC200V
212HBM	106		ポンプ側より見て反時計方向 BROWN 茶 GRAY BLUE 青 RED BLACK 黑 黄 AC200V
216HBM	116		
220HBM	126		赤・灰・茶は3本束ねるのみで 電源に接続する必要はありません。

DXF データのダウンロードは もしくは [検索](#) [NOP PUMP](#) へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

2MY-2HT

(三相モータ一体型)



小容量

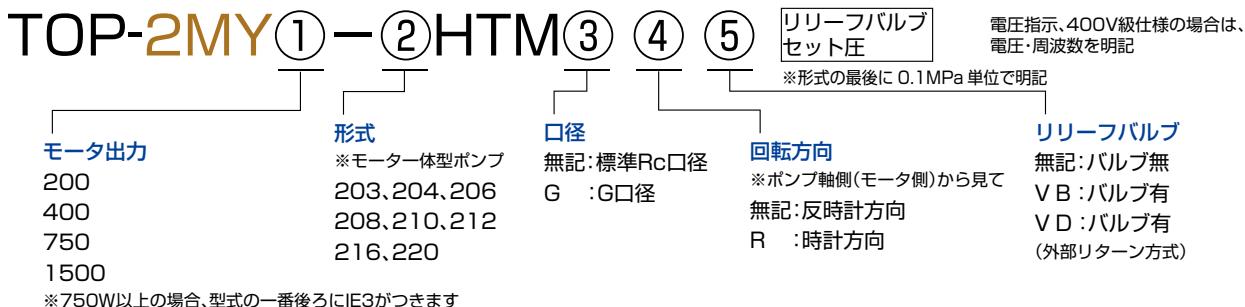
小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(軽油 灯油 重油用)



※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3が付きます

■ 仕様

項目 形式	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ回転数 50Hz 1500min⁻¹				モータ回転数 60Hz 1800min⁻¹				
		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			
		200W	400W	750W	1500W		200W	400W	750W	1500W
TOP-203HTM	4.2	0.7	0.7	0.7	0.7	5.0	0.7	0.7	0.7	0.7
TOP-204HTM	6.0	0.7	0.7	0.7	0.7	7.2	0.7	0.7	0.7	0.7
TOP-206HTM	9.0	0.7	0.7	0.7	0.7	10.8	0.6	0.7	0.7	0.7
TOP-208HTM	12.0	0.6	0.7	0.7	0.7	14.4	0.4	0.7	0.7	0.7
TOP-210HTM	15.0	0.5	0.7	0.7	0.7	18.0	0.3	0.7	0.7	0.7
TOP-212HTM	18.0	0.4	0.7	0.7	0.7	21.6	0.2	0.7	0.7	0.7
TOP-216HTM	24.0	0.3	0.7	0.7	0.7	28.8	-	0.6	0.7	0.7
TOP-220HTM	30.0	-	0.6	0.7	0.7	36.0	-	0.5	0.7	0.7

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

■ モータ仕様

- 三相かご形誘導モータ ○全閉外扇形 ○E種絶縁(200W、400W) ○F種絶縁(750W、1500W)
- 保護構造IP44

出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	
200	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			220	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
400	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			220	60	1730	1.95	440	60	1710	0.96	
750	4	連続	200	50	1440	3.50	400	50	1440	1.77	14.0
			200	60	1730	3.20	400	60	1730	1.61	
			220	60	1760	3.10	440	60	1760	1.57	
1500	4	連続	200	50	1450	6.90	400	50	1450	3.40	22.0
			200	60	1740	6.20	400	60	1740	3.10	
			220	60	1750	6.00	440	60	1750	3.00	

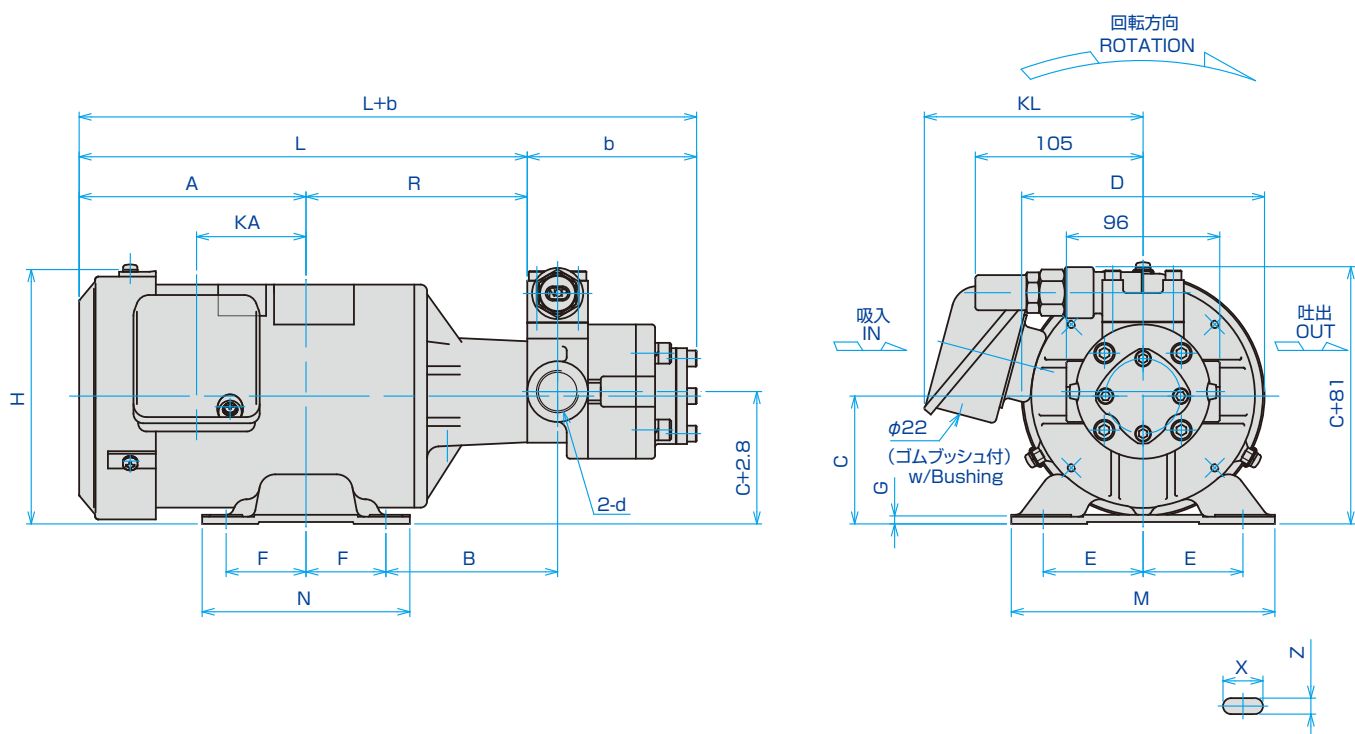
○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマーキング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい

○750W, 1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) 検索へ

■寸法図(代表図)

—形式:TOP-2MY-2**HTMVB—



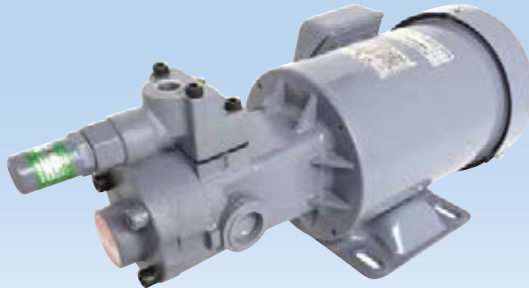
形式	項目	A	B	C	D	E	F	G	H
2MY200		114	106.5	63	127	50	40	3.2	127
2MY400		113	106.5	71	140	56	45	3.2	141
2MY750		142	107.5	80	152	62.5	50	5	160
2MY1500		160.5	120	90	180.5	70	62.5	3.4	180

形式	項目	KA	KL	L	M	N	R	X	Z
2MY200		41	125	241.5	135	108	127.5	15	7
2MY400		36	132	245.5	150	115	132.5	20	7
2MY750		68.5	137	280.5	165	130	138.5	25	10
2MY1500		63	142	324	165	152	163.5	16	10

形式	項目	b	d
203HTM		83	Rc 1/2
204HTM		86	
206HTM		91	
208HTM		96	
210HTM		101	Rc 3/4
212HTM		106	
216HTM		116	
220HTM		126	

2MY-2HW

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(切削クーラント用)

TOP-2MY①-②HWM③リリーフバルブ
セット圧電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

モータ出力

形式

リリーフバルブ

200 ※モータ一体型ポンプ
 400 204, 206, 208, 210
 750 212, 216, 220
 1500

無記: バルブ無
 V B : バルブ有
 V D : バルブ有
 (外部リターン方式)

※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます

■ 仕様

項目	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ回転数 50Hz 1500min⁻¹				モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ回転数 60Hz 1800min⁻¹				
		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa					モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				
		200W	400W	750W	1500W		200W	400W	750W	1500W	
TOP-204HWM	6.0	1.2	2.0	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0	2.0	
TOP-206HWM	9.0	0.8	1.8	2.0	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0	2.0	
TOP-208HWM	12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0	2.0	
TOP-210HWM	15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9	2.0	
TOP-212HWM	18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	21.6	0.2	0.8	1.6	2.0	
TOP-216HWM	24.0	0.2	0.8	1.5	2.0	28.8	—	0.6	1.2	2.0	
TOP-220HWM	30.0	—	0.6	1.2	1.5	36.0	—	0.5	1.0	1.5	

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値 ○クーラント用にはポンプ「203」はありません

■ モータ仕様

○三相かご形誘導モータ ○全閉外扇形 ○E種絶縁(200W, 400W) ○F種絶縁(750W, 1500W)
 ○保護構造IP44

出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	
200	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			220	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
400	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			220	60	1730	1.95	400	60	1710	0.96	
750	4	連続	200	50	1440	3.50	400	50	1440	1.77	14.0
			200	60	1730	3.20	400	60	1730	1.61	
			220	60	1760	3.10	440	60	1760	1.57	
1500	4	連続	200	50	1450	6.90	400	50	1450	3.40	22.0
			200	60	1740	6.20	400	60	1740	3.10	
			220	60	1750	6.00	440	60	1750	3.00	

○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマーキング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい

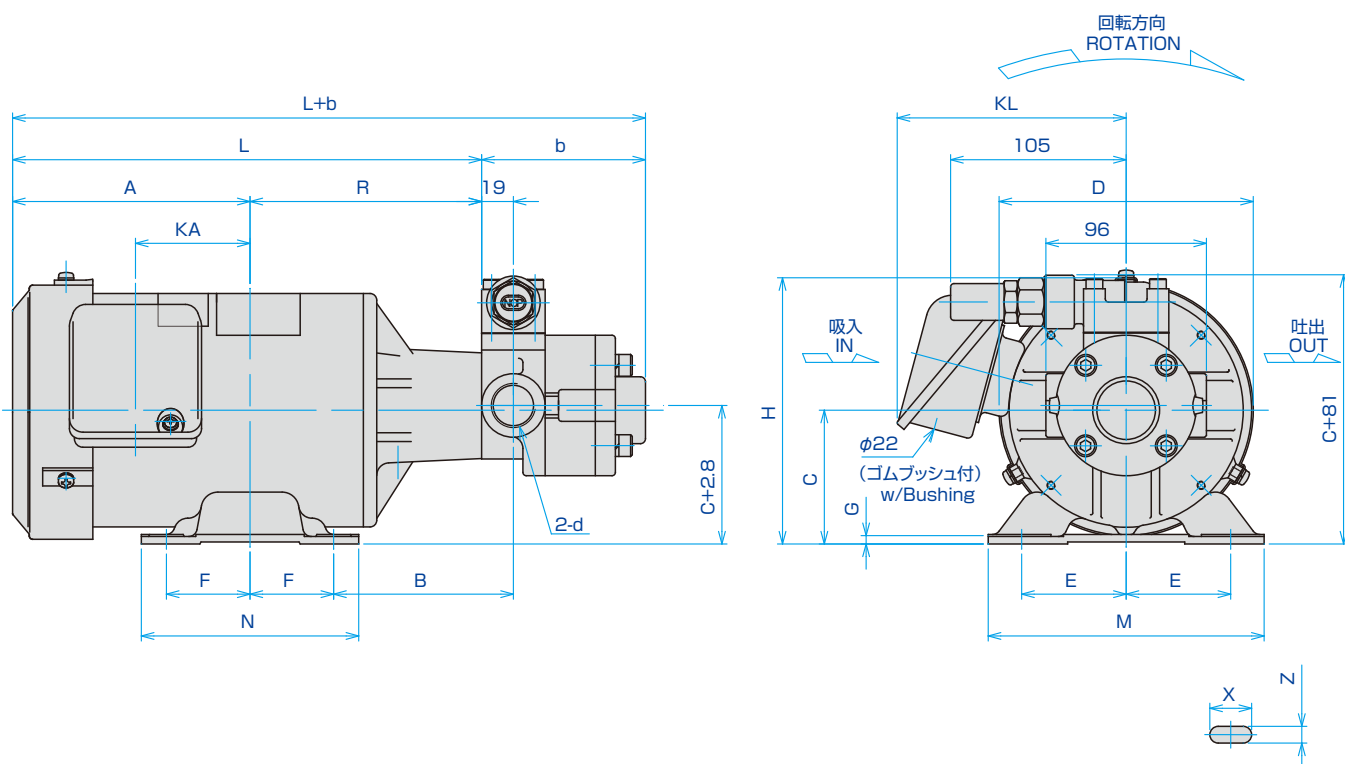
○750W, 1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は [QR code](#) もしくは [検索](#) NOP PUMP

へ

■寸法図(代表図)

—形式:TOP-2MY-2**HWMVB—



項目 形式	A	B	C	D	E	F	G	H
2MY200	114	106.5	63	127	50	40	3.2	127
2MY400	113	106.5	71	140	56	45	3.2	141
2MY750	142	107.5	80	152	62.5	50	5	160
2MY1500	160.5	120	90	180.5	70	62.5	3.4	180

項目 形式	KA	KL	L	M	N	R	X	Z
2MY200	41	125	241.5	135	108	127.5	15	7
2MY400	36	132	245.5	150	115	132.5	20	7
2MY750	68.5	137	280.5	165	130	138.5	25	10
2MY1500	63	142	324	165	152	163.5	16	10

項目 形式	b	d
204HWM	78	Rc 1/2
206HWM	83	
208HWM	88	
210HWM	93	Rc 3/4
212HWM	98	
216HWM	108	
220HWM	118	

2MY-Sフィルター

(三相モータ一体型)



小容量

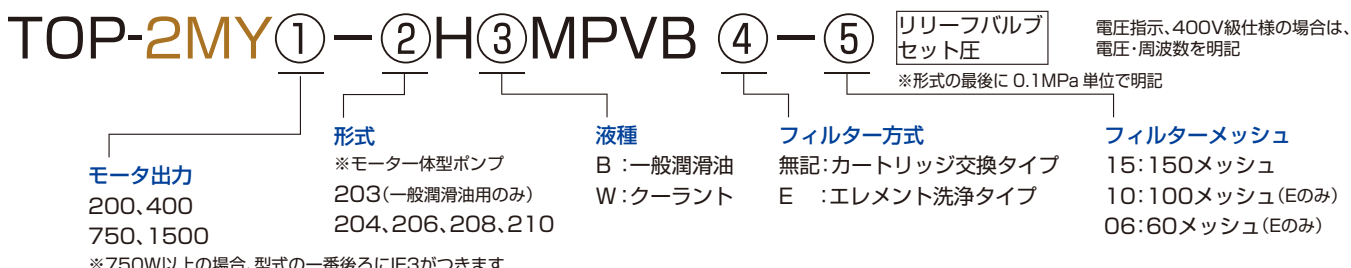
小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記



■ 仕様(一般潤滑油用)

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		
	200W	400W	750W	1500W		200W	400W	750W	1500W	
TOP-203HBMPVB (E)	4.2	1.7	3.0	3.0	3.0	5.0	1.3	3.0	3.0	3.0
TOP-204HBMPVB (E)	6.0	1.2	3.0	3.0	3.0	7.2	0.9	2.3	3.0	3.0
TOP-206HBMPVB (E)	9.0	0.7	1.8	2.5	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5
TOP-208HBMPVB (E)	12.0	0.5	1.3	2.5	2.5	14.4	0.3	1.0	2.3	2.5
TOP-210HBMPVB (E)	15.0	0.4	1.1	2.5	2.5	18.0	0.3	0.9	2.0	2.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○油の使用可能粘度範囲は2~50mm²/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超えてします

■ 仕様(クーラント用)

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		
	200W	400W	750W	1500W		200W	400W	750W	1500W	
TOP-204HWMPVB (E)	6.0	1.2	2.0	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0	2.0
TOP-206HWMPVB (E)	9.0	0.8	1.8	2.0	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0	2.0
TOP-208HWMPVB (E)	12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0	2.0
TOP-210HWMPVB (E)	15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9	2.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値 ○クーラント用にはポンプ「203」はありません

○油の使用可能粘度範囲は2~50mm²/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超えてします

■ ポンプ用フィルター(クリーンハット用)

タイプ	型番	メッシュ
2HBMPVB用カートリッジ 2HWMPVB用カートリッジ	F913-3-150W	150
2HBMPVBE用エレメント 2HWMPVBE用エレメント	351-04-60W 351-04-100W 351-04-150W	60 100 150
2HWNPE用エレメント	351-06-60W 351-06-100W 351-06-150W	60 100 150

※フィルターのご注文の際は、型番をご連絡下さい

※ケース部のOリングについて

351-04-***がG75

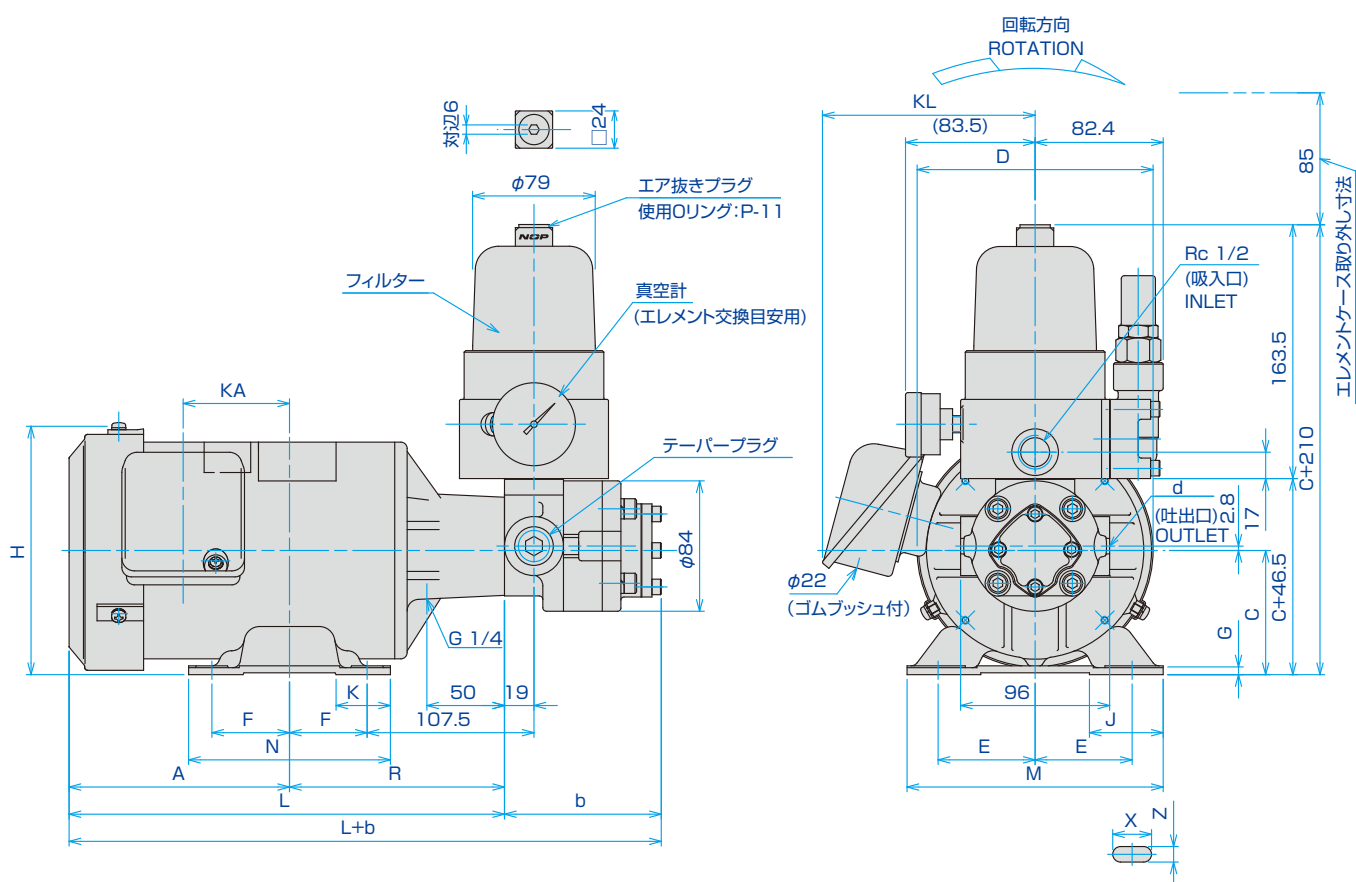
351-06-***がG95

になります

仕様詳細は [QR code](#) もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY***-2**HBMPVBE —



形式	項目	A	C	D	E	F	G	H	J
2MY200		114	63	127	50	40	3.2	127	40
2MY400		113	71	140	56	45	3.2	141	40
2MY750		142	80	152	62.5	50	5	160	47.5
2MY1500		160.5	90	180.5	70	62.5	3.4	180	45

形式	項目	K	KA	KL	L	M	N	R	X	Z
2MY200		32	41	125	241.5	135	108	127.5	15	7
2MY400		32	36	132	245.5	150	115	132.5	20	7
2MY750		35	68.5	137	280.5	165	130	138.5	25	10
2MY1500		35	63	142	325	165	152	163.5	16	10

形式	項目	b	d
203HBM		83	Rc 1/2
204HBM		86	
206HBM		91	
208HBM		96	
210HBM		101	Rc 3/4

DXF データのダウンロードは もしくは 検索 NOP PUMP へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

小容量 小中容量 中容量 大容量 用途別

2MY-Sフィルター

(三相モータ一体型)



■ 形式表記

TOP-2MY①-②HWNPEVB-③-④

モータ出力
200,400
750,1500
※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます

形式
※モータ一体型ポンプ
212,216,220

リリーフバルブ
セット圧
※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

フィルターメッシュ（洗浄タイプのみ）
15:150メッシュ
10:100メッシュ
06:60メッシュ

■ 仕様(クーラント用)

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	200W	400W	750W	1500W	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	200W	400W	750W	1500W
TOP-212HWNPEVB	18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	21.6	—	0.8	1.6	2.0
TOP-216HWNPEVB	24.0	0.2	0.8	1.5	2.0	28.8	—	0.6	1.2	2.0
TOP-220HWNPEVB	30.0	—	0.6	1.2	1.5	36.0	—	0.5	1.0	1.5

○最大吐出圧は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

○油の使用可能粘度範囲は2~50mm²/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超えててしまいます

カートリッジを交換の際の注意

カートリッジを交換する前にカートリッジ内の油を抜いて下さい。その際、吸入口の横に空気吸込み用のプラグ①がありますので、(ケースに黄色ラベルで説明) ゆるめてください。

注意：カートリッジ交換時、①のつまみをゆるめ約 10 秒後カートリッジを交換してください。交換後は元に戻してください。

このプラグをゆるめると空気を吸込み、カートリッジ内の油は吸入口配管から油タンクにもどります。約 10 秒ほどで油が抜けます。(注) 吸入側配管に逆止弁など無いこと。

カートリッジ内の油が抜けましたら、空気吸込用プラグをもとに締め込んでください。

カートリッジは左方向に回すと手でもゆるみますが、きつい時はエレメントレンチ(市販又は弊社でも用意しています)にてゆるめてください。新しいカートリッジに交換するときは、サブプレートのネジに合わせてカートリッジをねじ込んでください。ゆるいと空気を吸込みますのでかたく締めてください。エレメントレンチを使用するときつく締められます。

注意)



エレメントのOリングに傷をつけないようにして下さい。傷がありますと空気を吸い込みます。

2HBMPVB (カートリッジタイプ)



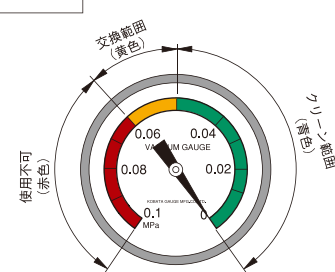
- ②黄色いラベル
- ③エレメントレンチ(通常は不要です。手で回ります。)
- ①プラグ (カートリッジ交換時ゆるめる)

カートリッジ交換、及びエレメント洗浄時期

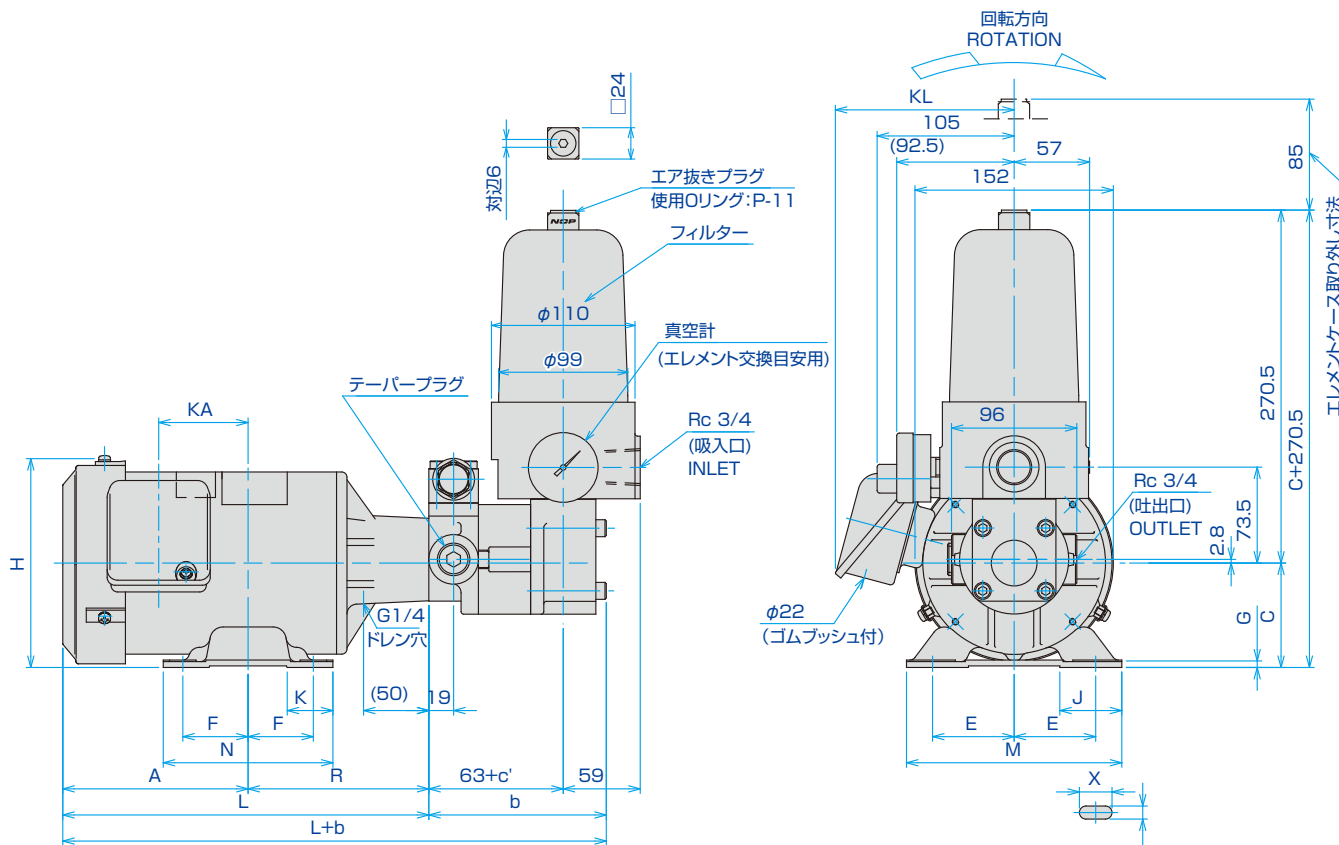
●カートリッジ交換タイプの場合、圧力指針が交換範囲になりましたら、交換してください。カートリッジは、手で回して簡単に着脱できます。

●エレメント洗浄タイプの場合、「圧力指針が交換範囲になりましたらケースを取りはずしエレメントを洗浄してください。」

バキュームゲージ
(吸入計)



■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY***-2**HWNPEVB —



項目	A	C	D	E	F	G	H	J
2MY200	114	63	127	50	40	3.2	127	40
2MY400	113	71	140	56	45	3.2	141	40
2MY750	142	80	152	62.5	50	5	160	47.5
2MY1500	160.5	90	180.5	70	62.5	3.4	180	45

項目	K	KA	KL	L	M	N	R	X	Z
2MY200	32	41	125	241.5	135	108	127.5	15	7
2MY400	32	36	132	245.5	150	115	132.5	20	7
2MY750	35	68.5	137	280.5	165	130	138.5	25	10
2MY1500	35	63	142	325	165	152	163.5	16	10

項目	b	c'
212	126	30
216	136	40
220	146	50

DXFデータのダウンロードは もしくは へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

小容量
小中容量
中容量
大容量
用途別

2MY-Wフィルター

(三相モータ一体型)



■ 形式表記(切削クーラント用)

TOP-2MY①-②HWMDPVDE-005-③

電圧指示、400V 級
仕様の場合は、電
圧・周波数を明記
※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

モータ出力	形式			
	204	206	208	210
200				
400				
750				
1500				
	212			

フィルターメッシュ
15:150メッシュ
10:100メッシュ
06:60メッシュ

※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます

○フィルターエレメントの型番は「351-04-*W」になります。*はメッシュ数を記入して下さい。60、100、150の3種類になります

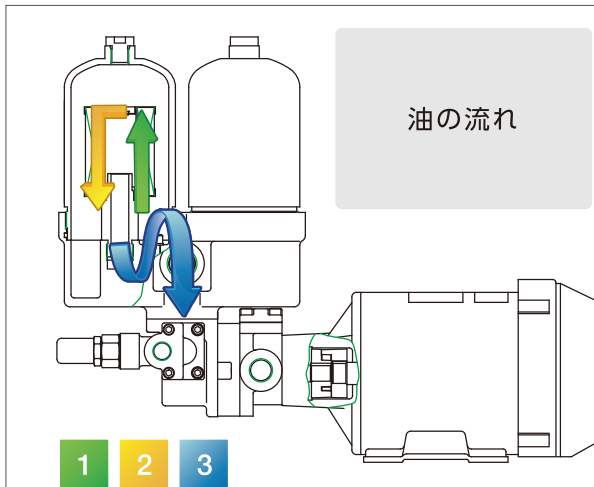
■ 仕様(クーラント用)

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		
形式	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		200W	400W	750W	1500W	200W	400W	750W	1500W
TOP-204HWMDPVDE	6.0	1.2	2.0	2.0	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0
TOP-206HWMDPVDE	9.0	0.8	1.8	2.0	2.0	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0
TOP-208HWMDPVDE	12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0
TOP-210HWMDPVDE	15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9
TOP-212HWMDPVDE	18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	2.0	21.6	—	0.8	1.6

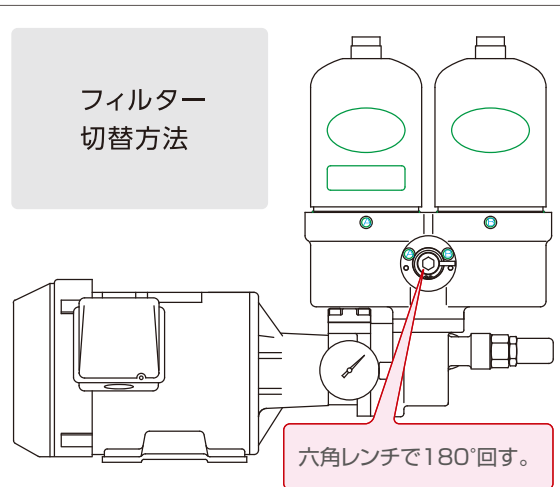
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

○油の使用可能粘度範囲は2~50mm²/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超ってしまいます

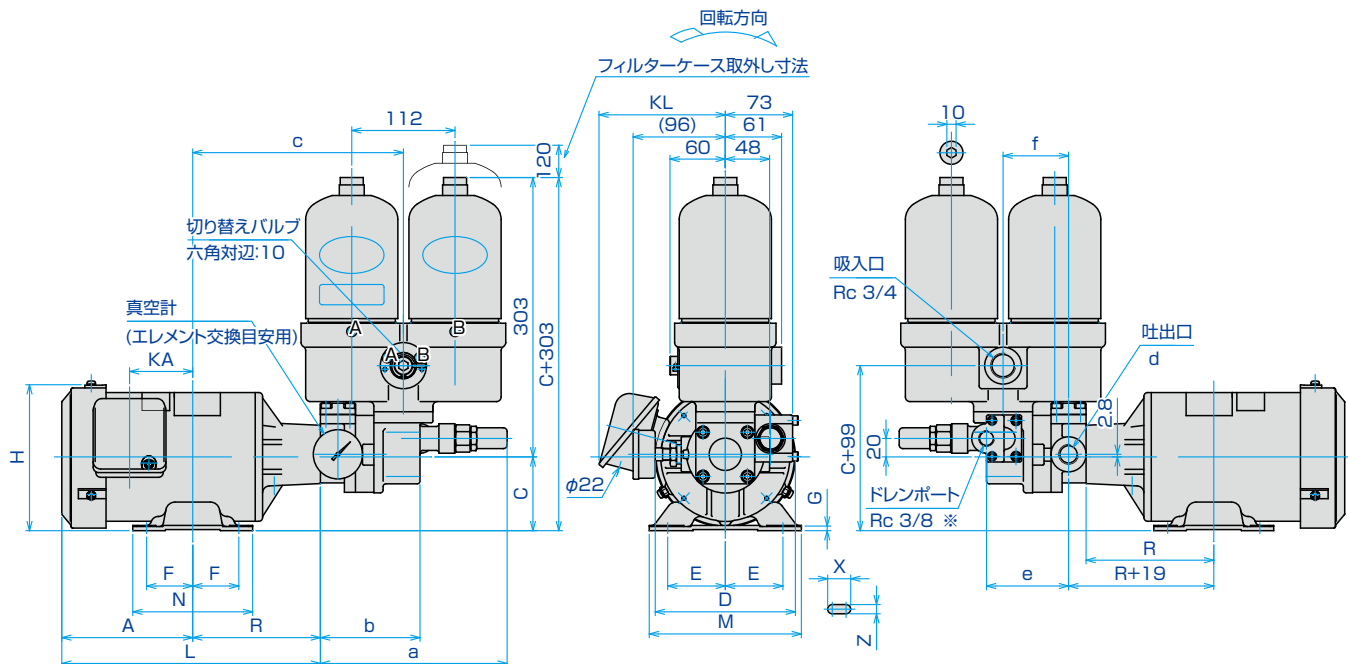
フィルター内の油の流れ



フィルターの切替方法



■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY***-2**HWMDPVDE-005 —



項目	a	b	c	d	e	f
204	192.5	98	218.5		79	61
206	197.5	103	223.5	Rc 1/2	84	66
208	202.5	108	228.5		89	71
210	207.5	113	233.5	Rc 3/4	94	76

項目	A	C	D	E	F	G	H
2MY200	114	63	127	50	40	3.2	127
2MY400	113	71	140	56	45	3.2	141
2MY750	142	80	152	62.5	50	5	160
2MY1500	160.5	90	180.5	70	62.5	3.4	180

項目	KA	KL	L	M	N	R	X	Z
2MY200	41	125	241.5	135	108	127.5	15	7
2MY400	36	132	245.5	150	115	132.5	20	7
2MY750	68.5	137	280.5	165	130	138.5	25	10
2MY1500	63	142	324	165	152	163.5	16	10

2MY- 2HBM+2HB

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-2MY	①	- ② HBM	③	+ ② HB	③
モータ出力	形式	リリーフバルブ セット圧	※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記	リリーフバルブ セット圧	※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記
200	※モータ一体型ポンプ	無記:バルブ無	※モータ一体型ポンプ	無記:バルブ無	※モータ一体型ポンプ
400	203, 204, 206	V B :バルブ有	203, 204, 206	V B :バルブ有	203, 204, 206
750	208, 210, 212		208, 210, 212		208, 210, 212
1500	216, 220		216, 220		216, 220
※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます					

■ 仕様

形式	項目	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm³/rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min⁻¹)
			1500min⁻¹	1800min⁻¹		
TOP-203HBM+203HB	2.8+2.8	4.2+4.2	5.0+5.0	5.0+5.0	1.0 × 1.0	1800
TOP-204HBM+204HB	4.0+4.0	6.0+6.0	7.2+7.2	7.2+7.2	1.0 × 1.0	1800
TOP-206HBM+206HB	6.0+6.0	9.0+9.0	10.8+10.8	10.8+10.8	1.0 × 1.0	1800
TOP-208HBM+208HB	8.0+8.0	12.0+12.0	14.4+14.4	14.4+14.4	1.0 × 1.0	1800
TOP-210HBM+210HB	10.0+10.0	15.0+15.0	18.0+18.0	18.0+18.0	0.9 × 0.9	1800
TOP-212HBM+212HB	12.0+12.0	18.0+18.0	21.6+21.6	21.6+21.6	0.7 × 0.7	1800
TOP-216HBM+216HB	16.0+16.0	24.0+24.0	28.8+28.8	28.8+28.8	0.5 × 0.5	1800
TOP-220HBM+220HB	20.0+20.0	30.0+30.0	36.0+36.0	36.0+36.0	0.4 × 0.4	1800

■ モータ仕様

- 三相かご形誘導モータ ○全閉外扇形 ○E種絶縁(200W、400W) ○F種絶縁(750W、1500W)
- 保護構造IP44

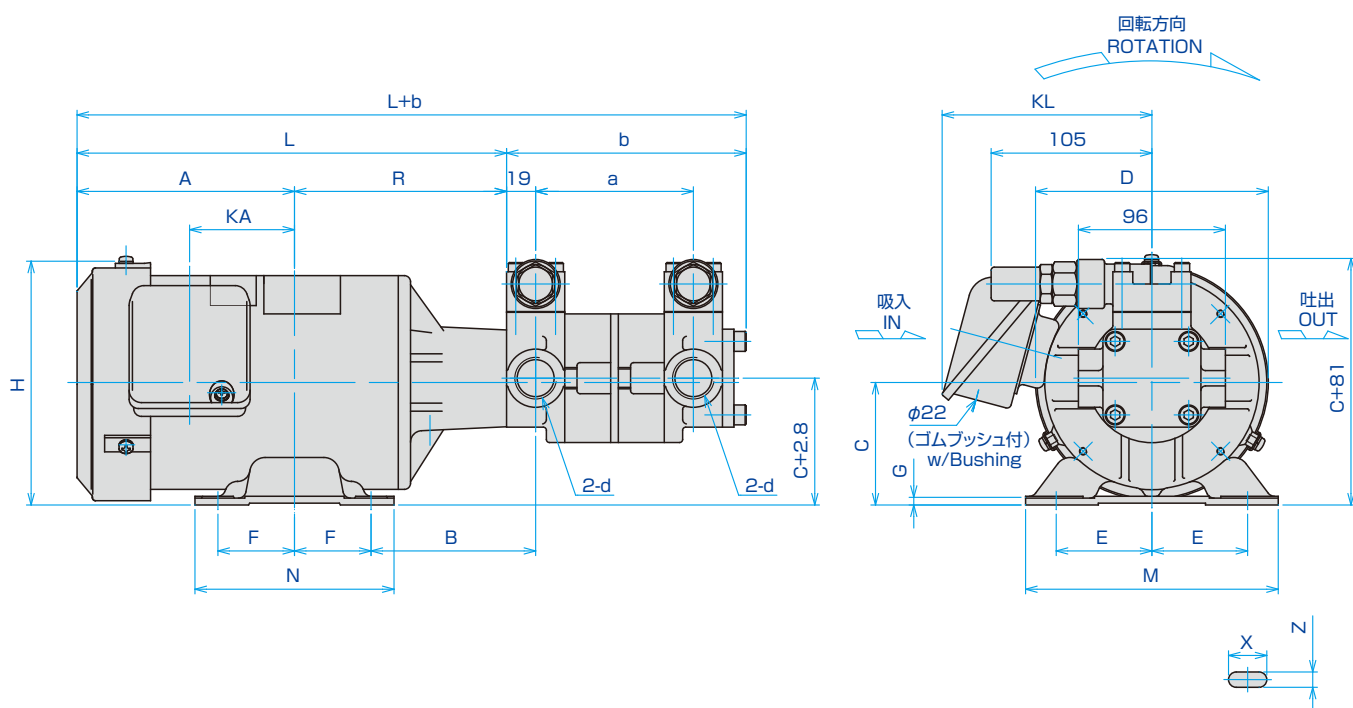
出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	
200	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			220	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
400	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			220	60	1730	1.95	440	60	1710	0.96	
750	4	連続	200	50	1440	3.50	400	50	1440	1.77	14.0
			200	60	1730	3.20	400	60	1730	1.61	
			220	60	1760	3.10	440	60	1760	1.57	
1500	4	連続	200	50	1450	6.90	400	50	1450	3.40	22.0
			200	60	1740	6.20	400	60	1740	3.10	
			220	60	1750	6.00	440	60	1750	3.00	

○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマーキング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい
○750W、1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図) —形式:TOP-2MY***-2**HBMVB+2**HBVB—



形式	項目	A	B	C	D	E	F	G	H
2MY200		114	106.5	63	127	50	40	3.2	127
2MY400		113	106.5	71	140	56	45	3.2	141
2MY750		142	107.5	80	152	62.5	50	5	160
2MY1500		160.5	120	90	180.5	70	62.5	3.4	180

形式	項目	KA	KL	L	M	N	R	X	Z
2MY200		41	125	241.5	135	108	127.5	15	7
2MY400		36	132	245.5	150	115	132.5	20	7
2MY750		68.5	137	280.5	165	130	138.5	25	10
2MY1500		63	142	324	165	152	163.5	16	10

形式	項目	a	b	d	
203HBM+203HB		57	110.5		Rc 1/2
204HBM+204HB		63	116.5		
206HBM+206HB		73	126.5		
208HBM+208HB		83	136.5		
210HBM+210HB		93	146.5		Rc 3/4
212HBM+212HB		103	156.5		
216HBM+216HB		123	176.5		
220HBM+220HB		143	196.5		

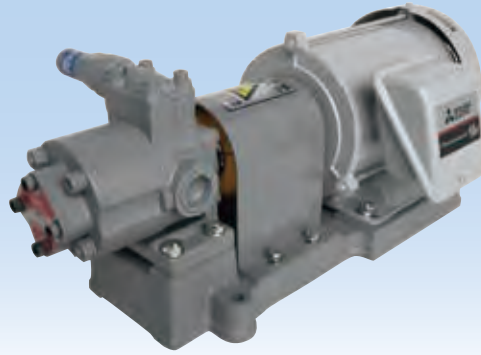
2MB

(ベース・カップリング取付型)



2HB

2HT



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)



■ 形式表記(軽油 灯油 重油用)



■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)					モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)				
	200W	400W	750W	1500W	2200W	200W	400W	750W	1500W	2200W
TOP-203HB	4.2	1.7	3.0	3.0	3.0	5.0	1.3	3.0	3.0	3.0
TOP-204HB	6.0	1.2	3.0	3.0	3.0	7.2	0.9	2.3	3.0	3.0
TOP-206HB	9.0	0.7	1.8	2.5	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5
TOP-208HB	12.0	0.5	1.3	2.5	2.5	14.4	0.3	1.0	2.3	2.5
TOP-210HB	15.0	0.4	1.1	2.5	2.5	18.0	0.3	0.9	2.0	2.5
TOP-212HB	18.0	0.3	0.9	2.0	2.0	21.6	–	0.7	1.6	2.0
TOP-216HB	24.0	0.2	0.7	1.5	1.5	28.8	–	0.5	1.2	1.5
TOP-220HB	30.0	–	0.4	1.2	1.2	36.0	–	0.3	0.9	1.2

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○TOP-2HBシリーズはTOP-2HAシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります。但し配管口径はGからRcに変更されております

■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)					モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)				
	200W	400W	750W	200W	400W	750W	200W	400W	750W	
TOP-203HT	4.2	0.7	0.7	0.7	5.0	0.7	0.7	0.7	0.7	
TOP-204HT	6.0	0.7	0.7	0.7	7.2	0.7	0.7	0.7	0.7	
TOP-206HT	9.0	0.7	0.7	0.7	10.8	0.6	0.7	0.7	0.7	
TOP-208HT	12.0	0.6	0.7	0.7	14.4	0.4	0.7	0.7	0.7	
TOP-210HT	15.0	0.5	0.7	0.7	18.0	0.3	0.7	0.7	0.7	
TOP-212HT	18.0	0.4	0.7	0.7	21.6	–	0.7	0.7	0.7	
TOP-216HT	24.0	0.3	0.7	0.7	28.8	–	0.6	0.6	0.7	
TOP-220HT	30.0	–	0.6	0.7	36.0	–	0.5	0.5	0.7	

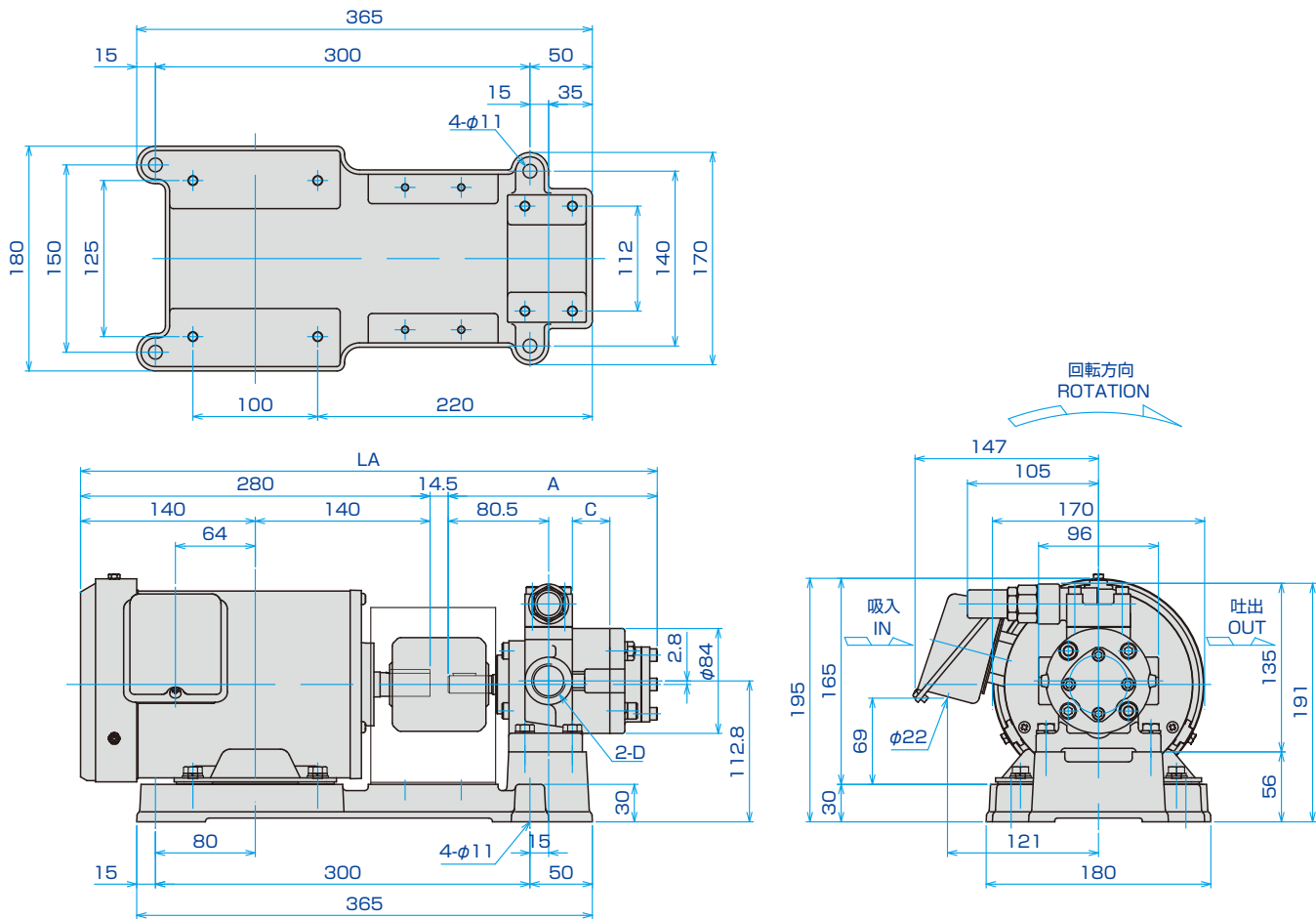
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) ページ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■寸法図(代表図)

—形式:TOP-2MBT750-2**HBVB—



サイズ	項目	LA	A	C	D
203		439	144.5	7	
204		442	147.5	10	
206		447	152.5	15	Rc 1/2
208		452	157.5	20	
210		457	162.5	25	
212		462	167.5	30	
216		472	177.5	40	Rc 3/4
220		482	187.5	50	

DXFデータのダウンロードは



もしくは

検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

2HB, 2HT

(ポンプ単体)



小容量

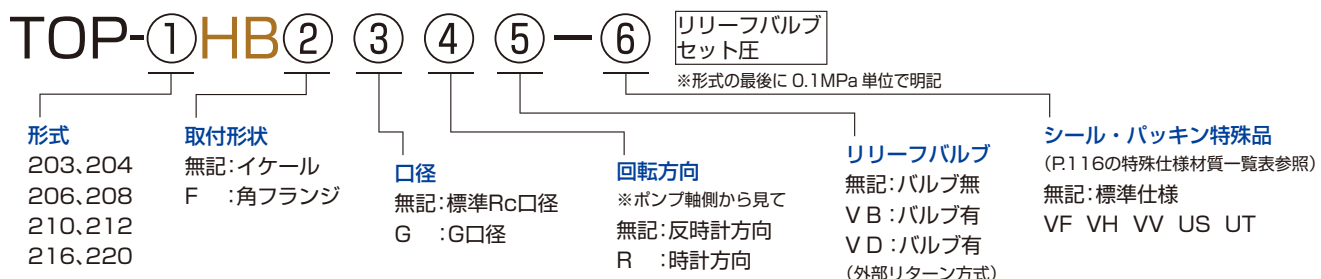
小中容量

中容量

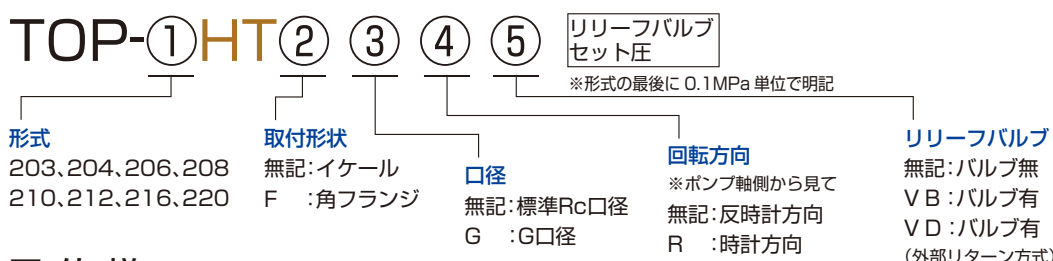
大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)



■ 形式表記(低粘度 軽油 灯油 重油用)



■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm³/rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力(MPa)	最高回転数(min⁻¹)	概略質量(kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹			
TOP-203HB	2.8	4.2	5.0	3.0	3000	3.5 (3.9)
TOP-204HB	4.0	6.0	7.2	3.0	3000	3.6 (4.0)
TOP-206HB	6.0	9.0	10.8	2.5	2500	3.8 (4.2)
TOP-208HB	8.0	12.0	14.4	2.5	2500	4.0 (4.4)
TOP-210HB	10.0	15.0	18.0	2.5	2500	4.1 (4.6)
TOP-212HB	12.0	18.0	21.6	2.0	2000	4.3 (4.7)
TOP-216HB	16.0	24.0	28.8	1.5	1800	4.6 (5.1)
TOP-220HB	20.0	30.0	36.0	1.2	1800	5.0 (5.5)

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: ISO-VG46 油温: 40°C時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

○TOP-2HBシリーズはTOP-2HAシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります。但し配管口径はGからRcに変更されております

■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm³/rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力(MPa)	最高回転数(min⁻¹)	概略質量(kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹			
TOP-203HT	2.8	4.2	5.0	0.7	1800	3.5 (3.9)
TOP-204HT	4.0	6.0	7.2	0.7	1800	3.6 (4.0)
TOP-206HT	6.0	9.0	10.8	0.7	1800	3.8 (4.2)
TOP-208HT	8.0	12.0	14.4	0.7	1800	4.0 (4.4)
TOP-210HT	10.0	15.0	18.0	0.7	1800	4.1 (4.6)
TOP-212HT	12.0	18.0	21.6	0.7	1800	4.3 (4.7)
TOP-216HT	16.0	24.0	28.8	0.7	1800	4.6 (5.1)
TOP-220HT	20.0	30.0	36.0	0.7	1800	5.0 (5.5)

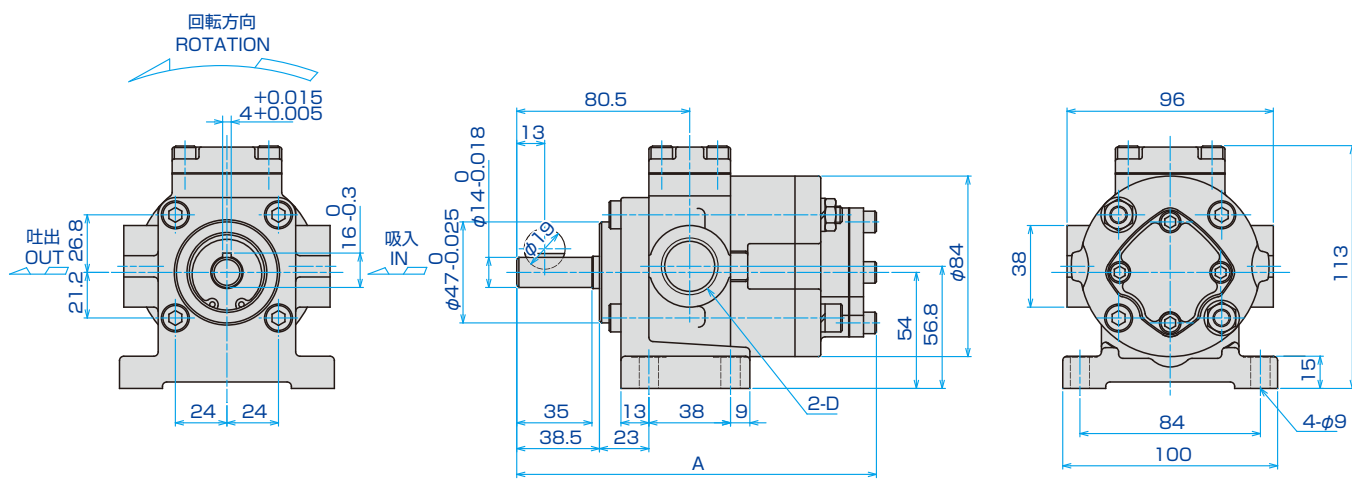
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: ISO-VG2 油温: 40°C時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

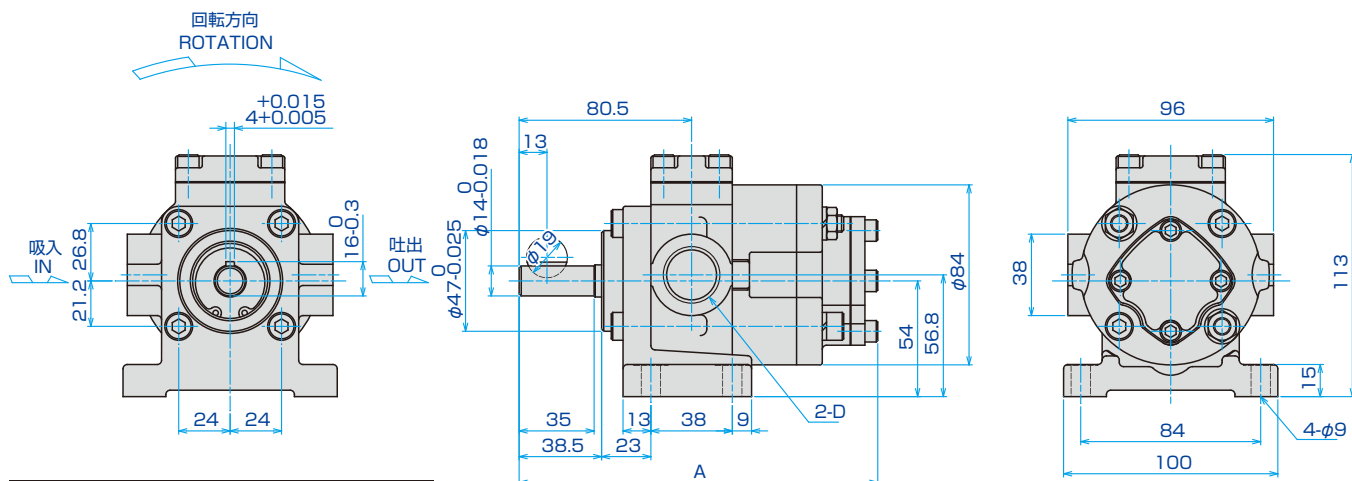
■ 尺寸図(代表図)

— 形式:TOP-2**HB/2**HT —



項目	A	D
TOP-203HB	144.5	
TOP-204HB	147.5	Rc 1/2
TOP-206HB	152.5	
TOP-208HB	157.5	
TOP-210HB	162.5	
TOP-212HB	167.5	
TOP-216HB	177.5	Rc 3/4
TOP-220HB	187.5	

— 形式:TOP-2**HBR/2**HTR —



項目	A	D
TOP-203HB	144.5	
TOP-204HB	147.5	Rc 1/2
TOP-206HB	152.5	
TOP-208HB	157.5	
TOP-210HB	162.5	
TOP-212HB	167.5	
TOP-216HB	177.5	Rc 3/4
TOP-220HB	187.5	

2HBM, 2HTM, 2HWM

(2MY- ポンプ単体)

S納期の詳細はP.19の一覧表を
参照下さい

2HBM

2HWM



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-①H②M③④⑤-⑥

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

形式
 203, 204 B :一般潤滑油用
 206, 208 T :低粘度 軽油
 灯油 重油
 210, 212
 216, 220

口径
 無記: 標準Rc口径
 G : G口径

回転方向
 ※ポンプ軸側から見て
 無記: 反時計方向
 R : 時計方向

リリーフバルブ
 無記: バルブ無
 V B : バルブ有
 V D : バルブ有
 (外部リターン方式)

シール・パッキン特殊品
 (P.116の特殊仕様材質一覧表参照)
 無記: 標準仕様
 VV US UT
 ※②で T を選択する場合、⑥は無記
 (シール類はフッ素ゴムを使用のため、
 VV US UTは選択できません)

■ 形式表記(切削クーラント用)

TOP-①HWM②③

リリーフバルブ
セット圧

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

形式
 203, 204, 206, 208 無記: 標準Rc口径
 210, 212, 216, 220 G : G口径

※2HBM, 2HWMには2MY専用カップリングと取付ボルトが付属します

リリーフバルブ
 無記: バルブ無
 V B : バルブ有
 V D : バルブ有
 (外部リターン方式)

■ 仕様

形式	項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm³/rev)		ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な最大吐出圧力(MPa)	最高回転数(min⁻¹)	概略質量(kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹	1500min⁻¹	1800min⁻¹			
TOP-203HBM		2.8	4.2	5.0	3.0	3000	2.5 (3.2)	
TOP-204HBM		4.0	6.0	7.2	3.0	3000	2.6 (3.3)	
TOP-206HBM		6.0	9.0	10.8	2.5	2500	2.8 (3.5)	
TOP-208HBM		8.0	12.0	14.4	2.5	2500	3.0 (3.7)	
TOP-210HBM		10.0	15.0	18.0	2.5	2500	3.1 (3.8)	
TOP-212HBM		12.0	18.0	21.6	2.0	2000	3.3 (4.0)	
TOP-216HBM		16.0	24.0	28.8	1.5	1800	3.7 (4.4)	
TOP-220HBM		20.0	30.0	36.0	1.2	1800	4.0 (4.7)	

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: ISO-VG46 油温: 40°C時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

○TOP-2HBシリーズはTOP-2HAシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります。但し配管口径はGからRcに変更されております

■ 仕様

形式	項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm³/rev)		ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な最大吐出圧力(MPa)	最高回転数(min⁻¹)	概略質量(kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹	1500min⁻¹	1800min⁻¹			
TOP-204HWM		4.0	6.0	7.2	2.0	1800	2.6 (3.3)	
TOP-206HWM		6.0	9.0	10.8	2.0	1800	2.8 (3.5)	
TOP-208HWM		8.0	12.0	14.4	2.0	1800	3.0 (3.7)	
TOP-210HWM		10.0	15.0	18.0	2.0	1800	3.1 (3.8)	
TOP-212HWM		12.0	18.0	21.6	2.0	1800	3.3 (4.0)	
TOP-216HWM		16.0	24.0	28.8	2.0	1800	3.7 (4.4)	
TOP-220HWM		20.0	30.0	36.0	1.5	1800	4.0 (4.7)	

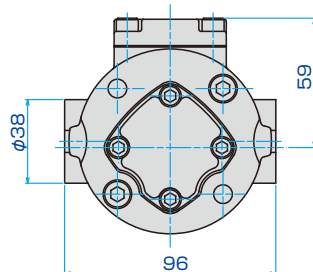
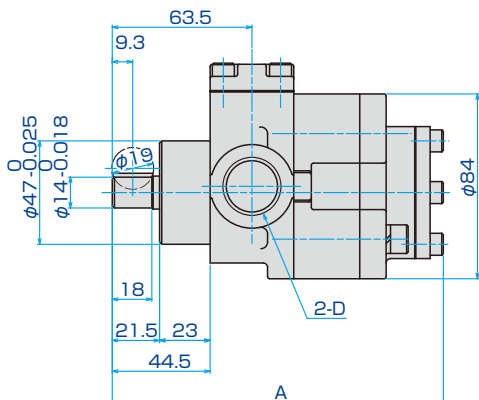
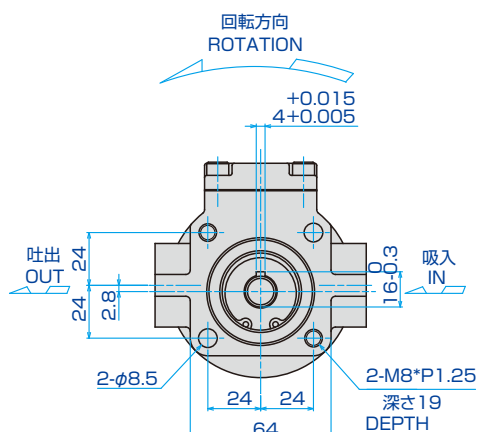
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: ISO-VG2 油温: 40°C時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

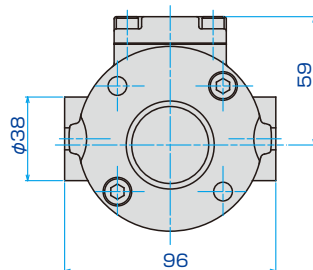
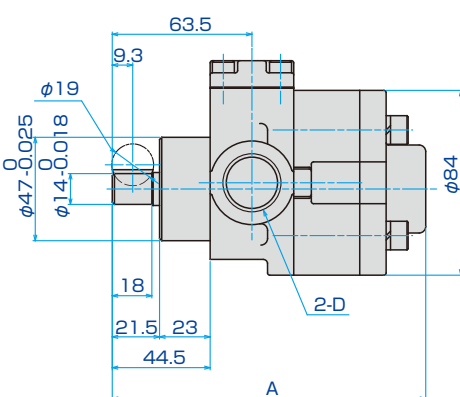
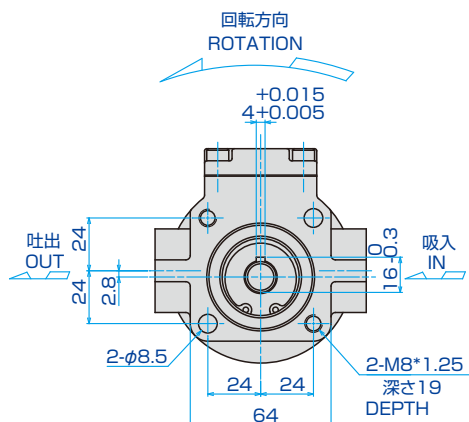
■ 尺寸図(代表図)

— 形式:TOP-2**HBM/2**HTM —



項目	A	D
サイズ		
TOP-203HBM/HTM	127.5	Rc 1/2
TOP-204HBM/HTM	130.5	
TOP-206HBM/HTM	135.5	
TOP-208HBM/HTM	140.5	
TOP-210HBM/HTM	145.5	Rc 3/4
TOP-212HBM/HTM	150.5	
TOP-216HBM/HTM	160.5	
TOP-220HBM/HTM	170.5	

— 形式:TOP-2**HWM —



項目	A	D
サイズ		
TOP-204HWM	122.5	Rc 1/2
TOP-206HWM	127.5	
TOP-208HWM	132.5	
TOP-210HWM	137.5	Rc 3/4
TOP-212HWM	142.5	
TOP-216HWM	152.5	
TOP-220HWM	162.5	

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

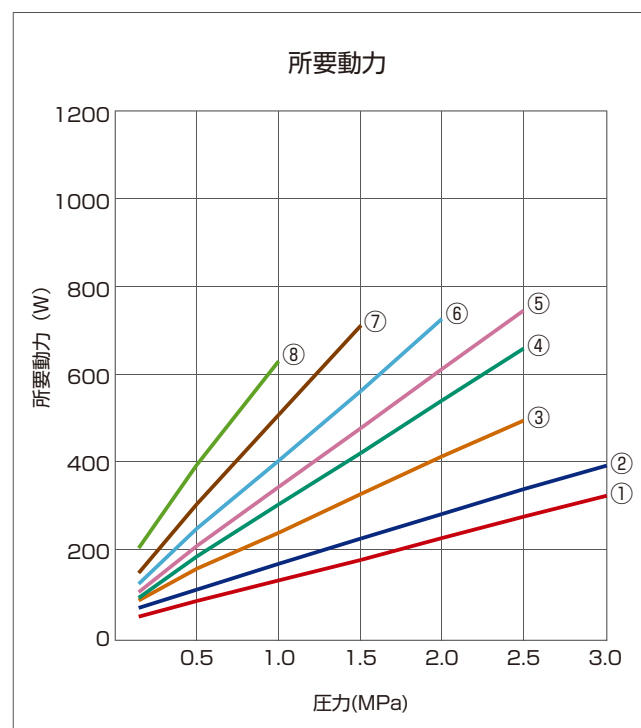
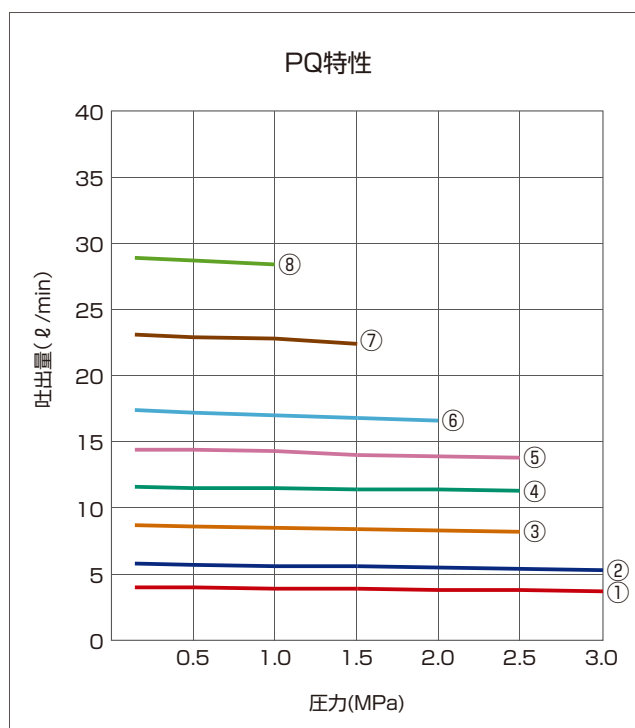
2HB(小・中量)の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450回転時

①203HB ②204HB ③206HB ④208HB
 ⑤210HB ⑥212HB ⑦216HB ⑧220HB



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)							所要動力 (W)						
		圧力 (MPa)							圧力 (MPa)						
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
TOP-203HB		4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	48	84	131	178	228	277	325
TOP-204HB		5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	68	110	169	227	283	340	394
TOP-206HB		8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2		85	158	240	329	415	497	
TOP-208HB		11.6	11.5	11.5	11.4	11.4	11.3		91	186	305	423	543	662	
TOP-210HB		14.4	14.4	14.3	14.0	13.9	13.8		104	210	345	480	615	749	
TOP-212HB		17.4	17.2	17.0	16.8	16.6			123	250	405	565	730		
TOP-216HB		23.1	22.9	22.8	22.4				148	306	510	715			
TOP-220HB		28.9	28.7	28.4					205	396	633				



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索](#) NOP PUMP へ

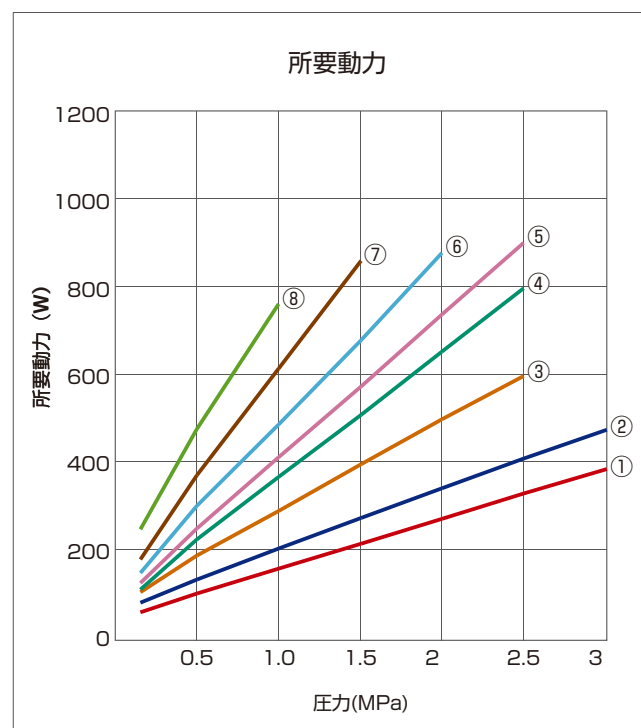
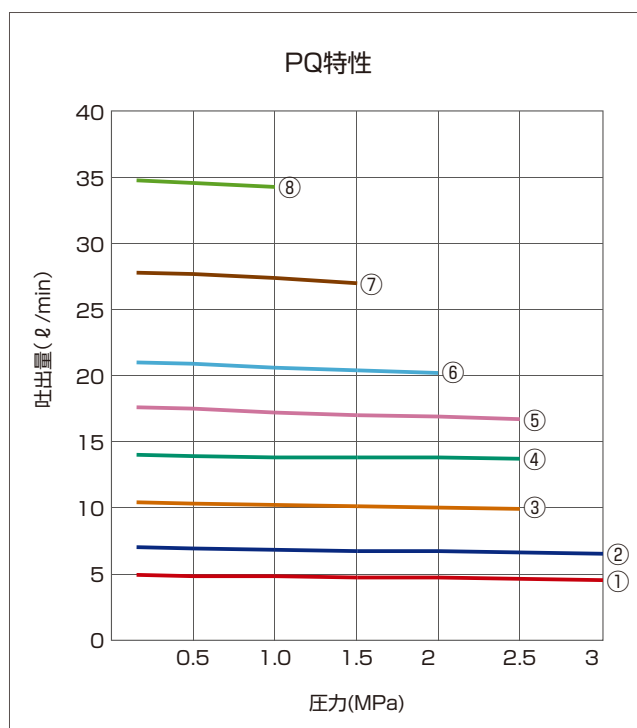
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①203HB ②204HB ③206HB ④208HB
 ⑤210HB ⑥212HB ⑦216HB ⑧220HB



仕様 形式	吐出量 (l/min)							所要動力 (W)						
	圧力 (MPa)							圧力 (MPa)						
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
TOP-203HB	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	58	101	158	215	272	330	386
TOP-204HB	7.0	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	80	133	204	274	342	410	476
TOP-206HB	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	9.9		104	188	290	397	500	599	
TOP-208HB	14.0	13.9	13.8	13.8	13.8	13.7		110	225	368	510	655	800	
TOP-210HB	17.6	17.5	17.2	17.0	16.9	16.7		125	250	413	575	740	904	
TOP-212HB	21.0	20.9	20.6	20.4	20.2			148	302	488	681	881		
TOP-216HB	27.8	27.7	27.4	27.0				179	372	616	863			
TOP-220HB	34.8	34.6	34.3					248	478	764				

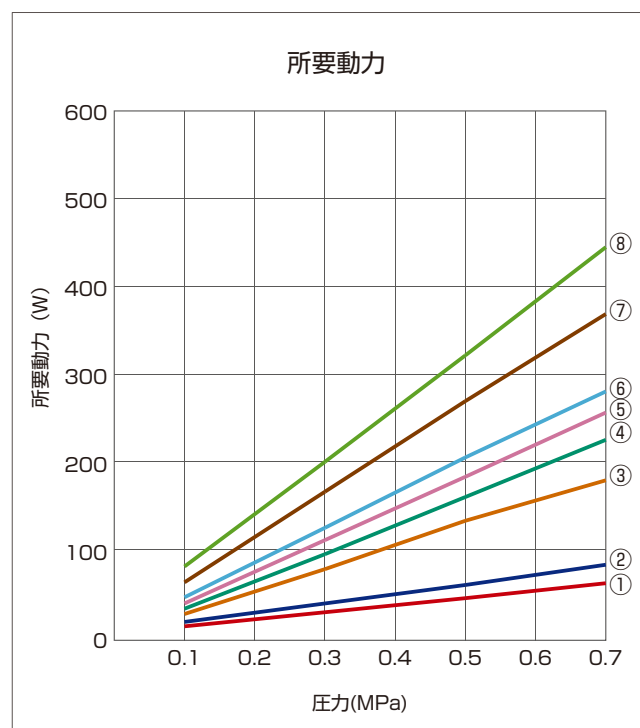
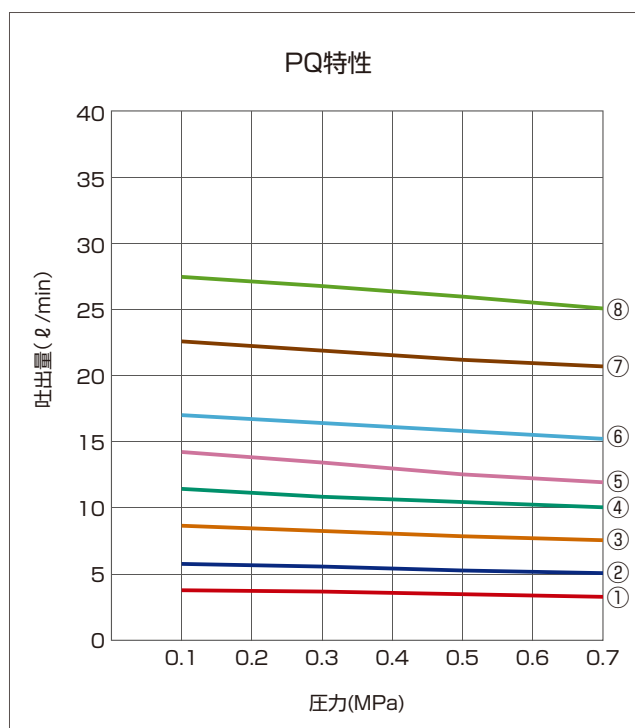
2HT の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①203HT ②204HT ③206HT ④208HT
 ⑤210HT ⑥212HT ⑦216HT ⑧220HT



仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)				所要動力 (W)			
	圧力 (MPa)				圧力 (MPa)			
	0.1	0.3	0.5	0.7	0.1	0.3	0.5	0.7
TOP-203HT	3.7	3.6	3.4	3.2	15	31	47	64
TOP-204HT	5.7	5.5	5.2	5.0	20	41	62	85
TOP-206HT	8.6	8.2	7.8	7.5	29	80	135	181
TOP-208HT	11.4	10.8	10.4	10.0	35	97	162	227
TOP-210HT	14.2	13.4	12.5	11.9	41	113	185	258
TOP-212HT	17.0	16.4	15.8	15.2	48	127	207	282
TOP-216HT	22.6	21.9	21.2	20.7	65	168	271	370
TOP-220HT	27.5	26.8	26.0	25.1	83	202	323	446



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

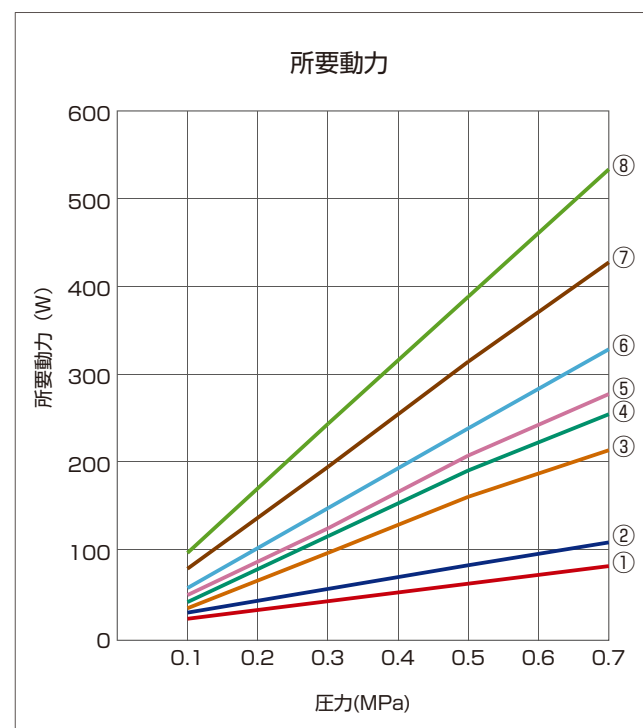
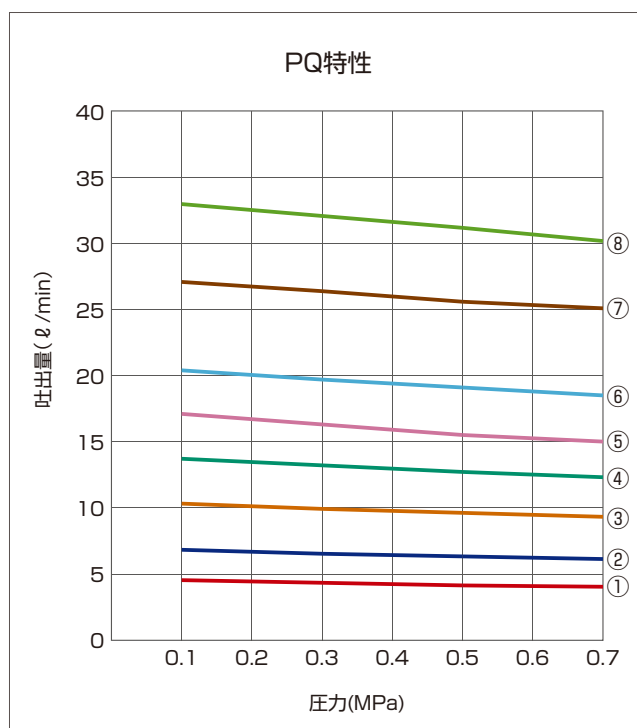
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①203HT	②204HT	③206HT	④208HT
⑤210HT	⑥212HT	⑦216HT	⑧220HT



形式	吐出量 (ℓ/min)				所要動力 (W)			
	圧力 (MPa)				圧力 (MPa)			
	0.1	0.3	0.5	0.7	0.1	0.3	0.5	0.7
TOP-203HT	4.5	4.3	4.1	4.0	23	43	63	83
TOP-204HT	6.8	6.5	6.3	6.1	30	57	84	110
TOP-206HT	10.3	9.9	9.6	9.3	35	98	162	215
TOP-208HT	13.7	13.2	12.7	12.3	42	117	192	256
TOP-210HT	17.1	16.3	15.5	15.0	50	126	209	279
TOP-212HT	20.4	19.7	19.1	18.5	58	149	240	330
TOP-216HT	27.1	26.4	25.6	25.1	80	196	316	429
TOP-220HT	33.0	32.1	31.2	30.2	98	245	390	535

DXF データのダウンロードは



もしくは

検索

NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

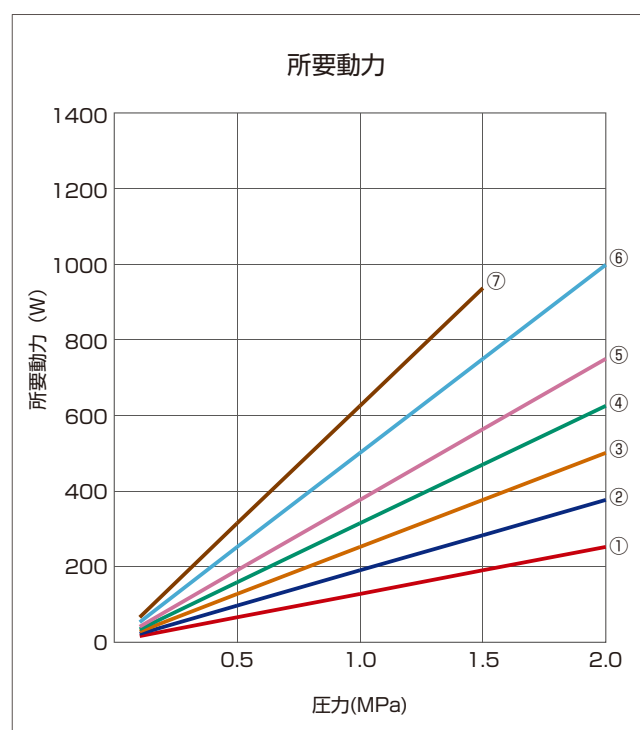
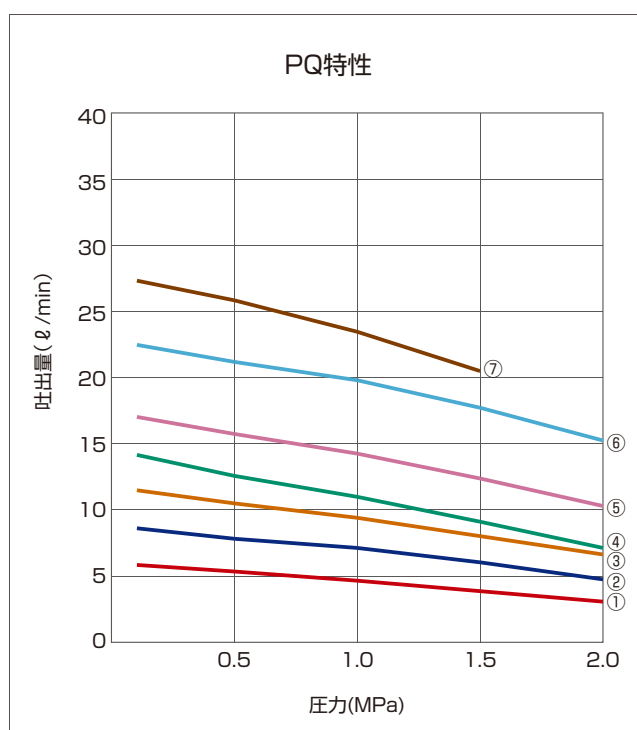
2HW の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①204HWM ②206HWM ③208HWM ④210HWM
 ⑤212HWM ⑥216HWM ⑦220HWM



仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-204HWM	5.7	5.2	4.5	3.7	2.9	13	63	125	188	250
TOP-206HWM	8.5	7.7	7.0	5.9	4.6	19	94	188	281	375
TOP-208HWM	11.4	10.4	9.3	7.9	6.5	25	125	250	375	500
TOP-210HWM	14.1	12.5	10.9	9.0	7.0	31	156	313	469	625
TOP-212HWM	17.0	15.7	14.2	12.3	10.2	38	188	375	563	750
TOP-216HWM	22.5	21.2	19.8	17.7	15.2	50	250	500	750	1000
TOP-220HWM	27.4	25.9	23.5	20.5		63	313	625	938	



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

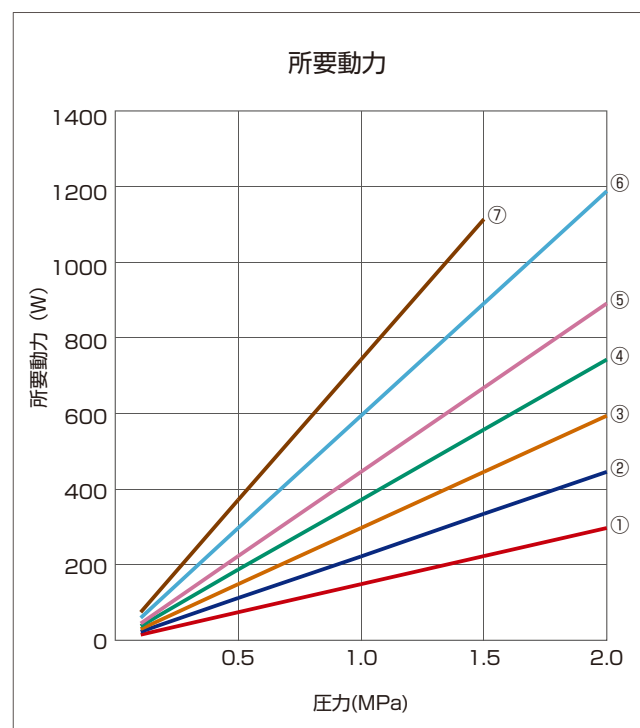
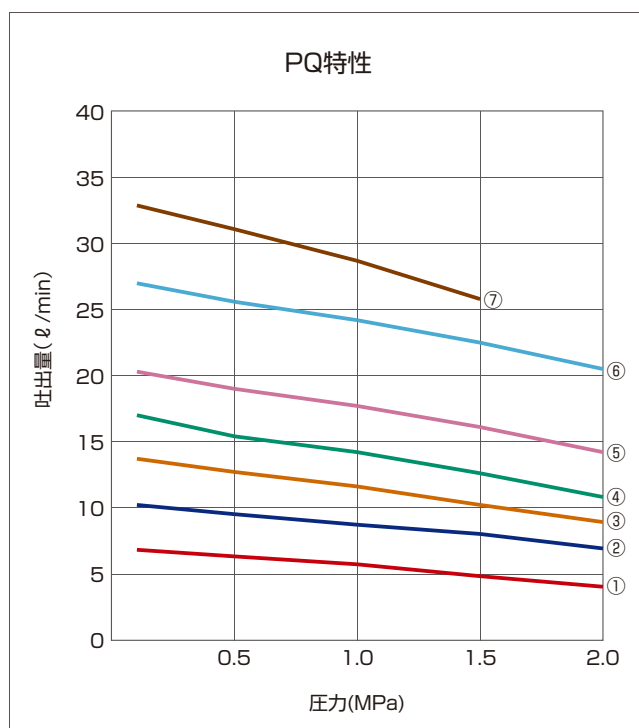
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①204HWM ②206HWM ③208HWM ④210HWM
 ⑤212HWM ⑥216HWM ⑦220HWM



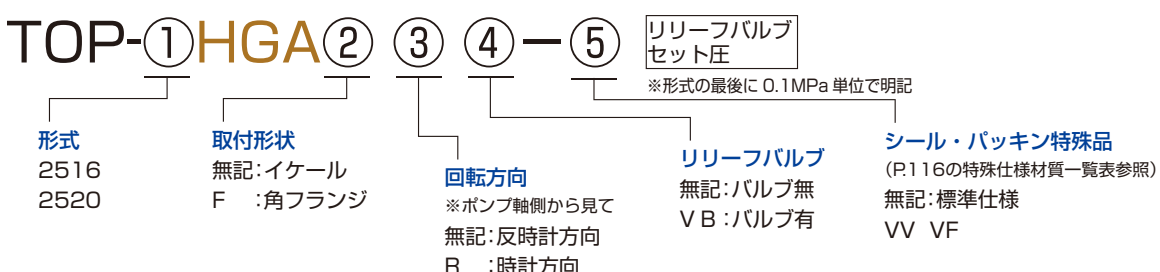
仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-204HWM	6.8	6.3	5.7	4.8	4.0	15	75	150	225	300
TOP-206HWM	10.2	9.5	8.7	8.0	6.9	23	113	224	338	450
TOP-208HWM	13.7	12.7	11.6	10.2	8.9	30	150	300	450	600
TOP-210HWM	17.0	15.4	14.2	12.6	10.8	38	189	375	563	750
TOP-212HWM	20.3	19.0	17.7	16.1	14.2	45	225	450	675	900
TOP-216HWM	27.0	25.6	24.2	22.5	20.5	60	300	600	900	1200
TOP-220HWM	32.9	31.1	28.7	25.8	-	75	375	750	1125	-

2.5HGA

(ポンプ単体)



■ 形式表記



■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-2516HGA	16	24	28.8	2.5	2500	6.9 (7.5)
TOP-2520HGA	20	30	36.0	2.0	2000	7.2 (7.7)

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

■ 尺法図(代表図)

— 形式:TOP-2.5**HGA —

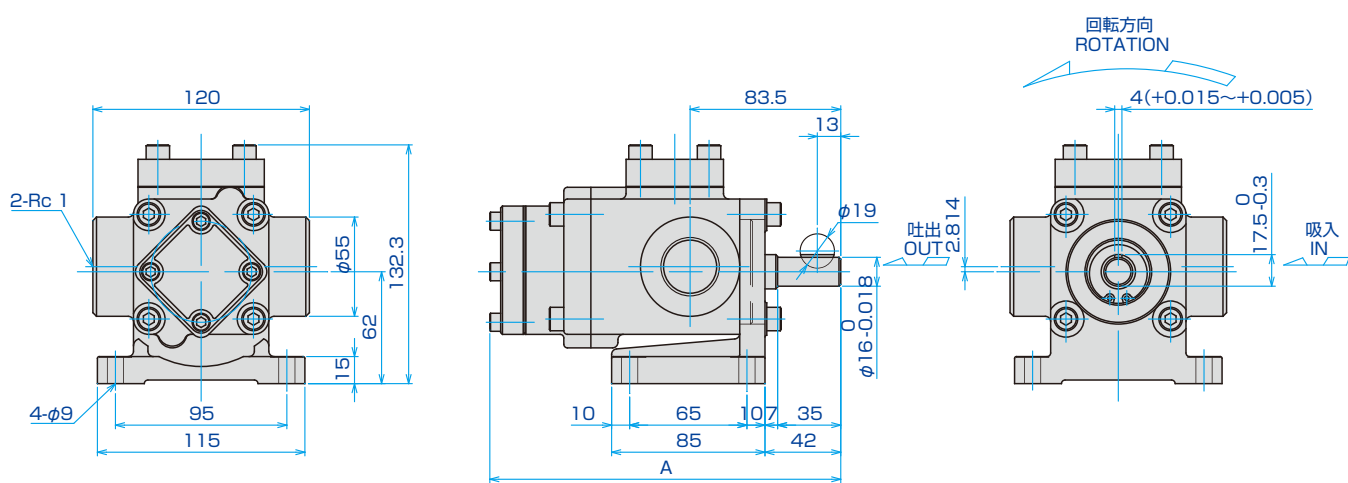
小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別



形式	項目	A
TOP-2516HGA		195
TOP-2520HGA		201

2.5HGA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①2516HGA ②2520HGA

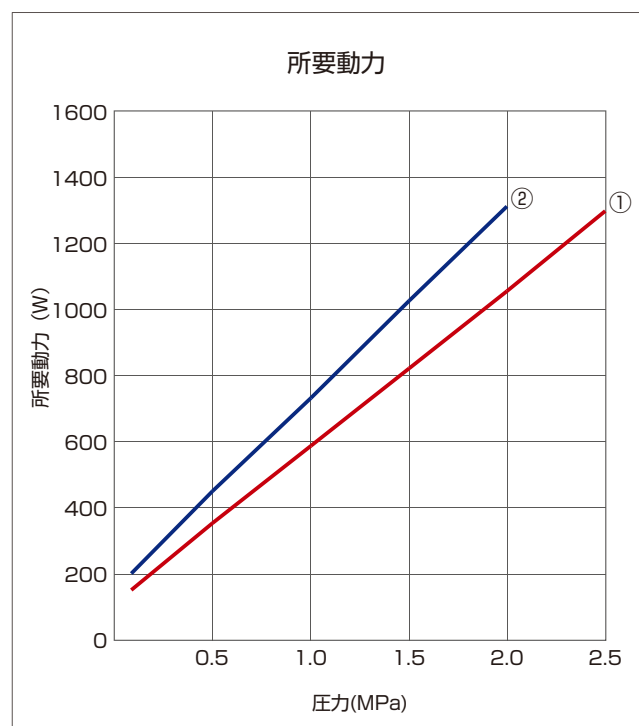
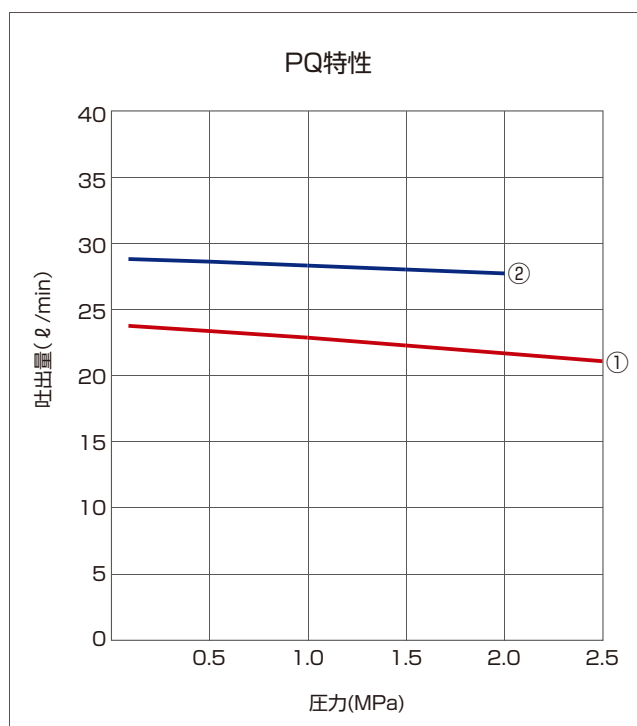
小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)					
		圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-2516HGA		23.8	23.4	22.9	22.3	21.7	21.1	150	353	587	822	1056	1299
TOP-2520HGA		28.9	28.7	28.4	28.1	27.8		200	450	732	1027	1313	



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索](#) NOP PUMP へ

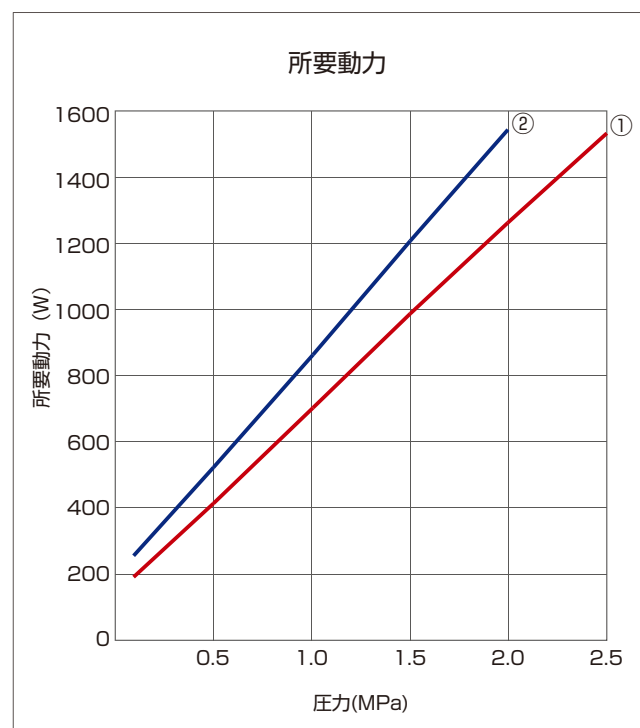
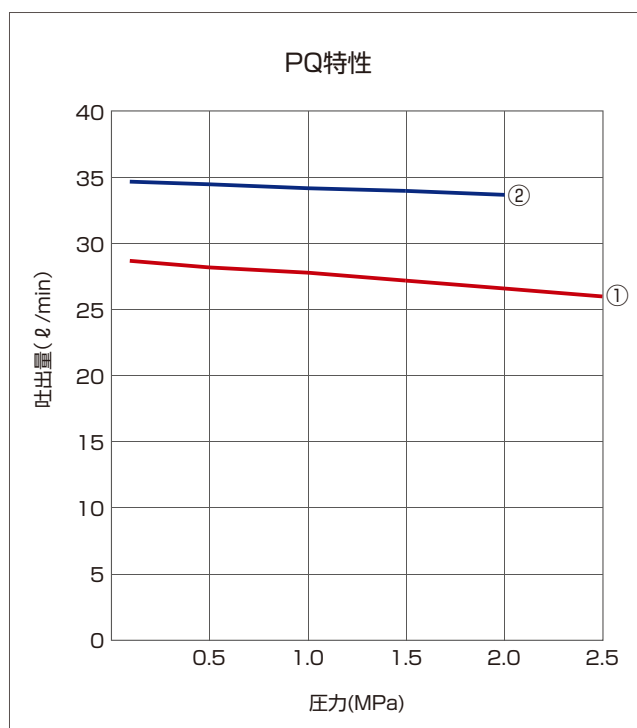
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

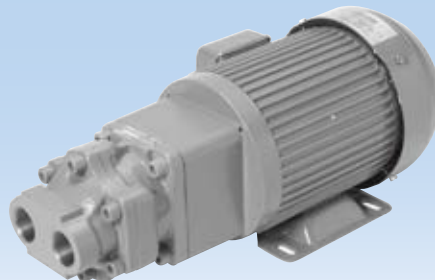
①2516HGA ②2520HGA



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)					
		圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-2516HGA		28.7	28.2	27.8	27.2	26.6	26.0	185	410	702	989	1267	1540
TOP-2520HGA		34.7	34.5	34.2	34.0	33.7		250	520	864	1211	1551	

3MF

(三相モータ一体型)



小容量

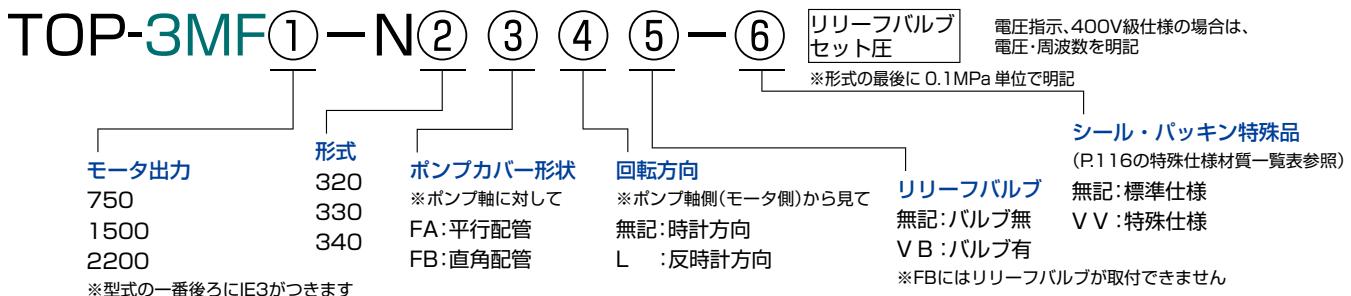
小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記



■ 仕様

※の仕様の場合、使用環境、仕様条件により、性能を発揮しない場合があります

項目	モータ回転数 50Hz 1500min⁻¹				モータ回転数 60Hz 1800min⁻¹				
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値)(ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値)(ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			
		750W	1500W	2200W		750W	1500W	2200W	
TOP-N320	FA FA VB FB	39.0	0.4	1.3	2.1	46.8	0.2	1.0	1.7
TOP-N330	FA FA VB FB	58.5	0.1	0.8	1.3	70.2	—	0.6	1.0
TOP-N340	FA FA VB FB	78.0	—	0.5	0.9	※ 93.6	—	0.3	0.6

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○TOP-N3FシリーズはTOP-3Fシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります

■ モータ仕様

○三相かご形誘導モータ ○全閉外扇形 ○F種絶縁 ○保護構造IP44

出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	
750	4	連続	200 200 220	50 60 60	1440 1730 1760	3.5 3.2 3.1	400 400 440	50 60 60	1440 1730 1760	1.77 1.61 1.57	18.0
1500	4	連続	200 200 220	50 60 60	1450 1740 1750	6.9 6.2 6.0	400 400 440	50 60 60	1450 1740 1750	3.40 3.10 3.00	24.0
2200	4	連続	200 200 220	50 60 60	1460 1750 1760	9.5 8.8 8.5	400 400 440	50 60 60	1460 1750 1760	5.30 4.70 4.60	39.0

○屋外、安全増防爆、特殊電圧、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい

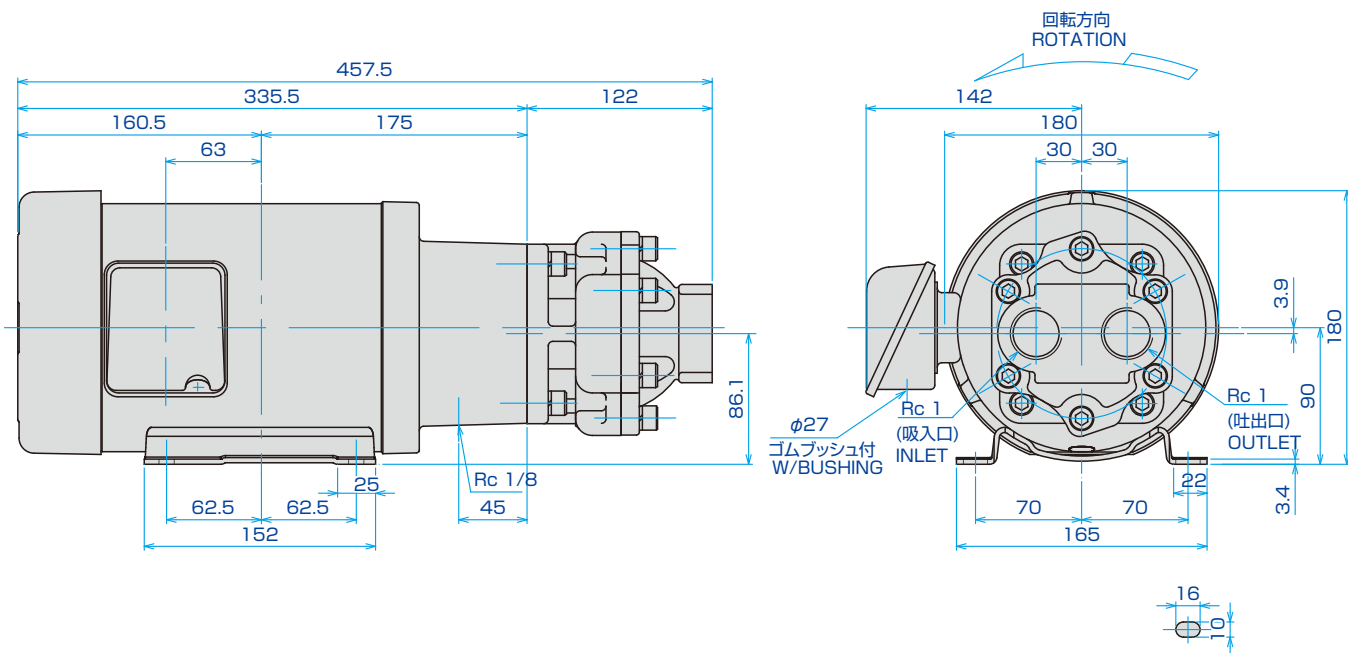
○IE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) 検索へ

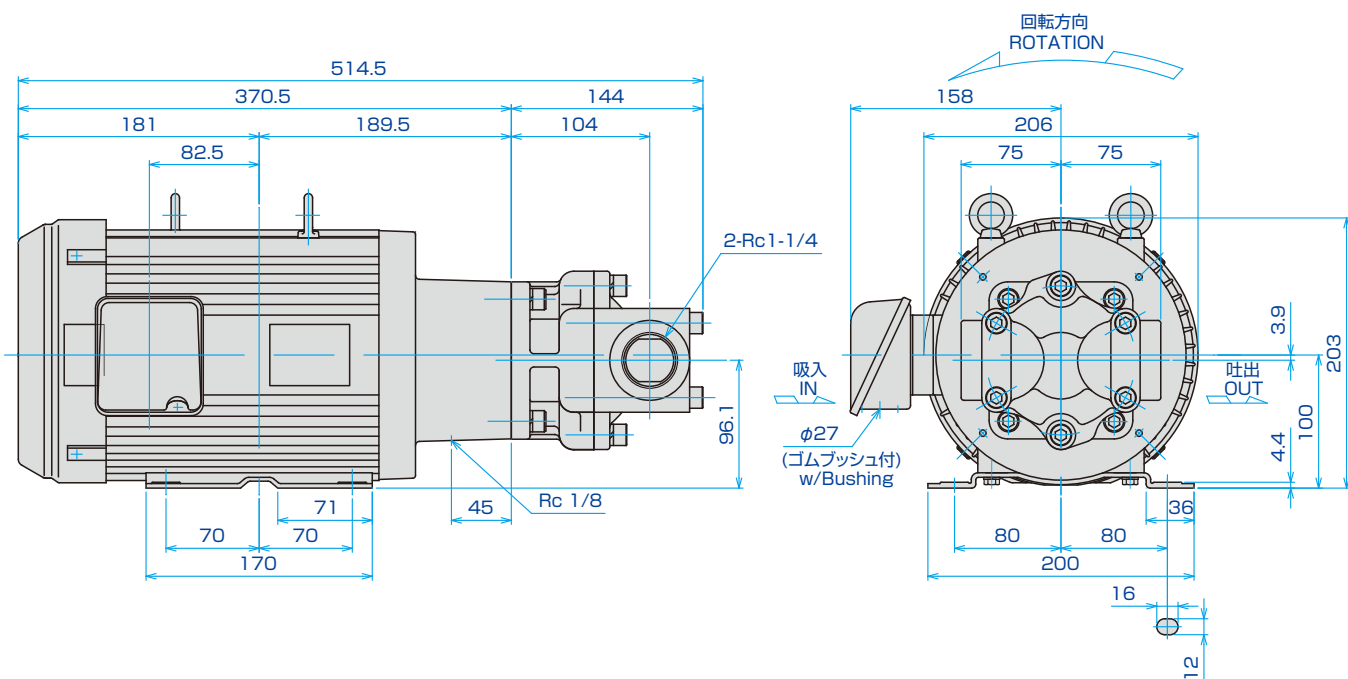
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-3MF1500-N3**FA —



— 形式:TOP-3MF2200-N3**FB —



DXF データのダウンロードは



もしくは

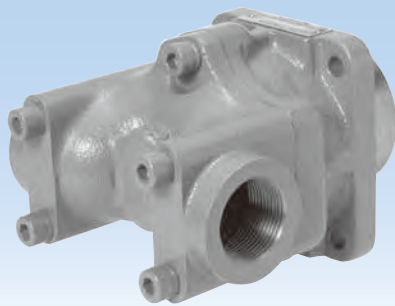
検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

N3F

(ポンプ単体)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記**TOP-N① ② ③ ④ ⑤ - ⑥**リリーフバルブ
セット圧

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

形式
320 ポンプカバー形状
FA:平行配管
330 FB:直角配管

シャフト形状
M :標準
無記:モータータイプ
(3MF用)

回転方向
※ポンプ軸側から見て
無記:時計方向
L :反時計方向

**リリーフバルブ
(FAのみ)**
無記:バルブ無
VB :バルブ有

シール・パッキン特殊品
(P116の特殊仕様材質一覧表参照)
無記:標準仕様
VV VF

■ 仕様

※の仕様の場合、使用環境、仕様条件により、性能を発揮しない場合があります

項目 形式	ポンプ軸回転 あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-N320	FAM	26	39.0	46.8	2.5	1800
	FAMVB					
	FBM					
TOP-N330	FAM	39	58.5	70.2	※ 2.5	1800
	FAMVB					
	FBM					
TOP-N340	FAM	52	78.0	※ 93.6	※ 2.0	※ 1800
	FAMVB					
	FBM					

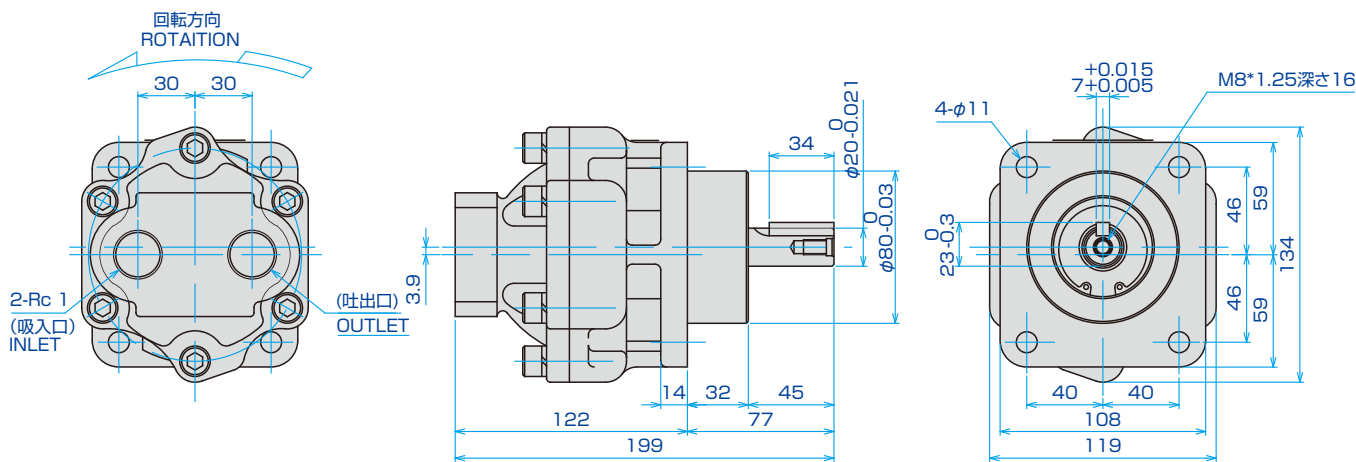
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○TOP-N3FシリーズはTOP-3Fシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります

○N3FAM、N3FBMは3MFモータータイプには取り付けられません

■ 尺寸図(代表図)

— 形式:TOP-N3**FAM —



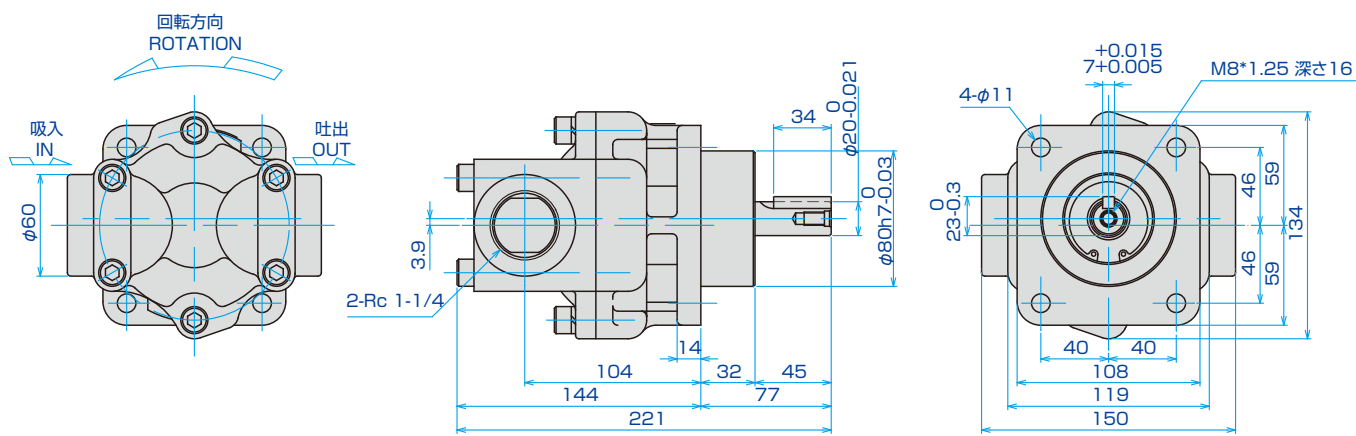
小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

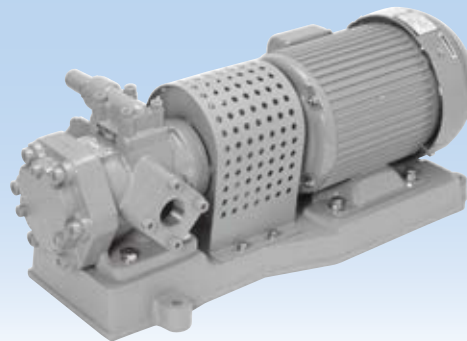


3MB-N3H

(ベース・カップリング取付型)

N3H

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-3MB	①	② — ③	④	⑤ — ⑥	リリーフバルブ セット圧	電圧指示、400V級仕様の場合は、電圧・周波数を明記
※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記						
モータメーカー	モータ出力	形式	回転方向	リリーフバルブ	シール・パッキン特殊品	
M(三菱)	1500	N320H	※ポンプ軸側(モータ側)から見て	無記:時計方向	無記:バルブ無	(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)
T(東芝)	2200	N330H	無記:時計方向	L : 反時計方向	V B : バルブ有 ^{*1}	無記:標準仕様
	3700	N340H			VV VF ^{*2} VH ^{*2} UT	VV VF ^{*2} VH ^{*2} UT
	5500	N350H				
※型式の一番後ろにIE3がつきます						
※1 リリーフバルブセット圧は 3.0MPa が上限です ※2 VF、VH 仕様は 0.7MPa が上限です						

■ 形式表記(ポンプ単品)

TOP-①H	②	③ — ④	リリーフバルブ セット圧	※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記
※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記				
形式	回転方向	リリーフバルブ	シール・パッキン特殊品	
N320	※ポンプ軸側から見て	無記:バルブ無	無記:標準仕様	(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)
N330	無記:時計方向(標準)	V B : バルブ有 ^{*1}	VV VF ^{*2} VH ^{*2} UT	無記:標準仕様
N340	L : 反時計方向			VV VF ^{*2} VH ^{*2} UT
N350				※1 リリーフバルブセット圧は 3.0MPa が上限です ※2 VF、VH 仕様は 0.7MPa が上限です

■ 仕様

※の仕様の場合、使用環境・仕様条件により性能を発揮しない場合があります

形式	項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
			1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-N320H	26.0	39.0	46.8	4.0	1800	14.8(15.4)	
TOP-N330H	39.0	58.5	70.2	※ 4.0	1800	14.9(15.5)	
TOP-N340H	52.0	78.0	93.6	※ 3.0	1800	14.9(15.5)	
TOP-N350H	65.0	97.5	117.0	※ 2.0	1800	15.6(16.2)	

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

○TOP-N3HシリーズはTOP-3Hシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります

■ 仕様

※の仕様の場合、使用環境・仕様条件により性能を発揮しない場合があります

形式	項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹			
		モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa
TOP-N320H	39.0	1.3	2.2	4.0	4.0	46.8	1.0	1.7	3.2
TOP-N330H	58.5	0.8	1.4	2.6	※ 4.0	70.2	0.5	1.0	2.1
TOP-N340H	78.0	0.5	0.9	1.8	※ 3.0	93.6	0.3	0.6	1.4
TOP-N350H	97.5	0.3	0.7	1.4	※ 2.0	117.0	0.1	0.4	1.0

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

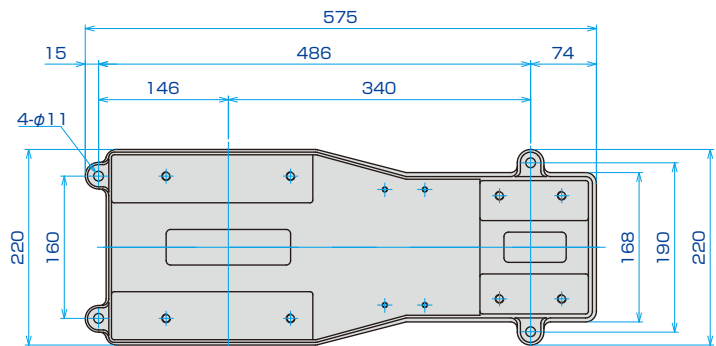
○TOP-N3HシリーズはTOP-3Hシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) 検索へ

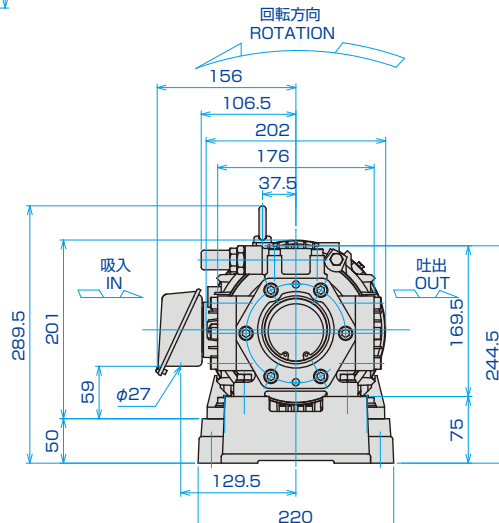
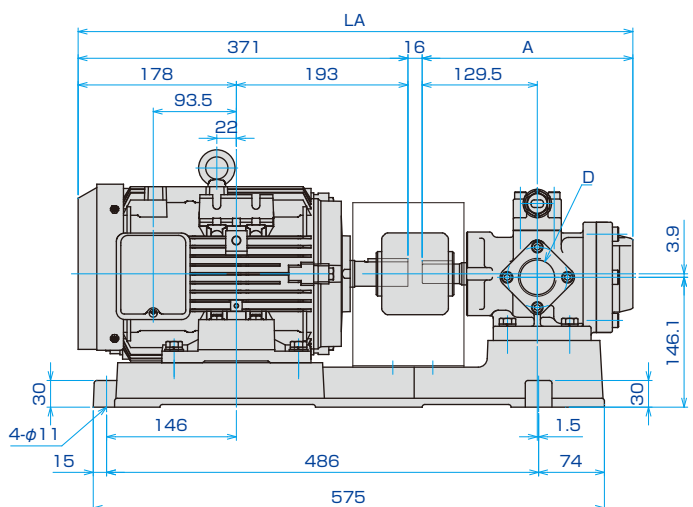
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■寸法図(代表図)

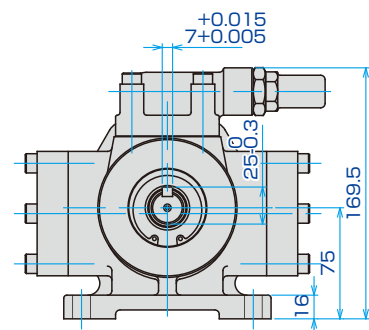
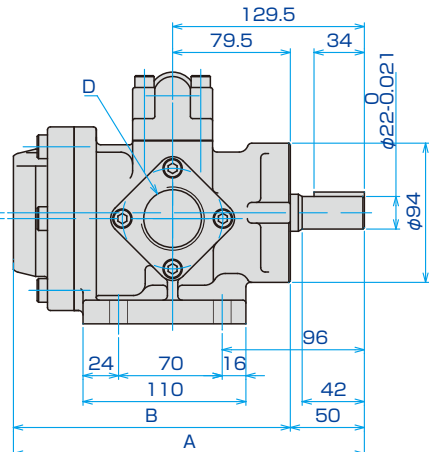
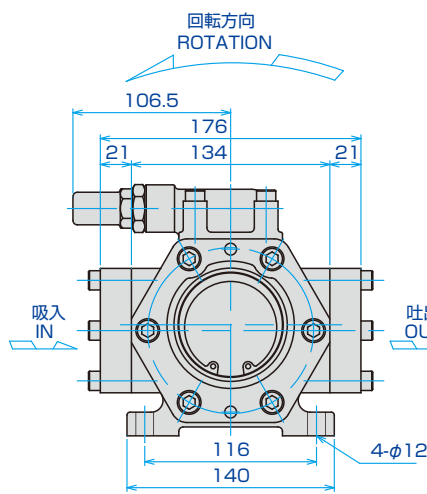
—形式:TOP-3MBT2200-N3**HVB—



形式	項目	LA	A	D	
				吸入口 INLET	吐出口 OUTLET
N320HVB	624	237	Rc 1	Rc 1	
N330HVB	624	237	Rc 1-1/4	Rc 1	
N340HVB	624	237	Rc 1-1/4	Rc 1	
N350HVB	634	247	Rc 1-1/4	Rc 1	



—形式:TOP-N3**HVB—



形式	項目	A	B	D	
				吸入口 INLET	吐出口 OUTLET
N320HVB	237	187	Rc 1	Rc 1	
N330HVB	237	187	Rc 1-1/4	Rc 1	
N340HVB	237	187	Rc 1-1/4	Rc 1	
N350HVB	247	197	Rc 1-1/4	Rc 1	

DXFデータのダウンロードは



もしくは

検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

3MB-3V

(ベース・カップリング取付型)

3V

(ポンプ単品) 高粘度油移送用



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-3MB ① ② – ③ ④ ⑤ – ⑥ リリーフバルブ
セット圧

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

※形式の最後に 0.1 MPa 単位で明記

モータメーカー

M(三菱)

モータ出力

2200

形式

330V

T(東芝)

3700

5500

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て

無記:時計方向

L :反時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無

V B :バルブ有

シール・パッキン特殊品

(P116の特殊仕様材質一覧表参照)

無記:標準仕様

VV VF

※型式の一番後ろにIE3がつきます

■ 形式表記(ポンプ単品)

TOP ① ② ③ ④ – ⑤ リリーフバルブ
セット圧

※形式の最後に 0.1 MPa 単位で明記

形式

330V

取付形状

無記:イケール取付足有

リリーフバルブ

無記:バルブ無

V B :バルブ有

340V

F :角フランジ

回転方向

※ポンプ軸側から見て

無記:時計方向

L :反時計方向

シール・パッキン特殊品

(P116の特殊仕様材質一覧表参照)

無記:標準仕様

VV VF

350V

高粘度潤滑油あるいはギアオイルなど粘度の高い油(46~2000mm²/sec)の移送用。

■ 仕様

形式	項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
			1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-330V	39.0	58.5	70.2	1.0	1800	19.3 (20.7)	
TOP-340V	52.0	78.0	93.6	1.0	1800	19.5 (20.9)	
TOP-350V	65.0	97.5	117.0	1.0	1800	19.3 (20.7)	

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○概略質量の()内はリリーフバルブ付の値です

■ 仕様

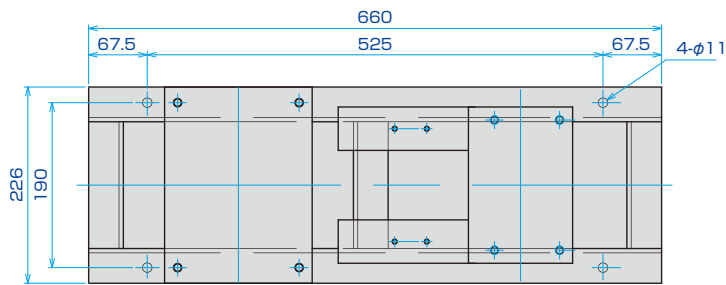
形式	項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹			モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹		
		モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa
		2200W	3700W	5500W	2200W	3700W	5500W
TOP-330V	58.5	1.0	1.0	1.0	70.2	0.7	1.0
TOP-340V	78.0	0.6	1.0	1.0	93.6	0.4	1.0
TOP-350V	97.5	0.4	1.0	1.0	117.0	0.2	0.7

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) ページへ

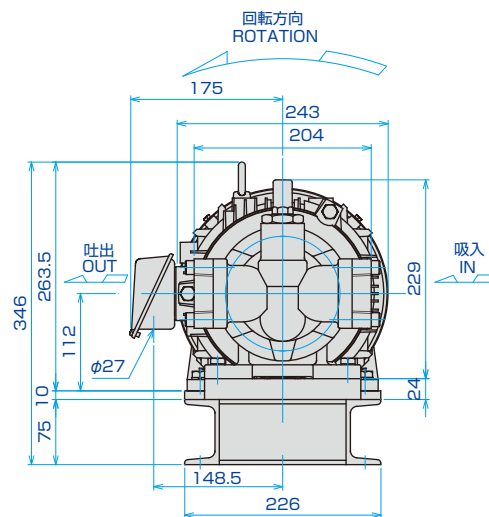
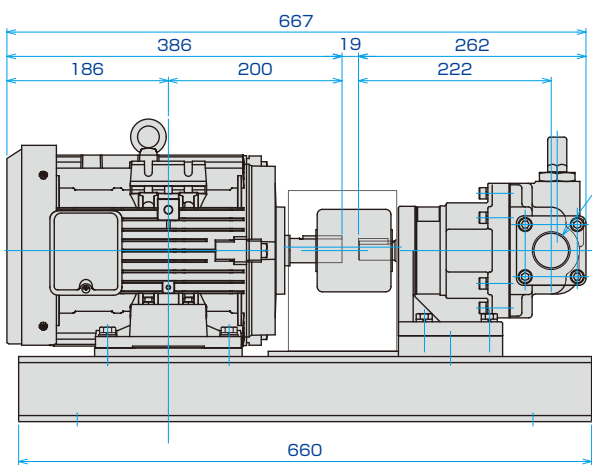
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■寸法図(代表図)

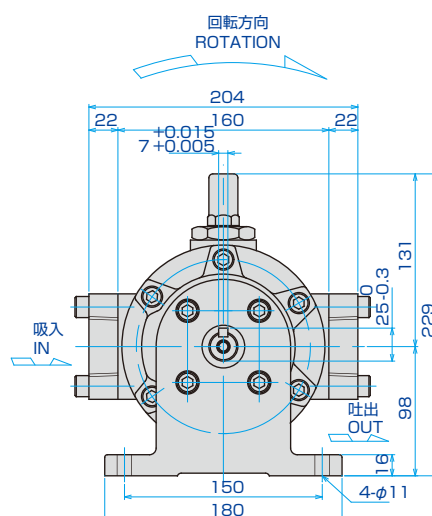
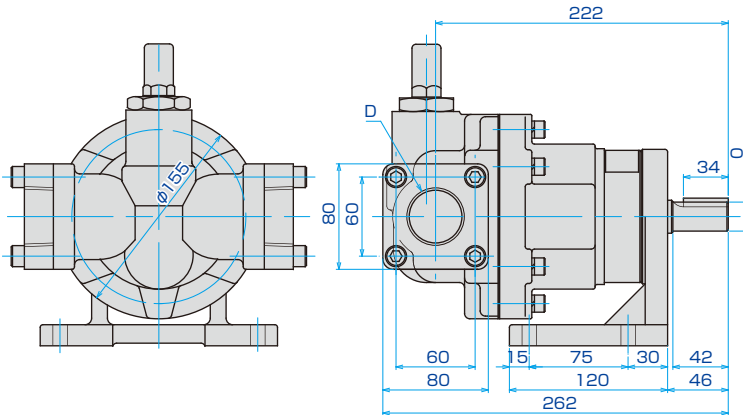
—形式:TOP-3MBT3700-3**VVB—



形式	項目		D
	吸入口 INLET	吐出口 OUTLET	
330VVB	Rc 1-1/4	Rc 1-1/4	
340VVB	Rc 1-1/2	Rc 1-1/4	
350VVB	Rc 1-1/2	Rc 1-1/4	

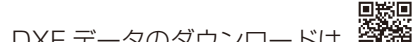


—形式:TOP-3**V—



形式	項目		D
	吸入口 INLET	吐出口 OUTLET	
330VVB	Rc 1-1/4	Rc 1-1/4	
340VVB	Rc 1-1/2	Rc 1-1/4	
350VVB	Rc 1-1/2	Rc 1-1/4	

DXF データのダウンロードは



もしくは

検索

NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

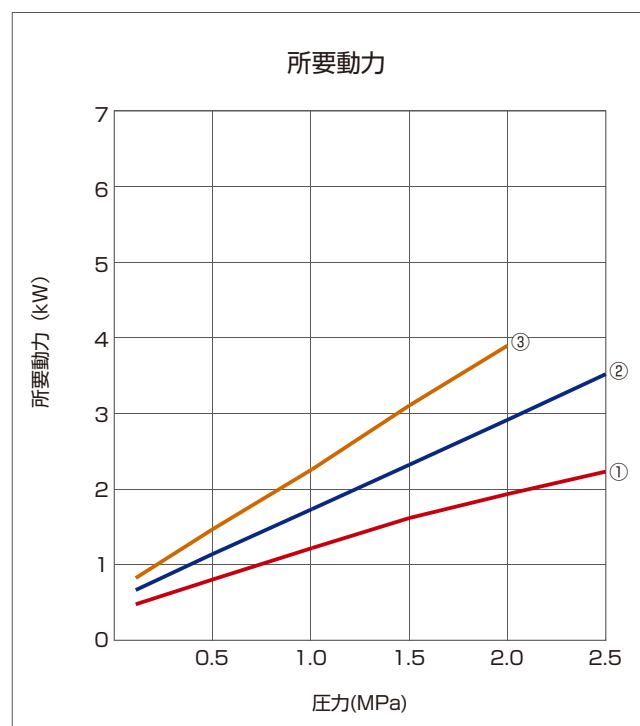
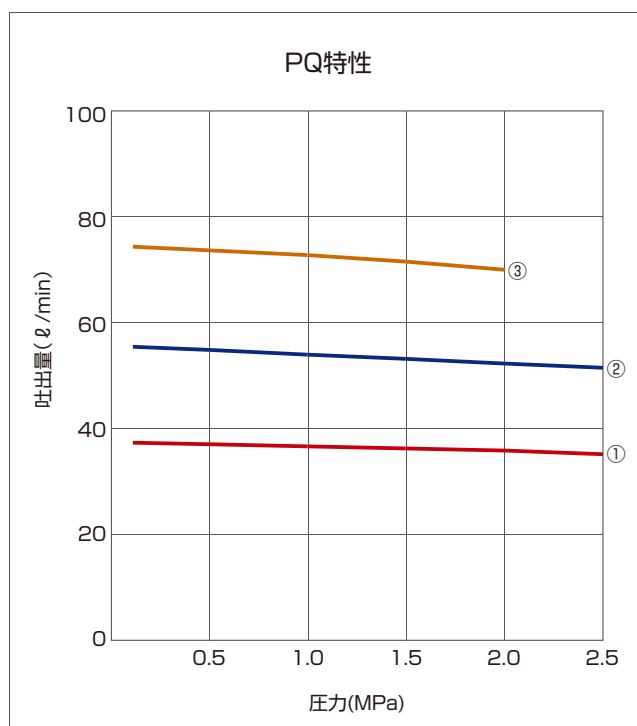
N3F の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①N320F ②N330F ③N340F



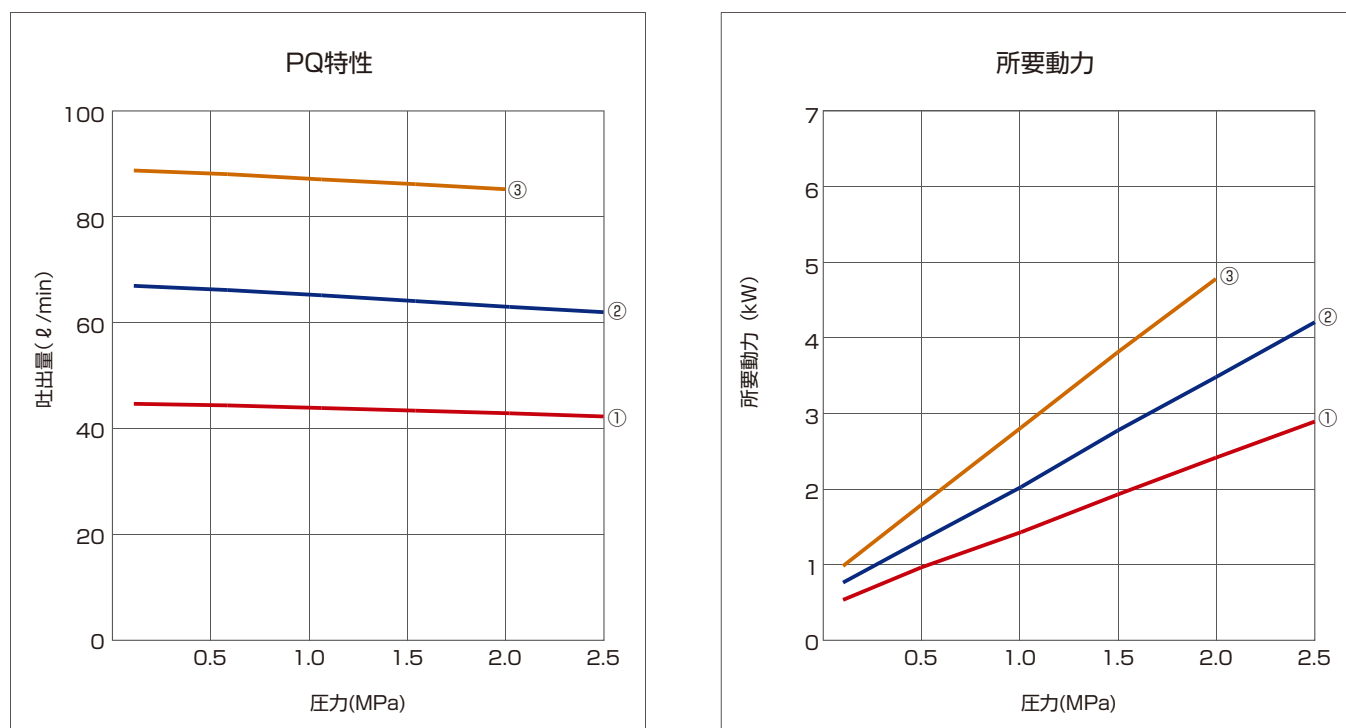
形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (kW)					
		圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-N320F		37.2	36.9	36.5	36.1	35.7	35.0	0.45	0.78	1.20	1.60	1.92	2.22
TOP-N330F		55.5	54.9	54.0	53.2	52.3	51.5	0.64	1.12	1.72	2.31	2.91	3.52
TOP-N340F		74.6	73.9	73.0	72.1	70.2		0.80	1.45	2.25	3.10	3.90	

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①N320F ②N330F ③N340F



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (kW)					
		圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-N320F		44.9	44.6	44.1	43.6	43.1	42.5	0.55	0.98	1.45	1.95	2.44	2.92
TOP-N330F		67.3	66.5	65.5	64.4	63.3	62.3	0.78	1.34	2.05	2.80	3.51	4.24
TOP-N340F		89.2	88.5	87.5	86.6	85.6		1.00	1.81	2.84	3.84	4.82	

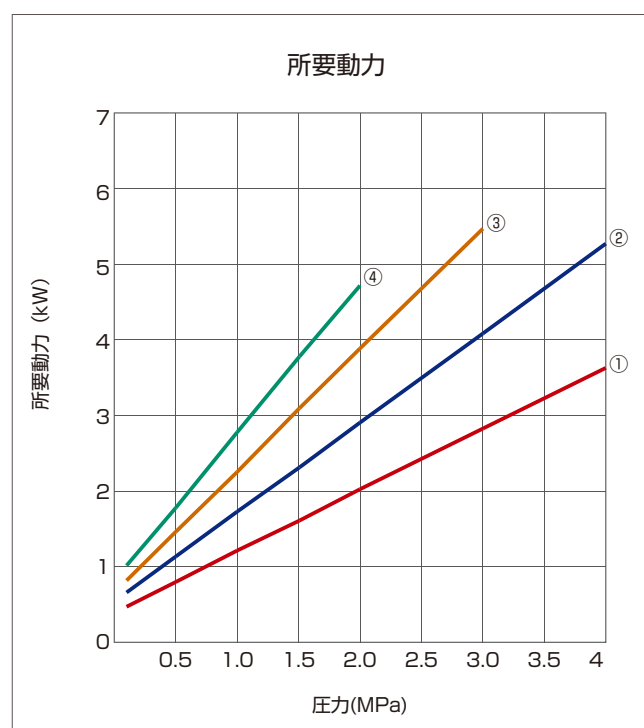
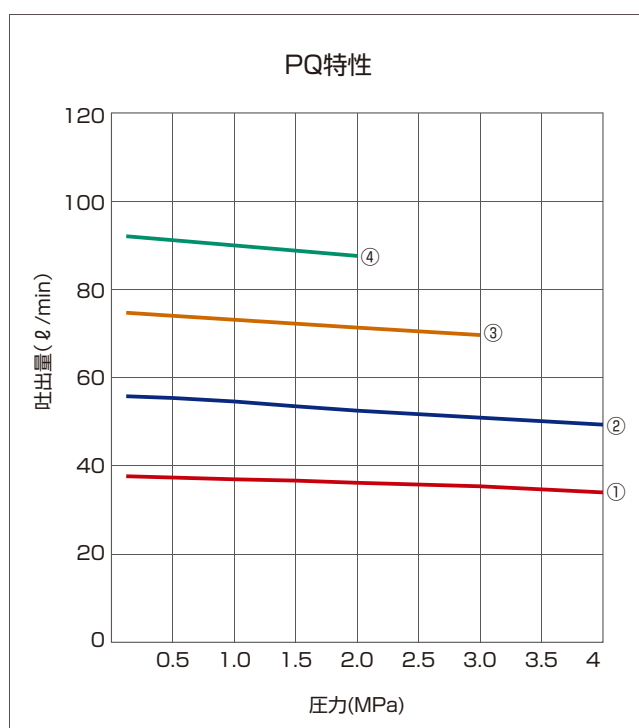
N3H の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①N320H ②N330H ③N340H ④N350H



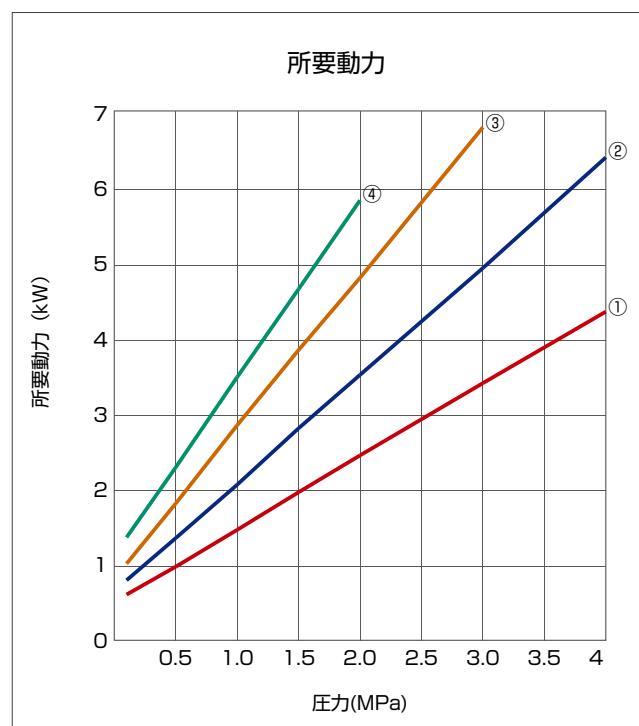
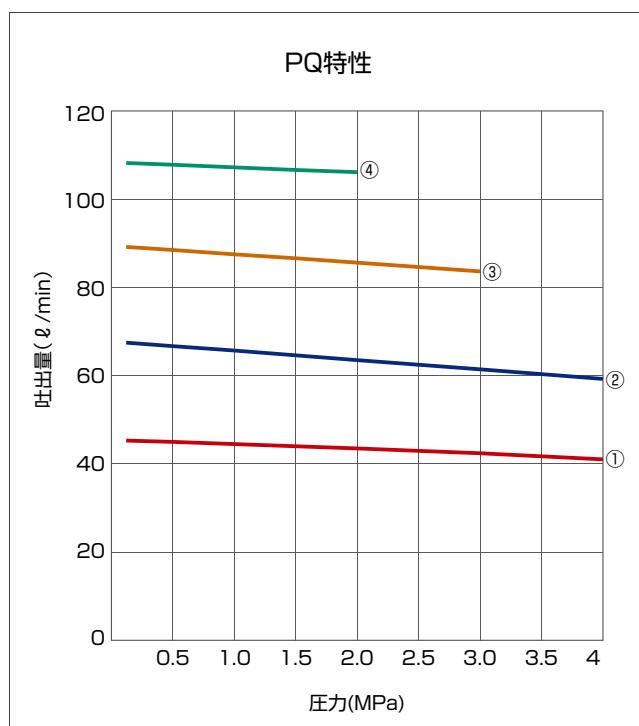
形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)							所要動力 (kW)						
		圧力 (MPa)							圧力 (MPa)						
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0
TOP-N320H		37.2	36.9	36.5	36.2	35.7	34.9	33.5	0.45	0.78	1.20	1.60	2.02	2.83	3.64
TOP-N330H		55.5	55.1	54.3	53.2	52.2	50.6	49.0	0.64	1.12	1.72	2.31	2.91	4.10	5.30
TOP-N340H		74.6	73.9	73.0	72.1	71.2	69.5		0.80	1.45	2.25	3.10	3.90	5.50	
TOP-N350H		92.1	91.2	90.0	88.8	87.6			1.00	1.77	2.78	3.79	4.74		

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①N320H ②N330H ③N340H ④N350H



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)							所要動力 (kW)						
		圧力 (MPa)							圧力 (MPa)						
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0
TOP-N320H	N320H	44.9	44.6	44.1	43.6	43.1	42.0	40.6	0.59	0.96	1.45	1.95	2.44	3.40	4.35
TOP-N330H	N330H	67.3	66.5	65.5	64.4	63.3	61.2	59.0	0.78	1.34	2.05	2.80	3.51	4.93	6.40
TOP-N340H	N340H	89.2	88.5	87.5	86.6	85.6	83.6		1.00	1.80	2.84	3.84	4.80	6.80	
TOP-N350H	N350H	108.4	108.0	107.4	106.8	106.3			1.35	2.28	3.48	4.65	5.83		

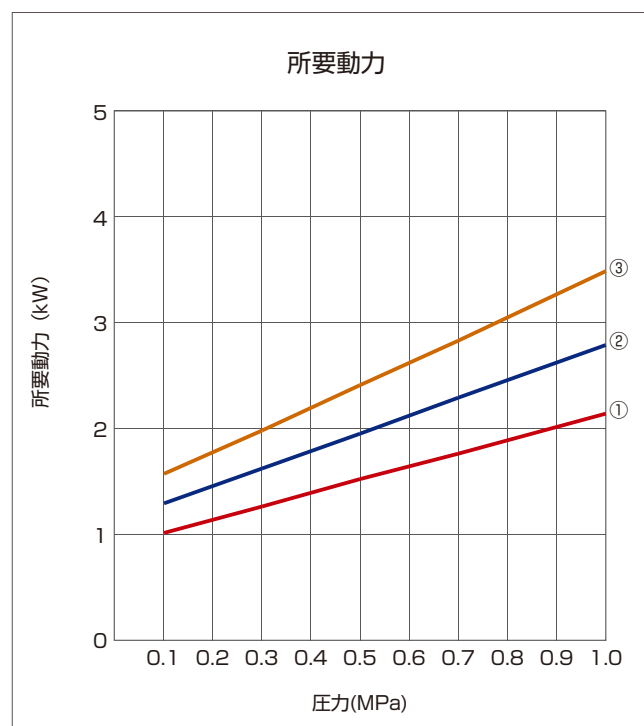
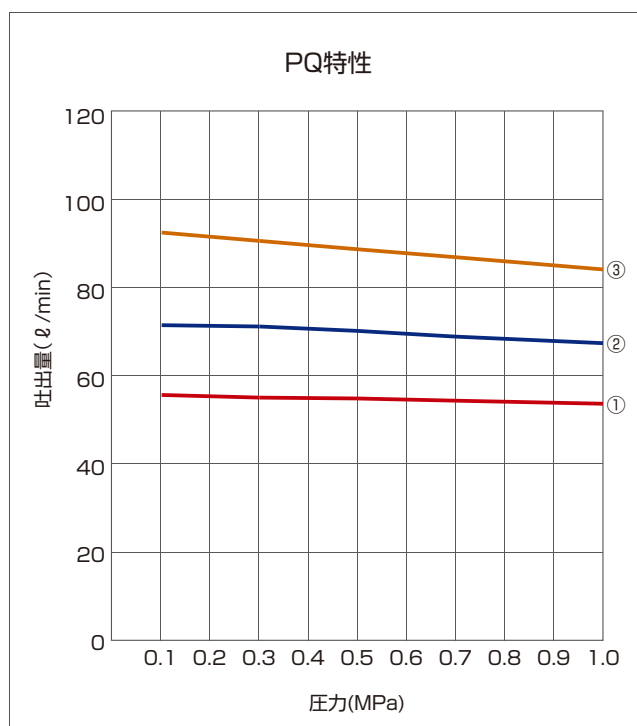
3V の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①330V ②340V ③350V



形式	仕様					所要動力 (kW)				
	吐出量 (ℓ/min)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0
TOP-330V	56.2	55.6	55.4	54.9	54.2	1.01	1.26	1.52	1.76	2.14
TOP-340V	72.1	71.8	70.8	69.5	68.0	1.29	1.62	1.95	2.29	2.79
TOP-350V	93.2	91.3	89.4	87.6	84.8	1.57	1.98	2.41	2.83	3.49



仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) へ

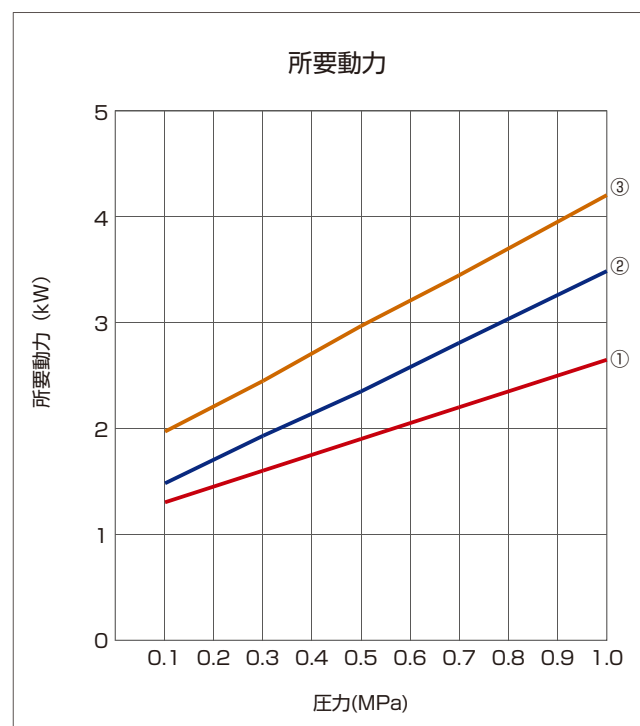
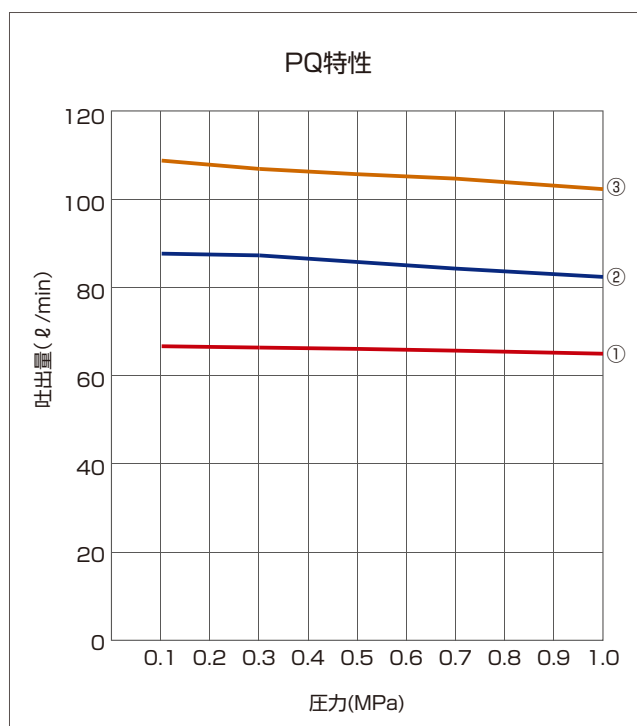
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①330V ②340V ③350V



形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0
TOP-330V	67.3	67.0	66.7	66.3	65.6	1.30	1.60	1.90	2.20	2.65
TOP-340V	88.4	88.0	86.5	85.0	83.1	1.48	1.93	2.35	2.81	3.49
TOP-350V	109.6	107.7	106.5	105.5	103.1	1.97	2.45	2.97	3.45	4.21

4MB-4AM

(ベース・カップリング取付型)

4AM

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-4MB(1) (2)-6-(3) (4)VB-(5)

電圧指示、400V級仕様の場合は、電圧・周波数を明記

※形式の最後に 0.1 MPa 単位で明記

モータメーカー

M(三菱)

T(東芝)

モータ出力

3700

5500

7500

※型式の一番後ろにIE3がつきます

形式

4100AMI

4130AMI

4150AMI

4200AMI

4250AMI

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て

無記:時計方向

L : 反時計方向

シール・パッキン特殊品

(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)

無記:標準仕様(フッ素ゴム)

V H:特殊仕様

■ 形式表記(ポンプ単品)

TOP-(1) (2) (3)VB-(4)

リリーフバルブ
セット圧

※形式の最後に 0.1 MPa 単位で明記

形式

取付形状

回転方向

シール・パッキン特殊品

(P.116の特殊仕様材質一覧表参照)

4100AM

無記:イケール取付足無

※ポンプ軸側から見て

無記:標準仕様

4130AM

I : イケール取付足有

無記:時計方向(標準)

V H:特殊仕様

4150AM

L : 反時計方向

4200AM

4250AM

■ 仕様

項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (理論値)(cm ³ /rev)	使用可能な最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
TOP-4100AM	115.5	2.0	1800	28.0
TOP-4130AM	148.5	2.0	1800	30.0
TOP-4150AM	171.6	2.0	1500	31.0
TOP-4200AM	231.0	2.0	1500	34.0
TOP-4250AM	280.5	2.0	1200	42.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○概略質量について:バルブ付は3kg、イケール付は9kgをポンプ質量に足した数値になります

■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1000min ⁻¹				モータ回転数 60Hz 1200min ⁻¹			
	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		
		3700W	5500W	7500W		3700W	5500W	7500W
TOP-4100AM	115.5	1.1	2.0	2.0	138.6	0.8	1.5	2.0
TOP-4130AM	148.5	0.8	1.5	2.0	178.2	0.6	1.1	1.6
TOP-4150AM	171.6	0.7	1.3	1.4	205.9	0.4	0.9	1.2
TOP-4200AM	231.0	0.4	0.8	1.1	277.2	0.2	0.6	0.7
TOP-4250AM	280.5	—	0.6	0.9	336.6	—	0.4	0.6

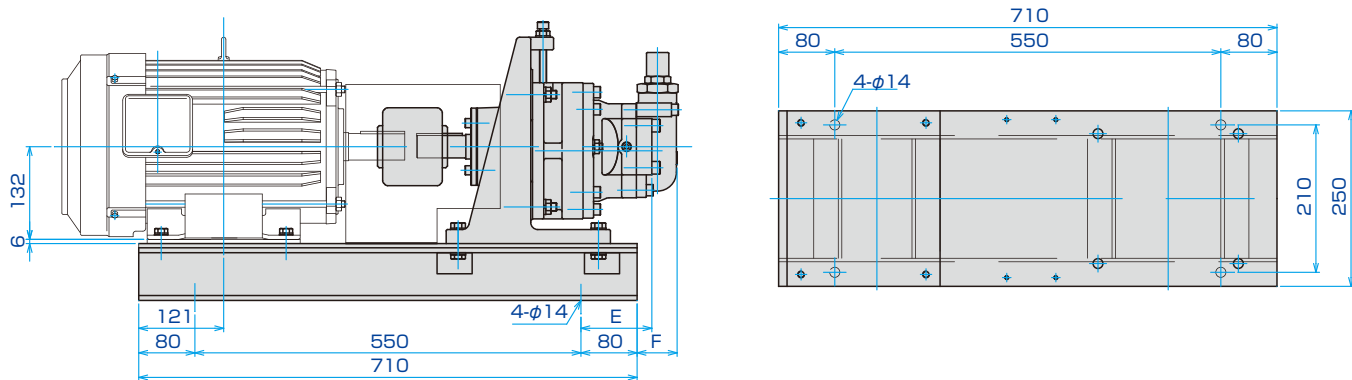
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○モータ極数 6P

仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [NOP PUMP](#) 検索へ

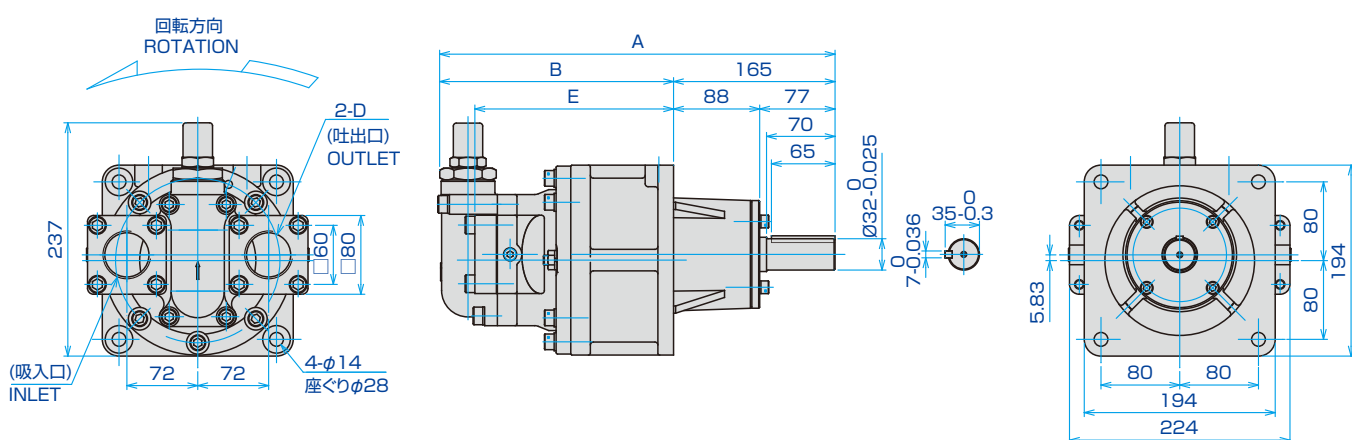
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 尺法図(代表図) — 形式:TOP-4MBT5500-6-4***AMIVB —



形式	項目	E	F
4100AMIVB		84	40
4130AMIVB		94	50
4150AMIVB		101	57
4200AMIVB		119	75
4250AMIVB		134	90

— 形式:TOP-4***AMVB —



形式	項目	A	B	D	E
4100AMVB		354	189	Rc 1-1/2	153
4130AMVB		364	199	Rc 2	163
4150AMVB		371	206	Rc 2	170
4200AMVB		389	224	Rc 2	188
4250AMVB		404	239	Rc 2	203

DXF データのダウンロードは



もしくは

検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

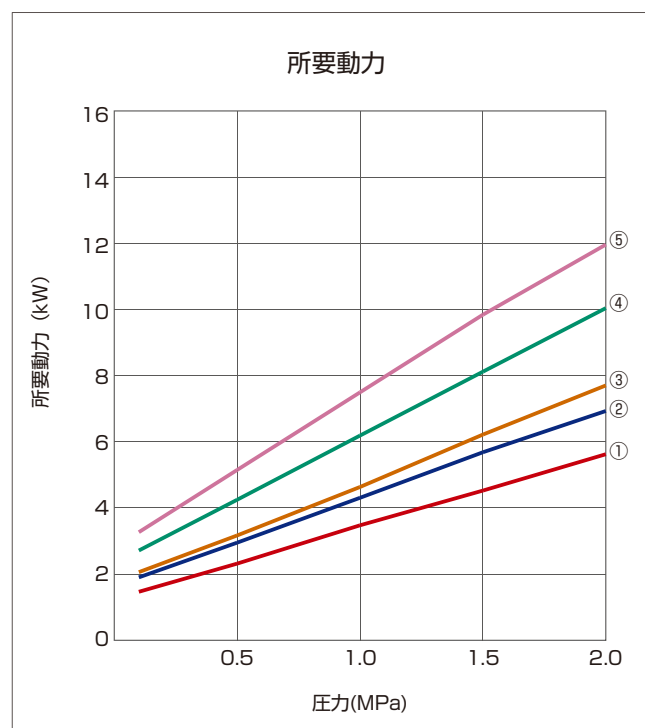
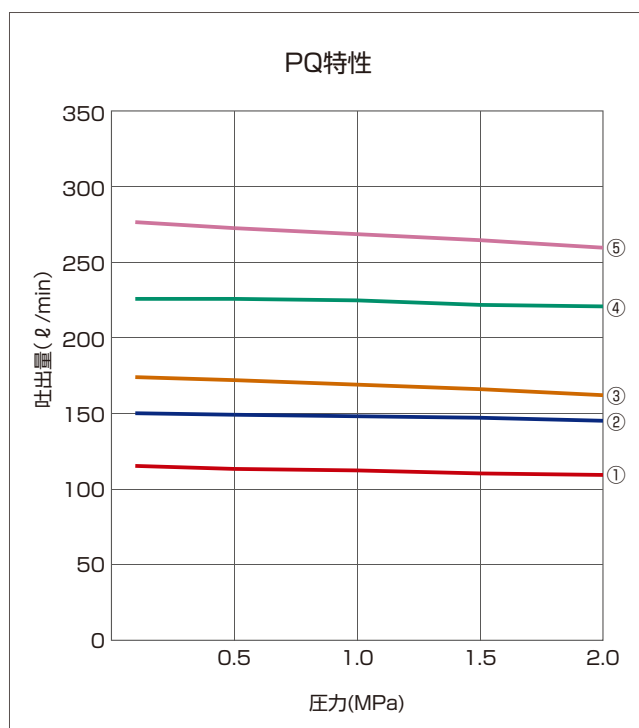
4AM の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

960 回転時

①4100AM ②4130AM ③4150AM ④4200AM ⑤4250AM



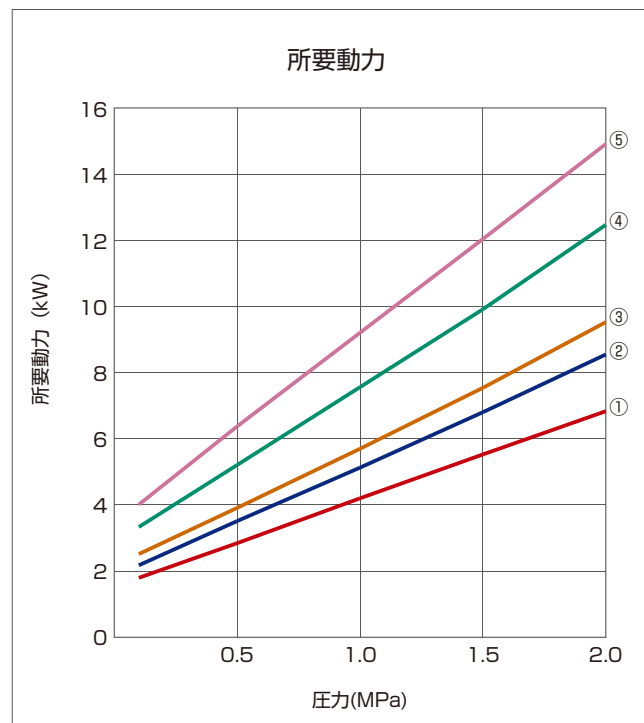
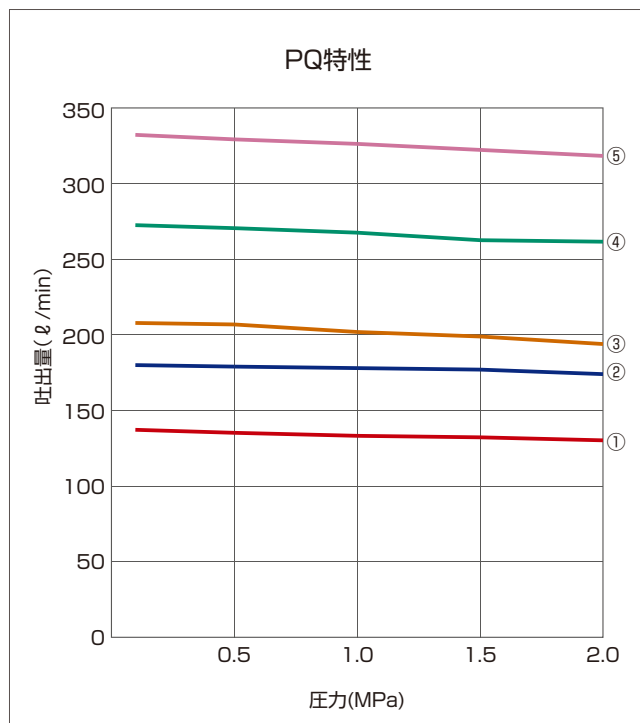
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-4100AM	115	113	112	110	109	1.40	2.26	3.43	4.49	5.60
TOP-4130AM	150	149	148	147	145	1.84	2.90	4.27	5.66	6.92
TOP-4150AM	174	172	169	166	162	2.00	3.12	4.60	6.20	7.70
TOP-4200AM	226	226	225	222	221	2.66	4.21	6.17	8.12	10.06
TOP-4250AM	277	273	269	265	260	3.22	5.12	7.49	9.86	12.00

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1160回転時

①4100AM ②4130AM ③4150AM ④4200AM ⑤4250AM



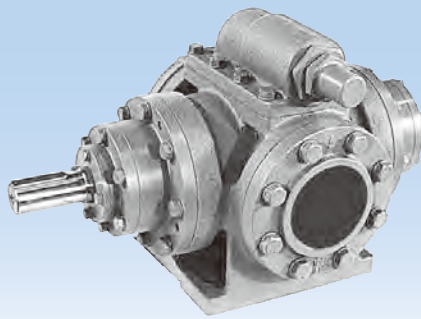
形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-4100AM		137	135	133	132	130	1.78	2.83	4.19	5.52	6.83
TOP-4130AM		180	179	178	177	174	2.16	3.50	5.12	6.80	8.55
TOP-4150AM		208	207	202	199	194	2.50	3.90	5.64	7.44	9.53
TOP-4200AM		273	271	268	263	262	3.32	5.20	7.56	9.92	12.48
TOP-4250AM		333	330	327	323	319	4.00	6.37	9.21	12.05	14.93

4MB-4A

(ベース・カップリング取付型)

4A

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-4MB①②-6-③④VB
**リリーフバルブ
セット圧**
電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

※形式の最後に 0.1 MPa 単位で明記

モータメーカー

M(三菱)

T(東芝)

モータ出力

5500

7500

11000

15000

形式

4300A

4500A

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て

無記:時計方向

L :反時計方向

※型式の一番後ろにIE3がつきます

■ 形式表記(ポンプ単品)

TOP-①②VB
**リリーフバルブ
セット圧**

※形式の最後に 0.1 MPa 単位で明記

形式

4300A

4500A

回転方向

※ポンプ軸側から見て

無記:時計方向

L :反時計方向

■ 仕様

項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (理論値)(cm ³ /rev)	使用可能な最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
TOP-4300A	349.8	1.0	1200	117.0
TOP-4500A	580.8	1.0	1200	122.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○概略質量について:バルブ付は3kgをポンプ質量に足した数値になります

■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1000min ⁻¹			モータ回転数 60Hz 1200min ⁻¹		
	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	
		5500W	7500W		5500W	7500W
TOP-4300A	349.8	0.6	0.9	1.0	419.7	0.4
TOP-4500A	580.8	0.2	0.4	0.7	696.9	0.1

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値 ○モータ極数 6P



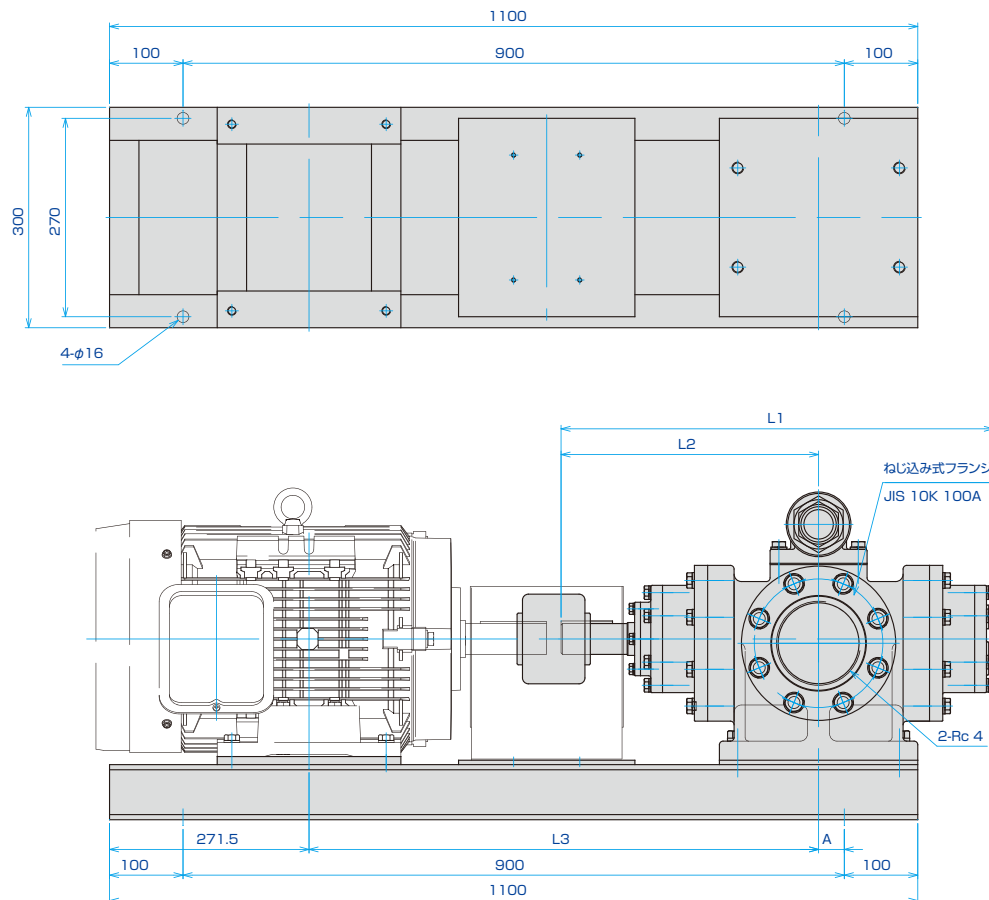
仕様詳細は

検索 NOP PUMP

へ

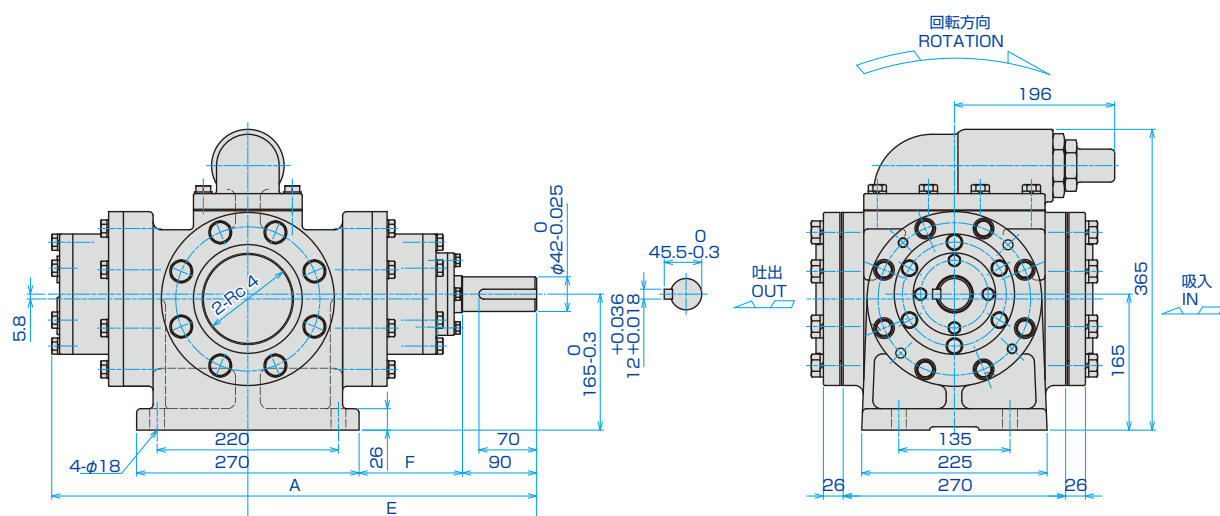
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-4MBT7500-6-4***AVB —



形式	項目	L1	L2	L3	A
4300AVB		518.4	315.5	653.5	75
4500AVB		588.4	350.5	693.5	35

— 形式:TOP-4***A —



形式	項目	A	E	F
TOP-4300AVB		518.4	315.5	90.5
TOP-4500AVB		588.4	350.5	125.5

DXF データのダウンロードは もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

4A の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

960 回転時

①4300A ②4500A

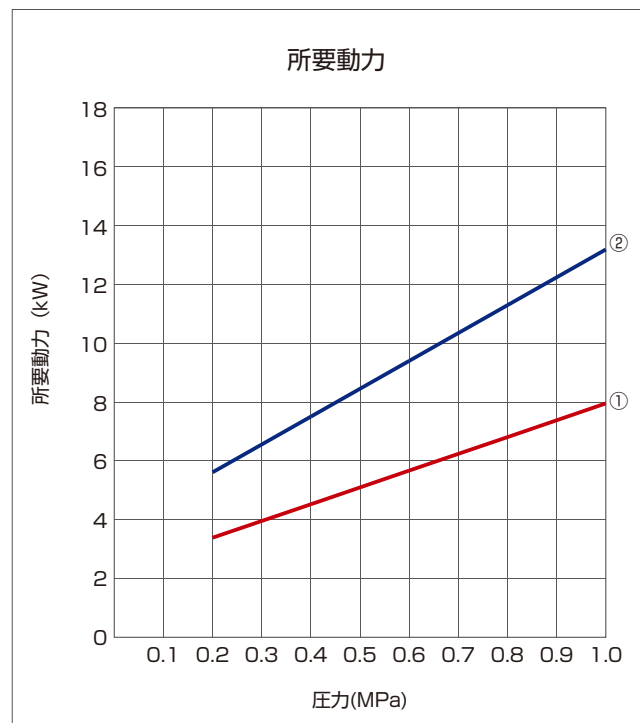
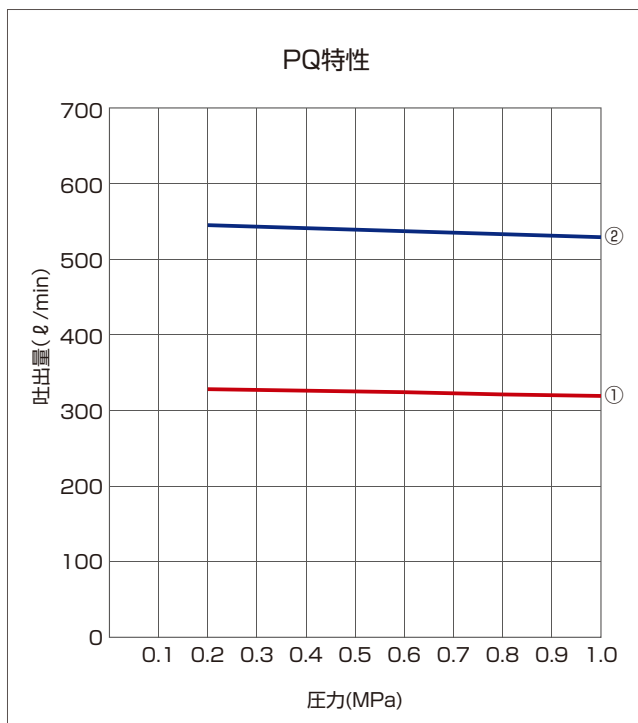
小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
TOP-4300A		328	326	324	321	319	3.37	4.51	5.66	6.80	7.95
TOP-4500A		546	542	538	534	530	5.60	7.50	9.40	11.30	13.20



仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) ページへ

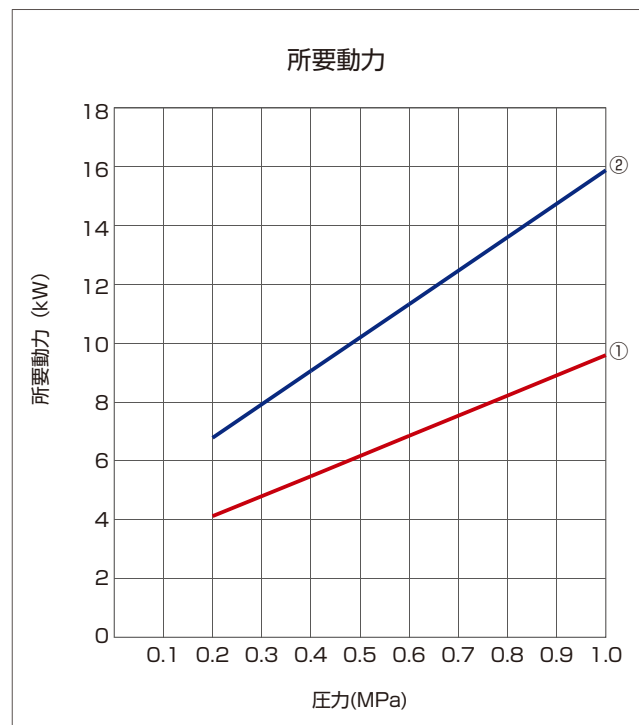
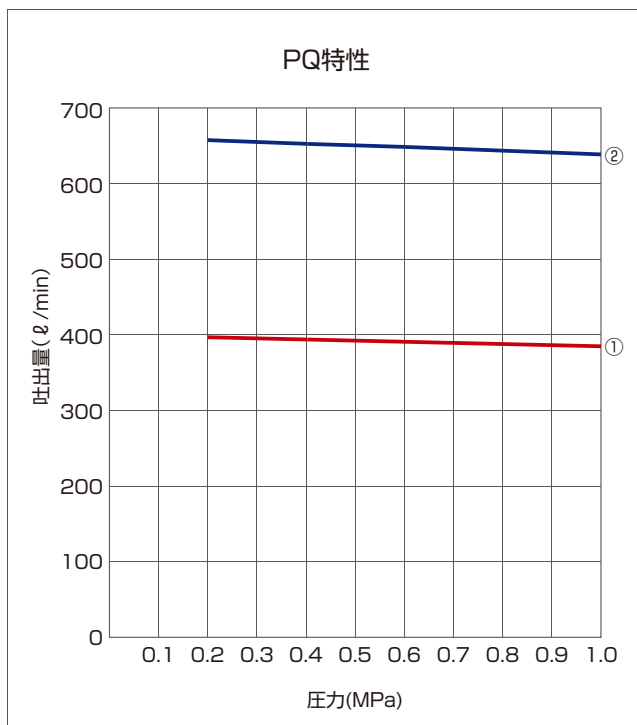
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1160回転時

①4300A ②4500A



仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
形式	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
TOP-4300A	397	394	391	388	385	4.07	5.44	6.83	8.21	9.60
TOP-4500A	659	654	650	645	640	6.76	9.06	11.35	13.65	15.95

MB-GPL

(ベース・カップリング取付型)

GPL

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)

MB① ②-6-GPL-③ ④VB
**リリーフバルブ
セット圧**
電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

モータメーカー
M(三菱)
T(東芝)

モータ出力
3700
5500
7500

形式
150I
200I
250I

回転方向
※ポンプ軸側(モータ側)から見て
無記:時計方向
L : 反時計方向

※型式の一番後ろにIE3がつきます

■ 形式表記(ポンプ単品)

GPL-① ② ③VB
**リリーフバルブ
セット圧**

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

形式
150
200
250

取付形状
I : イケール取付足有
F : イケール取付足無

回転方向
※ポンプ軸側から見て
無記:時計方向
L : 反時計方向
高粘度潤滑油あるいはギアオイルなど粘度の高い油(46~2000mm²/sec)の移送用。

■ 仕様

項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
		1000min ⁻¹	1200min ⁻¹			
GPL-150	150	150	180	1.0	1800	26.0
GPL-200	200	200	240	1.0	1800	27.0
GPL-250	250	250	300	1.0	1800	29.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

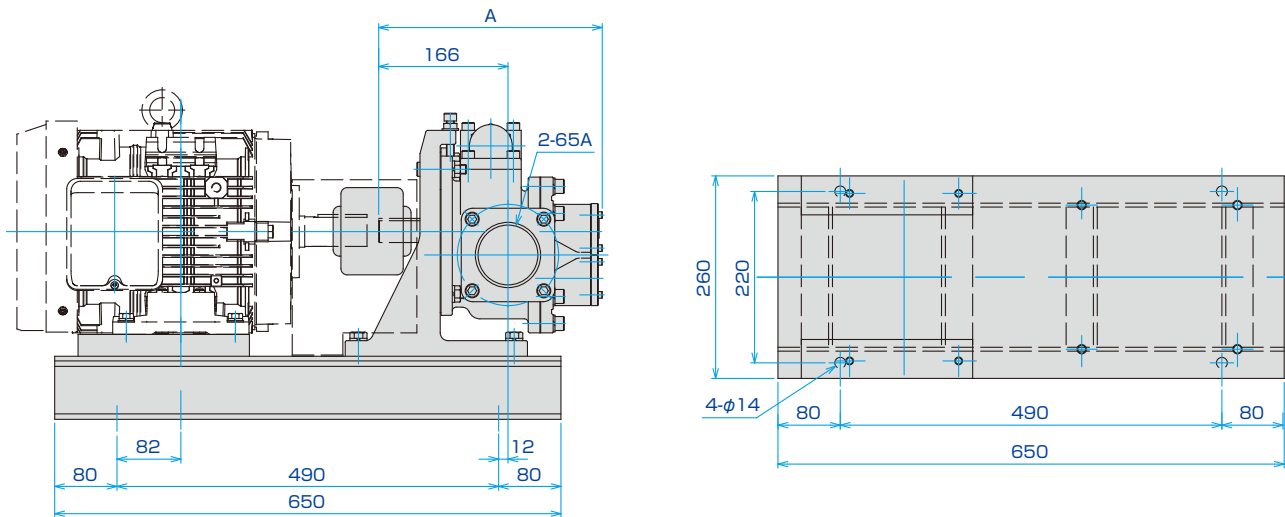
○概略質量について:バルブ付は3kg、イケール付は13kgをポンプ質量に足した数値になります

仕様詳細は [QR code](#) もしくは [検索](#) [NOP PUMP](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

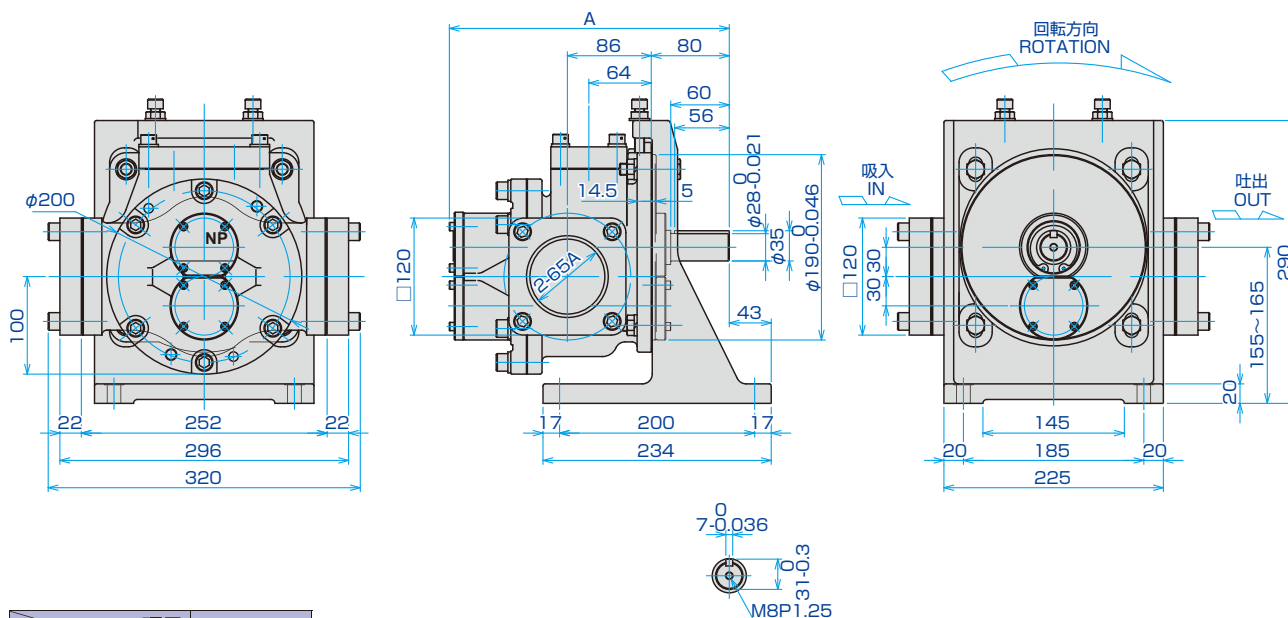
■ 尺法図(代表図)

— 形式:MBT3700-6-GPL-***IVB —



形式	項目	A
GPL-150IVB		268
GPL-200IVB		287
GPL-250IVB		306

— 形式:GPL-***I —



形式	項目	A
GPL-150I		268
GPL-200I		287
GPL-250I		306

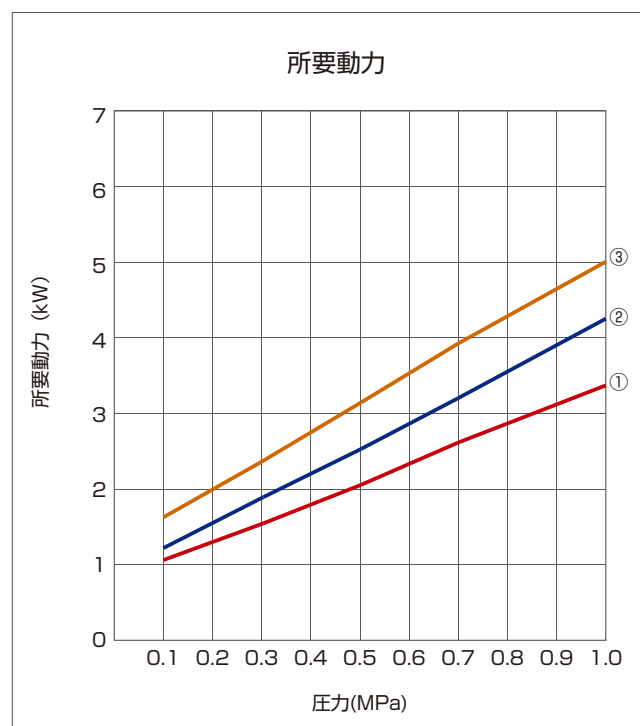
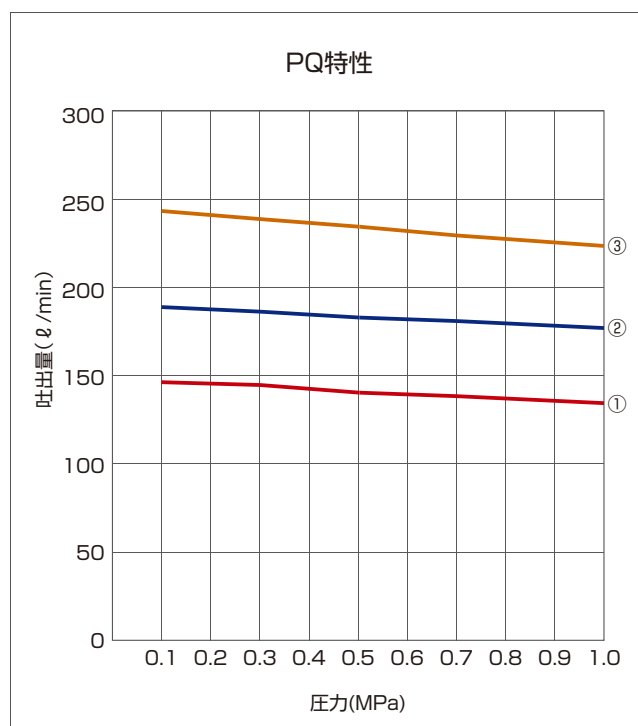
GPL の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

960 回転時

①GPL-150 ②GPL-200 ③GPL-250



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.3	0.5	0.7	1.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0
GPL-150		147	144	141	139	135	1.05	1.54	2.03	2.65	3.38
GPL-200		190	186	184	182	178	1.21	1.89	2.53	3.21	4.27
GPL-250		245	239	236	231	225	1.62	2.33	3.15	4.00	5.03



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索](#) NOP PUMP へ

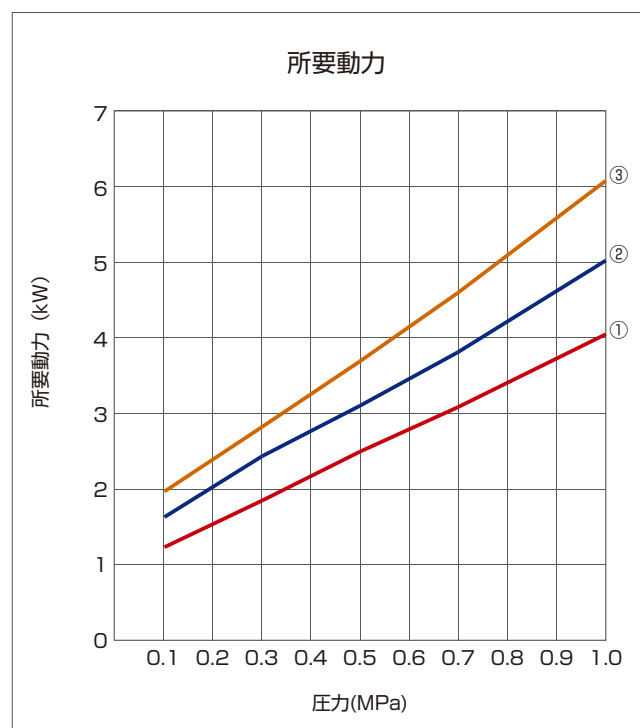
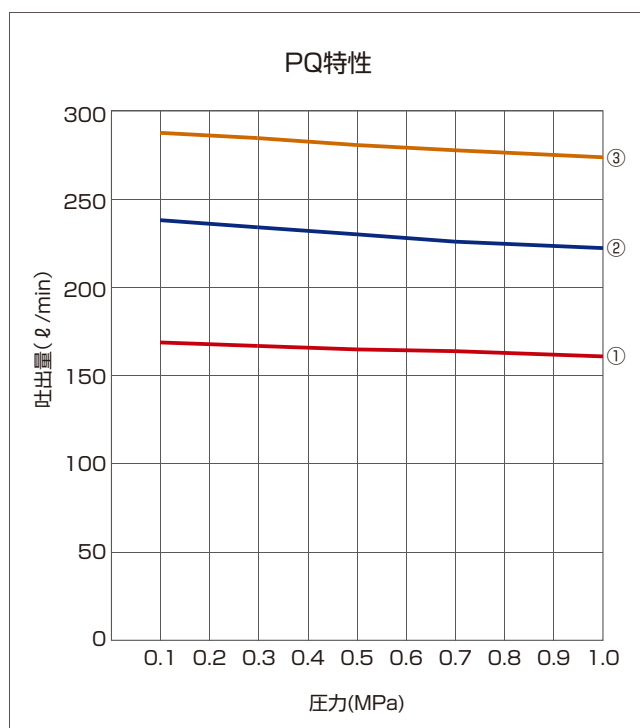
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1160回転時

①GPL-150 ②GPL-200 ③GPL-250



形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0
GPL-150	169	167	165	164	161	1.22	1.84	2.49	3.08	4.05
GPL-200	239	232	229	227	223	1.62	2.43	3.10	3.81	5.03
GPL-250	289	286	282	279	275	1.96	2.82	3.64	4.55	6.09

1RA

(ポンプ単体)

2RA

(ポンプ単体)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-1RA-①

形式

100、200、300

■ 仕様

形式	項目 ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-1RA-100	1.1	1.6	2.0	0.5	2000	1.1
TOP-1RA-200	1.8	2.7	3.2	0.5	2000	1.2
TOP-1RA-300	2.5	3.7	4.5	0.5	2000	1.3

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-2RA-①

形式

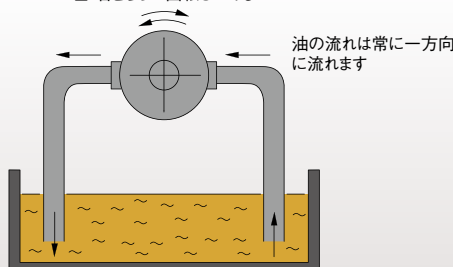
4C、8C、12C

■ 仕様

形式	項目 ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-2RA-4C	4.0	6.0	7.2	0.5	2000	3.9
TOP-2RA-8C	8.0	12.0	14.4	0.5	2000	4.2
TOP-2RA-12C	12.0	18.0	21.6	0.5	1800	4.5

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

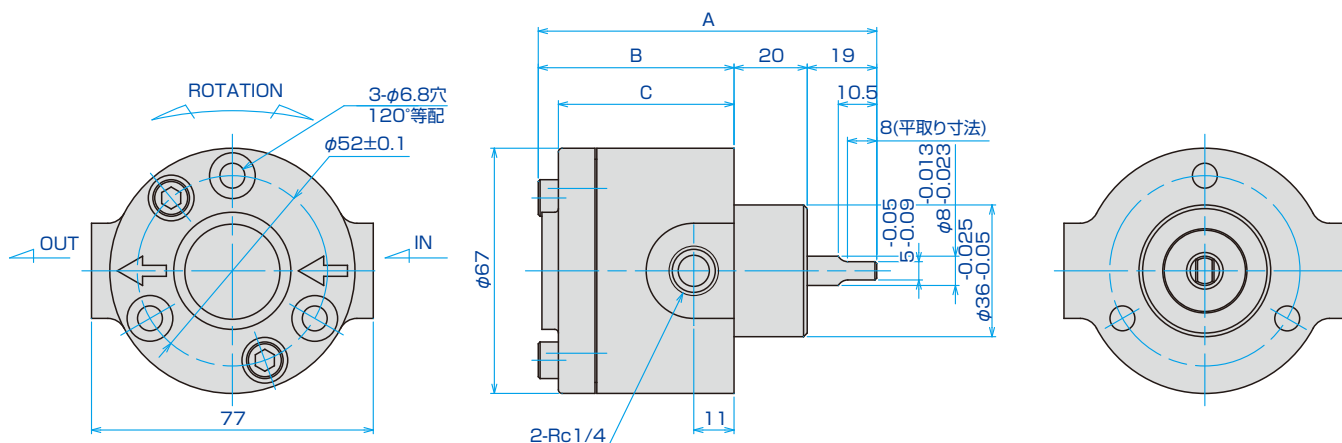
左・右どちらに回転させても



構造としては、トロコイドロータの偏心位置を特殊な逆転リングを使用し、回転方向に追随させて 180 度回転させることにより、回転方向に関係なく油の流れ方向を一定にするように設計されています。

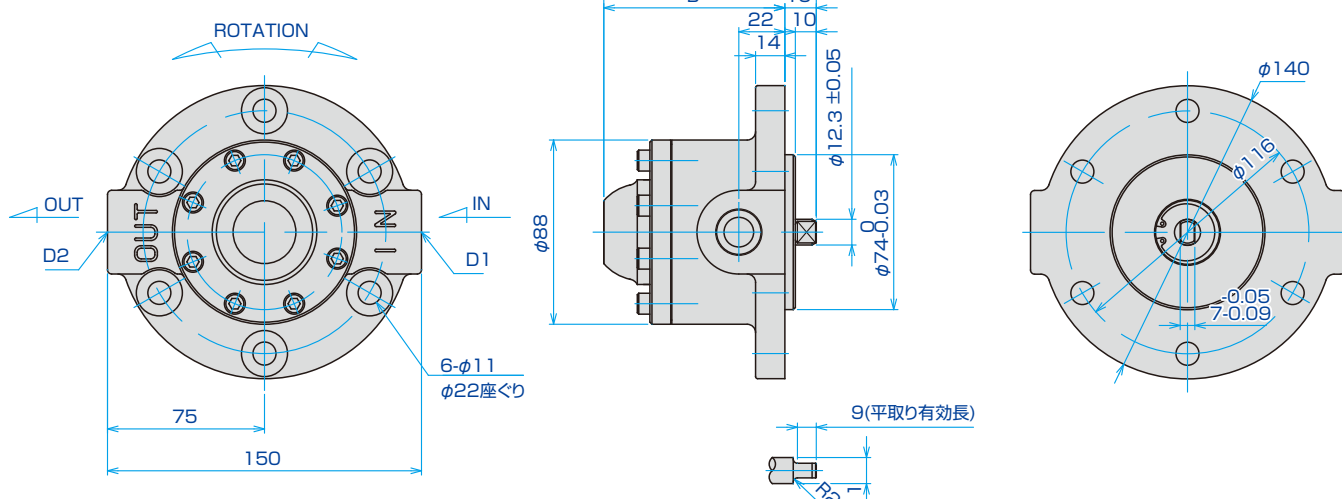
■ 尺寸図(代表図)

— 形式:TOP-1RA*** —



形式	項目	A	B	C
TOP-1RA-100		84.5	45.5	40
TOP-1RA-200		88.5	49.5	44
TOP-1RA-300		92.5	53.5	48

— 形式:TOP-2RA-*C —



形式	項目	A	B	D1 (口径)	D2 (口径)
TOP-2RA-4C		91.5	76.5	$Rc 1/2$	$Rc 3/8$
TOP-2RA-8C		101.5	86.5	$Rc 3/4$	$Rc 1/2$
TOP-2RA-12C		111.5	96.5	$Rc 3/4$	$Rc 3/4$

DXF データのダウンロードは



もしくは

検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

1RA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

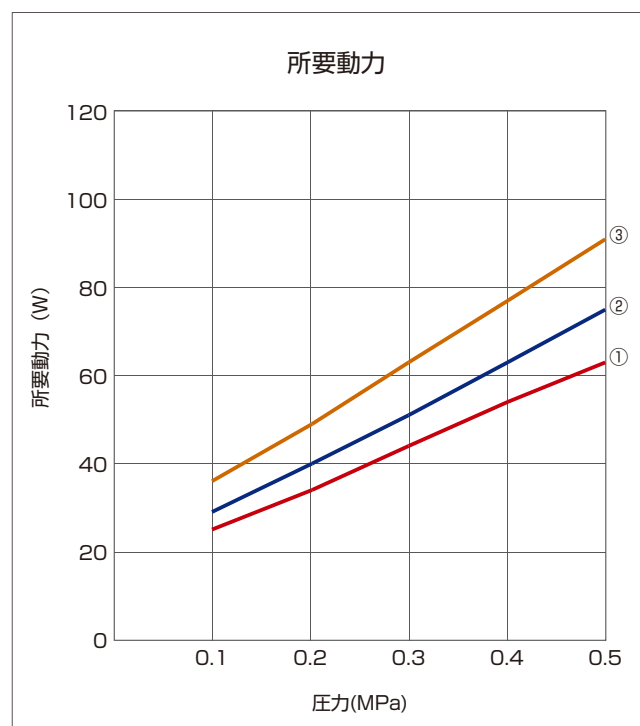
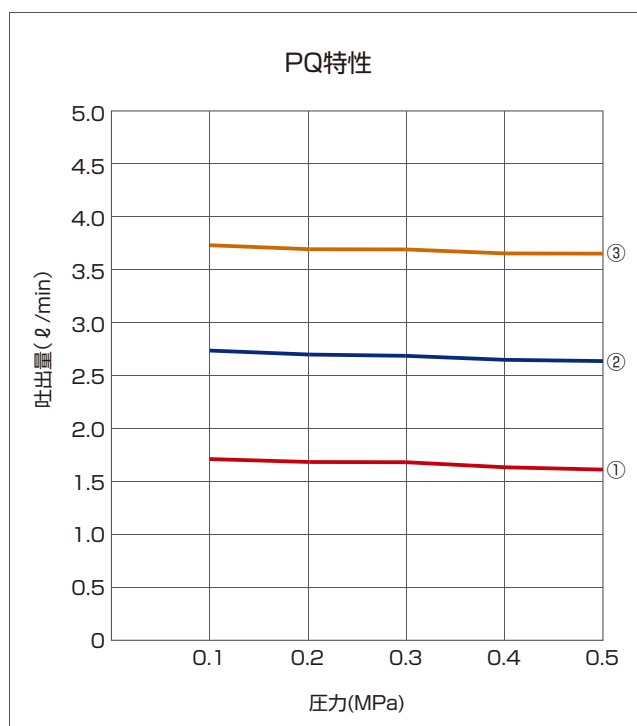
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①1RA-100 ②1RA-200 ③1RA-300



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-1RA-100		1.69	1.68	1.66	1.63	1.59	25	34	44	54	63
TOP-1RA-200		2.72	2.70	2.67	2.65	2.62	29	40	51	63	75
TOP-1RA-300		3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	36	49	63	77	91



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

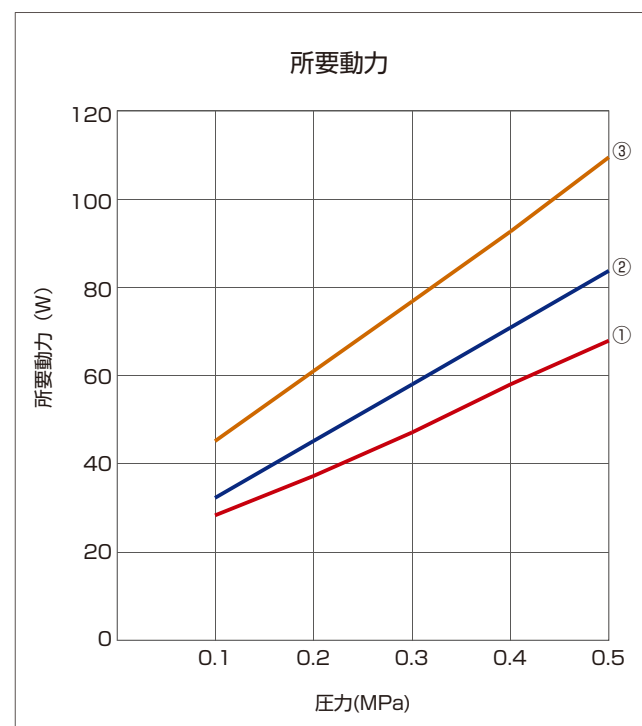
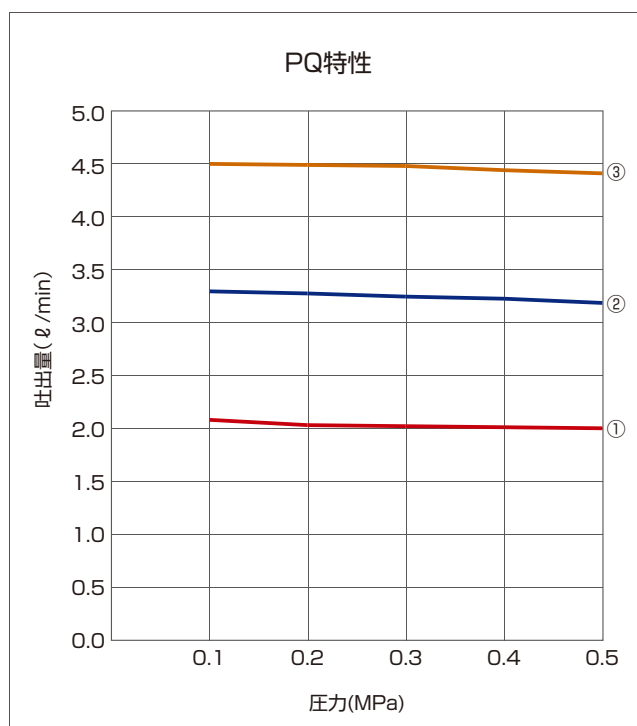
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①1RA-100 ②1RA-200 ③1RA-300



形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-1RA-100	2.08	2.03	2.02	2.01	2.00	28	37	47	58	68
TOP-1RA-200	3.30	3.28	3.25	3.23	3.19	32	45	58	71	84
TOP-1RA-300	4.51	4.50	4.49	4.45	4.42	45	61	77	93	110

2RA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

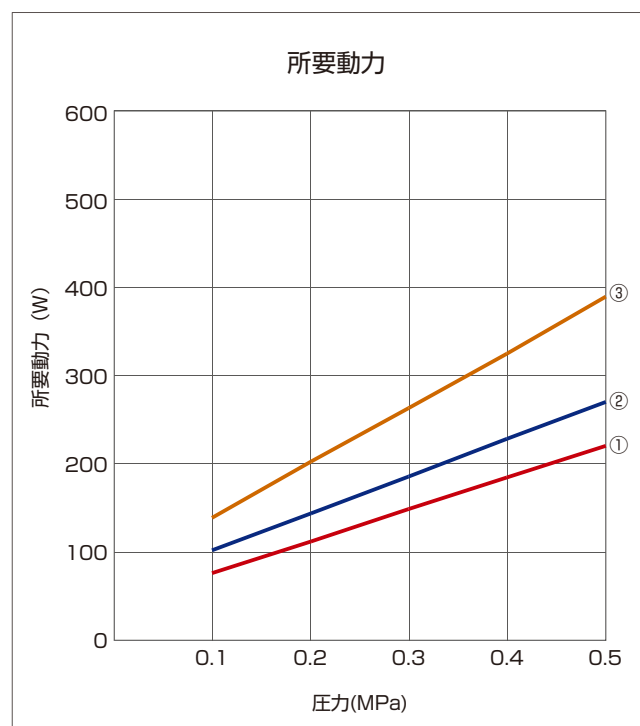
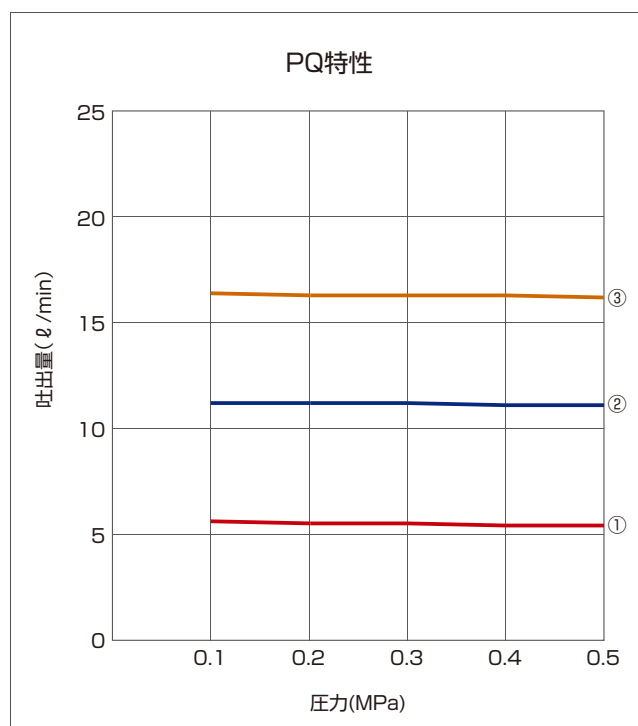
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①2RA-4C ②2RA-8C ③2RA-12C



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-2RA-4C		5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	75	111	148	184	220
TOP-2RA-8C		11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	101	143	185	228	270
TOP-2RA-12C		16.4	16.3	16.3	16.3	16.2	138	202	263	325	390



仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) へ

分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

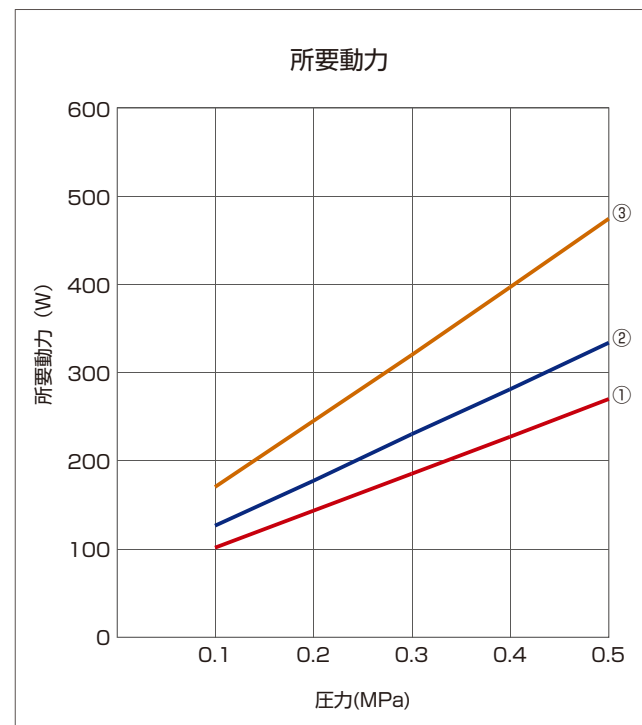
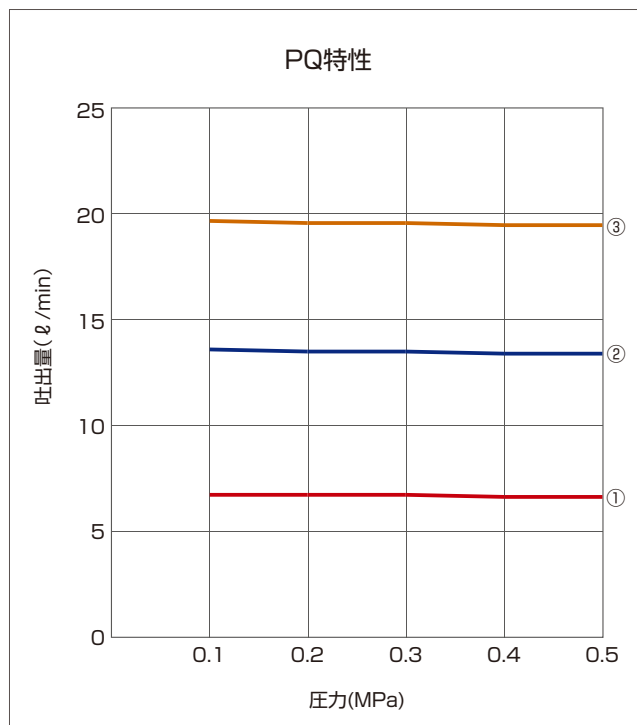
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①2RA-4C ②2RA-8C ③2RA-12C



形式	仕様					吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
						圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-2RA-4C	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	101	143	185	227	270					
TOP-2RA-8C	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	126	177	230	281	334					
TOP-2RA-12C	19.7	19.6	19.6	19.5	19.5	170	245	320	397	475					

3RD

(ポンプ単体)

4RD

(ポンプ単体)

**■ 形式表記(一般潤滑油用)****TOP-3RD-①**

形式

10T, 15T, 20T

25T, 30T

■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転 あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
		1000min ⁻¹	1200min ⁻¹			
TOP-3RD-10T	13.0	13.0	15.6	0.5	1800	10.0
TOP-3RD-15T	19.5	19.5	23.4	0.5	1800	10.0
TOP-3RD-20T	26.0	26.0	31.2	0.5	1800	10.5
TOP-3RD-25T	32.5	32.5	39.0	0.5	1800	11.0
TOP-3RD-30T	39.0	39.0	46.8	0.5	1800	11.5

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値

■ 形式表記(一般潤滑油用)**TOP-4RD-①**

形式

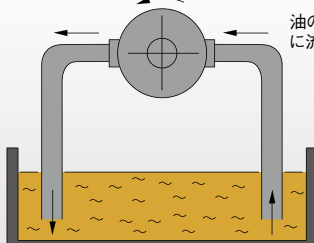
100

■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転 あたりの吐出量 (cm ³ /rev)	使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min ⁻¹)	概略質量 (kg)
TOP-4RD-100	100	0.5	1000	30.5

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG320 油温:40℃時の値

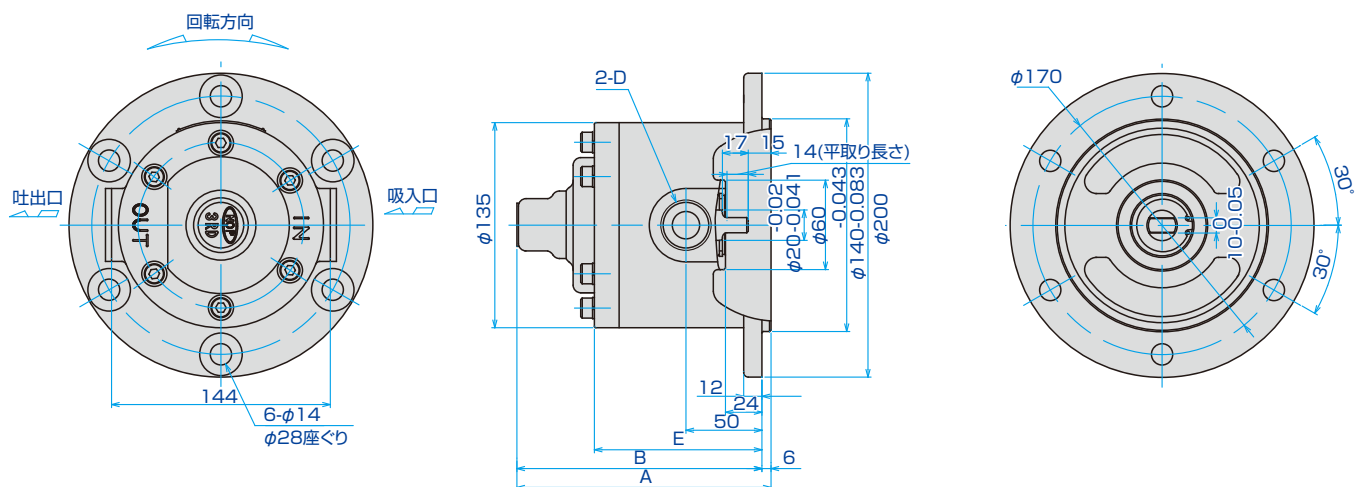
左・右どちらに回転させても
油の流れは常に一方向に流れます



構造としては、トロコイドロータの偏心位置を特殊な逆転リングを使用し、回転方向に追随させて 180 度回転させることにより、回転方向に関係なく油の流れ方向を一定にするように設計されています。

■ 尺寸図(代表図)

— 形式:TOP-3RD-**T —



項目	A	B	D	E
TOP-3RD-10T	146	140	Rc 1/2	89
TOP-3RD-15T	151	145	Rc 1/2	94
TOP-3RD-20T	156	150	Rc 3/4	99
TOP-3RD-25T	161	155	Rc 3/4	104
TOP-3RD-30T	166	160	Rc 1	109

小容量

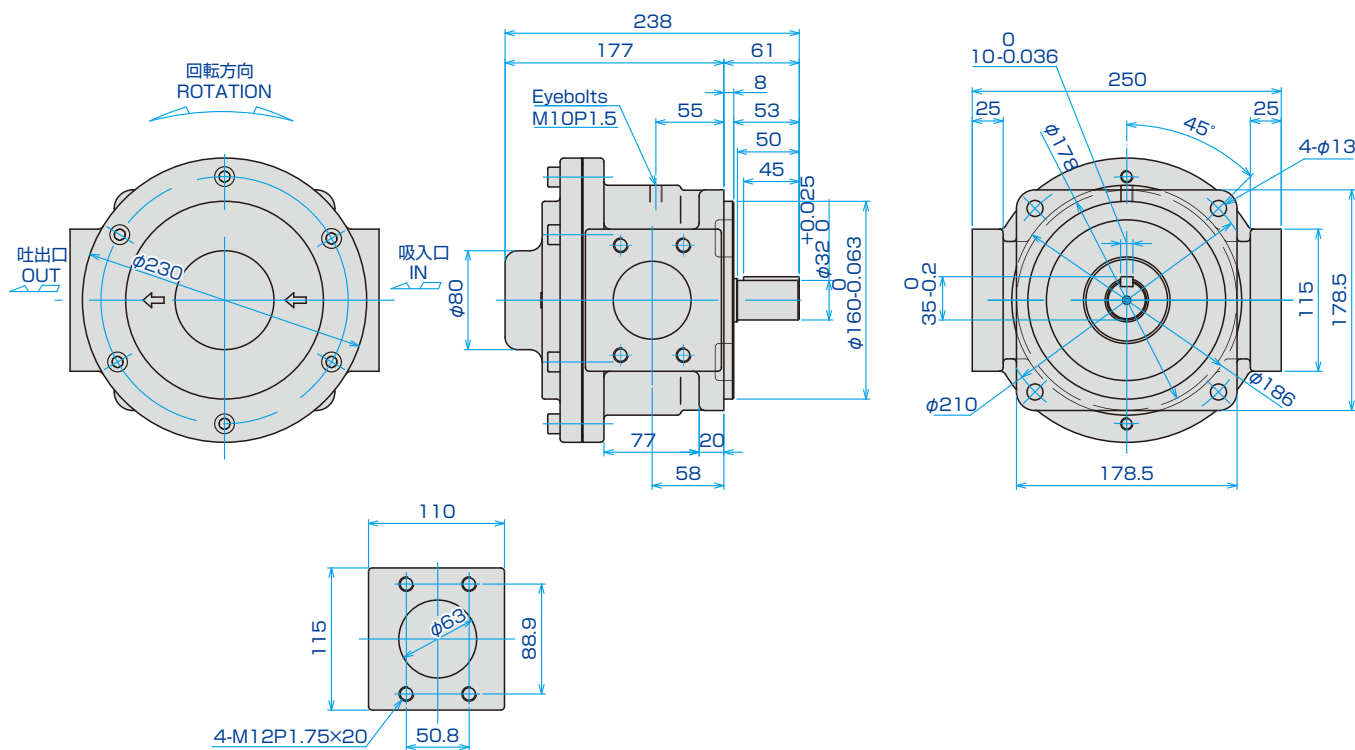
小中容量

中容量

大容量

用途別

— 形式:TOP-4RD-100 —



DXF データのダウンロードは もしくは



検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

3RD の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

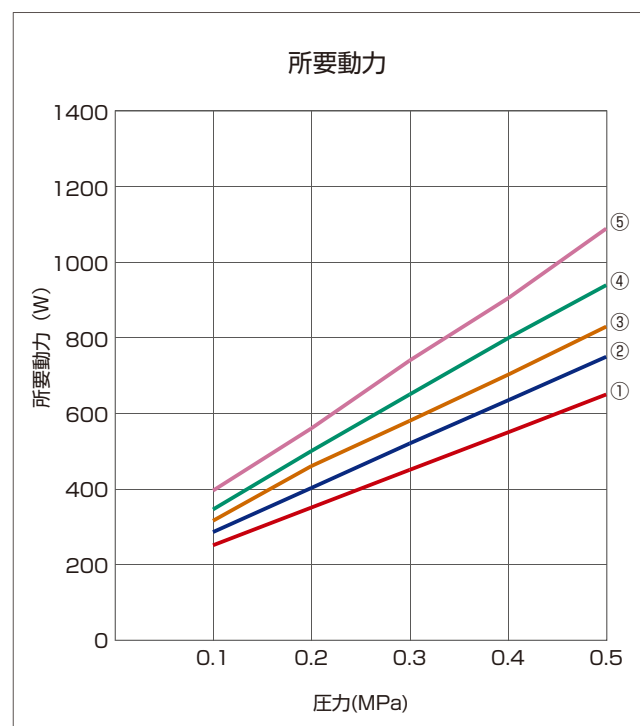
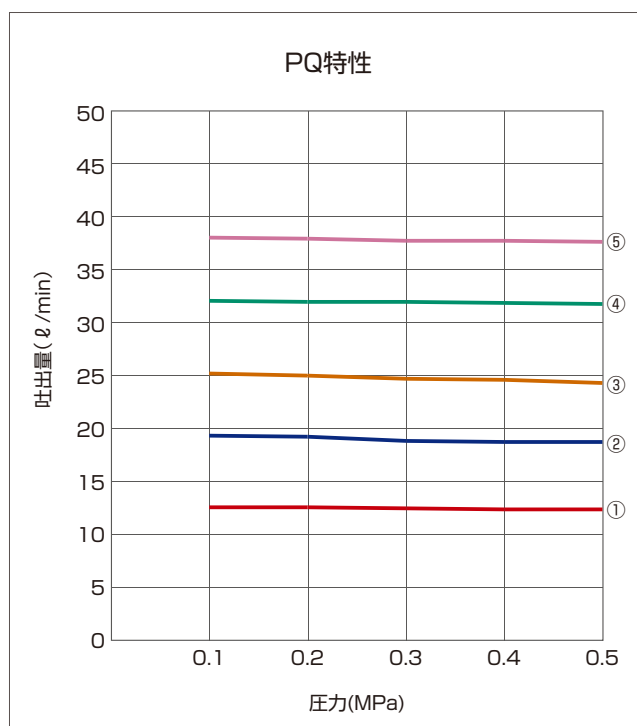
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

960 回転時

①3RD-10T ②3RD-15T ③3RD-20T ④3RD-25T ⑤3RD-30T



形式	仕様					吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
						圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-3RD-10T	12.5	12.5	12.4	12.3	12.3	250	350	450	550	650	325	425	520	635	750
TOP-3RD-15T	19.3	19.2	18.8	18.7	18.7	325	402	520	635	750	400	560	740	906	1090
TOP-3RD-20T	25.2	25.0	24.7	24.6	24.3	400	460	580	703	830	475	560	740	906	1090
TOP-3RD-25T	32.1	32.0	32.0	31.9	31.8	500	650	800	940	1090	575	650	740	906	1090
TOP-3RD-30T	38.1	38.0	37.8	37.8	37.7	650	740	906	1090	1090	700	800	906	1090	1090



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索](#) NOP PUMP へ

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

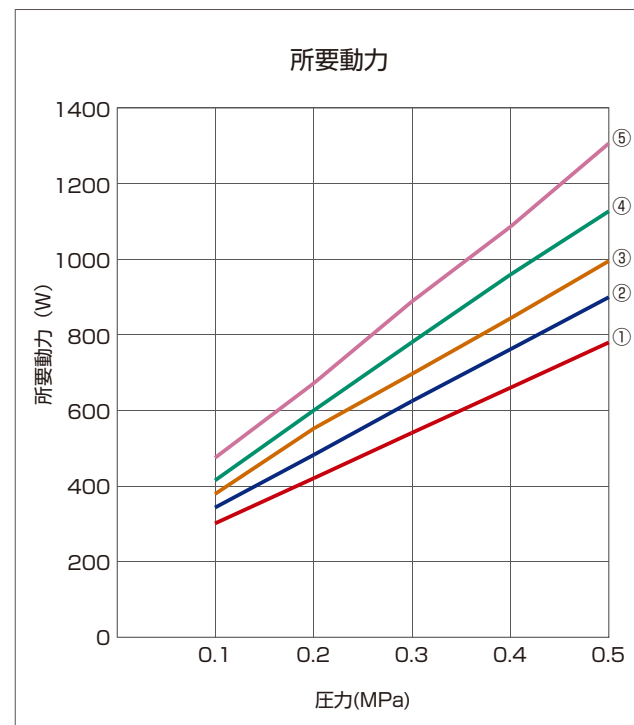
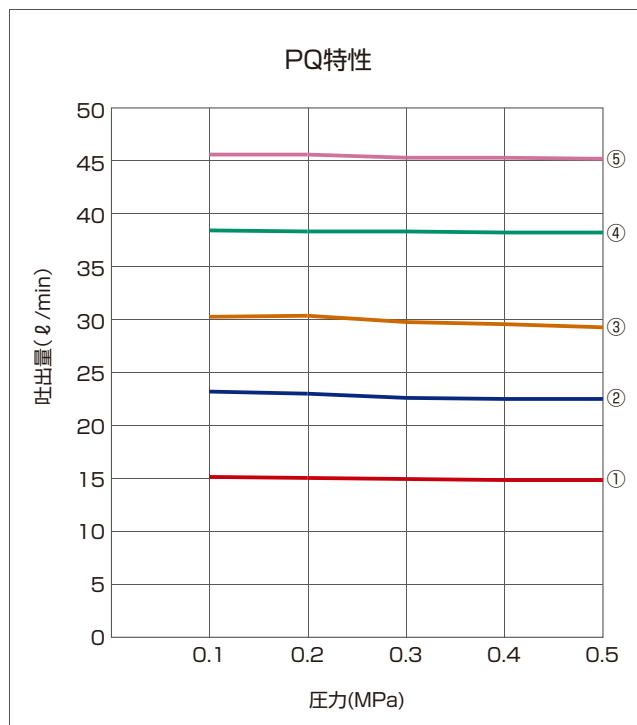
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1160回転時

①3RD-10T ②3RD-15T ③3RD-20T ④3RD-25T ⑤3RD-30T



形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-3RD-10T	15.1	15.0	14.9	14.8	14.8	300	420	540	660	780
TOP-3RD-15T	23.2	23.0	22.6	22.5	22.5	342	482	624	762	900
TOP-3RD-20T	30.3	30.4	29.8	29.6	29.3	378	552	696	844	996
TOP-3RD-25T	38.5	38.4	38.4	38.3	38.3	414	600	780	960	1128
TOP-3RD-30T	45.7	45.7	45.4	45.4	45.3	474	672	888	1087	1308

リリーフバルブ



S納期の詳細はP.19の一覧表を
参照下さい



■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-① ② リリーフバルブ セット圧

形式

- 2VB (36 ℥/min)
- 2VD (36 ℥/min)
- 3VB (117 ℥/min)
- 4VBP(340 ℥/min)
- ()内は最大通過流量

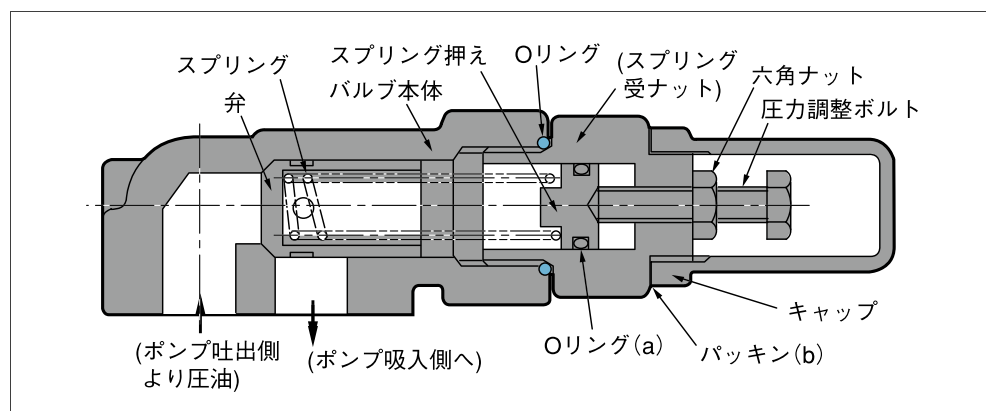
取付方法

- 無記: トロコイドポンプに直接取付用
- D: バルブ台有(配管取付用)

*2VDは「D」は選択できません

*リリーフバルブセット圧力はクラッキング圧力(作動開始圧力)です

■ 内部構造



*部品使用の有無はP103「寸法図」を参照下さい

■ リリーフバルブ調整範囲

スプリングNo.	圧力調整範囲(クラッキング圧力*)MPa		
	2VB	3VB	4VBP
1L	0.08 ~ 0.27	0.08 ~ 0.25	0.15 ~ 0.25
2L	0.26 ~ 0.50	0.26 ~ 0.55	0.26 ~ 0.49
3L	0.51 ~ 1.19	0.56 ~ 1.30	0.50 ~ 0.80
4L	1.20 ~ 2.50	1.31 ~ 1.70	0.81 ~ 2.00
5L	—	1.71 ~ 2.49	—
6L	—	2.50 ~ 3.00	—

*クラッキング圧力: 作動開始圧力

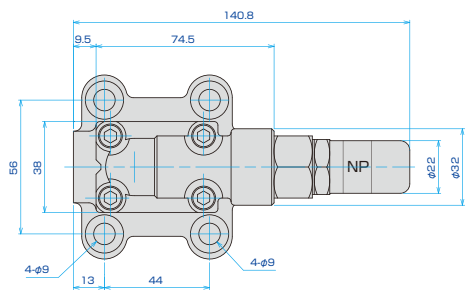


仕様詳細は もしくは **検索 NOP PUMP** へ

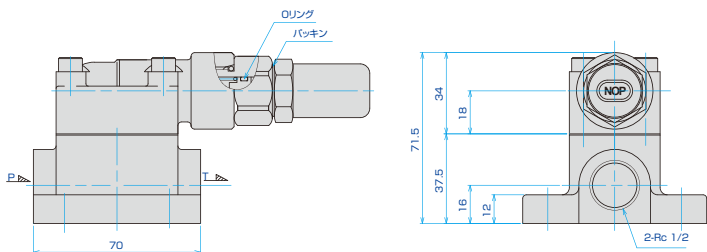
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■寸法図(代表図)

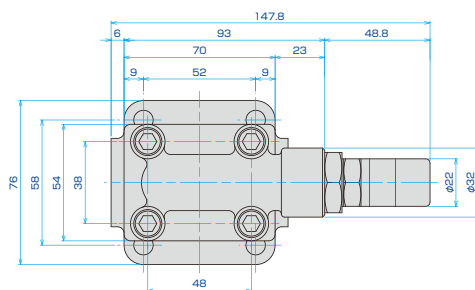
—形式:TOP-2VBD—



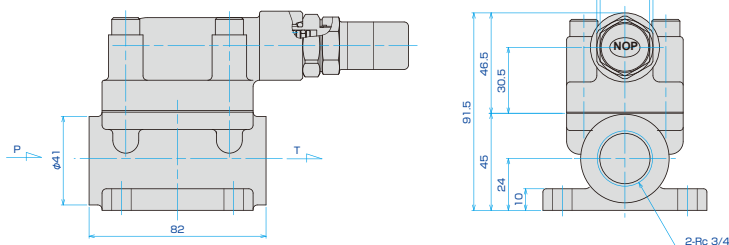
スプリングNo.	圧力調整範囲 クラッキング圧力 (MPa)	部品使用の有無	
		O-リング(a) P10	パッキン
No.1L	0.08~0.25	無	有
No.2L	0.26~0.50		
No.3L	0.51~1.19	有	無
No.4L	1.20~2.50		



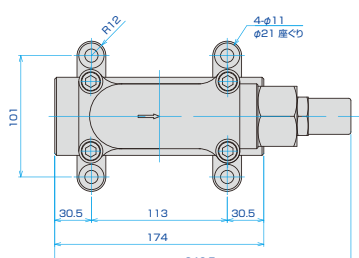
—形式:TOP-3VBD—



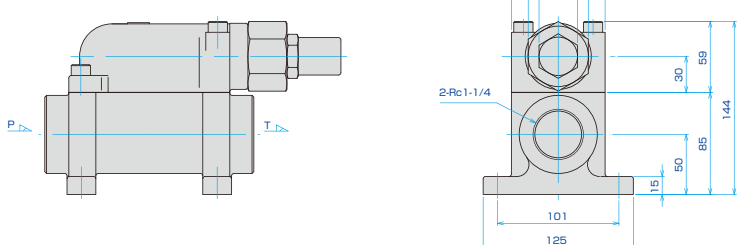
スプリングNo.	圧力調整範囲 クラッキング圧力 (MPa)	部品使用の有無	
		O-リング(a) P10	パッキン
No.1L	0.08~0.25	無	有
No.2L	0.26~0.55		
No.3L	0.56~1.30		
No.4L	1.31~1.70	有	無
No.5L	1.71~2.49		
No.6L	2.50~3.00		



—形式:TOP-4VBPD—



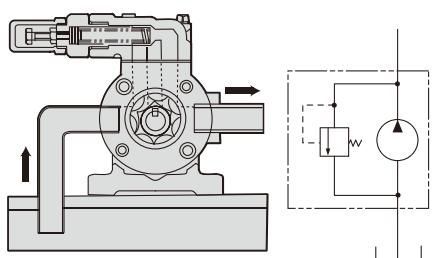
スプリングNo.	圧力調整範囲 クラッキング圧力 (MPa)
No.1L	0.15~0.25
No.2L	0.26~0.49
No.3L	0.50~0.80
No.4L	0.81~2.00



■ トロコイドポンプ用リリーフバルブの適切な使用法

内部リターン（安全弁）

VB型

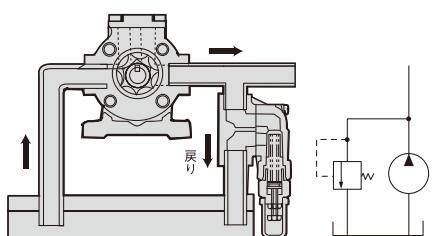


油移送等、瞬間に圧力を下げる安全弁としてポンプに直接取付けての使用法。

このような回路で、バルブを常時作動させたり、吐出口を全閉にして長時間使用すると、気泡が生じたり騒音が高くなったり、油温が上昇する等の弊害が起きますので、このような場合は外部リターンの方法を御採用下さい。

外部リターン（安全弁・調圧弁）

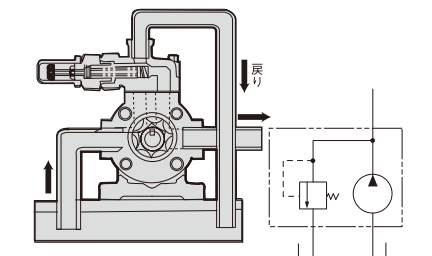
VBD型



油圧（又は強制循環給油）用圧力調整弁としての使用方法。
(バルブ+サブプレート)

VB型にサブプレートを取り付け、配管からバイパス回路を取って取付けるものでリリーフバルブの使い方としては最も望ましいものです。全量バイパスを長時間行うとか、常時、調圧用として使用する時等に使用して下さい。

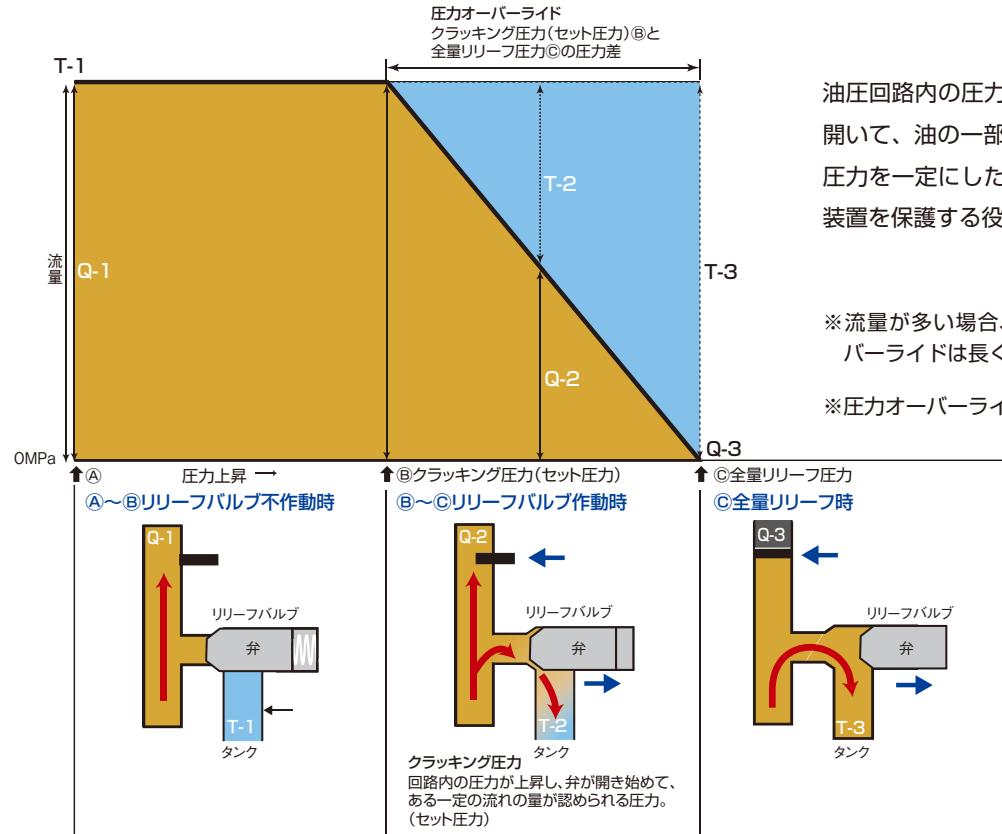
2VD型



上記と同じ使用法ですが、トロコイドポンプ 2HB 形に直接取付け可能です。

※ 2VD 組付時には、吸入側をふさぐプレートを必ず取り付けて下さい。
※ 戻り配管は、油タンクへ接続して下さい。

■ 作動説明



油圧回路内の圧力が、弁の設定値に達すると、弁が開いて、油の一部または全量を戻り側へ逃がし回路圧力を一定にしたり、最高圧力を規制してポンプや装置を保護する役目を果たします。

※流量が多い場合、使用油粘度が高い場合は圧力オーバーライドは長くなります。

※圧力オーバーライドは条件によって変わります。

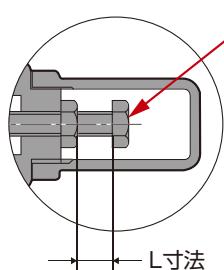
■ 圧力調整方法(P102の内部構造を参照下さい)

- ①キャップを取り外して下さい。
- ②六角ナットをゆるめて下さい。
- ③圧力調整ボルトを右に廻して下さい。(圧力設定を高くしたい時)
圧力調整ボルトを左に廻して下さい。(圧力設定を低くしたい時)
- ④六角ナットを締めて圧力調整ボルトを固定して下さい。
- ⑤キャップを締めて下さい。(この際、スプリング NO.1L の場合は締めつけトルク 13N·m でパッキンを傷つけないように注意して下さい。)

※ (a) 2VB、2VBD、2VD、3VB、3VBD スプリング No.1L の場合は O リング (a) は挿入されていません。
また、パッキン (b) は、2VB、2VBD、2VD、3VB、3VBD スプリング No.1L の場合のみ使用されています。

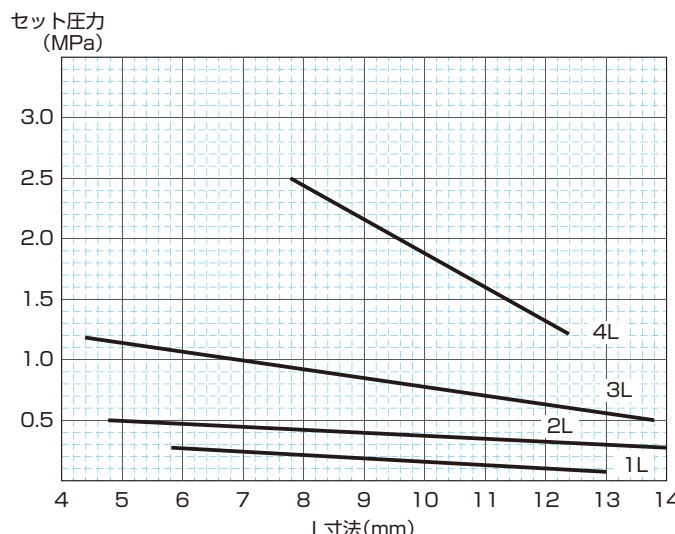
● 圧力調整ボルトの長さとセット圧力 (注1)

圧力調整ボルトの長さでおおよそのセット圧力が分かります

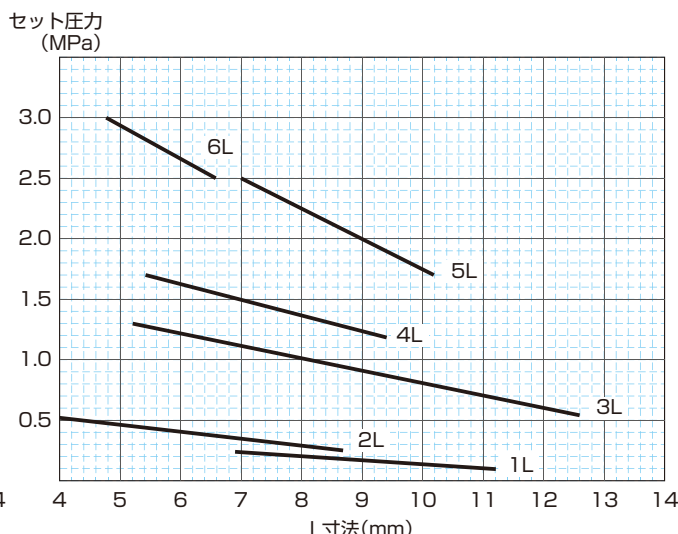


圧力調整ボルト

注1: セット圧力とは、弁が作動し始める時の圧力(クラッキング圧力)です。
前ページの「■ 作動説明」の⑧のことを指します。



2VB



3VB

※上記線図は代表線図になります。 4VBP については、弊社までご相談下さい

■ リリーフバルブの設定の注意事項

- ①モータ及びポンプの使用可能圧力より設定
- ②装置内の保護すべき機器類により設定

※トロコイド®ポンプは容積型のポンプです。異常高圧を防止する為に、リリーフバルブを設定して下さい。

小
容
量

小
中
容
量

中
容
量

大
容
量

用
途
別

MB-GD

(ベース・カップリング取付型)

GD

(ポンプ単体)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TOP-MB①②-GD-③④⑤

電圧指示、400V級仕様の場合は、電圧・周波数を明記

モータメーカー
M(三菱)
T(東芝)モータ出力
750
1500形式
202, 203
204, 206
208, 210タイプ
VK: 軽油、灯油、A重油
H: 重油用回転方向
※ポンプ軸側(モータ側)から見て
無記: 時計方向
L: 反時計方向

※型式の一番後ろにIE3がつきます

※屋外、安全増防爆、特殊電圧、モータ特殊をご選定の際はお問い合わせ下さい

■ 形式表記

TOP-GD-①②③

形式
202, 203
204, 206
208, 210タイプ
VK: 軽油、灯油、A重油
H: 重油用回転方向
※ポンプ軸側から見て
無記: 時計方向
L: 反時計方向

■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転 あたりの吐出量 (cm³/rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)		最高回転数 (min⁻¹)	概略質量 (kg)
		1500min⁻¹	1800min⁻¹	VK	H		
202VK	202H	2.0	3.0	3.6	2.0	4.0	3600
203VK	203H	2.8	4.2	5.0	2.0	4.0	3600
204VK	204H	3.6	5.4	6.4	2.0	4.0	3600
206VK	206H	5.6	8.4	10.0	2.0	4.0	3600
208VK	208H	7.6	11.4	13.6	2.0	4.0	1800
210VK	210H	9.6	14.4	17.2	2.0	4.0	1800

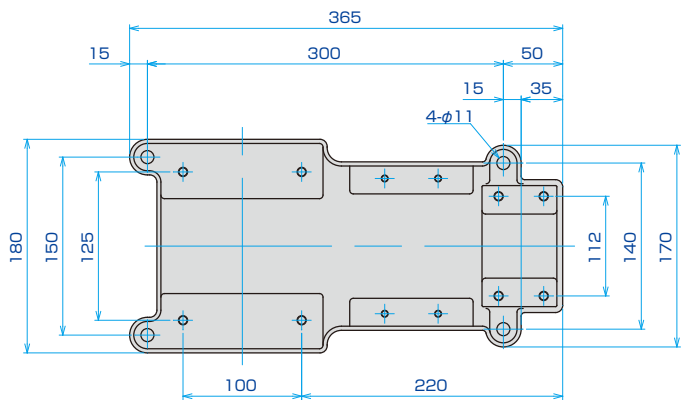
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: VKは灯油 油温: 20°C、HはB重油 油温: 40°C時の値

※工場出荷時のレリーフバルブの圧力セッタは「H」が全閉2.5MPa、「VK」が全閉2.0MPaになります。

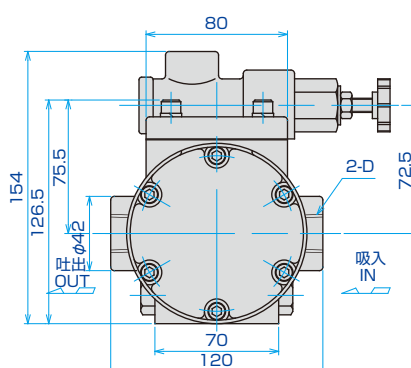
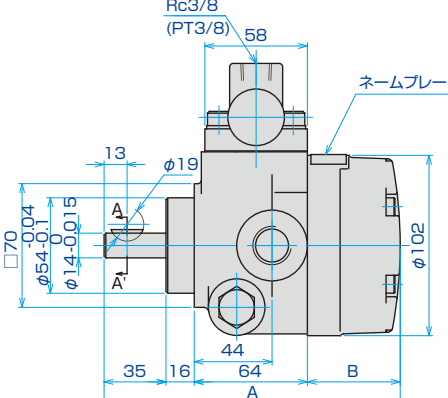
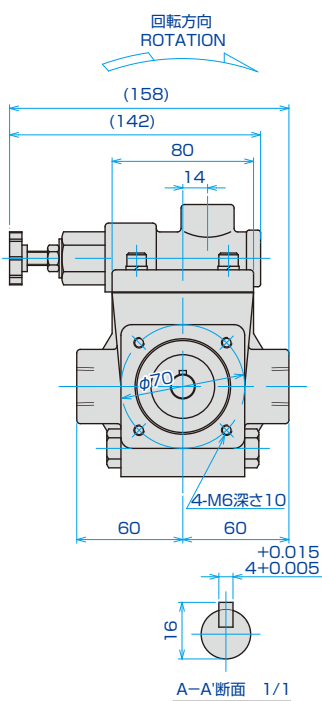
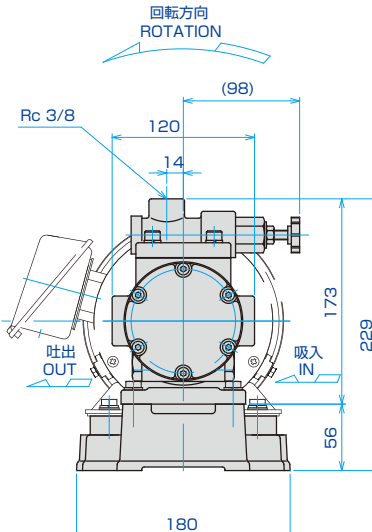
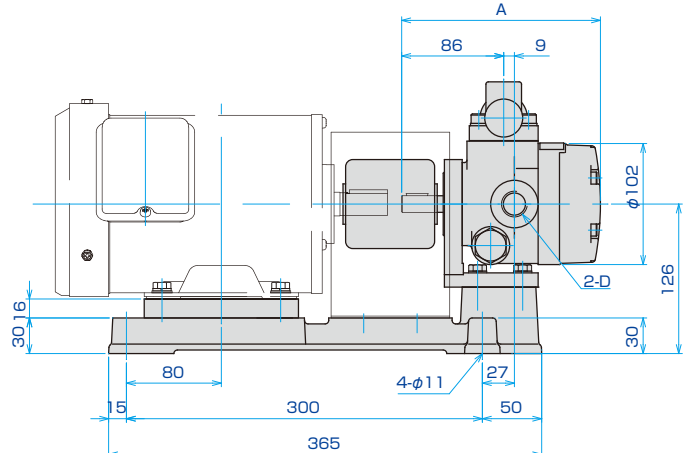
仕様詳細は [QR code](#) もしくは [検索](#) NOP PUMP へ

■ 尺寸図(代表図)

— 形式:TOP-MBT750-GD-2*** —



形式	項目	A	D
GD-202			
GD-203		167.5	Rc 1/2
GD-204			
GD-206		193.5	
GD-208			Rc 3/4
GD-210		205.5	



形式	項目	A	B	D
GD-202				
GD-203		167.5	52.5	Rc 1/2
GD-204				
GD-206		193.5	78.5	
GD-208				Rc 3/4
GD-210		205.5	90.5	

DXF データのダウンロードは



もしくは

検索 NOP PUMP

へ

トロコイド®は日本オイルポンプ株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

GD-VK の性能曲線

テスト条件 試供油:灯油 油温:20°C(平均値)

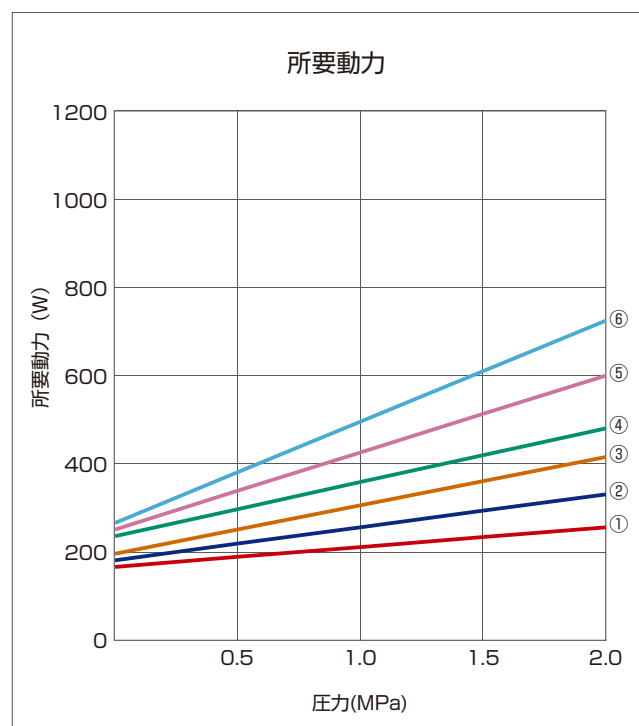
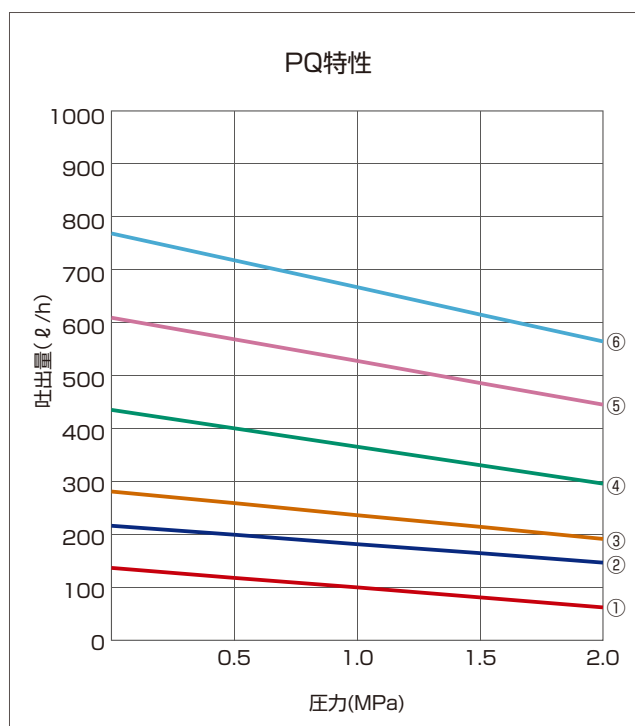
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①GD-202VK ②GD-203VK ③GD-204VK
 ④GD-206VK ⑤GD-208VK ⑥GD-210VK



形式	仕様					吐出量 (ℓ/h)					所要動力 (W)				
						圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
GD-202VK	140	121	103	84	65	165	188	210	233	255	180	200	220	240	260
GD-203VK	220	203	185	168	150	180	218	255	293	330	220	240	260	280	300
GD-204VK	285	263	240	218	195	195	250	305	360	415	285	305	325	345	365
GD-206VK	440	405	370	335	300	235	296	358	419	480	440	480	520	560	600
GD-208VK	615	574	533	491	450	250	338	425	513	600	615	673	724	775	825
GD-210VK	775	724	673	621	570	265	380	495	610	725	775	825	873	924	975



仕様詳細は [NOP PUMP](#) もしくは [検索](#) ページへ

テスト条件 試供油:灯油 油温:20°C(平均値)

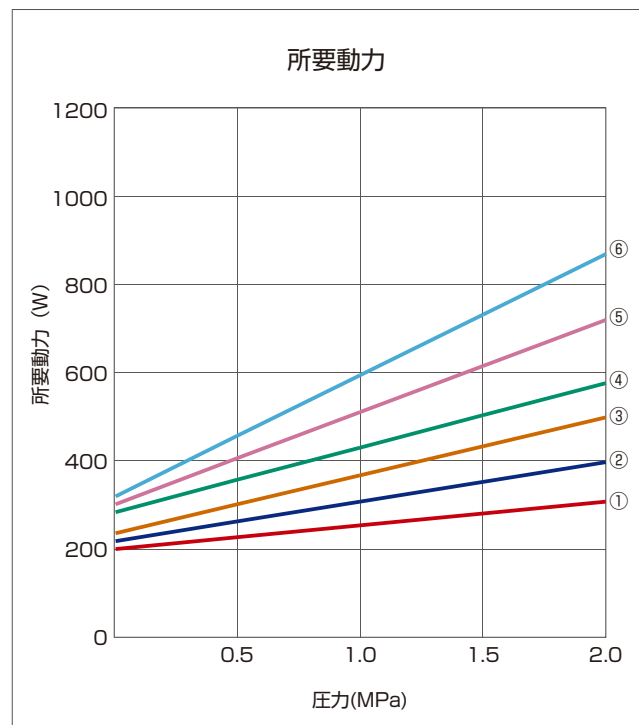
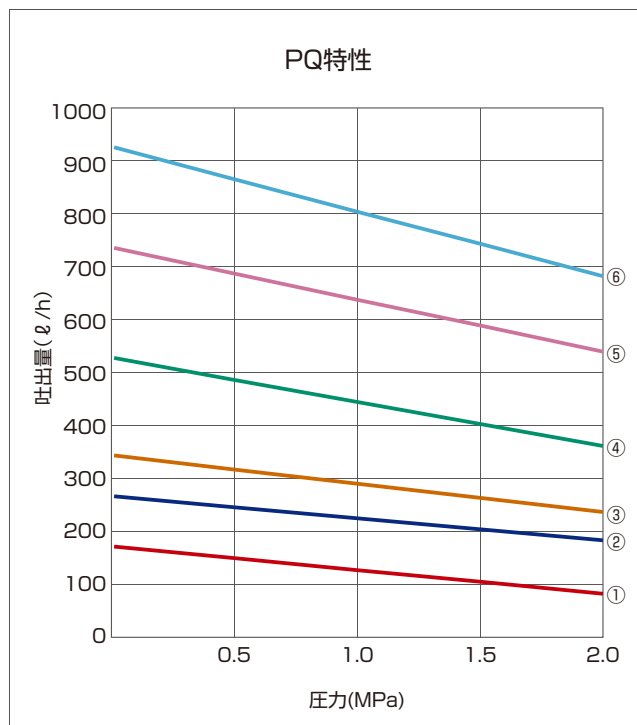
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①GD-202VK ②GD-203VK ③GD-204VK
 ④GD-206VK ⑤GD-208VK ⑥GD-210VK



形式	吐出量 (l/h)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
GD-202VK	168	146	123	101	78	198	225	252	279	306
GD-203VK	264	243	222	201	180	216	261	306	351	396
GD-204VK	342	315	288	261	234	234	300	366	432	498
GD-206VK	528	486	444	402	360	282	356	429	503	576
GD-208VK	738	689	639	590	540	300	405	510	615	720
GD-210VK	930	869	807	746	684	318	456	594	732	870

GD-H の性能曲線

テスト条件 試供油:B重油 油温:40°C(平均値)

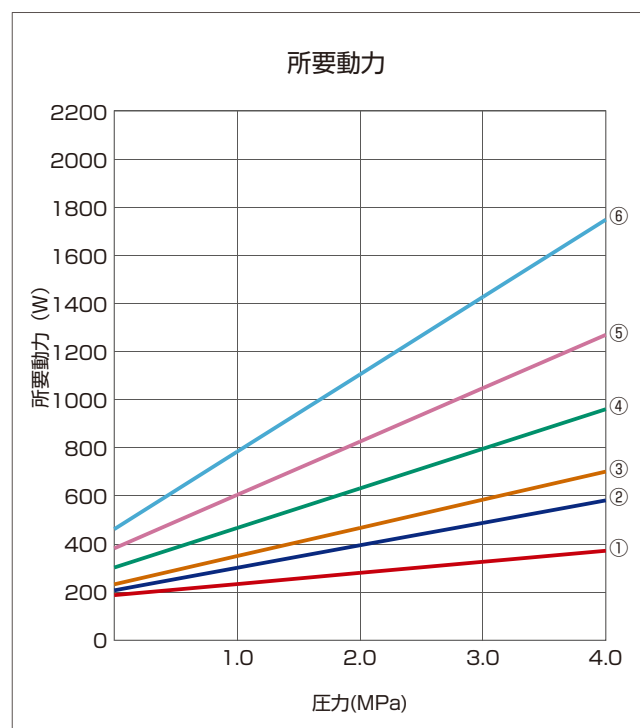
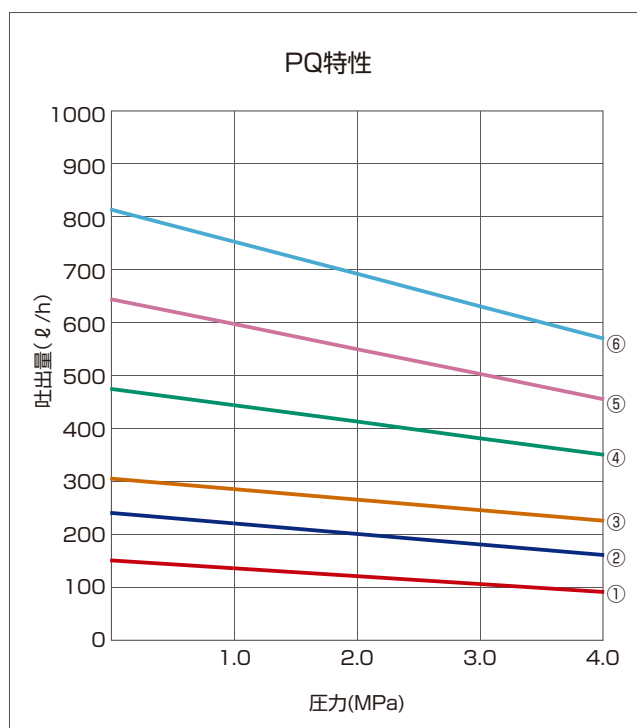
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

①GD-202H ②GD-203H ③GD-204H
 ④GD-206H ⑤GD-208H ⑥GD-210H



形式	仕様	吐出量 (ℓ/h)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0
GD-202H		150	135	120	105	90	185	231	278	324	370
GD-203H		240	220	200	180	160	205	299	393	486	580
GD-204H		305	285	265	245	225	230	348	465	583	700
GD-206H		475	444	413	381	350	300	465	630	795	960
GD-208H		645	598	550	503	455	380	603	825	1048	1270
GD-210H		815	754	693	631	570	460	783	1105	1428	1750



仕様詳細は [QRコード](#) もしくは [検索 NOP PUMP](#) へ

テスト条件 試供油:B重油 油温:40°C(平均値)

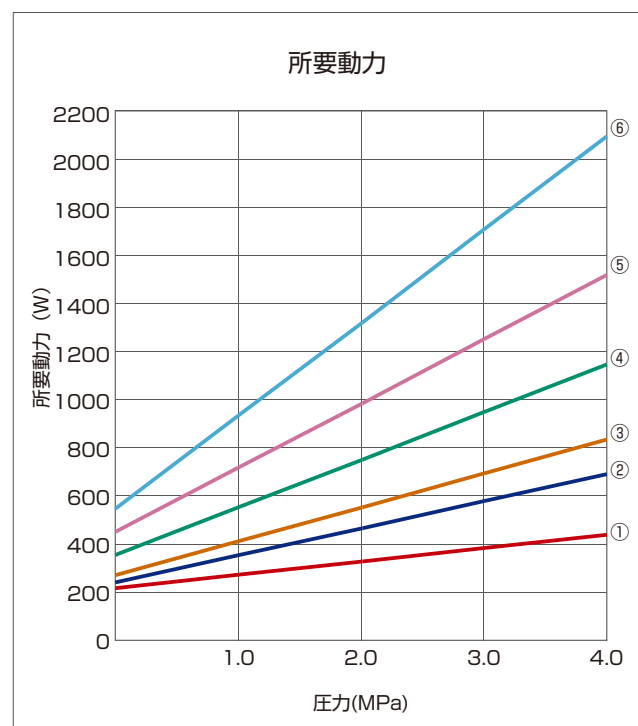
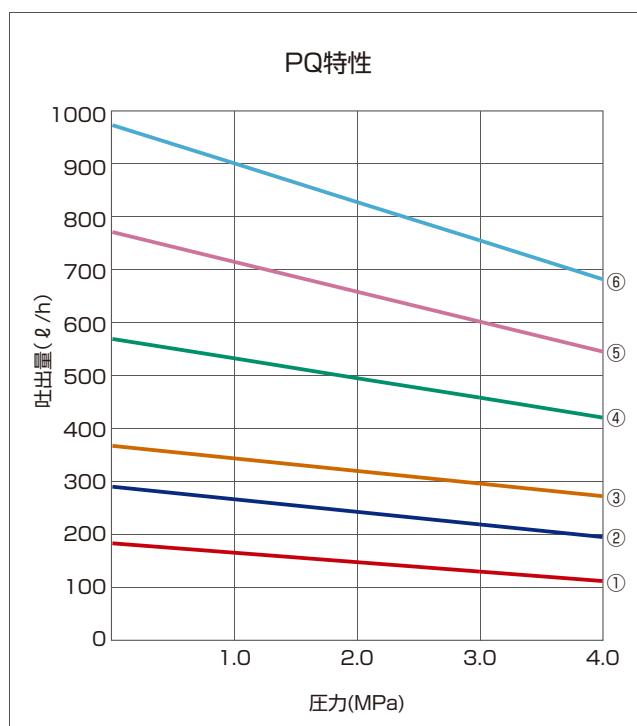
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

①GD-202H ②GD-203H ③GD-204H
 ④GD-206H ⑤GD-208H ⑥GD-210H



形式	吐出量 (ℓ/h)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0
GD-202H	180	162	144	126	108	222	278	333	389	444
GD-203H	288	264	240	216	192	246	359	471	584	696
GD-204H	366	342	318	294	270	276	417	558	699	840
GD-206H	570	533	495	458	420	360	558	756	954	1152
GD-208H	774	717	660	603	546	456	723	990	1257	1524
GD-210H	978	905	831	758	684	552	939	1326	1713	2100

ミクロトップ[®]

(ハンディタイプ小型油濾過装置)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

TFP-①-②-2512A-③

モータ出力
400

モータ電圧
S100:単相100V
S200:単相200V

フィルター濾過精度
00:フィルター無、閉止フタ付
03:3ミクロン
10:10ミクロン

■ 仕様

①ポンプ	吐出量 12ℓ /min/50Hz、14.4ℓ /min/60Hz 吐出出力 MAX0.3MPa IN、OUT Rc1/2
②モータ	単相 100/200V、400W
③カートリッジフィルター	使用温度 MAX80℃ 使用圧力 MAX0.5MPa ネジ径 1 1/4-12UNF
④スイッチ	押ボタンスイッチ、電源コード 2.0m
⑤リリーフバルブ	ポンプケース内蔵 0.3MPa にてバイパス
⑥指示圧力計	フィルター IN 圧力指示 0 ~ 0.3MPa 使用状態 赤 0.3MPa ~ 0.4MPa カードリッジ交換
概略質量	15kg
附属品	吸入、吐出 ワイヤー入りビニールホース各 2m (IN 側外径φ22、OUT 側φ18) ポンプホース接続金具 R1/2 指示圧力計 プラグ
オプション	サクションストレーナー (100 メッシュ)

■ 用途

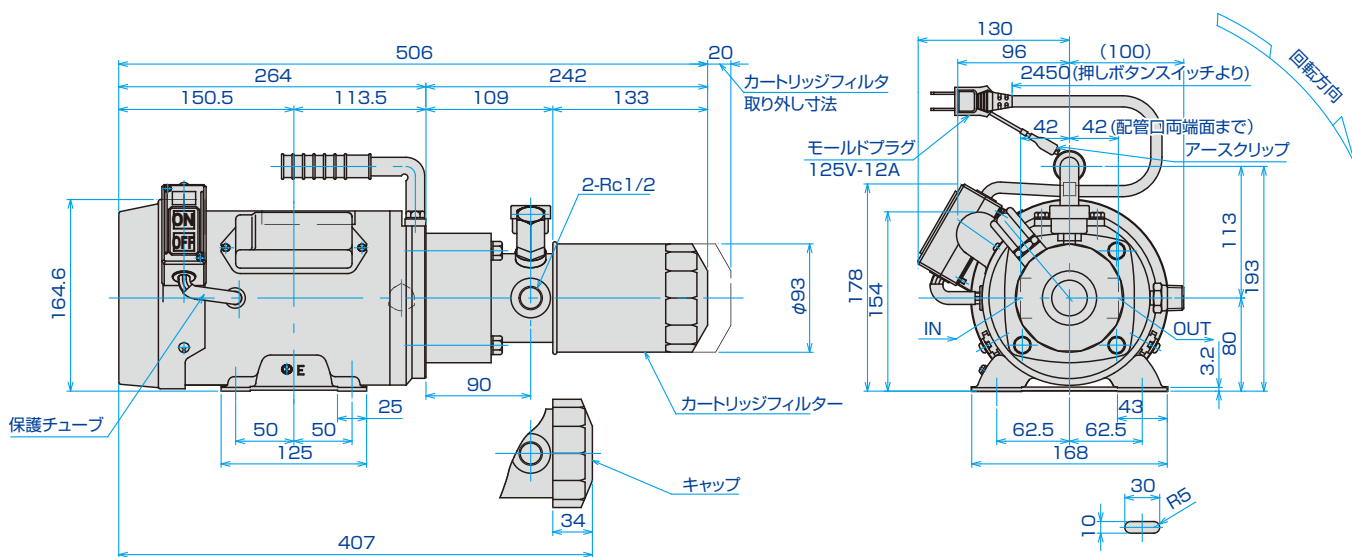
- 油圧装置タンク内オイルのコンタミ除去！
- 建機、産業用車両等のオイル交換、補給に！
- 給油、廃油時に！
- オイル劣化、汚染防止に！
- その他油のクリーニングに！

■ 特長

- フィルターは、取換容易なカートリッジタイプ！
- 目づまり指示器にてカートリッジの取換え時期がひと目でわかります。
- フィルターエレメントは、充分な清浄度を得られるよう3ミクロン、10ミクロンと使用戴けます。
- 運転はボタン1つでOK！
- ポンプは信頼性の高いトロコイドポンプを使用。
- 持ち運び可能なグリップ付。
- 吸・排用ビニールホース付。

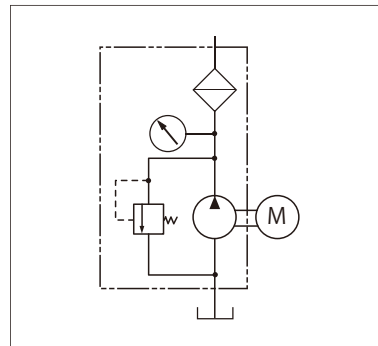
■ 寸法図(代表図)

— 形式:TFP-400-S***-2512A —



■ 回路説明

ポンプの吐出側の回路にフィルターを設置し、油を濾過します。
 フィルターの目づまりを圧力計で確認できます。
 ポンプ、フィルター保護の為、リリーフバルブを内蔵しております。

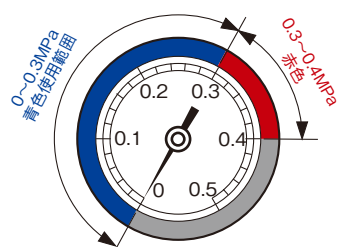


■ ご使用上の注意

- 使用中の油はおもいのほか汚れている場合が多く、特に3ミクロンフィルターをご使用される時は、あらかじめ10ミクロンフィルターである程度汚れを除去してからご使用ください。
 汚れている油をいきなり3ミクロンフィルターで濾過すると、すぐにフィルターが目づまりする場合があります。
- ポンプ吸入側にはポンプ保護のためサクションフィルターを設置してください。(オプションにてご用意いたしております)

交換用カートリッジフィルターについて

- 指示圧力計が赤を指示している場合はカートリッジを交換してください。
 0.3MPaになりますと油はポンプIN側に戻ります。
- カートリッジは手で簡単に着脱できます。



交換カートリッジフィルター型式

10ミクロン	L-913-1
3ミクロン	L-913-3

1PS

(油冷却ユニット)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

■ 形式表記

1PS75-2-12MAVB-C①

出力
75

ポンプサイズ

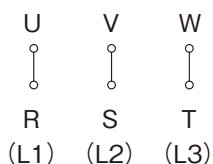
23:正面(レベルゲージが有る方)から見てポンプ左
24:正面(レベルゲージが有る方)から見てポンプ右

■ 用途

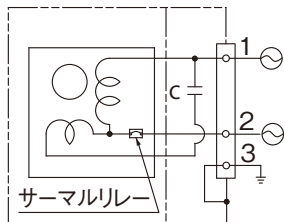
○工作機械、産業機器の油冷却用に

結線図

(ポンプ用モータ)

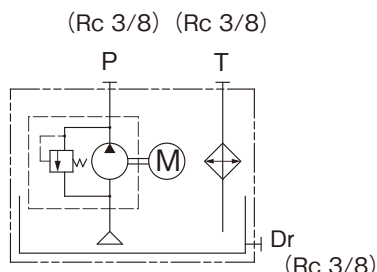


接続図



端子番号 Terminal No.	1	2	3
電源線色 Wire color	白 white	白 white	緑／黄 green/yellow

油圧回路図



寸法図(代表図)

— 形式:1PS75-2-12MAVB-C23 —

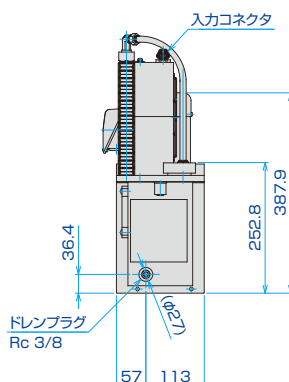
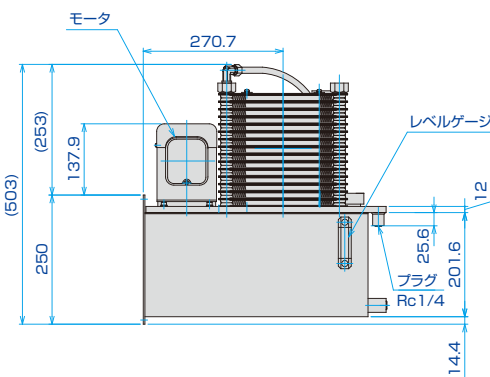
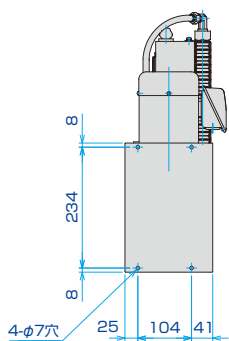
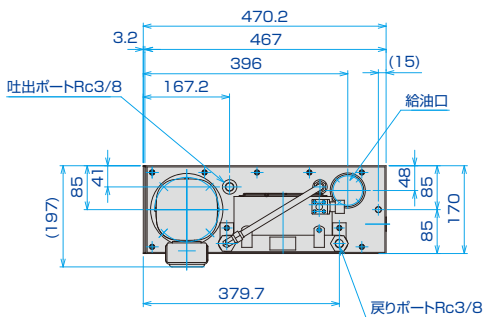
ポンプ形式
TOP-12MAVB

ポンプ用モータ
75W 4P 200V級

交換熱量
流量 3L/min時
1170kcal/h(室温 +30°C 時)

タンク容量
約8L(90%時) 最低油量 4L

使用粘度範囲
500mm²/s~21mm²/s(15°C~80°C)



— 形式:1PS75-2-12MAVB-C24 —

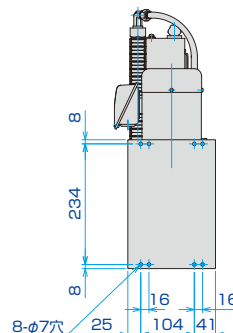
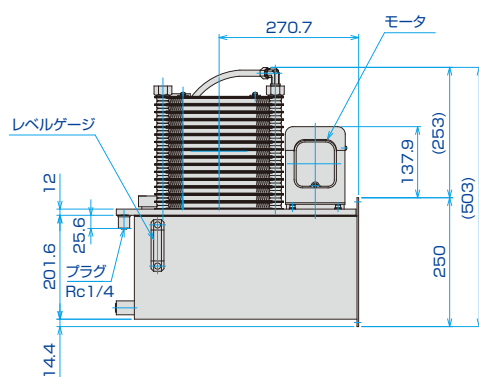
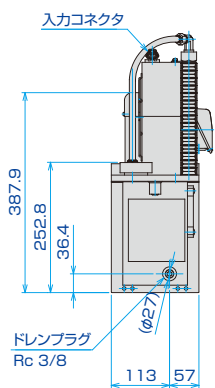
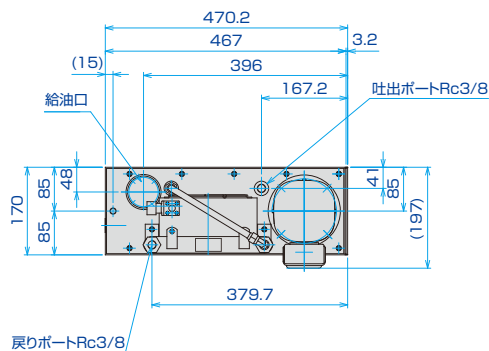
ポンプ形式
TOP-12MAVB

ポンプ用モータ
75W 4P 200V級

交換熱量
流量 3L/min時
1170kcal/h(室温 +30°C 時)

タンク容量
約8L(90%時) 最低油量 4L

使用粘度範囲
500mm²/s~21mm²/s(15°C~80°C)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

シールキット詳細表・使用ベアリング・特殊仕様材質一覧表

○お客様にて分解・組立された製品については責任を負いかねますのであらかじめご了承下さい。

○ご注文の際は、ポンプの形式とMFG.NO.、シリアルNo.を明記して下さい。 ○シールキットにはベアリングは含まれておりません。別途ご注文下さい。

■ トロコイド®ポンプ・シールキット詳細表

タイプ	品目	オイルシール		Oリング		パッキン	
		形番	個数	形番	個数	形番	個数
1A	SC08227	1	JASO 1033	1	—	—	—
1HG	TC12327	1	S38 S42	1 1	—	—	—
2HB	SC15357	2	S53	2	パッキン トップカバーパッキン	1	1
2.5HGA	SC19358	1	S65	1	パッキン トップカバーパッキン	1	1
N3FA N3FB	TC25528	1	G90	1	—	—	—
N3H	TC25528	1	G90 G60 G45	1 1 2	パッキン	—	1
3V	TC254511	1	G60 G115	2 1	—	—	—
4AM	TC355511	1	142.47×3.53 G75 S65 P38	1 1 2 2	—	—	—
4A	SC456812	2	142.47×3.53 G100	2 2	フランジパッキン パッキン	2 1	2 1
GPL	TC355212	1	G145 P38 G45	1 2 3	フランジパッキン	—	4
1RA	SC8227	1	38×1.5	1	—	—	—
2RA	TCV12.45×30×9	1	—	—	メタルパッキン	—	1
3RD	TCV204011	1	—	—	パッキン	—	1

■ トロコイド®ポンプ使用ベアリング一覧表

タイプ	品目	ベアリング	
		形番	個数
1HG	6201	2	
2HB	6202	1	
	6301	1	
2.5HGA	6201	1	
	TAF192720	2	
N3FA N3FB	6205	2	
	TA2225Z	1	
N3H	6205	2	
	6305	1	

タイプ	品目	ベアリング	
		形番	個数
4AM	6307	2	
	NA6908	1	
4A	6309	2	
	N309	2	
GPL	TR354830	4	
	6205	1	
3RD	51104	1	

■ シール・パッキン特殊仕様材質一覧表

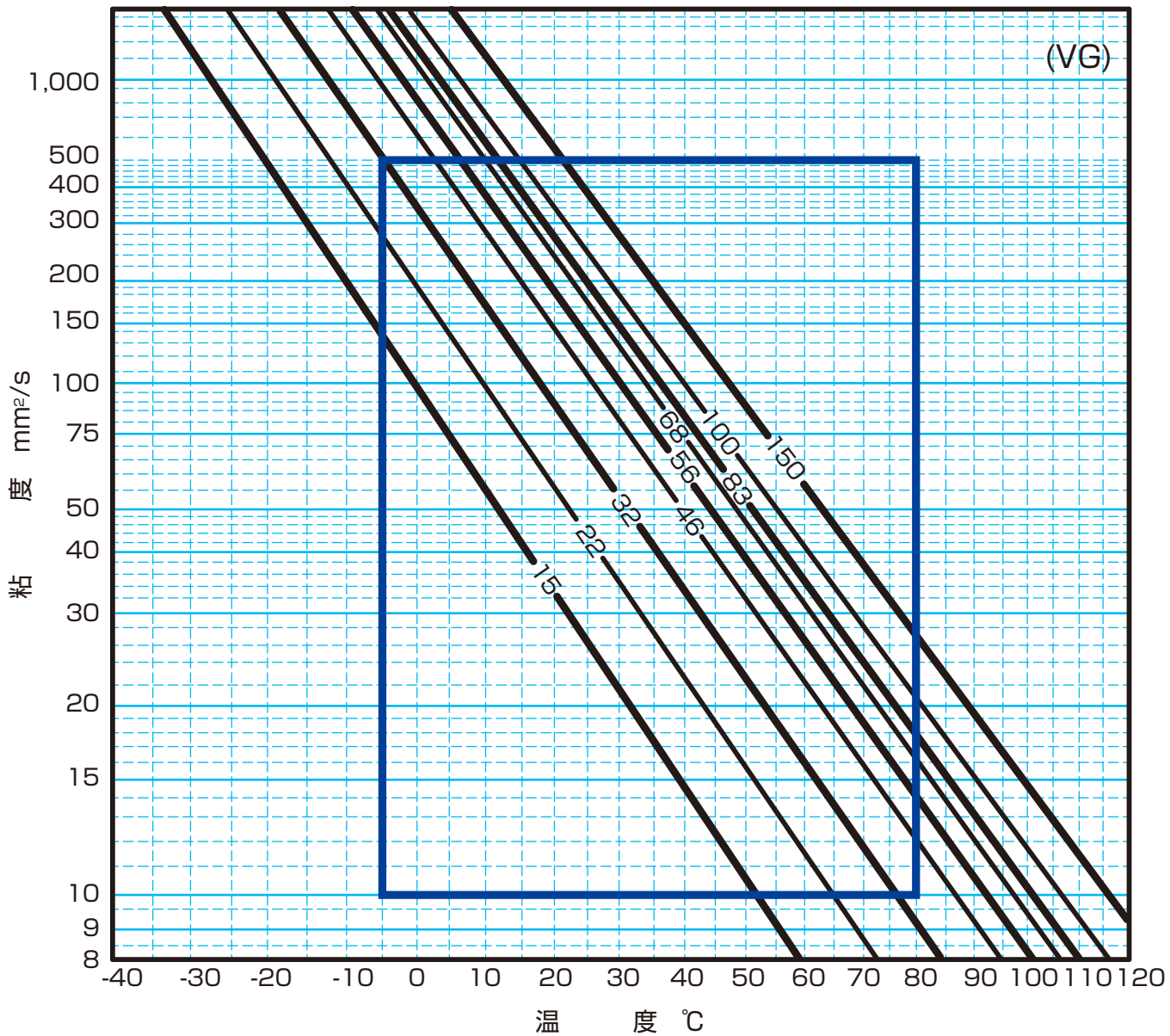
タイプ	品目	特殊記号	用 途	オイルシール			
				材質	形 番	Oリング	ベアリング
1A	US	特殊液用		シリコン	シリコン	—	標準
	VF	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.5MPaまでと制限があります)		フッ素ゴム	フッ素ゴム	—	標準
	VV	特殊液用		フッ素ゴム	フッ素ゴム	—	標準
1HG	VF	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)		フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	標準
	VV	燃料油用、特殊液用(燃料油使用の場合、ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)		フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	標準
2HB	US	特殊液用		シリコン	シリコン	標準	標準
	UT	特殊液用		テフロン	テフロン角リング	標準	テフロンシート
	VF	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)		フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	テフロンシート
	VV	燃料油用、特殊液用(燃料油使用の場合、ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)		フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	テフロンシート
N3H	VH	高温用 液温200度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	内側:テフロン 外側:フッ素ゴム	—	テフロン角リング	C3	208~220 特殊ロータ
	UT	特殊液用	テフロン	テフロン	テフロン角リング	標準	テフロンシート
N3H	VF	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	テフロンシート	標準
	VV	燃料油用、特殊液用(燃料油使用の場合、ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	テフロンシート	標準
	VH	高温用 液温200度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	テフロン	フッ素ゴム	C3	テフロンシート	特殊ロータ
3V	VF	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	テフロンシート	標準
	VV	特殊液用	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	テフロンシート	標準
4AM	VH	高温用 液温200度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	テフロン	フッ素ゴムG75×1 フッ素ゴムS65×2 その他はテフロン角リング	6307C3×2 NA6908×1	—	標準

○ 1ME、2MY、2ME、3MFなどのモータ一体型トロコイド®ポンプでのVF、VH仕様はできません。※油温が高温の場合、モータに熱が伝わりモータ破損など不具合を起こす可能性があります。 ○ VF、VH仕様の場合はポンプ最大吐出圧0.7MPa以下としてください。※油温が高温の場合、使用油粘度が下がり潤滑性がなくなる等、特殊な環境となりますので高吐出圧でポンプ使用するとポンプ破損など不具合を起こす可能性があります。 ○ VV仕様で燃料油の使用が可能となります。※燃料油で使用の場合は一般的に液粘度が低い為、潤滑性が低くなります。ポンプの吐出圧は0.7MPaまでと制限されます。 ○ テフロン(Teflon) = Du Pont de Nemour社の登録商標です。 ○ トロコイド®ポンプオイルシール・Oリングの材質は標準形式の場合ニトリルゴム(NBR)となっております。(2HT・2HW・4AM・4Aは異なります) ご使用液においてこの材質で不適合の場合はシールの材質をご指示下さい。

粘度表



内はトロコイド®ポンプの使用可能範囲です。



※ 3V、GPL は 46 ~ 2000 mm^2/s までの使用可能範囲となります

トラブルシューティング

- 取り付け後すぐに、「油を吐出しない」「音が大きい」などの異常が起きました時は、次の故障早見表を確認ください。
- 原因が判明しない場合は弊社または、販売店にご相談下さい。

■ ポンプ故障早見表

故障内容	現象または想定原因	チェック項目・方法	処置・対策
吐出量が足りない 吸い込まない 圧力が上がらない	油が出るが量が少ない 油がまったく出ない	バキュームゲージで吸入圧力を測定する - 0.03MPa 以上を表示するとキャビテーション	使用油の粘度を下げる
		吸入配管の目詰まり サクションフィルターの汚れ具合をチェック	サクションフィルターを清掃する
		タンク内の油量不足 油面計または目視で確認	油を規定量まで補充する。目安は、ポンプ 1 分間の吐出力の 3 ~ 4 倍にあたる量が必要です
		配管の継目より空気を吸っている可能性がないか?	配管を締め切る
		使用圧力に対して油粘度が低い	ポンプに適した粘度にする
		圧力計を見ながらリリーフバルブの圧力調整ネジを締め込んでみる 結果: 圧力が上がらない	リリーフバルブ内に異物噛み込みが考えられるので、リリーフバルブを洗浄して異物を除去する
		圧力計を見ながらリリーフバルブの圧力調整ネジを締め込んでみる 結果: 圧力が上がる	リリーフバルブが常に作動している状態なので設定圧力を上げる
		ポンプの回転方向違い 目視にて回転方向を確認	ポンプ表示の回転方向に修正する
		吸入側及び吐出側の回路が遮断されていないか?	吸入側及び吐出側回路を開放する 吸入側及び吐出側回路を広げる
		ポンプ修理又は、交換する	
油が漏れる	オイルシールより油漏れ	吸入配管に圧力はかかるでないか?	ポンプは液面より高くし、1m 以内に設置する オイルシールの耐圧は max 0.03MPa
		油温がオイルシールの耐温度より高い	特殊材質のシールをご用意しております (P.116 を参照して下さい)
		液質がオイルシール材質に不適合	シール交換、又はポンプ交換する
		ポンプ修理又は、交換する	
油が出ない ブレーカーが作動する	モータ回転しない	停電または電圧低下	電源設備をチェックする
		電磁開閉器、ブレーカー作動してないか?	電磁開閉器、ブレーカーをリセットする
		電源コードの断線または接続不良	コードを取りかえる。または、接続をやり直す
	オーバーロード	所要動力は適正ですか?	モータ出力を上げる、又はポンプのサイズを下げる。不明の場合は、油の粘度、使用圧力、配管状態をご確認の上、弊社へ連絡ください
		使用油の粘度や潤滑性は適正か?	ロータがかじっているか、異物を噛み込んでいる可能性があるため、修理する
音が大きい 変な音がする	ポンプを手で回しても 回転しない 回転が重い	使用油は汚れてないか?	ポンプ交換又は修理する
		吸入側の抵抗が大きい (キャビテーション)	バキュームゲージで吸入圧力を測定する - 0.03MPa 以上を表示するとキャビテーションです
		吸入側配管が細すぎる 吸入側配管が長すぎる ポンプ回転が速すぎる サクションフィルターが 抵抗になっている 油の粘度が高すぎる 吸い込み高さが高すぎる	吸入圧力 - 0.03MPa 以内(大気圧に近い方向)に調整する 配管を太くする 配管を短くする ポンプ回転を遅くする フィルターの抵抗が少ないものに交換する 油の粘度を低くする 吸い込み高さを下げる
	空気と一緒に吸い込んでいる (エアレーション)	タンク内に気泡が有りませんか? 配管のゆるみは有りませんか?	タンク、配管、ポンプ内にエアー侵入の無いよう調整する
		戻り配管が油中に入っていることを確認ください	戻り配管は油中に浸ける
	カップリングの芯出し不 具合	両カップリングの同心度、倒れがないかどうか を確認	カップリングの規格値以内に修正する

上記の確認をされ、症状が改善されない場合は、弊社までお問い合わせ下さい。

トロコイド®ポンプ Q&A

Q (Question)	A (Answer)
トロコイド®ポンプとはどんなポンプですか。	<p>■トロコイド®ポンプの概要 トロコイド®ポンプはアウターロータ（内歯車）とその内側に納まるインナーロータ（外歯車）とが噛み合って回転する内接歯車型ポンプであり、歯形がトロコイド曲線によって成形されていますのでその曲線の学名をとり、トロコイド®ポンプと称したもので、日本オイルポンプ（株）の登録商標です。 トロコイド®ポンプはアウターロータを収容できる円形の穴を持ったケーシングと、アウター・インナー両ロータ、シャフトおよび軸受その他からなっています。シャフトはインナーロータの中心にあり、インナーロータの中心とアウターロータの中心とはある一定の偏心がありインナーロータが回転すると、アウターロータは同一方向に若干の遅れをもってインナーロータにより駆動されます。 回転につれて両者の距離の短いところでは、インナーロータの山とアウターロータの谷が噛み合いますが、距離の遠い方ではインナーロータの歯が一枚少ないため、アウターロータとの間に形成される空間は、広がったり縮まったりしてポンプ作用をなし、液体を強制的に吸い込み、吐出します。</p> <p>■トロコイド®ポンプの特性 トロコイド®ポンプは内接歯車型ポンプで一定吐出量ポンプですが、実際には吐出量と圧力との関係は回転数が一定の場合は直線で変化し、圧力が皆無のとき吐出量は最大となります。 駆動動力は圧力と直線的に比例し、圧力が最大のとき駆動動力は最大となります。従つて吐出側を締め切ったまま運転することは、ポンプを破損させたり、電動機に過負荷を与えることになりますので充分注意する必要があります。</p>
トロコイド®ポンプはどれくらいの高さまで吸い上げますか。	トロコイド®ポンプの吸入能力は回転数 $1000 \sim 2500\text{min}^{-1}$ で吸い込みヘッド 3m（形式により異なる）吸入圧力はバキュームゲージで 720mmHg 以上の能力を持っておりますが、-0.03MPa を超えるとキャビテーションが発生しトラブルの原因となります。 一般的に吸入ヘッドは 1m 以下、吸入圧力は -0.03MPa 以下で使用することをお勧めします。
トロコイド®ポンプは回転方向と吸入・吐出方向を変えて使うことができますか。	トロコイド®ポンプは、正・逆回転用ポンプを除き回転方向と吸入、吐出方向は固定されております。回転方向を間違いないように銘板の回転方向を確認の上、ご使用下さい。 回転方向と吸入、吐出については形式によって違いますので各機種のページにて確認ください。
トロコイド®ポンプ吸入口に圧力が掛かりますが大丈夫ですか。	トロコイド®ポンプのオイルシール耐圧は max 0.03MPa です。0.03MPa 以内であれば問題ありません。
高い温度の液体ですか？使用できますか。	トロコイド®ポンプの標準仕様の使用油温度範囲は -5 ~ 80°C です。 特殊品として -VF タイプ 高温度用 (81 ~ 120°C) 特殊品として -VH タイプ 超高温度用 (121 ~ 200°C) を用意しております。 116 ページのシール・パッキン特殊仕様材質一覧表をご確認下さい。 但し、ヒートショック防止としてトロコイド®ポンプと液温差を 40°C 以内で使用して下さい。 注意:上記使用温度範囲以内でも、取り扱い説明に記載のある粘度範囲内でご使用下さい。 高温用は 1ME、2MY、2ME、3MF のモータータイプでは使用できません。 但し 1ME200SH-1 * MA (VB) -BT は 200°C まで使用可能です。
トロコイド®ポンプの最低回転数はどこまで下げられますか。	トロコイド®ポンプの実用回転数範囲は $500 \sim 1800\text{min}^{-1}$ です。最低回転数はポンプの形式及び仕様条件で異なりますが 300min^{-1} までは回転数に吐出量は比例します。 また、回転数が低くなりますと吸入能力が低下しますので、特に吸入揚程を 50 ~ 100cm 以下になるようにして下さい。（ポンプ形式、諸条件によっても変ります）。
寒いところでトロコイド®ポンプを使いたいのですが大丈夫ですか。	トロコイド®ポンプの使用可能な周囲温度は -20 ~ 40°C です。モータ付トロコイド®ポンプの使用可能な周囲温度は -10 ~ 40°C です。
トロコイド®ポンプ吐出側に泡が出ます。大丈夫ですか。	<ol style="list-style-type: none"> 1) 回路へのエア混入（吸入側配管の継ぎ目より） エア吸入箇所の配管を増し締めまたはやり直し。 2) 回路へのエア混入（オイルシールより） オイルシールを交換。 3) タンク内の油量不足 油を規定量まで補充。 4) 戻り配管より気泡を吸入 タンクに戻る配管は油面より深く入れ、且つ吸入配管と離れた箇所にして下さい。吸入配管と戻り配管の間に異物の沈澱、気泡の分離のため仕切り板を設けて下さい。
モータが熱いのですが大丈夫ですか。	モータがオーバーロードしていませんか。モータの電流値を調べて下さい。定格電流値以内の場合は問題ありません。（外被温度 60°C 位まで） オーバーロードの場合は吐出圧力を下げるか、モータ出力を上げて下さい。
モータ付トロコイド®ポンプ（モータータイプ）の結線方法を知りたいのですが。	モータ付トロコイド®ポンプ結線方法については、モータの端子箱内に表示しています。確認の上、結線してください。
正・逆回転用トロコイド®ポンプとはどんなポンプですか。	正・逆回転用トロコイド®ポンプは右回転、左回転の両回転での使用が可能でいずれの方に向に回転しても油の吸入口、吐出口が一定であるように設計されたポンプです。

トロコイド®ポンプ生産終了製品一覧表(標準品)

2018年9月20日現在

製品名・代表形式	生産終了	補用対応終了	技術サポート終了	代替製品名・形式	備考
トロコイド®ポンプ 2 ** HA (M)	1995年 11月	2003年 11月	2008年 11月	トロコイド®ポンプ 2 ** HB (M)	外観寸法及び取り合い寸法は 2 ** HB (M) と同じです。 代替品は口径が平行ネジからテーパーネジに変更。(G 口径 → Rc 口径)
2 ** LE (M)	1995年 11月	2000年 11月	2005年 11月	2 ** HB (M)	外観形状に差異はありますが、2 ** HB (M) に代替可能。(但し代替品本体材質は鋳物製)
3 ** LE	1995年 11月	2000年 11月	2005年 11月	N3 ** H	外観形状に差異はありますが、N3 ** H に代替可能。
3 ** H	1997年 6月	2002年 6月	2007年 6月	N3 ** H	取り合い寸法は N3 ** H と同じです。
1RA-* FS	2001年 12月	2006年 12月	2011年 12月	1RA-* 00	取り合い寸法は同じです。 カバー締付けボルト本数 3 本から 2 本へ変更。
1 ** GA	2002年 9月	2007年 9月	2012年 9月	なし	最高吐出圧力 : 7MPa 流量 : 2.25 ~ 4.5ℓ / min
2 ** GA	2002年 9月	2007年 9月	2012年 9月	なし	部品設計変更品特別延長 2013 年 12 月終了。
2 ** HAE (M) 2 ** HBE (M)	2003年 11月	2008年 11月	2013年 11月	2 ** HB (M)	外観寸法及び取り合い寸法は 2HB と同じです。
3 ** FA 3 ** FAVB 3 ** FB	2003年 11月	2008年 11月	2013年 11月	N3 ** FA N3 ** FAVB N3 ** FB	取り合い寸法は N3 ** F と同じです。
トロコイド®ポンプ 専用電動機 1MT *** 2MT ***	1984年 6月	1989年 6月	1994年 6月	トロコイド®ポンプ 専用電動機 1ME *** 2ME ***	モーターメーカー変更。
1ME75-3 1ME75-4	2002年 12月	2007年 5月	2012年 5月	なし	1ME75-2 に統合。(フランジの位置違い)
750W 以上の IE1 三相誘導電動機 (モータ効率規制対象品) 2MY*、2MB*、3MB*、 4MB*3MF*	2015年 3月	—	2020年 2月	プレミアム効率 IE3 (形式の末番にIE3と表示)	防爆、耐寒電動機は対象外です。 (IE1 モータのファイナルオーダは 2014 年 9 月 26 日まで受付)
三菱電機製安全増防爆電動機 2MBM、3MBM、4MBM アンマシ	2014年 12月	—	2019年 1月	ニデック製、東芝製 2MB *、3MB *、 4MB *アンマシ	三菱電機製を指定の場合は耐圧防爆電動機となります。 2MBM *、3MBM *、4MBM * タイアツ
750W 以上の GB3 三相誘導電動機 2MB *-GB3 2MY *-GB3	2017年 5月	—	2022年 4月	2MB *-GB2	中国のモータ効率規制の変更
注油機 OMN- ** HVB OMN- ** LVB	1995年 1月	2001年 1月	2006年 1月	なし	注油機
MLB- *	1995年 1月	2001年 1月	2006年 1月	なし	注油機
油冷却ユニット 1PS160-2- 13MAVB-C18	2014年 11月	2015年 12月	2019年 2月	油冷却ユニット 1PS160-2- 12MAVB-C	樹脂タンク→メタルタンク

【注記】

- ・補用対応終了とは、製品および部材など一切の受注を終了した月です。
- ・技術サポート終了とは、製品の技術的な相談およびサポート業務を終了した月です。

トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ取扱説明 [ご使用前に必ずお読み下さい]

INDEX

■ポンプを選定するために ······	P.121
■モータ（電動機）を選定するために ······	P.123
■安全について ······	P.123
■ポンプの設置について ······	P.123
■吸入能力について ······	P.124
■配管方法について ······	P.124

■ポンプの駆動方法について ······	P.125
■運転準備について ······	P.126
■点検について ······	P.126
■保守管理について ······	P.126
■保証について ······	P.126

安全対策をよく把握し、指示された予防事項や安全操作に必ず従って下さい。

下記のシンボルと見出しがあるときは、人的損傷や物的損傷の可能性があるので特に注意して下さい。



指示に従わないと、死亡または重傷者が出ます。



指示に従わないと、死傷者が出たりする可能性があります。



指示に従わないと、負傷者が出たり、ポンプ、装置が破損する可能性があります。

ポンプを選定するために

■ 必要とする流量を確認する

- カタログ又は図面などを参考に確認して下さい。（カタログ値は参考値です）
- 使用液体、温度、圧力により吐出量は変化します。（使用条件・環境により圧力・吐出量は変化します）
- 余裕を持った選定をおすすめいたします。

■ 必要な圧力を確認する

- カタログ又は図面などを参考に確認して下さい。
※ポンプの使用最高圧力及びモータの出力を超えない設定が必要です。

■ リリーフバルブのセット圧力を確認する

- リリーフバルブの圧力調整はクラッキング圧力となっております。
※ポンプの使用最高圧力及びモータの出力を超えない設定が必要です。
※クラッキング圧力とは回路内の圧力が上昇し、弁が開き始めて、ある一定の流れの量が認められる圧力です。（セット圧力）
- リリーフバルブには安全弁としての使用方法と調圧弁としての使用方法があります。目的によって、リリーフバルブは、外部リターン式と、内部リターン式の2種類が用意されております。



安全弁としてお使いになる場合で内部リターン式の物を選定した場合、ポンプの運転を止めずに、ポンプの吐出側を完全に締め切った場合には、30秒以上の運転はさせないで下さい。ポンプの焼き付き、あるいはモータの焼損につながります。



調圧弁として内部リターン式を選定した場合、ポンプの吐出量の50%を超えるリリーフ量が発生するような設定は行わないで下さい。ポンプの異常発熱や破損につながります。



外部リターン型を選定した場合には、リリーフした油は完全にタンクの液面の下まで戻して下さい。異常音発生の原因となります。

- リリーフバルブのセット圧力は必要とする圧力よりも高い圧力に設定して下さい。リリーフバルブの機構が作動し吸入側へ油が戻り、必要な吐出量が得られません。

■ 使用する液体を確認する

● 使用液体について

- トロコイドポンプ・ルーナリーポンプは幅広い用途にご使用いただいておりますが油用であることをご認識下さい。
※トロコイドポンプの低粘度用2HT、GDシリーズは燃料油（ガソリン等の揮発油を除く）に使用できます。
※トロコイドポンプのクーラント用2HWシリーズはクーラント液に使用できます。油温・使用環境により稀に著しい寿命低下、破損が生じます。クーラント液の購入先様へ確認お願いします。
- カタログに記載しておりますポンプは、特別用途別に記載されている場合を除き、すべて粘度グレードISO VG46 40°Cを基準に設計及び性能の表示を致しております。
この油以外でお使いの場合には、性能あるいは、耐久性に違いが出ることがあります。
- トロコイドポンプ・ルーナリーポンプは一部を除き、その使用している液体で摺動面や軸受け部の潤滑を行う、自己潤滑方式を採用しております。



潤滑性のない液体、腐食性のある液体、防錆力のない液体（水）で使用するとポンプが破損します。潤滑油以外でご使用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。



使用液体とトロコイドポンプ・ルーナリーポンプのシール材質との適合につきましては、使用液体の製造元（販売元）へ事前に確認下さい。適合しない場合、漏れの原因となります。

- 稀に使用環境及び移送液・切粉・加工材質などの影響で液漏れなどポンプが損傷する場合があります。このような場合はご使用できません。
- 低粘度で使用の場合は、形式が異なりまた最高使用圧力も制限されますので弊社までお問い合わせ下さい。

⚠ 注意

低粘度で使用するとポンプが破損する可能性があります。

- 一部燃料油には標準のオイルシールを膨潤させる性質を持つものもあり必ず仕様の確認をお願いいたします。

⚠ 注意

ガソリン等の揮発油は使用できません。爆発や火災の発生する恐れがあります。

- 難燃性作動油での使用は弊社までお問い合わせ下さい。シール類に耐性がない場合があります。

■ 使用可能な周囲温度について

- トロコイドポンプ・ルーナリーポンプの使用可能な周囲温度は-20°C~40°Cです。
- モータの使用可能な周囲温度は-10°C~40°Cです。

⚠ 注意

上記を超える範囲でお使いになるとトロコイドポンプ・ルーナリーポンプ及びモータの破損により重大な事故を招く可能性があります。

■ 使用する温度範囲を確認する

- 使用できる液体の温度範囲は-5°C~80°Cです。(GD-2Hは20~130°C)
- シール・パッキン特殊記号「VF」で使用できる液体の温度範囲は80~120°Cです。
- シール・パッキン特殊記号「VH」で使用できる液体の温度範囲は120~200°Cです。
※使用液体温度80°C以上の場合、最高使用圧力は0.7MPaまでです。
- ポンプ温度と使用する液体の温度差は40°C以内となります。
- 電動機及びポンプには使用環境温度が指定されています。この使用環境温度になるよう対策を講じてご使用願います。

⚠ 注意

上記範囲外でお使いになると、著しくトロコイドポンプ・ルーナリーポンプの寿命が短くなったり、性能が低下し、液漏れを起こす場合もあります。
上記範囲外でご使用になる場合は特別仕様となりますので弊社にお問い合わせ下さい。

⚠ 警告

高温油で使用の場合、ポンプや漏れた油により火傷する恐れがあります。

■ 使用する粘度範囲を確認する

- トロコイドポンプの使用できる液体の粘度範囲は10~500mm²/secです。P124の吸入能力についても併せて参考願います。
※トロコイドポンプの低粘度用2HTシリーズとクーラント用2HWシリーズの使用できる粘度範囲は、2~100mm²/secです。
- 高粘度用ポンプ(3V・ルーナリーポンプ)の使用できる液体の粘度範囲は46~2000mm²/secです。

⚠ 注意

上記範囲外でお使いになると、著しくトロコイドポンプ・ルーナリーポンプの寿命が短くなったり、性能が低下し、液漏れを起こす場合があります。

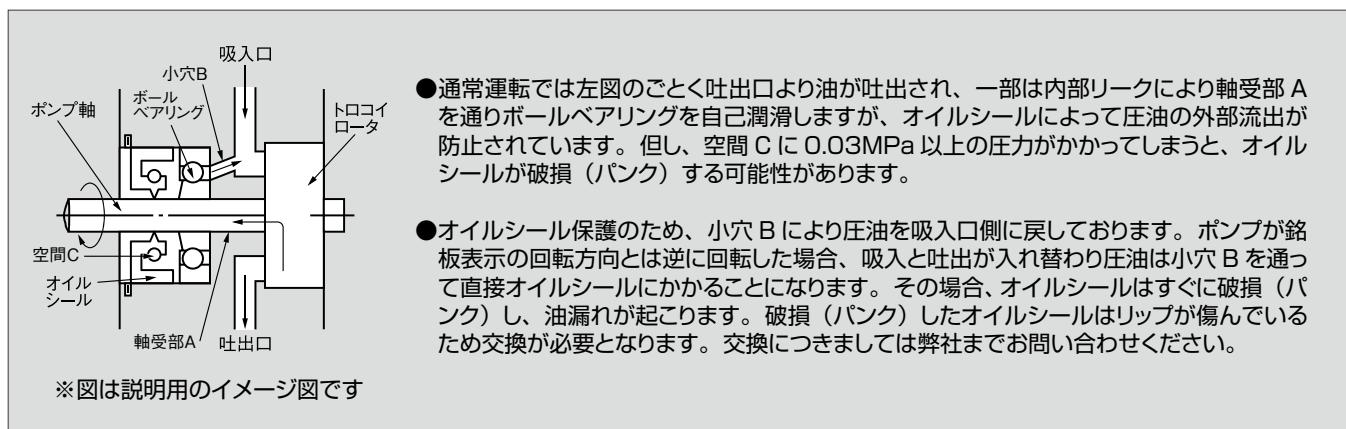
- 粘度が低くなると容積効率が低下いたします。(吐出量が少なくなります)
- 粘度が高くなると所要動力が増大いたします。(モータの出力が大きくなります)
※特に冬季低温時を想定してモータ出力を設定するようにして下さい。
- 低粘度の場合、最高使用圧力も厳しく制限されますので弊社までお問い合わせ下さい。
- 上記範囲外でご使用になる場合は特別仕様となりますので別途弊社にお問い合わせ下さい。

⚠ 注意

粘性の高い液体や低速回転でのご使用はポンプの作動不具合を起こす恐れがあります。

■ 回転方向を確認する

- トロコイドポンプ・ルーナリーポンプは、一部の正逆回転可能機種を除き回転方向と吸入・吐出方向は固定されています。ポンプの銘板に表示された回転方向となるよう駆動側を設定して下さい。
- トロコイドポンプ・ルーナリーポンプは、オイルシール保護のためオイルシール部よりポンプ吸入側(負圧)に圧力抜きの穴があいております。回転方向を間違えると吸入と吐出の位置が入れ替わり、圧力を抜くためにあけた穴よりオイルシールに吐出圧力がかかりオイルシールがパンクして油が外部に噴き出します。



⚠ 警 告

ポンプの回転方向は間違えないで下さい。間違えますとオイルシールが破損して油を噴出し、思わぬ事故になります。

モータ(電動機)を選定するために

■ ポンプの所要動力を確認する

- カタログの性能表を参照し余裕のある動力を選定して下さい。当社 HP 動力計算式も併せてご利用下さい。
- ポンプの所要動力は圧力、流量、使用液の粘度により変化致します。
- 使用する液体の粘度が高くなると、大きな動力が必要となります。
※特に冬季低温時を想定してモータ出力を設定するようにして下さい。
- 単相モータはアメリカのモータ効率規制には対応していません。

■ 使用する電圧と周波数を確認する

- 使用モータの仕様銘板に記された電源電圧を使用して下さい。

⚠ 注意

使用する電圧及び周波数を間違えるとモータの損傷、圧力、流量異常の原因となります。

■ 設置環境を確認する

- 設置環境を確認して下さい。設置環境によってはモータを屋外仕様または安全増防爆などのモータを選定して下さい。

安全について

■ 安全装置について

- モータには漏電遮断機や過負荷保護装置は必ず取り付けて下さい。
モータの銘板に記載してある定格値を確認して定格値に設定の上ご使用下さい。
モータのアース線を必ず接続して下さい。
- その他、電気設備技術基準に準じて下さい。

⚠ 注意

漏電遮断機や過負荷保護装置を付けていない場合、機器の破損やモータ焼損の場合があります。

- ポンプ出口には、検流計や圧力センサー等を取り付け、ポンプの空運転を検知できるようにして下さい。
それにより給油部の焼損を未然に防ぐようにして下さい。
- ポンプのオイルシールやパッキン類は、永久的に使用できる物ではありません。万一油が漏れても、人や、装置に損傷が出ないように、安全な場所に取り付けるか、防護装置を取り付けて下さい。

■ 安全対策について

- 子供や危険に対する判断ができない人は、近づけたり触れさせないようにして下さい。
- 駆動部には指や手、あるいはものが巻き込まれないように保護装置をつけて下さい。

⚠ 注意

指や手、あるいはものが巻き込まれると思わぬケガをします。

- 運転中や運転直後は、ポンプやモータには手をふれないようにして下さい。

⚠ 警 告

手をふれると火傷する恐れがあります。

- 一部単相モータ（1ME200S、2ME200S、2ME400S、2ME750S）は始動時にモータ内の遠心力スイッチ部より火花が発生します。

⚠ 危 険

モータの周囲に燃焼性のある液体や物を置かないで下さい。火災を起こす可能性があります。

ポンプの設置について

■ 設置位置について

- 推奨する位置は液面を基準にポンプを上下 1m 以内として下さい。
- ポンプ吸入口はなるべく油面より下にならないように設置して下さい。
- 上記範囲外での使用の場合は当社までお問い合わせ下さい。

⚠ 注意

液面より 1m 以上高い場合は条件により吸入不具合を起こす場合があります。

⚠ 注意

液面より 1m 以上低い場合は条件により油漏れを起こす場合があります。

- トロコイドポンプおよびモータトロコイドポンプ、ベース・カップリング取付型モータトロコイドポンプ、ベース・カップリング取付型モータルーナリーポンプの設置姿勢について

- ポンプ単体の場合、設置姿勢について制限はありません。
- モータトロコイドポンプは水平位置より見て、ポンプがモータより上になるような姿勢では設置できません。
- ベース・カップリング取付型モータトロコイドポンプはベース取付の基礎部分は平坦にして下さい。
- 取付アンカーは、ベース又は、モータの取付穴にスムーズに取付できるようにして下さい。

!**注 意**

モータトロコイドポンプの場合、設置姿勢を間違えるとモータが破損します。

!**注 意**

平坦でない所への取付又は、取付穴がずれている所にむりやり取り付けるとベースやイケールの破損、及び芯すれによるポンプ内部のかじりが発生しポンプが破損します。

■ 設置場所について

- 粉塵の多いところや、高温、低温（周囲温度 P122 参照）の場所でのご使用は出来ません。屋内使用以外の特殊環境（水のかかる環境・振動の大きい環境・湿度が高い環境等）でのご使用の場合は、弊社にお問い合わせ下さい。

吸入能力について

- トロコイドポンプ・ルーナリーポンプは、回転数が 1000 ~ 2500min⁻¹ の時の吸い込みヘッドは 1m 以下として下さい。または、油を吸入した状態でのポンプポートにて吸入圧力は -0.03MPa 以内（大気に近い方向）として下さい。
- 吸入側圧力は -0.03MPa 以上でよりキャビテーション状態が発生し異常音、発熱、吐出不良を起こしポンプを破損させる恐れがあります。
- 上記範囲外での仕様の場合は当社までお問い合わせ下さい。

!**注 意**

吐出側に抵抗が大きい場合吸入能力は低下いたします。

!**注 意**

吸入側よりエアの混入がある場合吸入能力は著しく低下いたします。

- 低速でのご使用の場合は、液面より低い位置にポンプを設置して下さい。

配管方法について

■ ポンプとの接続ネジの締め付けトルクについて

- トロコイドポンプの配管ねじの締め付けトルクは下表が最大許容トルクです。

【表 1】	口径 Rc	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2
	トルク N·m	10	20	20	25	30	70	80	90

!**注 意**

これ（表 1 の数値）を超えますとポンプロ径部を破損させる場合があります。

!**注 意**

シールテープの巻きすぎや液体のシール材を使用した場合、摩擦抵抗が少なくなり締め込み過ぎになり、ポンプロ径部を破損させる場合があります。

■ 配管の接続について

- 配管の接続箇所は完全な機密を保ち、漏れやエアの吸い込みがないよう確実に配管して下さい。
- 配管類の重量がポンプ本体にかかるないように、必ず支持装置（配管支え）をもうけて下さい。
- 配管を接続するときは配管長さや角度を確認して接続しポンプに無理な力が掛からないようにして下さい。
- ポンプの状態を確認するために吸入口・吐出口の両方に圧力計の設置をおすすめいたします。
- ポンプのメンテナンスのためにストップバルブ及びユニオン等の継ぎ手の設置をおすすめいたします。
- 粘度の高い液体を使用する場合、吸入側圧力損失を少なくするために配管はポンプロ径より太いものを使用することをお勧めいたします。
- 高圧ホース等は内径が細いものがあります。ねじ込み口径だけでなく管の内径を確認してご使用下さい。
- 起動時のトラブルを未然に防ぐ為に、吐出側にエア抜き・吸入側に呼び油口の設置をおすすめいたします。

■ 配管及び継ぎ手類について

- ポンプとの配管前に管内の掃除が必要です。保管中の塵やねじ切り時の切り粉が入っている場合がありますので必ずフラッシングを行い清浄な状態を確認の上、組立を行って下さい。

!**注 意**

フラッシングが不十分ですと、ポンプや接続機器類の故障を起こします。

!**注 意**

ポンプに配管してからのフラッシングは行わないで下さい。

!**注 意**

配管の気密検査はポンプ設置前に行って下さい。

■ 吸入側配管方法について

- 吸入配管は管内流速が 1.5m/sec 以下及び吸入側配管の抵抗は -0.03MPa 以内（大気に近い方向）になるように管の太さを選んで下さい。

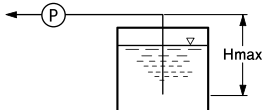
- 吸入側回路の圧力抵抗は配管、フィルター、バルブ管の吸入側に設置された機器の全ての合算として 0.03MPa 以下になるようにして下さい。

【計算式】 流速(m/sec) = $\frac{\text{ポンプ流量(m}^3/\text{sec)}}{\text{配管内断面積(m}^2)}$

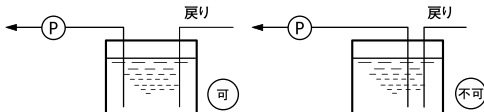
⚠ 注意

管路中の空気の混入、及び気泡の発生は、ポンプの騒音、振動、発熱の原因となり、ポンプを破損させる場合があります。

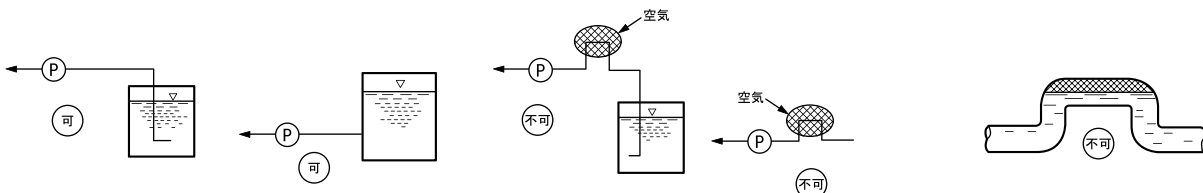
- 吸い込みヘッドは最低油面で計算して下さい。



- 吸入側配管はリリーフ弁またはアクチュエーターからの戻り口から極力離し、戻り油の影響を受けないようにして下さい。



- 吸入側配管は出来るだけ短く、かつ曲がりを少なくして下さい。
- バルブ、コック、継手類は配管前に十分点検し、ポートの狭小な物、鋲巣のある物は使用しないで下さい。
- パイプの曲げ及び溶接の場合、局部の面積が過小とならないようにして下さい。
- パイプの断面積の急激な変化は、避けて下さい。
- パッキンの開口部の切り抜きは確実に行って下さい。
- 管路中に空気が混入しないようにして下さい。
- 粘度グレード ISO VG68 以上の油をご使用の際の吸入配管は、吸入抵抗を少なくする為ポンプロ径より 1 ランクまたは 2 ランク太いものをおすすめいたします。



- バルブを設置する時には、抵抗の少ないゲート式のものを使用して下さい。

- 逆止弁は、停止時に吐出側配管に圧力が残る場合は吸入側ではなく吐出側に設置して下さい。油漏れの原因となります。

⚠ 注意

ポンプ吸入側に +0.03MPa 以上の圧力がかからないようにして下さい。オイルシールが破損し、油漏れの原因となります。特に正逆回転用トロコイドポンプは注意が必要です。

※ GD-2VK・H に関しては、メカニカルシール仕様のため +0.2MPa 以上の圧力がかからないようにして下さい。

■ 吐出側配管方法について

- 吐出配管は管内流速が 3m/sec 以下になるように管の太さを選んで下さい。

■ フィルターについて

- サクションフィルターは通常 150 メッシュのものをご使用し、できるだけフィルター面積の大きいものをご使用下さい。
- フィルターメーカーの仕様を確認し、フィルター通過抵抗が 0.01MPa 以下のものを使用して下さい。
- サクションフィルターはあくまでポンプの動作を妨げる大きさの異物を除去するのが目的です。サクションフィルターを通過する微細な異物はポンプの寿命を著しく短くし、液漏れを起こす場合がありますので使用液体は定期的に交換して下さい。又はタンク内の油を 11 ミクロン以下のフィルターで使用液のメンテナンスを定期的に行って下さい。

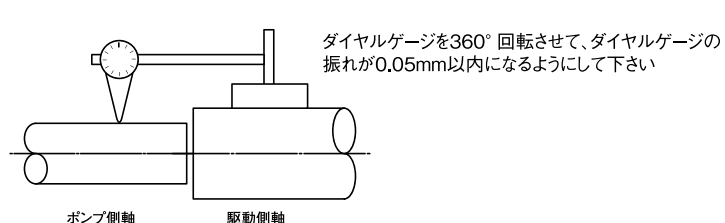
⚠ 注意

油中に異物が混入するとポンプ寿命の著しい低下や破損することがあります。また、サクションフィルターを通過する微細な異物は使用環境によって、性能低下、寿命低下、油漏れを起こすことがあります。フィルターは定期的に洗浄が必要です。目詰まりしたまま使用すると、異常音、振動の発生、吐出不良を起しポンプを破損します。

ポンプの駆動方法について

■ 取り付け方法を確認する

- 専用モータでポンプを動かす：モータトロコイドポンプ
- 汎用モータでポンプを動かす：ベース・カップリング取付型モータトロコイドポンプ、ベース・カップリング取付型モータルーナリーポンプ
- 電動機を使用せず他の動力を使用する：トロコイドポンプ、ルーナリーポンプ
- トロコイドポンプ・ルーナリーポンプは、モータとの軸芯が一直線になることを前提に設計されております。
駆動軸とポンプの芯出しは TIR0.05 以内にして下さい。
- ラジアル方向、及びスラスト方向に荷重のかかる駆動方法については弊社にお問い合わせ下さい。



⚠ 注意

トロコイドポンプ・ルーナリーポンプとモータとの芯ずれが大きいと振動、騒音が大きくなりポンプが破損する場合があります。

⚠ 注意

ポンプシャフトにカップリングを取付ける時にカップリングを強くたたき込むとポンプ作動不良の原因となります。

⚠ 注意

ポンプシャフトにスラスト荷重・ラジアル荷重を受けるとポンプの作動不具合を起こす恐れがあります。

運転準備について

■ 運転に入る前に

- ポンプの回転方向と吸入、吐出口の方向を確認して下さい。
- 弊社専用モータの回転方向はモータフレーム部または端子箱部に表示してある結線銘板を確認の上結線を行って下さい。
- 1) 弊社専用モータ（三相電源）の場合、下記表 1 の結線において各種ポンプの標準回転方向に回転するよう設計されております。

【表 1】

U	V	W
R	S	T

- 2) ベース・カップリング取り付け型（汎用モータ（三相電源））は表 1 とは違う結線になる場合があります。ポンプに表示してある回転方向およびモータに表示してある回転方向を確認の上結線して下さい。

⚠ 注意

回転方向、吸入、吐出口を間違えると油漏れやポンプが破損する場合があります。

- 吸入側のタンクに油が入っているか、清浄か確認して下さい。
- 配管のゆるみは無いか点検して下さい。
- ポンプ配管回路上が全開放になっているか確認して下さい。
- ポンプ前後のバルブは全開になっているか確認して下さい。
- ポンプの最初の起動はインチングにて回転方向の確認を行って下さい。
- ON・OFF スイッチはありません。電源接続によって起動します。配線前には主電源が切ってあるか確認して下さい。

■ 試験運転について

- 10 秒以上の空運転はしないで下さい。万一吸入できないときは運転を停止して下さい。
- ポンプが油を吸入するまでに時間がかかる場合は、吸入配管に呼び油をしてから運転して下さい。

点検について

■ 始業点検

- 運転前の点検は必ず行ってください。特にポンプや配管からの油漏れ、異常音、発熱のチェックをお願いします。

⚠ 注意

異常が確認された時は、ポンプを直ちに停止し不具合箇所を確認して下さい。

■ 定期点検

- 重要保安部品としてご使用の場合は、少なくとも 1 年に 1 度は定期点検を行い異常のないことを確かめて下さい。
- 点検時は、弊社にご相談下さい。

保守管理について

- 突然的な故障、経年変化による能力低下により運転が困難な状況を回避するためにシールキット等などの、予備品を備えておくことをおすすめいたします。
- 不具合発生の原因の大半は使用液体の汚れ、劣化によるものです。
定期的な油の交換や保守管理を必ず行って下さい。
- 長期間保管されたモータをご使用になる場合、異常音、発熱等の異常が発生する場合がありますので使用を中止し点検・メンテナンスを実施して下さい。
- モータトロコイドポンプに使用しているオイルシールとカップリングは消耗品です。定期的（清浄な液 VG46 40°Cの場合、1 年または 8,000 時間）に交換して下さい。
※上記環境以外でのご使用の場合、1 年または 8,000 時間より短くなります。
※燃料油用、切削液用、高温用など一部シールキットを販売できないものがあります。

保証について

- 仕様外での使用または異物等の外的要因による不具合は保証外となります。
- 製品保証については、製品の仕様内において使用し、且つ製品カタログの「取扱説明」に基づき正常な使用方法の場合に限り、納入後 1 年または 8,000 時間のどちらか短い方となります。
- お客様による製品の改造・分解は、当社の保証範囲外ですので、責任は負いかねます。

仕様一覧

形式	ポンプ軸回転あたりの吐出量 cm ³ /rev	ポンプ軸回転数あたりの 吐出量(理論値)ℓ/min		使用可能な 最大吐出圧力 MPa	最高回転数 min ⁻¹	概略質量 kg ※()内は リリーフバルブ付
		1500min ⁻¹	1800min ⁻¹			
TOP-10A	0.8	1.2	1.4	0.5	3000	0.5(0.8)
TOP-11A	1.5	2.2	2.7	0.5	2000	0.5(0.8)
TOP-12A	2.5	3.7	4.5	0.5	1800	0.6(0.9)
TOP-13A	4.5	6.7	8.1	0.5	1800	0.8(1.1)
TOP-11HG	1.5	2.2	2.7	2.5	3000	1.4
TOP-12HG	2.5	3.7	4.5	2.5	2500	1.5
TOP-1RA-100	1.1	1.6	2.0	0.5	2000	1.1
TOP-1RA-200	1.8	2.7	3.2	0.5	2000	1.2
TOP-1RA-300	2.5	3.7	4.5	0.5	2000	1.3
TOP-203HB	2.8	4.2	5	3	3000	3.5(3.9)
TOP-204HB	4	6	7.2	3	3000	3.6(4.0)
TOP-206HB	6	9	10.8	2.5	2500	3.8(4.2)
TOP-208HB	8	12	14.4	2.5	2500	4.0(4.4)
TOP-210HB	10	15	18	2.5	2500	4.1(4.6)
TOP-212HB	12	18	21.6	2	2000	4.3(4.7)
TOP-216HB	16	24	28.8	1.5	1800	4.6(5.1)
TOP-220HB	20	30	36	1.2	1800	5.0(5.5)
TOP-203HT	2.8	4.2	5	0.7	1800	3.5(3.9)
TOP-204HT	4	6	7.2	0.7	1800	3.6(4.0)
TOP-206HT	6	9	10.8	0.7	1800	3.8(4.2)
TOP-208HT	8	12	14.4	0.7	1800	4.0(4.4)
TOP-210HT	10	15	18	0.7	1800	4.1(4.6)
TOP-212HT	12	18	21.6	0.7	1800	4.3(4.7)
TOP-216HT	16	24	28.8	0.7	1800	4.6(5.1)
TOP-220HT	20	30	36	0.7	1800	5.0(5.5)
TOP-2RA-4C	4	6	7.2	0.5	2000	3.9
TOP-2RA-8C	8	12	14.4	0.5	2000	4.2
TOP-2RA-12C	120	18	21.6	0.5	1800	4.5
TOP-2516HGA	16	24	28.8	2.5	2500	6.9(7.5)
TOP-2520HGA	20	30	36	2	2000	7.2(7.7)
TOP-N320FAM	26	39	46.8	2.5	1800	8
TOP-N320FAMVB	26	39	46.8	2.5	1800	10.5
TOP-N320FBM	26	39	46.8	2.5	1800	9
TOP-N330FAM	39	58.5	70.2	※1 2.5	1800	8
TOP-N330FAMVB	39	58.5	70.2	※1 2.5	1800	10.5
TOP-N330FBM	39	58.5	70.2	※1 2.5	1800	9
TOP-N340FAM	52	78	93.6	※1 2.0	1800	8
TOP-N340FAMVB	52	78	93.6	※1 2.0	1800	10.5
TOP-N340FBM	52	78	93.6	※1 2.0	1800	9
TOP-N320H	26	39	46.8	4	1800	14.8(15.4)
TOP-N330H	39	58.5	70.2	※1 4.0	1800	14.9(15.5)
TOP-N340H	52	78	93.6	※1 3.0	1800	14.9(15.5)
TOP-N350H	65	97.5	117	※1 2.0	1800	15.6(16.2)
TOP-330V	39	58.5	70.2	1	1800	19.3(20.7)
TOP-340V	52	78	93.6	1	1800	19.5(20.9)
TOP-350V	65	97.5	117	1	1800	19.3(20.7)
形式	ポンプ軸回転あたりの吐出量 cm ³ /rev	ポンプ軸回転数あたりの 吐出量(理論値)ℓ/min		使用可能な 最大吐出圧力 MPa	最高回転数 min ⁻¹	概略質量 kg ※()内は リリーフバルブ付
		1000min ⁻¹	1200min ⁻¹			
TOP-3RD-10T	13	13.0	15.6	0.5	1800	10
TOP-3RD-15T	19.5	19.5	23.4	0.5	1800	10
TOP-3RD-20T	26	26.0	31.2	0.5	1800	10.5
TOP-3RD-25T	32.5	32.5	39.0	0.5	1800	11
TOP-3RD-30T	39	39.0	46.8	0.5	1800	11.5
TOP-4100AM	115.5	115.5	138.6	2	1800	28
TOP-4130AM	148.5	148.5	178.2	2	1800	30
TOP-4150AM	171.6	171.6	205.9	2	1500	31
TOP-4200AM	231.0	231.0	277.2	2	1500	34
TOP-4250AM	280.5	280.5	336.6	2	1200	42
TOP-4300A	349.8	349.8	419.7	1	1200	117
TOP-4500A	580.8	580.8	696.9	1	1200	122
TOP-4RD-100	100	100	-	0.5	1000	30.5
GPL-150VB	150	150	180	1	1800	38.9
GPL-200VB	200	200	240	1	1800	40.3
GPL-250VB	250	250	300	1	1800	42.5

※ 1 の仕様にてご使用の際はご相談下さい

ポンプ形式 ※印はモータ出力数値	モーター回転数 あたりの吐出量 (理論値) ℓ/min	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モーター回転数 あたりの吐出量 (理論値) ℓ/min	モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹					
		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa						モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa					
		750W	1500W	2200W	3700W	5500W		750W	1500W	2200W	3700W	5500W	
TOP-3MF ※ -N320FA	39	0.4	1.3	2.1	-	-	46.8	0.2	1	1.7	-	-	
TOP-3MF ※ -N320FAVB	39	0.4	1.3	2.1	-	-	46.8	0.2	1	1.7	-	-	
TOP-3MF ※ -N320FB	39	0.4	1.3	2.1	-	-	46.8	0.2	1	1.7	-	-	
TOP-3MF ※ -N330FA	58.5	0.1	0.8	1.3	-	-	70.2	-	0.6	1	-	-	
TOP-3MF ※ -N330FAVB	58.5	0.1	0.8	1.3	-	-	70.2	-	0.6	1	-	-	
TOP-3MF ※ -N330FB	58.5	0.1	0.8	1.3	-	-	70.2	-	0.6	1	-	-	
TOP-3MF ※ -N340FA	78	-	0.5	0.9	-	-	93.6	-	0.3	0.6	-	-	
TOP-3MF ※ -N340FAVB	78	-	0.5	0.9	-	-	93.6	-	0.3	0.6	-	-	
TOP-3MF ※ -N340FB	78	-	0.5	0.9	-	-	93.6	-	0.3	0.6	-	-	
TOP-3MBT ※ -N320H	39	-	1.3	2.2	4	4	46.8	-	1	1.7	3.2	4	
TOP-3MBT ※ -N330H	58.5	-	0.8	1.4	2.6	*1 4.0	70.2	-	0.5	1	2.1	3.3	
TOP-3MBT ※ -N340H	78	-	0.5	0.9	1.8	*1 3.0	93.6	-	0.3	0.6	1.4	2.3	
TOP-3MBT ※ -N350H	97.5	-	0.3	0.7	1.4	*1 2.0	117	-	0.1	0.4	1	1.8	
TOP-3MBM ※ -N320H	39	-	1.3	2.2	4	4	46.8	-	1	1.7	3.2	4	
TOP-3MBM ※ -N330H	58.5	-	0.8	1.4	2.6	*1 4.0	70.2	-	0.5	1	2.1	3.3	
TOP-3MBM ※ -N340H	78	-	0.5	0.9	1.8	*1 3.0	93.6	-	0.3	0.6	1.4	2.3	
TOP-3MBM ※ -N350H	97.5	-	0.3	0.7	1.4	*1 2.0	117	-	0.1	0.4	1	1.8	
TOP-3MBT ※ -330V	58.5	-	-	1	1	1	70.2	-	-	0.7	1	1	
TOP-3MBT ※ -340V	78	-	-	0.6	1	1	93.6	-	-	0.4	1	1	
TOP-3MBT ※ -350V	97.5	-	-	0.4	1	1	117	-	-	0.2	0.7	1	
TOP-3MBM ※ -330V	58.5	-	-	1	1	1	70.2	-	-	0.7	1	1	
TOP-3MBM ※ -340V	78	-	-	0.6	1	1	93.6	-	-	0.4	1	1	
TOP-3MBM ※ -350V	97.5	-	-	0.4	1	1	117	-	-	0.2	0.7	1	

※ 1 の仕様にてご使用の際はご相談下さい

ポンプ形式 ※印はモータ出力数値	モーター回転数 あたりの吐出量 (理論値) ℓ/min	モータ回転数 50Hz 1000min ⁻¹			モーター回転数 あたりの吐出量 (理論値) ℓ/min	モータ回転数 60Hz 1200min ⁻¹			
		モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			
		3700W	5500W	7500W		3700W	5500W	7500W	
TOP-4MBT ※ -4100AM	115.5	1.1	2	2	138.6	0.8	1.5	2	
TOP-4MBT ※ -4130AM	148.5	0.8	1.5	2	178.2	0.6	1.1	1.6	
TOP-4MBT ※ -4150AM	171.6	0.7	1.3	1.4	205.9	0.5	0.9	1.2	
TOP-4MBT ※ -4200AM	231.0	0.4	0.8	1.1	277.2	0.2	0.6	0.7	
TOP-4MBT ※ -4250AM	280.5	-	0.6	0.9	336.6	-	0.4	0.6	
TOP-4MBM ※ -4100AM	115.5	1.1	2	2	138.6	0.8	1.5	2	
TOP-4MBM ※ -4130AM	148.5	0.8	1.5	2	178.2	0.6	1.1	1.6	
TOP-4MBM ※ -4150AM	171.6	0.7	1.3	1.9	205.9	0.5	0.9	1.5	
TOP-4MBM ※ -4200AM	231.0	0.4	0.8	1.3	277.2	0.2	0.6	1.0	
TOP-4MBM ※ -4250AM	280.5	-	0.6	1.0	336.6	-	0.4	0.7	

■仕様条件

ISO-VG46 油温 40°C時の値です。
なお、2HT、2HW シリーズについては ISO-VG2 油温 40°C時の値です。
数値は代表値になります。

! 安全に関するご注意：製品を安全にご使用いただくために、ご使用の前に必ず、製品付属の「取扱説明書」をよくお読みください。

NOP 日本オイルポンプ株式会社

このカタログの有効期限は、2019年12月です。

お問い合わせ:

検索  NOP PUMP

HP: <http://www.nopgroup.com>

Tel : 03-6402-4041(代)

Fax: 03-3436-1777

東京事業所: 〒105-0013 東京都港区浜松町
1-2-4 住友不動産東新橋ビル6号館3階

取扱店: