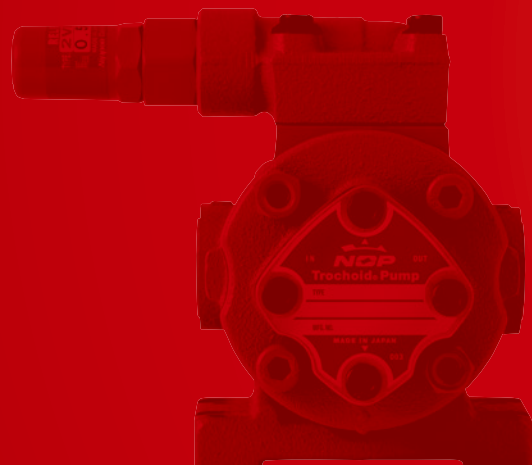


NOP[®]

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.

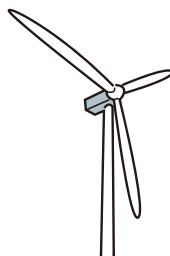
NOPの一押し商品

「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。

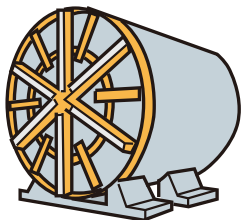
風力発電



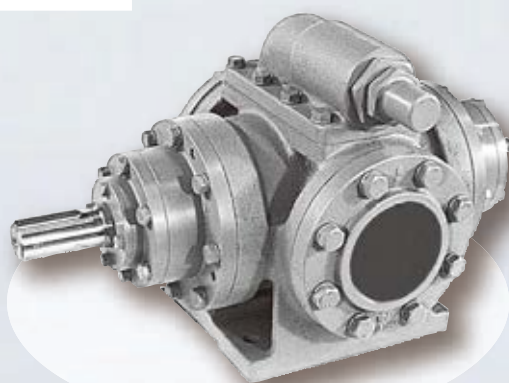
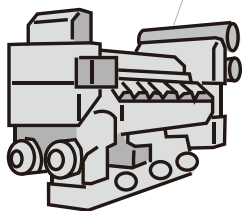
スキー用リフト



建設・土木

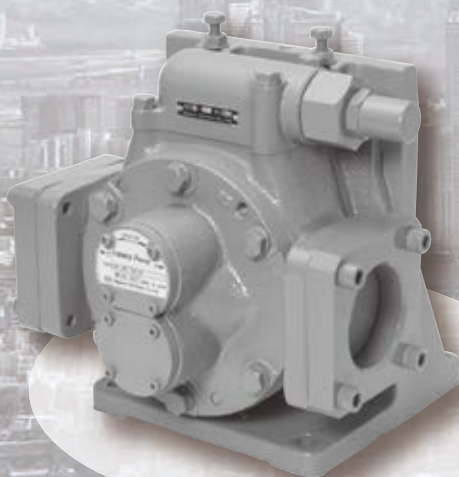


船舶・発電設備の
ディーゼルエンジン



4A

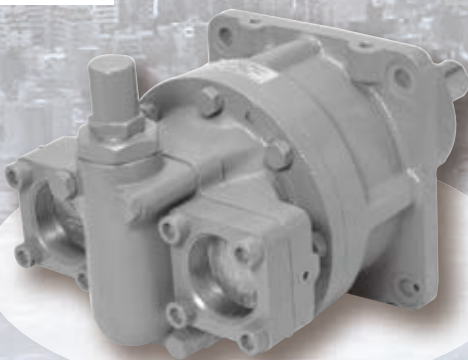
最大吐出量
349.8～696.9ℓ/min



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

ポンプの取扱について

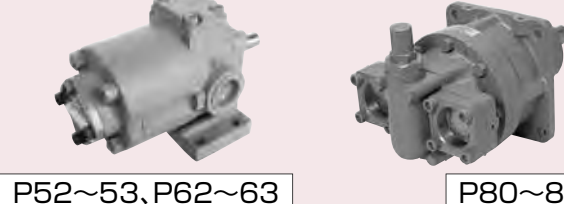
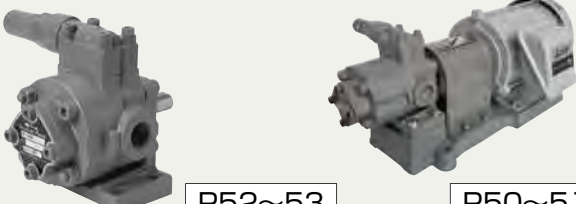
シールキット詳細表・使用ベアリング・特殊仕様材質一覧表	P116
粘度表	P117
トラブルシューティング	P118
トロコイド®ポンプ Q&A	P119
トロコイド®ポンプ生産終了製品一覧表(標準品)	P120
トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ取扱説明	P121
仕様一覧	P127



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)

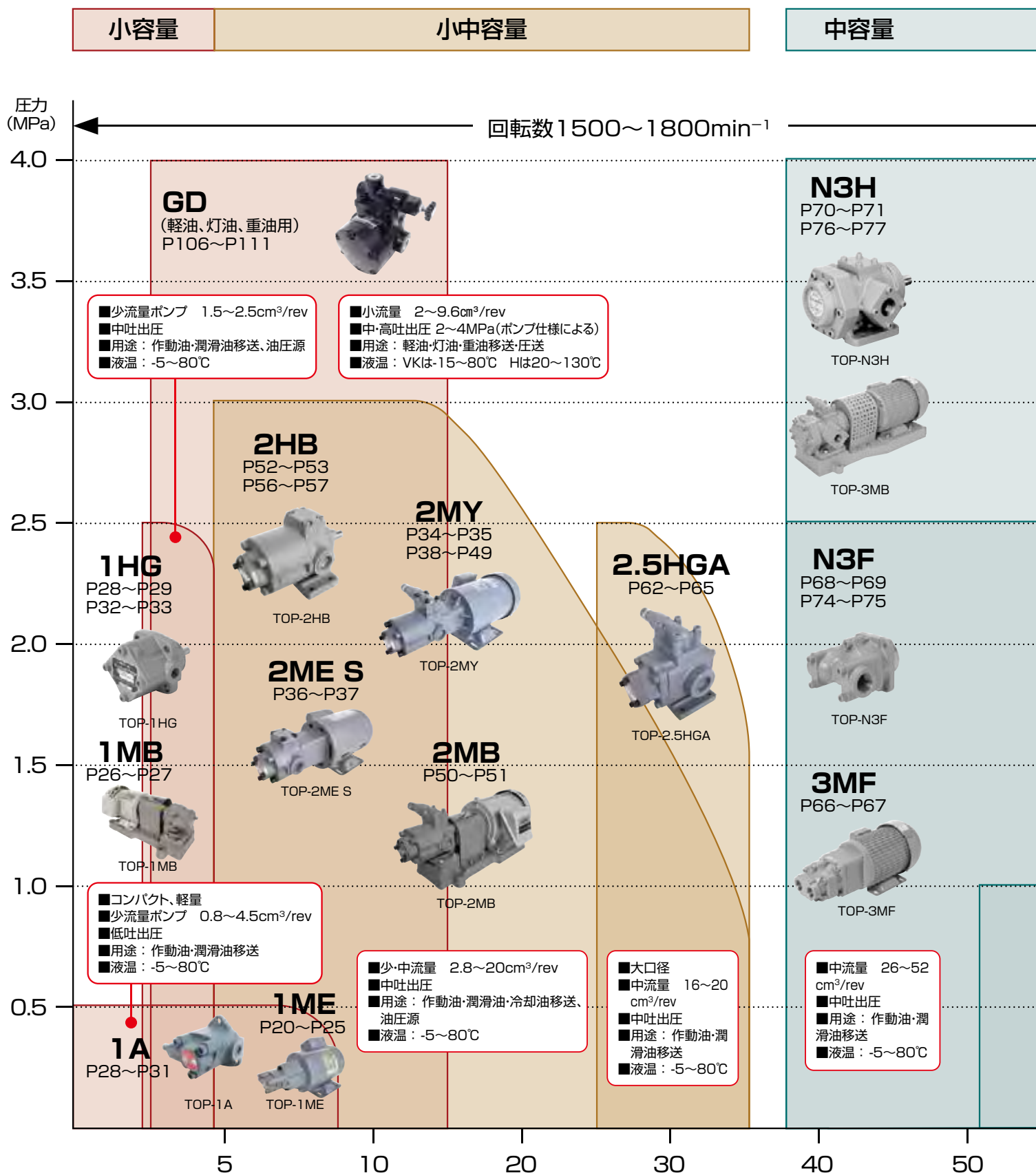
トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ シチュエーション別早見表

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  P20~21	3MF  P66~67	1ME S  P22~23	2ME S  P36~37
液体から ポンプを選ぶ	2MY  P34~35	取付・交換が簡単		
	2MY-2HWM (フィルター無)  P40~41	2MY-S フィルター サクションフィルター付タイプ カートリッジタイプ 簡単に交換できる  P42~45	2MY-S フィルター サクションフィルター付タイプ エレメントタイプ 何度も使える  P42~45	1A-VF (小流量を流したい)  P28~29
			N3H-VF/VH (中流量を流したい)  P70~71	2HB-VF/VH (小中流量を流したい)  P52~53
			1ME200SH-1MAVB-BT (高温食用油を移送したい)  P24~25	
用途から ポンプを選ぶ	さらにコンパクトにしたい		冷却したい	油をきれいにしたい
	W フィルター (生産性を上げたい)  P46~47	2 連ポンプ (1台で油回収もしたい)  P48~49	1PS  P114~115	ミクロトップ  P112~113

特殊モータを取付けたい 1MB 3MB  P26~27 P70~71 2MB 4MB  P50~51 P80~81		ポンプのみ使いたい 1A・1HG (小流量) N3F・N3H (中流量)  P28~29 P68~69 2HB・2.5HGA (小中流量) 4AM・4A (大流量)  P52~53、P62~63 P80~87	
燃料油を送りたい(灯油・軽油・重油) 2HT 低粘度対応 2MB-2HT  P52~53 P50~51 GD MB-GD 噴燃したい  P106~111		高粘度油を送りたい 3V 3MB-3V  P72~73 GPL MB-GPL  P88~91	
左右回転しても油の流れを一定にしたい 1RA 2RA 3RD  P92~101		バルブのみ使いたい 2VB 2VD 2VBD 3VB 3VBD 4VBP 4VBPD  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て確認してください。



大容量

(試供油 ISO-VG46 40℃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℃

■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℃

4AM
P80~P83



TOP-4AM



TOP-4MB

■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℃

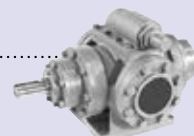
■高粘度用
■大流量 150, 200, 250cm³/rev
■用途：作動油・潤滑油移送
■液温：-5~80℃

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



GPL

4A
P84~P87



TOP-4A

3V
P72~P73
P78~P79



TOP-3V

■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℃

吐出量(ℓ/min)

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ものではありません。

※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		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
機種								
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	○	○	○	○	○	○	□
	2.5HGA-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	○	□
中容量	N3F	○	○	○	○	○	○	□
	N3F-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	○	□
	N3H	○	○	○	○	○	○	□
	N3H-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	×	×
	3V	○	○	○	○	○	○	×
	3V-VV ※特殊仕様	○	○	○	○	○	○	×
大容量	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で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 以下で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 以下での使用実績があります。

× … 使用不可。

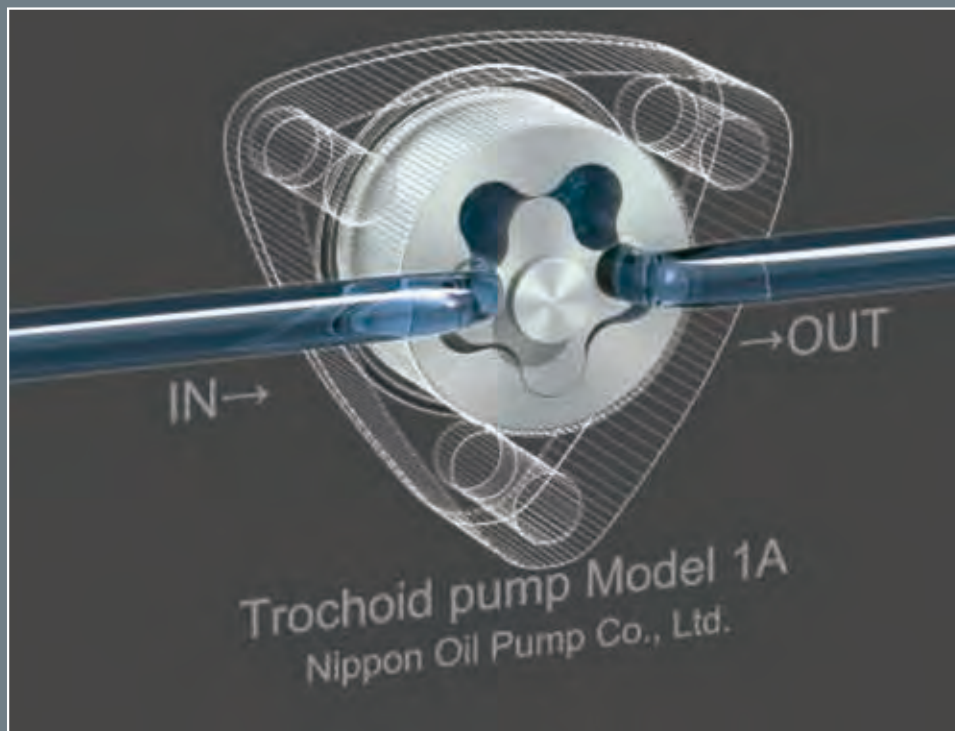
※特殊仕様については、116 ページをご覧ください。※詳しくは弊社までお問い合わせください。

※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一体型トロコイド®ポンプです。

■ 高性能

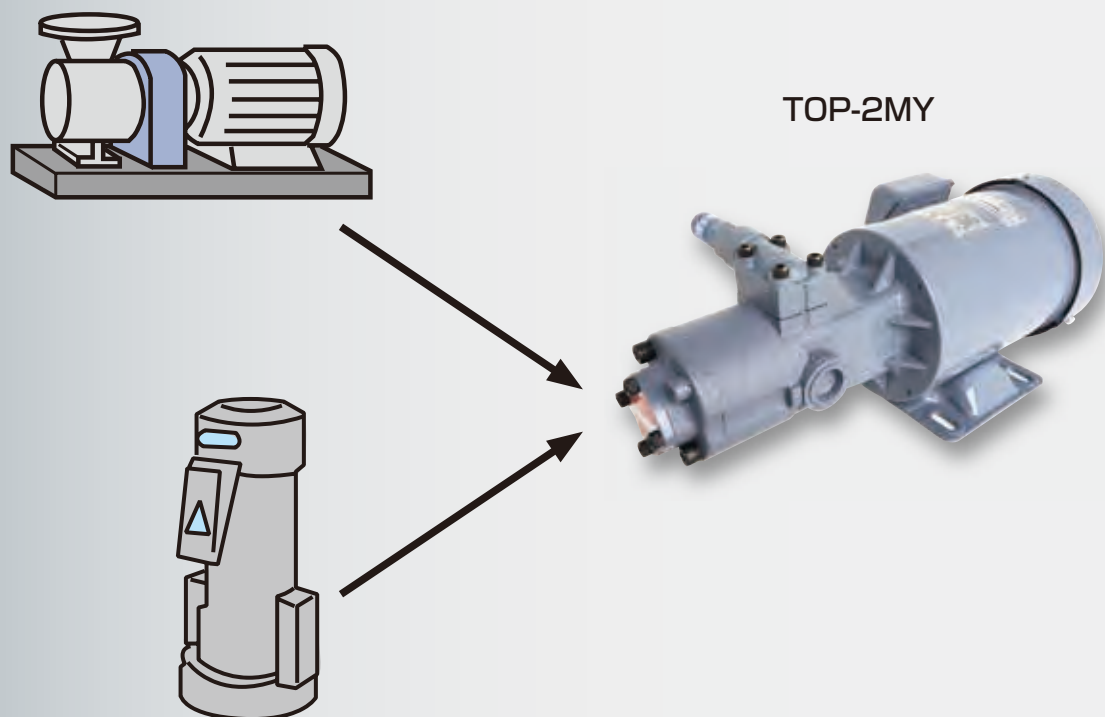
- ・国内生産 国内調達にこだわり、高レベルの製品を生産しています。

■ 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。



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

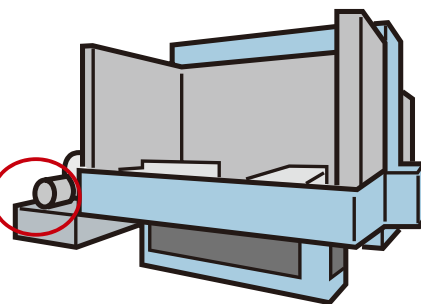
■ 工作機械

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

クーラントポンプ



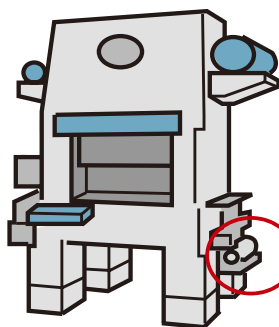
マシニングセンター

■ 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
- ・増速機
- ・油濾過装置
- など



潤滑油ポンプ

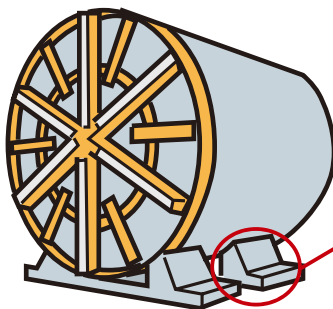


プレス機

■ 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

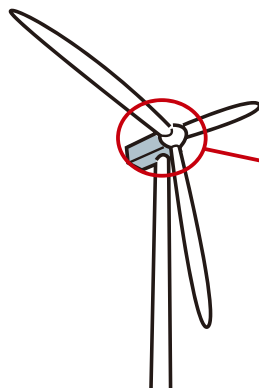


シールドマシン

■ 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



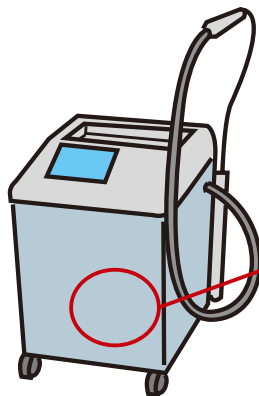
風力発電

■ 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



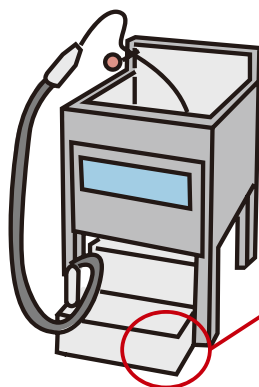
油交換装置

■ 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

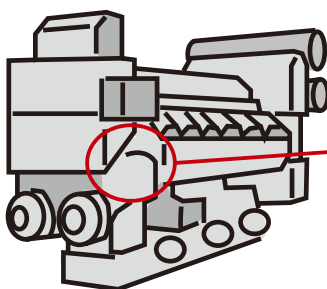


フライヤーろ過機

■ 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

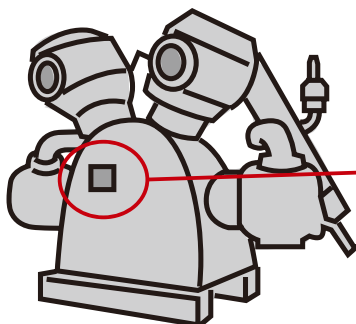


ディーゼルエンジン

■ 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 1

ポンプ選定

● 流量・吐出圧力からポンプを選定します

性能分布図（P4～P5）より要求仕様のポンプがあるかどうか確認する。

あった場合、指定のページを見る。

【例】

2HB ……P56～P57

ワンポイントアドバイス

油種や油温によって吐出圧力が規定値まで使用出来ないことがあります。

次の仕様の場合の最高吐出圧力は 0.7MPa となります。

- ・油温が 80℃ 以上の場合
- ・油の粘度が 10mm²/s 以下の場合

STEP 2

シール材質選定

● シール(ゴム材)は、4種類ご用意しております

◆油温から選定

油温によりシールの材質がかわってきます

油 温

0～ 80℃

標準仕様(NBR)

但し、2HT、2HW、4A、4AMはフッ素系ゴムが標準仕様となります。

81～120℃

フッ素系ゴム(FKM)

121～200℃

四フッ化エチレン(PTFE)

ワンポイントアドバイス

油温が 80℃ 以上の場合の最高吐出圧力は 0.7MPa となります。

◆油種からの選定

使用実績液参考表（P6～P7）を参考

もし、該当油種が無い場合は、油メーカーへ問合せして適合する材質を選定して下さい。

油 種

一般鉱物油

標準仕様(NBR)

その他

フッ素系ゴム(FKM)
四フッ化エチレン(PTFE)

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！

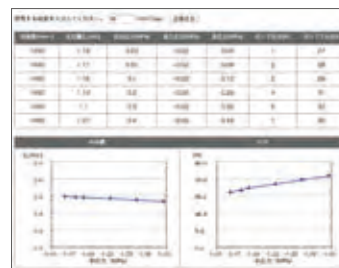


ポンプ性能計算ソフトで お悩み解決できます！

- ・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】

圧損計算			
入力項目	入力値	計算結果	単位
全長 (m)	10.0	10.0	m
管径 (mm)	25	25	mm
流体粘度 (cSt)	100	100	cSt
流量 (L/min)	10	10	L/min
圧力損失 (MPa)		0.001	MPa

CASE2



図面をダウンロードしたい。
CAD 図があれば、設計し易
いになあ。

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		参考
		効率レベル	安全規格	効率レベル	安全規格	効率レベル	安全規格	効率レベル	
		トップランナー	CE	IE3	CCC	GB2	UL	NEMA Premium (IE3)	
モーター体型 (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級のみ対応となります。		
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			モーターメカにより対応できる電圧などが異なります。		モーターメカにより対応できる電圧などが異なります。		モーターメカ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いません。

※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) 直射日光のあた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

モータ部

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納期で希望の場合、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
1	10A	—
2	10AVB	—
3	10MA	—
4	10MAVB	—
5	11A	—
6	11AVB	—
7	11MA	—
8	11MAVB	—
9	12A	—
10	12AVB	—
11	12MA	—
12	12MAVB	—
13	13A	—
14	13AVB	—
15	13MA	—
16	13MAVB	—
17	204HWM	—
18	206HWM	—
19	208HWM	—
20	210HWM	—
21	212HWM	—
22	216HWM	—
23	220HWM	—
24	204HWMVB	セット圧
25	204HWMVD	セット圧
26	206HWMVB	セット圧
27	206HWMVD	セット圧
28	208HWMVB	セット圧
29	208HWMVD	セット圧
30	210HWMVB	セット圧
31	210HWMVD	セット圧
32	212HWMVB	セット圧
33	212HWMVD	セット圧
34	216HWMVB	セット圧
35	216HWMVD	セット圧
36	220HWMVB	セット圧
37	220HWMVD	セット圧
38	203HB	—
39	203HBVB	セット圧
40	203HBVD	セット圧
41	203HBM	—
42	203HBMVB	セット圧
43	203HBMVD	セット圧
44	204HB	—
45	204HBVB	セット圧

	商品名	指示
46	204HBMVD	セット圧
47	204HBM	—
48	204HBMVB	セット圧
49	204HBMVD	セット圧
50	206HB	—
51	206HBVB	セット圧
52	206HBVD	セット圧
53	206HBM	—
54	206HBMVB	セット圧
55	206HBMVD	セット圧
56	208HB	—
57	208HBVB	セット圧
58	208HBVD	セット圧
59	208HBM	—
60	208HBMVB	セット圧
61	208HBMVD	セット圧
62	210HB	—
63	210HBVB	セット圧
64	210HBVD	セット圧
65	210HBM	—
66	210HBMVB	セット圧
67	210HBMVD	セット圧
68	212HB	—
69	212HBVB	セット圧
70	212HBVD	セット圧
71	212HBM	—
72	212HBMVB	セット圧
73	212HBMVD	セット圧
74	216HB	—
75	216HBVB	セット圧
76	216HBVD	セット圧
77	216HBM	—
78	216HBMVB	セット圧
79	216HBMVD	セット圧
80	220HB	—
81	220HBVB	セット圧
82	220HBVD	セット圧
83	220HBM	—
84	220HBMVB	セット圧
85	220HBMVD	セット圧
86	2VB	セット圧
87	2VD	セット圧
88	2VBD	セット圧
89	3VB	セット圧
90	3VBD	セット圧

※指示とは 【セット圧】

リリースバルブセット品のためご注文時必ずリリース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

(三相モーター一体型)



■ 形式表記

TOP-1ME75-①-②MA-③④-⑤

① 取付形状
1:横型
2:フランジ形

② 形式
※モーター一体型ポンプ
10、11、12

③ 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

④ リリーフバルブ
無記:バルブ無
VB:バルブ有

⑤ 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

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

※TOP-1ME75-2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して下さい (セット圧:クラッキング0.3MPa)

■ 形式表記

TOP-1ME①-②MA③④-⑤

① モータ出力
100
200

② 形式
※モーター一体型ポンプ
10、11、12、13

③ 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

④ リリーフバルブ
無記:バルブ無
VB:バルブ有

⑤ 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

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

(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		
形式		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℃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お願い致します

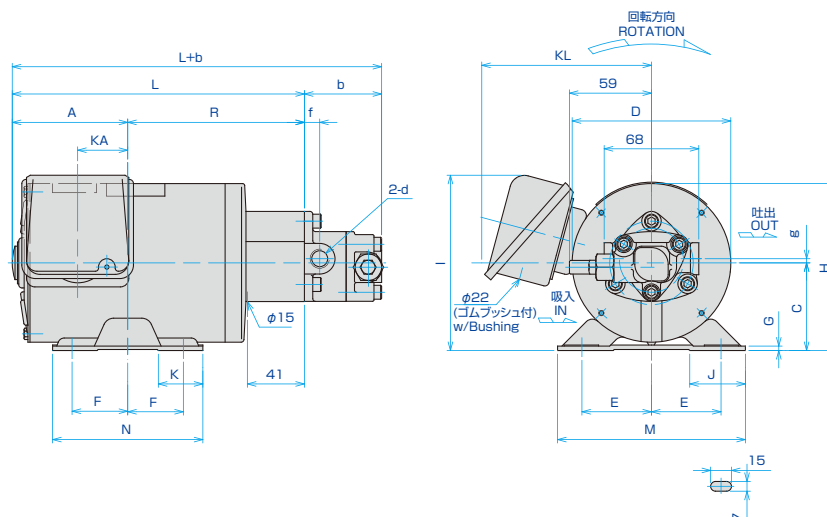
■ モータ仕様

○三しかで形誘導モータ ○全閉形 ○E種絶縁 ○保護構造IP44

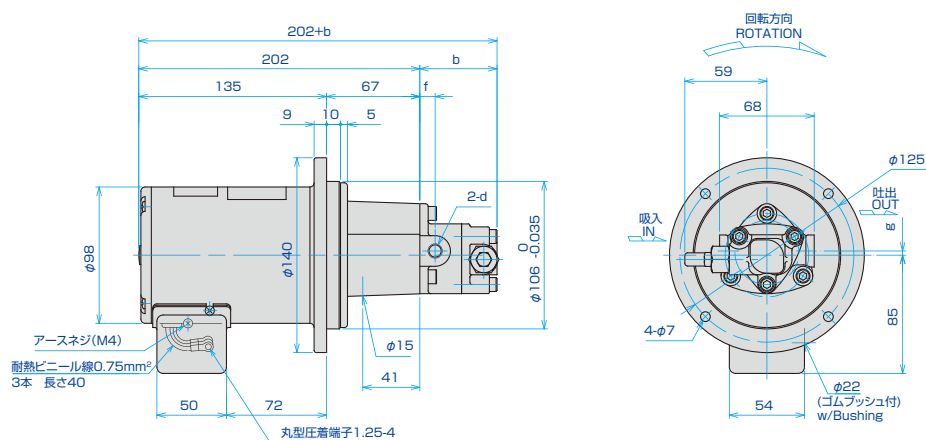
出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	
75-1	4	連続	200	50	1390	0.60	380	50	1360	0.27	5.0
			200	60	1660	0.55	400	50	1380	0.27	
			220	60	1690	0.57	400	60	1650	0.25	
75-2	4	連続	200	50	1390	0.60	380	50	1390	0.30	5.5
			200	60	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	400	60	1710	0.54	

寸法図(代表図)

形式:TOP-1ME***-1*MAVB



形式:TOP-1ME75-2-1*MAVB



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	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

形式	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

形式	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、リリースバブルのキャップ位置が逆になります

DXFデータのダウンロードは



もしくは

検索

NOP PUMP



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。

1ME S

(単相モーター一体型)



■ 形式表記

TOP-1ME①S-②MA③-④

モータ出力

75
200

形式

※モーター一体型ポンプ
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

(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 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	200W
TOP-10MA	1.2	0.5	0.5	1.4	0.4	0.5
TOP-11MA	2.2	0.5	0.5	2.7	0.3	0.5
TOP-12MA	3.7	0.2	0.5	4.5	0.1	0.5
TOP-13MA	6.7	—	0.5	8.1	—	0.5

○最大吐出圧力は試供油: ISO-VG46 油温: 40℃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いません

■ 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

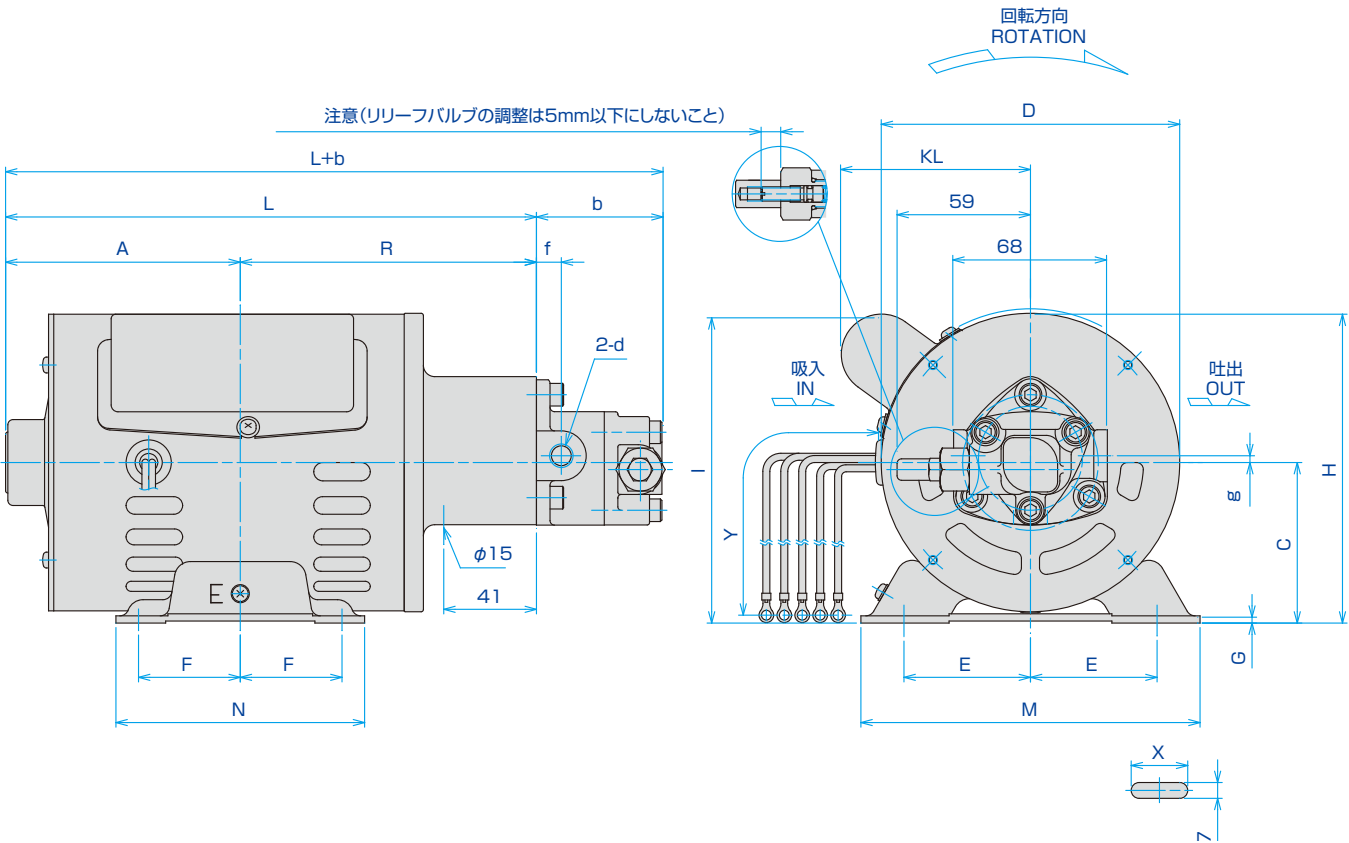
○1ME200S、200SHはコンデンサー始動形

仕様詳細は  もしくは [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***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	項目	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

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

1ME S

(単相モータ・高温食用油用)



■ 形式表記

TOP-1ME200SH-①MA②-BT

連続運転用

形式

※モーター一体型ポンプ
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

※モーター一体型ポンプ
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 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	200W
TOP-10MA	1.2	0.5	0.5	1.4	0.4	0.5
TOP-11MA	2.2	0.5	0.5	2.7	0.3	0.5
TOP-12MA	3.7	0.2	0.5	4.5	0.1	0.5
TOP-13MA	6.7	—	0.5	8.1	—	0.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40℃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いません

※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	

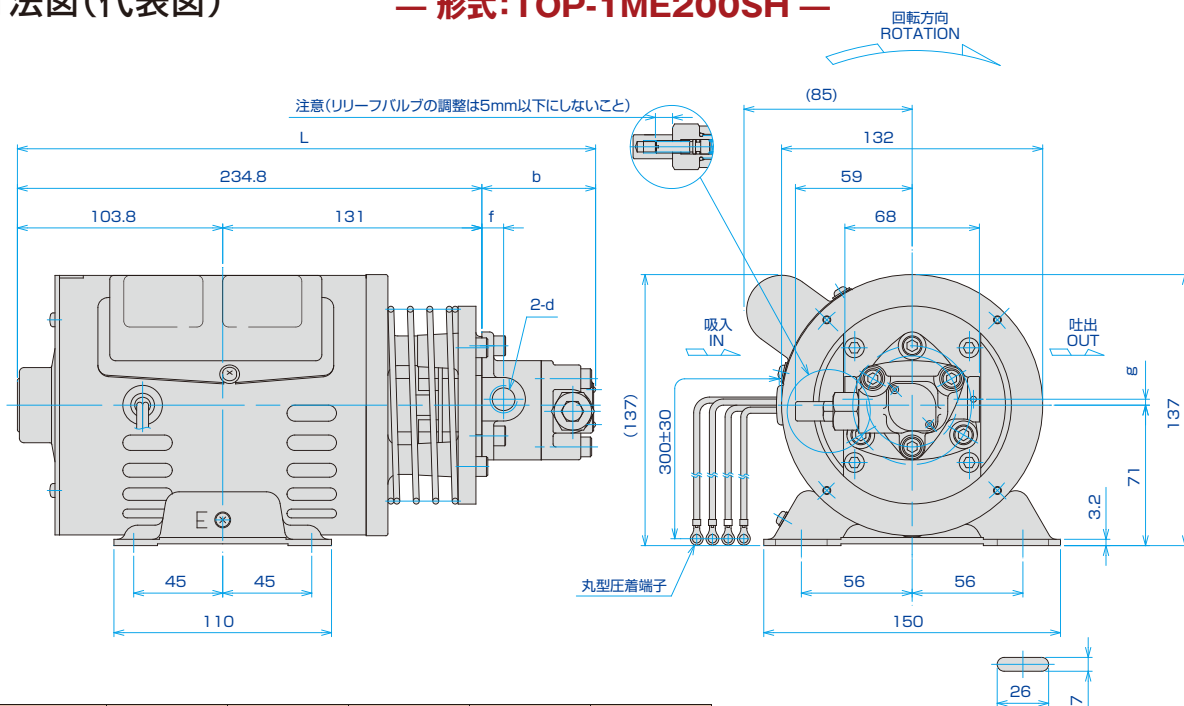
○1ME200S、200SHはコンデンサー始動形

仕様詳細は  もしくは

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。

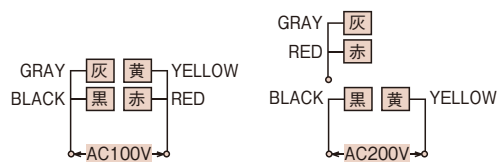
■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-1ME200SH —

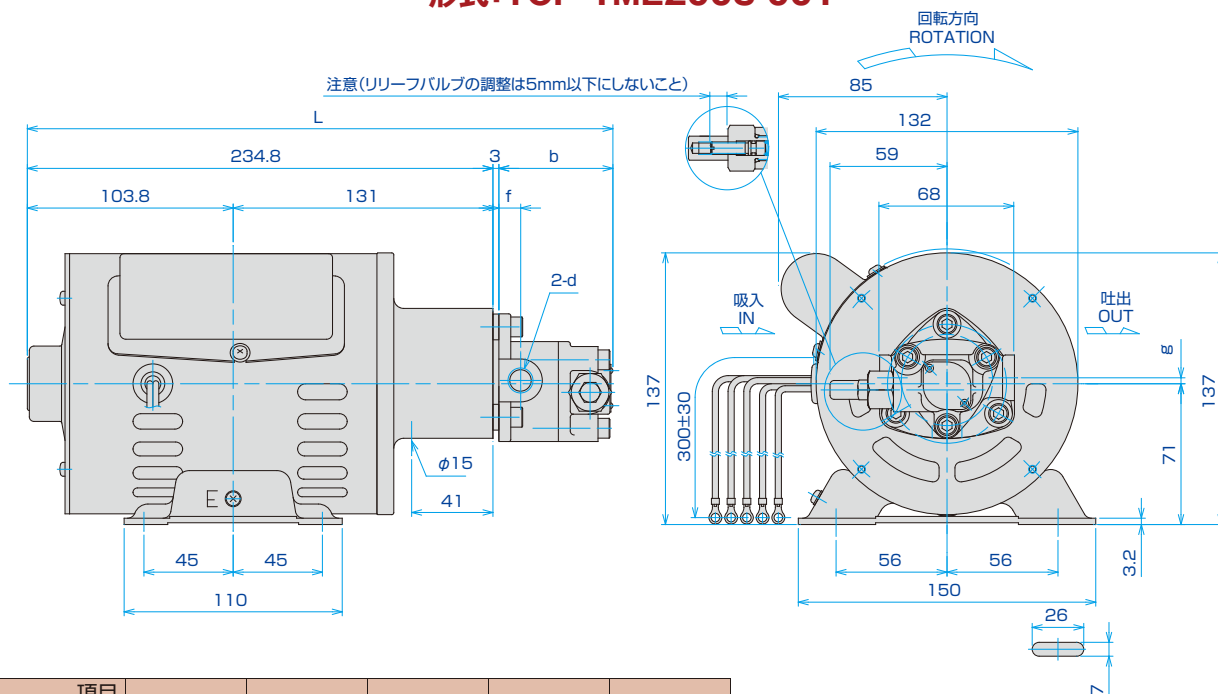


形式 \ 項目	L	b	d	f	g
10MAVB-BT	286.3	51.5	Rc 1/8	11	3
11MAVB-BT	286.3	51.5	Rc 1/8	11	3
12MAVB-BT	292.3	57.5	Rc 1/4	11	3
13MAVB-BT	307.3	72.5	Rc 3/8	14	5.5

結線図

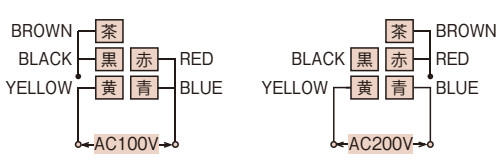


— 形式:TOP-1ME200S-001 —



形式 \ 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 [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。

1MB

(ベース・カップリング取付型)



■ 形式表記

TOP-1MB①②—③HG④I—⑤

モーターメーカ

M(三菱)
T(東芝)

モーター出力

200
400

形式

11、12

回転方向

※ポンプ軸側(モーター側)から見て
無記:反時計方向
R :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
VF VV

■ 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-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℃時の値

■ モーター仕様

○三相かご形誘導モーター ○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
				220	60	1710	1.2	440	60	1710	0.55
	1MBM200	4	連続	200	50	1400	1.26	400	50	1400	0.63
				200	60	1690	1.1	400	60	1690	0.55
				220	60	1700	1.1	440	60	1700	0.55
400	1MBT400	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
	1MBM400	4	連続	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  もしくは [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。

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



■ 形式表記

TOP-1 ①A② ③—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

リリースバルブ

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

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-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℃時の値 ○概略質量の()内はリリースバルブ付きの値です

■ 形式表記

TOP-1 ①HG② ③—④ 高圧カタイプ

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

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-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

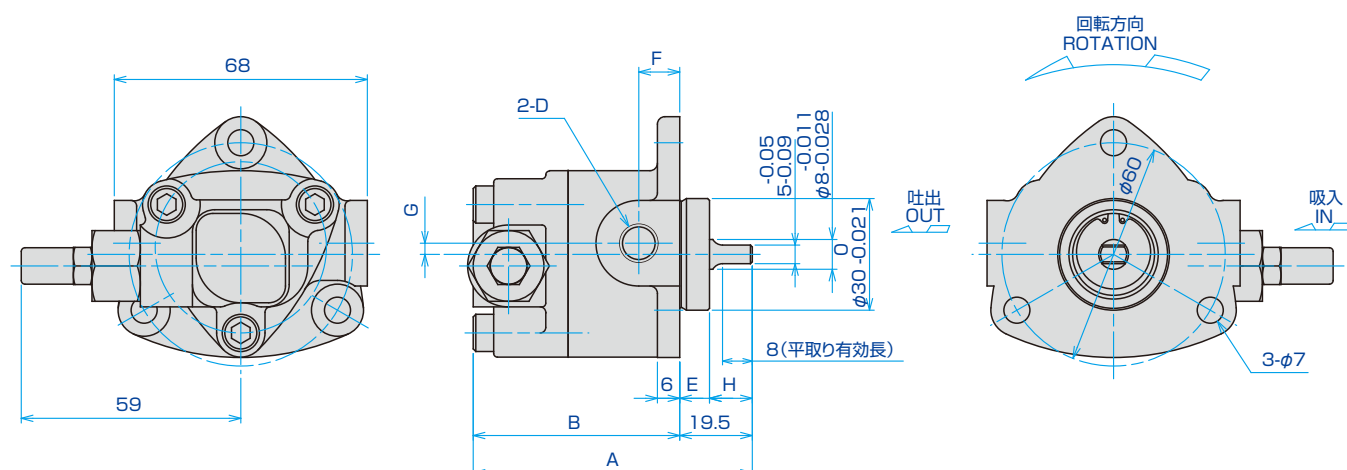
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値

仕様詳細は  もしくは [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。

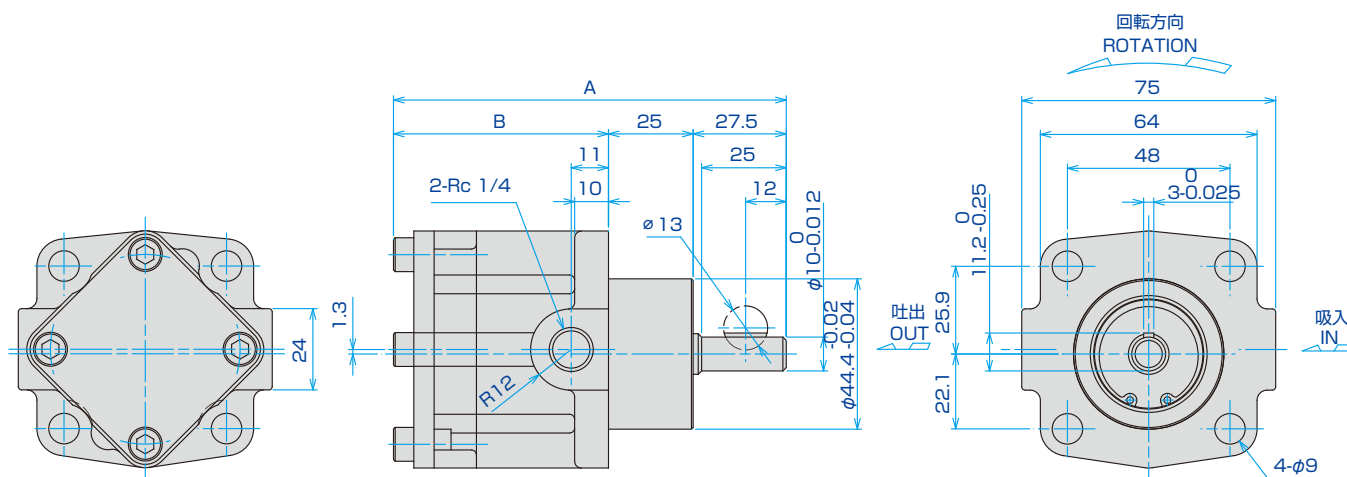
寸法図(代表図)

形式:TOP-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、リリースバルブのキャップ位置が逆になります

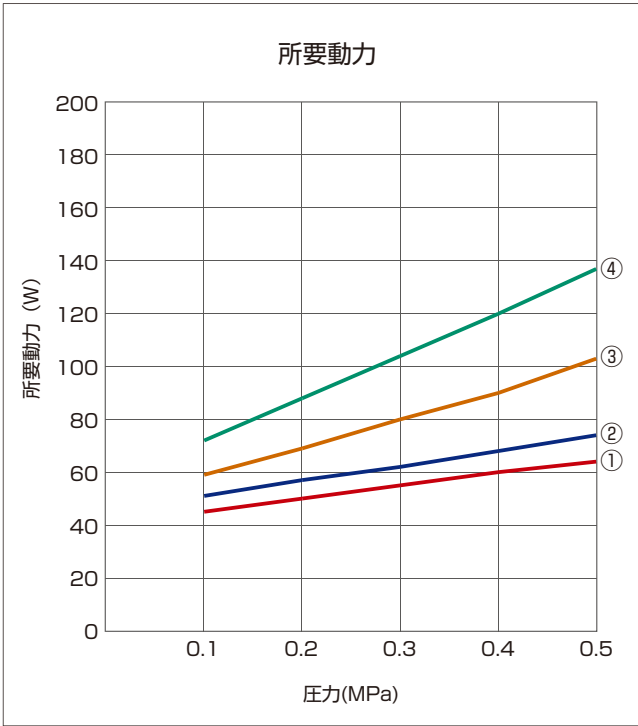
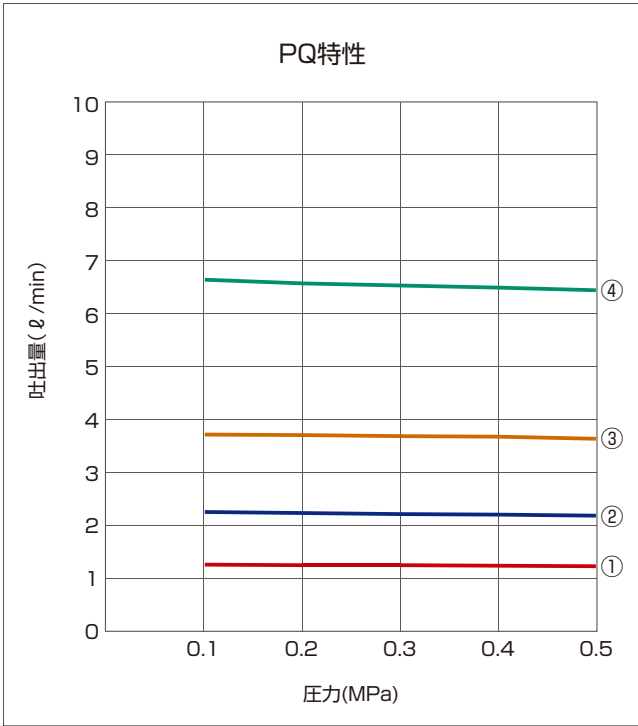
1Aの性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



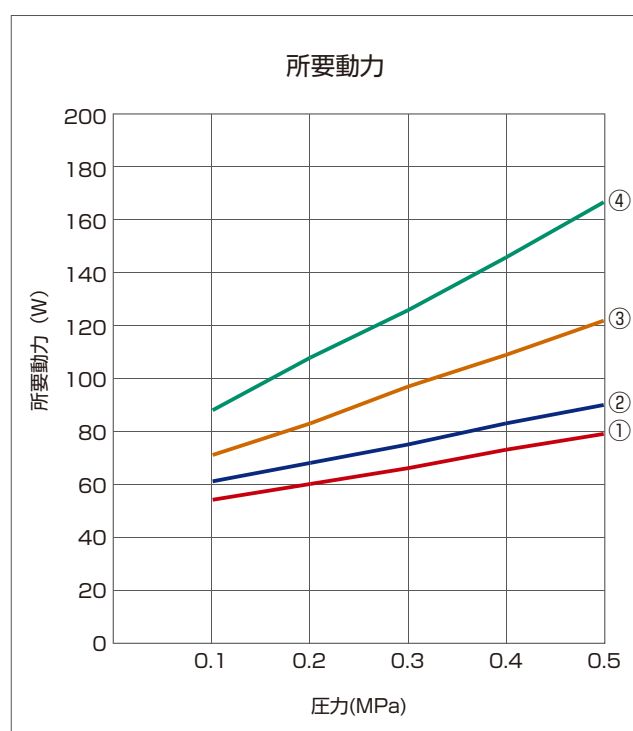
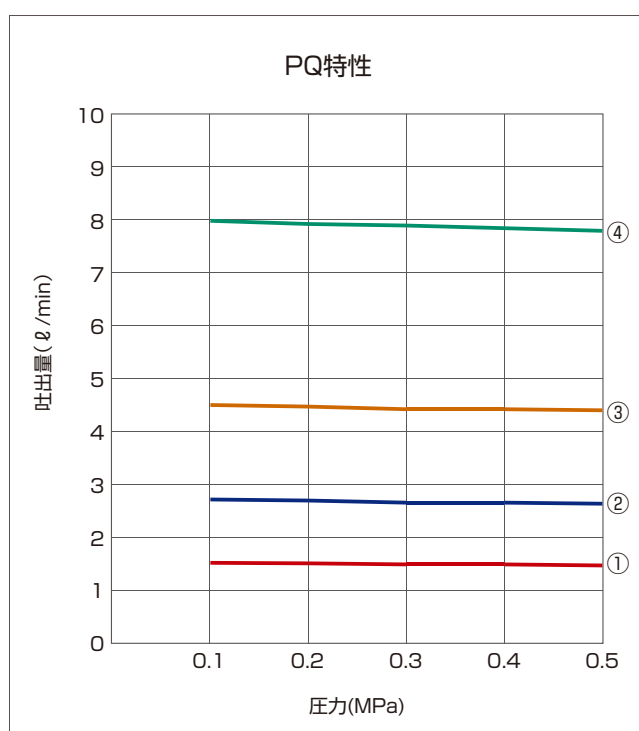
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-10A	1.24	1.23	1.23	1.22	1.21	45	50	55	60	64
TOP-11A	2.24	2.22	2.20	2.19	2.17	51	57	62	68	74
TOP-12A	3.71	3.70	3.68	3.67	3.63	59	69	80	90	103
TOP-13A	6.65	6.58	6.54	6.50	6.45	72	88	104	120	137

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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 \ 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	1.51	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

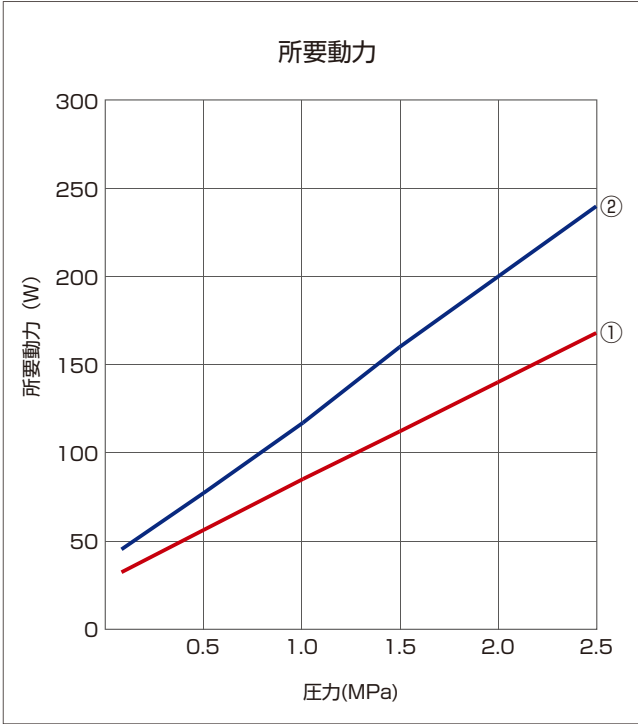
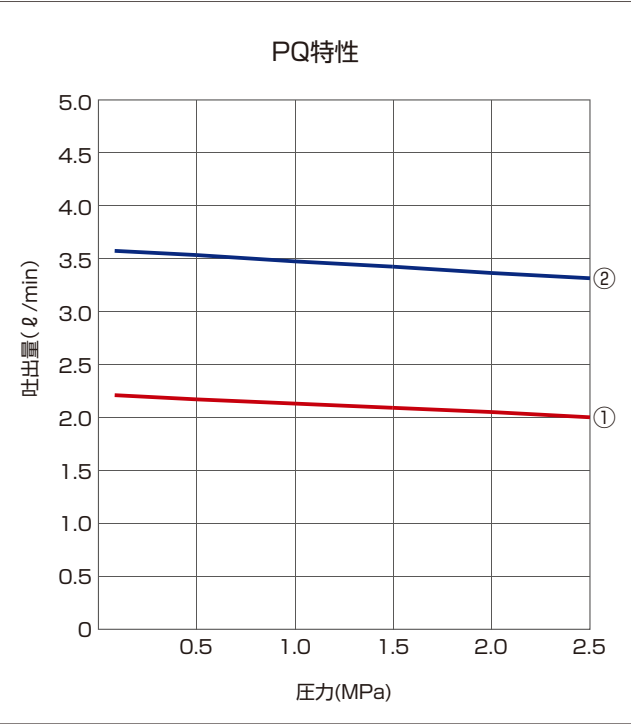
1HG の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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

① 11HG ② 12HG



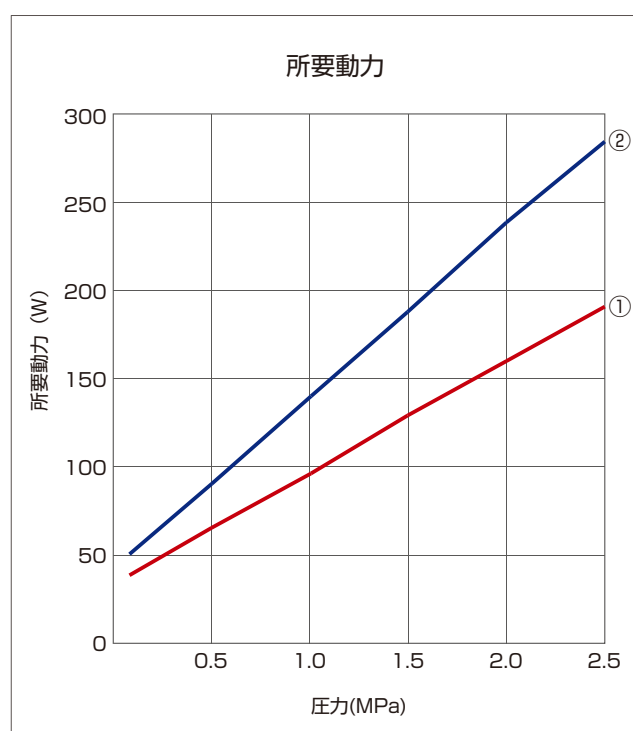
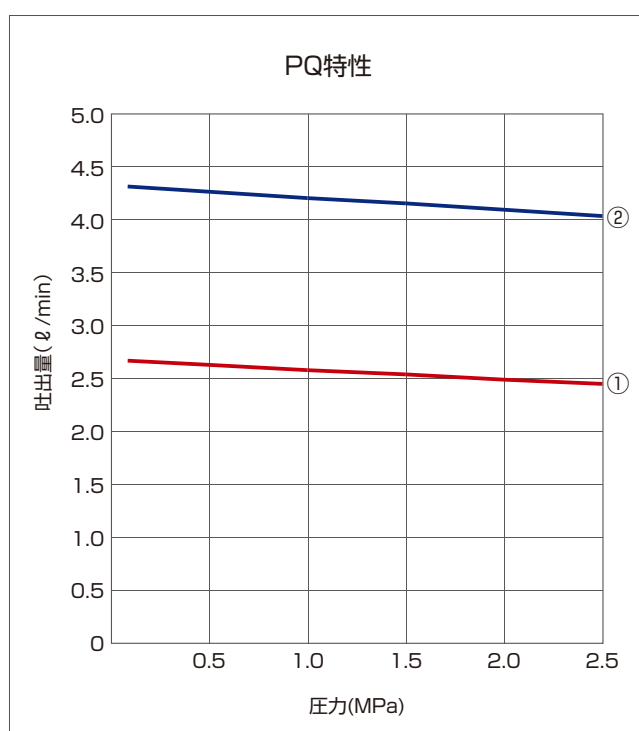
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)					
	圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-11HG	2.21	2.17	2.13	2.09	2.05	2.00	32	56	85	112	140	168
TOP-12HG	3.58	3.54	3.48	3.43	3.37	3.32	45	77	117	160	200	240

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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

小容量

小中容量

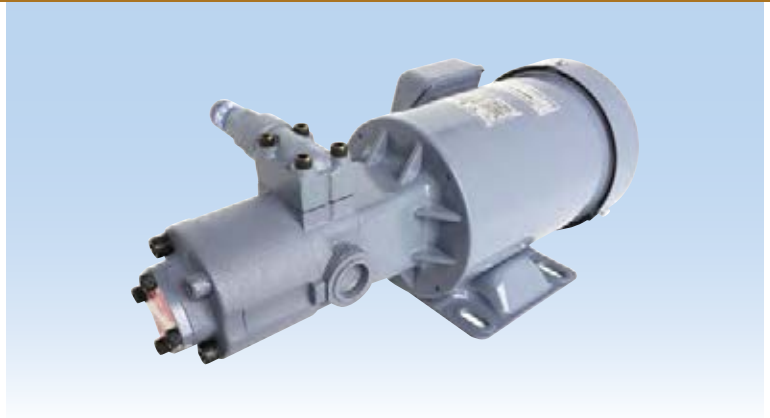
中容量

大容量

用途別

2MY-2HB

(三相モーター一体型)



■ 形式表記

TOP-2MY①-②HBM③④⑤-⑥

- ① モーター出力**
200
400
750
1500
※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます
- ② 形式**
※モーター一体型ポンプ
203, 204, 206, 208
210, 212, 216, 220
- ③ 口径**
無記: 標準Rc口径
G : G口径
- ④ 回転方向**
※ポンプ軸側 (モーター側) から見て
無記: 反時計方向
R : 時計方向
- ⑤ リリースバルブ**
無記: バルブ無
VB: バルブ有
VD: バルブ有 (外部リターン方式)
- ⑥ 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 US UT

リリースバルブ 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

■ 仕様

形式	項目	モーター回転数 50Hz 1500min ⁻¹					モーター回転数 60Hz 1800min ⁻¹				
		モーター回転数あたりの吐出量 (理論値) (ℓ/min)	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モーター回転数あたりの吐出量 (理論値) (ℓ/min)	モーター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℃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

■ モーター仕様

- 三相かご形誘導モーター ○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	
							440	60	1740	0.58	
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	
							440	60	1730	0.97	
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	

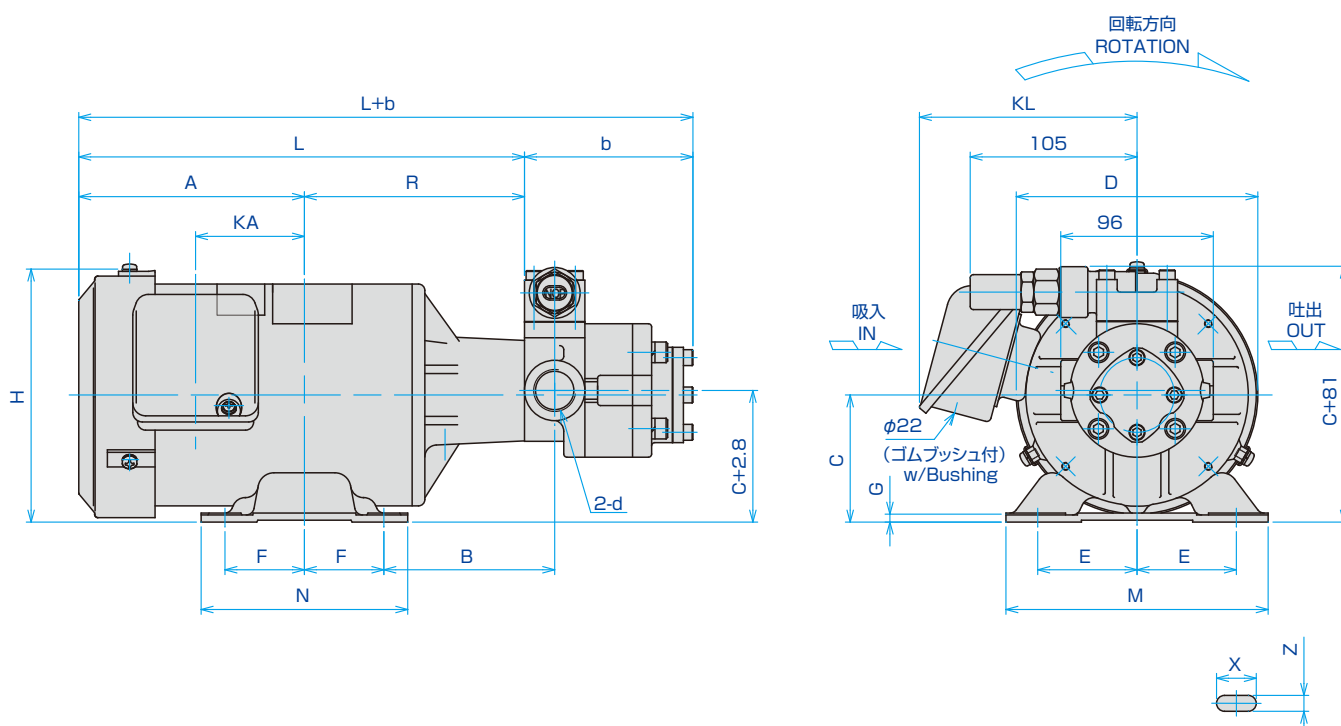
○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格 (CEマーキング)、端子箱位置逆、モーター特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい
○750W、1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は もしくは

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 —



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

(単相モーター一体型)



形式表記

TOP-2ME①S-②HBM③④⑤-⑥

① モータ出力
200
400
750

② 形式
※モーター一体型ポンプ
203, 204, 206
208, 210, 212
216, 220

③ 口径
無記: 標準Rc口径
G : G口径

④ 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

⑤ リリースバルブ
無記: バルブ無
VB : バルブ有
VD : バルブ有
(外部リターン方式)

⑥ セット圧
※形式の最後に 0.1 MPa 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

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

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			
			200W	400W		750W	200W	400W	750W
	TOP-203HBM	4.2	1.7	3.0	3.0	5.0	1.3	3.0	3.0
	TOP-204HBM	6.0	1.2	3.0	3.0	7.2	0.9	2.3	3.0
	TOP-206HBM	9.0	0.7	1.8	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5
	TOP-208HBM	12.0	0.5	1.3	2.5	14.4	0.3	1.0	2.3
	TOP-210HBM	15.0	0.4	1.1	2.5	18.0	0.3	0.9	2.0
	TOP-212HBM	18.0	0.3	0.9	2.0	21.6	－	0.7	1.6
	TOP-216HBM	24.0	0.2	0.7	1.5	28.8	－	0.5	1.2
	TOP-220HBM	30.0	－	0.4	1.2	36.0	－	0.3	0.9

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40℃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	
				60	1740	2.6	
400	4	連続	100	50	1410	8.8	13
				60	1690	8.0	
			200	50	1410	4.4	
				60	1690	4.0	
750	4	連続	100	50	1420	11.0	16
				60	1710	10.6	
			200	50	1420	5.5	
				60	1710	5.3	

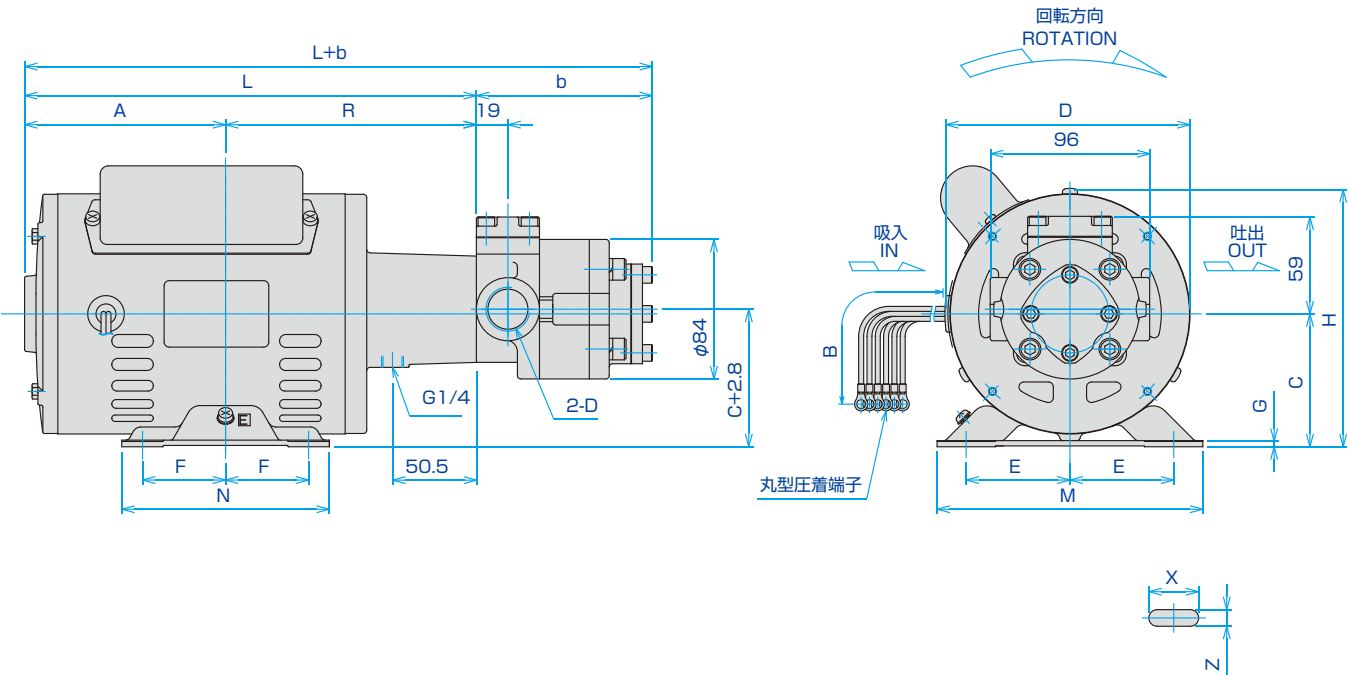
※2MEシリーズは安全増防爆、屋外仕様の対応はしていません

仕様詳細は もしくは

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 \ 項目	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 \ 項目	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 \ 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	

結線図

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

ポンプ側より見て反時計方向

BLUE 青 茶 BROWN
GRAY 灰 赤 RED
BLACK 黒 黄 YELLOW

AC100V

200V (HIGH VOLTAGE)

ポンプ側より見て時計方向

GRAY 灰 赤 RED
BROWN 茶 青 BLUE
BLACK 黒 黄 YELLOW

AC200V

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。

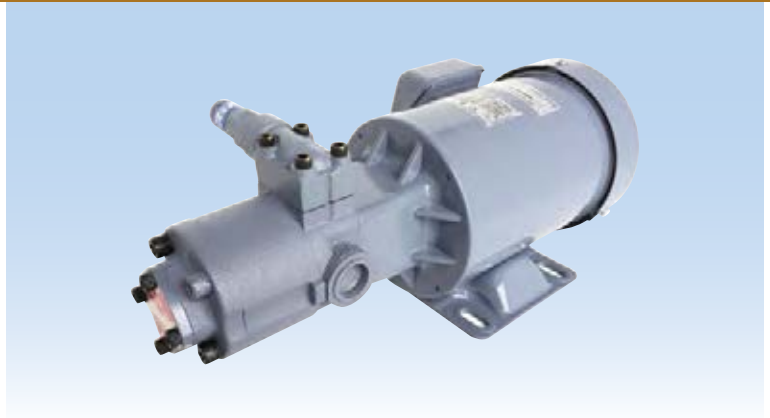
ポンプ側より見て反時計方向

BROWN 茶 灰 GRAY
BLUE 青 赤 RED
BLACK 黒 黄 YELLOW

AC200V

2MY-2HT

(三相モーター一体型)



■ 形式表記(軽油 灯油 重油用)

TOP-2MY①-②HTM③④⑤

① 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

② 形式
※モーター一体ポンプ
203, 204, 206
208, 210, 212
216, 220

③ 口径
無記: 標準Rc口径
G : G口径

④ 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

⑤ 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

リリーフバルブ
無記: バルブ無
VB : バルブ有
VD : バルブ有
(外部リターン方式)

■ 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			
			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℃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	
							440	60	1740	0.58	
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	
							440	60	1730	0.97	
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	

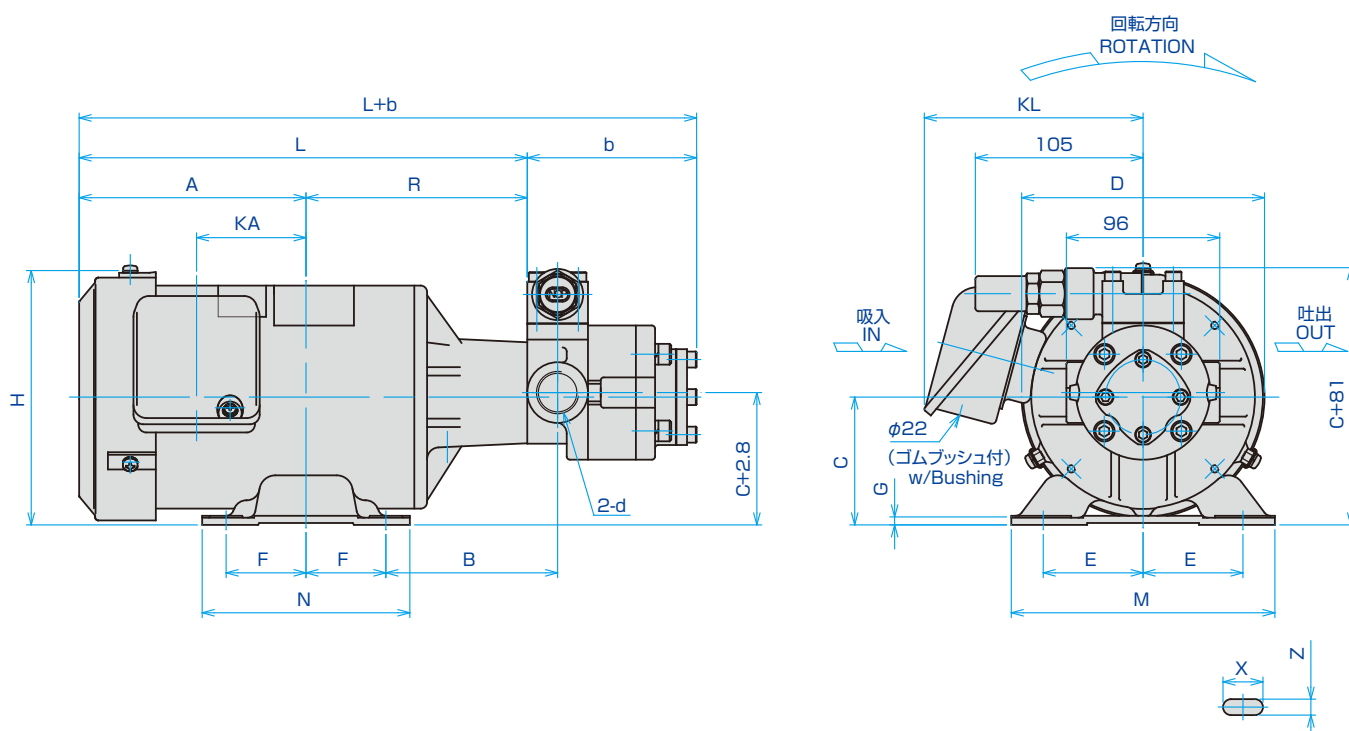
○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマーキング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい
○750W、1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は もしくは

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* *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

(三相モーター一体型)



■ 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

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

※モーター一体型ポンプ

204, 206, 208, 210
212, 216, 220

リリーフバルブ

無記: バルブ無
VB: バルブ有
VD: バルブ有
(外部リターン方式)

■ 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			
			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℃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	
			200	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
			220	60	1730	1.17	440	60	1740	0.58	
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	
			200	60	1730	1.95	400	60	1710	0.96	
			220	60	1730	1.95	440	60	1730	0.97	
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	
			200	60	1760	3.10	400	60	1760	1.57	
			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	
			200	60	1750	6.00	400	60	1750	3.10	
			220	60	1750	6.00	440	60	1750	3.00	

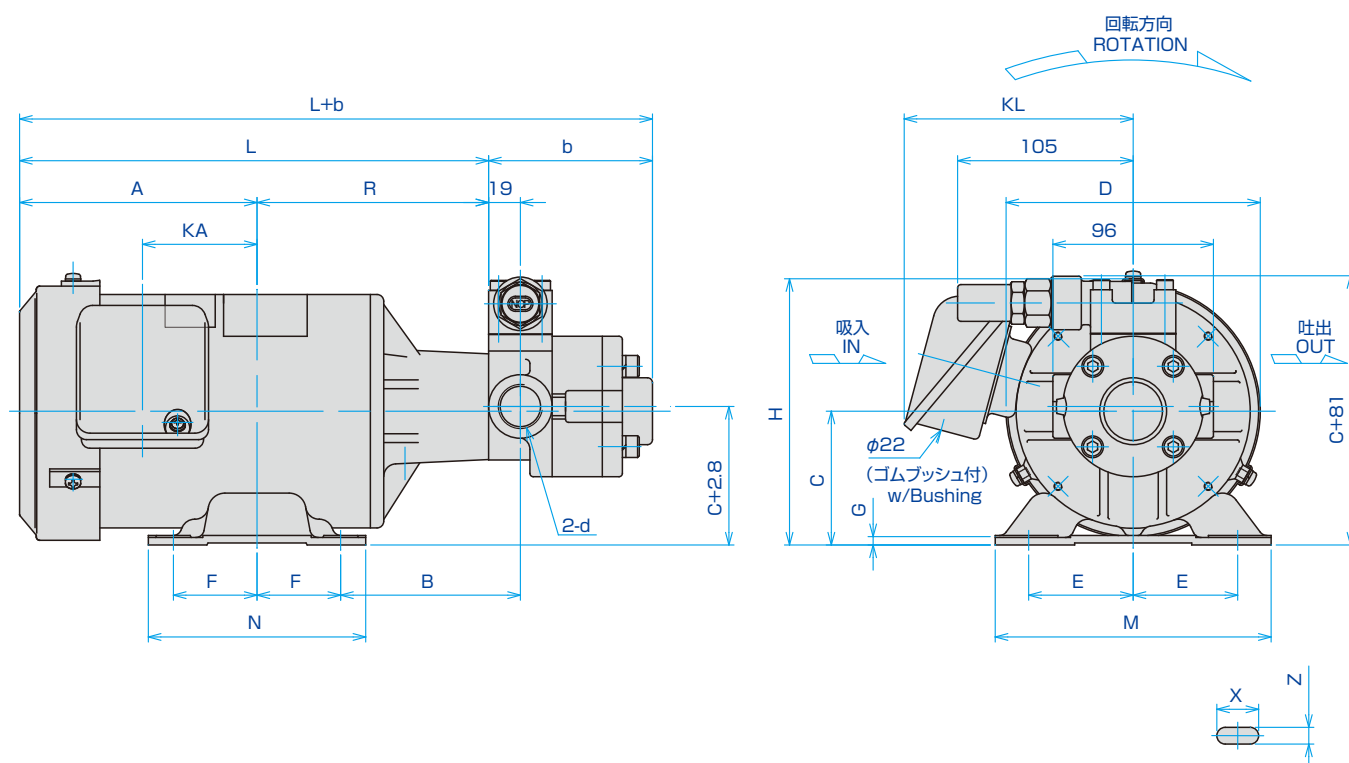
○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマーキング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい
○750W、1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

仕様詳細は  もしくは

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* *HWMVB —



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
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

(三相モーター一体型)



2HBMP



2HWMP



形式表記

TOP-2MY①-②H③MPVB④-⑤

① 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

② 形式
※モーター一体型ポンプ
203(一般潤滑油用のみ)
204、206、208、210

③ 液種
B: 一般潤滑油
W: クーラント

④ フィルター方式
無記: カートリッジ交換タイプ
E: エLEMENT洗浄タイプ

⑤ 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
15: 150メッシュ
10: 100メッシュ(Eのみ)
06: 60メッシュ(Eのみ)

仕様(一般潤滑油用)

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			
			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℃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います

仕様(クーラント用)

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			
			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℃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います

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 もしくは

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。

2MY-Sフィルター

(三相モーター一体型)



■ 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

※モーター一体型ポンプ
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)

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			
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

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40℃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グリーン範囲を超えてしまいます

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。

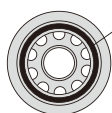
このプラグをゆるめると空気を吸込み、カートリッジ内の油は吸入口配管から油タンクにもどります。約 10 秒ほどで油が抜けます。注) 吸入側配管に逆止弁など無いこと。

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。

2HBMPVB (カートリッジタイプ)

注意)



エレメントのOリングに傷をつけないようにしてください。傷があると空気を吸い込みます。



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。)

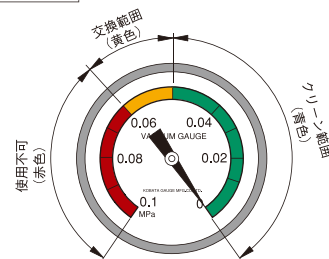
①プラグ (カートリッジ交換時ゆるめる)

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。」

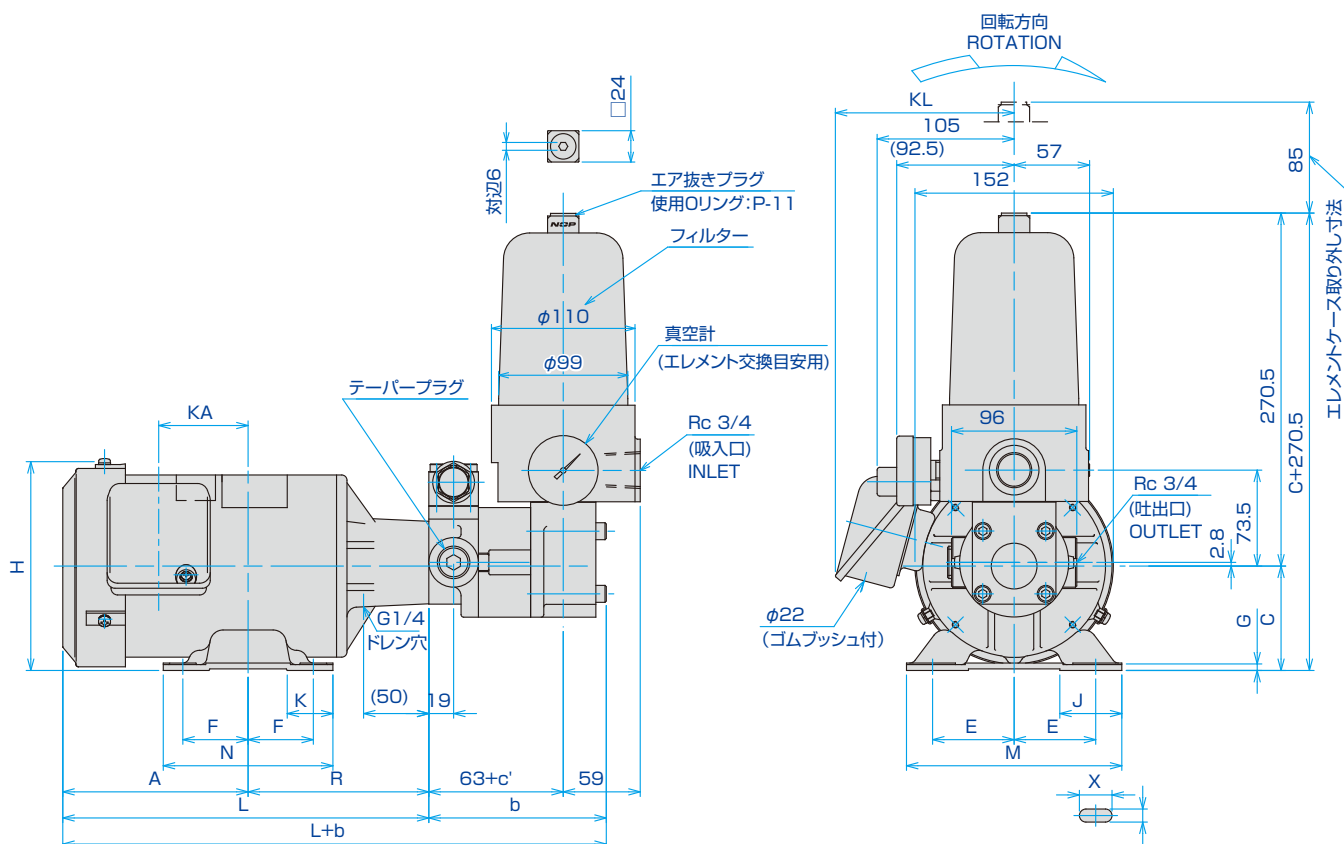
バキュームゲージ
(吸入計)



仕様詳細は もしくは **検索** **NOP PUMP**

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**HWNPEVB —



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	c'
212		126	30
216		136	40
220		146	50

2MY-Wフィルター

(三相モーター一体型)



■ 形式表記(切削クーラント用)

TOP-**2MY**①-②HWMDPVDE-005-③ リリースバルブ
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

200
400
750
1500

形式

204
206
208
210
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

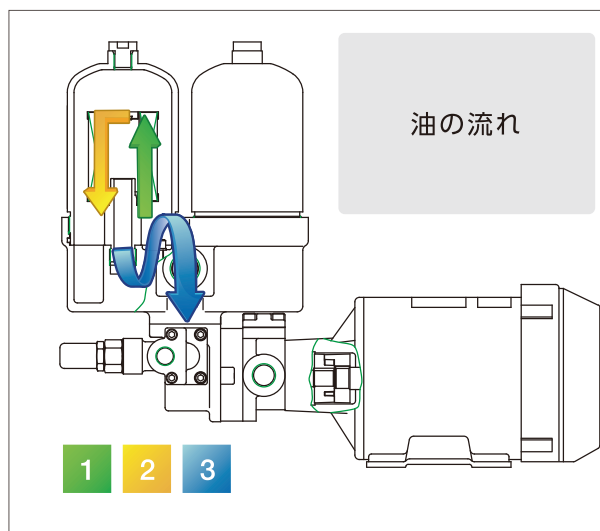
■ 仕様(クーラント用)

形式	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 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-204HWMDPVDE	6.0	1.2	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	10.8	0.6	1.6	2.0
TOP-208HWMDPVDE	12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0
TOP-210HWMDPVDE	15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9
TOP-212HWMDPVDE	18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	21.6	—	0.8	1.6

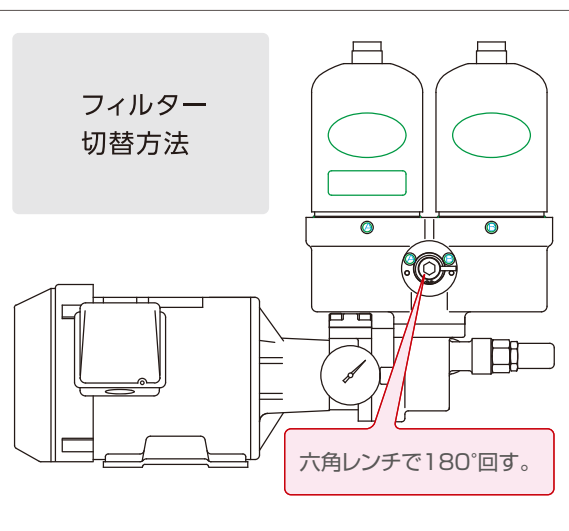
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40℃時の値

○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

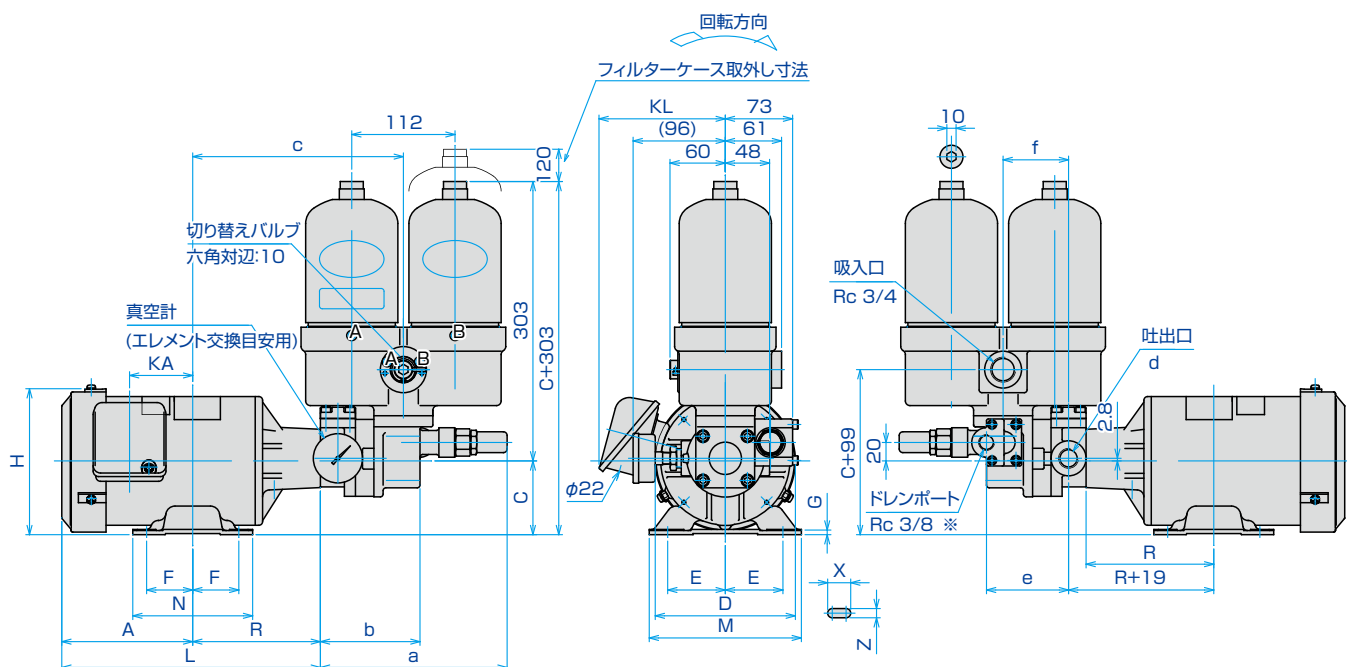
フィルター内の油の流れ



フィルターの切替方法



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



※「ドレンポート Rc3/8」はリリースのリターンポートです

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

形式 \ 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 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



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。

2MY- 2HBM+2HB

(三相モーター一体型)



■ 形式表記

TOP-2MY①-②HBM③+②HB③

①: 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

②: 形式
※モーター一体型ポンプ
203, 204, 206
208, 210, 212
216, 220

③: リリーフバルブ
※形式の最後に0.1MPa単位で明記
無記: バルブ無
VB: バルブ有

④: 形式
※モーター一体型ポンプ
203, 204, 206
208, 210, 212
216, 220

⑤: リリーフバルブ
※形式の最後に0.1MPa単位で明記
無記: バルブ無
VB: バルブ有
VD: 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 (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)
			1500min ⁻¹	1800min ⁻¹		
TOP-203HBM+203HB		2.8+2.8	4.2+4.2	5.0+5.0	1.0 × 1.0	1800
TOP-204HBM+204HB		4.0+4.0	6.0+6.0	7.2+7.2	1.0 × 1.0	1800
TOP-206HBM+206HB		6.0+6.0	9.0+9.0	10.8+10.8	1.0 × 1.0	1800
TOP-208HBM+208HB		8.0+8.0	12.0+12.0	14.4+14.4	1.0 × 1.0	1800
TOP-210HBM+210HB		10.0+10.0	15.0+15.0	18.0+18.0	0.9 × 0.9	1800
TOP-212HBM+212HB		12.0+12.0	18.0+18.0	21.6+21.6	0.7 × 0.7	1800
TOP-216HBM+216HB		16.0+16.0	24.0+24.0	28.8+28.8	0.5 × 0.5	1800
TOP-220HBM+220HB		20.0+20.0	30.0+30.0	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

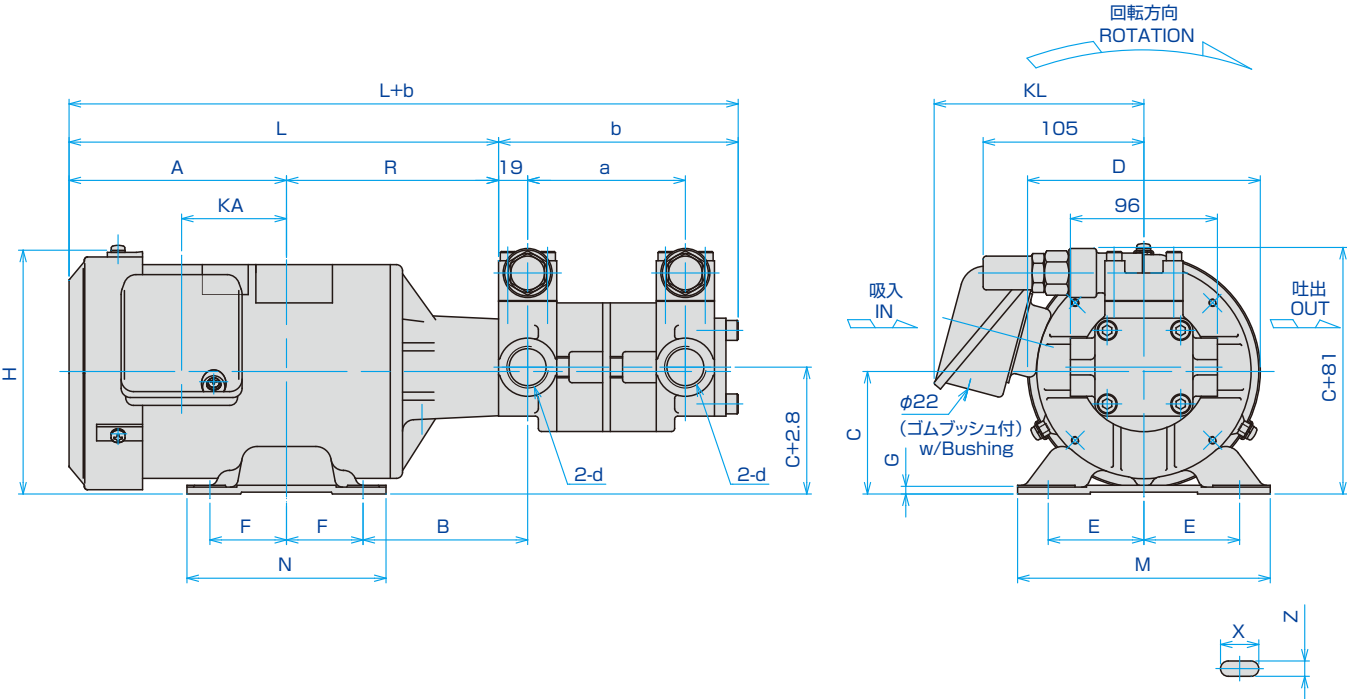
出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流 (A)	
200	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			200	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
			220	60	1730	1.17	440	60	1740	0.58	
400	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			200	60	1730	1.95	400	60	1710	0.96	
			220	60	1730	1.95	440	60	1730	0.97	
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	
			200	60	1760	3.10	400	60	1760	1.57	
			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	
			200	60	1750	6.00	400	60	1750	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 [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 —



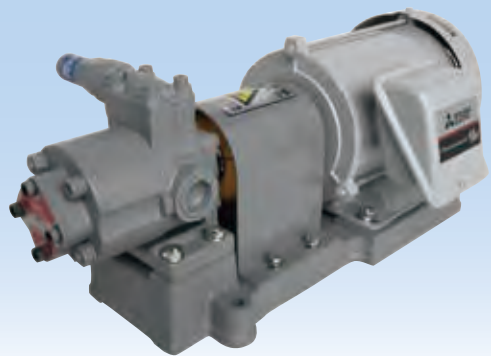
形式 \ 項目	A	B	C	D	E	F	G	H
2MY200	114	106.5	63	127	50	40	3.2	127
2MY400	113	106.5	71	140	56	45	3.2	141
2MY750	142	107.5	80	152	62.5	50	5	160
2MY1500	160.5	120	90	180.5	70	62.5	3.4	180

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)



■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-2MB①②-③HB④⑤⑥-⑦

① モーターメーカー M(三菱) T(東芝)
② モーター出力 200, 400 750, 1500 2200
※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます
③ 形式 203, 204, 206 208, 210, 212 216, 220
④ 口径 無記:標準Rc口径 G :G口径
⑤ 回転方向 ※ポンプ軸側(モーター側)から見て 無記:反時計方向 R :時計方向
⑥ リリーフバルブ セット圧 無記:バルブ無 VB :バルブ有 VD :バルブ有 (外部リターン方式)
⑦ 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 VH VV US UT

※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

■ 形式表記(軽油 灯油 重油用)

TOP-2MB①②-③HT④⑤⑥

① モーターメーカー M(三菱) T(東芝)
② モーター出力 200, 400 750
※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます
③ 形式 203, 204, 206, 208 210, 212, 216, 220
④ 口径 無記:標準Rc口径 G :G口径
⑤ 回転方向 ※ポンプ軸側(モーター側)から見て 無記:反時計方向 R :時計方向
⑥ リリーフバルブ セット圧 無記:バルブ無 VB :バルブ有 VD :バルブ有

※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

■ 仕様

項目	モーター回転数 50Hz 1500min ⁻¹						モーター回転数 60Hz 1800min ⁻¹					
	モーター回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa					モーター回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				
形式		200W	400W	750W	1500W	2200W		200W	400W	750W	1500W	2200W
TOP-203HB	4.2	1.7	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	1.3	3.0	3.0	3.0	3.0
TOP-204HB	6.0	1.2	3.0	3.0	3.0	3.0	7.2	0.9	2.3	3.0	3.0	3.0
TOP-206HB	9.0	0.7	1.8	2.5	2.5	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5	2.5
TOP-208HB	12.0	0.5	1.3	2.5	2.5	2.5	14.4	0.3	1.0	2.3	2.5	2.5
TOP-210HB	15.0	0.4	1.1	2.5	2.5	2.5	18.0	0.3	0.9	2.0	2.5	2.5
TOP-212HB	18.0	0.3	0.9	2.0	2.0	2.0	21.6	—	0.7	1.6	2.0	2.0
TOP-216HB	24.0	0.2	0.7	1.5	1.5	1.5	28.8	—	0.5	1.2	1.5	1.5
TOP-220HB	30.0	—	0.4	1.2	1.2	1.2	36.0	—	0.3	0.9	1.2	1.2

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40℃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	モーター回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モーター回転数 60Hz 1800min ⁻¹			
	モーター回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モーター回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		
形式		200W	400W	750W		200W	400W	750W
TOP-203HT	4.2	0.7	0.7	0.7	5.0	0.7	0.7	0.7
TOP-204HT	6.0	0.7	0.7	0.7	7.2	0.7	0.7	0.7
TOP-206HT	9.0	0.7	0.7	0.7	10.8	0.6	0.7	0.7
TOP-208HT	12.0	0.6	0.7	0.7	14.4	0.4	0.7	0.7
TOP-210HT	15.0	0.5	0.7	0.7	18.0	0.3	0.7	0.7
TOP-212HT	18.0	0.4	0.7	0.7	21.6	—	0.7	0.7
TOP-216HT	24.0	0.3	0.7	0.7	28.8	—	0.6	0.7
TOP-220HT	30.0	—	0.6	0.7	36.0	—	0.5	0.7

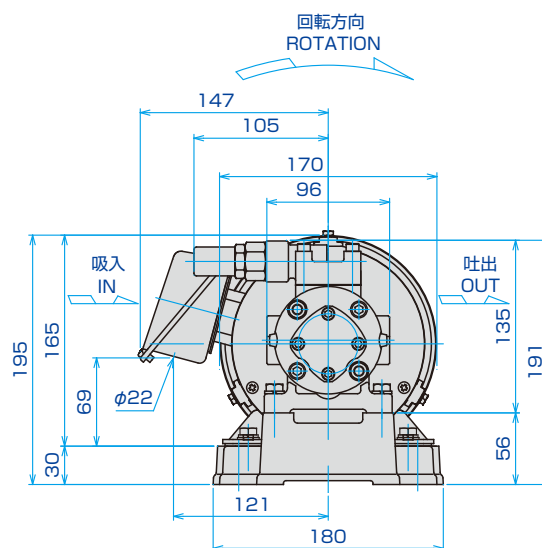
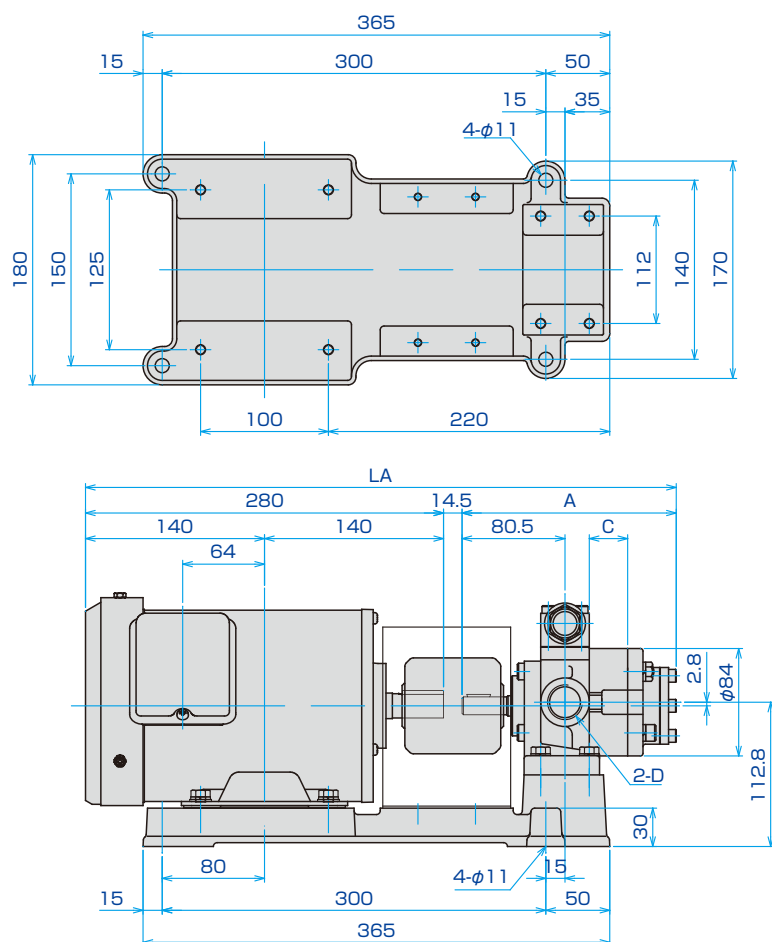
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40℃時の値

仕様詳細は もしくは

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	Rc 1/2
204		442	147.5	10	
206		447	152.5	15	
208		452	157.5	20	
210		457	162.5	25	Rc 3/4
212		462	167.5	30	
216		472	177.5	40	
220		482	187.5	50	

2HB, 2HT

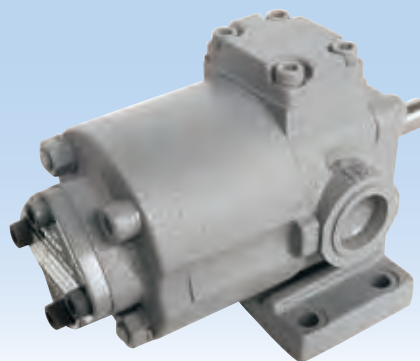
(ポンプ単体)



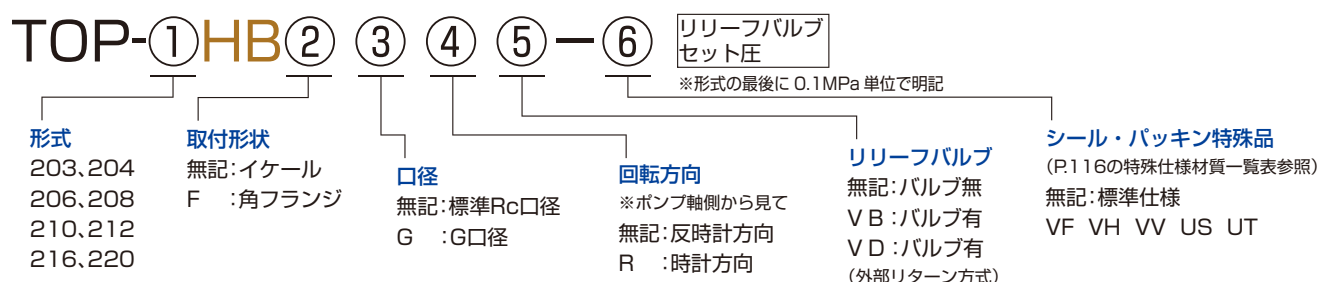
2HB



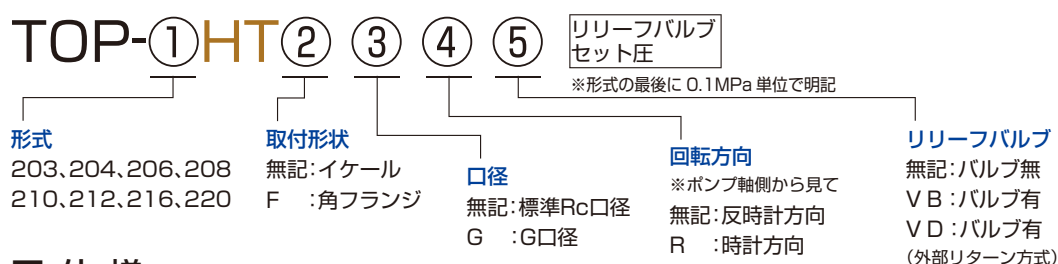
2HT



■ 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

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-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℃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 (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-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)

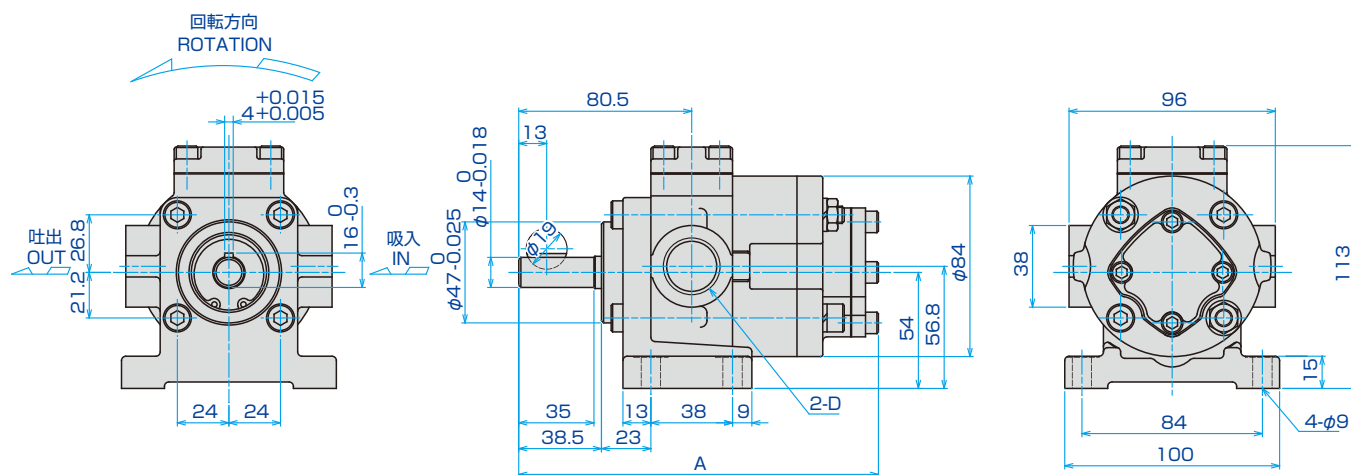
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: ISO-VG2 油温: 40℃時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

仕様詳細は 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。

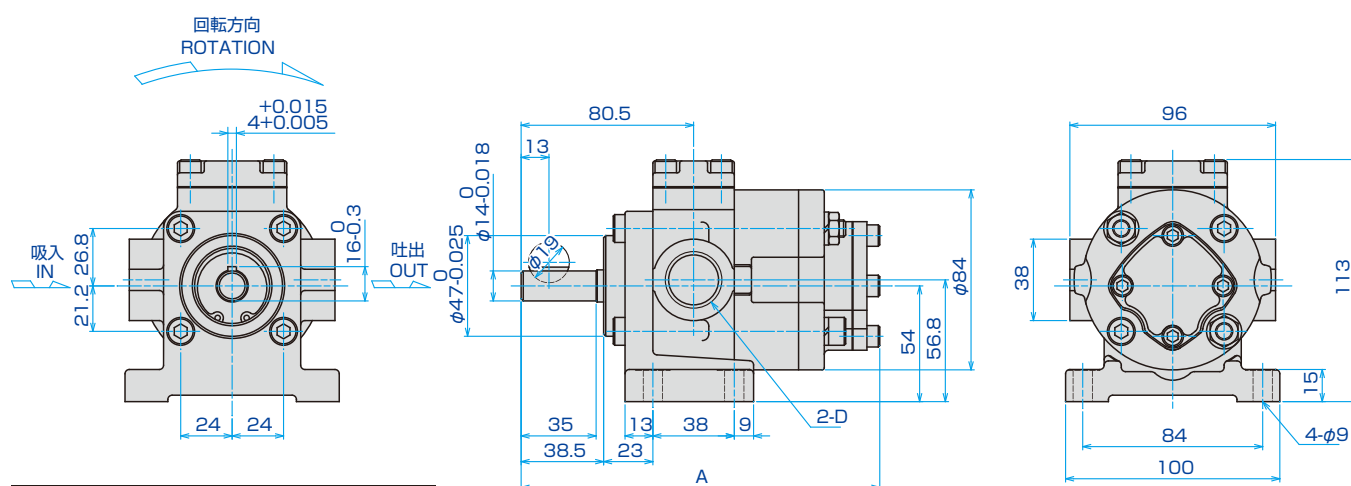
寸法図(代表図)

形式:TOP-2**HB/2**HT



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

形式:TOP-2**HBR/2**HTR



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

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

2HBM, 2HTM, 2HWM

(2MY- ポンプ単体)



2HBM



2HWM



S納期の詳細はP.19の一覧表を参照下さい



形式表記

TOP-①H②M③④⑤-⑥

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

203, 204
206, 208
210, 212
216, 220

B: 一般潤滑油用

T: 低粘度 軽油
灯油 重油

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
VB: バルブ有
VD: バルブ有
(外部リターン方式)

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 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
210, 212, 216, 220

口径

無記: 標準Rc口径
G : G口径

リリーフバルブ

無記: バルブ無
VB: バルブ有
VD: バルブ有
(外部リターン方式)

※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

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-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℃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 (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-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℃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



もしくは

検索

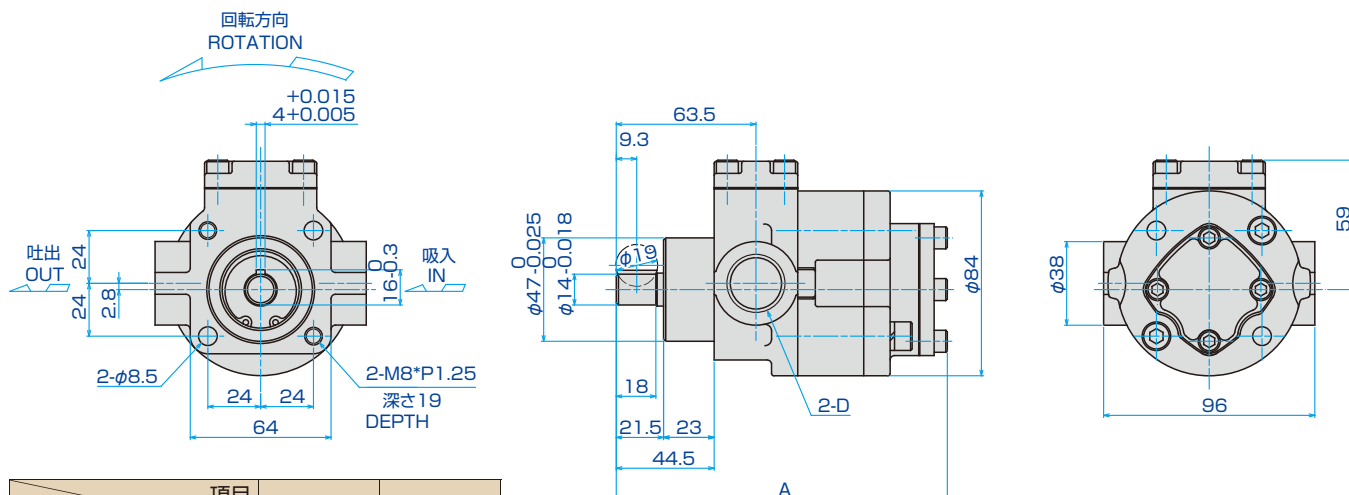
NOP PUMP



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。

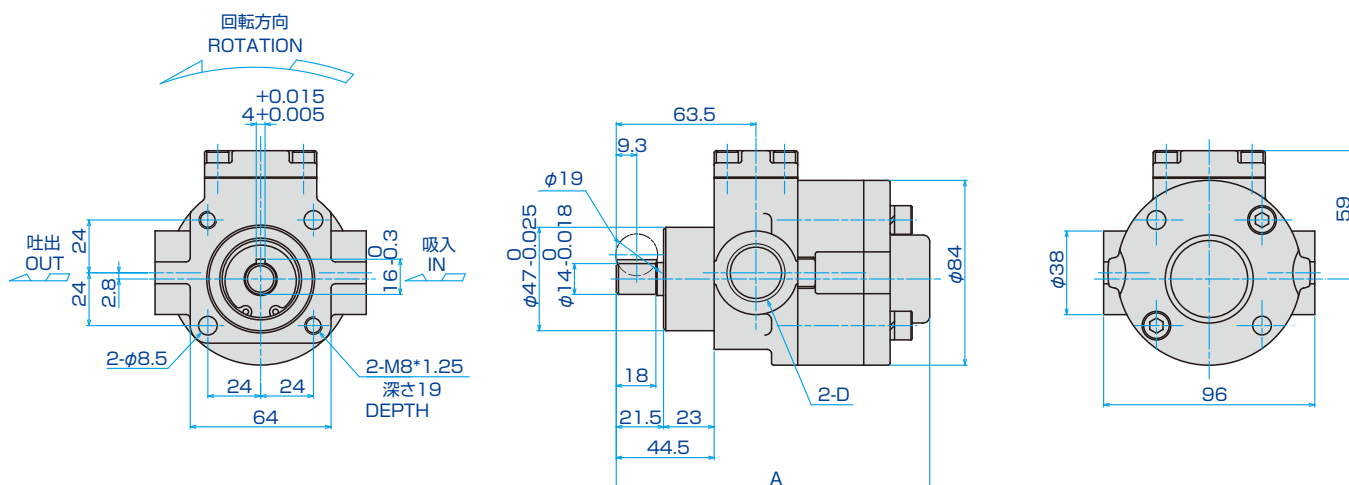
寸法図(代表図)

— 形式:TOP-2**HBM/2**HTM —



サイズ	項目	A	D
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 —



サイズ	項目	A	D
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	

2HB(小・中量)の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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

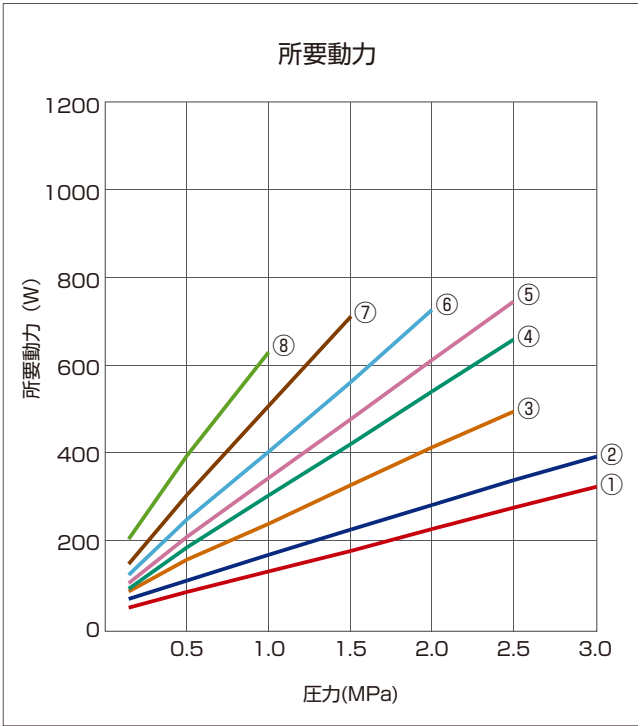
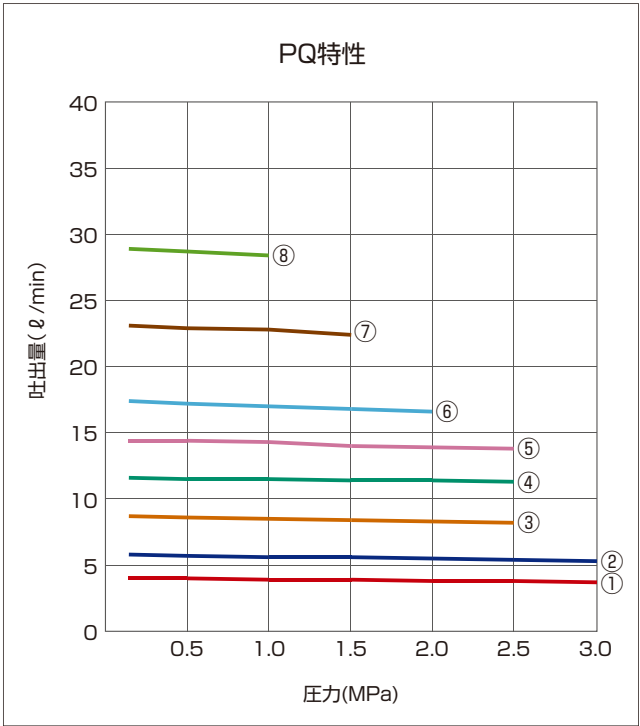
③206HB

④208HB
- ⑤210HB

⑥212HB

⑦216HB

⑧220HB



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	4.0	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  もしくは [へ](#)

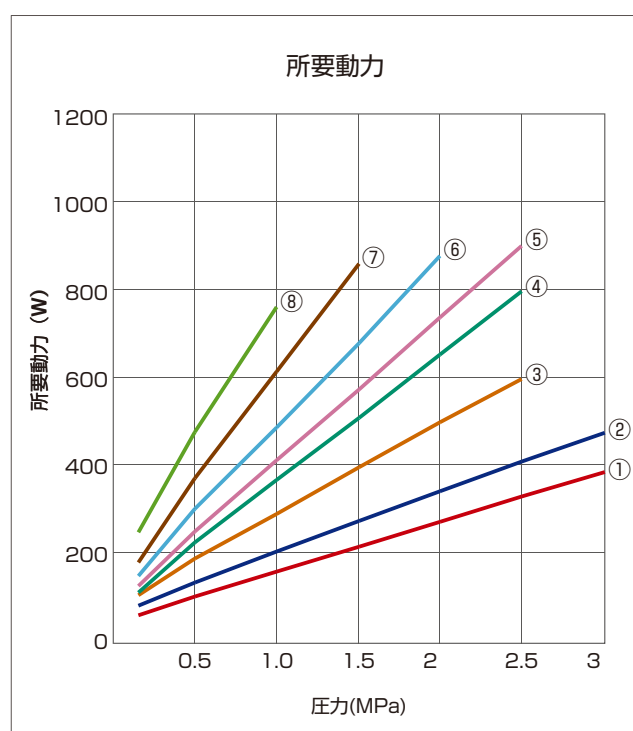
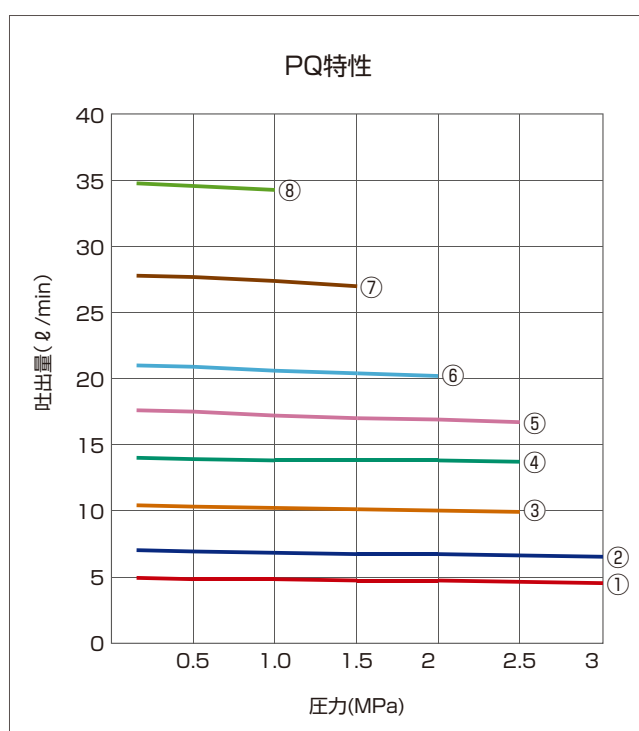
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が低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



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		4.9	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				

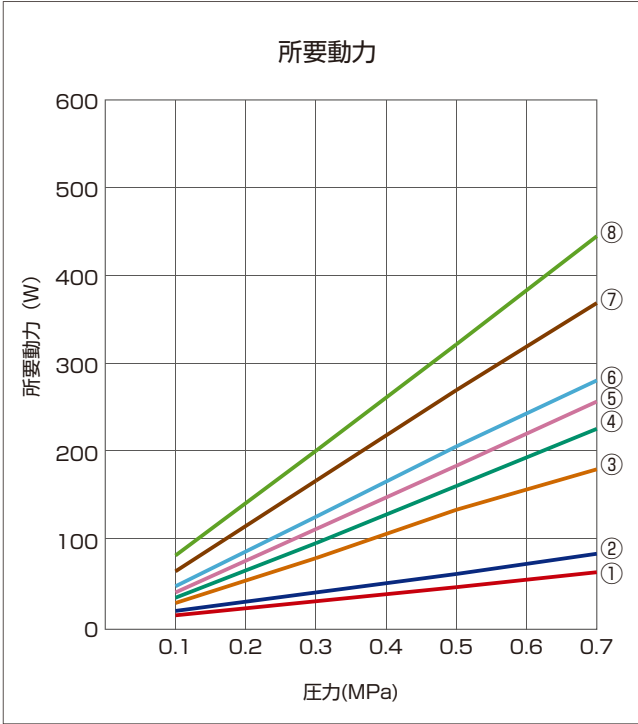
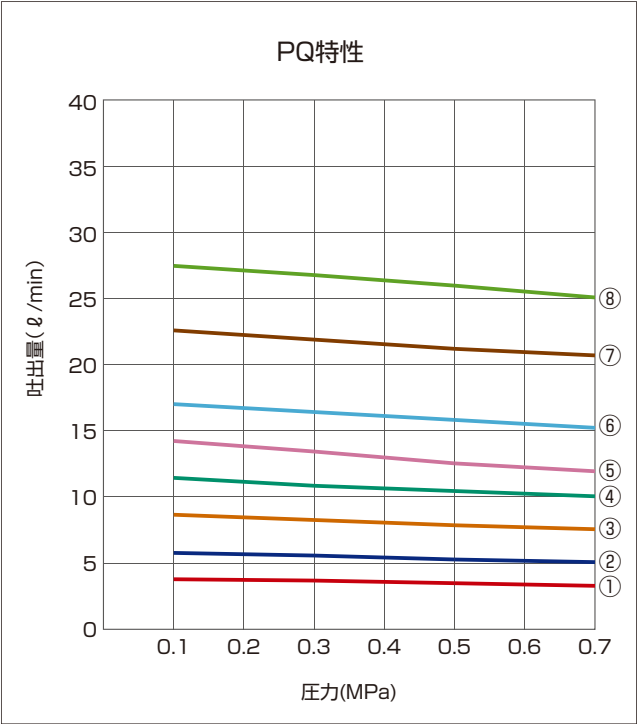
2HT の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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

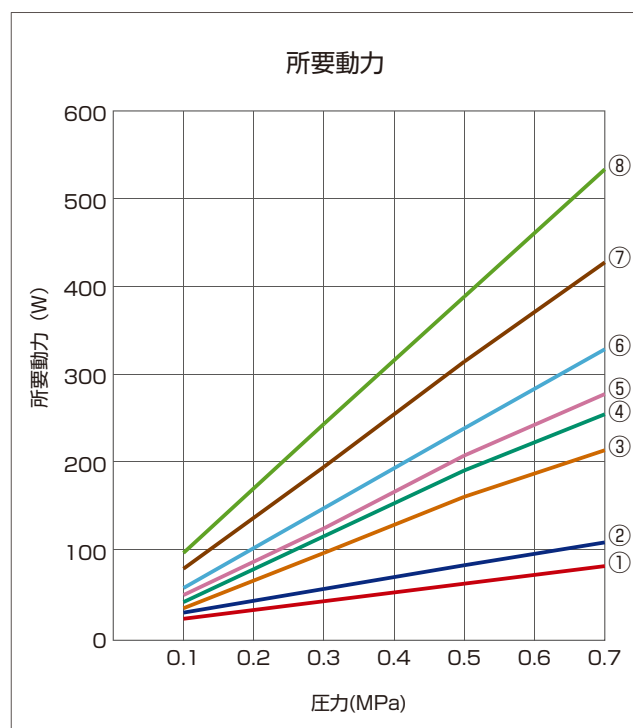
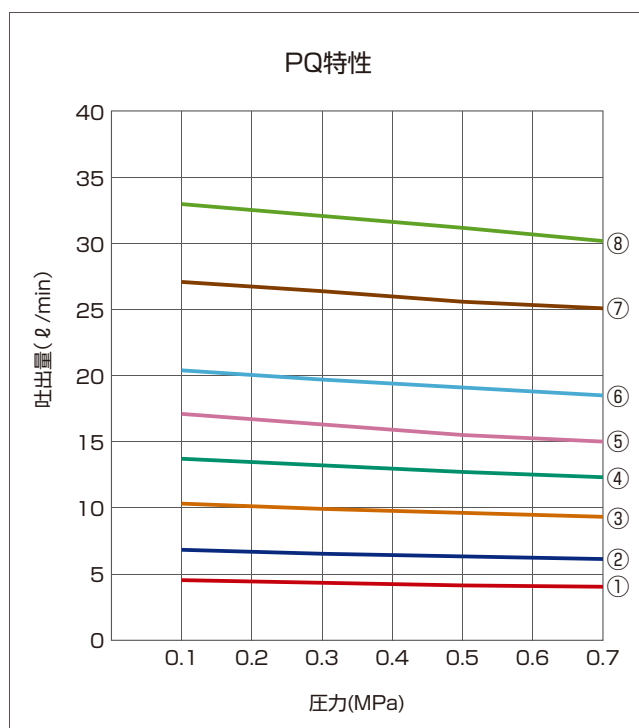
小容量
小中容量
中容量
大容量
用途別

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



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	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

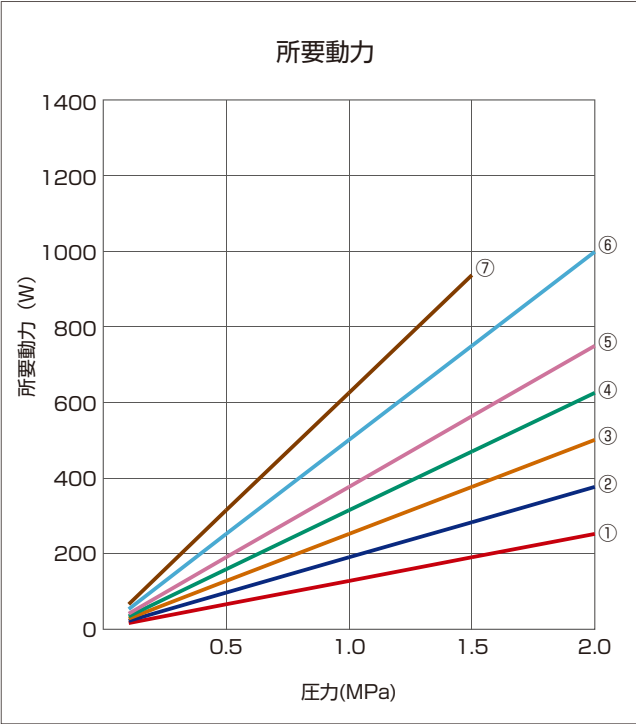
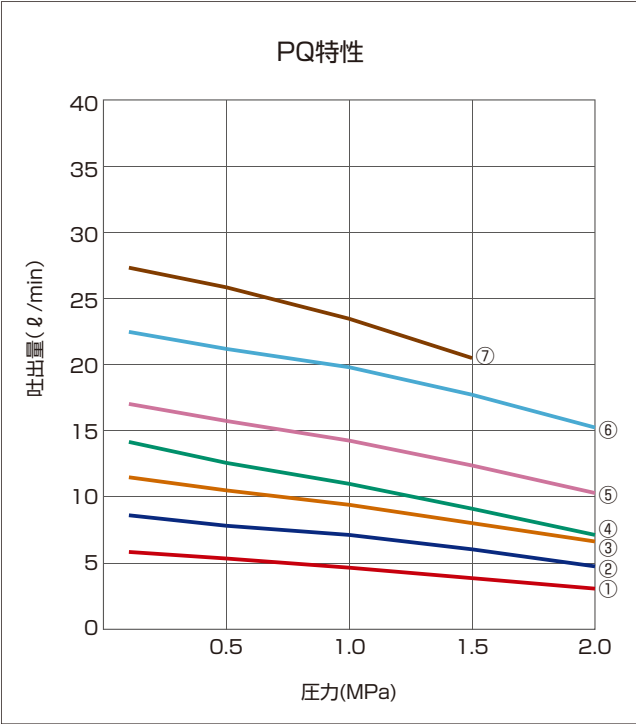
2HW の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



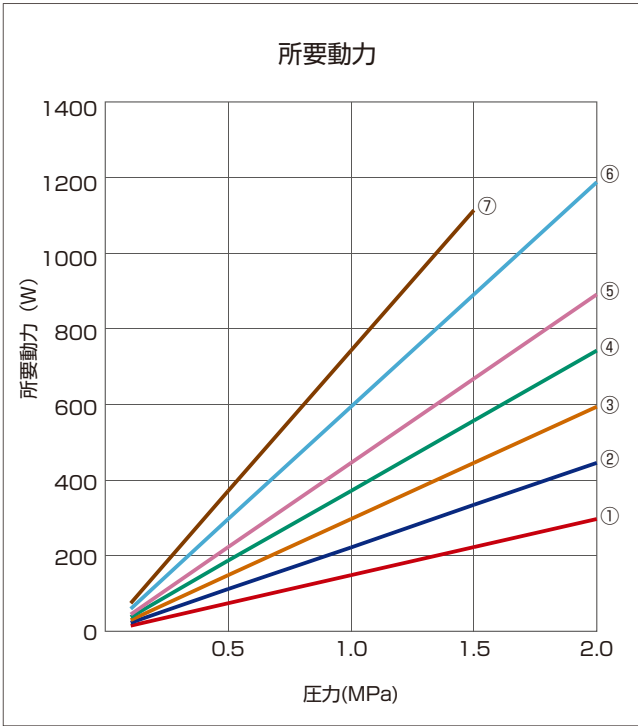
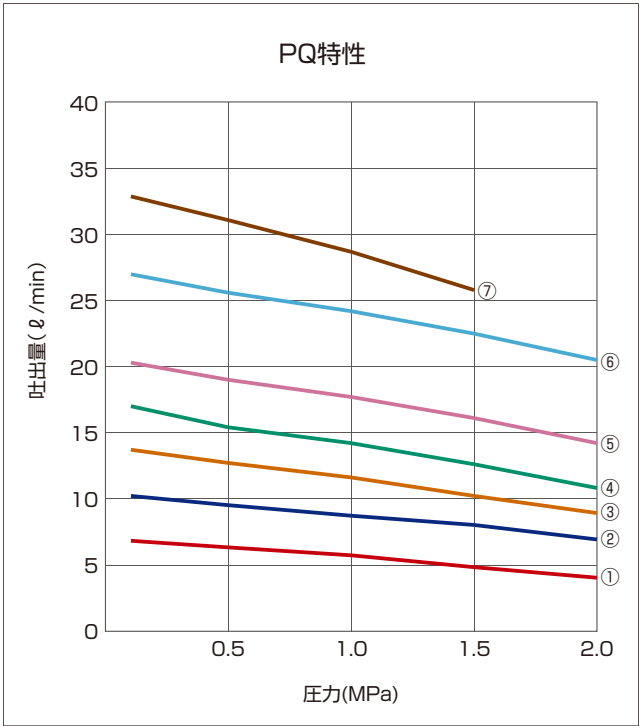
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-204HWM	5.7	5.2	4.5	3.7	2.9	13	63	125	188	250
TOP-206HWM	8.5	7.7	7.0	5.9	4.6	19	94	188	281	375
TOP-208HWM	11.4	10.4	9.3	7.9	6.5	25	125	250	375	500
TOP-210HWM	14.1	12.5	10.9	9.0	7.0	31	156	313	469	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	

テスト条件 試供油:ISO-VG2 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



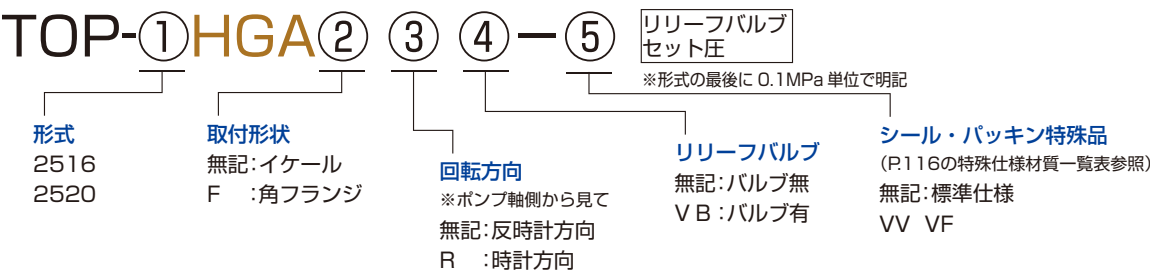
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-204HWM	6.8	6.3	5.7	4.8	4.0	15	75	150	225	300
TOP-206HWM	10.2	9.5	8.7	8.0	6.9	23	113	224	338	450
TOP-208HWM	13.7	12.7	11.6	10.2	8.9	30	150	300	450	600
TOP-210HWM	17.0	15.4	14.2	12.6	10.8	38	189	375	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



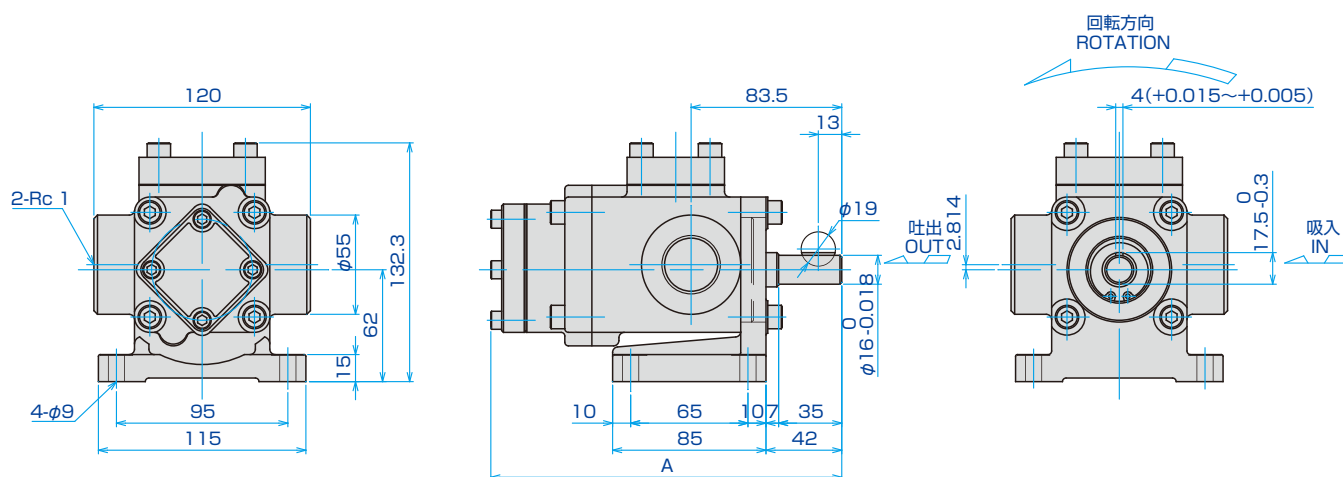
仕様

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-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℃時の値 ○概略質量の()内はリリーフバルブ付きの値です

寸法図(代表図)

— 形式:TOP-2.5 ** HGA —



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

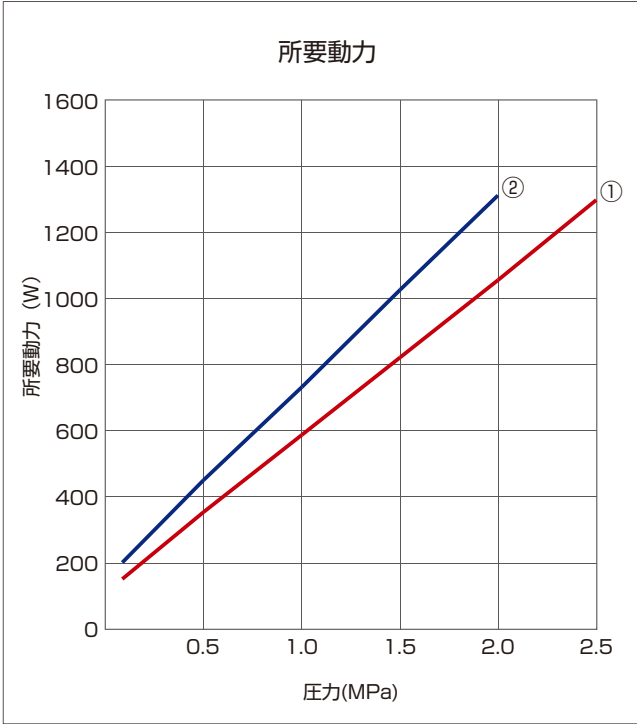
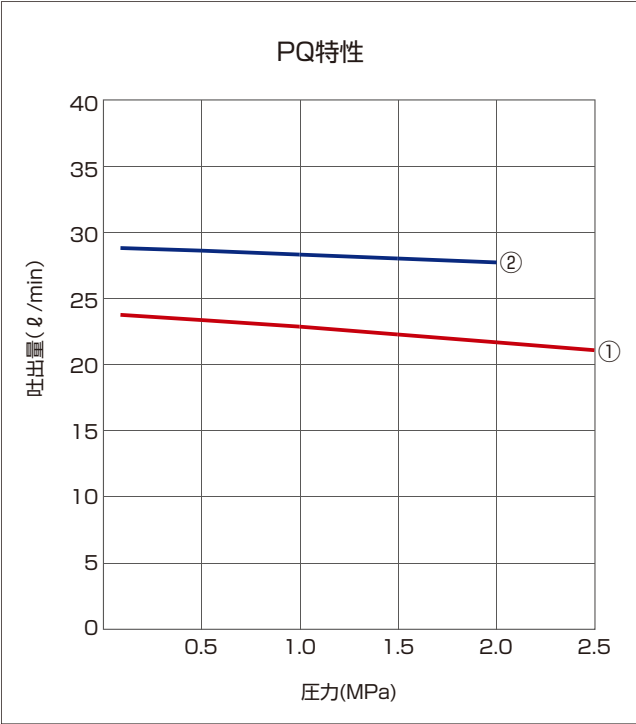
2.5HGA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



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	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	

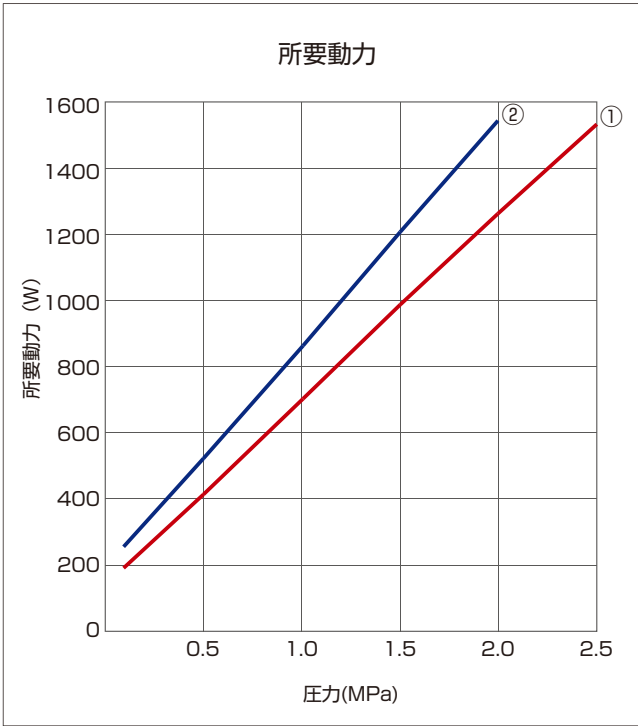
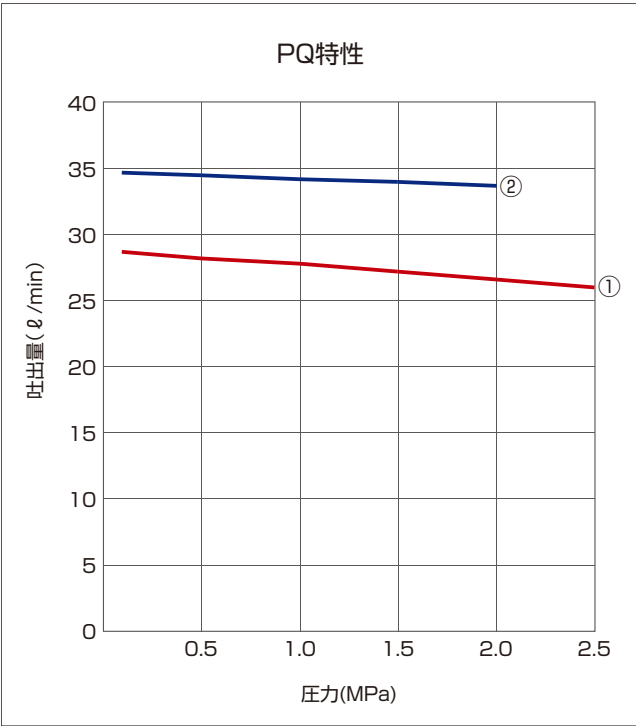
小容量
中容量
大容量
用途別

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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	

小容量

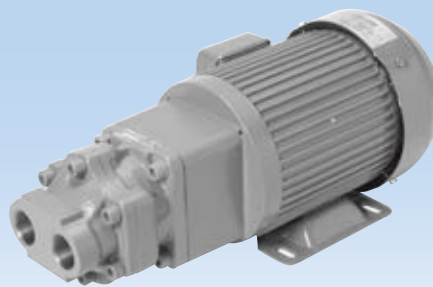
中容量

大容量

用途別

3MF

(三相モーター一体型)



■ 形式表記

TOP-3MF ① — N ② ③ ④ ⑤ — ⑥

① **モータ出力**
750
1500
2200
※型式の一番後ろにIE3がつきます

② **形式**
320
330
340

③ **ポンプカバー形状**
※ポンプ軸に対して
FA:平行配管
FB:直角配管

④ **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

⑤ **リリーフバルブ**
無記:バルブ無
VB:バルブ有
※FBにはリリーフバルブが取付できません

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

電圧指示、400V級仕様の場合は、
電圧・周波数を明記

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

※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		
			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℃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	50	1440	3.5	400	50	1440	1.77	18.0
			200	60	1730	3.2	400	60	1730	1.61	
			220	60	1760	3.1	440	60	1760	1.57	
1500	4	連続	200	50	1450	6.9	400	50	1450	3.40	24.0
			200	60	1740	6.2	400	60	1740	3.10	
			220	60	1750	6.0	440	60	1750	3.00	
2200	4	連続	200	50	1460	9.5	400	50	1460	5.30	39.0
			200	60	1750	8.8	400	60	1750	4.70	
			220	60	1760	8.5	440	60	1760	4.60	

○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 もしくは **検索** **NOP PUMP**

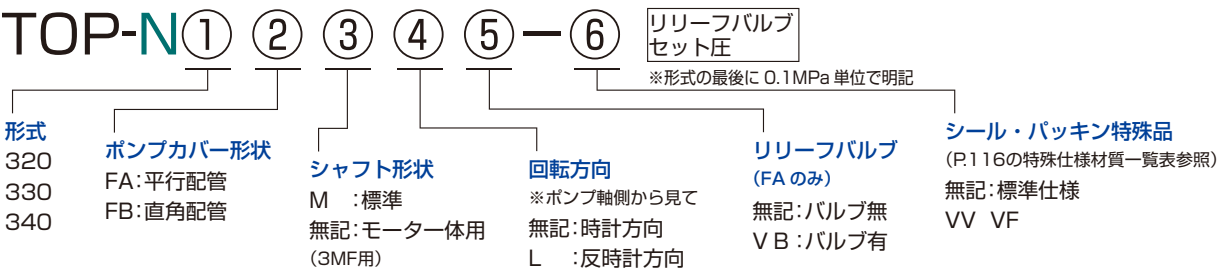
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

N3F

(ポンプ単体)



形式表記



仕様

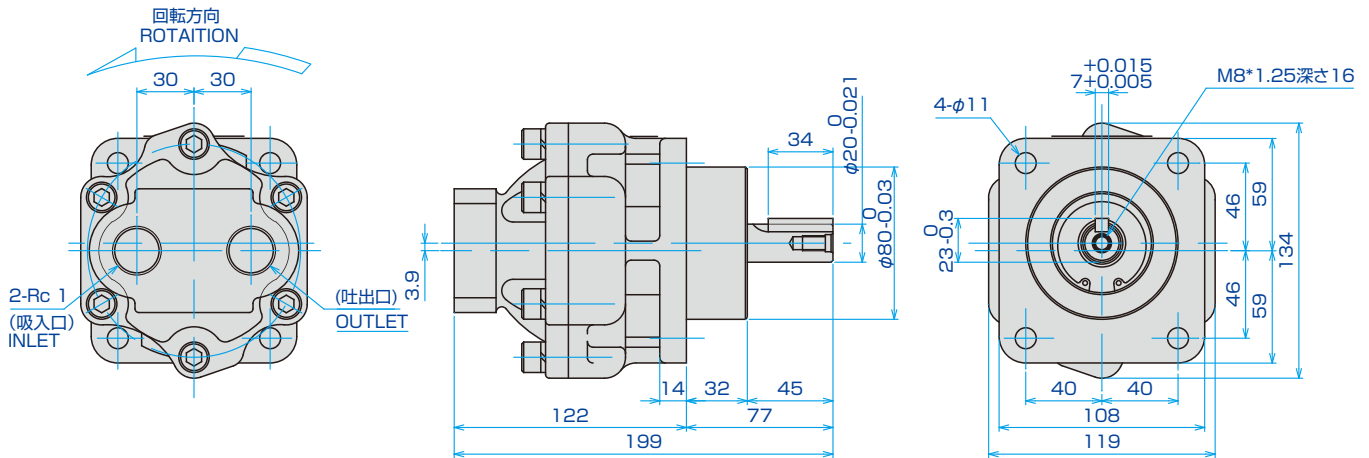
※の仕様の場合、使用環境、仕様条件により、性能を発揮しない場合があります

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			
TOP-N320	FAM	26	39.0	46.8	2.5	1800	8.0
	FAMVB						10.5
	FBM						9.0
TOP-N330	FAM	39	58.5	70.2	※ 2.5	1800	8.0
	FAMVB						10.5
	FBM						9.0
TOP-N340	FAM	52	78.0	※ 93.6	※ 2.0	※ 1800	8.0
	FAMVB						10.5
	FBM						9.0

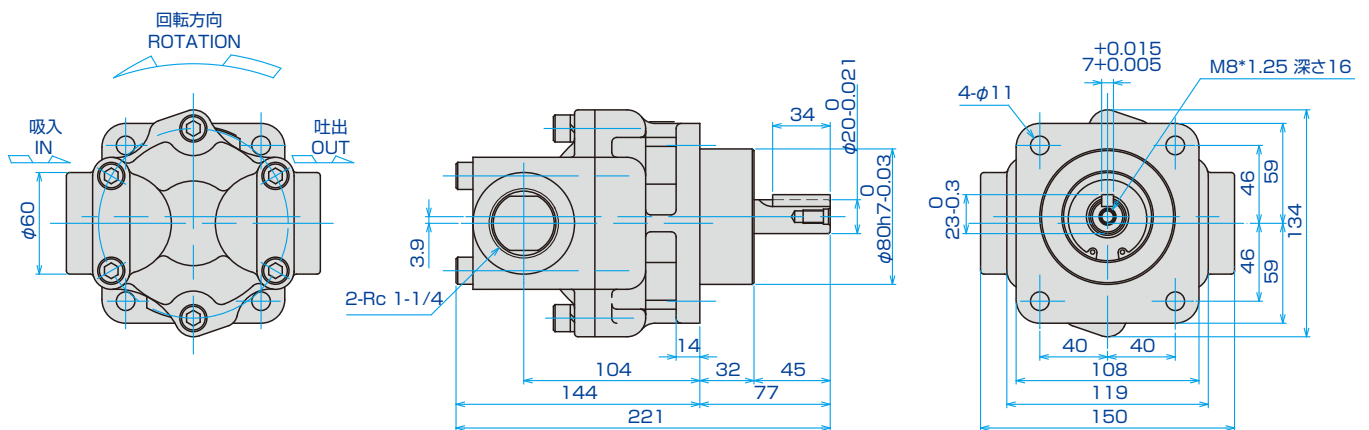
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値
○TOP-N3FシリーズはTOP-3Fシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります
○N3FAM、N3FBMは3MFモーター体型には取り付けられません

■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-N3* *FAM —



— 形式:TOP-N3* *FBM —



小容量

小中容量

中容量

大容量

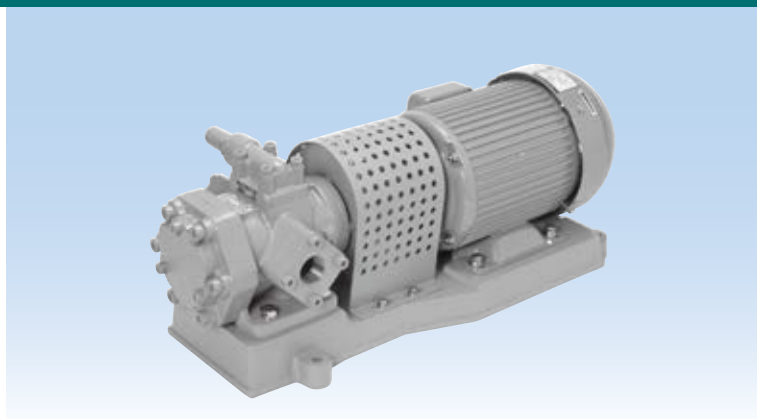
用途別

3MB-N3H

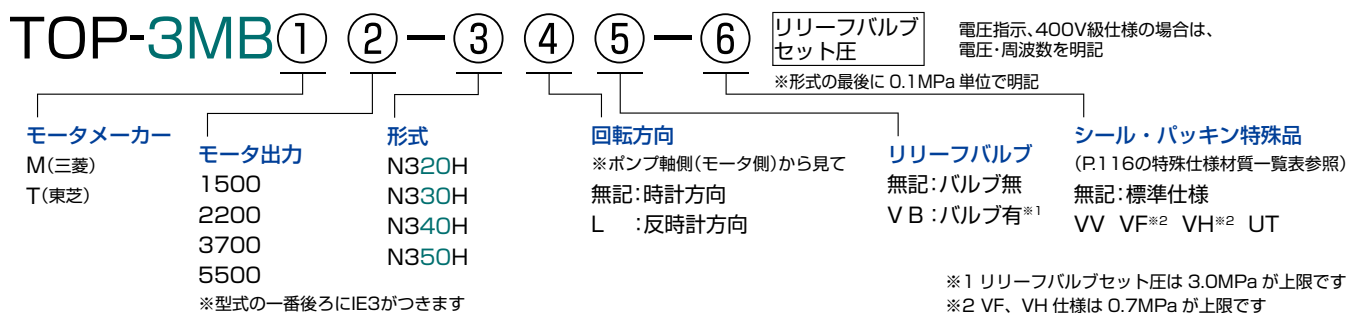
(ベース・カップリング取付型)

N3H

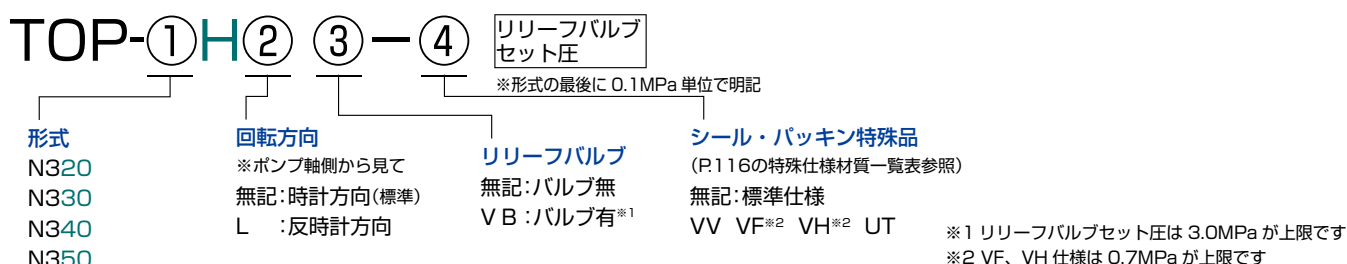
(ポンプ単品)



形式表記(一般潤滑油用)



形式表記(ポンプ単品)



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-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℃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

項目 形式	モーター回転数あたりの 吐出量(理論値) (ℓ/min)	モーター回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モーター回転数 60Hz 1800min ⁻¹			
		モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			
		1500W	2200W	3700W	5500W	1500W	2200W	3700W	5500W
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℃時の値

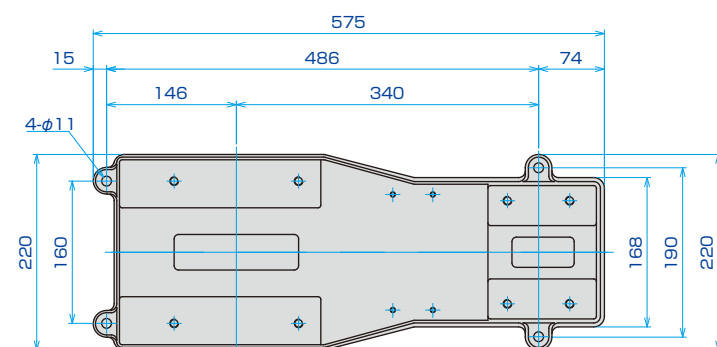
○TOP-N3HシリーズはTOP-3Hシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります

仕様詳細は もしくは

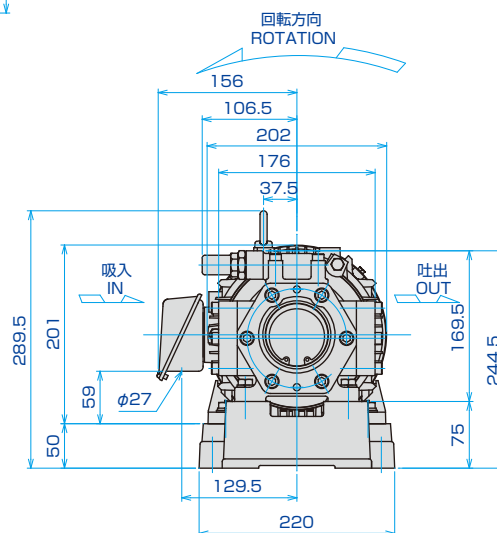
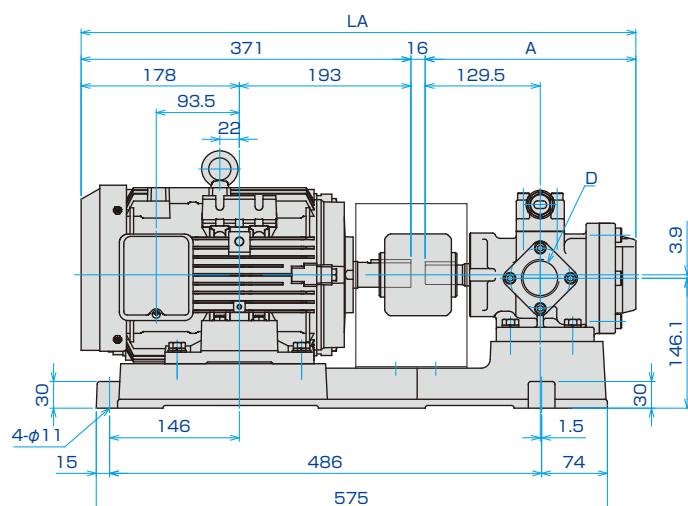
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図)

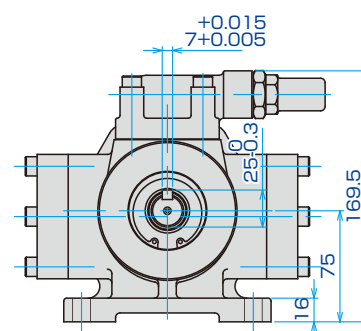
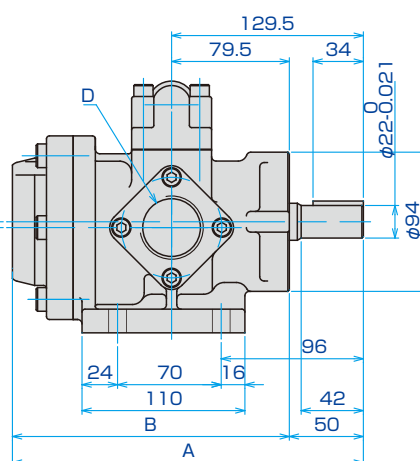
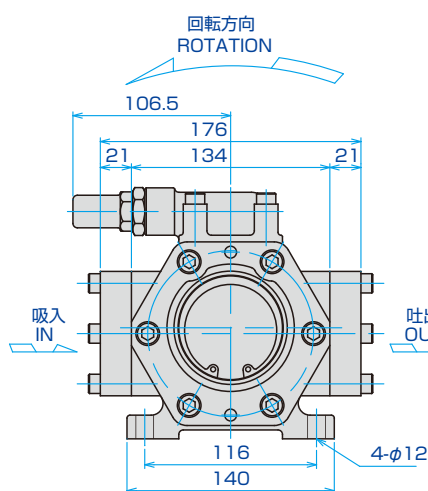
— 形式:TOP-3MBT2200-N3**HVB —



項目 形式	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 —



項目 形式	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



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

3MB-3V

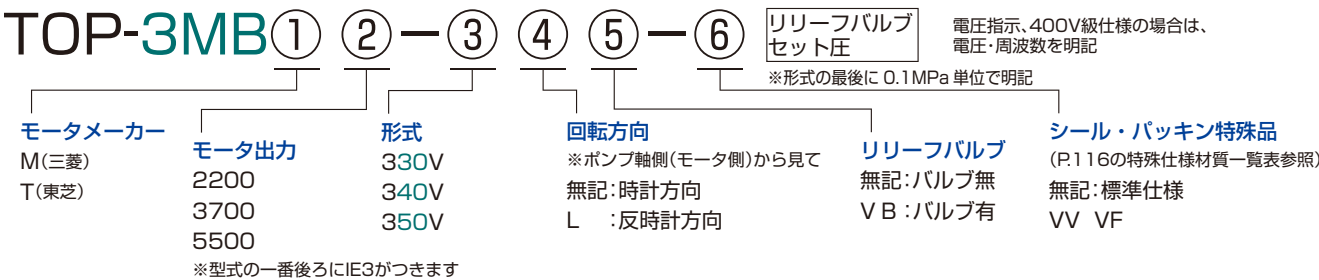
(ベース・カップリング取付型)

3V

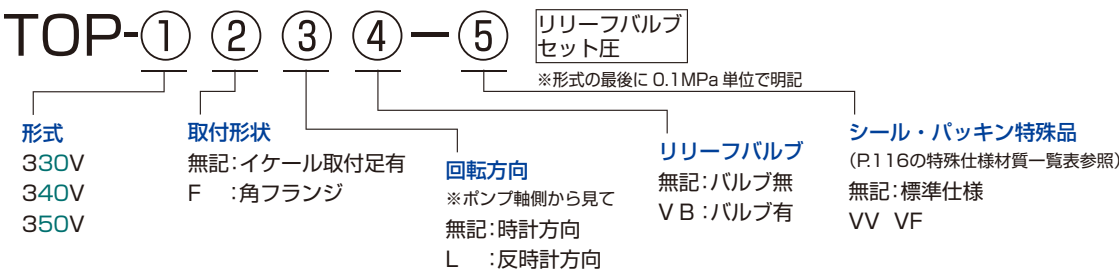
(ポンプ単品) 高粘度油移送用



■ 形式表記(一般潤滑油用)



■ 形式表記(ポンプ単品)



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 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-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℃時の値
○概略質量の()内はリリーフバルブ付の値です

■ 仕様

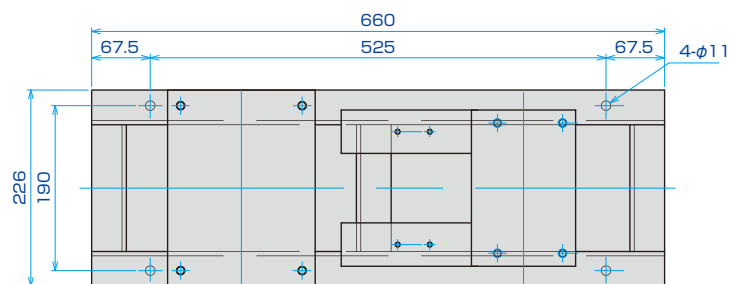
項目 形式	モーター回転数 あたりの吐出量 (ℓ/min)	モーター回転数 50Hz 1500min ⁻¹			モーター回転数 あたりの吐出量 (ℓ/min)	モーター回転数 60Hz 1800min ⁻¹		
		モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa		モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モーター出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa
TOP-330V	58.5	2200W	3700W	5500W	70.2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

仕様詳細は  もしくは [へ](#)

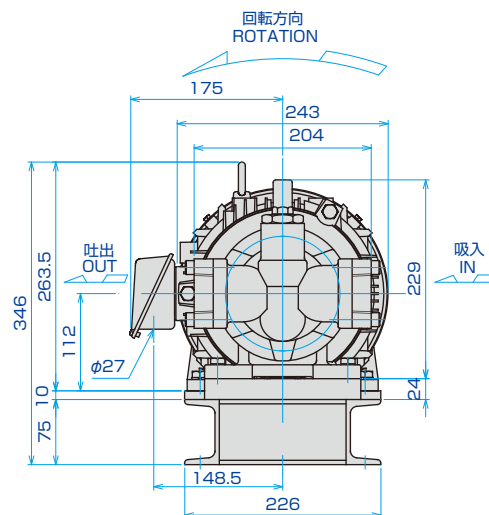
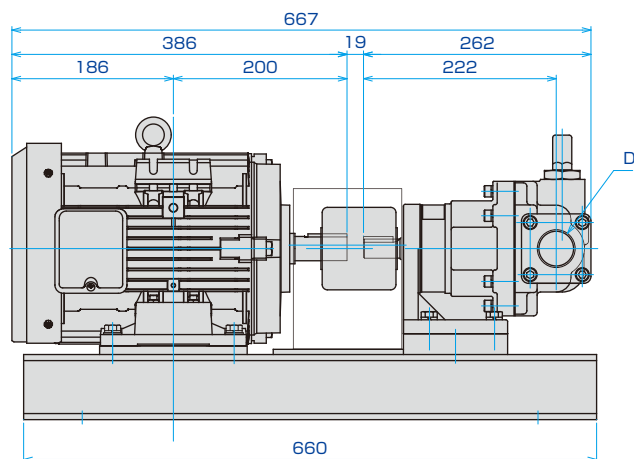
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図)

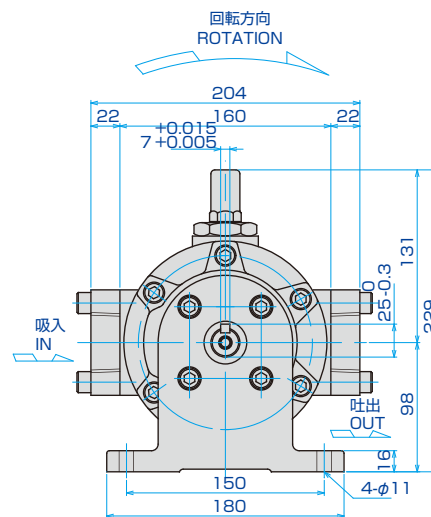
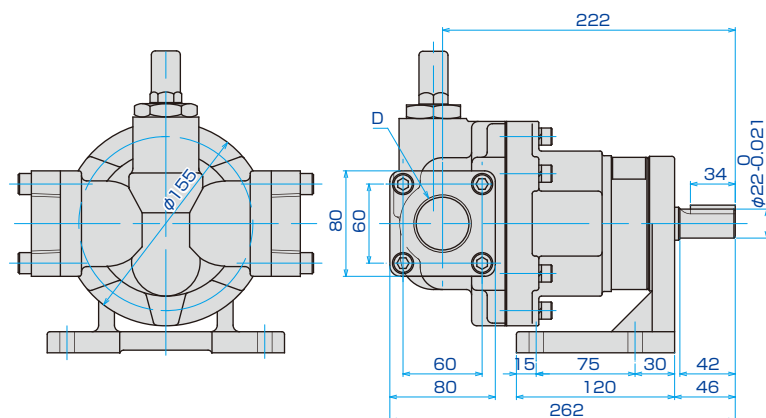
— 形式:TOP-3MBT3700-3**VVB —



項目 形式	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 —



項目 形式	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。

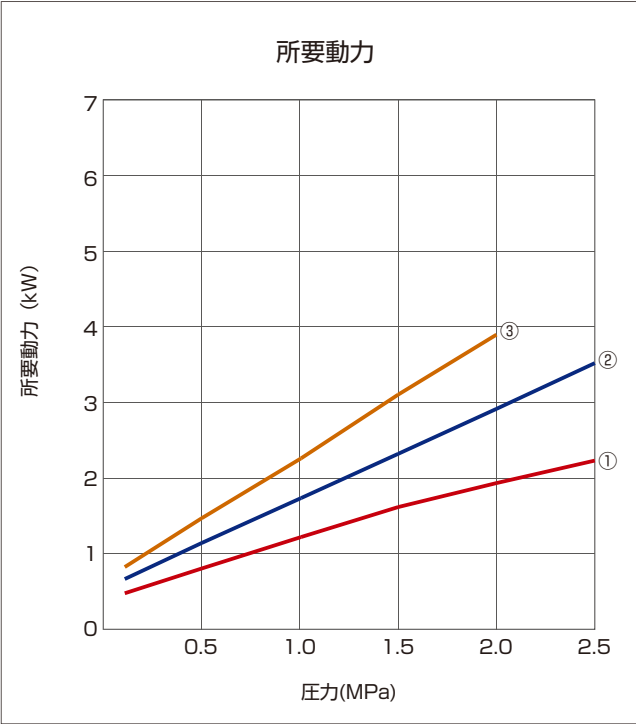
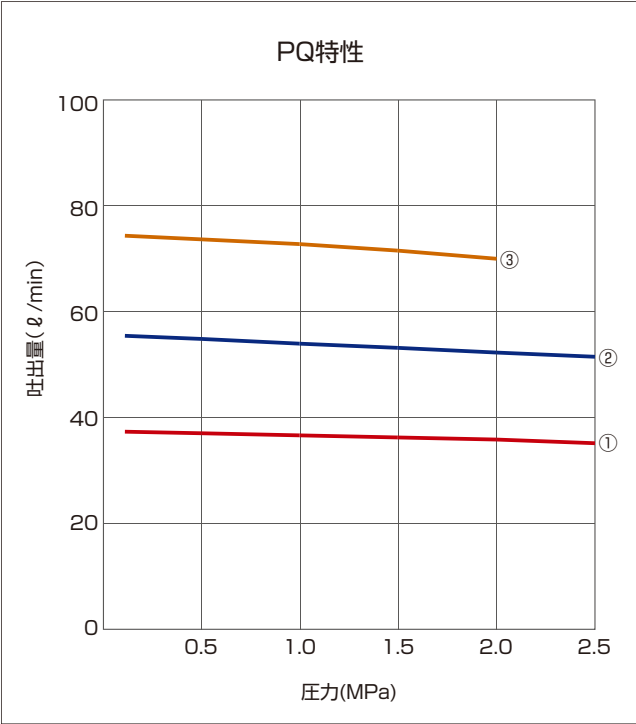
N3F の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



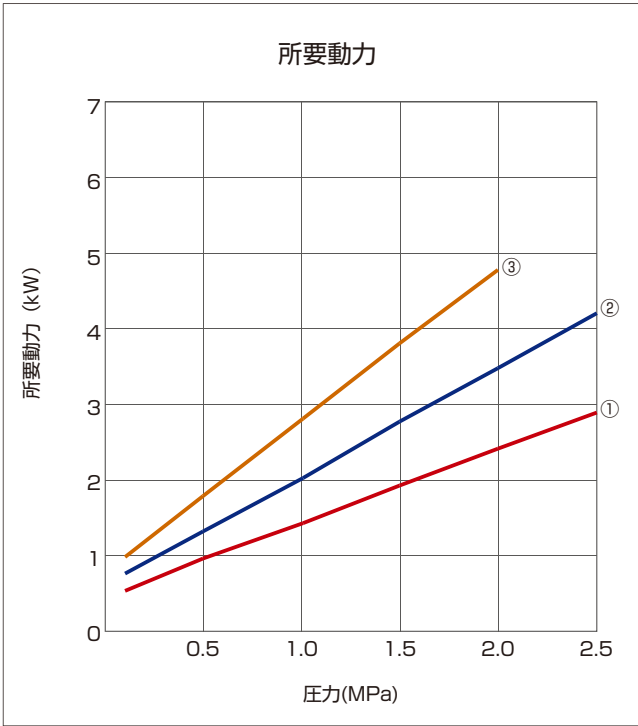
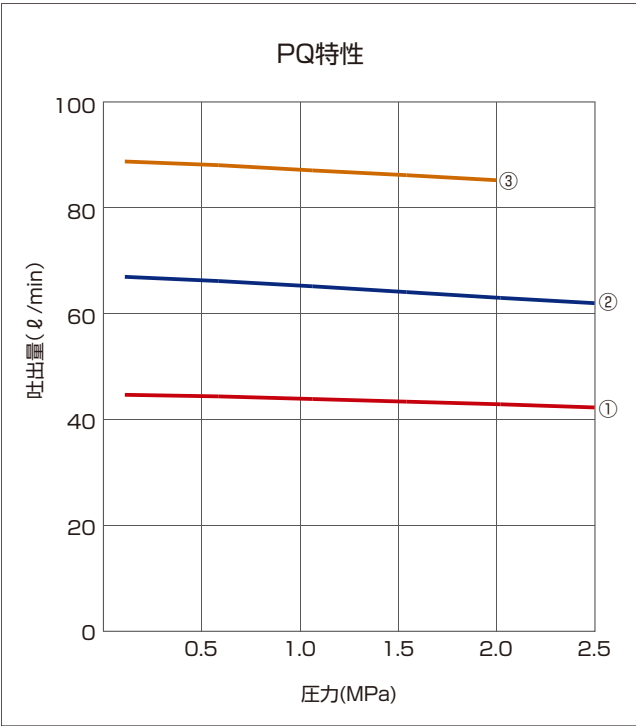
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (kW)					
	圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-N320F	37.2	36.9	36.5	36.1	35.7	35.0	0.45	0.78	1.20	1.60	1.92	2.22
TOP-N330F	55.5	54.9	54.0	53.2	52.3	51.5	0.64	1.12	1.72	2.31	2.91	3.52
TOP-N340F	74.6	73.9	73.0	72.1	70.2		0.80	1.45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

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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	

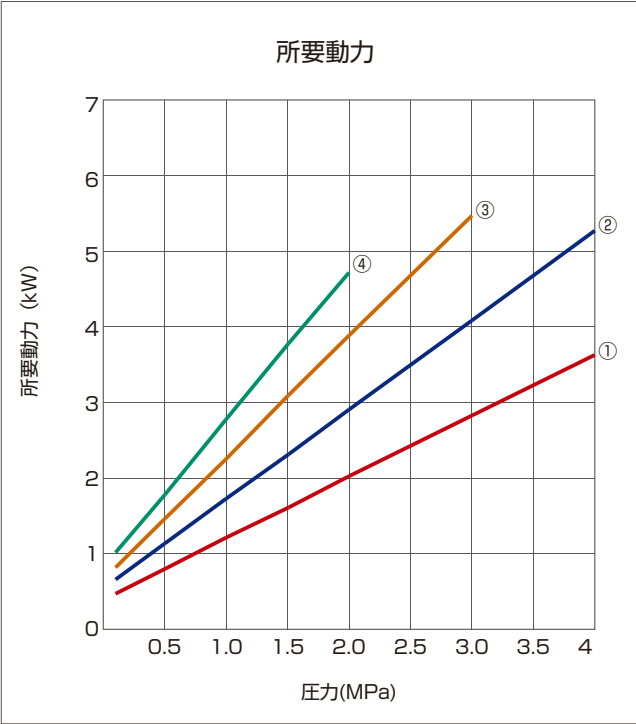
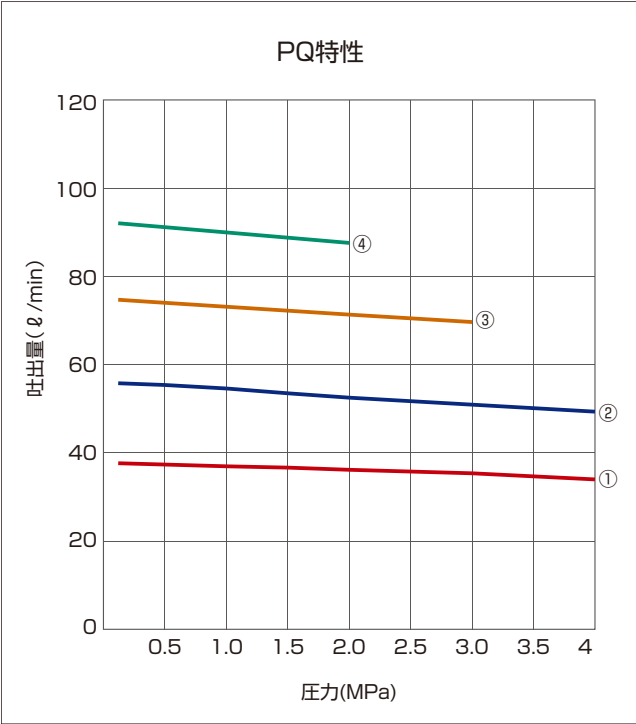
N3H の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



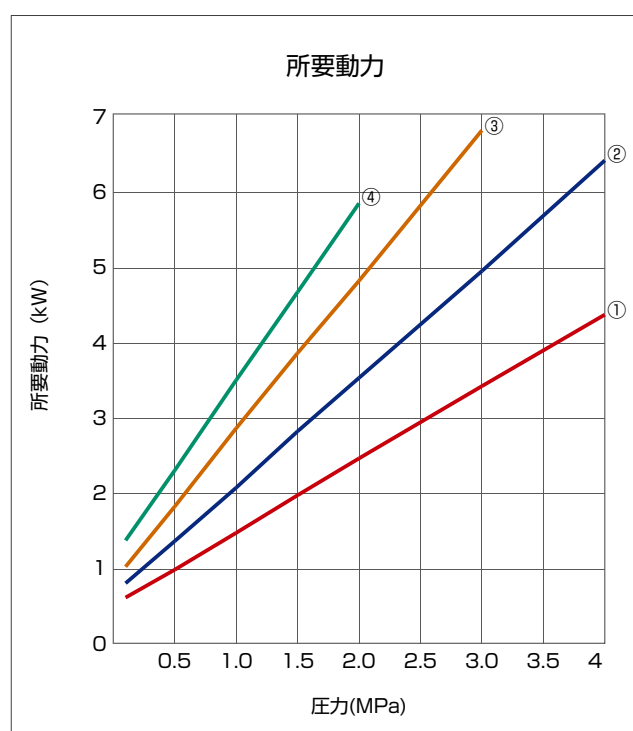
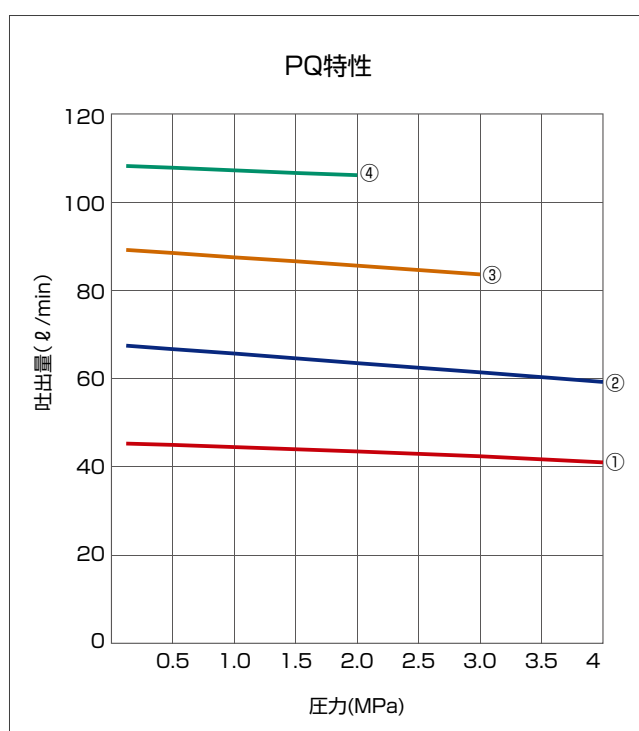
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)							所要動力 (kW)						
	圧力 (MPa)							圧力 (MPa)						
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0
TOP-N320H	37.2	36.9	36.5	36.2	35.7	34.9	33.5	0.45	0.78	1.20	1.60	2.02	2.83	3.64
TOP-N330H	55.5	55.1	54.3	53.2	52.2	50.6	49.0	0.64	1.12	1.72	2.31	2.91	4.10	5.30
TOP-N340H	74.6	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)

冬季気温が低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		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		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		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		108.4	108.0	107.4	106.8	106.3			1.35	2.28	3.48	4.65	5.83		

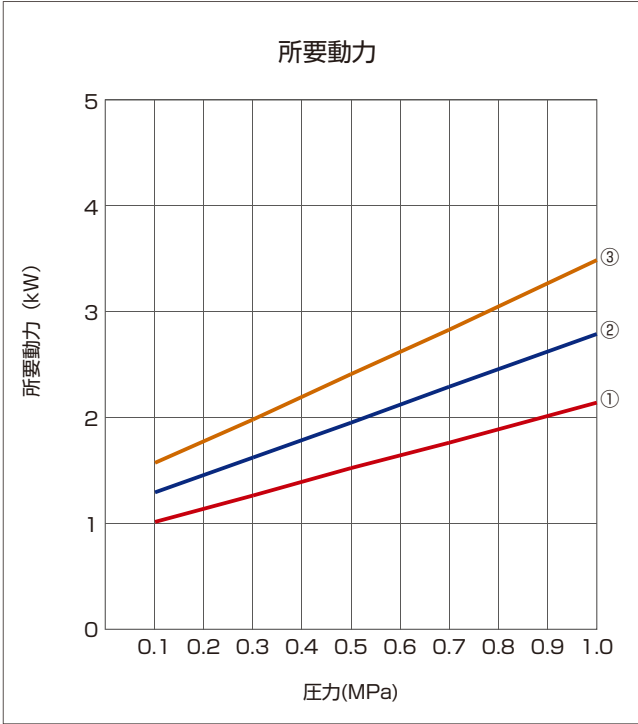
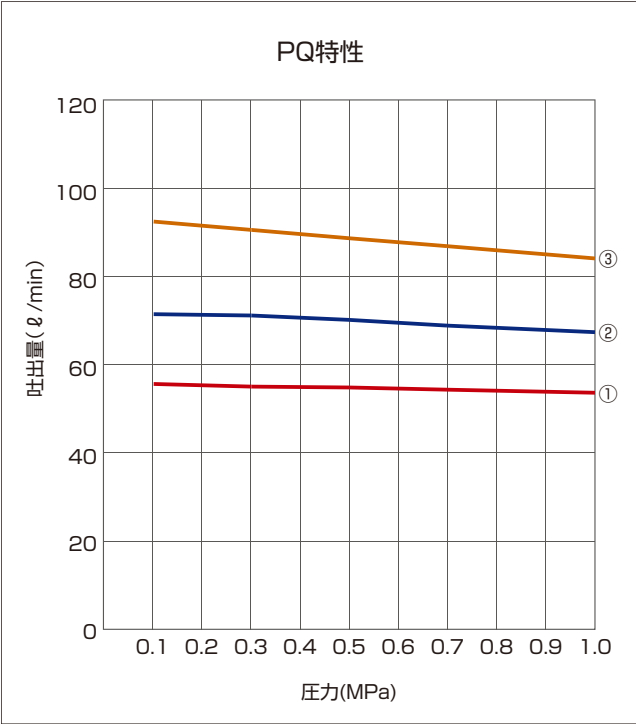
3V の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



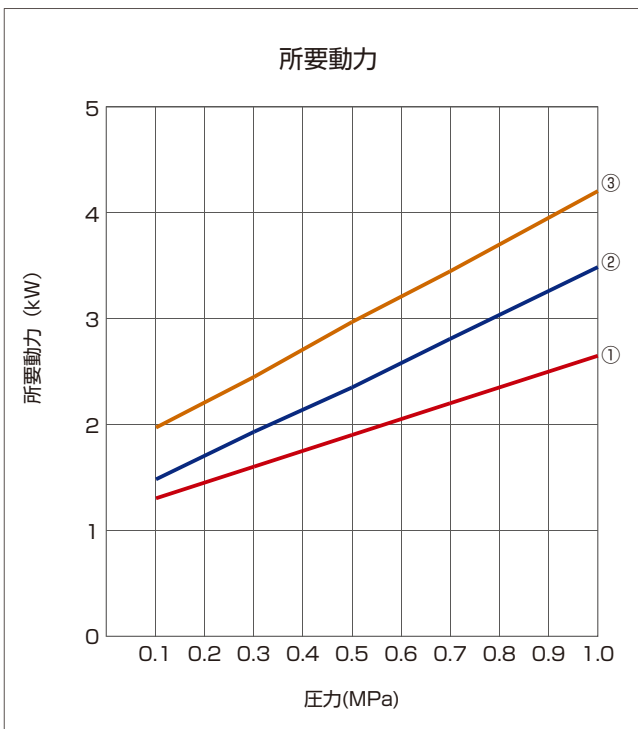
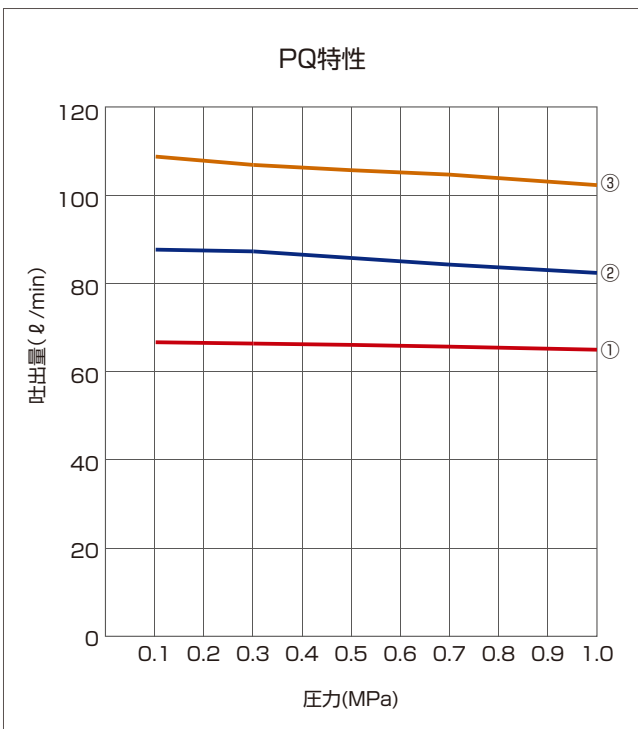
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0
TOP-330V	56.2	55.6	55.4	54.9	54.2	1.01	1.26	1.52	1.76	2.14
TOP-340V	72.1	71.8	70.8	69.5	68.0	1.29	1.62	1.95	2.29	2.79
TOP-350V	93.2	91.3	89.4	87.6	84.8	1.57	1.98	2.41	2.83	3.49

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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	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
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

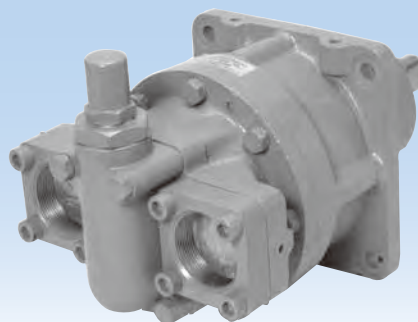
小容量
中容量
大容量
用途別

4MB-4AM

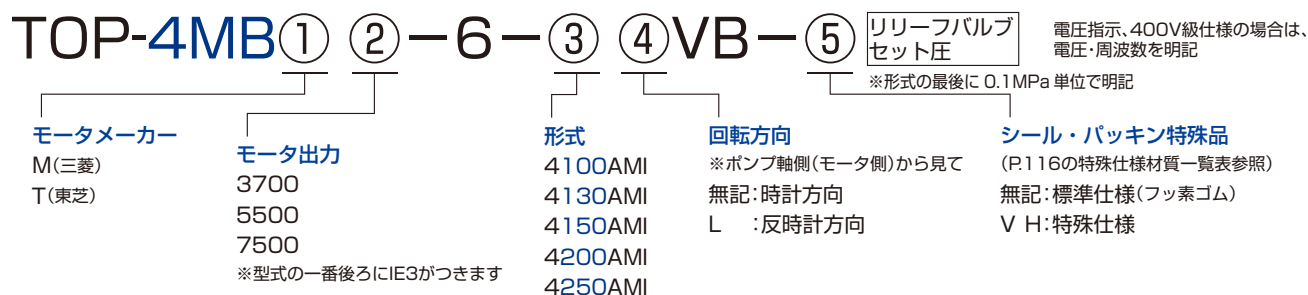
(ベース・カップリング取付型)

4AM

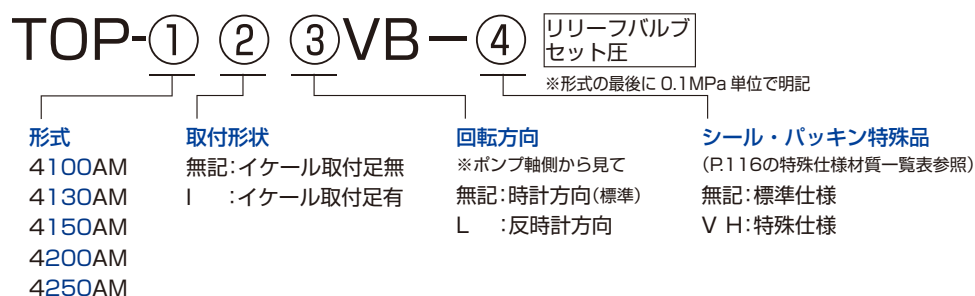
(ポンプ単品)



■ 形式表記(一般潤滑油用)



■ 形式表記(ポンプ単品)



■ 仕様

形式	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℃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

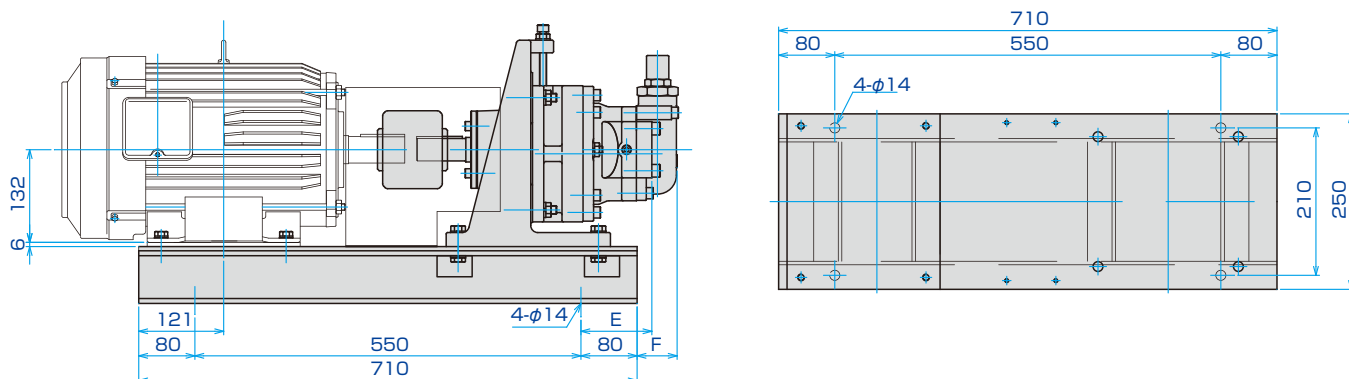
形式	項目	モータ回転数 50Hz 1000min ⁻¹			モータ回転数 60Hz 1200min ⁻¹			
		モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa			モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	
		3700W	5500W	7500W		3700W	5500W	7500W
TOP-4100AM	115.5	1.1	2.0	2.0	138.6	0.8	1.5	2.0
TOP-4130AM	148.5	0.8	1.5	2.0	178.2	0.6	1.1	1.6
TOP-4150AM	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℃時の値 ○モーター極数 6P

仕様詳細は もしくは

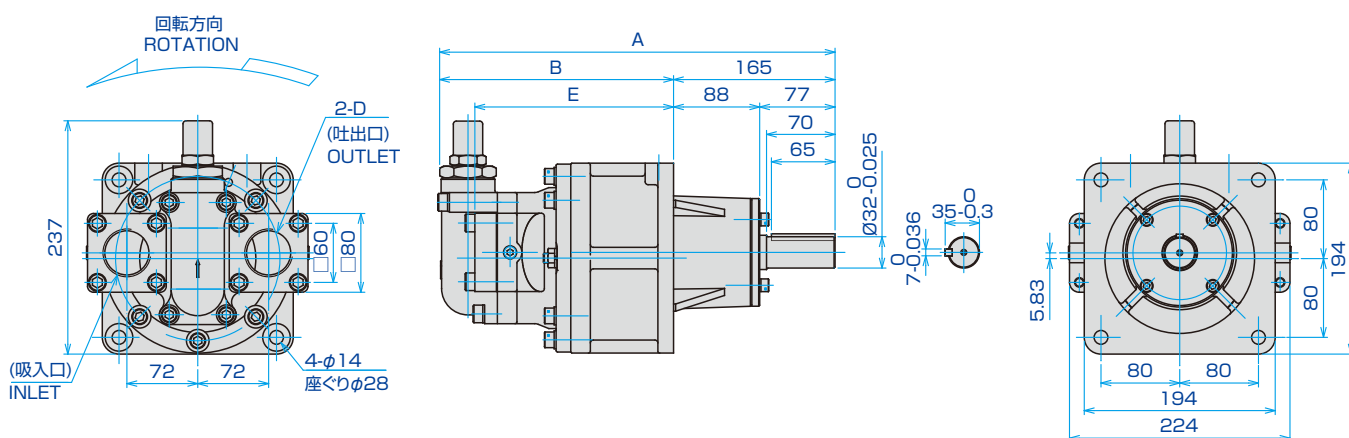
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

寸法図(代表図) — 形式:TOP-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

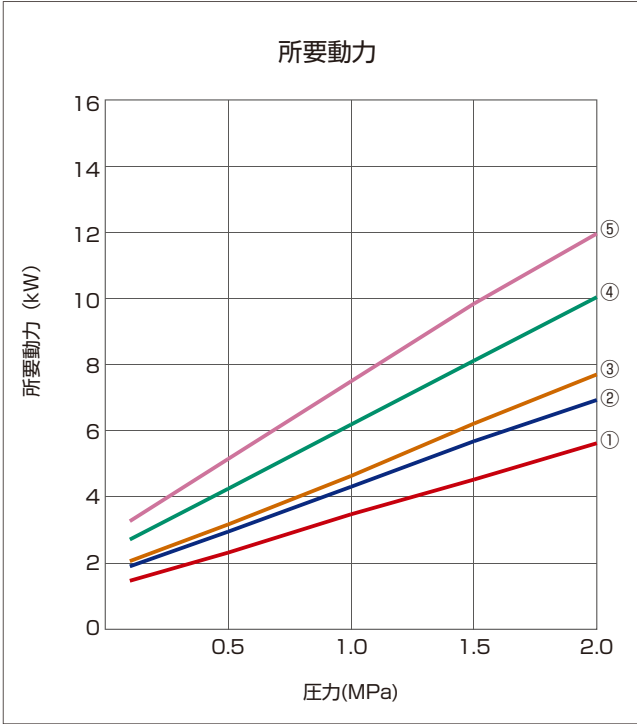
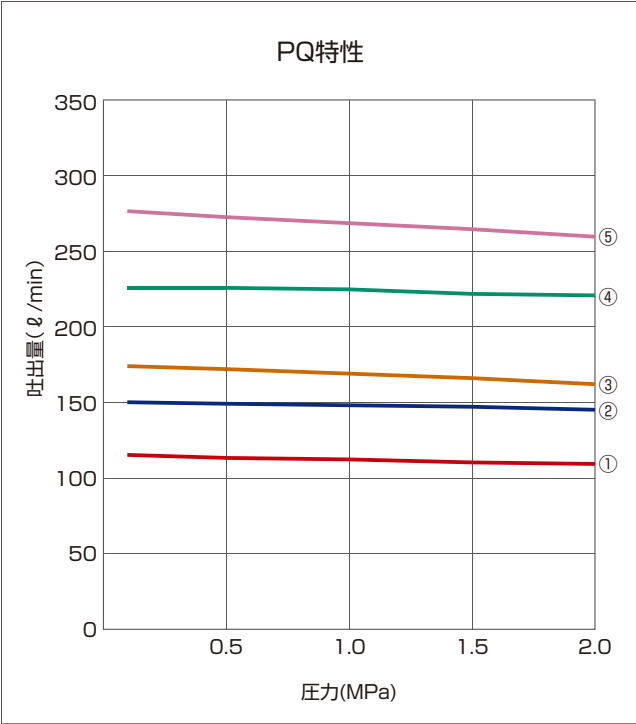
4AM の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



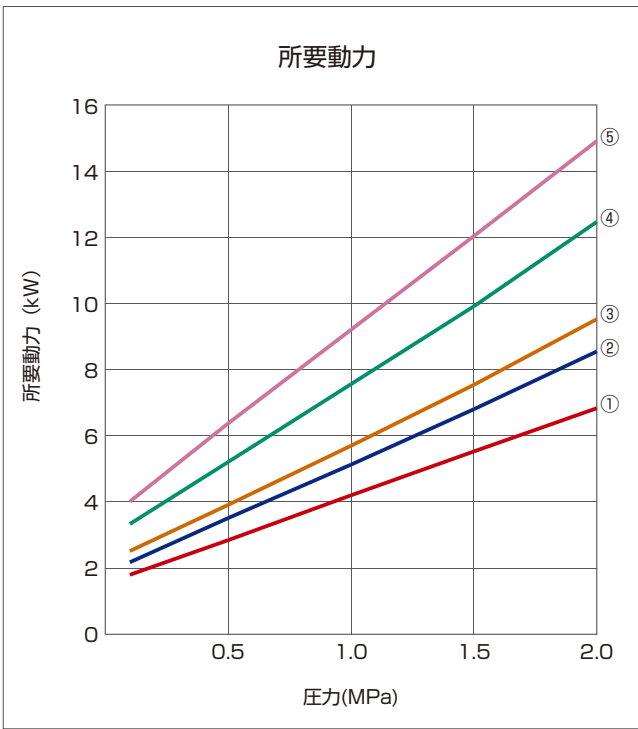
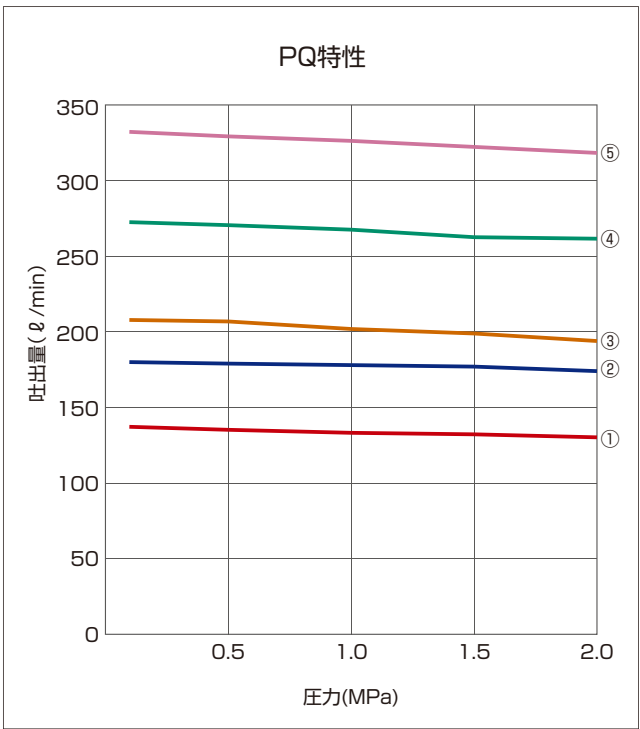
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-4100AM	115	113	112	110	109	1.40	2.26	3.43	4.49	5.60
TOP-4130AM	150	149	148	147	145	1.84	2.90	4.27	5.66	6.92
TOP-4150AM	174	172	169	166	162	2.00	3.12	4.60	6.20	7.70
TOP-4200AM	226	226	225	222	221	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℃(平均値)

冬季気温が低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



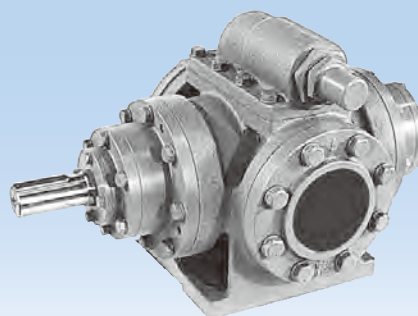
形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (kW)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-4100AM		137	135	133	132	130	1.78	2.83	4.19	5.52	6.83
TOP-4130AM		180	179	178	177	174	2.16	3.50	5.12	6.80	8.55
TOP-4150AM		208	207	202	199	194	2.50	3.90	5.64	7.44	9.53
TOP-4200AM		273	271	268	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)



■ 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 0.1MPa 単位で明記

モーターメーカー

M(三菱)
T(東芝)

モータ出力

5500
7500
11000
15000

※型式の一番後ろにIE3がつきます

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

■ 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 0.1MPa 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)
形式				
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℃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		
形式		5500W	7500W	11000W		5500W	7500W	11000W
TOP-4300A	349.8	0.6	0.9	1.0	419.7	0.4	0.7	1.0
TOP-4500A	580.8	0.2	0.4	0.7	696.9	0.1	0.2	0.5

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

仕様詳細は



もしくは

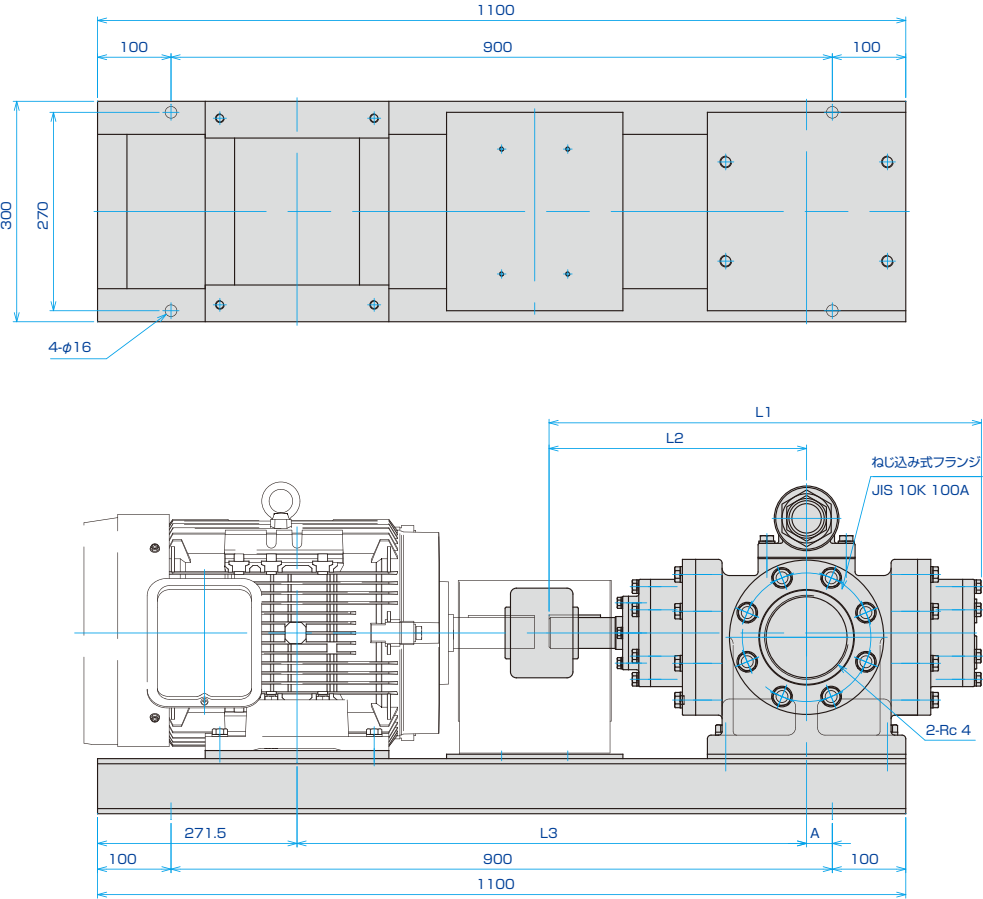
検索

NOP PUMP

へ

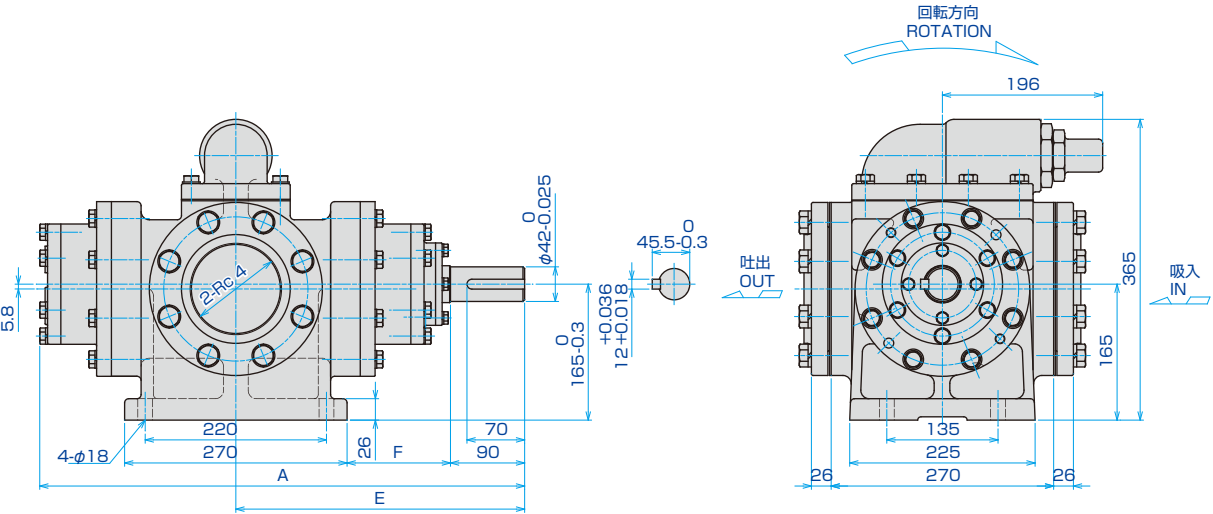
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-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

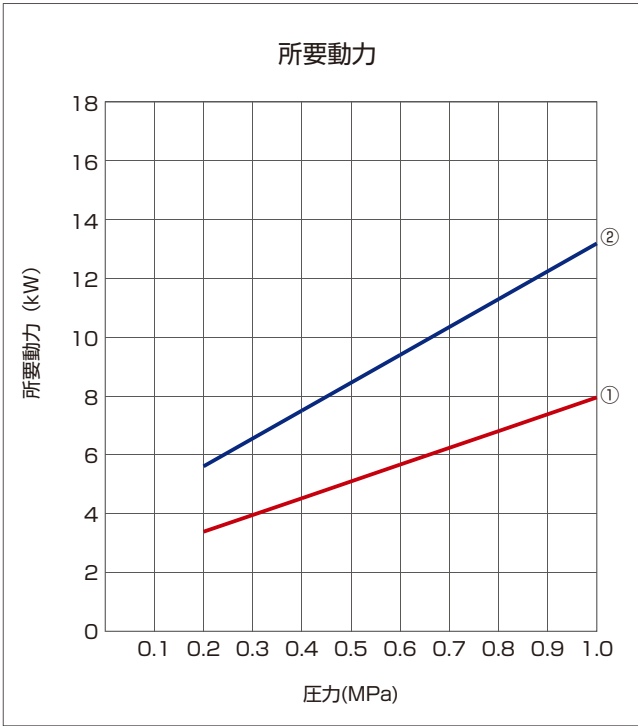
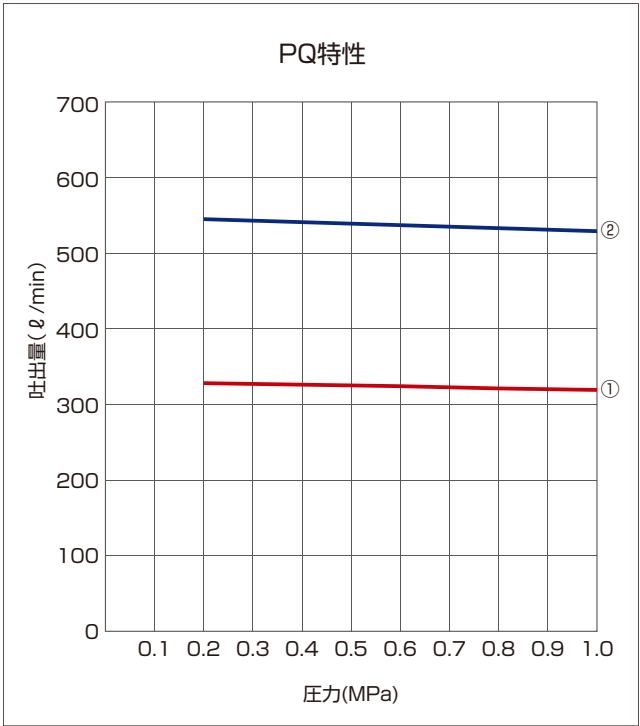
4A の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



仕様 形式	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 もしくは [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。

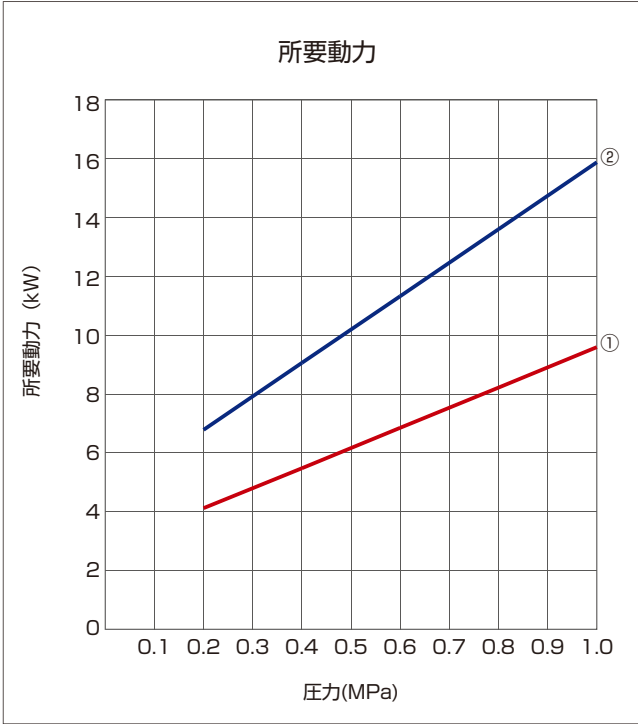
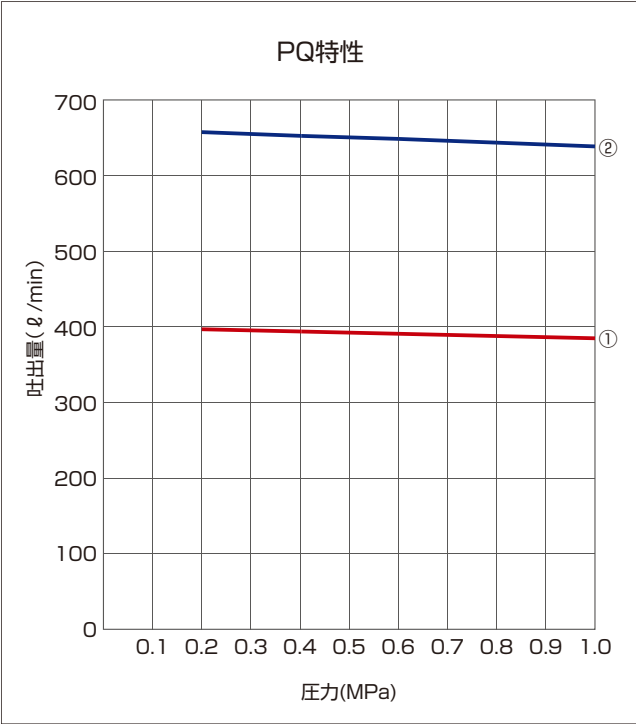
小容量
小中容量
中容量
大容量
用途別

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



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		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

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

MB-GPL

(ベース・カップリング取付型)

GPL

(ポンプ単品)



■ 形式表記(一般潤滑油用)

MB①②-6-GPL-③④VB

モーターメーカー

M(三菱)
T(東芝)

モーター出力

3700
5500
7500

※型式の一番後ろにIE3がつきます

形式

150I
200I
250I

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

回転方向

※ポンプ軸側(モーター側)から見て
無記:時計方向
L :反時計方向

■ 形式表記(ポンプ単品)

GPL-①②③VB

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 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			
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℃時の値

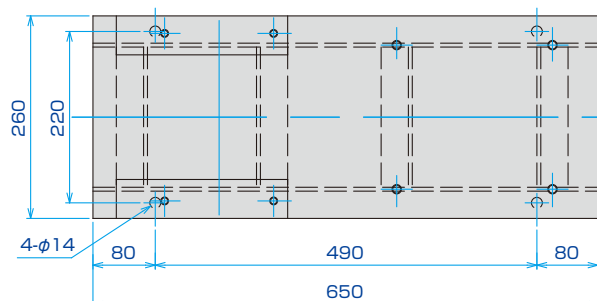
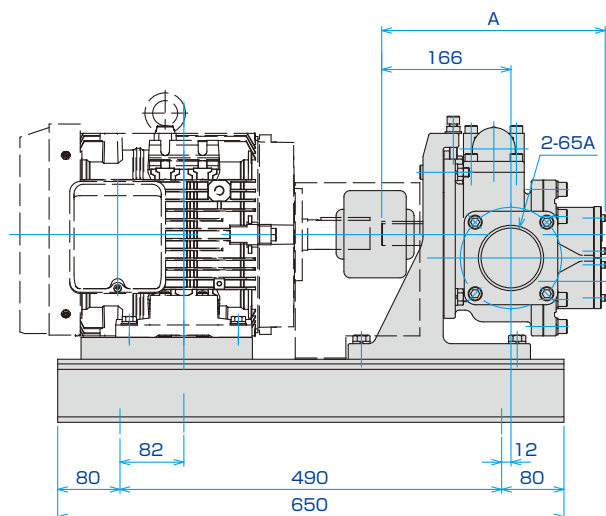
○概略質量について:バルブ付は3kg、イケール付は13kgをポンプ質量に足した数値になります

仕様詳細は  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。

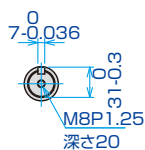
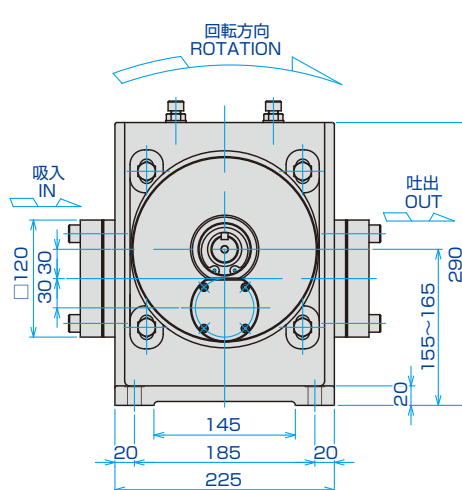
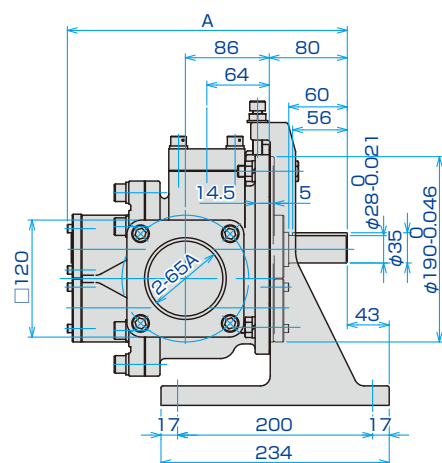
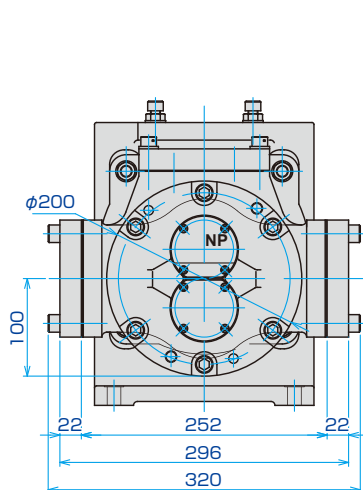
■ 寸法図(代表図)

— 形式: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

小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

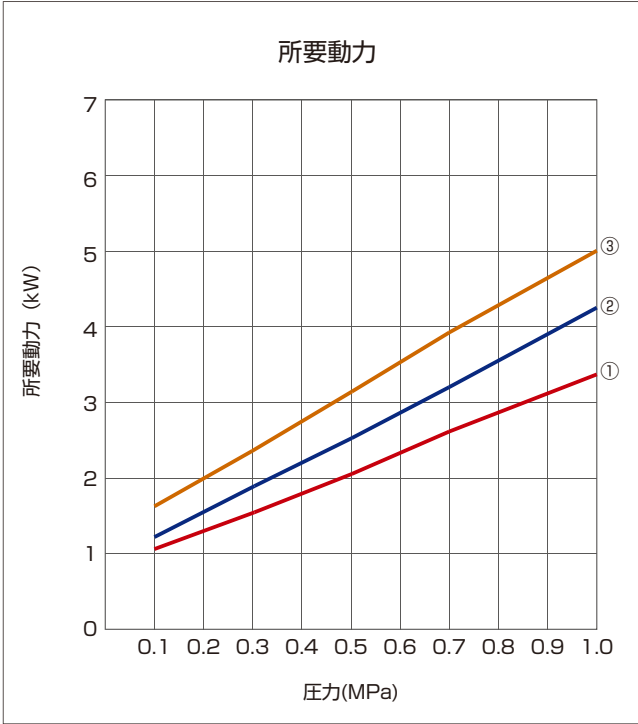
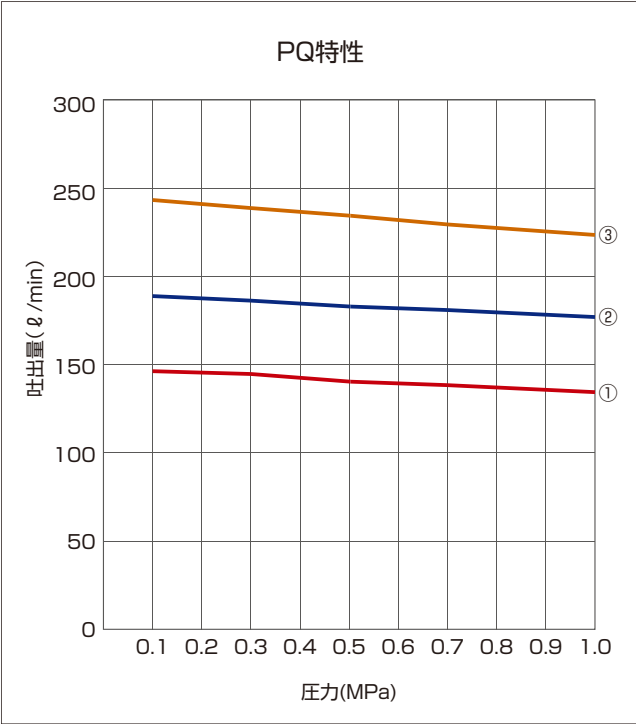
GPL の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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

① GPL-150 ② GPL-200 ③ GPL-250



仕様 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	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 もしくは 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。

小
容
量

小
中
容
量

中
容
量

大
容
量

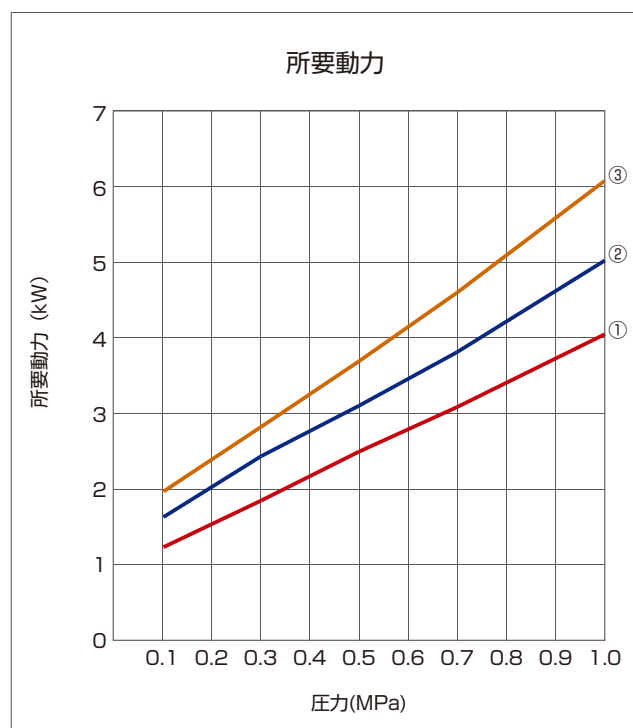
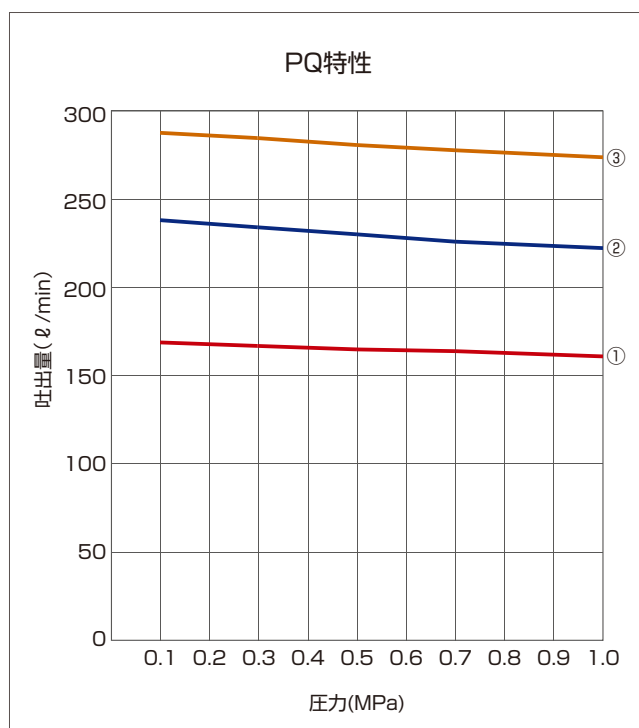
用
途
別

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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 \ 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	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)



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℃時の値

形式表記(一般潤滑油用)

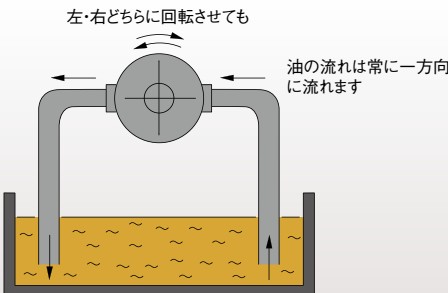
TOP-2RA-①

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

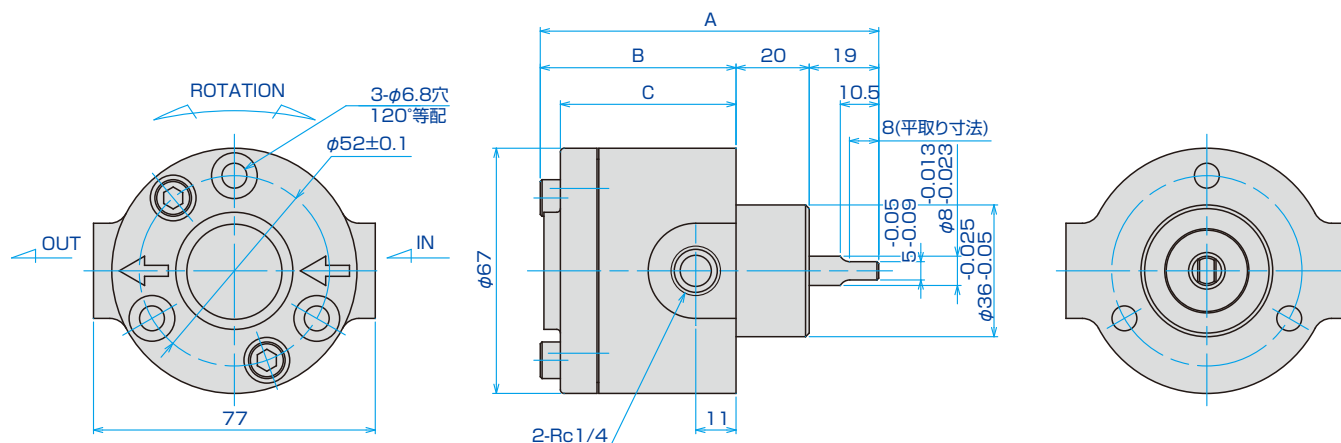
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値



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、回転方向に追従させて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。

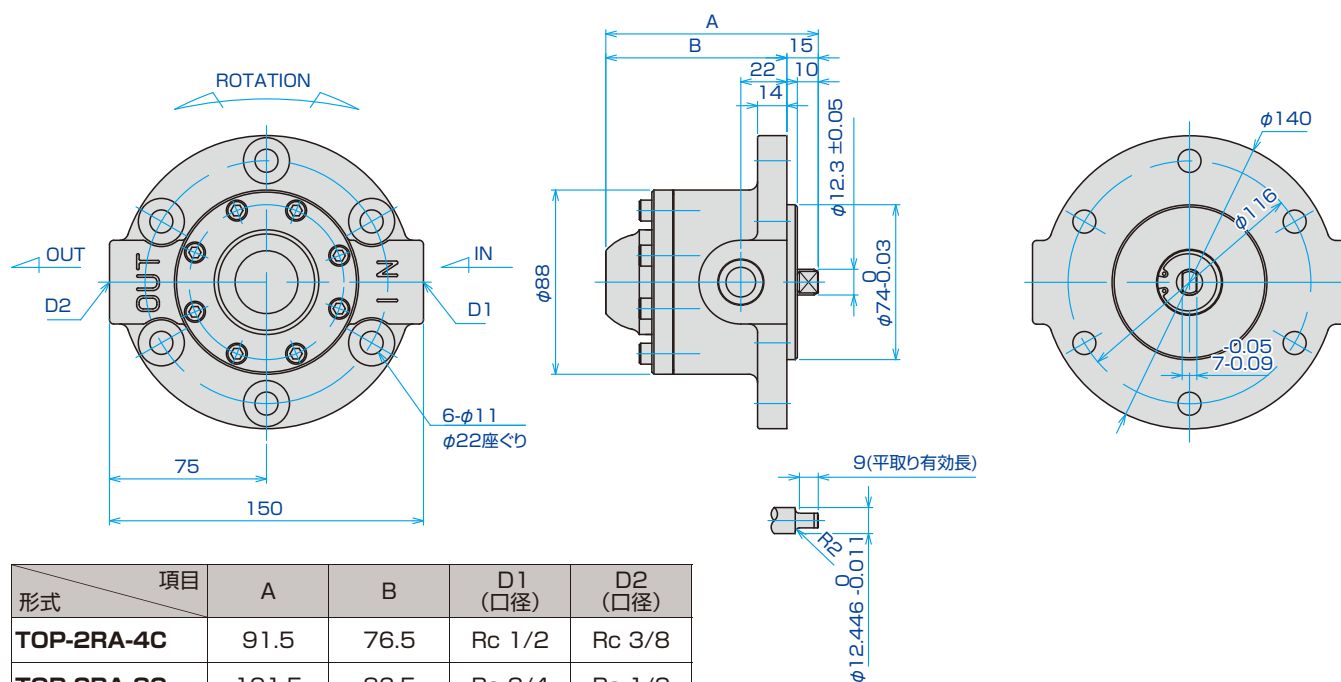
寸法図(代表図)

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

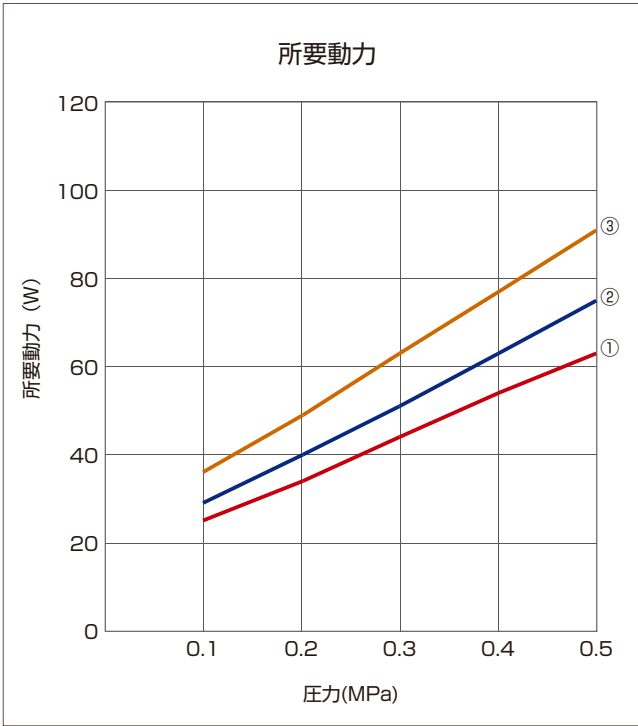
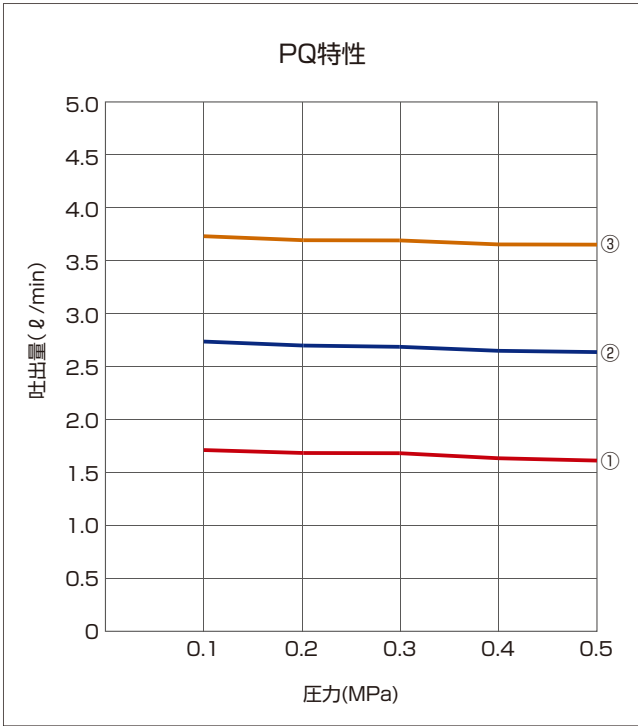
1RA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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、定格圧力での使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1450 回転時

① 1RA-100 ② 1RA-200 ③ 1RA-300



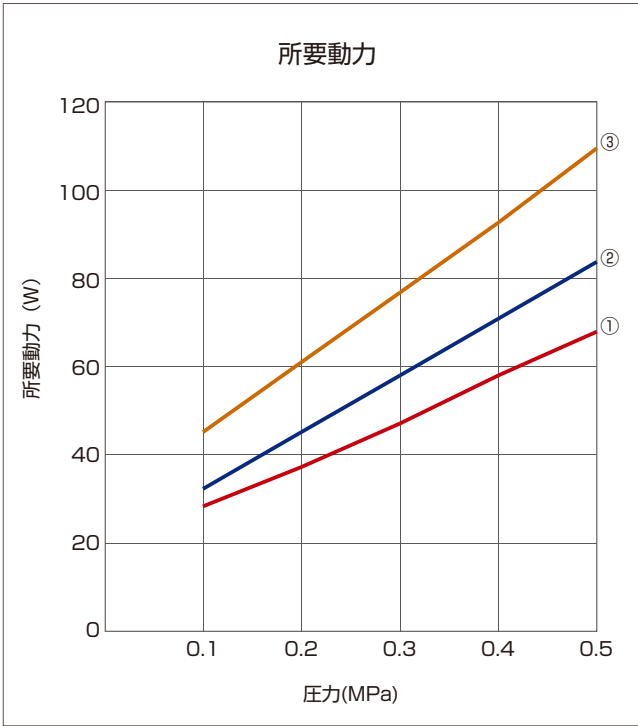
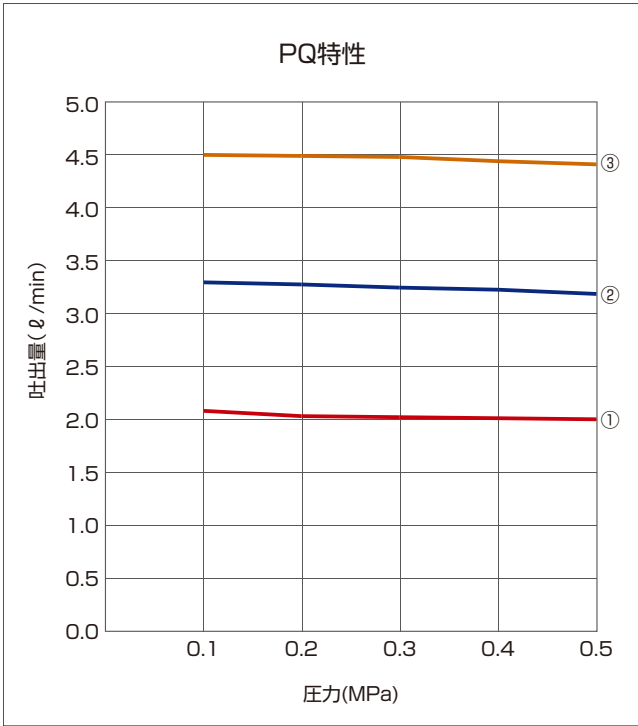
仕様 形式	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-1RA-100	1.69	1.68	1.66	1.63	1.59	25	34	44	54	63
TOP-1RA-200	2.72	2.70	2.67	2.65	2.62	29	40	51	63	75
TOP-1RA-300	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	36	49	63	77	91

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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、定格圧力での使用は厳しくなるため、ご注意ください。

1750 回転時

① 1RA-100 ② 1RA-200 ③ 1RA-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	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

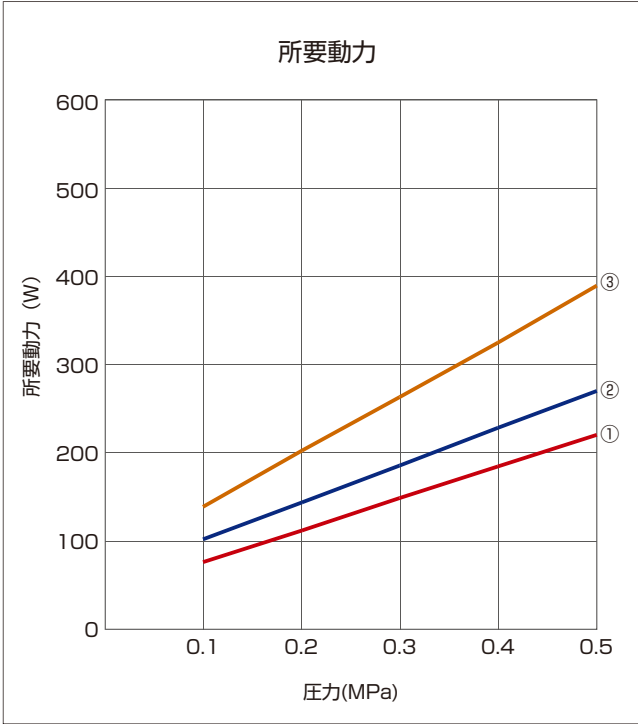
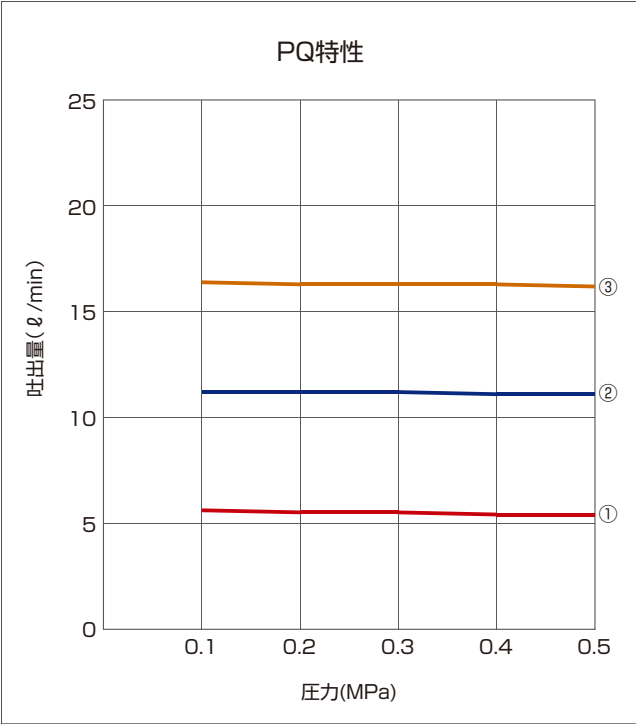
2RA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



仕様 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-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

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

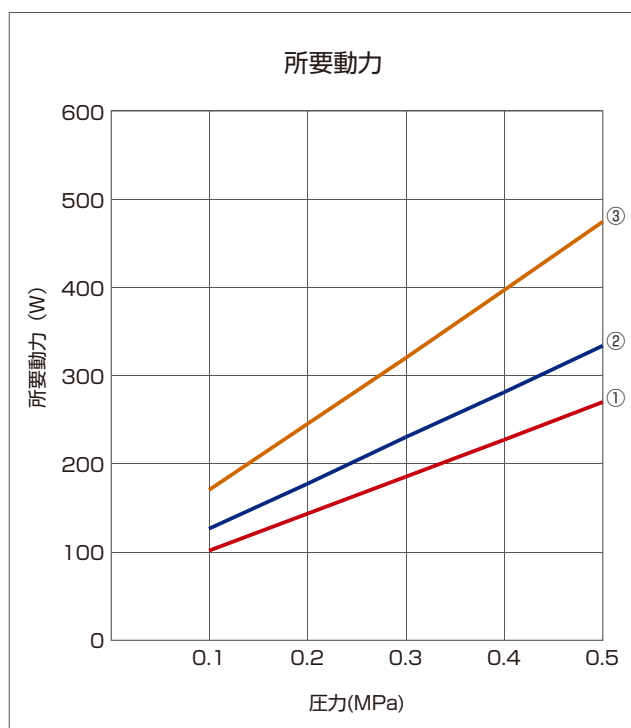
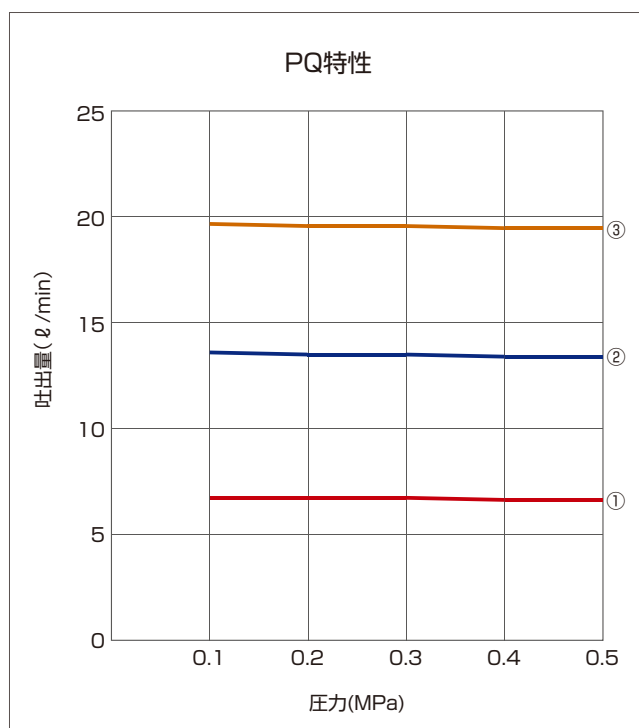
冬季気温が低下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

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
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

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)
			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

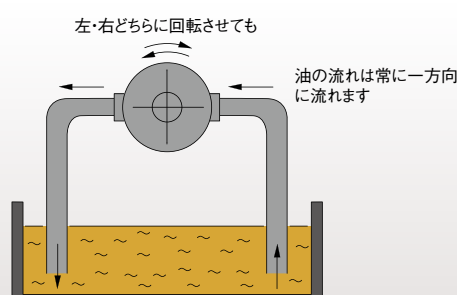
形式

100

■ 仕様

形式	項目	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

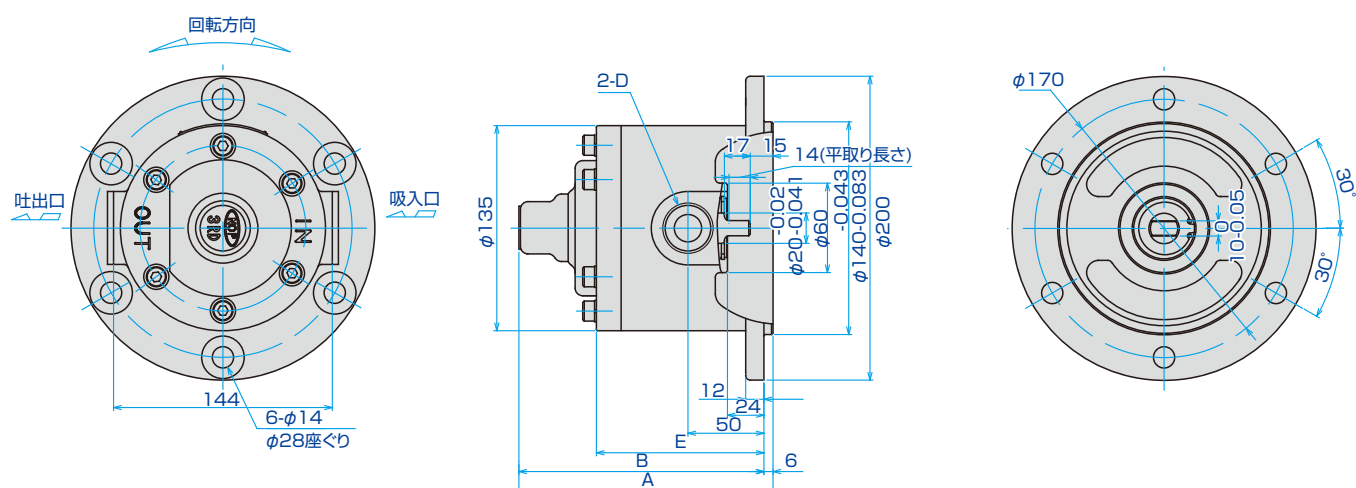
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG320 油温:40℃時の値



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、回転方向に追従させて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。

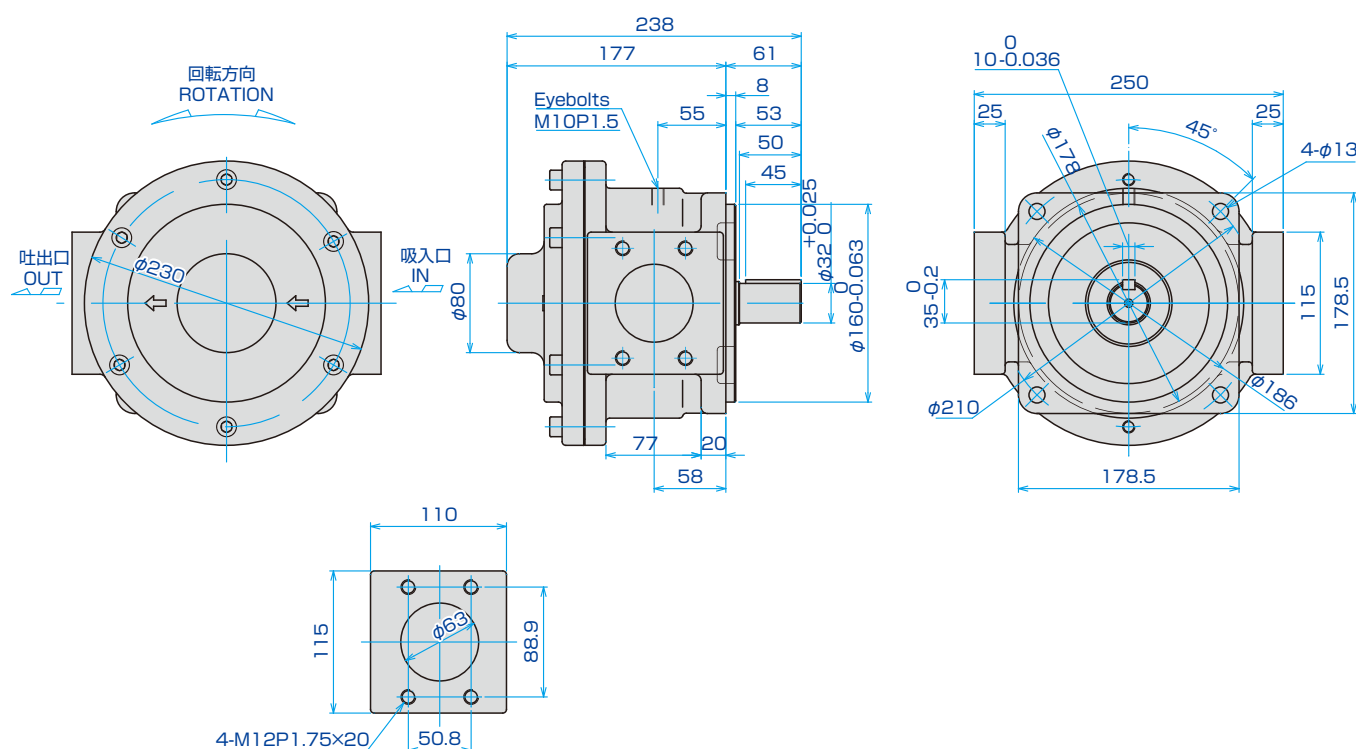
寸法図(代表図)

形式:TOP-3RD-**T



形式	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

形式:TOP-4RD-100



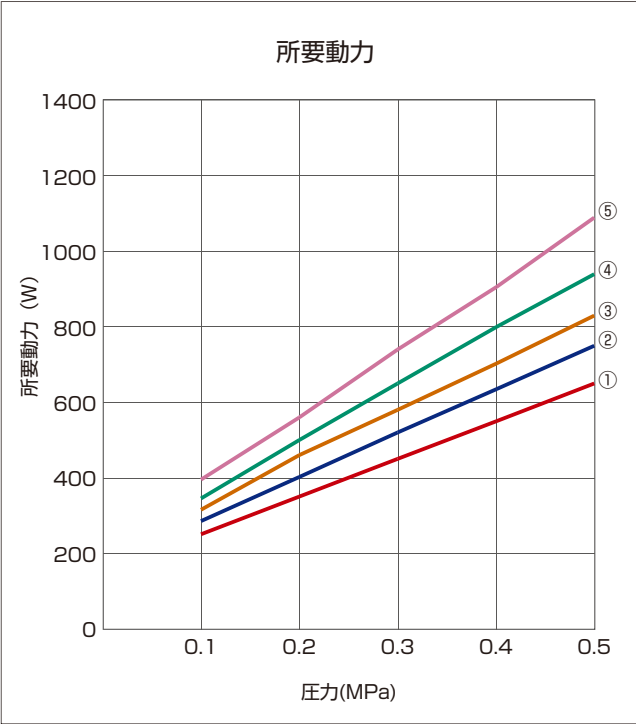
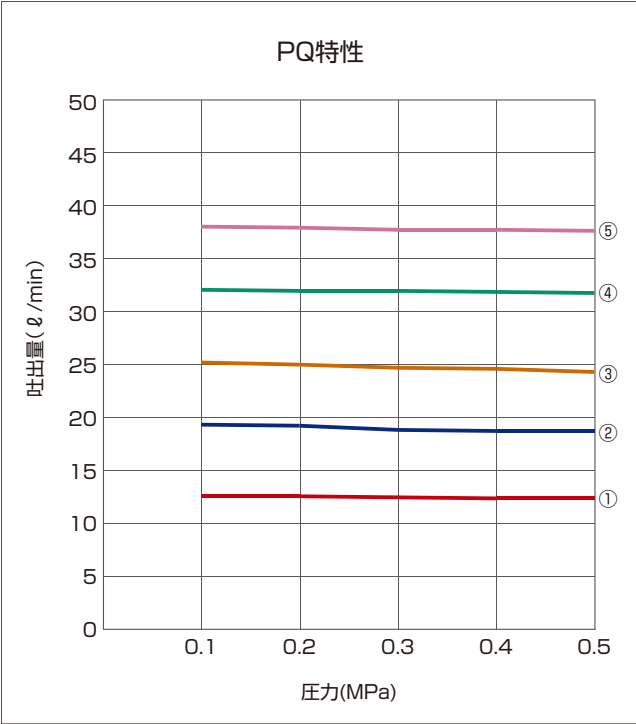
3RD の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



仕様 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	12.5	12.5	12.4	12.3	12.3	250	350	450	550	650
TOP-3RD-15T	19.3	19.2	18.8	18.7	18.7	285	402	520	635	750
TOP-3RD-20T	25.2	25.0	24.7	24.6	24.3	315	460	580	703	830
TOP-3RD-25T	32.1	32.0	32.0	31.9	31.8	345	500	650	800	940
TOP-3RD-30T	38.1	38.0	37.8	37.8	37.7	395	560	740	906	1090

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40℃(平均値)

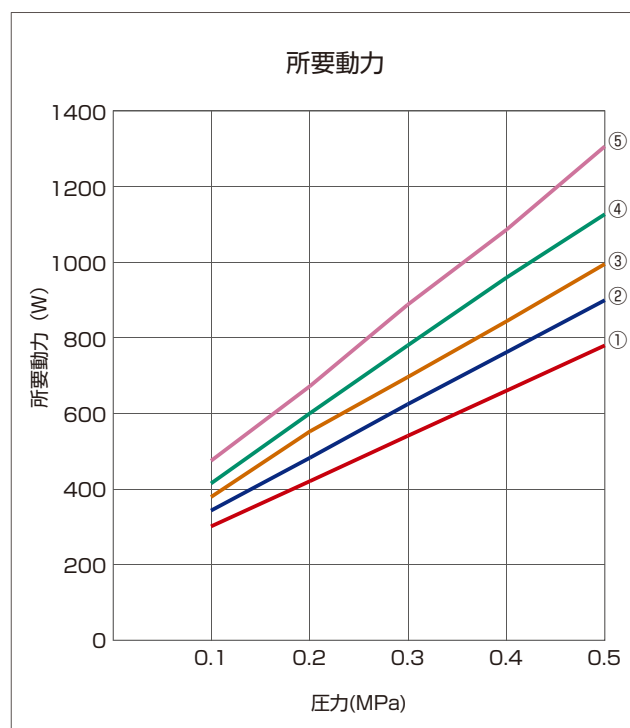
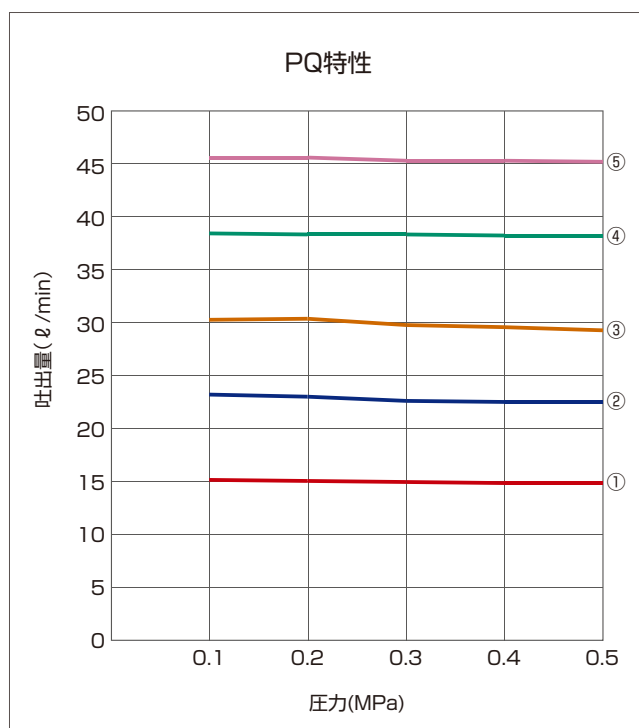
冬季気温が低下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

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	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-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)

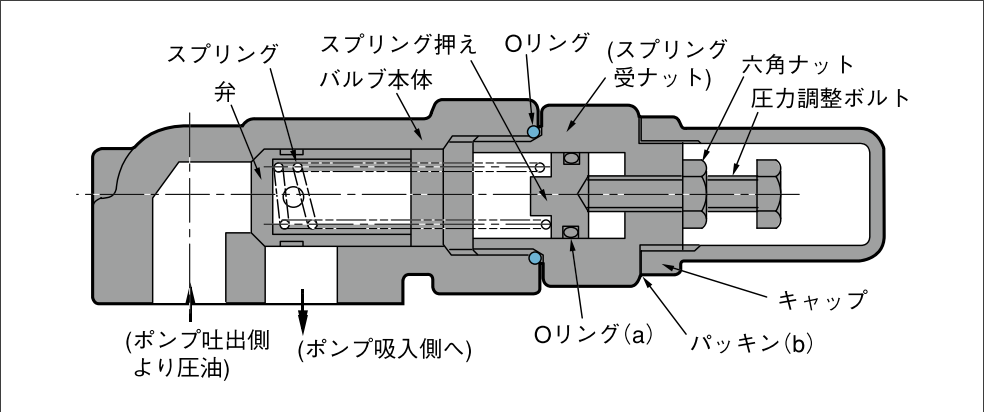
TOP-① ② リリーフバルブ
セット圧 ※

形式
2VB (36 ℓ /min)
2VD (36 ℓ /min)
3VB (117 ℓ /min)
4VBP(340 ℓ /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

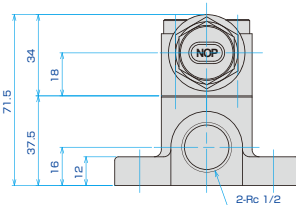
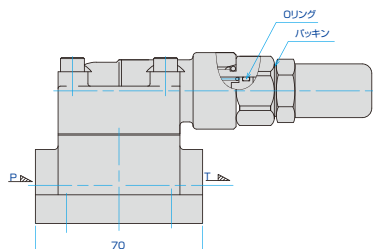
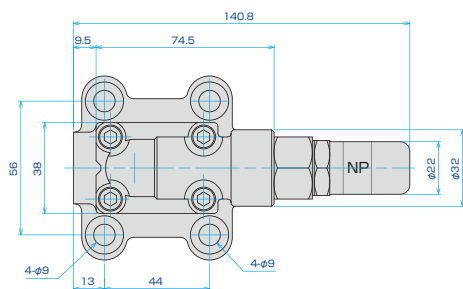
リリーフバルブ調整範囲

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

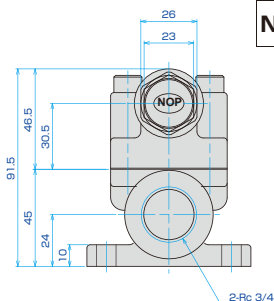
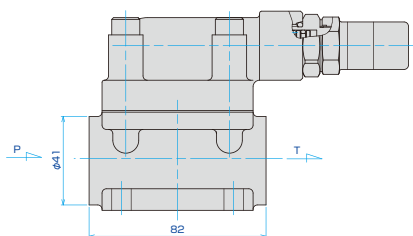
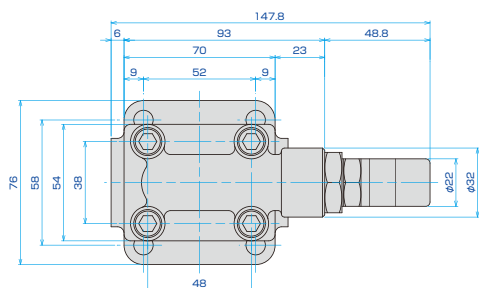
■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-2VBD —



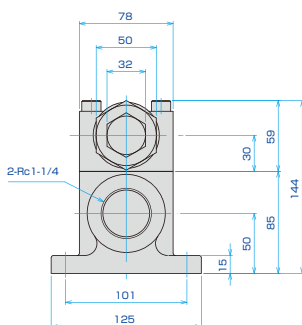
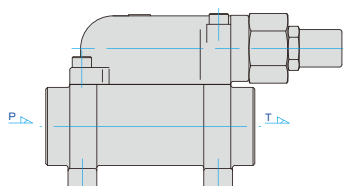
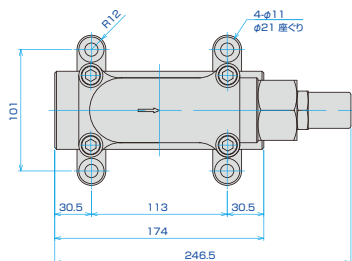
スプリングNo.	圧力調整範囲 クラッキング圧力 (MPa)	部品使用の有無	
		O-リング(a) P10	パッキン
No.1L	0.08～0.25	無	有
No.2L	0.26～0.50	有	無
No.3L	0.51～1.19		
No.4L	1.20～2.50		

— 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	有	無
No.3L	0.56～1.30		
No.4L	1.31～1.70		
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



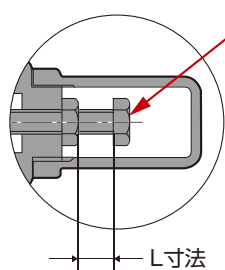
■ 圧力調整方法(P102の内部構造を参照下さい)

- 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。)

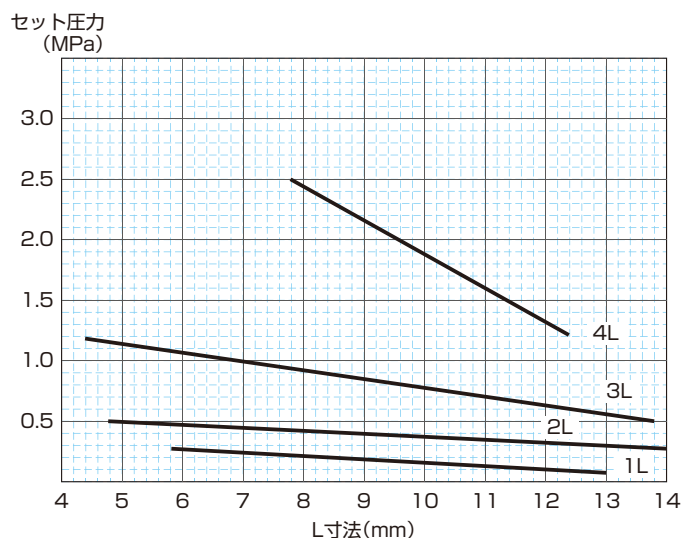
※ (a) 2VB、2VBD、2VD、3VB、3VBD スプリング No.1L の場合は O リング (a) は挿入されていません。
また、パッキン (b) は、2VB、2VBD、2VD、3VB、3VBD スプリング No.1L の場合のみ使用されています。

● 圧力調整ボルトの長さでセット圧力 (注 1)

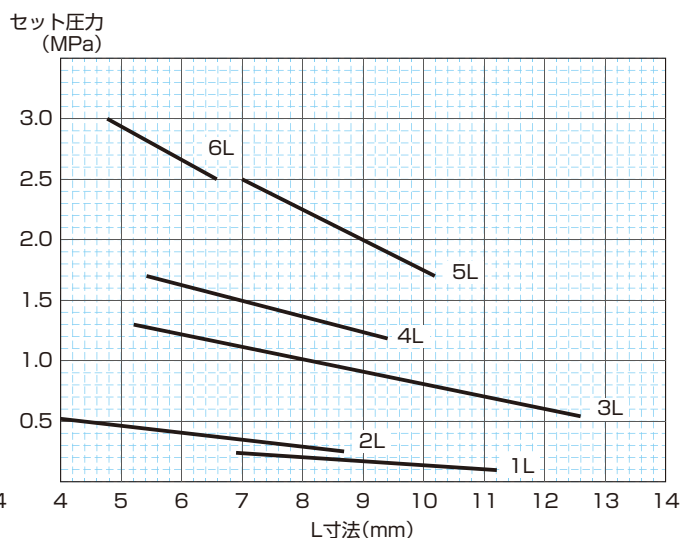
圧力調整ボルトの長さでおおよそのセット圧力が分かります



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㊸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。

MB-GD

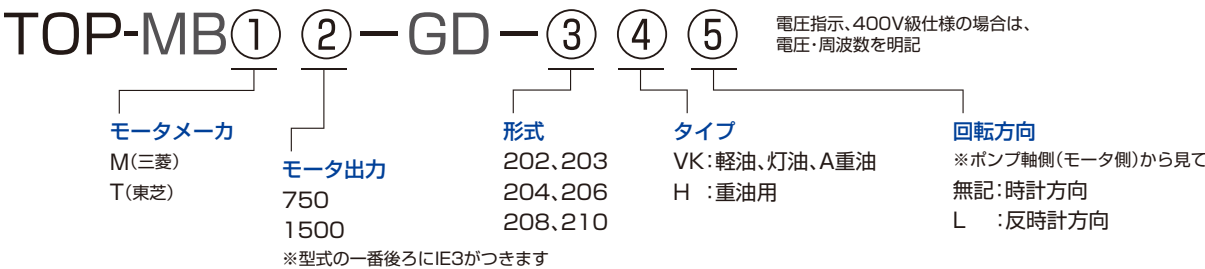
(ベース・カップリング取付型)

GD

(ポンプ単体)

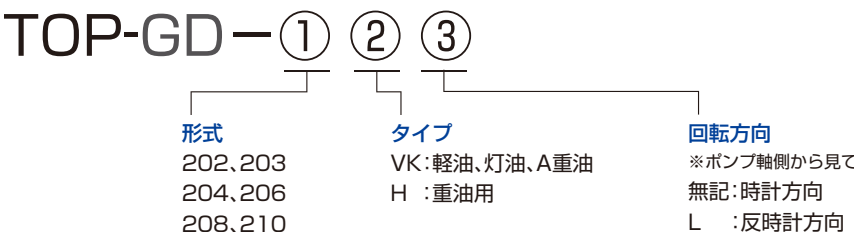


■ 形式表記



※屋外、安全増防爆、特殊電圧、モーター特殊をご選定の際はお問い合わせ下さい

■ 形式表記



■ 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	VK	H		
202VK	202H	2.0	3.0	3.6	2.0	4.0	3600	6.4
203VK	203H	2.8	4.2	5.0	2.0	4.0	3600	6.5
204VK	204H	3.6	5.4	6.4	2.0	4.0	3600	6.7
206VK	206H	5.6	8.4	10.0	2.0	4.0	3600	7.3
208VK	208H	7.6	11.4	13.6	2.0	4.0	1800	7.6
210VK	210H	9.6	14.4	17.2	2.0	4.0	1800	8.1

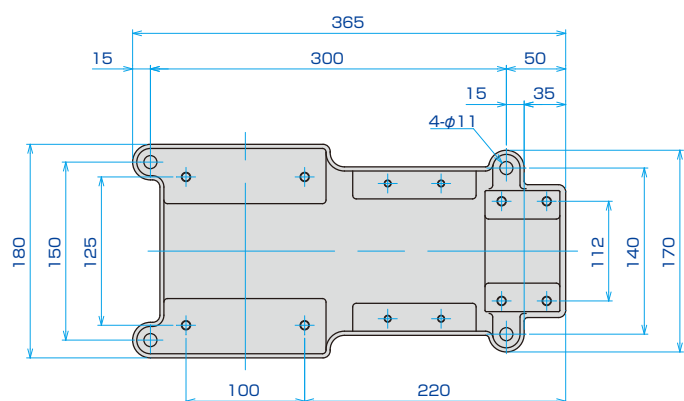
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: VKは灯油 油温: 20℃、HはB重油 油温: 40℃時の値
※工場出荷時のレリーフバルブの圧力セットは「H」が全閉2.5MPa、「VK」が全閉2.0MPaになります。

仕様詳細は もしくは [へ](#)

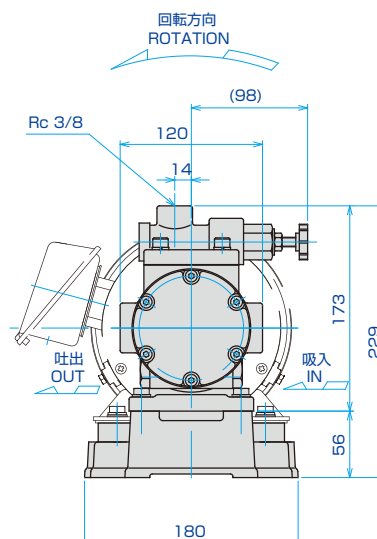
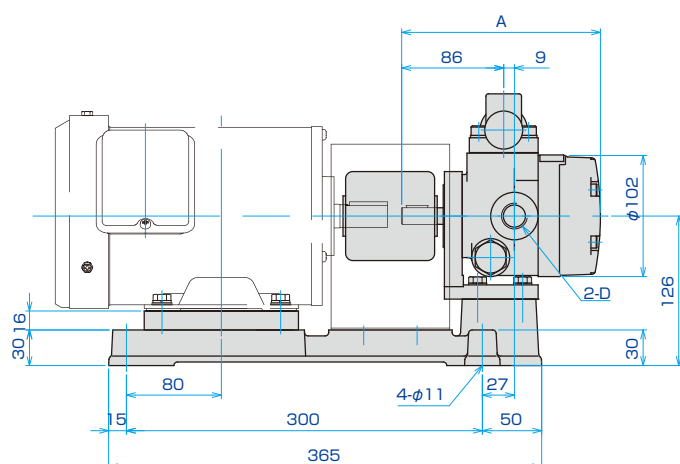
分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

■ 寸法図(代表図)

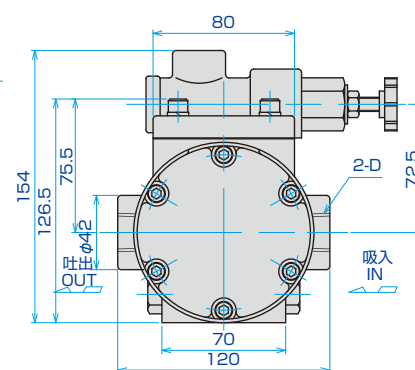
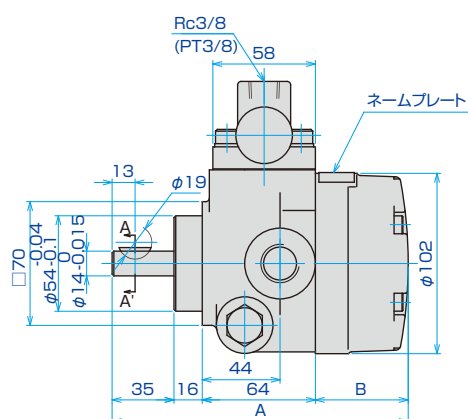
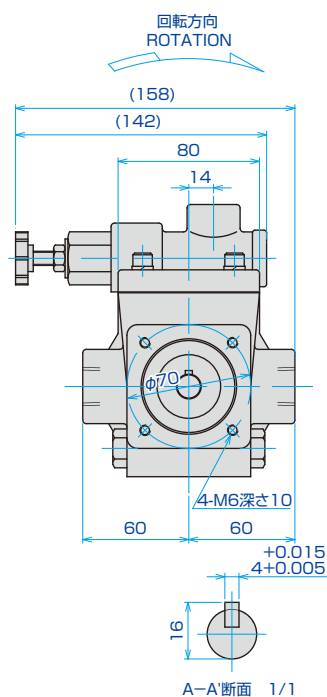
— 形式:TOP-MBT750-GD-2*** —



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



— 形式:TOP-GD-*** —



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

DXFデータのダウンロードは 

もしくは

検索

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。

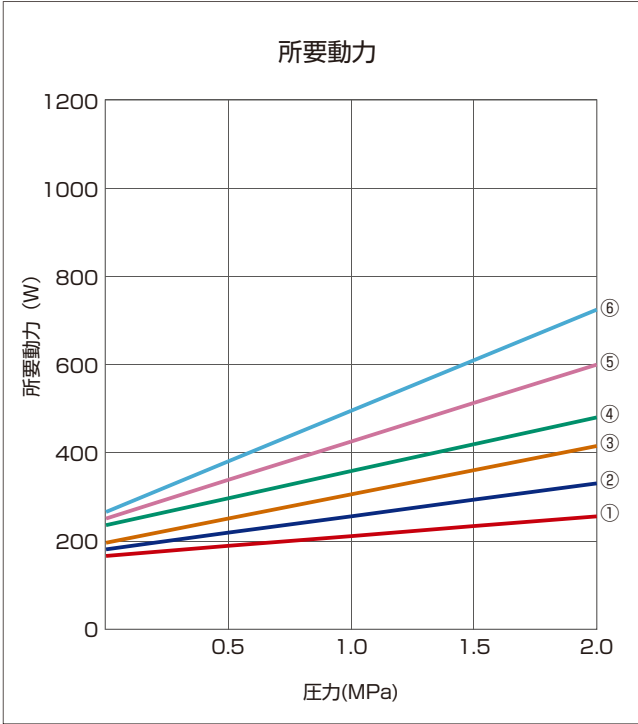
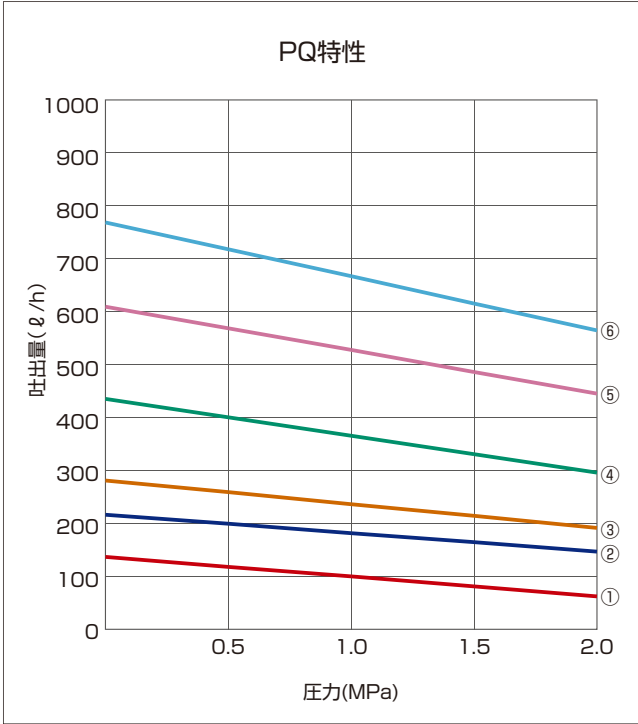
GD-VK の性能曲線

テスト条件 試供油:灯油 油温:20℃(平均値)

冬季気温が低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



仕様 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	140	121	103	84	65	165	188	210	233	255
GD-203VK	220	203	185	168	150	180	218	255	293	330
GD-204VK	285	263	240	218	195	195	250	305	360	415
GD-206VK	440	405	370	335	300	235	296	358	419	480
GD-208VK	615	574	533	491	450	250	338	425	513	600
GD-210VK	775	724	673	621	570	265	380	495	610	725

テスト条件 試供油:灯油 油温:20℃(平均値)

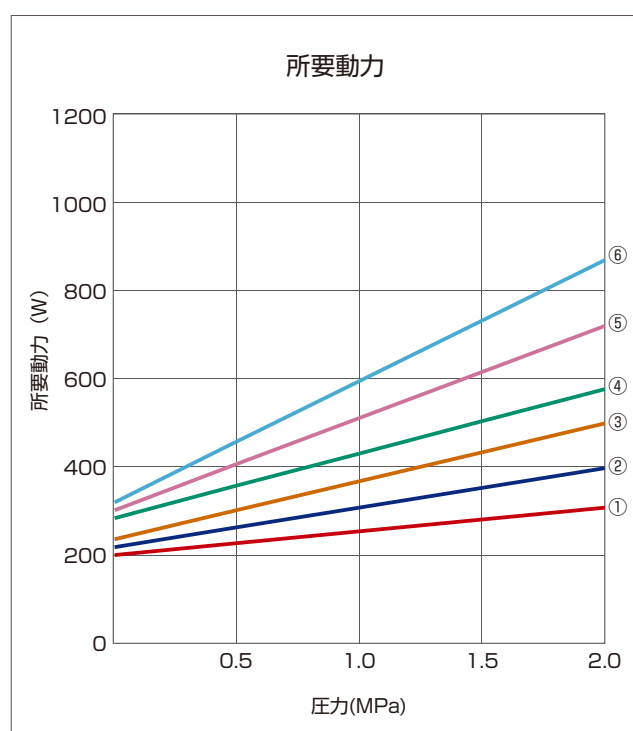
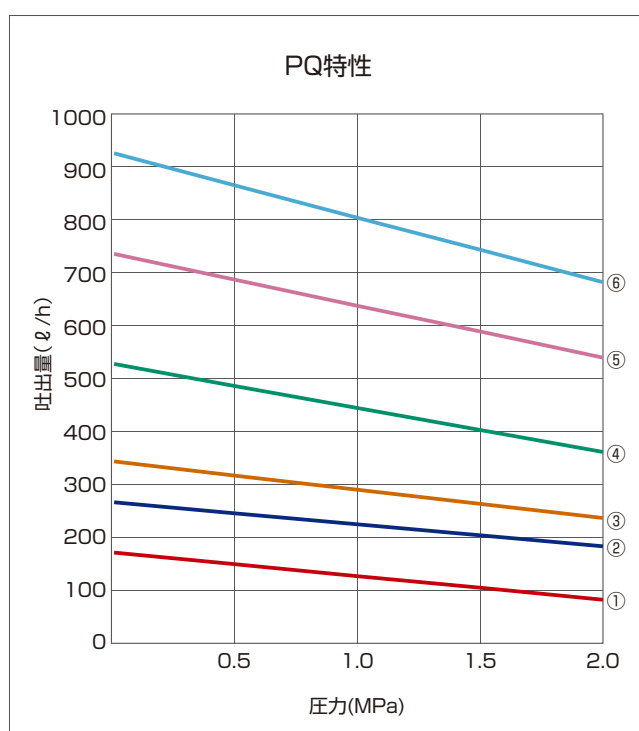
冬季気温が低下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

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	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
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

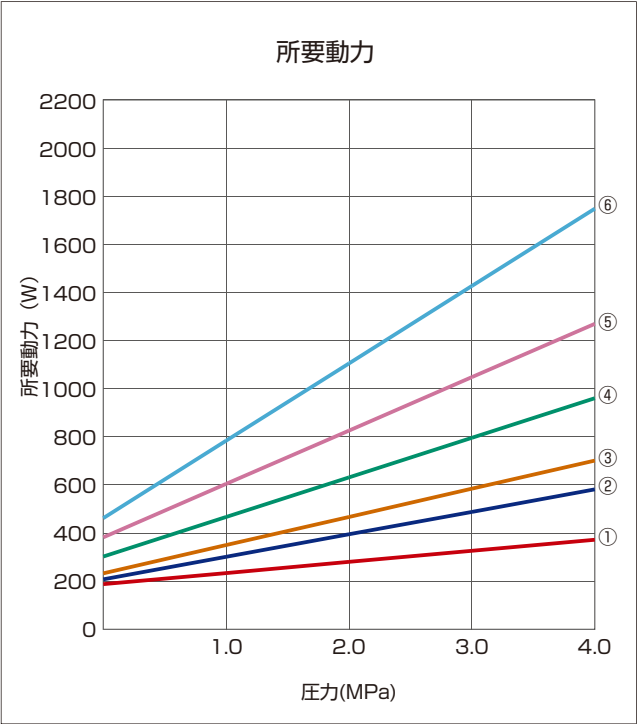
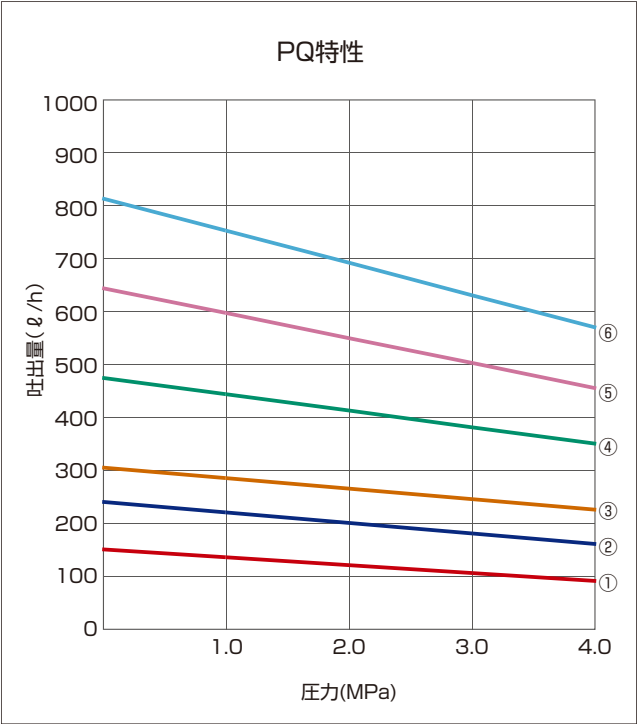
GD-H の性能曲線

テスト条件 試供油:B重油 油温:40℃(平均値)

冬季気温が低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



仕様 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	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

テスト条件 試供油:B重油 油温:40℃(平均値)

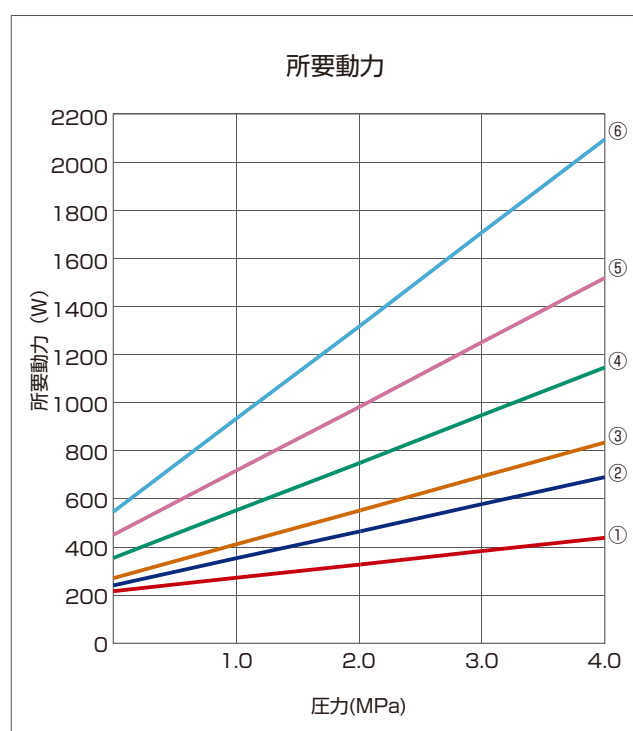
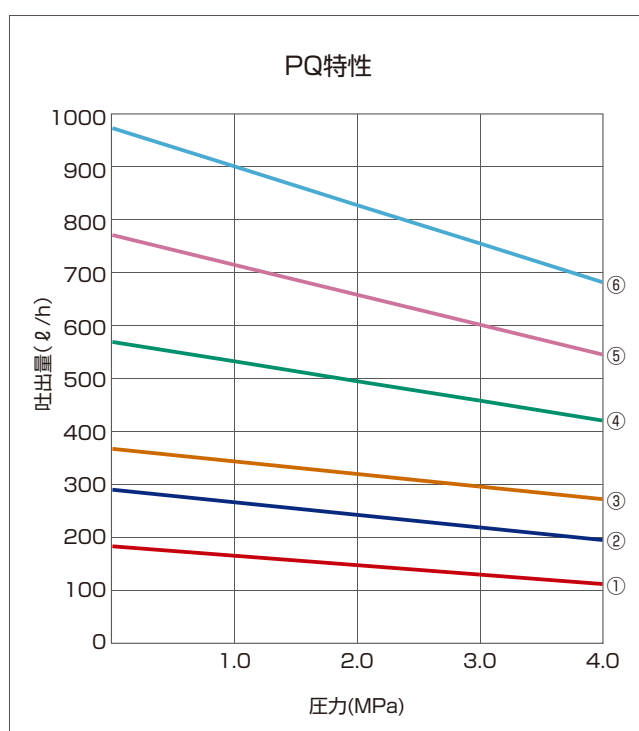
冬季気温が低下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

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



仕様 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)



■ 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	サクシヨンストレーナー (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、産業用車輛等のオイル交換、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

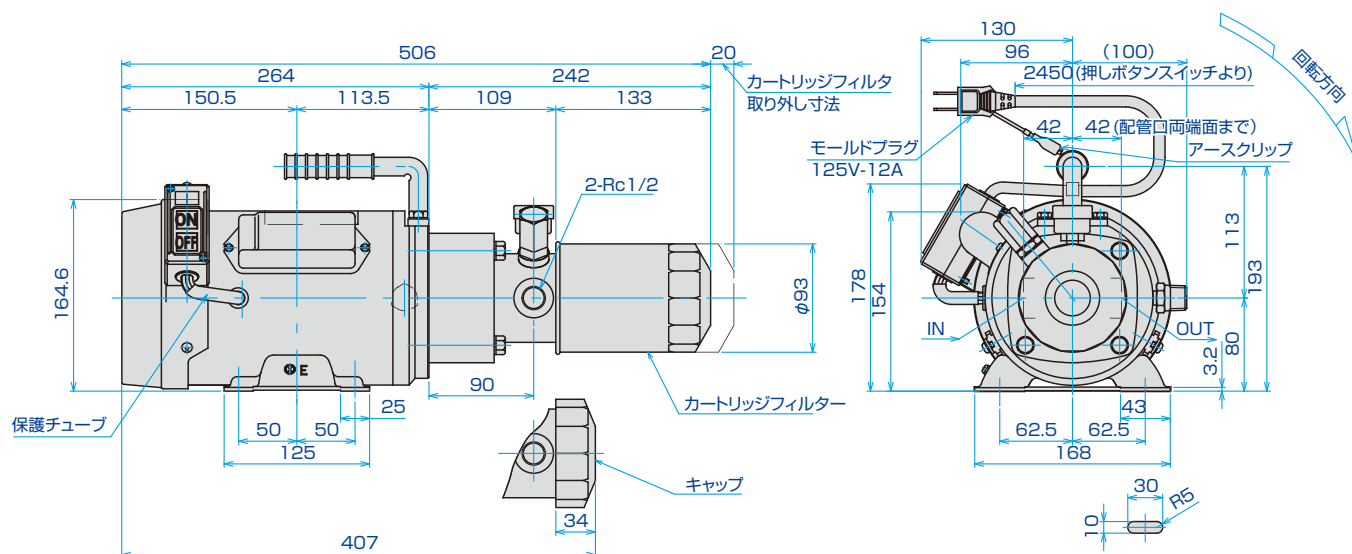
- フィルターは、取換容易なカートリッジタイプ！
- 目づまり指示器にてカートリッジの取換え時期がひと目でわかります。
- フィルターエレメントは、充分な清浄度を得られるよう 3 ミクロン、10 ミクロンと使用戴けます。
- 運転はボタン 1 つで OK ！
- ポンプは信頼性の高いトロコイドポンプを使用。
- 持ち運び可能なグリップ付。
- 吸・排用ビニールホース付。

仕様詳細は  もしくは 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。

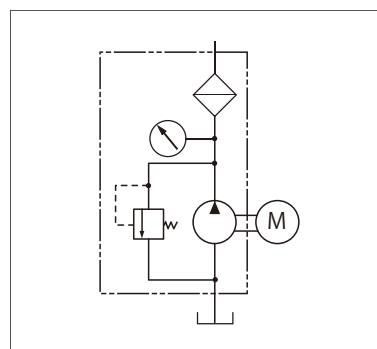
■ 寸法図(代表図)

— 形式: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。

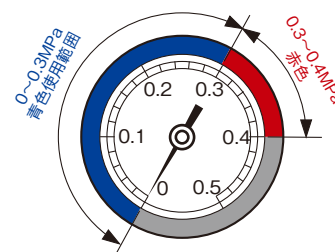


■ ご使用上の注意

- 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)



■ 形式表記

1PS75-2-12MAVB-C①

出力
75

ポンプサイズ

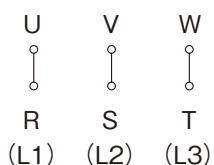
23:正面(レベルゲージが有る方)から見てポンプ左
24:正面(レベルゲージが有る方)から見てポンプ右

■ 用途

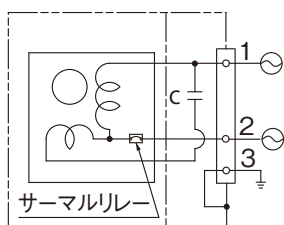
○工作機械、産業機器の油冷却用に

結線図

(ポンプ用モータ)

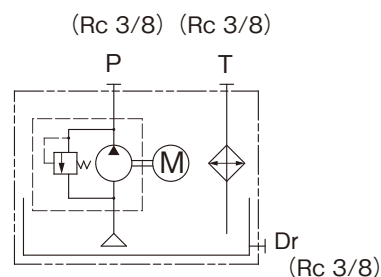


接続図



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/mim時

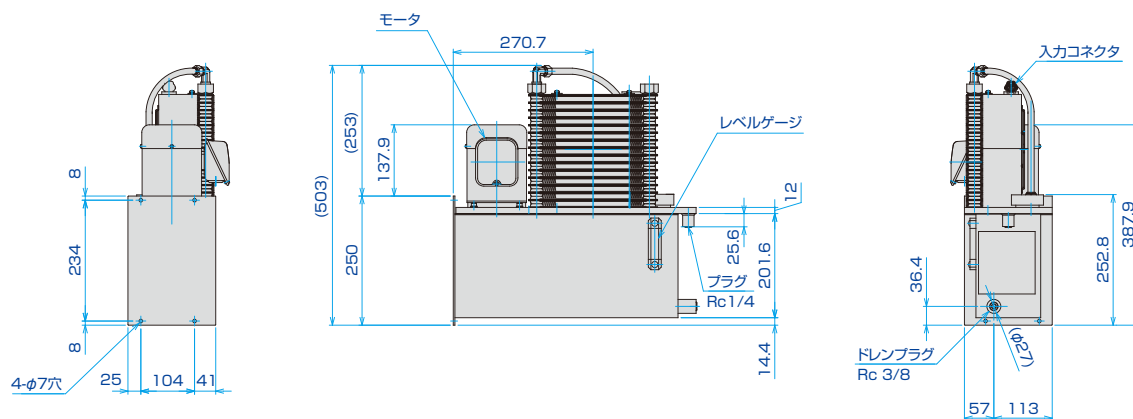
1170kcal/h(室温 +30℃時)

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℃~80℃)



— 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/mim時

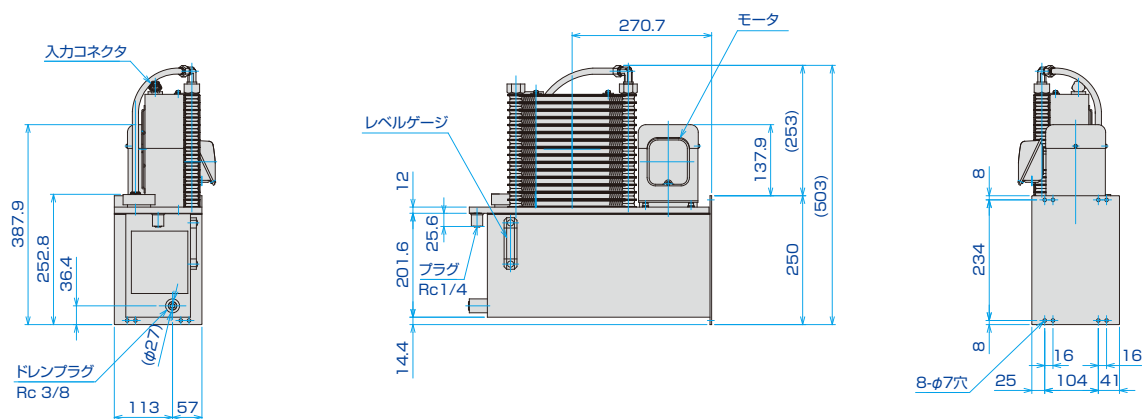
1170kcal/h(室温 +30℃時)

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℃~80℃)



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
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 6301	1 1
2.5HGA		6201 TAF192720	1 2
N3FA N3FB		6205 TA2225Z	2 1
N3H		6205 6305	2 1

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

■ シール・パッキン特殊仕様材質一覧表

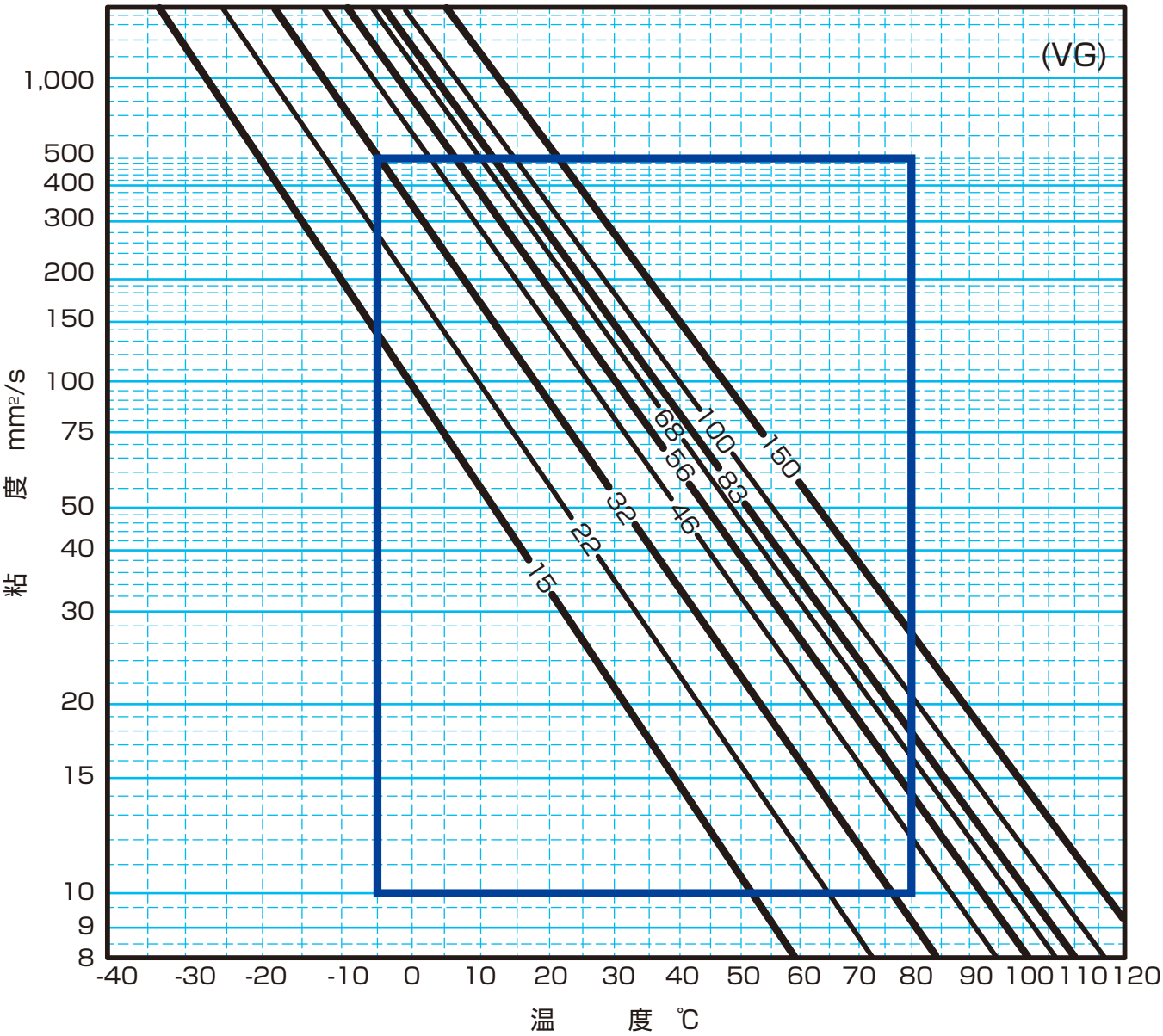
タイプ	品目	特殊 記号	用 途	オイルシール	Oリング	ベアリング	パッキン	トロコイドロータ
				材 質・形 番				
1A	US	特殊液用		シリコン	シリコン	—	—	標準
	VF	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.5MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準			
	VV	特殊液用	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準			
1HG	VF	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	—	標準	
	VV	燃料油用、特殊液用(燃料油使用の場合、ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	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	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	標準
	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)	内側:テフロン 外側:フッ素ゴム	テフロン角リング	C3	テフロンシート	208~220 特殊ロータ	
N3H	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	標準
	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などのモーター一体型トロコイド®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力 0.7MPa 以下として下さい。※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 of 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 サクシオンフィルターの汚れ具合をチェック	サクシオ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？	配管を増締めする
		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
油が漏れる	オイルシールより油漏れ	ポンプの回転方向が間違っていないか？	ポンプ修理又は、交換する
		吸入配管に圧力はかかっているか？	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
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いないか？	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、弊社へご連絡ください
		ポンプを手で回しても回転しない 回転が重い	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
		使用油は汚れていないか？	ポンプ交換又は修理する
音が大きい 変な音がする	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	吸入圧力 0.03MPa 以内(大気圧に近い方向)に調整する
		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 サクシオ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	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
		空気を一緒に吸い込んでいる (エアレーション)	タンク、配管、ポンプ内にエア侵入の無いように調整する
	カップリングの芯出し不具合	タンク内に気泡が有りますか？ 配管のゆるみは有りますか？ 戻り配管が油中に入っていることを確認ください	タンク、配管、ポンプ内にエア侵入の無いように調整する 戻り配管は油中に浸ける
		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。	■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有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。 ■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に変化し、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。従っ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となりますので充分注意する必要があります。
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いますが、-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が使用できますか。	トロコイド®ポンプの標準仕様の使用油温度範囲は $-5 \sim 80^{\circ}\text{C}$ です。 特殊品として -VF タイプ 高温度用 ($81 \sim 120^{\circ}\text{C}$) 特殊品として -VH タイプ 超高温用 ($121 \sim 200^{\circ}\text{C}$) 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ください。 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 のモーター体型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わります）。
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 $-20 \sim 40^{\circ}\text{C}$ 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 $-10 \sim 40^{\circ}\text{C}$ 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。	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殿、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。
モータトロコイド®ポンプ（モーター体型）の結線方法を知りたいのですが。	モータトロコイド®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)	外観寸法及び取り付け寸法は 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	取り付け寸法は N3 ** H と同じです。
1RA- * FS	2001年 12月	2006年 12月	2011年 12月	1RA- * 00	取り付け寸法は同じです。 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)	外観寸法及び取り付け寸法は 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	取り付け寸法は 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	■ポンプの駆動方法について	P.125
■モータ（電動機）を選定するために	P.123	■運転準備について	P.126
■安全について	P.123	■点検について	P.126
■ポンプの設置について	P.123	■保守管理について	P.126
■吸入能力について	P.124	■保証について	P.126
■配管方法について	P.124		

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。

- 危険** 指示に従わないと、死亡または重傷者が出ます。
- 警告** 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。
- 注意** 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。

注意 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。

注意 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。

注意 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し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をお願いします。
- 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℃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場合があります。
- 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。

注意 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。

注意 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。
- 低粘度で使用する場合は、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℃～40℃です。
- モータの使用可能な周囲温度は-10℃～40℃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℃～80℃です。(GD-2Hは20～130℃)
- シール・パッキン特殊記号「VF」で使用する液体の温度範囲は80～120℃です。
- シール・パッキン特殊記号「VH」で使用する液体の温度範囲は120～200℃です。
※使用液体温度80℃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℃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

高温油で使用する場合は、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照願います。
※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。

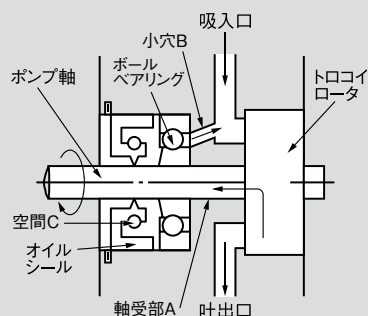


注意

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)に圧力抜き穴が空いており、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。



※図は説明用のイメージ図です

- 通常運転では左図のごとく吐出口より油が吐出され、一部は内部リークにより軸受部Aを通りボールベアリングを自己潤滑しますが、オイルシールによって圧油の外部流出が防止されています。但し、空間Cに0.03MPa以上の圧力がかかると、オイルシールが破損(パンク)する可能性があります。

- オイルシール保護のため、小穴Bにより圧油を吸入側に戻しております。ポンプが銘板表示の回転方向とは逆に回転した場合、吸入と吐出が入れ替わり圧油は小穴Bを通して直接オイルシールにかかることになります。その場合、オイルシールはすぐに破損(パンク)し、油漏れが起こります。破損(パンク)したオイルシールはリップが傷んでいるため交換が必要となります。交換につきましては弊社までお問い合わせください。



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で使用下さい。
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

モータの周囲に可燃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ください。
- 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、及び芯ず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 $1000 \sim 2500 \text{min}^{-1}$ 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口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、ポンプ口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らないように、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口径より太いものを使用することをおすすめいたします。
- 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、組立を行いご使用下さい。

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ください。

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。

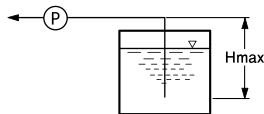
- 吸入側回路の圧力抵抗は配管、フィルター、バルブ管の吸入側に設置された機器の全ての合算として 0.03MPa 以下になるようにして下さい。

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

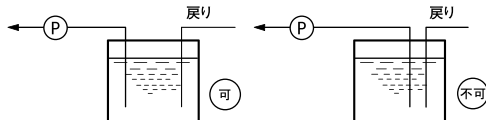
注意

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。

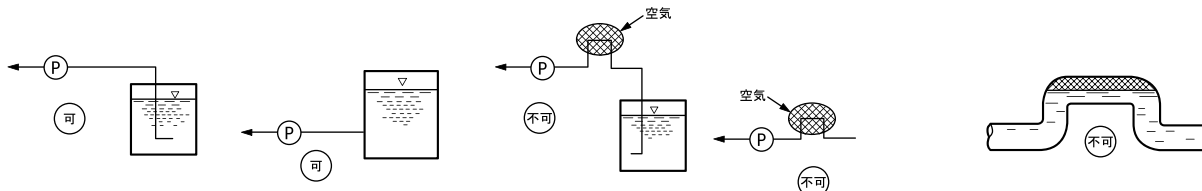
- 吸い込みヘッドは最低油面で計算して下さい。



- 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、錆染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口径より 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

- サクシオ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。
- サクシオ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。サクシオ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。

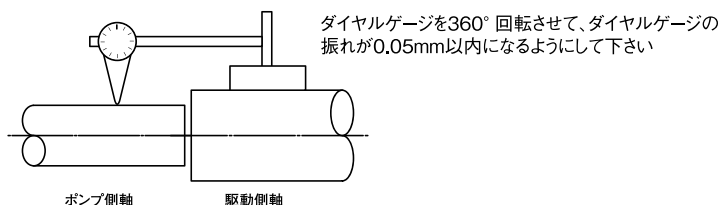
注意

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、サクシオ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ャ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い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

- 突発的な故障、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℃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				
		200W	400W	750W	1500W	2200W		200W	400W	750W	1500W	2200W
TOP-2MY ※ -203HBM	4.2	1.7	3	3	3	-	5	1.3	3	3	3	-
TOP-2MY ※ -204HBM	6	1.2	3	3	3	-	7.2	0.9	2.3	3	3	-
TOP-2MY ※ -206HBM	9	0.7	1.8	2.5	2.5	-	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5	-
TOP-2MY ※ -208HBM	12	0.5	1.3	2.5	2.5	-	14.4	0.3	1	2.3	2.5	-
TOP-2MY ※ -210HBM	15	0.4	1.1	2.5	2.5	-	18	0.3	0.9	2	2.5	-
TOP-2MY ※ -212HBM	18	0.3	0.9	2	2	-	21.6	-	0.7	1.6	2	-
TOP-2MY ※ -216HBM	24	0.2	0.7	1.5	1.5	-	28.8	-	0.5	1.2	1.5	-
TOP-2MY ※ -220HBM	30	-	0.4	1.2	1.2	-	36	-	0.3	0.9	1.2	-
TOP-2MY ※ -204HWM	6	1.2	2	2	2	-	7.2	1	2	2	2	-
TOP-2MY ※ -206HWM	9	0.8	1.8	2	2	-	10.8	0.6	1.6	2	2	-
TOP-2MY ※ -208HWM	12	0.6	1.4	2	2	-	14.4	0.4	1.2	2	2	-
TOP-2MY ※ -210HWM	15	0.4	1.2	2	2	-	18	0.3	1	2	2	-
TOP-2MY ※ -212HWM	18	0.3	1	2	2	-	21.6	-	0.8	1.6	2	-
TOP-2MY ※ -216HWM	24	0.2	0.8	1.5	2	-	28.8	-	0.6	1.2	2	-
TOP-2MY ※ -220HWM	30	-	0.6	1.2	1.5	-	36	-	0.5	1	1.5	-
TOP-2MY ※ -204HWMPVB(E)	6	1.2	2	2	2	-	7.2	1	2	2	2	-
TOP-2MY ※ -206HWMPVB(E)	9	0.8	1.8	2	2	-	10.8	0.6	1.6	2	2	-
TOP-2MY ※ -208HWMPVB(E)	12	0.6	1.4	2	2	-	14.4	0.4	1.2	2	2	-
TOP-2MY ※ -210HWMPVB(E)	15	0.4	1.2	2	2	-	18	0.3	1	2	2	-
TOP-2MY ※ -212HWNPEVB	18	0.3	1	2	2	-	21.6	-	0.8	1.6	2	-
TOP-2MY ※ -216HWNPEVB	24	0.2	0.8	1.5	2	-	28.8	-	0.6	1.2	2	-
TOP-2MY ※ -220HWNPEVB	30	-	0.6	1.2	1.5	-	36	-	0.5	1	1.5	-
TOP-2MY ※ -203HTM	4.2	0.7	0.7	0.7	0.7	-	5	0.7	0.7	0.7	0.7	-
TOP-2MY ※ -204HTM	6	0.7	0.7	0.7	0.7	-	7.2	0.7	0.7	0.7	0.7	-
TOP-2MY ※ -206HTM	9	0.7	0.7	0.7	0.7	-	10.8	0.6	0.7	0.7	0.7	-
TOP-2MY ※ -208HTM	12	0.6	0.7	0.7	0.7	-	14.4	0.4	0.7	0.7	0.7	-
TOP-2MY ※ -210HTM	15	0.5	0.7	0.7	0.7	-	18	0.3	0.7	0.7	0.7	-
TOP-2MY ※ -212HTM	18	0.4	0.7	0.7	0.7	-	21.6	-	0.7	0.7	0.7	-
TOP-2MY ※ -216HTM	24	0.3	0.7	0.7	0.7	-	28.8	-	0.6	0.7	0.7	-
TOP-2MY ※ -220HTM	30	-	0.6	0.7	0.7	-	36	-	0.5	0.7	0.7	-
TOP-2ME ※ S-203HBM	4.2	1.7	3	3	-	-	5	1.3	3	3	-	-
TOP-2ME ※ S-204HBM	6	1.2	3	3	-	-	7.2	0.9	2.3	3	-	-
TOP-2ME ※ S-206HBM	9	0.7	1.8	2.5	-	-	10.8	0.5	1.4	2.5	-	-
TOP-2ME ※ S-208HBM	12	0.5	1.3	2.5	-	-	14.4	0.3	1	2.3	-	-
TOP-2ME ※ S-210HBM	15	0.4	1.1	2.5	-	-	18	0.3	0.9	2	-	-
TOP-2ME ※ S-212HBM	18	0.3	0.9	2	-	-	21.6	-	0.7	1.6	-	-
TOP-2ME ※ S-216HBM	24	0.2	0.7	1.5	-	-	28.8	-	0.5	1.2	-	-
TOP-2ME ※ S-220HBM	30	-	0.4	1.2	-	-	36	-	0.3	0.9	-	-
TOP-2MBT ※ -203HB	4.2	1.7	3	3	3	3	5	1.3	3	3	3	3
TOP-2MBT ※ -204HB	6	1.2	3	3	3	3	7.2	0.9	2.3	3	3	3
TOP-2MBT ※ -206HB	9	0.7	1.8	2.5	2.5	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5	2.5
TOP-2MBT ※ -208HB	12	0.5	1.3	2.5	2.5	2.5	14.4	0.3	1	2.3	2.5	2.5
TOP-2MBT ※ -210HB	15	0.4	1.1	2.5	2.5	2.5	18	0.3	0.9	2	2.5	2.5
TOP-2MBT ※ -212HB	18	0.3	0.9	2	2	2	21.6	-	0.7	1.6	2	2
TOP-2MBT ※ -216HB	24	0.2	0.7	1.5	1.5	1.5	28.8	-	0.5	1.2	1.5	1.5
TOP-2MBT ※ -220HB	30	-	0.4	1.2	1.2	1.2	36	-	0.3	0.9	1.2	1.2
TOP-2MBM ※ -203HB	4.2	1.7	3	3	3	3	5	1.3	3	3	3	3
TOP-2MBM ※ -204HB	6	1.2	3	3	3	3	7.2	0.9	2.3	3	3	3
TOP-2MBM ※ -206HB	9	0.7	1.8	2.5	2.5	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5	2.5
TOP-2MBM ※ -208HB	12	0.5	1.3	2.5	2.5	2.5	14.4	0.3	1	2.3	2.5	2.5
TOP-2MBM ※ -210HB	15	0.4	1.1	2.5	2.5	2.5	18	0.3	0.9	2	2.5	2.5
TOP-2MBM ※ -212HB	18	0.3	0.9	2	2	2	21.6	-	0.7	1.6	2	2
TOP-2MBM ※ -216HB	24	0.2	0.7	1.5	1.5	1.5	28.8	-	0.5	1.2	1.5	1.5
TOP-2MBM ※ -220HB	30	-	0.4	1.2	1.2	1.2	36	-	0.3	0.9	1.2	1.2
TOP-2MBT ※ -203HT	4.2	0.7	0.7	0.7	-	-	5	0.7	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBT ※ -204HT	6	0.7	0.7	0.7	-	-	7.2	0.7	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBT ※ -206HT	9	0.7	0.7	0.7	-	-	10.8	0.6	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBT ※ -208HT	12	0.6	0.7	0.7	-	-	14.4	0.4	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBT ※ -210HT	15	0.5	0.7	0.7	-	-	18	0.3	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBT ※ -212HT	18	0.4	0.7	0.7	-	-	21.6	-	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBT ※ -216HT	24	0.3	0.7	0.7	-	-	28.8	-	0.6	0.7	-	-
TOP-2MBT ※ -220HT	30	-	0.6	0.7	-	-	36	-	0.5	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -203HT	4.2	0.7	0.7	0.7	-	-	5	0.7	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -204HT	6	0.7	0.7	0.7	-	-	7.2	0.7	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -206HT	9	0.7	0.7	0.7	-	-	10.8	0.6	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -208HT	12	0.6	0.7	0.7	-	-	14.4	0.4	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -210HT	15	0.5	0.7	0.7	-	-	18	0.3	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -212HT	18	0.4	0.7	0.7	-	-	21.6	-	0.7	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -216HT	24	0.3	0.7	0.7	-	-	28.8	-	0.6	0.7	-	-
TOP-2MBM ※ -220HT	30	-	0.6	0.7	-	-	36	-	0.5	0.7	-	-

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℃時の値です。

なお、2HT、2HW シリーズについては ISO-VG2 油温 40℃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：