

# 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 FILTER PUMP 搭載

# クーラントユニットTNC

BT30番マシニングセンター専用クーラントユニット誕生

NOP FILTER PUMP YTH-CI シリーズで  
クーラント液全量ろ過により、タンク内のスラッジ堆積を抑制！

～クーラントタンク 及び 周辺機器のメンテナンスを大幅に軽減～

センタースルーアクセサリー用クーラントポンプには、トロコイド®ポンプも搭載可能です。

## POINT

- ① 省スペース、省資源
- ② タンクメンテナンス軽減、作業効率向上
- ③ 加工不良低減、加工精度向上

仕様詳細は

NOP FILTER PUMP  
公式サイトへ

検索

NOP FILTER PUMP



スラッジ分離のデモ実演！(動画)



QRコードをスキャンして今すぐ確認！

センタースルーアクセサリー用クーラントポンプ

トロコイド®ポンプ  
2MY-Sフィルター



本カタログ  
P40~P43  
掲載

または

NOP FILTER PUMP  
YTH-ES



カタログ  
あります



カタログ  
あります

全量ろ過用クーラントポンプ

NOP FILTER PUMP  
YTH-CI



カタログ  
あります



カタログ  
あります

ろ過処理量：  
300L/min

アニメーション動画公開中！▶▶▶



## 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 便利なトロコイド®ポンプへのQRコード一覧	P16
トロコイド®ポンプの納期について	P17

## ポンプの仕様を見る

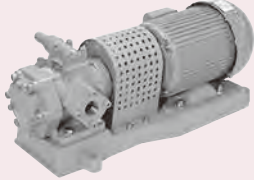
小容量	1ME-1MA(三相モータ一体型) ..... P18	1A,1HG(ポンプ単品) ..... P26
小中容量	1ME S-1MA(单相モータ一体型) ..... P20	1Aの性能曲線 ..... P28
中容量	1ME SH-1MA-BT(单相モータ・高温食用油用) ..... P22	1HGの性能曲線 ..... P29
大容量	1MB-1HG(ベース・カップリング取付型) ..... P24	
用途別		
2MY-2HBM(三相モータ一体型) ..... P30	2HB,2HT(ポンプ単体) ..... P52	
2ME S-2HBM(单相モータ一体型) ..... P34	2HBM,2HWM(2MY-ポンプ単体) ..... P54	
2MY-2HTM(三相モータ一体型) ..... P36	2HBの性能曲線 ..... P57	
2MY-2HWM(三相モータ一体型) ..... P38	2HTの性能曲線 ..... P58	
2MY-Sフィルター(三相モータ一体型) ..... P40	2HWの性能曲線 ..... P59	
2MY-Wフィルター(三相モータ一体型) ..... P44	MB-2.5HGA(ベース・カップリング取付型)、	
2MY-2HBM+2HB(三相モータ一体型) ..... P46	2.5HGA(ポンプ単品) ..... P60	
2MB-2HB/HT(ベース・カップリング取付型) ..... P48	2.5HGAの性能曲線 ..... P63	
3MF-N3F(三相モータ一体型) ..... P64	N3Fの性能曲線 ..... P73	
N3F(ポンプ単体) ..... P66	N3Hの性能曲線 ..... P74	
3MB-N3H(ベース・カップリング取付型)、N3H(ポンプ単品) ..... P68	3Vの性能曲線 ..... P75	
3MB-3V(ベース・カップリング取付型)、3V(ポンプ単品) ..... P70		
4MB-4AM(ベース・カップリング取付型)、4AM(ポンプ単品) ..... P76	4Aの性能曲線 ..... P83	
4AMの性能曲線 ..... P79	MB-GPL(ベース・カップリング取付型)、GPL(ポンプ単品) ..... P84	
4MB-4A(ベース・カップリング取付型)、4A(ポンプ単品) ..... P80	GPLの性能曲線 ..... P87	
1RA(ポンプ単体)、2RA(ポンプ単体) ..... P88	MB-GD(ベース・カップリング取付型)、GD(ポンプ単体) ..... P100	
1RAの性能曲線 ..... P90	GD-VKの性能曲線 ..... P102	
2RAの性能曲線 ..... P91	GD-Hの性能曲線 ..... P103	
3RD(ポンプ単体)、4RD(ポンプ単体) ..... P92	ミクロトップ(ハンディタイプ小型油濾過装置) ..... P104	
3RDの性能曲線 ..... P95	1PS(油冷却ユニット) ..... P106	
リリーフバルブ ..... P96		

## 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	P108
粘度表	P109
トラブルシューティング	P110
トロコイド®ポンプ Q&A	P111
トロコイド®ポンプ生産終了製品一覧表(標準品)	P112
トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ取扱説明	P114
仕様一覧	P120
質量一覧	P123

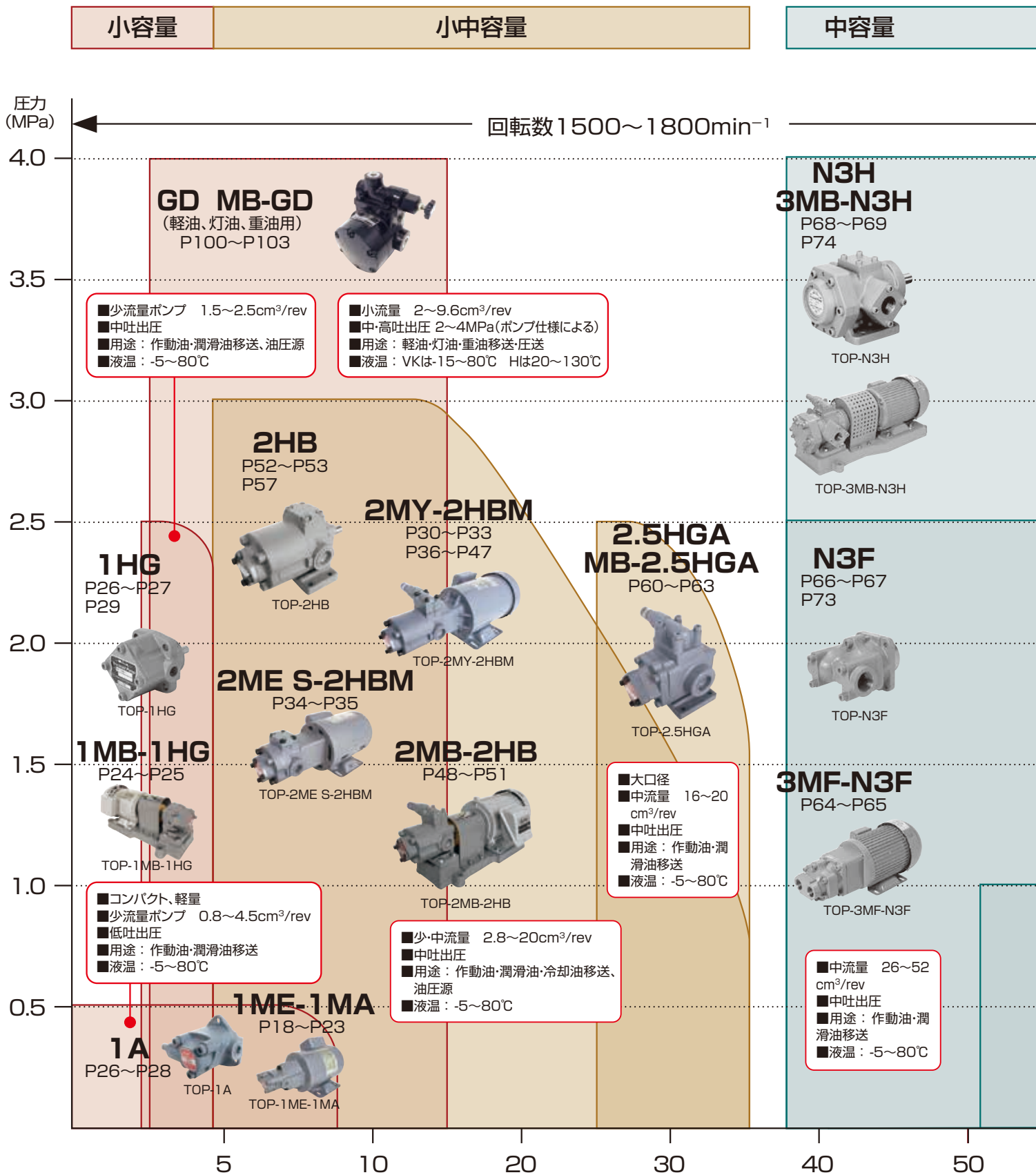
# トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ シチュエーション別早見表

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
	<b>1ME-1MA</b>  P18~19	<b>3MF-N3F</b>  P64~65	<b>1ME S-1MA</b>  P20~21
	<b>2MY-2HBM</b>  P30~33	<b>取付・交換が簡単</b>	<b>2ME S-2HBM</b>  P34~35
液体から ポンプを選ぶ	切削液を送りたい		高温油を送りたい
	<b>2MY-2HWM</b> (フィルター無)  P38~39	<b>1A-VF</b> (小流量を流したい)  P26~27	<b>N3H-VF/VH</b> (中流量を流したい)  P68~69
用途から ポンプを選ぶ	<b>2MY-S フィルター</b> <b>サクションフィルター付タイプ</b>  カートリッジタイプ 簡単に交換できる P40~43	<b>2HB-VF/VH</b> (小中流量を流したい)  P52~53	<b>1ME SH-1MA-BT</b> (高温食用油を移送したい)  P22~23
	<b>さらにコンパクトにしたい</b> <b>2MY-W フィルター</b> (生産性を上げたい)  P44~45	<b>冷却したい</b> <b>1PS</b>  P106~107	<b>油をきれいにしたい</b> <b>ミクロトップ</b>  P104~105

<p><b>特殊モータを取付けたい</b></p> <p><b>1MB-1HG</b> <b>3MB-N3H</b></p>   <p>P24~25 P68~69</p> <p><b>2MB-2HB</b> <b>4MB-4AM/4A</b></p>   <p>P48~49 P76~77, P80~81</p>	<p><b>ポンプのみ使いたい</b></p> <p><b>1A・1HG</b> (小流量) <b>N3F・N3H</b> (中流量)</p>   <p>P26~27 P66~67</p> <p><b>2HB・2.5HGA</b> (小中流量) <b>4AM・4A</b> (大流量)</p>   <p>P52~53, P60~62 P76~83</p>
<p><b>燃料油を送りたい(灯油・軽油・重油)</b></p> <p><b>2HT</b> 低粘度対応</p>  <p>P52~53</p> <p><b>GD MB-GD</b> 噴燃したい</p>  <p>P100~103</p>	<p><b>高粘度油を送りたい</b></p> <p><b>3V 3MB-3V</b></p>  <p>P70~72</p> <p><b>GPL MB-GPL</b></p>  <p>P84~87</p>
<p><b>左右回転しても油の流れを一定にしたい</b></p> <p><b>1RA</b> <b>2RA</b> <b>3RD</b></p>    <p>P88~95</p>	<p><b>バルブのみ使いたい</b></p> <p><b>2VB 2VD 2VBD</b> <b>3VB 3VBD</b> <b>4VBP 4VBD</b></p>  <p>P96~99</p>

# トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ 性能分布図

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



## 大容量

(試供油 ISO-VG46 40°C時)

回転数 1000~1200min<sup>-1</sup>

- 中流量 26~65cm<sup>3</sup>/rev
- 中・高吐出圧
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~80°C

- 大流量 115.5~280.5cm<sup>3</sup>/rev
- 中吐出圧
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~120°C

- 大流量 349.8、580.8cm<sup>3</sup>/rev
- 低吐出圧
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~120°C

- 高粘度用
- 大流量 150、200、250cm<sup>3</sup>/rev
- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~80°C

**3V 3MB-3V**  
P70~P72  
P75



**4AM 4MB-4AM**  
P76~P79



TOP-4AM

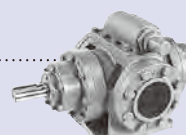


TOP-4MB-4AM

**GPL MB-GPL**  
(リーナリーポンプ)  
P84~P87  
(960~1750min<sup>-1</sup>)



**4A 4MB-4A**  
P80~P83



TOP-4A

- 高粘度用
- 中流量 39~65cm<sup>3</sup>/rev
- 中吐出圧

- 用途：作動油・潤滑油移送
- 液温：-5~80°C

吐出量(l/min)

100

200

300

400

500

600

# トロコイド®ポンプ・ルーナリー®ポンプ 使用実績液参考表

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

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

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

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

○ … ポンプのカタログ仕様範囲内の使用実績があります。

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

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

× … 使用不可。

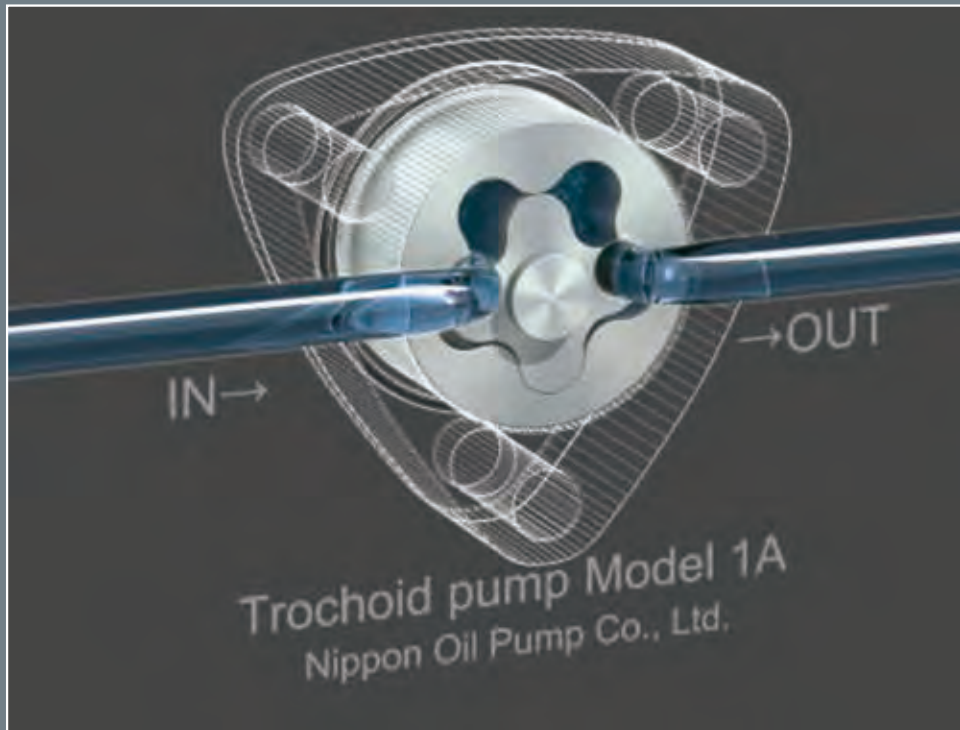
※特殊仕様については、108 ページをご覧ください。※詳しくは弊社までお問い合わせください。

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

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

## トロコイド®ポンプとは

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



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

\*生産台数はモーターボディトロコイド®ポンプです。

#### ■ 高性能

- ・国内生産 国内調達にこだわり、高レベルの製品を生産しています。

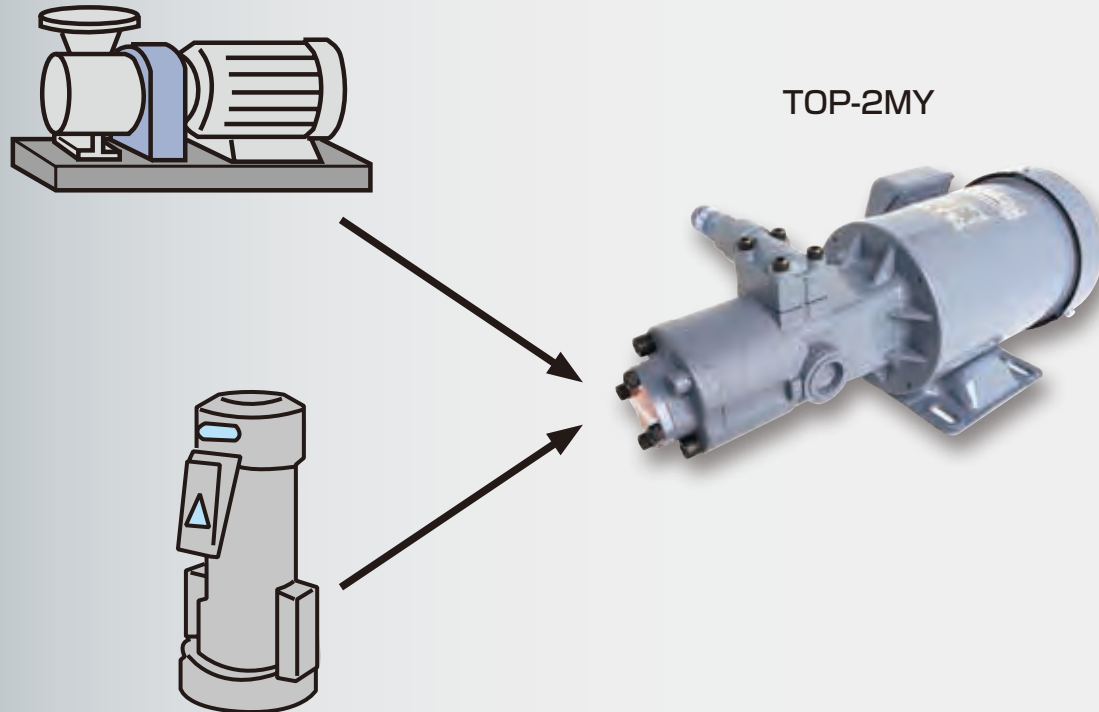
#### ■ 多品種・多用途

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

#### ■ 安定した納期

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

# トロコイド®ポンプの特長



## 1. コンパクト

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

## 2. 自吸性

- ・容積型ポンプで自吸性があるため、呼び油を必要としません。

## 3. 低騒音・低脈動

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

## 4. 長寿命

- ・高精度のロータ、部品により摩耗が少なく長寿命を実現しています。

## 5. 組み合わせが多彩

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

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

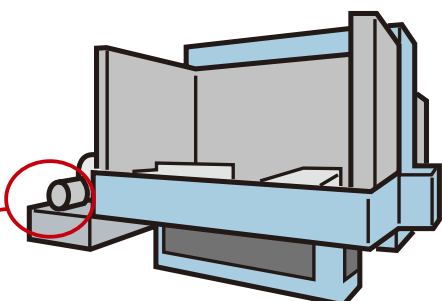
# トロコイド®ポンプの用途・使用例

## ■ 工作機械

摺動部（主軸、ギア、ベッド等）の潤滑、冷却、回収

クーラント液（切削）の供給用

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



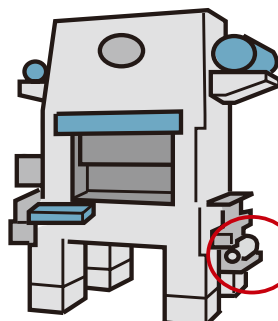
マシニングセンター

## ■ 産業機械

ギア、摺動部の潤滑、冷却、濾過。

油圧機器の油圧源

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

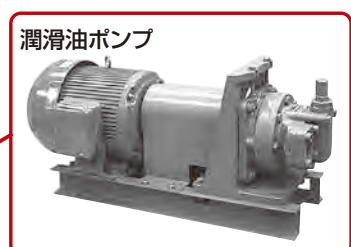
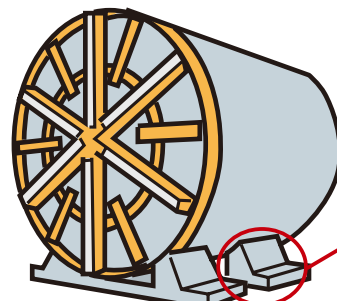


プレス機

## ■ 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

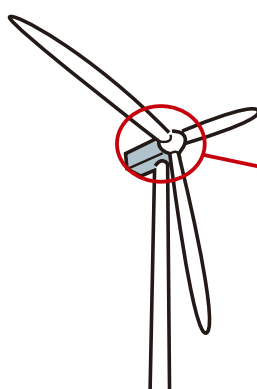


シールドマシン

## ■ 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



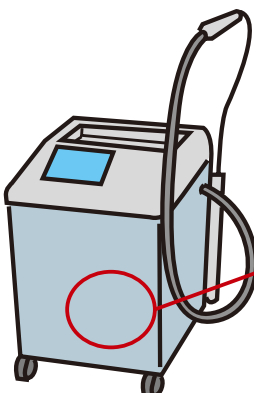
風力発電

## ■ 自動車関連機器

エンジン油、トルコン油の交換・供給。

油圧機器の油圧源

- ・エンジン油交換装置
- ・試験装置
- ・自動車のリフターなど



油回収・供給ポンプ



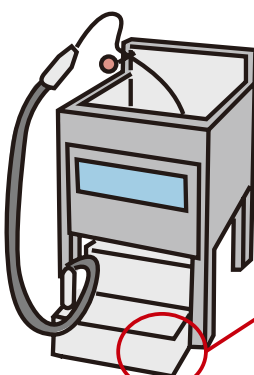
油交換装置

## ■ 食品機器

食用油の移送、ろ過。

油圧機器の油圧源

- ・フライヤー濾過機
- ・ホモジナイザー  
(分散、乳化機)
- など



油回収・供給ポンプ

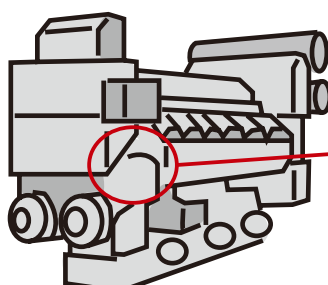


フライヤーろ過機

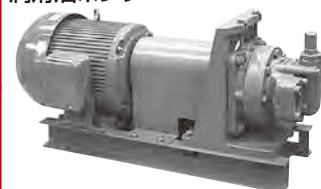
## ■ 船用機器

潤滑油、燃料油の移送。

- ・ディーゼルエンジン
- ・エマルジョン製造装置
- など



潤滑油ポンプ

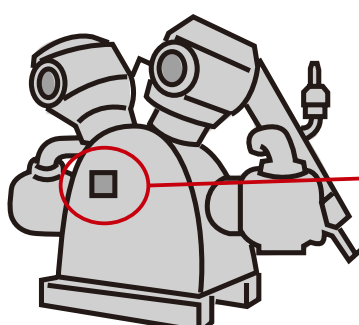


ディーゼルエンジン

## ■ その他

製鉄機械、鍛造機械の潤滑

- ・空調機器の潤滑
- ・圧縮機



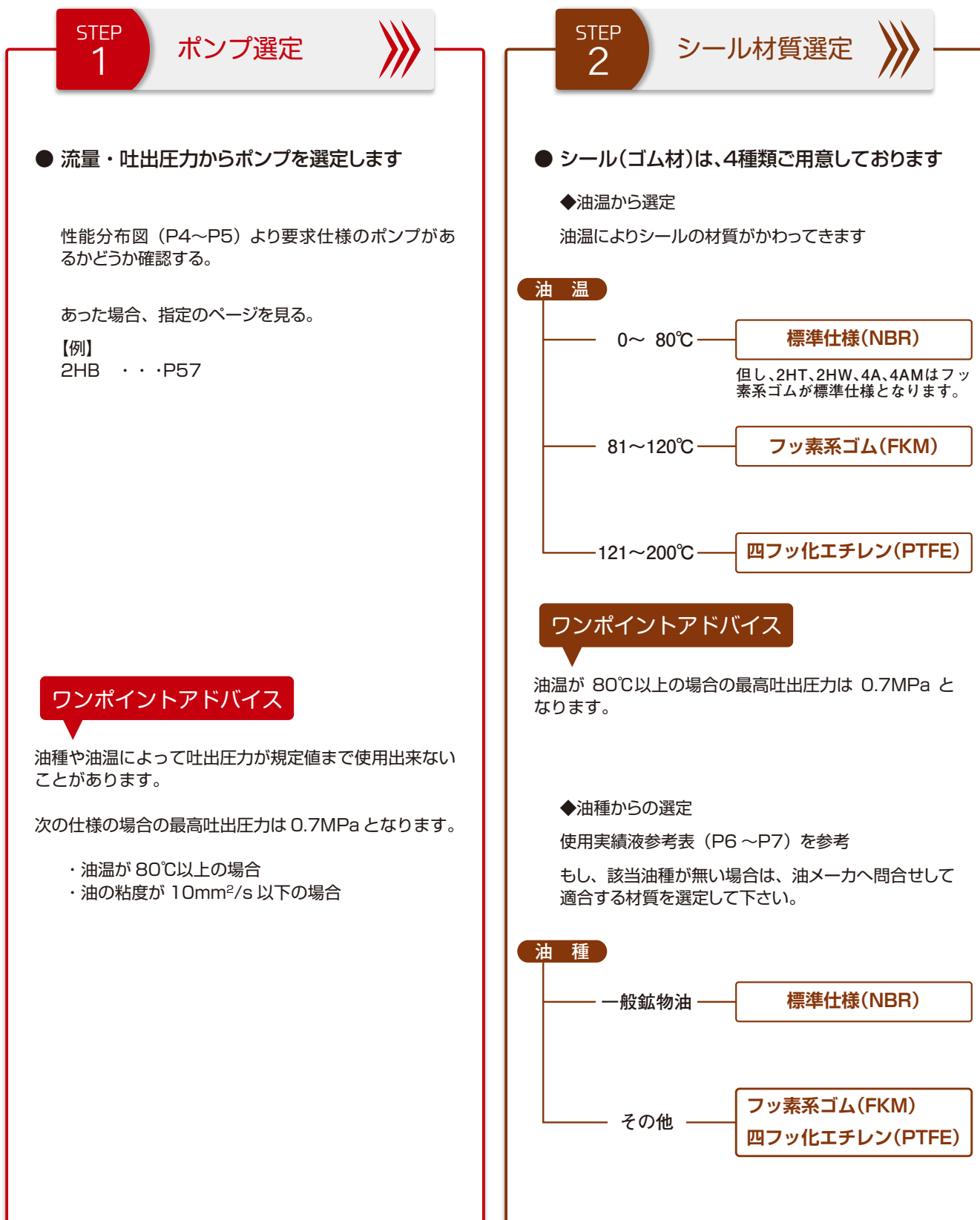
潤滑油ポンプ



圧縮機

# トロコイド®ポンプ選定フロー

## フロー概要



STEP  
3

所要動力選定

● ポンプ性能表より求める

油の粘度条件は 46mm<sup>2</sup>/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。

お客様サポート ➡ 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



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

# NOP ホームページ 活用術

製品検索  
お客様サポート

をご活用下さい！

QRコードをスキャンして今すぐ確認！

**製品検索**

製品検索

種類や用途、容量などからお探しの商品をカンタン検索

**よくある質問**

よくある質問 → **トロコイド®ポンプについて**

トロコイドポンプの仕様から設定、メンテナンスについてなど、様々なご質問にお答えします

**そのほか（便利なツール）**

**図面ダウンロード**

ご登録いただくと、図面CAD図(dxf)、図面PDFなどをダウンロードできます

【予想性能曲線】

使用油の粘度に応じて予想性能曲線を作成

【圧損計算】

配管の太さや長さ等の条件に応じた圧力損失の算出

**ポンプ性能計算**

ご使用環境に応じたデータを計算することができます

# モータ効率規制・安全規格とNOPの対応について

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

規格・基準		日本	EU			中国		米国		
		効率レベル トップ ランナー	安全規格 CE	効率レベル IE2	効率レベル IE3	安全規格 CCC	効率レベル GB3	安全規格 UL	効率レベル NEMA Premium (IE3)	参考 IE3相当
モータ一体型 (1ME、2MY、 3MFシリーズ) ※単相モータ除く	750W未満	-	○	○	-	×	×	△	-	-
	750W以上	◎	◎	-	◎	×	×	○	×	◎
注記		CE規格は200V級、400V級のみの対応となります。			ベース付での対応になります。ご相談下さい。			UL規格は200V級、400V級のみの対応になります。		
ベースカップリング取付型 (1MB、2MB、 3MB、4MB シリーズ)	750W未満	○	○	△	○	△	○	○	-	-
	750W以上	◎	○	-	◎	○	○	○	○	○
注記		モータメーカーにより対応できる電圧などが異なります。			モータメーカーにより対応できる電圧などが異なります。			モータメーカーにより対応できる電圧などが異なります。		

※2025年7月1日現在の対応状況です。電圧等の仕様によっては上記と異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

※単相モータはアメリカのモータ効率規制に対応はしておりません。

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

※モータ一体型→750W未満→EU→安全規格→CEに関して、設定を行っていない機種がございますので、予めご了承ください。

※モータ一体型→750W未満→EU→効率レベル→IE2に関して、120W未満はIE2に対応はしておりません。

## トロコイド専用モータの取扱い注意事項記載欄

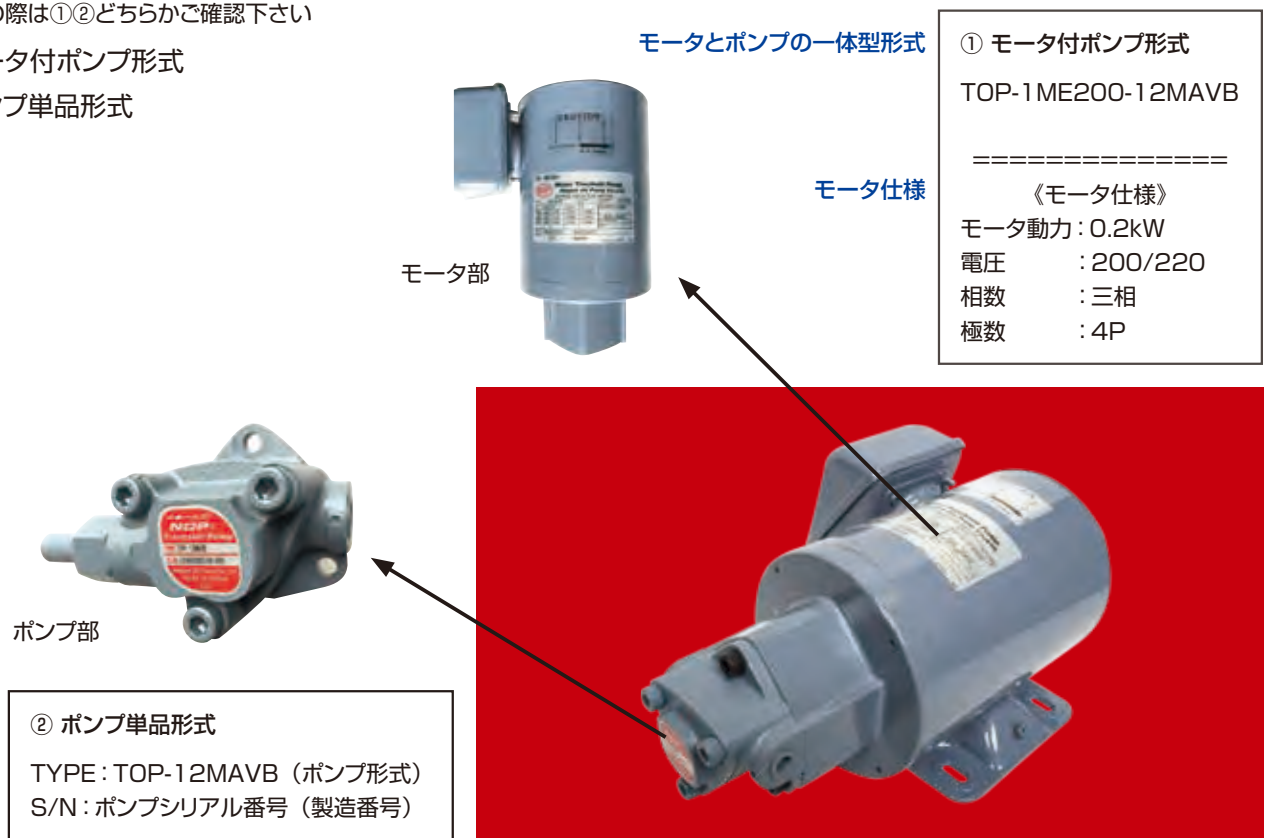
- (1) 本製品を安全かつ正しくお使いいただくために、次の事にご注意下さい。
- (2) 故障や事故の原因となりますので、電動機の分解・改造はしないで下さい。
- (3) 電動機を貴社機械に取付ける際、軸を叩かないで下さい。異常音が発生する場合があります。
- (4) 設置・配線・点検時には必ず電源は切って下さい。
- (5) リード線を引っ張ったり、はさみ込んだりしないで下さい。
- (6) 電動機に乗ったり、落としたりしないで下さい。故障や事故の原因となる場合があります。
- (7) 直射日光のあたる場所や水がかかる場所では使用しないで下さい。
- (8) 振動・衝撃の激しい所や埃の多い所、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



## 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				
トロコイド®ポンプについて	トロコイド®ポンプの性能・図面を見たいとき	使用実績液参考表を見たいとき	トロコイド®ポンプの形式表示を見たいとき	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
その他				
トロコイド®ポンプの温度保証について	トロコイド®ポンプの回転方向について	トロコイド®ポンプの生産中止品について	キャビテーションについて	粘度表
部 品				
サクション・フィルターについて	シールキット/ペアリング詳細	リリーフバルブについて	2MY-Sフィルター サクションフィルターメンテナンス手順	

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

## ■ S納期ご希望の場合、ご注文書等に「S納期」と必ず表記して下さい。

## ■ 1台からご注文承ります。

1台からご注文いただけますので、在庫や劣化の心配がありません。必要な数だけお作りしてお届けします。

## ■ S納期品 スピードインデックス（「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）

各ページのS納期のピクトが目印です。

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

※指示とは【セット圧】

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

# 1ME-1MA

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

**TOP-1ME75-①-②MA-③ ④-⑤**

電圧指示、400V級仕様の場合は、  
電圧・周波数を明記

取付形状

1:横型  
2:フランジ形

形式

※モータ一体型ポンプ  
10,11,12

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て  
無記:反時計方向  
R :時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無  
VB:バルブ有

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)  
無記:標準仕様  
VV:特殊液用(フッ素ゴム)  
US:特殊液用(シリコン)  
(セット圧:クラッキング0.3MPa)

※TOP-IME75-2はオイルバスでは使用できません。また、モータが上になるように取付て下さい

## ■ 形式表記

**TOP-1ME①-②MA③ ④-⑤**

電圧指示、400V級仕様の場合は、  
電圧・周波数を明記

モータ出力

100  
200

形式

※モータ一体型ポンプ  
10,11,12,13

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て  
無記:反時計方向  
R :時計方向

リリーフバルブ

無記:バルブ無  
VB:バルブ有

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)  
無記:標準仕様  
VV:特殊液用(フッ素ゴム)  
US:特殊液用(シリコン)

## ■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>				モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>			
	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°C時の値

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

※ポンプサイズとモータサイズの組み合わせによっては、リリーフバルブ付きポンプのセット圧が定格である為、仕様的に無用となる場合がございます

## ■ モータ仕様

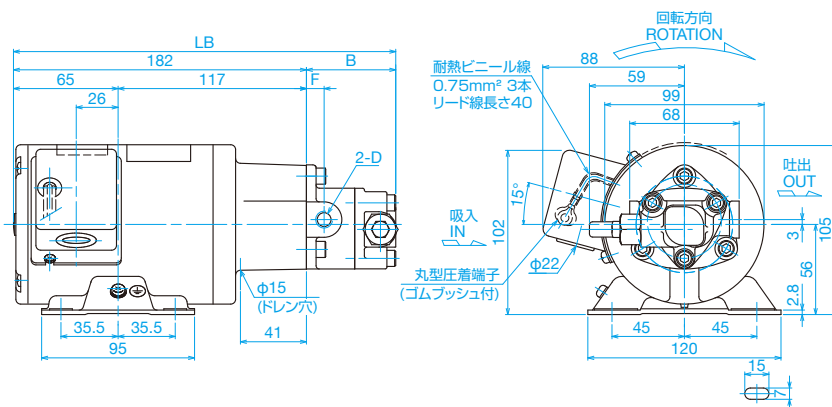
○三相かご形誘導モータ ○全閉形 ○E種絶縁 ○保護構造IP44

出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	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	440	60	1680	0.28	
100	4	連続	200	50	1430	0.65	380	50	1430	0.35	7.0
			200	60	1720	0.60	400	50	1440	0.35	
			220	60	1730	0.60	400	60	1710	0.31	
200	4	連続	200	50	1410	1.15	380	50	1420	0.60	7.0
			200	60	1690	1.10	400	50	1430	0.60	
			220	60	1710	1.05	440	60	1710	0.54	

○200WはIE2対応

## ■ 寸法図(代表図)

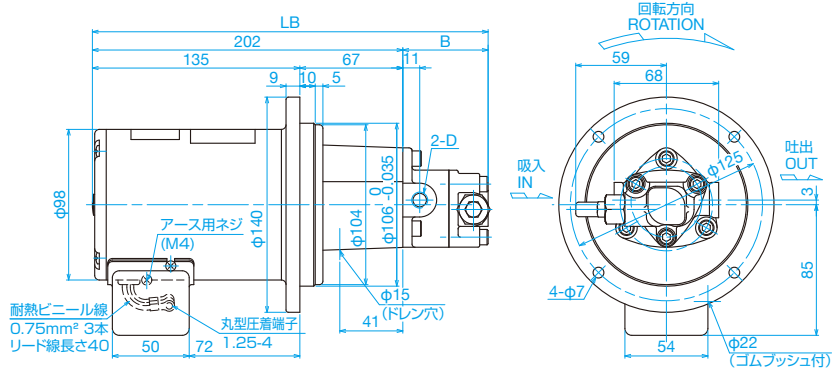
## — 形式:TOP-1ME75-1-1 \* MAVB —



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

項目 形式	LB	B	D
10MAVB	231.5	49.5	Rc 1/8
11MAVB	237.5	55.5	Rc 1/4
12MAVB	237.5	55.5	Rc 1/4

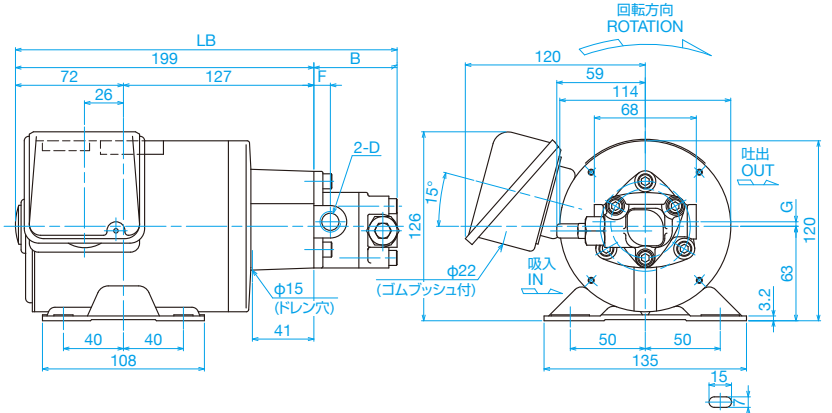
## — 形式:TOP-1ME75-2-1 \* MAVB —



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

項目 形式	LB	B	D
10MAVB	251.5	49.5	Rc 1/8
11MAVB	257.5	55.5	Rc 1/4
12MAVB	257.5	55.5	Rc 1/4

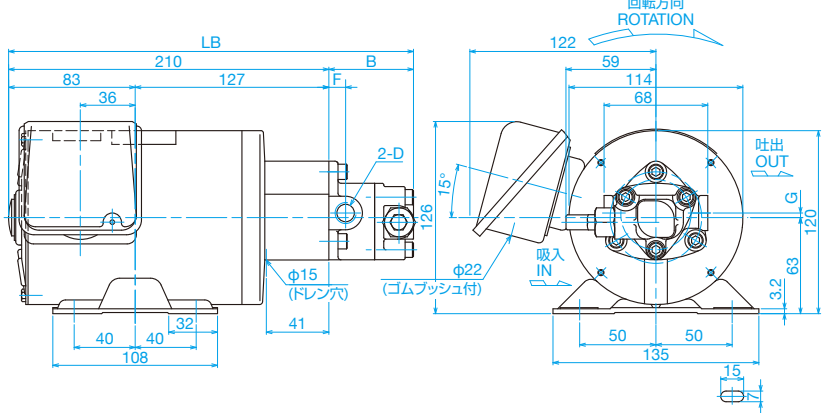
## — 形式:TOP-1ME100-1 \* MAVB —



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

項目 形式	LB	B	D	F	G
10MAVB	248.5	49.5	Rc 1/8	11	3
11MAVB	254.5	55.5	Rc 1/4		
12MAVB	269.5	70.5	Rc 3/8	14	5.5
13MAVB	269.5	70.5	Rc 3/8		

## — 形式:TOP-1ME200-1 \* MAVB —



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

項目 形式	LB	B	D	F	G
10MAVB	259.5	49.5	Rc 1/8	11	3
11MAVB	265.5	55.5	Rc 1/4		
12MAVB	280.5	70.5	Rc 3/8	14	5.5
13MAVB	280.5	70.5	Rc 3/8		



# 1ME S-1MA

(単相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

TOP-1ME①S-②MA③-④

モータ出力

75

200

形式

※モータ一体型ポンプ

10,11,12,13

リリーフバルブ

無記:バルブ無

VB:バルブ有

(セット圧:クラッキング0.3MPa)

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)

無記:標準仕様

VV:特殊液用(フッ素ゴム)

US:特殊液用(シリコン)

## ■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
	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	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°C時の値

※1ME Sシリーズは安全増防爆、屋外仕様の対応はしておりません

※ポンプサイズとモータサイズの組み合わせによっては、リリーフバルブ付きポンプのセット圧が定格である為、仕様的に無用となる場合がございます

## ■ モータ仕様

○単相誘導モータ ○E種絶縁 ○保護構造 1ME75S:IP44 1ME200S:IP22

出力 (W)	極数 (P)	定格	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	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はコンデンサー始動形



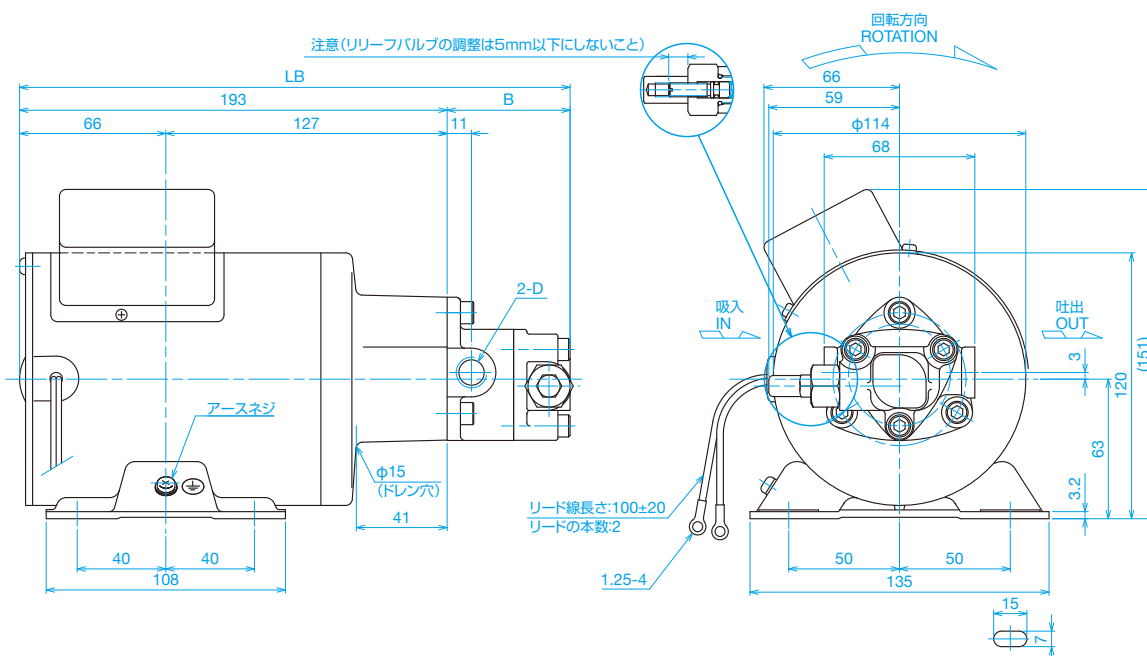
もししくは

検索 NOP PUMP

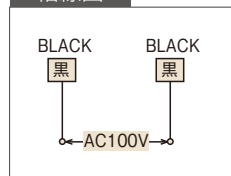
へ。分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。

## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-1ME75S-1 \* MAVB —

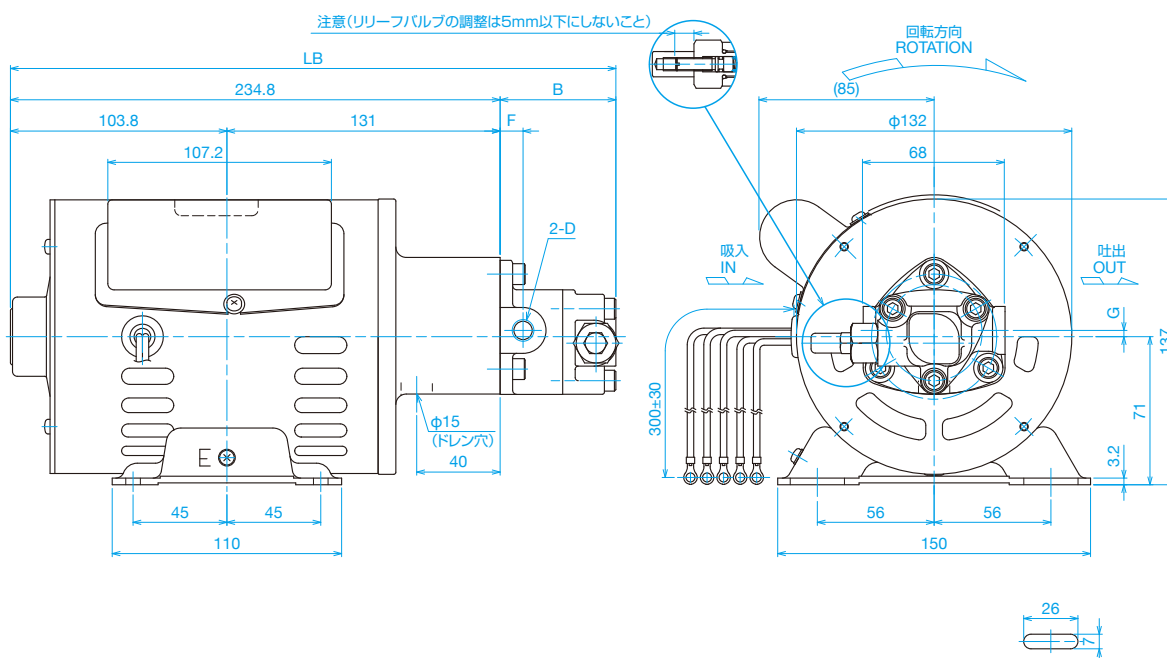


結線図

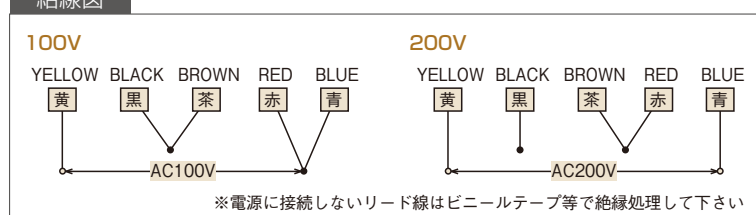


項目 形式	LB	B	D
10MAVB	242.5	49.5	Rc 1/8
11MAVB	248.5	55.5	Rc 1/4
12MAVB	248.5	55.5	Rc 1/4

## — 形式:TOP-1ME200S-1 \* MAVB —



結線図



項目 形式	LB	B	D	F	G
10MAVB	284.3	49.5	RC 1/8		
11MAVB	280.3	55.5	RC 1/4	11	3
12MAVB	290.3	70.5	RC 3/8	14	5.5
13MAVB	305.3	70.5	RC 3/8	14	5.5

# 1ME SH-1MA-BT

(単相モータ・高温食用油用)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

TOP-1ME200SH-①MA②-BT

### 連続運転用

※本シリーズのみ、一体型で200°Cまで  
使用可能です

### 形式

※モータ一体型ポンプ  
10, 11, 12, 13

### リリーフバルブ

無記:バルブ無  
VB:バルブ有(セット圧:クラッキング0.3MPa)

## ■ 仕様

項目 形式	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>		モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>	
	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	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
			1.4	0.5
TOP-10MA-BT	1.2	0.5	1.4	0.5
TOP-11MA-BT	2.2	0.5	2.7	0.5
TOP-12MA-BT	3.7	0.5	4.5	0.5
TOP-13MA-BT	6.7	0.5	8.1	0.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

※1ME Sシリーズは安全増防爆、屋外仕様の対応はしておりません

※シール類はフッ素ゴムを使用

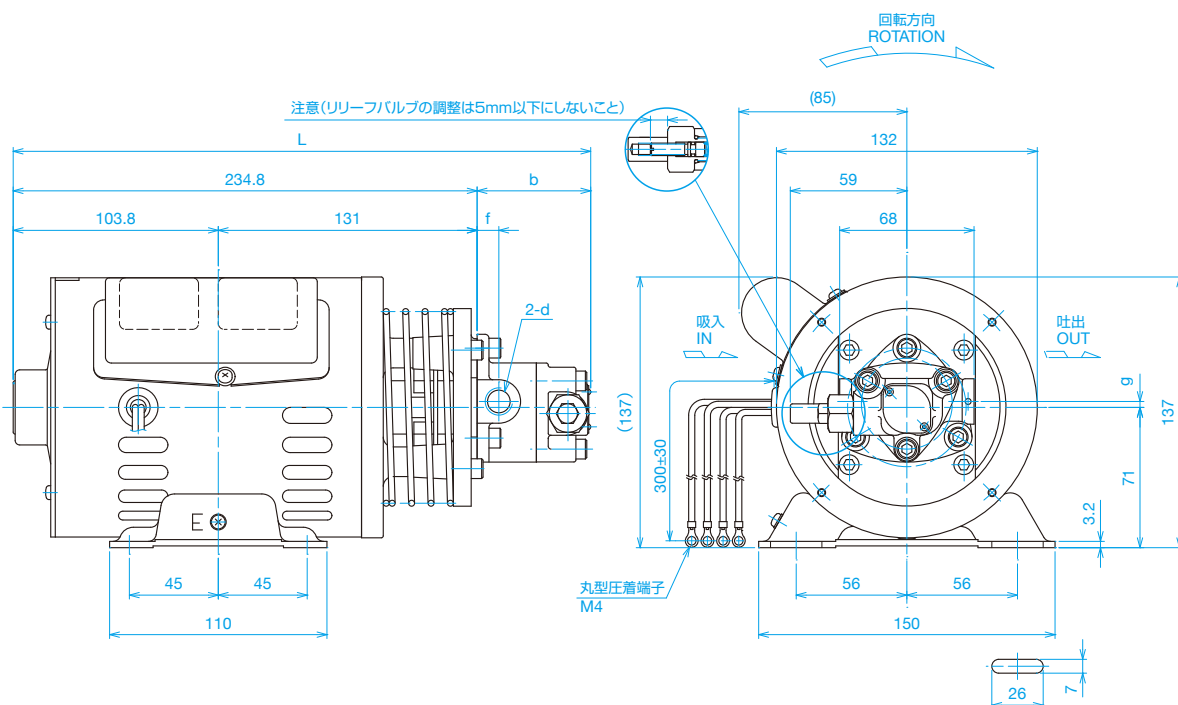
## ■ モータ仕様

○単相誘導モータ ○E種絶縁 ○保護構造IP22

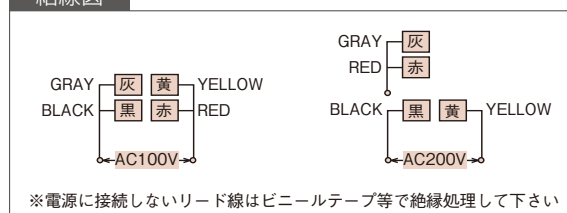
出力 (W)	極数 (P)	定格	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	概略質量 (kg)
200SH	4	連続	100	50 60	1450 1740	6.4 5.2	10
			200	50 60	1450 1740	3.2 2.6	

○200SHはコンデンサー始動形

## 寸法図(代表図) — 形式:TOP-1ME200SH-1 \* MAVB-BT —



結線図



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

# 1 MB-1 HG

(ベース・カップリング取付型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

**TOP-1 MB① ②-③HG④I-⑤**

モータメーカー ② モータ出力 ③ 形式

M(三菱)

200

11, 12

T(東芝)

400

※メーカーによっては、対応できない  
モータ出力・仕様があります

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

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)

無記: 標準仕様

VF<sup>\*1</sup>: 高温仕様(フッ素ゴム)

(液温120度まで)

VV: 特殊液用(フッ素ゴム)

※1 VF仕様は0.7MPaが上限です

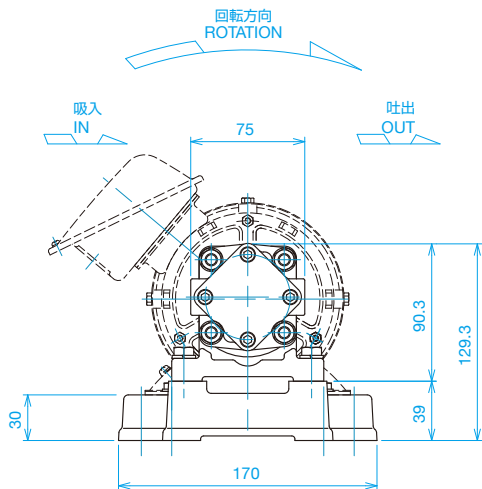
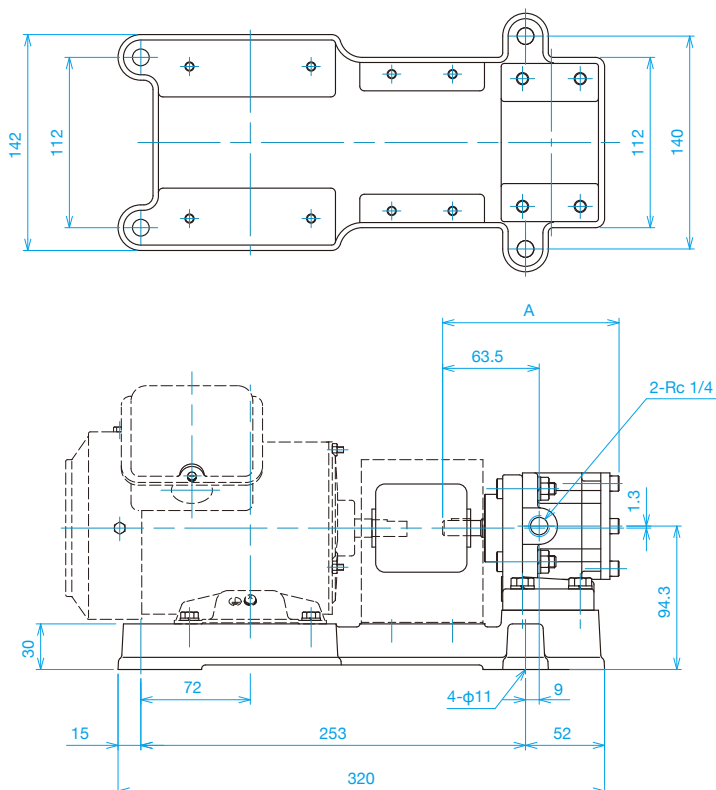
## ■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-11HG	1.5	2.2	2.7	2.5	3000	1.4
TOP-12HG	2.5	3.7	4.5	2.5	2500	1.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

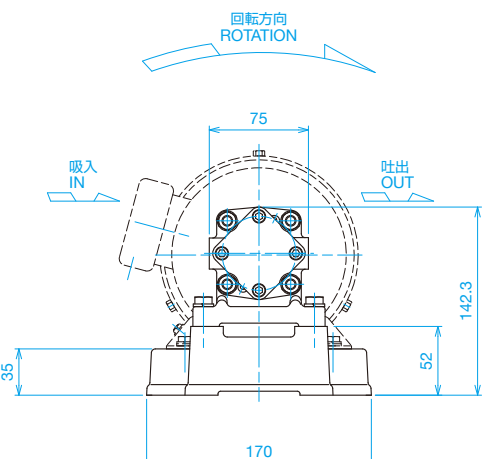
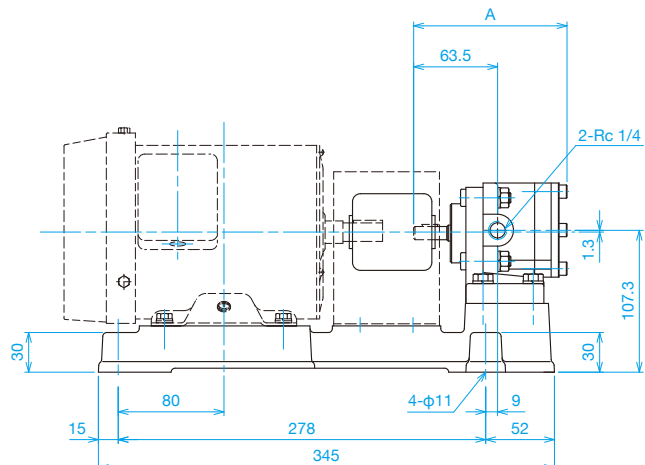
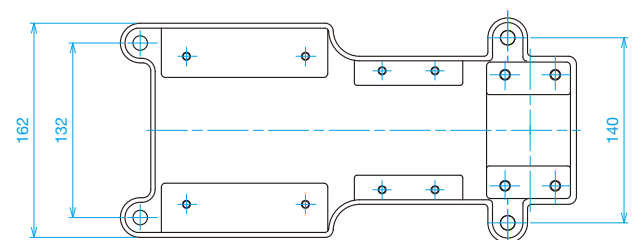
## ■ 尺法図(代表図)

— 形式:TOP-1MB \* 200-1 \* HGI —



項目	A
形式	11HGI
	111
	116

— 形式:TOP-1MB \* 400-1 \* HGI —



形式	項目	A
11HGI		111
12HGI		116

# 1A, 1HG

(ポンプ単品)



1A



1HG

S納期の詳細はP.17の一覧表を  
参照下さい**S 納期表 (日)**

TOP-1A/1MA

リリーフバルブの有無	S納期
無	3
VB	3

※標準回転品(回転方向:無記)のみ



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

**■ 形式表記**

TOP-①A②③-④

形式  
10, 11  
12, 13回転方向  
※ポンプ軸側から見て  
無記: 反時計方向  
R : 時計方向リリーフバルブ  
無記: バルブ無  
VB : バルブ有  
(セット圧: クラッキング0.3MPa)シール・パッキン特殊品  
(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)  
無記: 標準仕様  
VF : 高温仕様(フッ素ゴム)(液温120度まで)  
VV : 特殊液用(フッ素ゴム)  
US : 特殊液用(シリコン)**■ 仕様**

形式	項目 ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-10A	0.8	1.2	1.4	0.5	3000	0.5 (0.8)
TOP-11A	1.5	2.2	2.7	0.5	2000	0.5 (0.8)
TOP-12A	2.5	3.7	4.5	0.5	1800	0.6 (0.9)
TOP-13A	4.5	6.7	8.1	0.5	1800	0.8 (1.1)

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

**■ 形式表記**

TOP-①HG②③-④ 高圧力タイプ

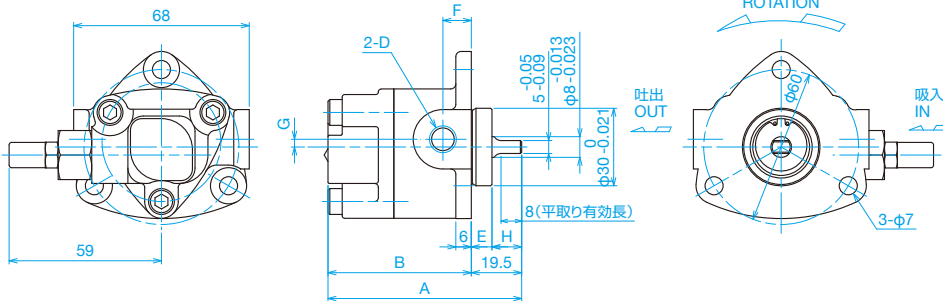
形式  
11  
12回転方向  
※ポンプ軸側から見て  
無記: 反時計方向  
R : 時計方向取付形状  
無記: イケール取付足無  
I : イケール取付足有シール・パッキン特殊品  
(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)  
無記: 標準仕様  
VF<sup>①</sup>: 高温仕様(フッ素ゴム)(液温120度まで)  
VV : 特殊液用(フッ素ゴム)  
※1 VF仕様は0.7MPaが上限です**■ 仕様**

形式	項目 ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-11HG	1.5	2.2	2.7	2.5	3000	1.4
TOP-12HG	2.5	3.7	4.5	2.5	2500	1.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

## ■ 尺法図(代表図)

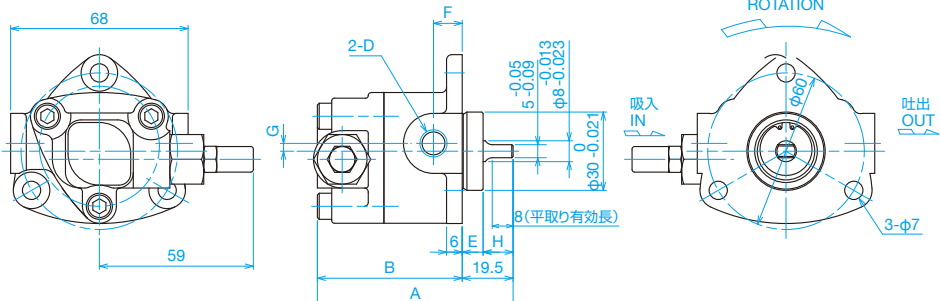
## — 形式:TOP-1 \* AVB —



項目 形式	A	B	D
<b>10AVB</b>	69	49.5	Rc 1/8
<b>11AVB</b>			
<b>12AVB</b>	75	55.5	Rc 1/4
<b>13AVB</b>	90	70.5	Rc 3/8

項目 形式	E	F	G	H
10AVB				
11AVB	8	11	3	11.5
12AVB				
13AVB	5	14	5.5	14.5

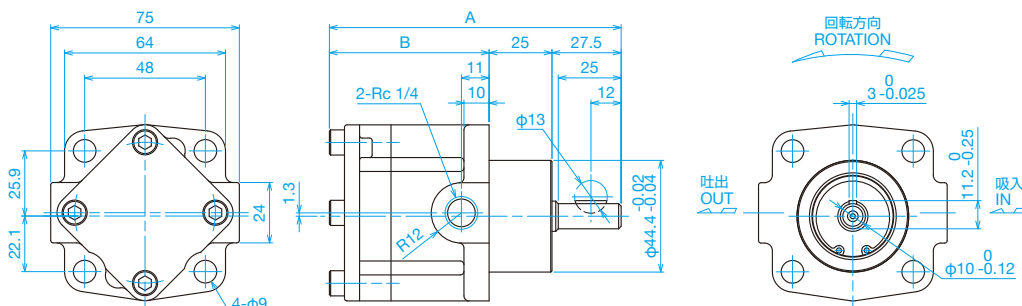
## — 形式:TOP-1 \* ARVB —



項目 形式	A	B	D
10ARVB	69	49.5	Rc 1/8
11ARVB			
12ARVB	75	55.5	Rc 1/4
13ARVB	90	70.5	Rc 3/8

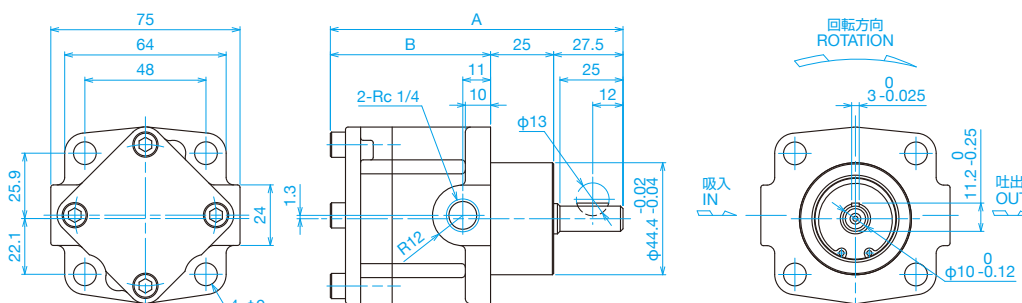
項目 形式	E	F	G	H
10ARVB				
11ARVB	8	11	3	11.5
12ARVB				
13ARVB	5	14	5.5	14.5

— 形式:TOP-1 \* HG —



項目 形式	A	B
11HG	111	58.5
12HG	116	63.5

— 形式:TOP-1 \* HGR —



項目 形式	A	B
<b>11HGR</b>	111	58.5
<b>12HGR</b>	116	63.5



# 1A の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。

数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

小容量

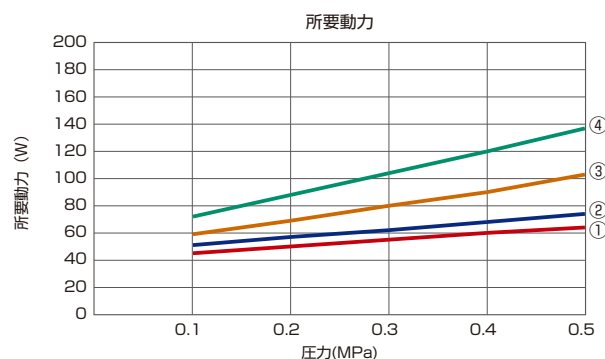
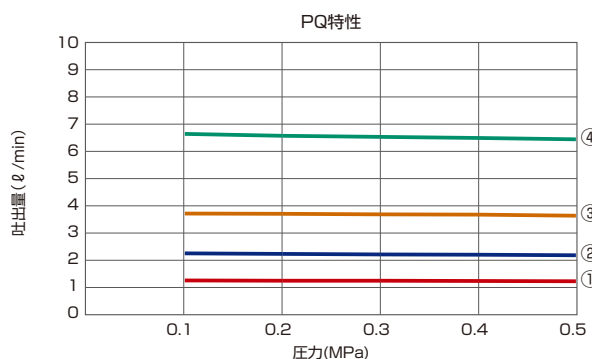
小中容量

中容量

大容量

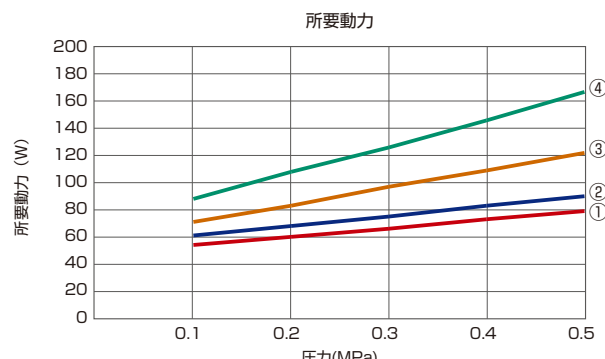
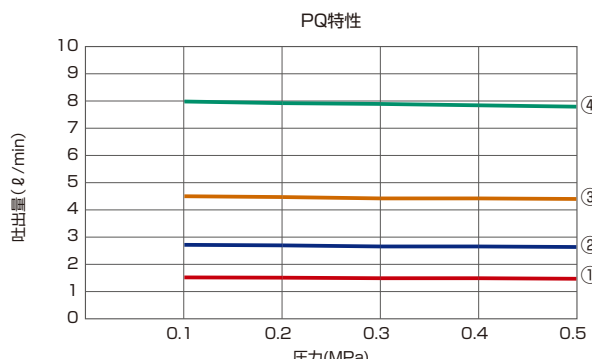
用途別

1450回転時



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

1750回転時



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	

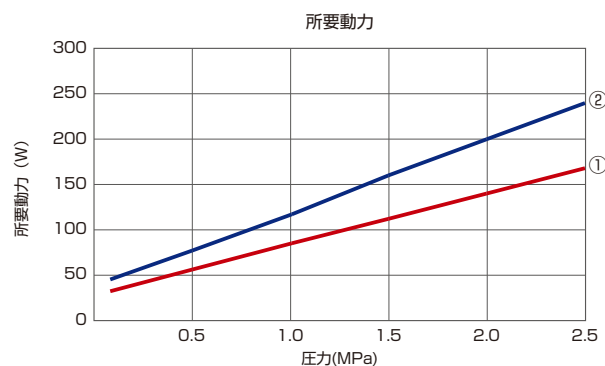
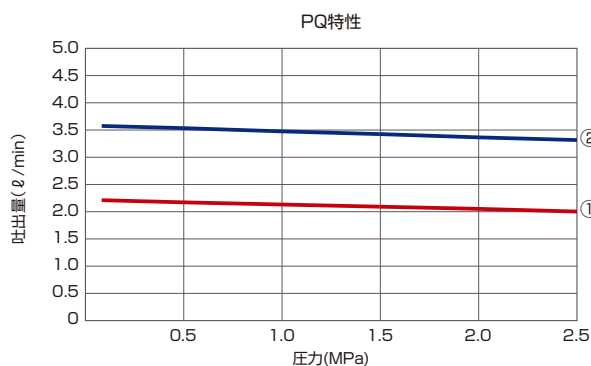
# 1HG の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

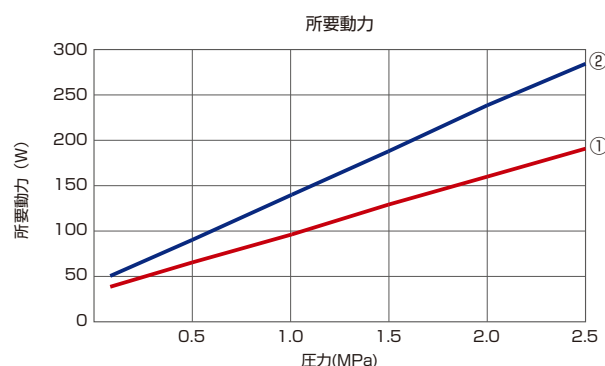
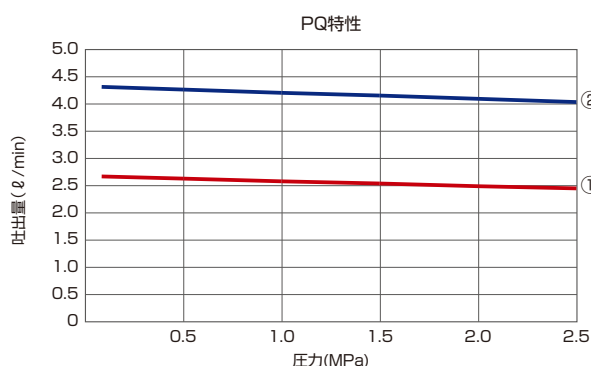
①11HG ②12HG

1450 回転時



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

1750 回転時



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

# 2MY-2HBM

(三相モータ一体型)



小容量

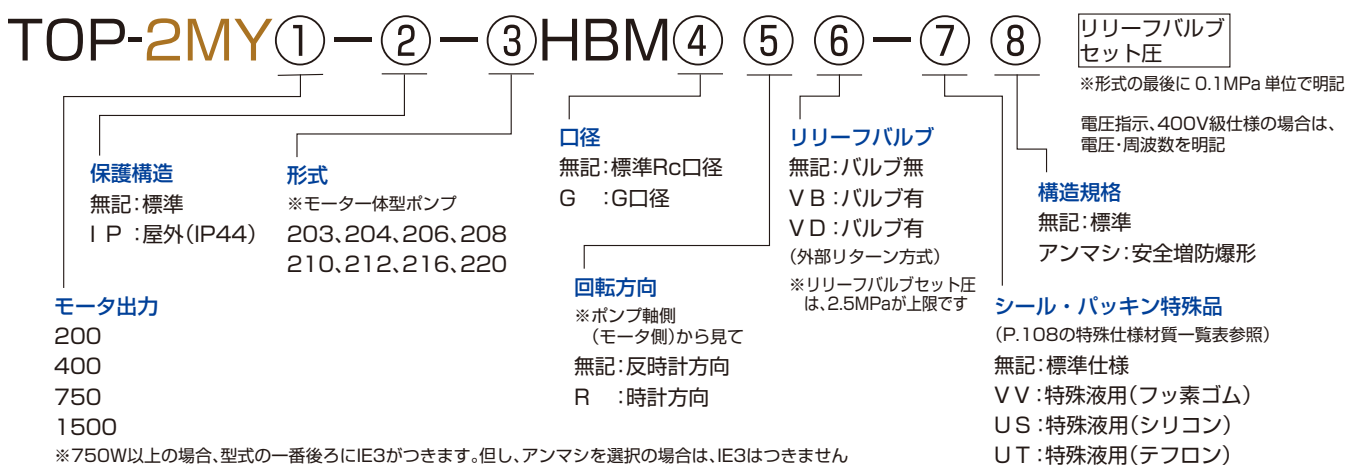
小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記



## ■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>					モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>				
		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
TOP-203HBM	4.2	1.7	3.0	3.0	3.0	5.0	1.3	3.0	3.0	3.0
TOP-204HBM	6.0	1.2	3.0	3.0	3.0	7.2	0.9	2.3	3.0	3.0
TOP-206HBM	9.0	0.7	1.8	2.5	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5	2.5
TOP-208HBM	12.0	0.5	1.3	2.5	2.5	14.4	0.3	1.0	2.3	2.5
TOP-210HBM	15.0	0.4	1.1	2.5	2.5	18.0	0.3	0.9	2.0	2.5
TOP-212HBM	18.0	0.3	0.9	2.0	2.0	21.6	—	0.7	1.6	2.0
TOP-216HBM	24.0	0.2	0.7	1.5	1.5	28.8	—	0.5	1.2	1.5
TOP-220HBM	30.0	—	0.4	1.2	1.2	36.0	—	0.3	0.9	1.2

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

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

## ■ モータ仕様

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

出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	
200	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			220	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
400	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			220	60	1730	1.95	400	60	1710	0.96	
750	4	連続	200	50	1440	3.30	400	50	1440	1.67	14.0
			200	60	1720	3.10	400	60	1720	1.55	
			220	60	1740	3.00	440	60	1740	1.48	
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	

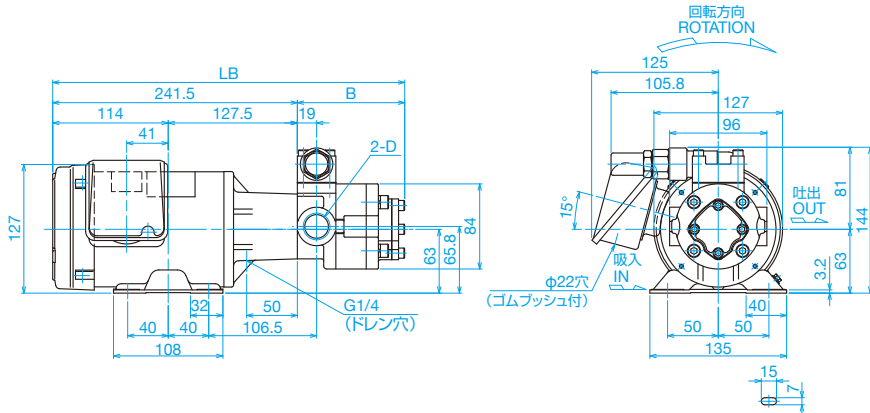
○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマークリング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい

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

○200W、400WはIE2対応 ※安全増防爆は除く

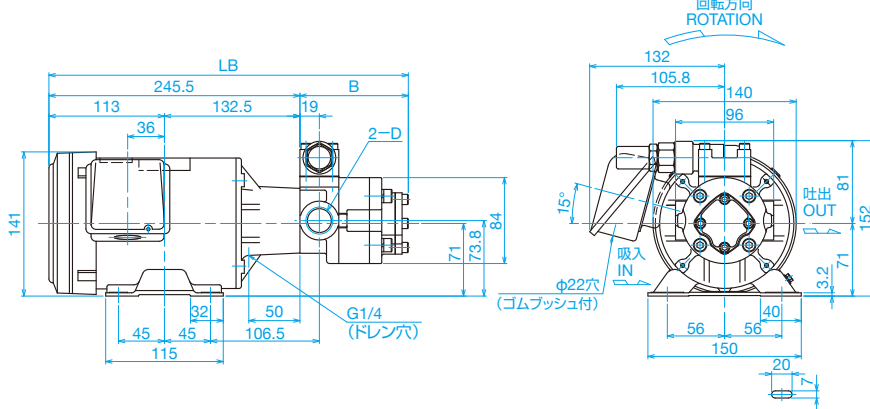
## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-2MY200-2\*\*HBMVB —



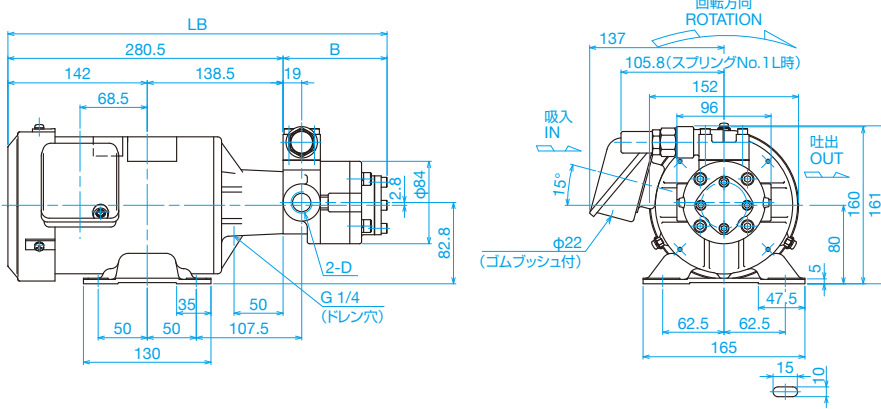
項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	324.5	83	Rc 1/2
204HBMVB	327.5	86	
206HBMVB	332.5	91	
208HBMVB	337.5	96	
210HBMVB	342.5	101	Rc 3/4
212HBMVB	347.5	106	
216HBMVB	357.5	116	

## — 形式:TOP-2MY400-2\*\*HBMVB —



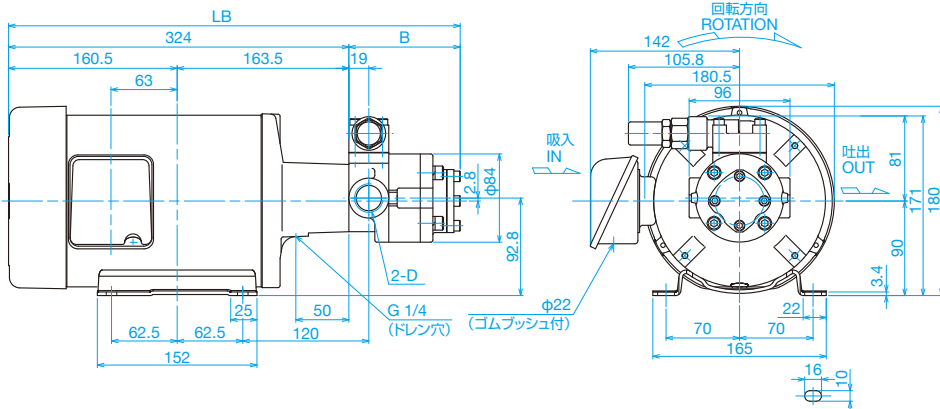
項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	328.5	83	Rc 1/2
204HBMVB	331.5	86	
206HBMVB	336.5	91	
208HBMVB	341.5	96	
210HBMVB	346.5	101	Rc 3/4
212HBMVB	351.5	106	
216HBMVB	361.5	116	
220HBMVB	371.5	126	

## — 形式:TOP-2MY750-2\*\*HBMVB —



項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	363.5	83	Rc 1/2
204HBMVB	366.5	86	
206HBMVB	371.5	91	
208HBMVB	376.5	96	
210HBMVB	381.5	101	Rc 3/4
212HBMVB	386.5	106	
216HBMVB	396.5	116	
220HBMVB	406.5	126	

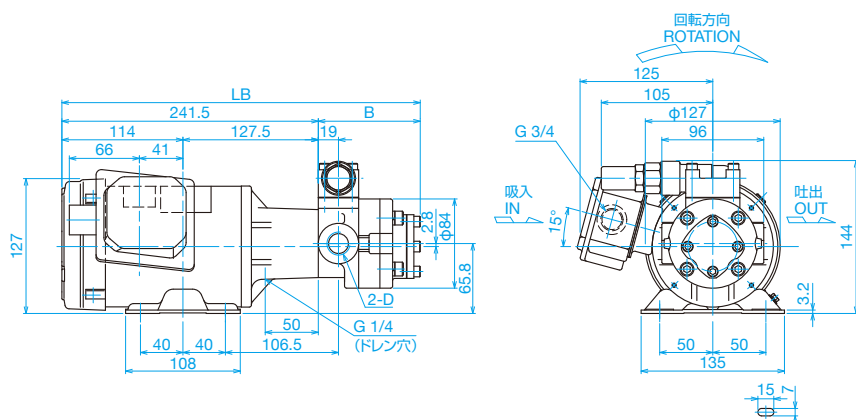
## — 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HBMVB —



項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	407	83	Rc 1/2
204HBMVB	410	86	
206HBMVB	415	91	
208HBMVB	420	96	
210HBMVB	425	101	Rc 3/4
212HBMVB	430	106	
216HBMVB	440	116	
220HBMVB	450	126	

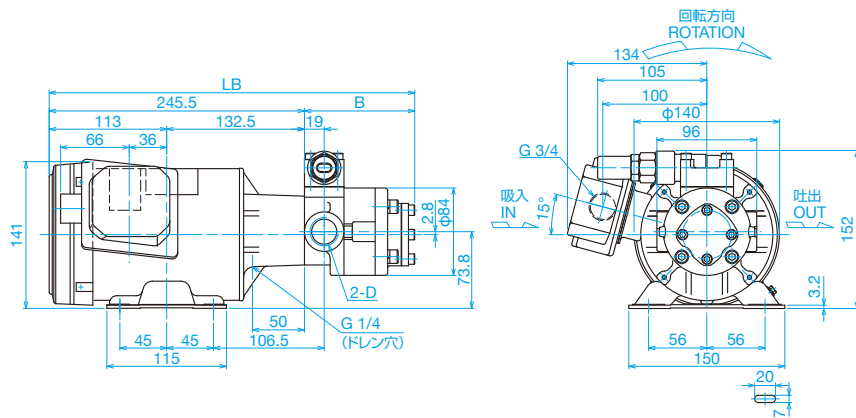


## ■寸法図(代表図) —形式:TOP-2MY200-IP-2\*\*HBMVB—



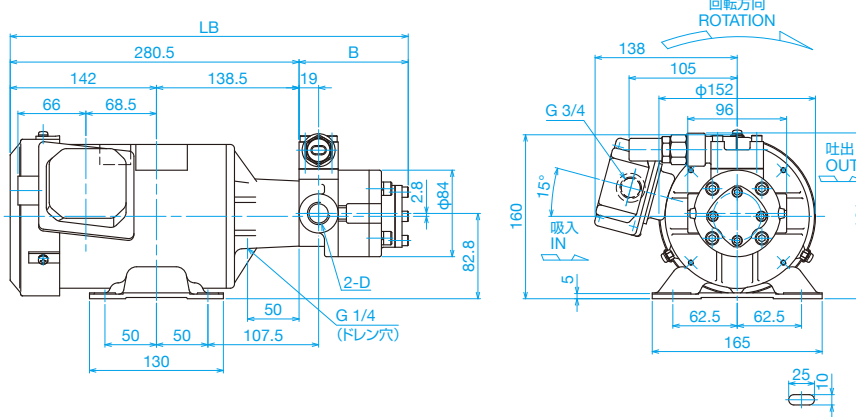
項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	324.5	83	Rc 1/2
204HBMVB	327.5	86	
206HBMVB	332.5	91	
208HBMVB	337.5	96	
210HBMVB	342.5	101	Rc 3/4
212HBMVB	347.5	106	
216HBMVB	357.5	116	

## —形式:TOP-2MY400-IP-2\*\*HBMVB—



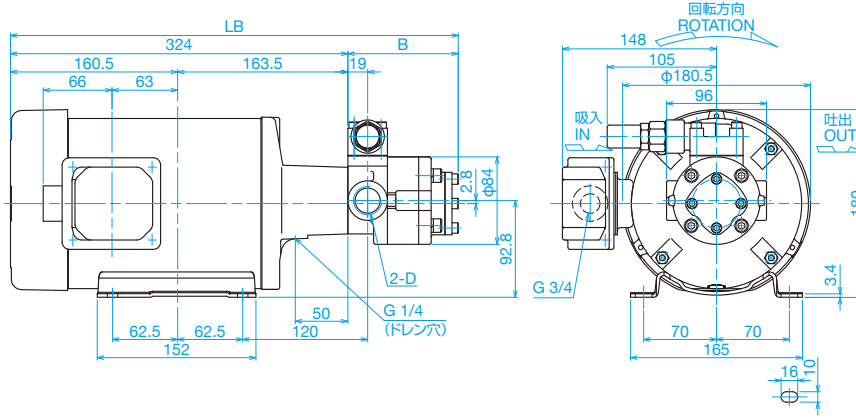
項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	328.5	83	Rc 1/2
204HBMVB	331.5	86	
206HBMVB	336.5	91	
208HBMVB	341.5	96	
210HBMVB	346.5	101	Rc 3/4
212HBMVB	351.5	106	
216HBMVB	361.5	116	
220HBMVB	371.5	126	

## —形式:TOP-2MY750-IP-2\*\*HBMVB—



項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	363.5	83	Rc 1/2
204HBMVB	366.5	86	
206HBMVB	371.5	91	
208HBMVB	376.5	96	
210HBMVB	381.5	101	Rc 3/4
212HBMVB	386.5	106	
216HBMVB	396.5	116	
220HBMVB	406.5	126	

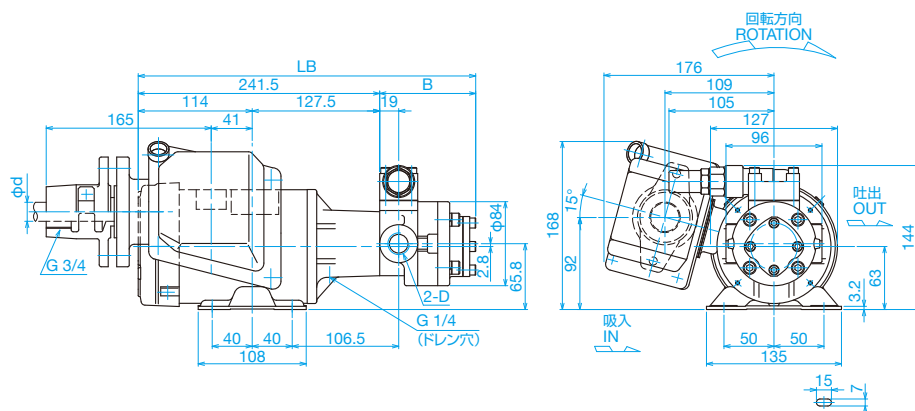
## —形式:TOP-2MY1500-IP-2\*\*HBMVB—



項目 形式	LB	B	D
203HBMVB	407	83	Rc 1/2
204HBMVB	410	86	
206HBMVB	415	91	
208HBMVB	420	96	
210HBMVB	425	101	Rc 3/4
212HBMVB	430	106	
216HBMVB	440	116	
220HBMVB	450	126	

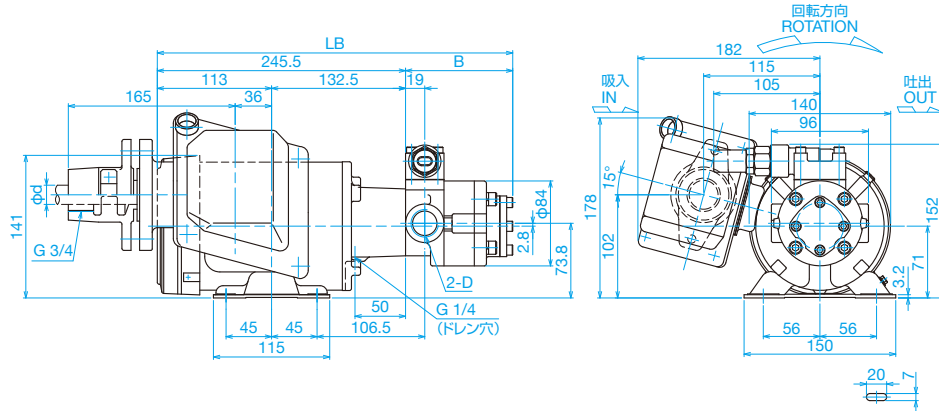


## ■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY200-2\*\*HBMVB アンマシー —



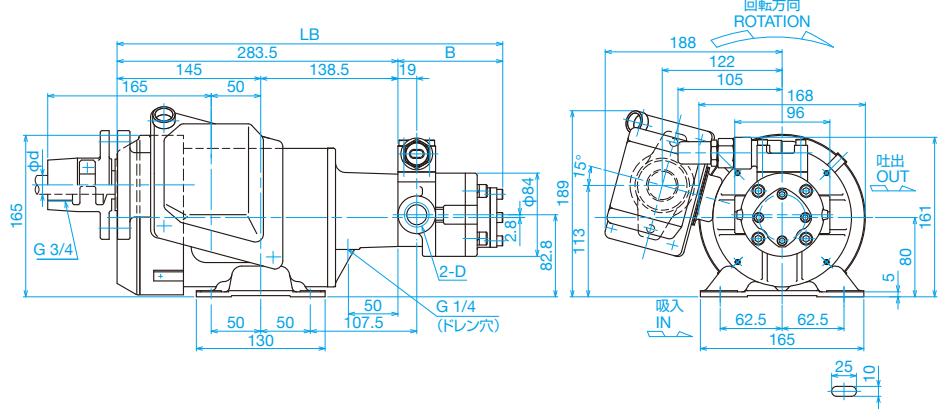
形式	項目	LB	B	D
203HBMVB	Rc 1/2	324.5	83	
204HBMVB		327.5	86	
206HBMVB		332.5	91	
208HBMVB		337.5	96	
210HBMVB	Rc 3/4	342.5	101	
212HBMVB		347.5	106	
216HBMVB		357.5	116	
220HBMVB		362.5	126	

## — 形式:TOP-2MY400-2\*\*HBMVB アンマシー —



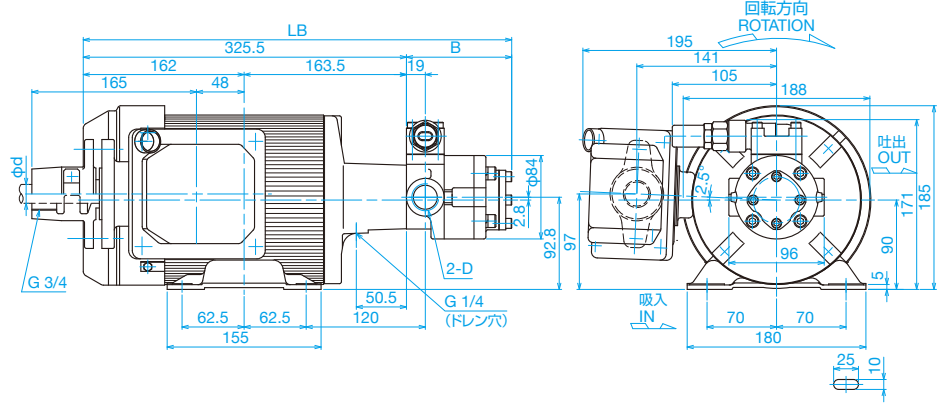
形式	項目	LB	B	D
203HBMVB	Rc 1/2	328.5	83	
204HBMVB		331.5	86	
206HBMVB		336.5	91	
208HBMVB		341.5	96	
210HBMVB	Rc 3/4	346.5	101	
212HBMVB		351.5	106	
216HBMVB		361.5	116	
220HBMVB		371.5	126	

## — 形式:TOP-2MY750-2\*\*HBMVB アンマシー —



形式	項目	LB	B	D
203HBMVB	Rc 1/2	366.5	83	
204HBMVB		369.5	86	
206HBMVB		374.5	91	
208HBMVB		379.5	96	
210HBMVB	Rc 3/4	384.5	101	
212HBMVB		389.5	106	
216HBMVB		399.5	116	
220HBMVB		409.5	126	

## — 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HBMVB アンマシー —



形式	項目	LB	B	D
203HBMVB	Rc 1/2	408.5	83	
204HBMVB		411.5	86	
206HBMVB		416.5	91	
208HBMVB		421.5	96	
210HBMVB	Rc 3/4	426.5	101	
212HBMVB		431.5	106	
216HBMVB		441.5	116	
220HBMVB		451.5	126	

# 2ME S-2HBM

(単相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

TOP-2ME①S-②HBM③④⑤-⑥

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

モータ出力

200

400

750

形式

※モータ一体型ポンプ

203、204、206

208、210、212

216、220

口径

無記: 標準Rc口径

G : G口径

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て

無記: 反時計方向

R : 時計方向

リリーフバルブ  
セット圧

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)

リリーフバルブ

無記: 標準仕様

無記: バルブ無

VV : 特殊液用(フッ素ゴム)

VB : バルブ有

US : 特殊液用(シリコン)

VD : バルブ有

UT : 特殊液用(テフロン)

(外部リターン方式)

※リリーフバルブセット圧は、2.5MPaが上限です

## ■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>				モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>			
	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°C時の値

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

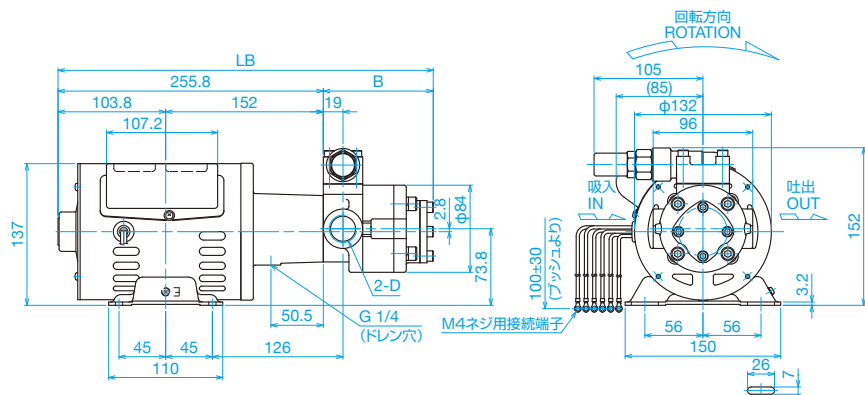
## ■ モータ仕様

○単相誘導モータ ○開放防滴形 ○コンデンサー始動型 ○E種絶縁 ○保護構造IP22

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

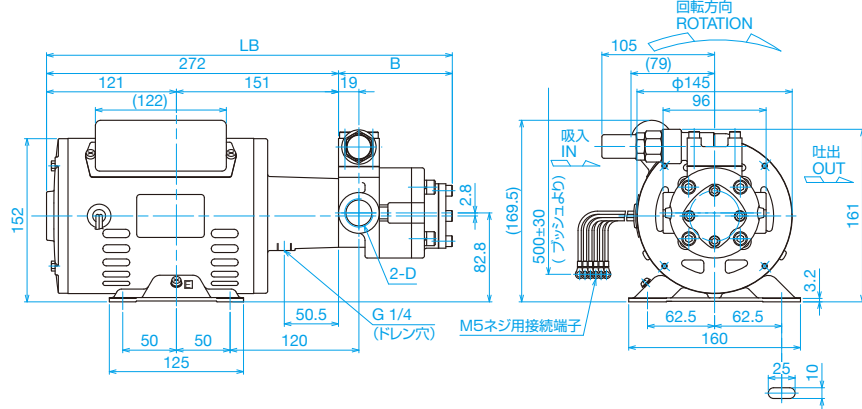
※2MEシリーズは安全増防爆、屋外仕様の対応はしておりません

■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2ME200S-2\*\*HBMVB —



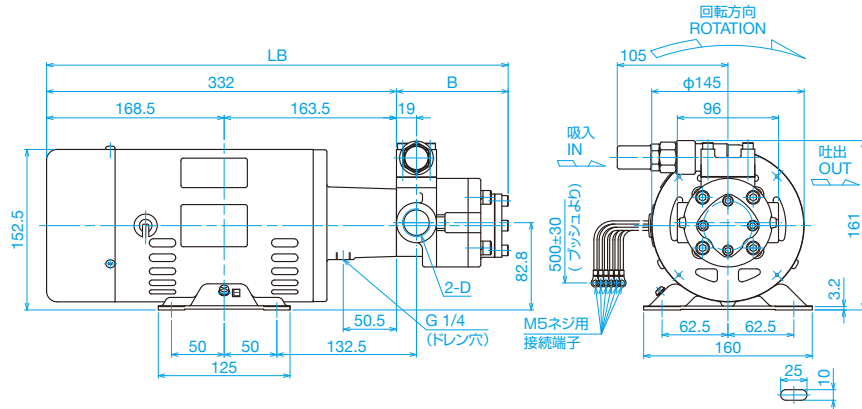
形式	項目	LB	B	D
203HBMVB	LB	338.8	83	Rc 1/2
204HBMVB	LB	341.8	86	
206HBMVB	LB	346.8	91	
208HBMVB	LB	351.8	96	
210HBMVB	LB	356.8	101	Rc 3/4
212HBMVB	LB	361.8	106	
216HBMVB	LB	371.8	116	

— 形式:TOP-2ME400S-2\*\*HBMVB —



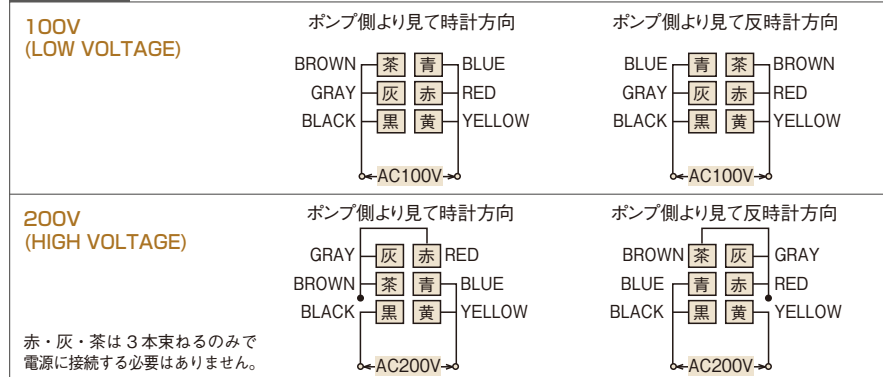
形式	項目	LB	B	D
203HBMVB	LB	355	83	Rc 1/2
204HBMVB	LB	358	86	
206HBMVB	LB	363	91	
208HBMVB	LB	368	96	
210HBMVB	LB	373	101	Rc 3/4
212HBMVB	LB	378	106	
216HBMVB	LB	388	116	
220HBMVB	LB	398	126	

— 形式:TOP-2ME750S-2\*\*HBMVB —



形式	項目	LB	B	D
203HBMVB	LB	415	83	Rc 1/2
204HBMVB	LB	418	86	
206HBMVB	LB	423	91	
208HBMVB	LB	428	96	
210HBMVB	LB	433	101	Rc 3/4
212HBMVB	LB	438	106	
216HBMVB	LB	448	116	
220HBMVB	LB	458	126	

結線図



# 2MY-2HTM

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記(軽油 灯油 重油用)

**TOP-2MY①-②-③HTM④ ⑤ ⑥-⑦** リリーフバルブ  
セット圧



\*750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます。但し、アンマシを選択の場合は、IE3はつきません

## ■ 仕様

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

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

## ■ モータ仕様

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

出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	
<b>200</b>	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	
<b>400</b>	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	
<b>750</b>	4	連続	200	50	1440	3.30	400	50	1440	1.67	14.0
			200	60	1720	3.10	400	60	1720	1.55	
			220	60	1740	3.00	440	60	1740	1.48	
<b>1500</b>	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	

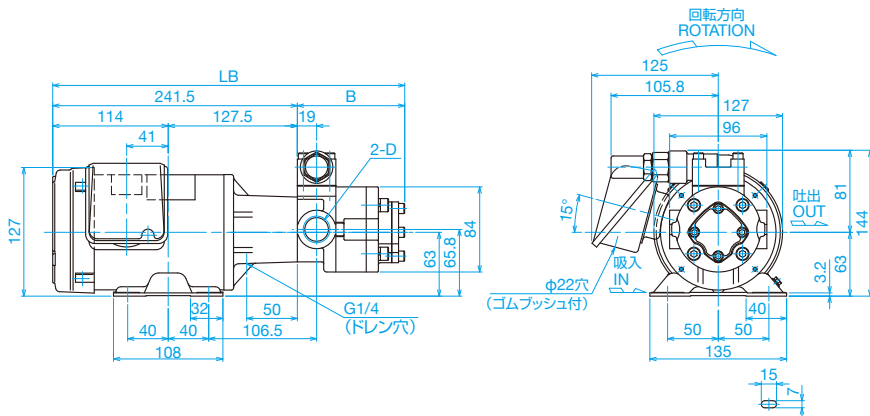
○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマークリング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい

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

○200W, 400WはIE2対応 ※安全増防爆は除く

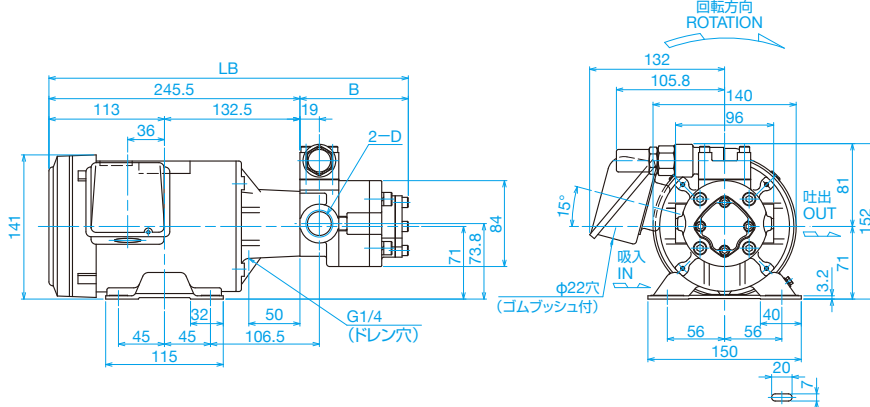
## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-2MY200-2\*\*HTMVB —



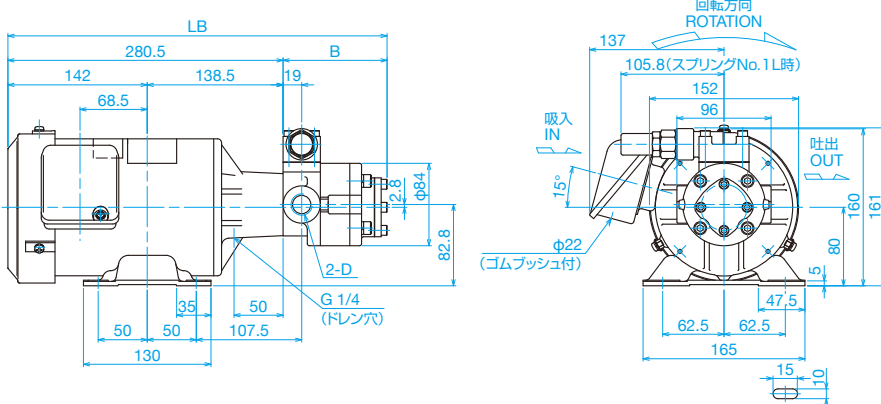
項目 形式	LB	B	D
203HTMVB	324.5	83	Rc 1/2
204HTMVB	327.5	86	
206HTMVB	332.5	91	
208HTMVB	337.5	96	
210HTMVB	342.5	101	Rc 3/4
212HTMVB	347.5	106	
216HTMVB	357.5	116	

## — 形式:TOP-2MY400-2\*\*HTMVB —



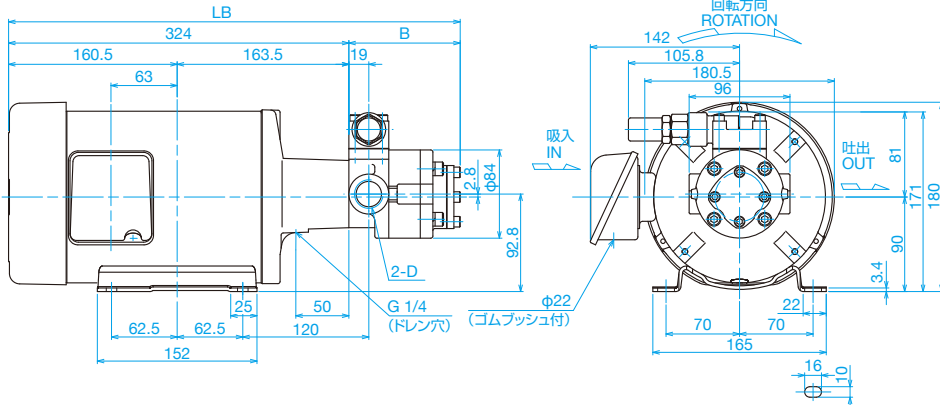
項目 形式	LB	B	D
203HTMVB	328.5	83	Rc 1/2
204HTMVB	331.5	86	
206HTMVB	336.5	91	
208HTMVB	341.5	96	
210HTMVB	346.5	101	Rc 3/4
212HTMVB	351.5	106	
216HTMVB	361.5	116	
220HTMVB	371.5	126	

## — 形式:TOP-2MY750-2\*\*HTMVB —



項目 形式	LB	B	D
203HTMVB	363.5	83	Rc 1/2
204HTMVB	366.5	86	
206HTMVB	371.5	91	
208HTMVB	376.5	96	
210HTMVB	381.5	101	Rc 3/4
212HTMVB	386.5	106	
216HTMVB	396.5	116	
220HTMVB	406.5	126	

## — 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HTMVB —



項目 形式	LB	B	D
203HTMVB	407	83	Rc 1/2
204HTMVB	410	86	
206HTMVB	415	91	
208HTMVB	420	96	
210HTMVB	425	101	Rc 3/4
212HTMVB	430	106	
216HTMVB	440	116	
220HTMVB	450	126	



小容量

小中容量

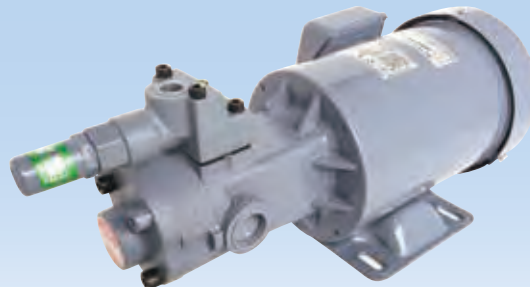
中容量

大容量

用途別

# 2MY-2HWM

(三相モータ一体型)



小容量

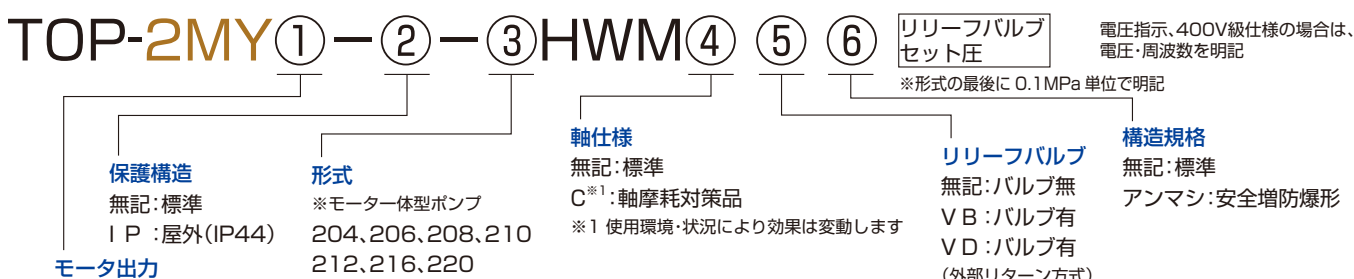
小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記(切削クーラント用)



※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます。但し、アンマシを選択の場合は、IE3はつきません

## ■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>					モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>				
	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(C)	6.0	1.2	2.0	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0	2.0
TOP-206HWM(C)	9.0	0.8	1.8	2.0	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0	2.0
TOP-208HWM(C)	12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0	2.0
TOP-210HWM(C)	15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9	2.0
TOP-212HWM(C)	18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	21.6	0.2	0.8	1.6	2.0
TOP-216HWM(C)	24.0	0.2	0.8	1.5	2.0	28.8	—	0.6	1.2	2.0
TOP-220HWM(C)	30.0	—	0.6	1.2	1.5	36.0	—	0.5	1.0	1.5

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

## ■ モータ仕様

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

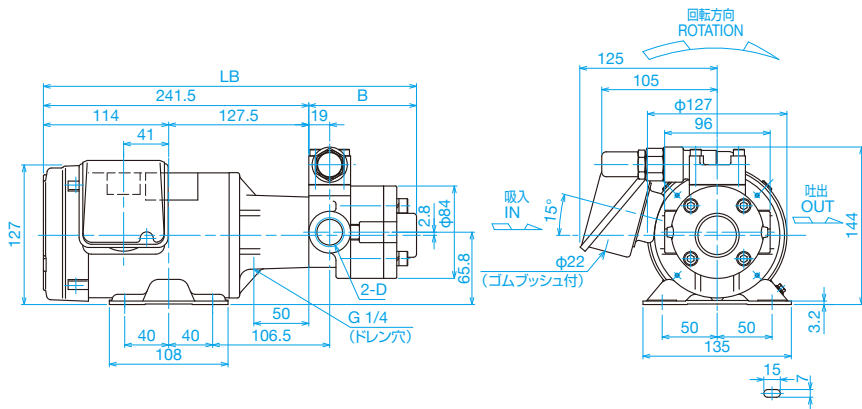
出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	
200	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			220	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
400	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			220	60	1730	1.95	400	60	1710	0.96	
750	4	連続	200	50	1440	3.30	400	50	1440	1.67	14.0
			200	60	1720	3.10	400	60	1720	1.55	
			220	60	1740	3.00	440	60	1740	1.48	
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マークリング)、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 ※安全増防爆は除く ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

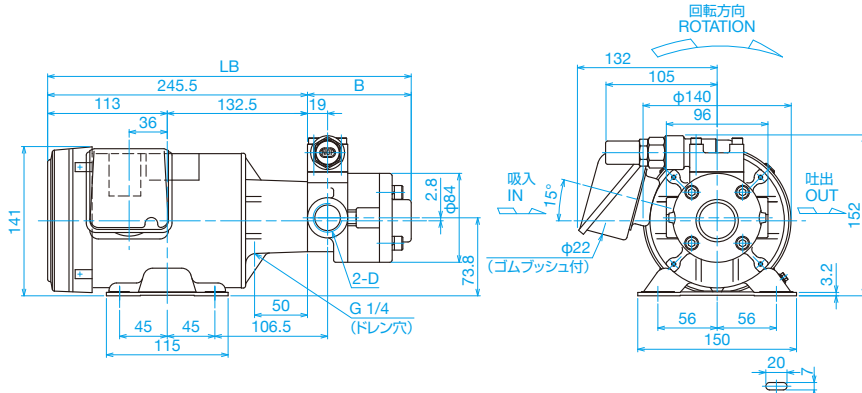
○200W、400WはIE2対応 ※安全増防爆は除く

## ■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY200-2\*\*HWM(C)VB —



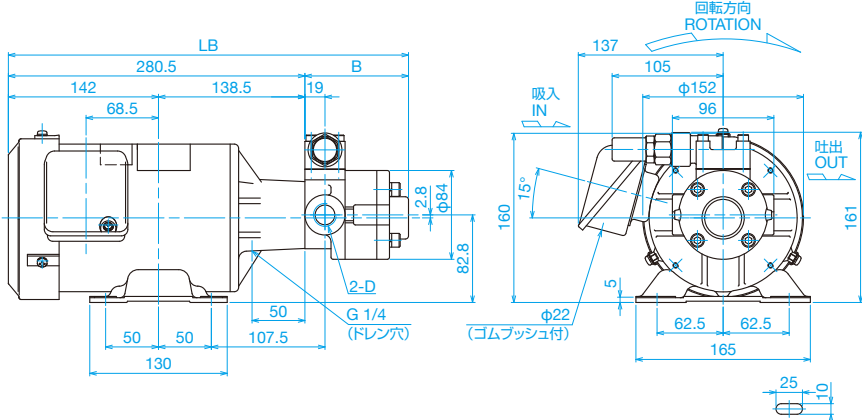
形式	項目	LB	B	D
204HWM (C) VB	Rc 1/2	319.5	78	
206HWM (C) VB		324.5	83	
208HWM (C) VB	Rc 3/4	329.5	88	
210HWM (C) VB		334.5	93	
212HWM (C) VB	Rc 3/4	339.5	98	
216HWM (C) VB		349.5	108	

## — 形式:TOP-2MY400-2\*\*HWM(C)VB —



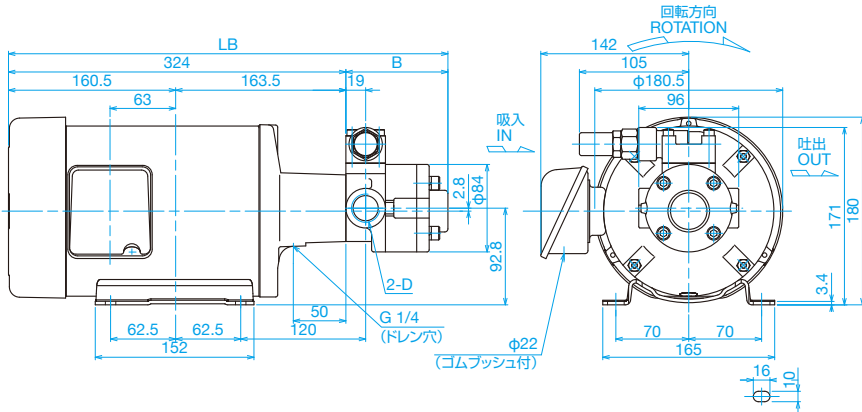
形式	項目	LB	B	D
204HWM (C) VB	Rc 1/2	323.5	78	
206HWM (C) VB		328.5	83	
208HWM (C) VB	Rc 3/4	333.5	88	
210HWM (C) VB		338.5	93	
212HWM (C) VB	Rc 3/4	343.5	98	
216HWM (C) VB		353.5	108	
220HWM (C) VB		363.5	118	

## — 形式:TOP-2MY750-2\*\*HWM(C)VB —



形式	項目	LB	B	D
204HWM (C) VB	Rc 1/2	358.5	78	
206HWM (C) VB		363.5	83	
208HWM (C) VB	Rc 3/4	368.5	88	
210HWM (C) VB		373.5	93	
212HWM (C) VB	Rc 3/4	378.5	98	
216HWM (C) VB		388.5	108	
220HWM (C) VB		398.5	118	

## — 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HWM(C)VB —



形式	項目	LB	B	D
204HWM (C) VB	Rc 1/2	402	78	
206HWM (C) VB		407	83	
208HWM (C) VB	Rc 3/4	412	88	
210HWM (C) VB		417	93	
212HWM (C) VB	Rc 3/4	422	98	
216HWM (C) VB		432	108	
220HWM (C) VB		442	118	



# 2MY-Sフィルター

(三相モータ一体型)



2HBMP



2HWMP



小容量

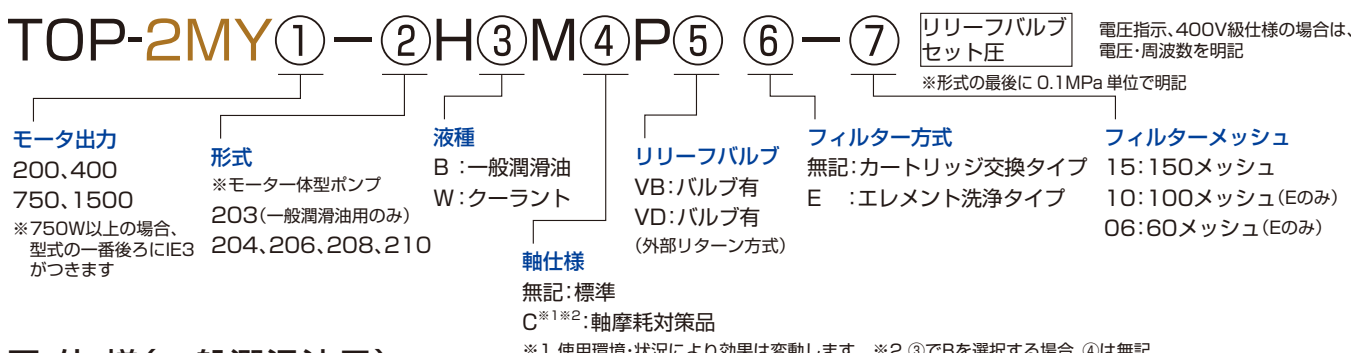
小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記



## ■ 仕様(一般潤滑油用)

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

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○油の使用可能粘度範囲は10~50mm<sup>2</sup>/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超ってしまいます

○モータ仕様におきましては、P38の「■モータ仕様」をご参照願います

## ■ 仕様(クーラント用)

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

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

○油の使用可能粘度範囲は10~50mm<sup>2</sup>/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超ってしまいます

○モータ仕様におきましては、P38の「■モータ仕様」をご参照願います

## ■ ポンプ用フィルター(クリーンハット用)

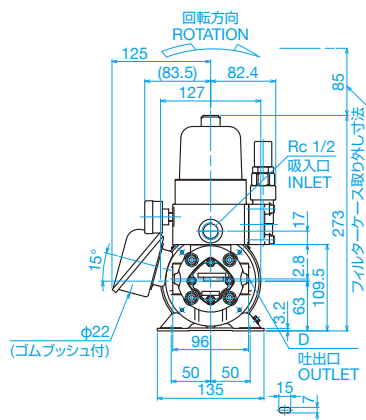
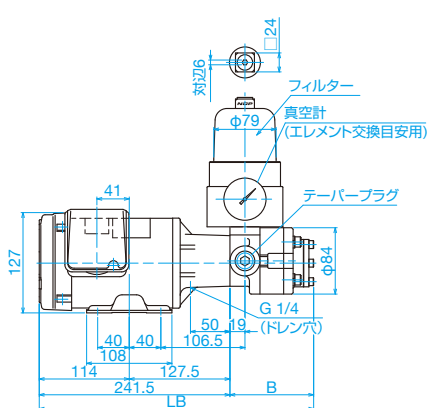
タイプ	型番	メッシュ
2HBMPVB用カートリッジ 2HWMPVB用カートリッジ	※TOP-(2MY***)-203~210HBMPVB ※TOP-(2MY***)-204~210HWMPVB	F913-3-150W 150
2HBMPVBE用エレメント 2HWMPVBE用エレメント	※TOP-(2MY***)-203~210HBMPVBE用 ※TOP-(2MY***)-204~210HWMPVBE用	351-04-60W 60 351-04-100W 100 351-04-150W 150
2HWNPE用エレメント	※TOP-(2MY***)-212~220HWNPEVB用	351-06-60W 60 351-06-100W 100 351-06-150W 150

### ■ エレメント選定方法

- ① 図面を確認する。
- ② ポンプ部型式を確認する。
- ③ フィルタータイプを確認する。
- ④ メッシュを確認する。
- ⑤ フィルターの型番を確認する。

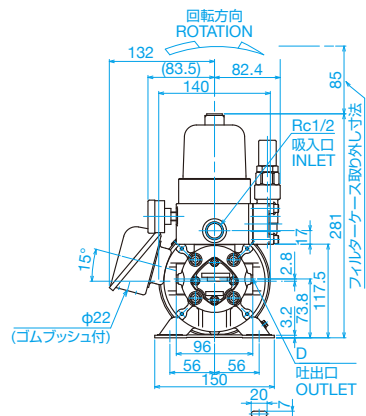
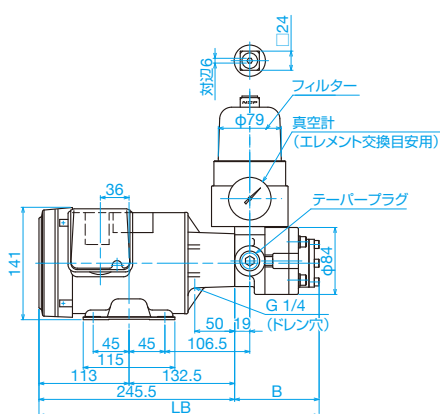
※ フィルターのご注文の際は、型番をご連絡下さい  
(351-04と351-06では、フィルターの大きさが  
異なり取り付け出来ませんのでご注意願います)  
※ ケース部のOリングについて  
351-04-\* \* \* \* \*がG75  
351-06-\* \* \* \* \*がG95  
になります

## 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY200-2\*\*HBMPVBE —



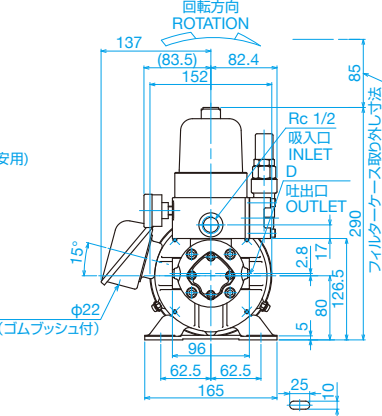
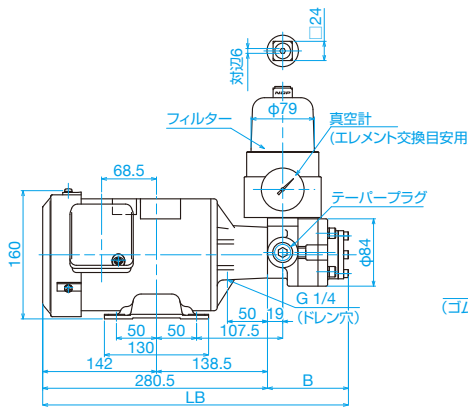
形式	項目	LB	B	D
203HBMPVBE		324.5	83	
204HBMPVBE		327.5	86	Rc 1/2
206HBMPVBE		332.5	91	
208HBMPVBE		337.5	96	
210HBMPVBE		342.5	101	Rc 3/4

## — 形式:TOP-2MY400-2\*\*HBMPVBE —



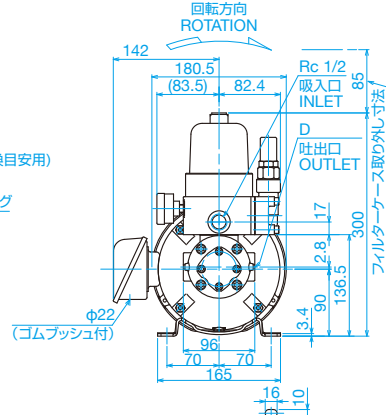
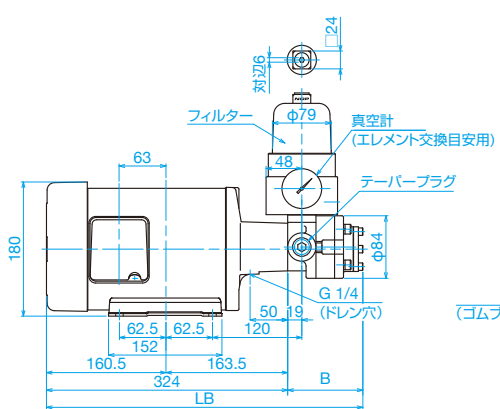
形式	項目	LB	B	D
203HBMPVBE		328.5	83	
204HBMPVBE		331.5	86	Rc 1/2
206HBMPVBE		336.5	91	
208HBMPVBE		341.5	96	
210HBMPVBE		346.5	101	Rc 3/4

## — 形式:TOP-2MY750-2\*\*HBMPVBE —



形式	項目	LB	B	D
203HBMPVBE		363.5	83	
204HBMPVBE		366.5	86	Rc 1/2
206HBMPVBE		371.5	91	
208HBMPVBE		376.5	96	
210HBMPVBE		381.5	101	Rc 3/4

## — 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HBMPVBE —



形式	項目	LB	B	D
203HBMPVBE		407	83	
204HBMPVBE		410	86	Rc 1/2
206HBMPVBE		415	91	
208HBMPVBE		420	96	
210HBMPVBE		425	101	Rc 3/4



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

# 2MY-Sフィルター

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

**TOP-2MY①-②HWNPEVB-③-④**

モータ出力 200,400 750,1500 ※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます	形式 ※モータ一体型ポンプ 212,216,220	リリーフバルブ セット圧 ※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記	電圧指示、400V級仕様の場合は、 電圧・周波数を明記 15:150メッシュ 10:100メッシュ 06:60メッシュ
---	---------------------------------	---	---

## ■ 仕様(クーラント用)

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>	モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>			
		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	200W 0.3	400W 1.0	750W 2.0	1500W 2.0
TOP-216HWNPEVB	24.0	200W 0.2	400W 0.8	750W 1.5	1500W 2.0
TOP-220HWNPEVB	30.0	—	—	0.6	1.2
		200W 1.2	400W 3.6	750W 1.5	1500W 1.5

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

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

○モータ仕様におきましては、P38の「■モータ仕様」をご参照願います

### カートリッジを交換の際の注意

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

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

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

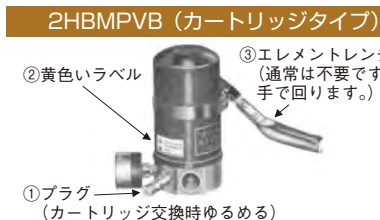
カートリッジ内の油が抜けましたら、空気吸込用プラグをもとに締め込んでください。

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

注意)



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

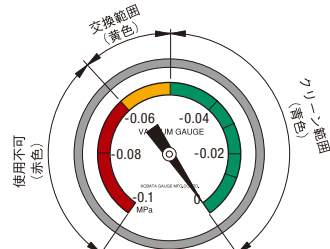


### カートリッジ交換、及びエレメント洗浄時期

●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)

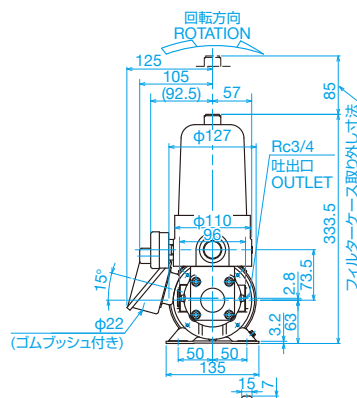
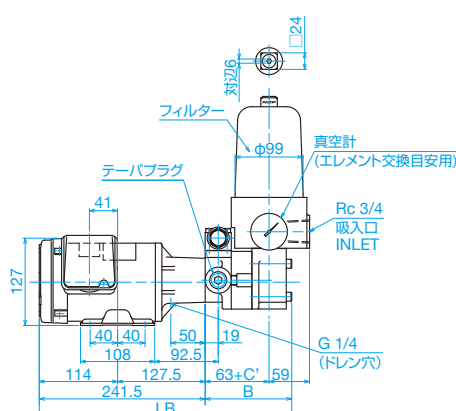


#### 2MY-S フィルター サクションフィルター メンテナンス手順

仕様詳細はこちらから ►►►

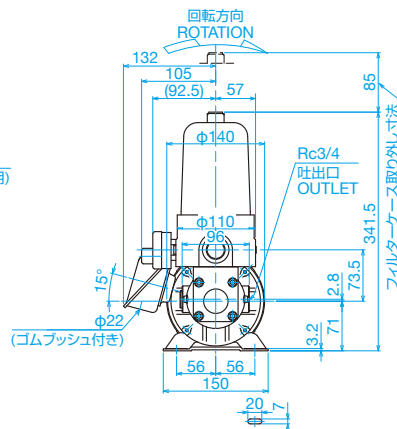
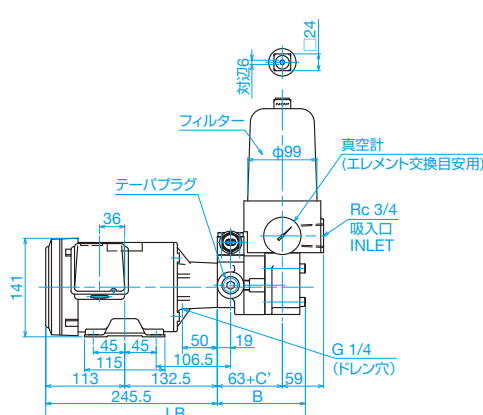


## 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY200-2\*\*HWNPEVB —



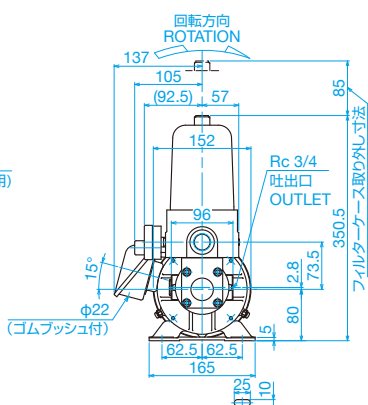
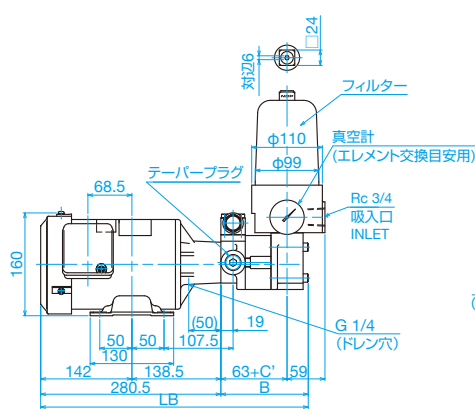
項目	LB	B	C'
212HWNPEVB	367.5	126	30
216HWNPEVB	377.5	136	40

## — 形式:TOP-2MY400-2\*\*HWNPEVB —



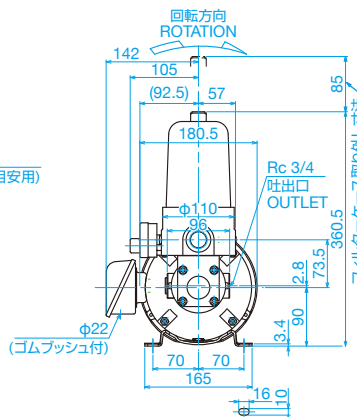
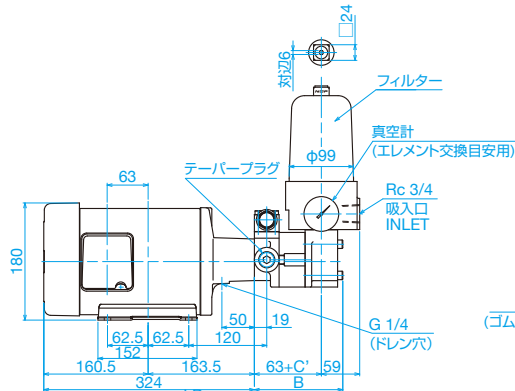
項目	LB	B	C'
212HWNPEVB	371.5	126	30
216HWNPEVB	381.5	136	40
220HWNPEVB	391.5	146	50

## — 形式:TOP-2MY750-2\*\*HWNPEVB —



項目	LB	B	C'
212HWNPEVB	406.5	126	30
216HWNPEVB	416.5	136	40
220HWNPEVB	426.5	146	50

## — 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HWNPEVB —



項目	LB	B	C'
212HWNPEVB	450	126	30
216HWNPEVB	460	136	40
220HWNPEVB	470	146	50



# 2MY-Wフィルター

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記(切削クーラント用)

TOP-2MY①-②HWMDPVDE-005-③

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

モータ出力	形式	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>				モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>			
		200W	400W	750W	1500W	200W	400W	750W	1500W
200	204								
400	206								
750	208								
1500	210								
	212								

※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
- ケース部のOリングについては、G95となります

## ■ 仕様(クーラント用)

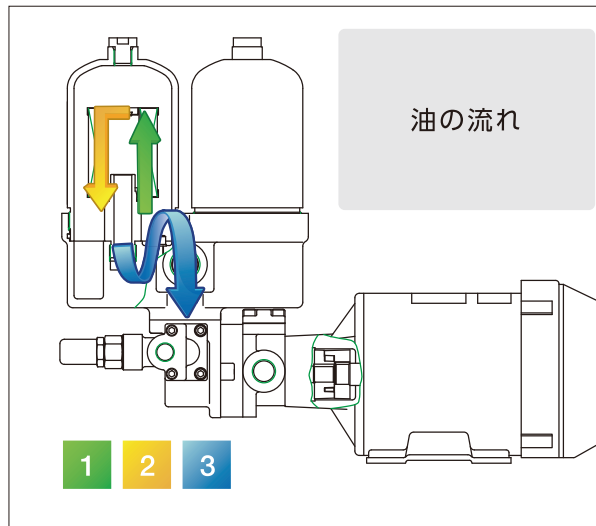
項目	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>				モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>				
		200W	400W	750W	1500W	モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	200W	400W	750W	1500W
TOP-204HWMDPVDE	6.0	1.2	2.0	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0	2.0
TOP-206HWMDPVDE	9.0	0.8	1.8	2.0	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0	2.0
TOP-208HWMDPVDE	12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0	2.0
TOP-210HWMDPVDE	15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9	2.0
TOP-212HWMDPVDE	18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	21.6	—	0.8	1.6	2.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

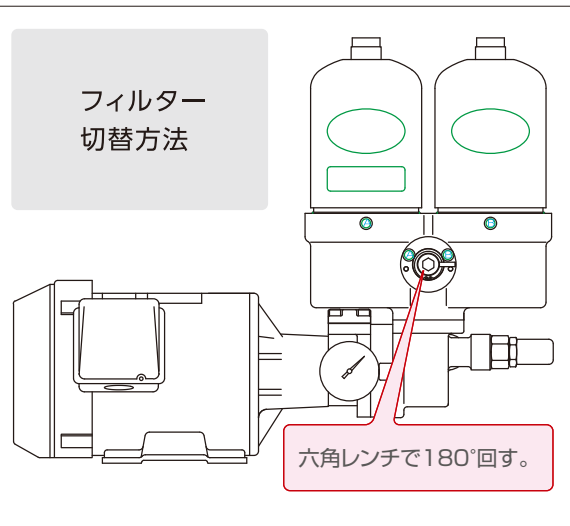
○油の使用可能粘度範囲は2~50mm<sup>2</sup>/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超ってしまいます

○モータ仕様におきましては、P38の「■モータ仕様」をご参照願います

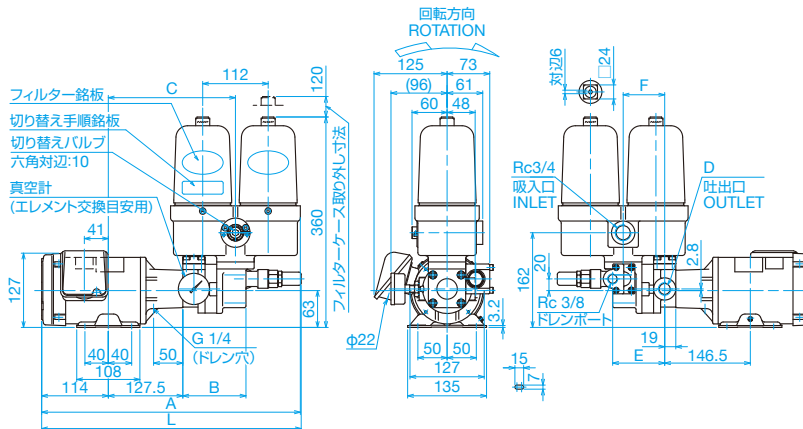
### フィルター内の油の流れ



### フィルターの切替方法



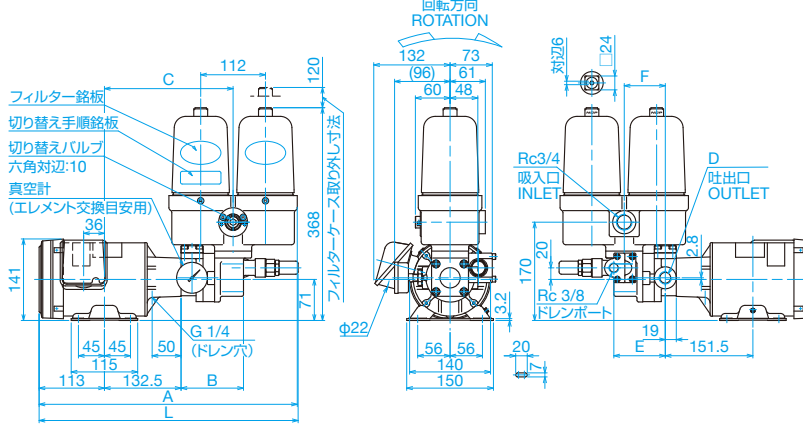
## ■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MY200-2\*\*HWMDPVDE-005—



形式	項目 L	項目 A	項目 B
204HWMDPVDE	434	432.5	98
206HWMDPVDE	439	437.5	103
208HWMDPVDE	444	442.5	108
210HWMDPVDE	449	447.5	113

形式	項目 C	項目 D	項目 E	項目 F
204HWMDPVDE	207.5		79	61
206HWMDPVDE	212.5	Rc 1/2	84	66
208HWMDPVDE	217.5		89	71
210HWMDPVDE	222.5	Rc 3/4	94	76

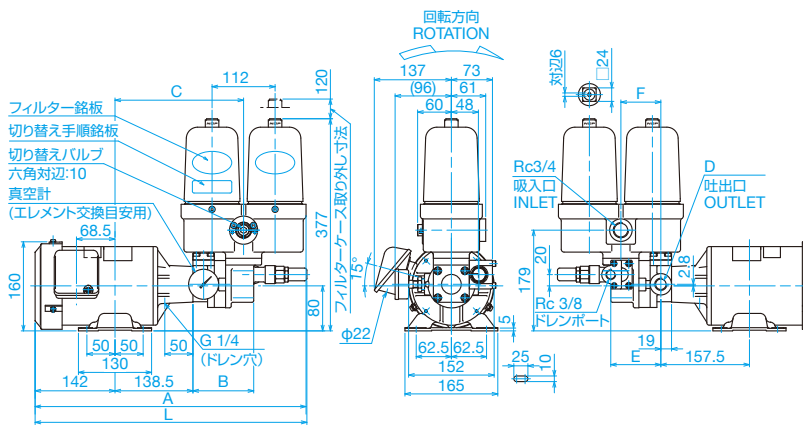
## — 形式:TOP-2MY400-2\*\*HWMDPVDE-005 —



形式	項目 L	項目 A	項目 B
204HWMDPVDE	438	436.5	98
206HWMDPVDE	443	441.5	103
208HWMDPVDE	448	446.5	108
210HWMDPVDE	453	451.5	113
212HWMDPVDE	458	456.5	118

形式	項目 C	項目 D	項目 E	項目 F
204HWMDPVDE	212.5		79	61
206HWMDPVDE	217.5	Rc 1/2	84	66
208HWMDPVDE	222.5		89	71
210HWMDPVDE	227.5	Rc 3/4	94	76
212HWMDPVDE	232.5		99	81

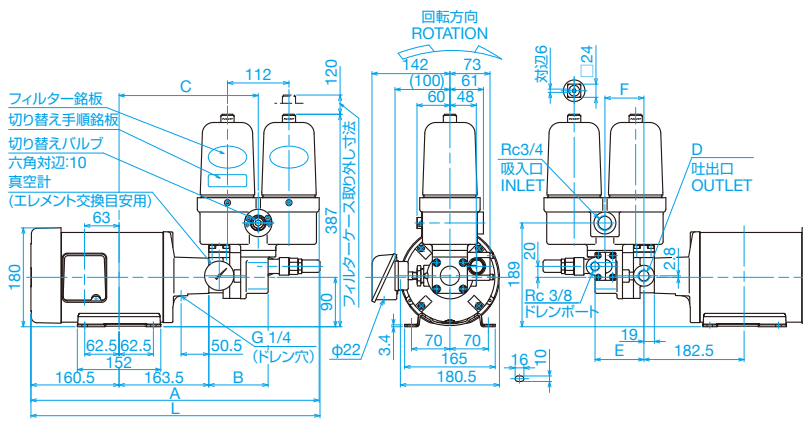
## — 形式:TOP-2MY750-2\*\*HWMDPVDE-005 —



形式	項目 L	項目 A	項目 B
204HWMDPVDE	473	471.5	98
206HWMDPVDE	478	476.5	103
208HWMDPVDE	483	481.5	108
210HWMDPVDE	488	486.5	113
212HWMDPVDE	493	491.5	118

形式	項目 C	項目 D	項目 E	項目 F
204HWMDPVDE	218.5		79	61
206HWMDPVDE	223.5	Rc 1/2	84	66
208HWMDPVDE	228.5		89	71
210HWMDPVDE	233.5	Rc 3/4	94	76
212HWMDPVDE	238.5		99	81

## — 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HWMDPVDE-005 —



形式	項目 L	項目 A	項目 B
204HWMDPVDE	516.5	515	98
206HWMDPVDE	521.5	520	103
208HWMDPVDE	526.5	525	108
210HWMDPVDE	531.5	530	113
212HWMDPVDE	536.5	535	118

形式	項目 C	項目 D	項目 E	項目 F
204HWMDPVDE	243.5		79	61
206HWMDPVDE	248.5	Rc 1/2	84	66
208HWMDPVDE	253.5		89	71
210HWMDPVDE	258.5	Rc 3/4	94	76
212HWMDPVDE	263.5		99	81



# 2MY- 2HBM+2HB

(三相モータ一体型)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記



## ■ 仕様

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

○構造的に内部で繋がっている為、液体は混合します。又、各ポンプにおいて吐出量の偏りがある場合がございます

## ■ モータ仕様

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

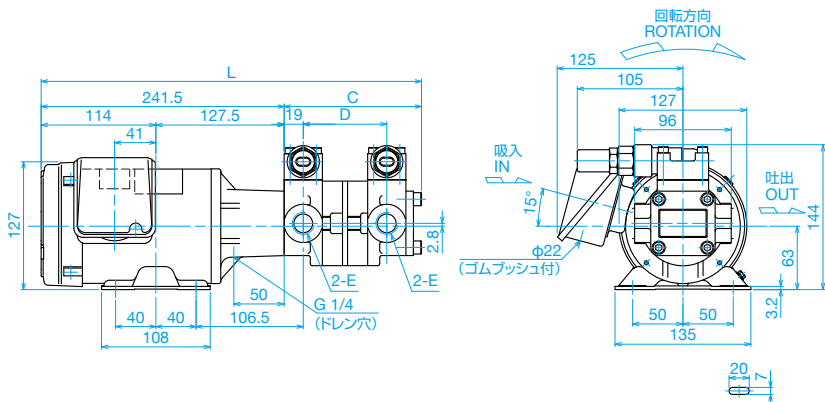
出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min⁻¹)	電流 (A)	
<b>200</b>	4	連続	200	50	1440	1.34	380	50	1440	0.64	6.5
			200	60	1720	1.12	400	50	1440	0.67	
			220	60	1730	1.17	400	60	1720	0.56	
<b>400</b>	4	連続	200	50	1420	2.20	380	50	1420	1.08	9.0
			200	60	1710	1.93	400	50	1430	1.11	
			220	60	1730	1.95	400	60	1710	0.96	
<b>750</b>	4	連続	200	50	1440	3.30	400	50	1440	1.67	14.0
			200	60	1720	3.10	400	60	1720	1.55	
			220	60	1740	3.00	440	60	1740	1.48	
<b>1500</b>	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 ※安全増防爆は除く ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい

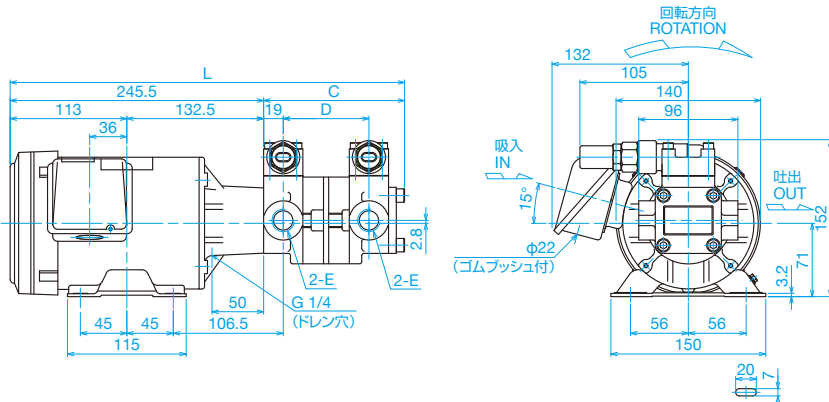
○200W、400WはIE2対応 ※安全増防爆は除く

■ 尺法図(代表図) - 形式:TOP-2MY200-2\*\*HBMVB+2\*\*HBVB -



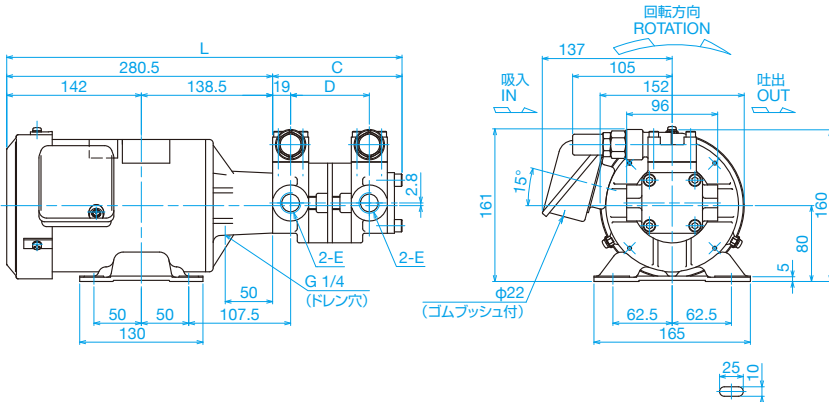
形式	項目	L	C	D	E
		352	110.5	57	
203HBMVB+203HBVB		358	116.5	63	Rc 1/2
204HBMVB+204HBVB		368	126.5	73	
206HBMVB+206HBVB		378	136.5	83	
208HBMVB+208HBVB					

— 形式:TOP-2MY400-2\*\*HBMVB+2\*\*HBVB —



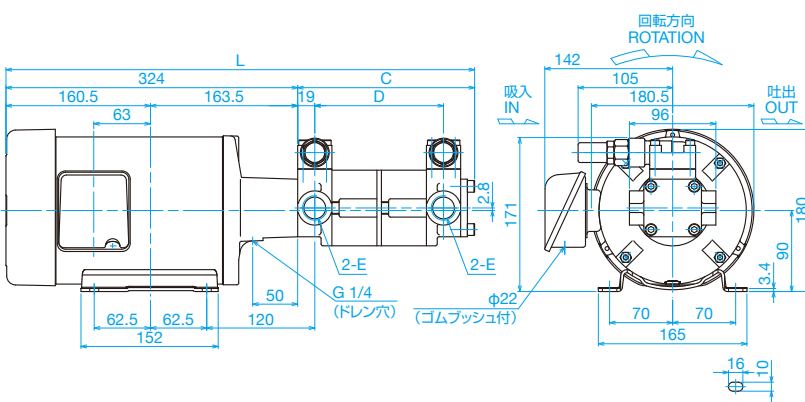
形式	項目	L	C	D	E
203HBMVB+203HBVB	356	110.5	57		
204HBMVB+204HBVB	362	116.5	63		Rc 1/2
206HBMVB+206HBVB	372	126.5	73		
208HBMVB+208HBVB	382	136.5	83		
210HBMVB+210HBVB	392	146.5	93		
212HBMVB+212HBVB	402	156.5	103		Rc 3/4
216HBMVB+216HBVB	422	176.5	123		

— 形式:TOP-2MY750-2\*\*HBMVB+2\*\*HBVB —



形式	項目	L	C	D	E
203HBMVB+203HBVB	391	110.5	57	Rc 1/2	
204HBMVB+204HBVB	397	116.5	63		
206HBMVB+206HBVB	407	126.5	73		
208HBMVB+208HBVB	417	136.5	83		
210HBMVB+210HBVB	427	146.5	93		
212HBMVB+212HBVB	437	156.5	103		
216HBMVB+216HBVB	457	176.5	123		
220HBMVB+220HBVB	477	196.5	143		

— 形式:TOP-2MY1500-2\*\*HBMVB+2\*\*HBVB —



形式	項目	L	C	D	E
203HBMVB+203HBVB	434.5	110.5	57		
204HBMVB+204HBVB	441.5	116.5	63		Rc 1/2
206HBMVB+206HBVB	450.5	126.5	73		
208HBMVB+208HBVB	460.5	136.5	83		
210HBMVB+210HBVB	470.5	146.5	93		
212HBMVB+212HBVB	480.5	156.5	103		Rc 3/4
216HBMVB+216HBVB	500.5	176.5	123		
220HBMVB+220HBVB	520.5	196.5	143		

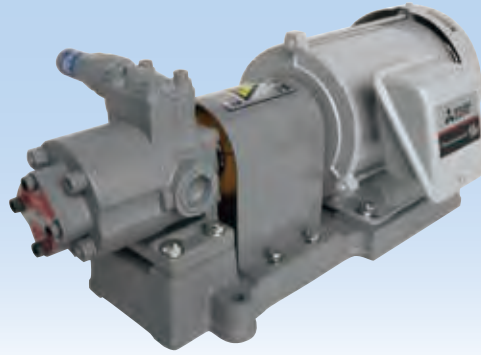
# 2MB-2HB/HT

(ベース・カップリング取付型)



2HB

2HT



小容量

小中容量

中容量

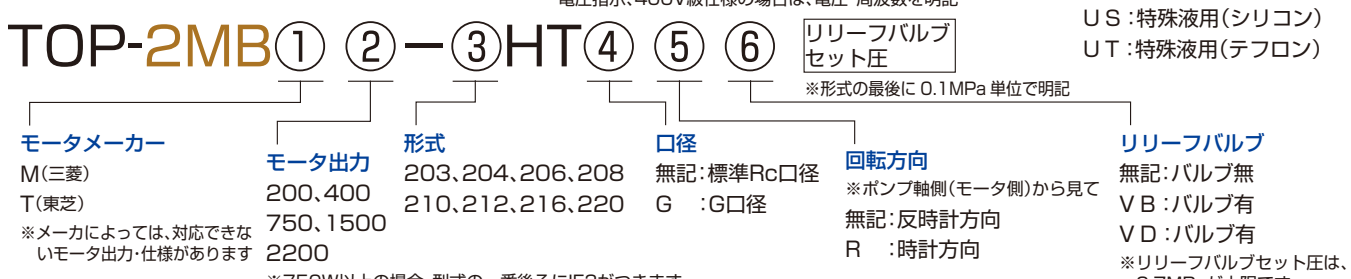
大容量

用途別

## ■ 形式表記(一般潤滑油用)



## ■ 形式表記(軽油 灯油 重油用)



## ■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>						モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>					
	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	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°C時の値

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

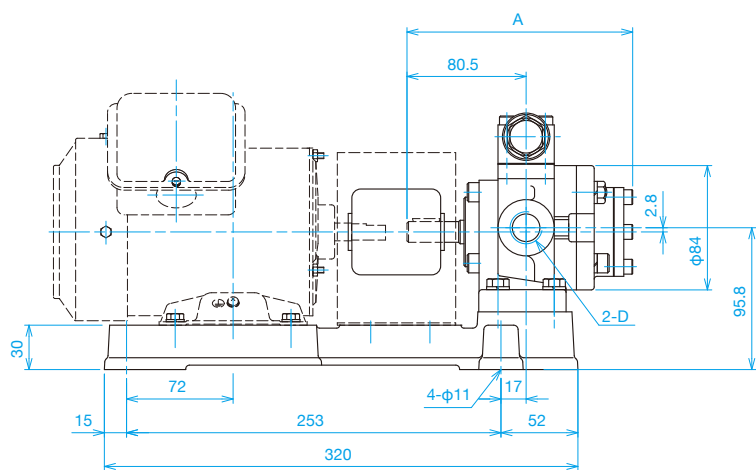
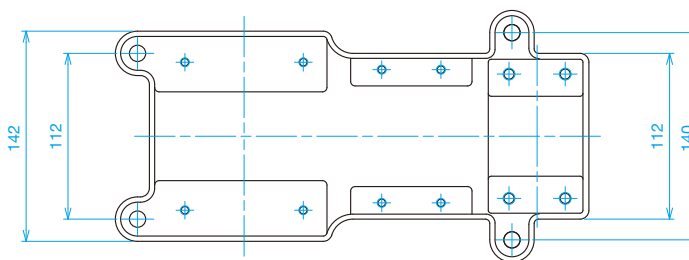
## ■ 仕様

項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>						モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>					
	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		200W	400W	750W	200W	400W
TOP-203HT	4.2	0.7	0.7	0.7	5.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
TOP-204HT	6.0	0.7	0.7	0.7	7.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
TOP-206HT	9.0	0.7	0.7	0.7	10.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
TOP-208HT	12.0	0.6	0.7	0.7	14.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
TOP-210HT	15.0	0.5	0.7	0.7	18.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
TOP-212HT	18.0	0.4	0.7	0.7	21.6	–	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
TOP-216HT	24.0	0.3	0.7	0.7	28.8	–	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
TOP-220HT	30.0	–	0.6	0.7	36.0	–	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

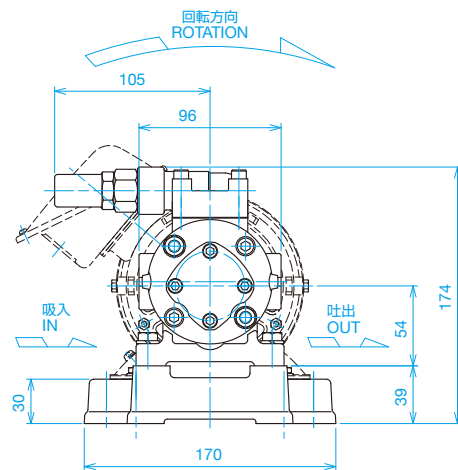
○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40°C時の値

## 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MB\*200-2\*\*HBVB/HTVB —

※ベースモータ側の設置用取り付けボルト箇所ですがモータ種類によってはボルトがモータに干渉する場合がありますので  
スタッドボルトでの取り付けをお願いします

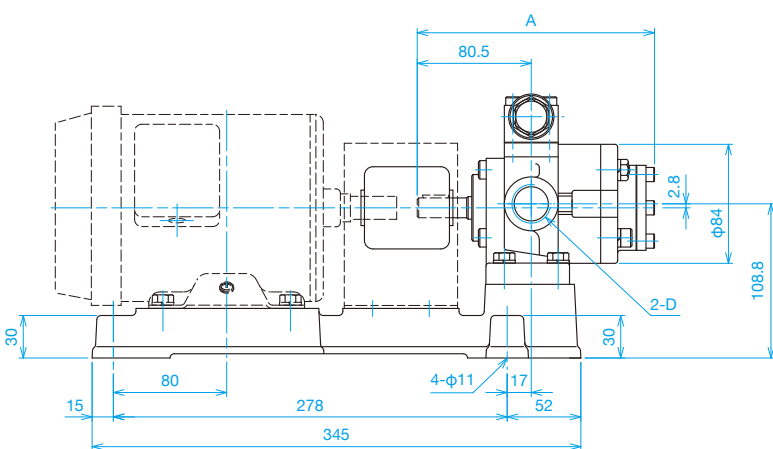
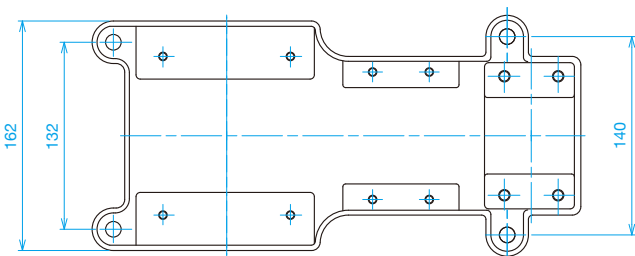


形式	項目	A	D
203HBVB/HTVB	144.5	Rc 1/2	
204HBVB/HTVB	147.5		
206HBVB/HTVB	152.5		
208HBVB/HTVB	157.5	Rc 3/4	
210HBVB/HTVB	162.5		
212HBVB/HTVB	167.5	Rc 3/4	
216HBVB/HTVB	177.5		

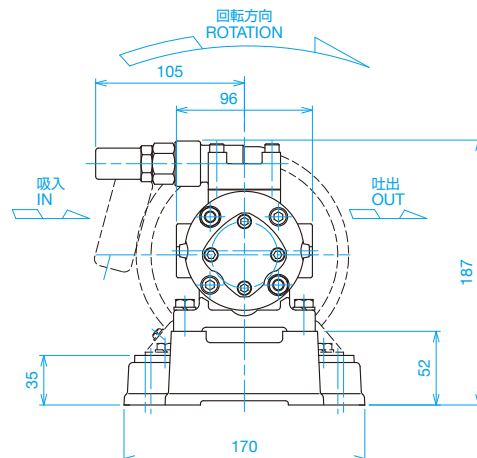


## — 形式:TOP-2MB\*400-2\*\*HBVB/HTVB —

※ベースモータ側の設置用取り付けボルト箇所ですがモータ種類によってはボルトがモータに干渉する場合がありますので  
スタッドボルトでの取り付けをお願いします

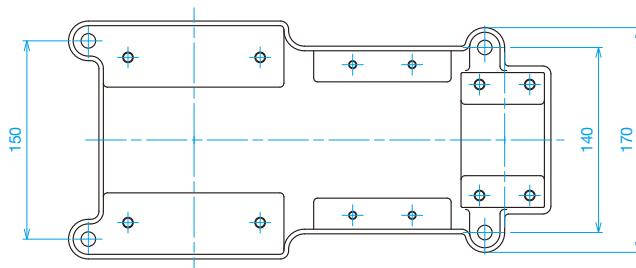


形式	項目	A	D
203HBVB/HTVB	144.5	Rc 1/2	
204HBVB/HTVB	147.5		
206HBVB/HTVB	152.5		
208HBVB/HTVB	157.5	Rc 3/4	
210HBVB/HTVB	162.5		
212HBVB/HTVB	167.5	Rc 3/4	
216HBVB/HTVB	177.5		
220HBVB/HTVB	187.5		

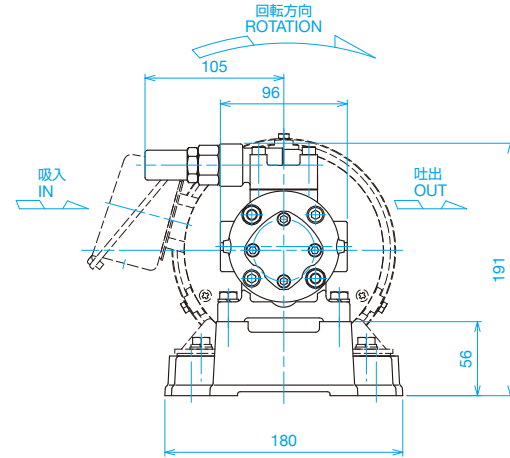
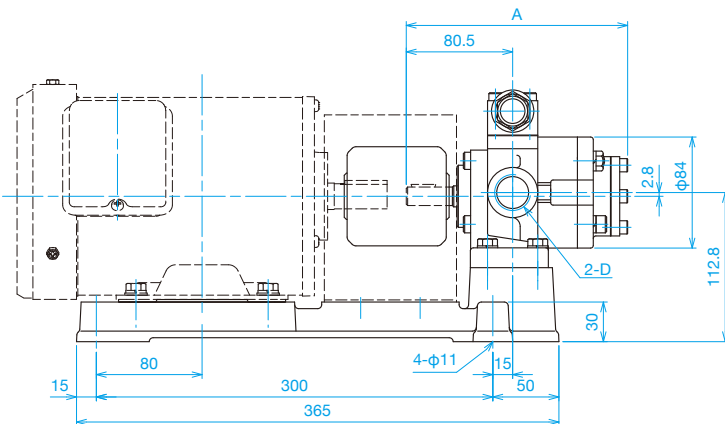


## ■寸法図(代表図) —形式:TOP-2MB\*750-2\*\*HBVB/HTVB—

※ベースモータ側の設置用取り付けボルト箇所ですがモータ種類によってはボルトがモータに干渉する場合がありますので  
スタッドボルトでの取り付けをお願いします

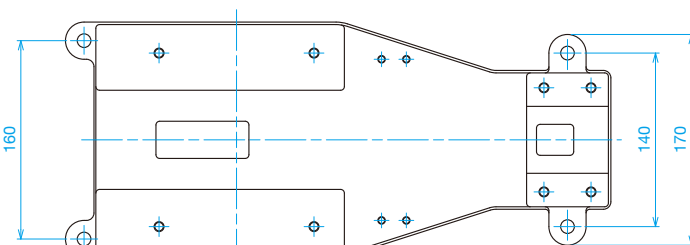


形式	項目	A	D
203HBVB/HTVB	144.5	Rc 1/2	
204HBVB/HTVB	147.5		
206HBVB/HTVB	152.5		
208HBVB/HTVB	157.5	Rc 3/4	
210HBVB/HTVB	162.5		
212HBVB/HTVB	167.5		
216HBVB/HTVB	177.5		
220HBVB/HTVB	187.5		

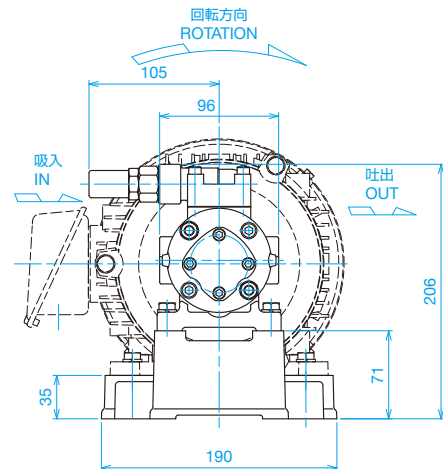
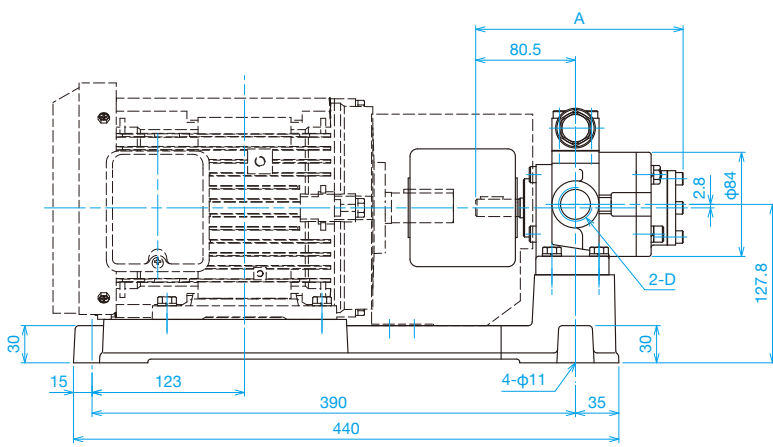


## —形式:TOP-2MB\*1500-2\*\*HBVB/HTVB—

※ベースモータ側の設置用取り付けボルト箇所ですがモータ種類によってはボルトがモータに干渉する場合がありますので  
スタッドボルトでの取り付けをお願いします

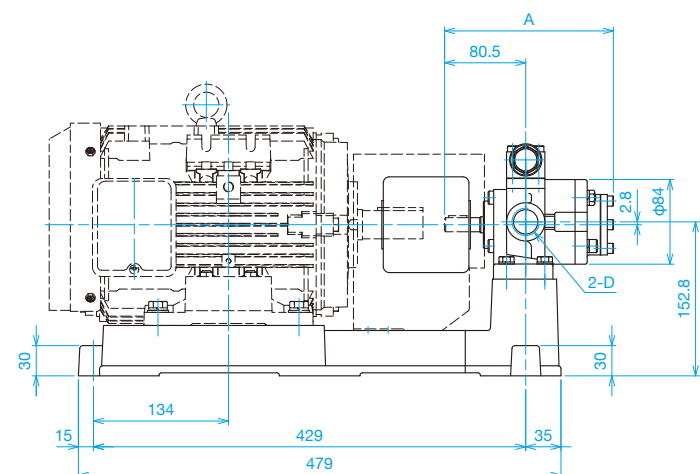
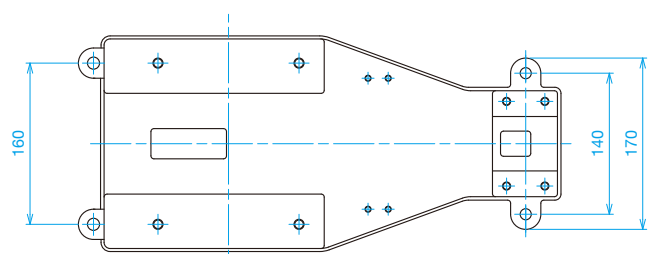


形式	項目	A	D
203HBVB/HTVB	144.5	Rc 1/2	
204HBVB/HTVB	147.5		
206HBVB/HTVB	152.5		
208HBVB/HTVB	157.5	Rc 3/4	
210HBVB/HTVB	162.5		
212HBVB/HTVB	167.5		
216HBVB/HTVB	177.5		
220HBVB/HTVB	187.5		

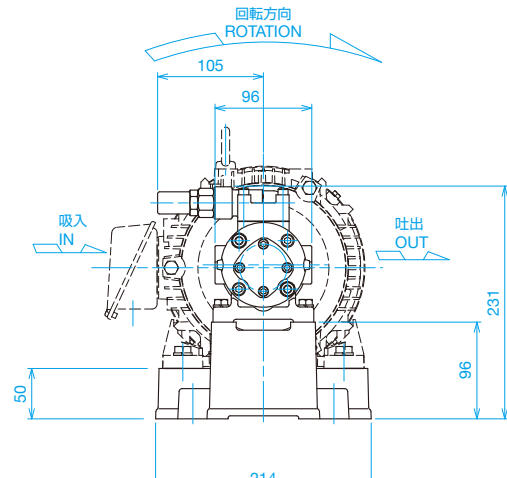


## 寸法図(代表図) — 形式:TOP-2MB \* 2200-2 \* \* HBVB/HTVB —

\*ベースモータ側の設置用取り付けボルト箇所ですがモータ種類によってはボルトがモータに干渉する場合がありますので  
スタッドボルトでの取り付けをお願いします



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



# 2HB, 2HT

(ポンプ単体)

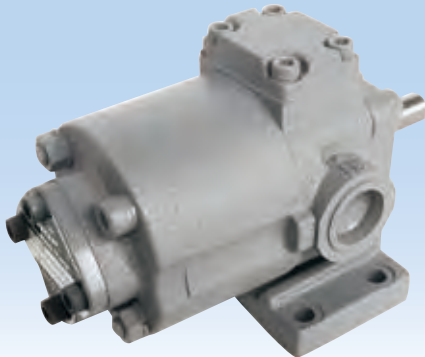
S納期の詳細はP.17の一覧表を  
参照下さい

## S 納期表 (日)

TOP-2HB

リリーフバルブの有無	S納期
無	3
VB/VD	3

※標準回転品(回転方向:無記)のみ



小容量

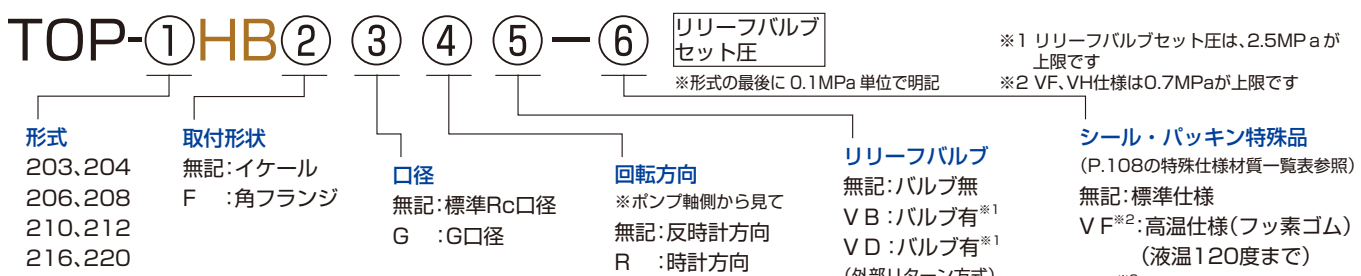
小中容量

中容量

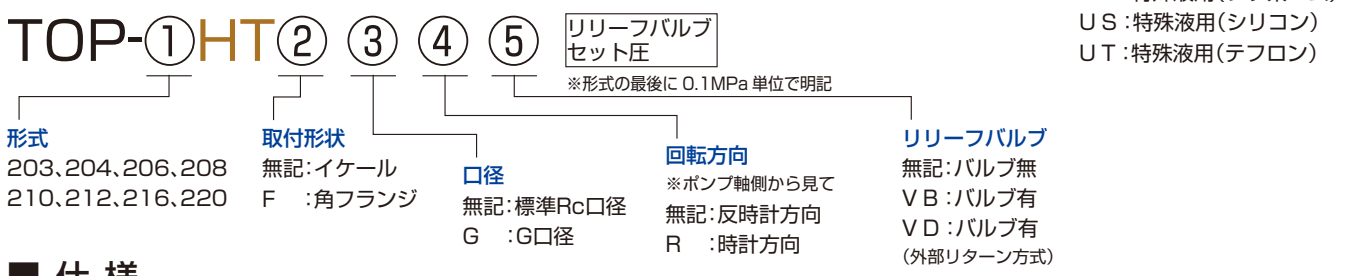
大容量

用途別

## ■ 形式表記(一般潤滑油用)



## ■ 形式表記(低粘度 軽油 灯油 重油用)



## ■ 仕様

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

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

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

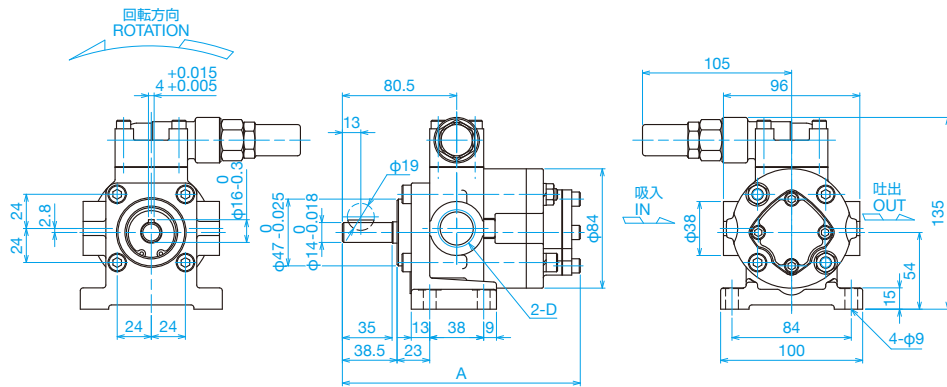
## ■ 仕様

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

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

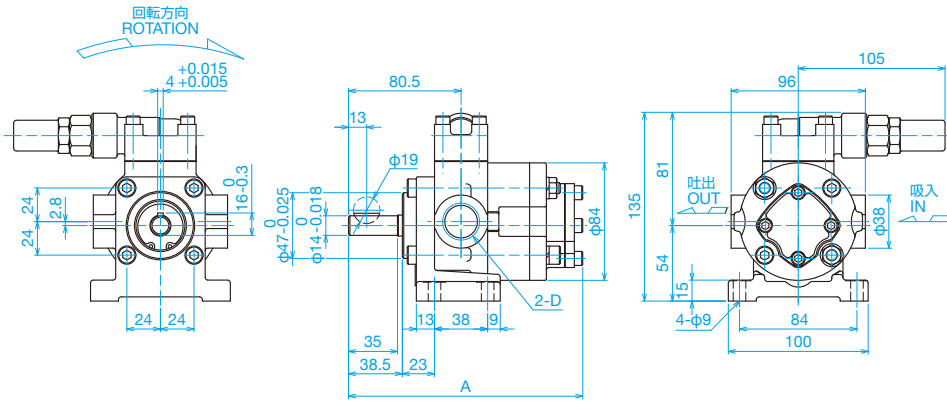
## ■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-2\*\*HBVB/HTVB —



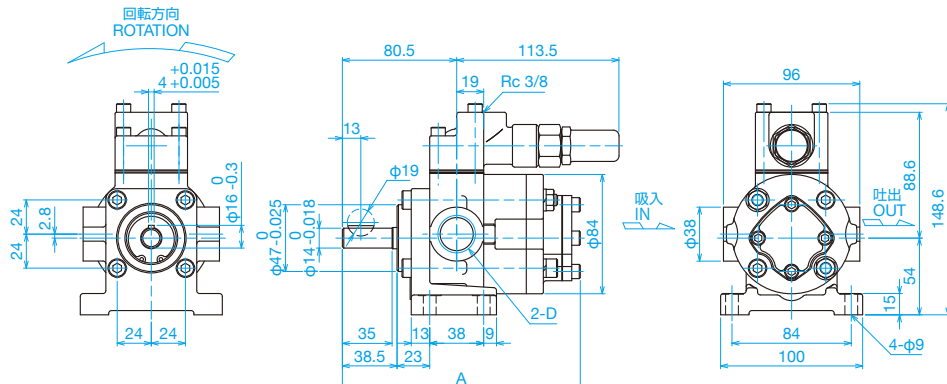
形式	項目	A	D
203HBVB/HTVB	144.5		
204HBVB/HTVB	147.5		Rc 1/2
206HBVB/HTVB	152.5		
208HBVB/HTVB	157.5		
210HBVB/HTVB	162.5		
212HBVB/HTVB	167.5		Rc 3/4
216HBVB/HTVB	177.5		
220HBVB/HTVB	187.5		

— 形式:TOP-2\*\*HBRVB/HTRVB —



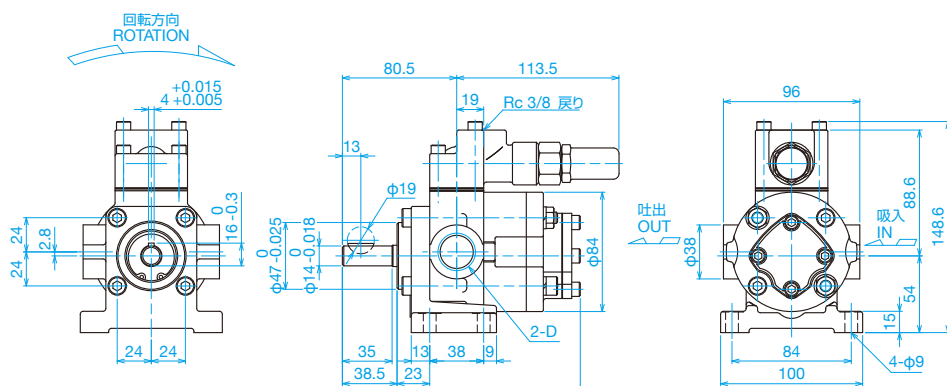
形式	項目	A	D
203HBRVB/HTRVB	144.5	Rc 1/2	
204HBRVB/HTRVB	147.5		
206HBRVB/HTRVB	152.5		
208HBRVB/HTRVB	157.5		
210HBRVB/HTRVB	162.5	Rc 3/4	
212HBRVB/HTRVB	167.5		
216HBRVB/HTRVB	177.5		
220HBRVB/HTRVB	187.5		

— 形式:TOP-2\*\*HBVD/HTVD —



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

= 形式:TOP-2\*\*\*HBBVD/HTBVD =



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



# 2HBM, 2HTM, 2HWM



(2MY- ポンプ単体)



2HBM



2HWM

S納期の詳細はP.17の一覧表を  
参照下さい

## S 納期表 (日)

TOP-2HBM/2HWM

リリーフバルブの有無	S納期
無	3
VB/VD	3

※標準回転品(回転方向:無記)のみ



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

TOP-①H②M③④⑤-⑥

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

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

口径 無記:標準Rc口径  
G :G口径

回転方向  
※ポンプ軸側から見て  
無記:反時計方向  
R :時計方向

リリーフバルブ  
無記:バルブ無  
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  
(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)  
無記:標準仕様  
VV:特殊液用(フッ素ゴム)  
US:特殊液用(シリコン)  
UT:特殊液用(テフロン)  
※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-①HWM②③④

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

軸仕様  
無記:標準  
C<sup>※1</sup>:軸摩耗対策品

※1 使用環境・状況により効果は変動します

口径  
無記:標準Rc口径  
G<sup>※2</sup>:G口径

※2 ②でCを選択する場合、③は無記

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)

※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 <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量(kg)
			1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-203HBM		2.8	4.2	5.0	3.0	3000	2.5 (3.2)
TOP-204HBM		4.0	6.0	7.2	3.0	3000	2.6 (3.3)
TOP-206HBM		6.0	9.0	10.8	2.5	2500	2.8 (3.5)
TOP-208HBM		8.0	12.0	14.4	2.5	2500	3.0 (3.7)
TOP-210HBM		10.0	15.0	18.0	2.5	2500	3.1 (3.8)
TOP-212HBM		12.0	18.0	21.6	2.0	2000	3.3 (4.0)
TOP-216HBM		16.0	24.0	28.8	1.5	1800	3.7 (4.4)
TOP-220HBM		20.0	30.0	36.0	1.2	1800	4.0 (4.7)

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

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

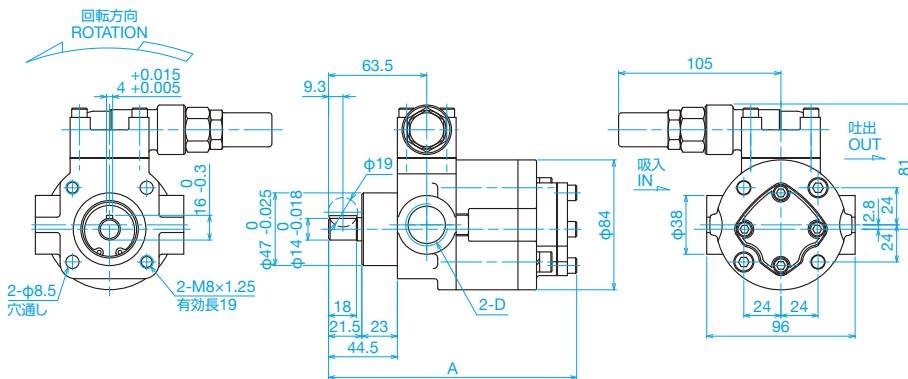
## ■ 仕様

形式	項目	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量(kg)
			1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-204HWM (C)		4.0	6.0	7.2	2.0	1800	2.6 (3.3)
TOP-206HWM (C)		6.0	9.0	10.8	2.0	1800	2.8 (3.5)
TOP-208HWM (C)		8.0	12.0	14.4	2.0	1800	3.0 (3.7)
TOP-210HWM (C)		10.0	15.0	18.0	2.0	1800	3.1 (3.8)
TOP-212HWM (C)		12.0	18.0	21.6	2.0	1800	3.3 (4.0)
TOP-216HWM (C)		16.0	24.0	28.8	2.0	1800	3.7 (4.4)
TOP-220HWM (C)		20.0	30.0	36.0	1.5	1800	4.0 (4.7)

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

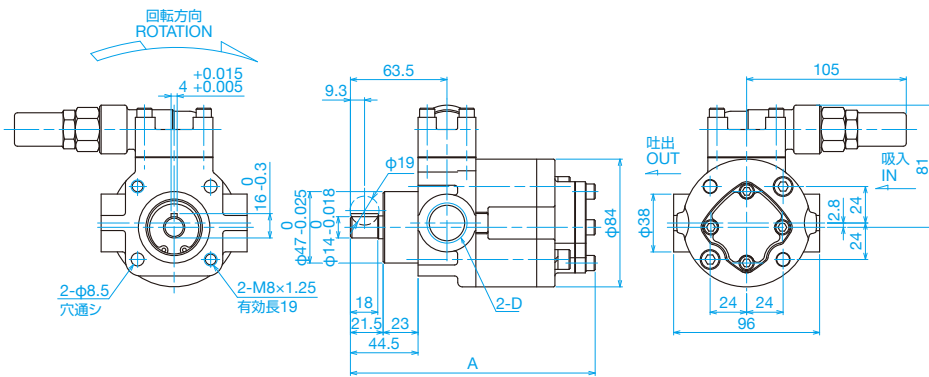
## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-2\*\*HBMVB/HTMVB —



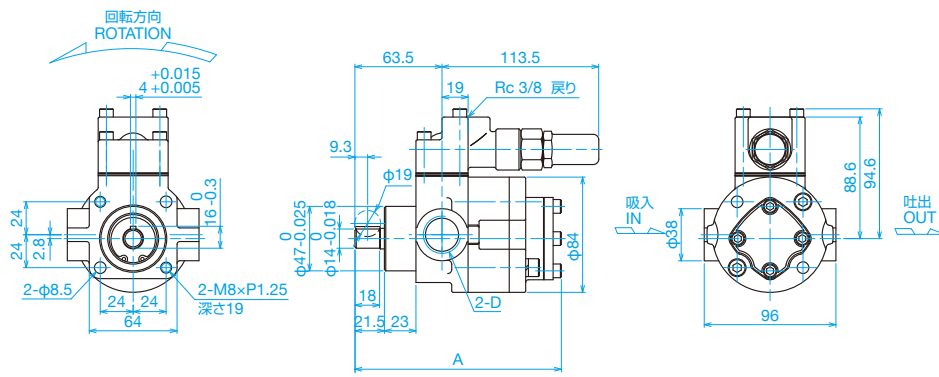
形式	項目	A	D
203HBMVB/HTMVB	Rc 1/2	127.5	
204HBMVB/HTMVB		130.5	
206HBMVB/HTMVB		135.5	
208HBMVB/HTMVB		140.5	
210HBMVB/HTMVB	Rc 3/4	145.5	
212HBMVB/HTMVB		150.5	
216HBMVB/HTMVB		160.5	
220HBMVB/HTMVB		170.5	

## — 形式:TOP-2\*\*HBMRVB/HTMRVB —



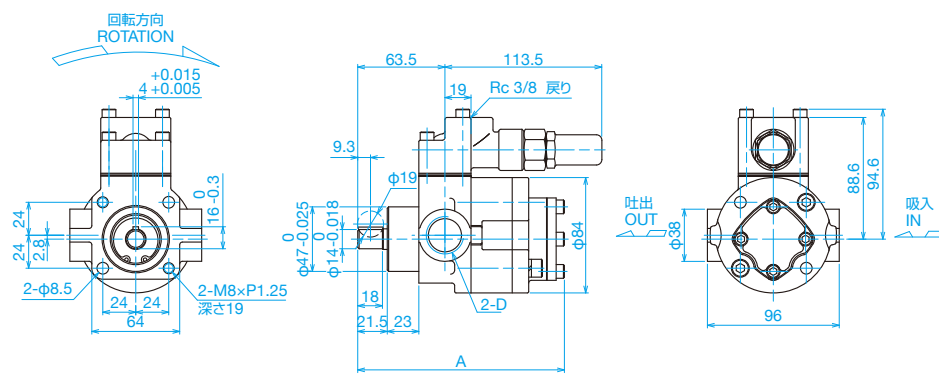
形式	項目	A	D
203HBMRVB/HTMRVB	Rc 1/2	127.5	
204HBMRVB/HTMRVB		130.5	
206HBMRVB/HTMRVB		135.5	
208HBMRVB/HTMRVB		140.5	
210HBMRVB/HTMRVB	Rc 3/4	145.5	
212HBMRVB/HTMRVB		150.5	
216HBMRVB/HTMRVB		160.5	
220HBMRVB/HTMRVB		170.5	

## — 形式:TOP-2\*\*HBMVD/HTMVD —



形式	項目	A	D
203HBMVD/HTMVD	Rc 1/2	127.5	
204HBMVD/HTMVD		130.5	
206HBMVD/HTMVD		135.5	
208HBMVD/HTMVD		140.5	
210HBMVD/HTMVD	Rc 3/4	145.5	
212HBMVD/HTMVD		150.5	
216HBMVD/HTMVD		160.5	
220HBMVD/HTMVD		170.5	

## — 形式:TOP-2\*\*HBMRVD/HTMRVD —



形式	項目	A	D
203HBMRVD/HTMRVD	Rc 1/2	127.5	
204HBMRVD/HTMRVD		130.5	
206HBMRVD/HTMRVD		135.5	
208HBMRVD/HTMRVD		140.5	
210HBMRVD/HTMRVD	Rc 3/4	145.5	
212HBMRVD/HTMRVD		150.5	
216HBMRVD/HTMRVD		160.5	
220HBMRVD/HTMRVD		170.5	



## ■ 尺法図(代表図)

## — 形式:TOP-2\*\*HWM(C)VB —

形式	項目	A	D
204HWM (C) VB	122.5		
206HWM (C) VB	127.5		Rc 1/2
208HWM (C) VB	132.5		
210HWM (C) VB	137.5		
212HWM (C) VB	142.5		Rc 3/4
216HWM (C) VB	152.5		
220HWM (C) VB	162.5		

## — 形式:TOP-2 \*\* HWM(C) VD —

形式	項目	A	D
204HWM (C) VD	122.5		
206HWM (C) VD	127.5	Rc 1/2	
208HWM (C) VD	132.5		
210HWM (C) VD	137.5		
212HWM (C) VD	142.5		
216HWM (C) VD	152.5		Rc 3/4
220HWM (C) VD	162.5		



# 2HB(小・中量)の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

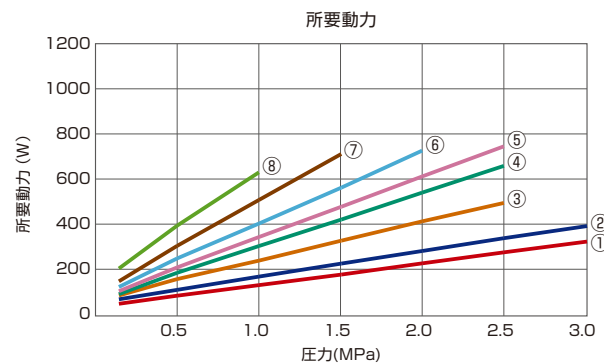
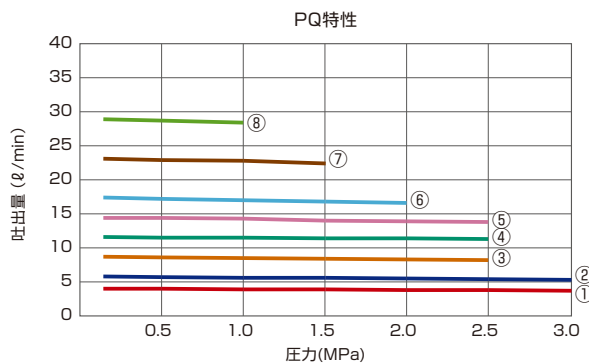
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。

数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

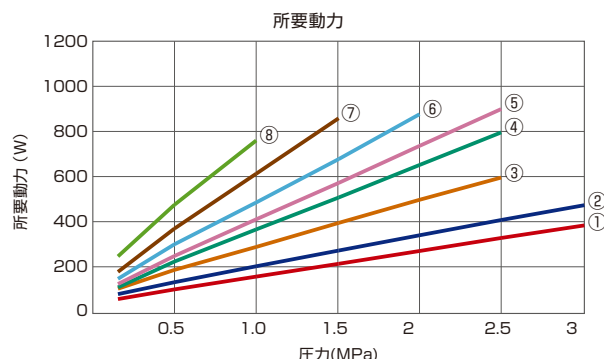
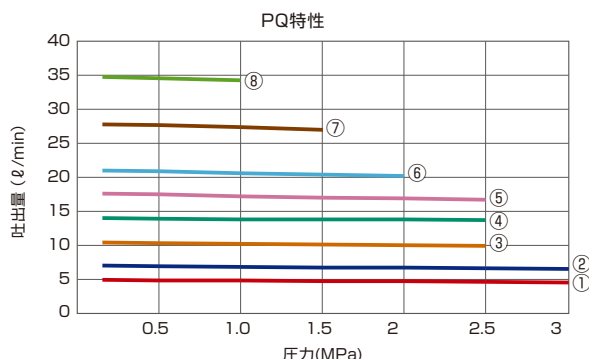
■ ①203HB    ■ ②204HB    ■ ③206HB    ■ ④208HB  
■ ⑤210HB    ■ ⑥212HB    ■ ⑦216HB    ■ ⑧220HB

1450回転時



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

1750回転時



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°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

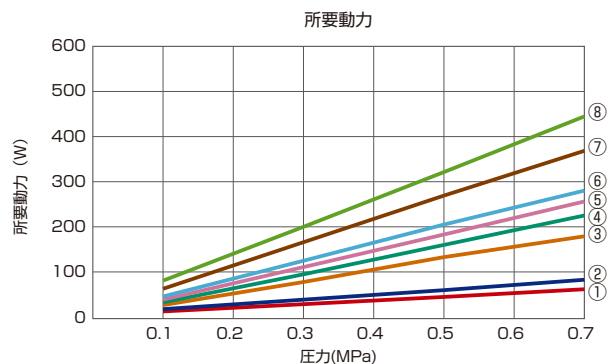
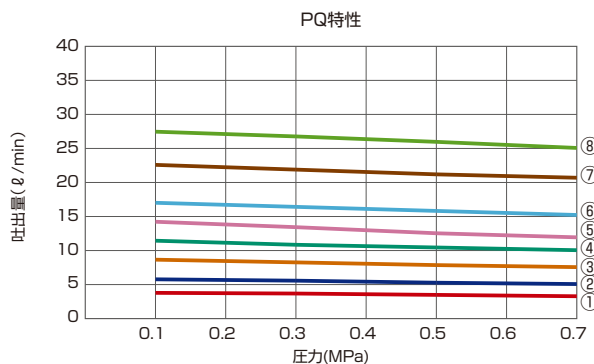
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。

数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

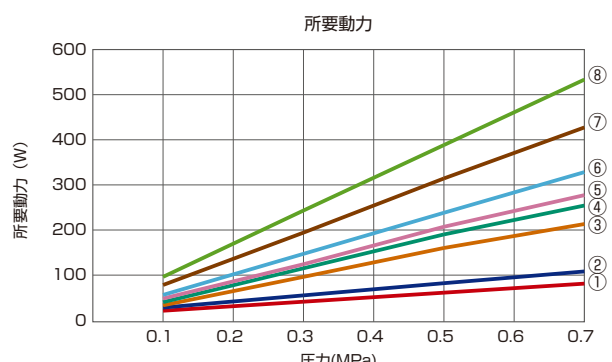
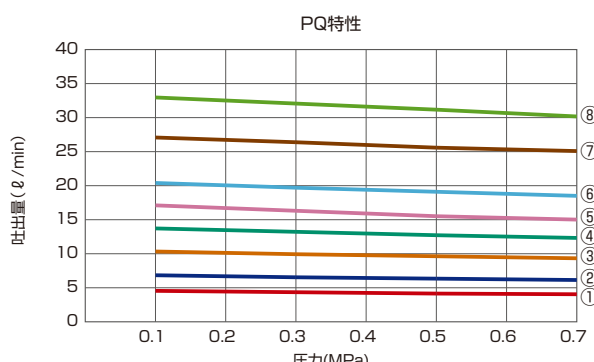
①203HT ②204HT ③206HT ④208HT  
⑤210HT ⑥212HT ⑦216HT ⑧220HT

1450 回転時



仕様	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

1750 回転時



仕様	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°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

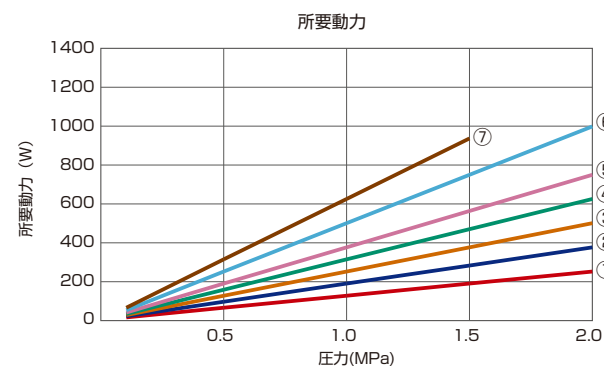
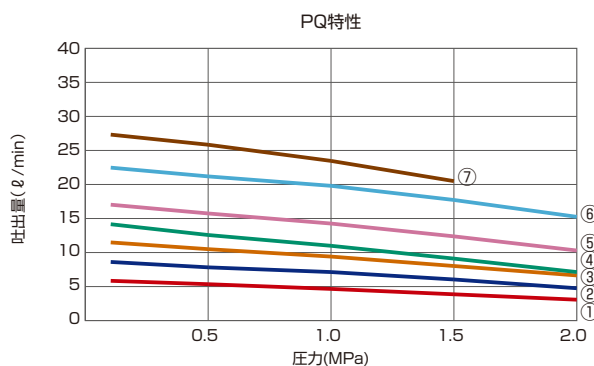
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。

数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

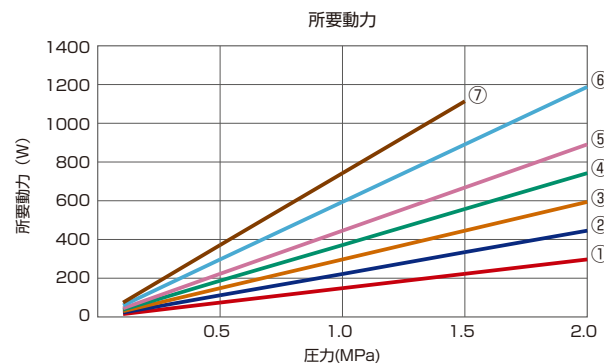
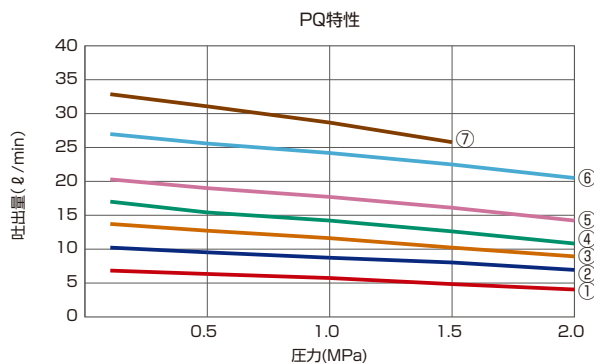
■ ①204HWM(C)    ■ ②206HWM(C)    ■ ③208HWM(C)    ■ ④210HWM(C)  
■ ⑤212HWM(C)    ■ ⑥216HWM(C)    ■ ⑦220HWM(C)

1450 回転時



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

1750 回転時



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

# MB-2.5HGA

(ベース・カップリング取付型)

## 2.5HGA

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

### ■ 形式表記

**TOP-MB①②-③HGA④⑤-⑥リリーフバルブ  
セット圧**
電圧指示、400V級仕様の場合は、  
電圧・周波数を明記

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

モータメーカー  
M(三菱)  
T(東芝)  
※メーカーによっては、  
対応できないモー  
タ出力・仕様があり  
ます

モーター出力  
1500  
2200  
※750W以上の場合、型式の  
一番後ろにIE3がつきます

形式  
2516  
2520

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

シール・パッキン特殊品  
(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)  
無記:標準仕様  
VV : 特殊液用(フッ素ゴム)  
VF<sup>※1</sup> : 高温仕様(フッ素ゴム)  
(液温120度まで)  
※1 VF仕様は、0.7MPaが上限です。

**TOP-①HGA②③④-⑤リリーフバルブ  
セット圧**

※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記

形式  
2516  
2520

取付形状  
無記:イケール  
F : 角フランジ

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

シール・パッキン特殊品  
(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)  
無記:標準仕様  
VV : 特殊液用(フッ素ゴム)  
VF<sup>※1</sup> : 高温仕様(フッ素ゴム)  
(液温120度まで)  
※1 VF仕様は、0.7MPaが上限です。

### ■ 仕様

項目 形式	ポンプ軸回転あたりの 吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-2516HGA	16	24	28.8	2.5	2500	6.9 (7.5)
TOP-2520HGA	20	30	36.0	2.0	2000	7.2 (7.7)

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

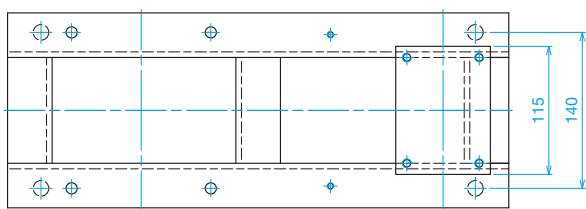
### ■ 仕様

項目 形式	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa
TOP-2516HGA	24	2.5	2.5	28.8	1.9	2.5
TOP-2520HGA	30	2.0	2.0	36.0	1.9	2.0

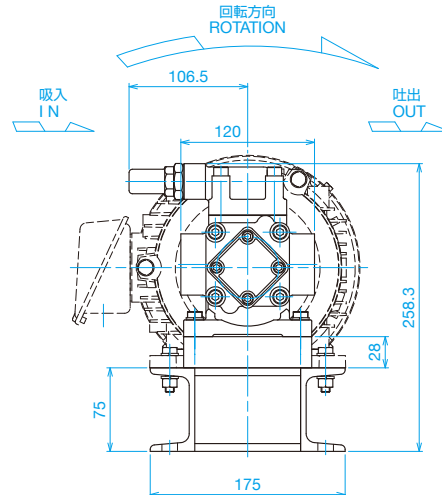
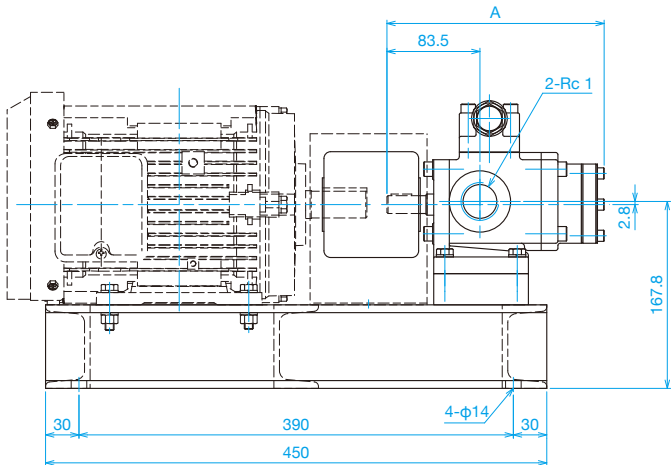
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

## ■ 寸法図(代表図)

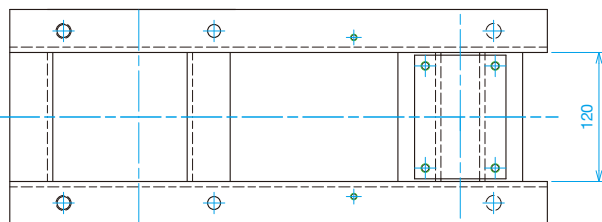
## — 形式:MBT1500-25\*\*HGAVB —



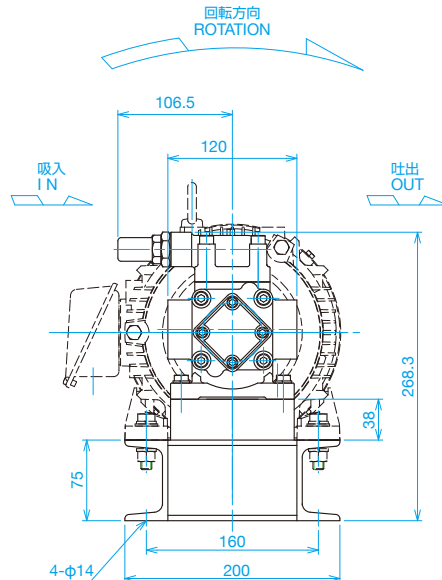
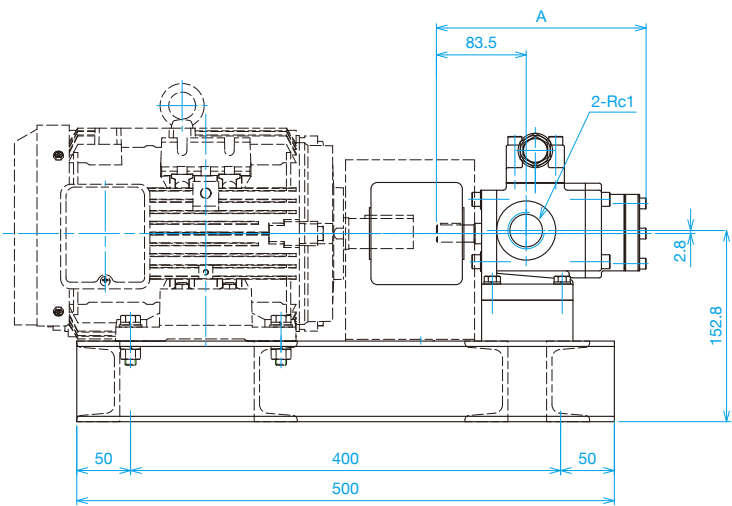
項目	A
形式	
2516	195
2520	201



## — 形式:MBT2200-25\*\*HGAVB —



項目	A
形式	
2516	195
2520	201



## ■ 尺法図(代表図)

小容量

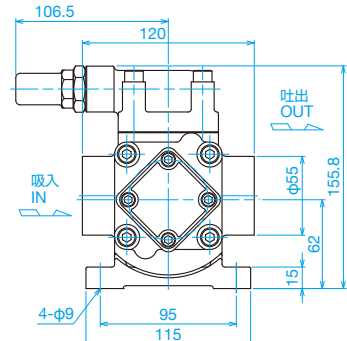
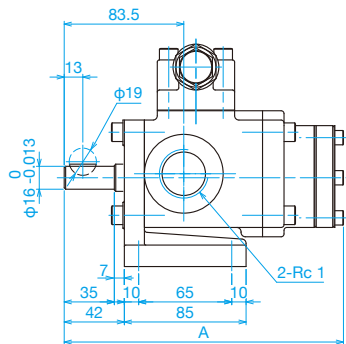
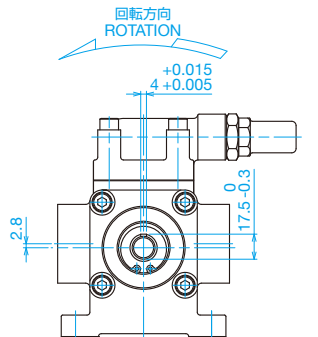
小中容量

中容量

大容

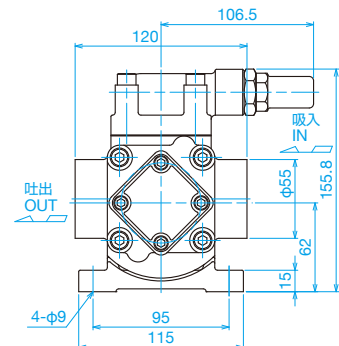
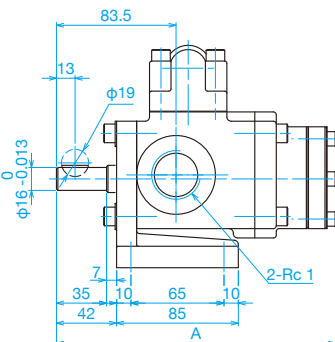
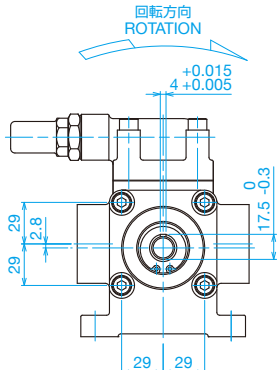
用途別

— 形式:TOP-25 \*\* HGAVB —



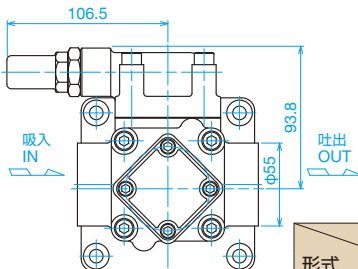
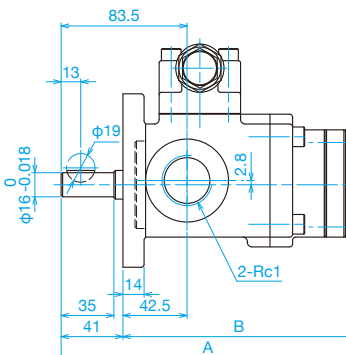
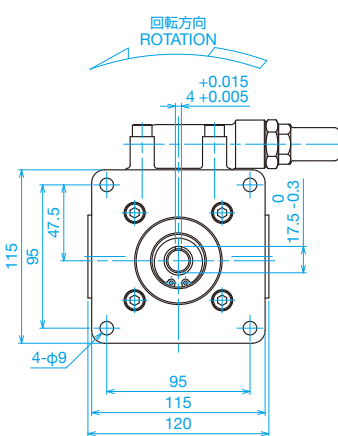
形式	項目	A
2516HGAVB	195	
2520HGAVB	201	

— 形式:TOP-25 \*\* HGARVB —



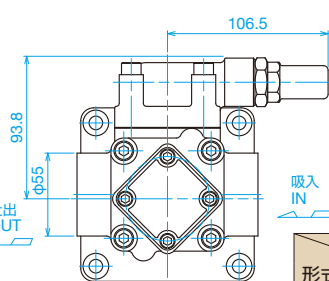
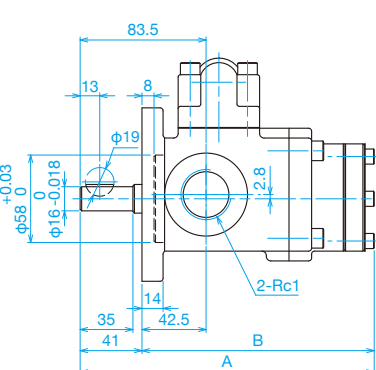
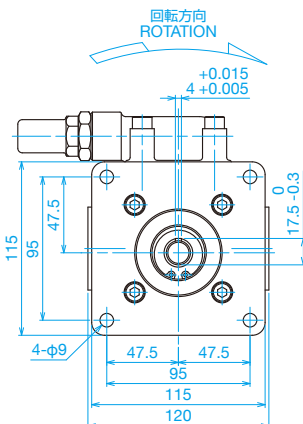
項目	A
形式	
2516HGARVB	195
2520HGARVB	201

— 形式:TOP-25 \*\*\* HGA FVB —



形式	項目	A	B
2516HGA	VFB	195	154
2520HGA	VFB	201	160

— 形式:TOP-25 \*\* HGAFRVB —



形式	項目	A	B
2516HGAFRVB		195	154
2520HGAFRVB		201	160



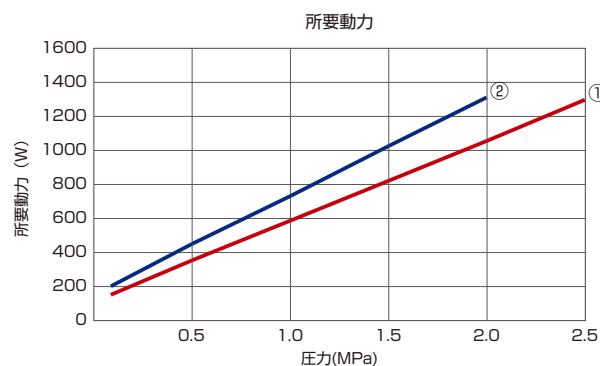
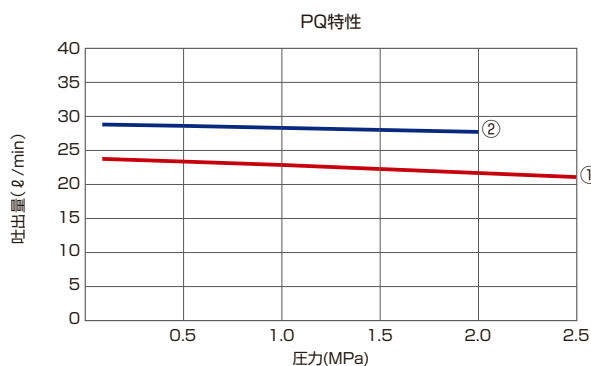
## 2.5HGA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

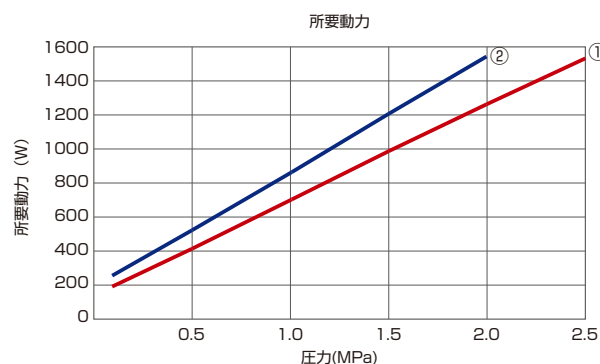
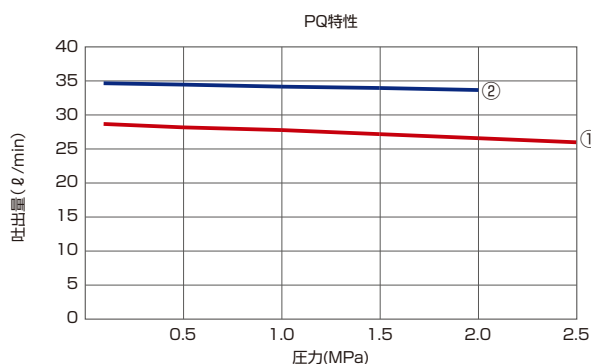
①2516HGA ②2520HGA

1450回転時



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

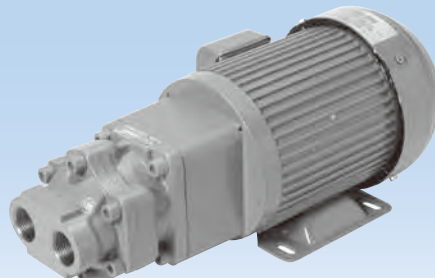
1750回転時



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	33.7	250	520	864	1211	1551		

# 3MF-N3F

(三相モータ一体型)



小容量

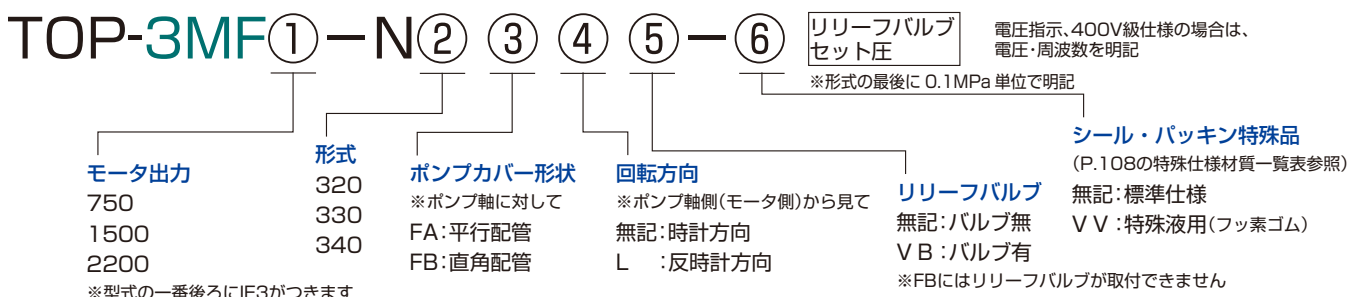
小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記



## ■ 仕様

※の仕様の場合、使用環境、仕様条件により、性能を発揮しない場合があります

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

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

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

## ■ モータ仕様

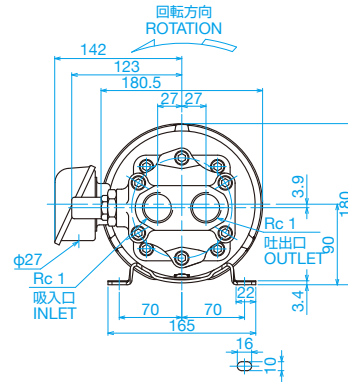
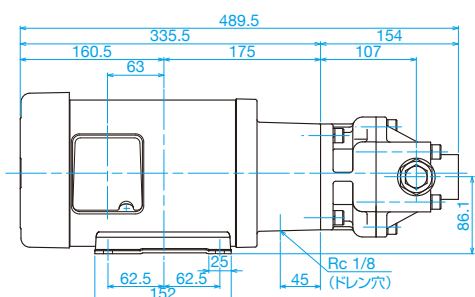
○三相かご形誘導モータ ○全閉外扇形 ○F種絶縁 ○保護構造IP44

出力 (W)	極数 (P)	定格	200V級				400V級				概略質量 (kg)
			電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min <sup>-1</sup> )	電流 (A)	
750	4	連続	200	50	1440	3.3	400	50	1440	1.67	18.0
			200	60	1720	3.1	400	60	1720	1.55	
			220	60	1740	3.0	440	60	1740	1.48	
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	10.6	400	50	1460	5.30	39.0
			200	60	1750	9.4	400	60	1750	4.70	
			220	60	1760	9.2	440	60	1760	4.60	

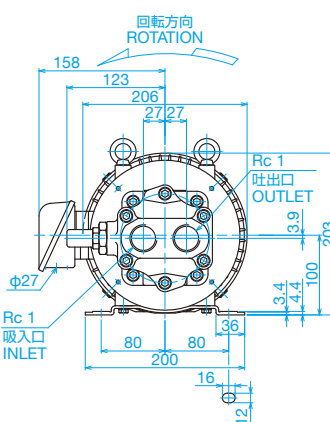
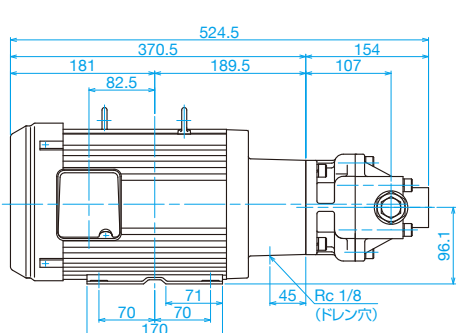
○屋外、特殊電圧、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問合せください。尚、安全増防爆は、2200Wのみ対応可能

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

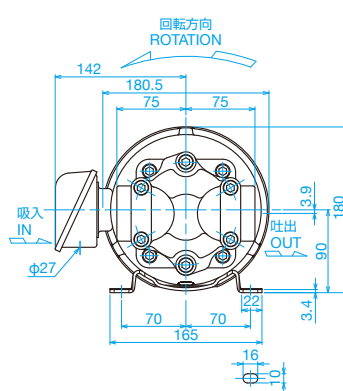
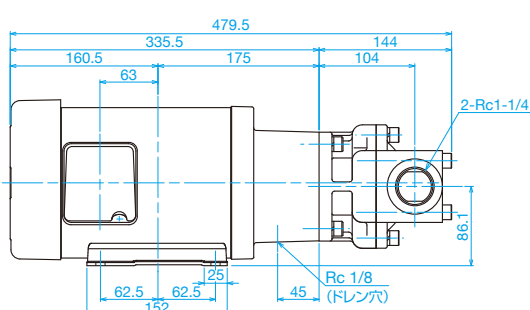
## ■ 尺寸图(代表图) —形式:TOP-3MF1500-N3\*\*FAVB—



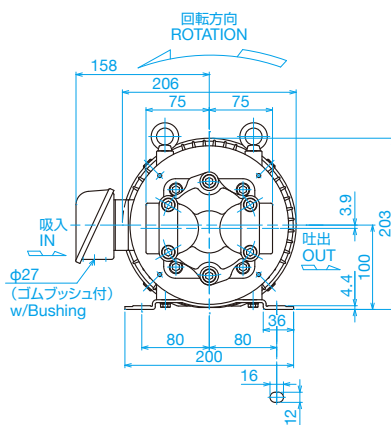
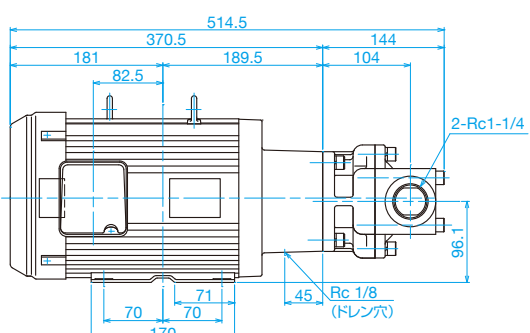
— 形式:TOP-3MF2200-N3 \*\*FAVB —



— 形式:TOP-3MF1500-N3\*\*FB —

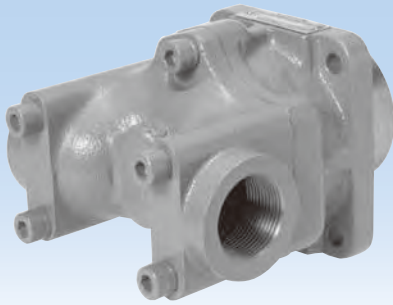


— 形式:TOP-3MF2200-N3\*\*\*FB —



**N3F**

(ポンプ単体)



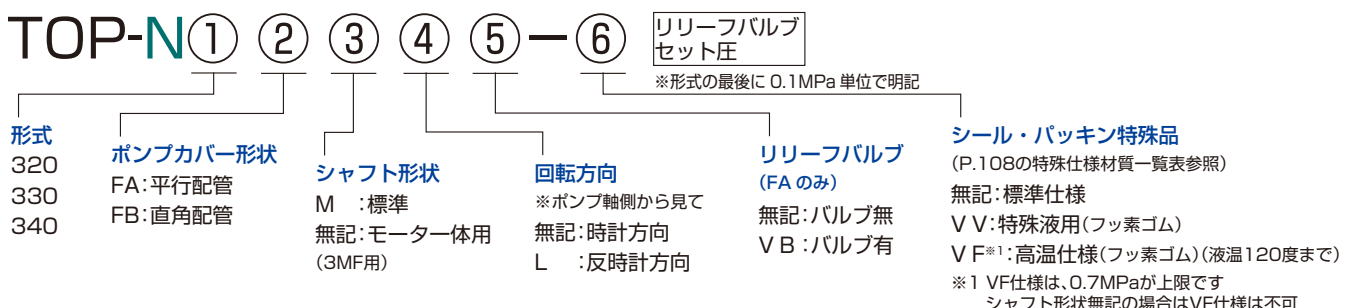
小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

**■ 形式表記****■ 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 <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-N320	FAM	26	39.0	2.5	1800	8.0
	FAMVB					10.5
	FBM					9.0
TOP-N330	FAM	39	58.5	※ 2.5	1800	8.0
	FAMVB					10.5
	FBM					9.0
TOP-N340	FAM	52	78.0	※ 93.6	※ 1800	8.0
	FAMVB					10.5
	FBM					9.0

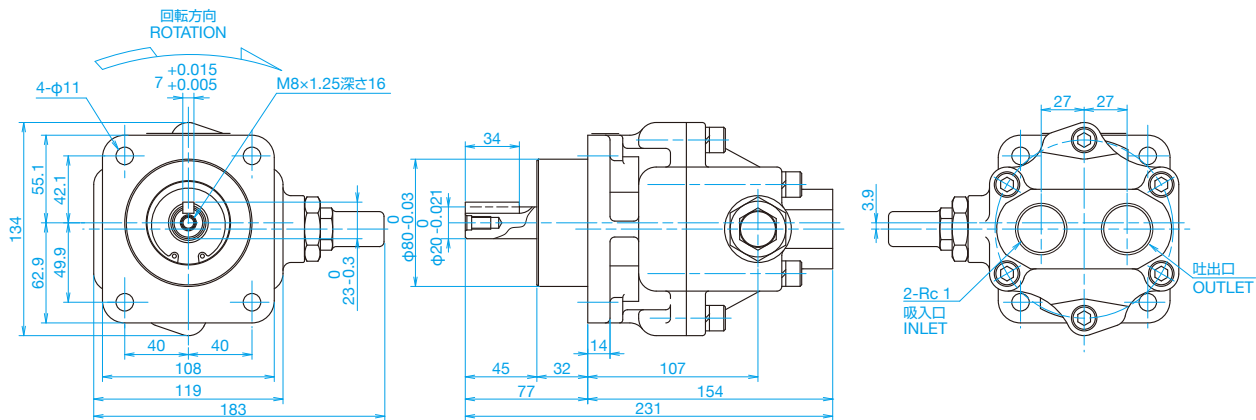
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値

○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

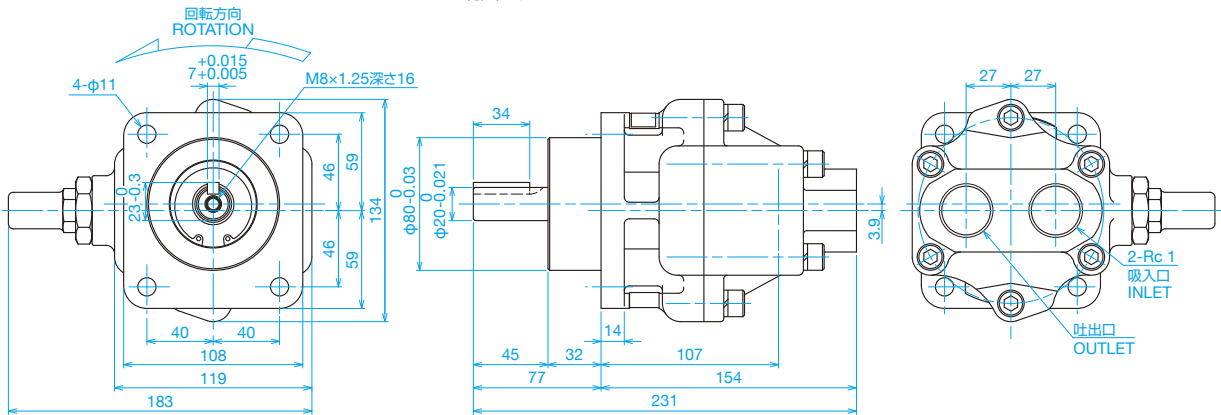
○N3FAM、N3FBMは3MFモータ一体型には取り付けられません

## ■ 寸法図(代表図)

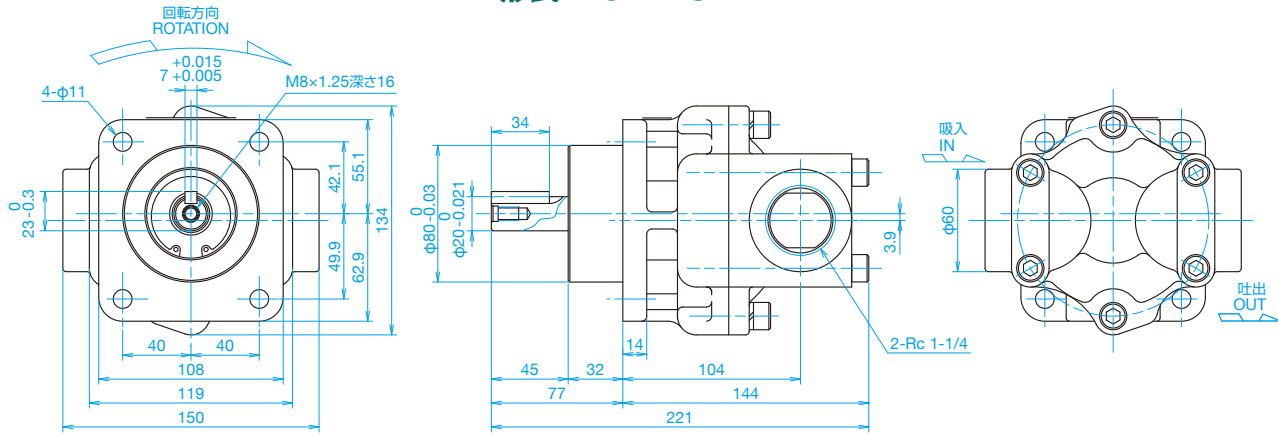
## — 形式:TOP-N3\*\*FAMVB —



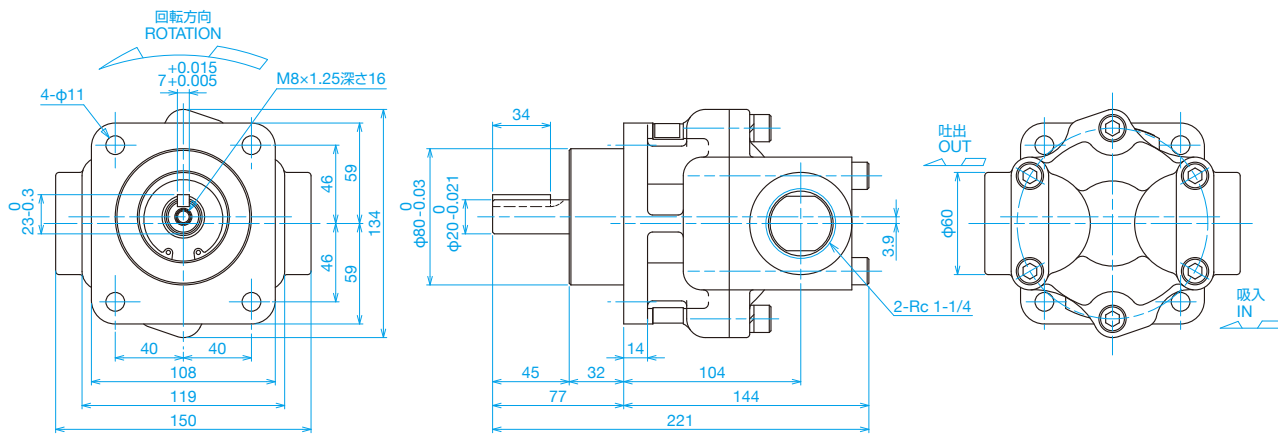
## — 形式:TOP-N3\*\*FAMLVB —



## — 形式:TOP-N3\*\*FBM —



## — 形式:TOP-N3\*\*FBML —



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

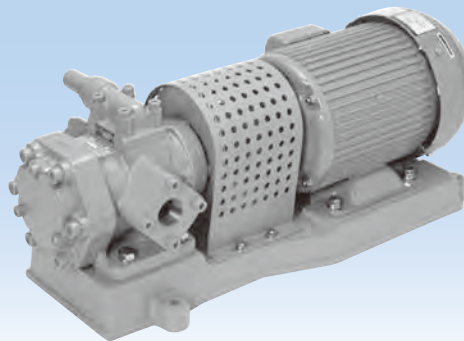


# 3MB-N3H

(ベース・カップリング取付型)

## N3H

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

### ■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-3MB	①	②	-	③	④	⑤	-	⑥	リリーフバルブ セット圧	電圧指示、400V級仕様の場合は、 電圧・周波数を明記
※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記										
モータメーカー	モータ出力	形式	回転方向	リリーフバルブ	シール・パッキン特殊品					
M(三菱) T(東芝) ※メーカーによっては、 対応できないモー <sup>ト</sup> タ出力・仕様があり ます	1500 2200 3700 5500 ※型式の一番後ろにIE3がつきます	N320H N330H N340H N350H	※ポンプ軸側(モータ側)から見て 無記:時計方向 L : 反時計方向	※リリーフバルブセット圧は3.0MPaが上限です ※2 VV仕様で燃料用途は0.7MPaが上限です ※3 VF、VH仕様は0.7MPaが上限です	(P.108の特殊仕様材質一覧表参照) 無記:標準仕様 VV <sup>*2</sup> :燃料油用 VF <sup>*3</sup> :高温仕様(フッ素ゴム) (液温120度まで) VH <sup>*3</sup> :高温仕様(テフロン) (液温200度まで) UT:特殊液用(テフロン)					

### ■ 形式表記(ポンプ単品)

TOP-	①	H	②	③	-	④	リリーフバルブ セット圧	※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記
形式	回転方向	リリーフバルブ	シール・パッキン特殊品					
N320	※ポンプ軸側から見て 無記:時計方向(標準)	無記:バルブ無	(P.108の特殊仕様材質一覧表参照) 無記:標準仕様					
N330	L : 反時計方向	V B : バルブ有 <sup>*1</sup>	VV <sup>*2</sup> :燃料油用 特殊液用(フッ素ゴム)					
N340			VF <sup>*3</sup> :高温仕様(フッ素ゴム) (液温120度まで)					
N350			VH <sup>*3</sup> :高温仕様(テフロン) (液温200度まで)					
			UT:特殊液用(テフロン)					
※1リリーフバルブセット圧は3.0MPaが上限です ※2 VV仕様で燃料用途は0.7MPaが上限です ※3 VF、VH仕様は0.7MPaが上限です								

### ■ 仕様

※の仕様の場合、使用環境・仕様条件により性能を発揮しない場合があります

形式	項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
			1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-N320H	26.0	39.0	46.8	4.0	1800	14.8 (15.4)	
TOP-N330H	39.0	58.5	70.2	※ 4.0	1800	14.9 (15.5)	
TOP-N340H	52.0	78.0	93.6	※ 3.0	1800	14.9 (15.5)	
TOP-N350H	65.0	97.5	117.0	※ 2.0	1800	15.6 (16.2)	

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

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

### ■ 仕様

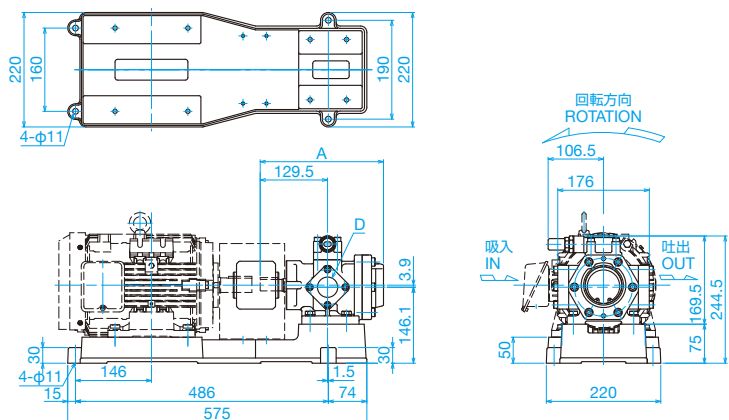
※の仕様の場合、使用環境・仕様条件により性能を発揮しない場合があります

形式	項目	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>					モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>						
		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	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	4.0			
TOP-N330H	58.5	0.8	1.4	2.6	※ 4.0	70.2	0.5	1.0	2.1	3.3			
TOP-N340H	78.0	0.5	0.9	1.8	※ 3.0	93.6	0.3	0.6	1.4	2.3			
TOP-N350H	97.5	0.3	0.7	1.4	※ 2.0	117.0	0.1	0.4	1.0	1.8			

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

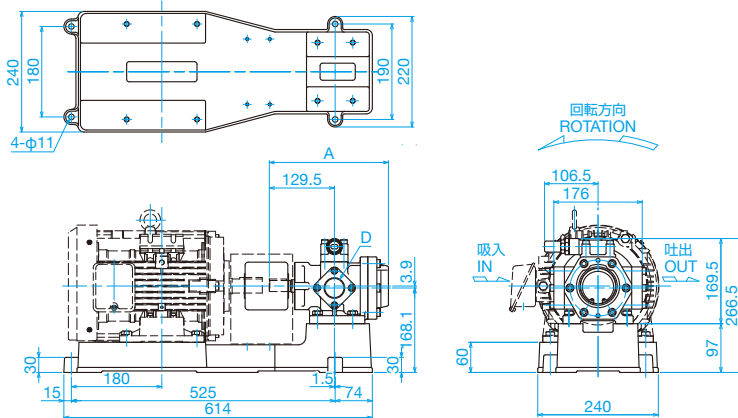
○TOP-N3HシリーズはTOP-3Hシリーズのモデルチェンジ品です。性能、取り付け寸法は互換性があります

■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-3MBT2200-N3\*\*HVB —



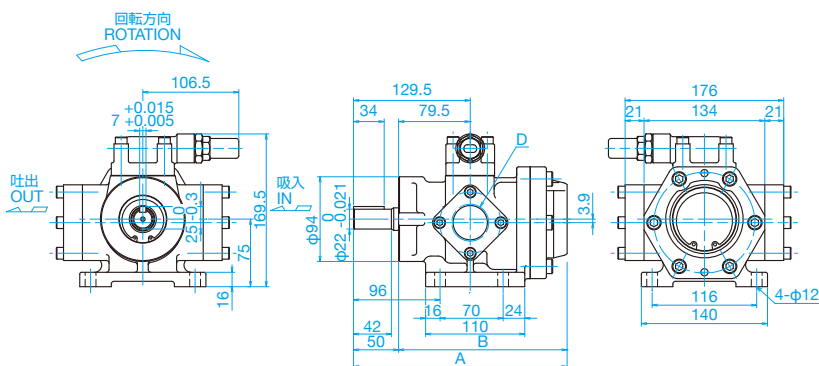
形式	A	D	
		吸入口 INLET	吐出口 OUTLET
N320HVB	237	Rc 1	Rc 1
N330HVB			
N340HVB	247	Rc 1-1/4	Rc 1
N350HVB			

— 形式:TOP-3MBT3700-N3\*\*HVB —



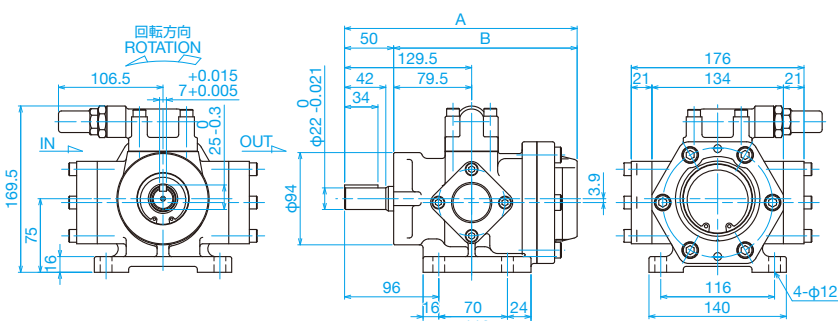
形式	A	D	
		吸入口 INLET	吐出口 OUTLET
N320HVB	237	Rc 1	Rc 1
N330HVB			
N340HVB	247	Rc 1-1/4	Rc 1
N350HVB			

— 形式:TOP-N3\*\*HVB —



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

— 形式:TOP-N3\*\*HLVB —



形式	A	B	D	
			吸入口 INLET	吐出口 OUTLET
N320HLVB	237	187	Rc 1	Rc 1
N330HLVB				
N340HLVB	247	197	Rc 1-1/4	Rc 1
N350HLVB				



# 3MB-3V

(ベース・カップリング取付型)

## 3V

(ポンプ単品) 高粘度油移送用



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

### ■ 形式表記(一般潤滑油用)

<b>TOP-3MB</b>	<b>①</b>	<b>②</b> — <b>③</b>	<b>④</b>	<b>⑤</b> — <b>⑥</b>	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
モータメーカー		形式	回転方向		リリーフバルブ	シール・パッキン特殊品
M(三菱) T(東芝) ※メーカーによっては、 対応できないモー <sup>ト</sup> タ出力・仕様があり ます	モータ出力 2200 3700 5500	330V 340V 350V	※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		無記:バルブ無 VB :バルブ有	(P.108の特殊仕様材質一覧表参照) 無記:標準仕様 VV :特殊液用(フッ素ゴム) VF *1:高温仕様(フッ素ゴム) (液温120度まで)
	※型式の一番後ろにIE3がつきます					※1 VF仕様は、0.7MPaが上限です

### ■ 形式表記(ポンプ単品)

<b>TOP-</b>	<b>①</b>	<b>②</b>	<b>③</b>	<b>④</b> — <b>⑤</b>	リリーフバルブ セット圧	※形式の最後に 0.1 MPa 単位で明記
形式		取付形状		回転方向	リリーフバルブ	シール・パッキン特殊品
330V 340V 350V		無記:イケール取付足有 F :角フランジ		※ポンプ軸側から見て 無記:時計方向 L :反時計方向	無記:バルブ無 VB :バルブ有	(P.108の特殊仕様材質一覧表参照) 無記:標準仕様 VV :特殊液用 VF *1:高温仕様(液温120度まで)
						※1 VF仕様は、0.7MPaが上限です

高粘度潤滑油あるいはギアオイルなど粘度の高い油(46~2000mm<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
<b>TOP-330V</b>	39.0	58.5	70.2	1.0	1800	19.3 (20.7)
<b>TOP-340V</b>	52.0	78.0	93.6	1.0	1800	19.5 (20.9)
<b>TOP-350V</b>	65.0	97.5	117.0	1.0	1800	19.3 (20.7)

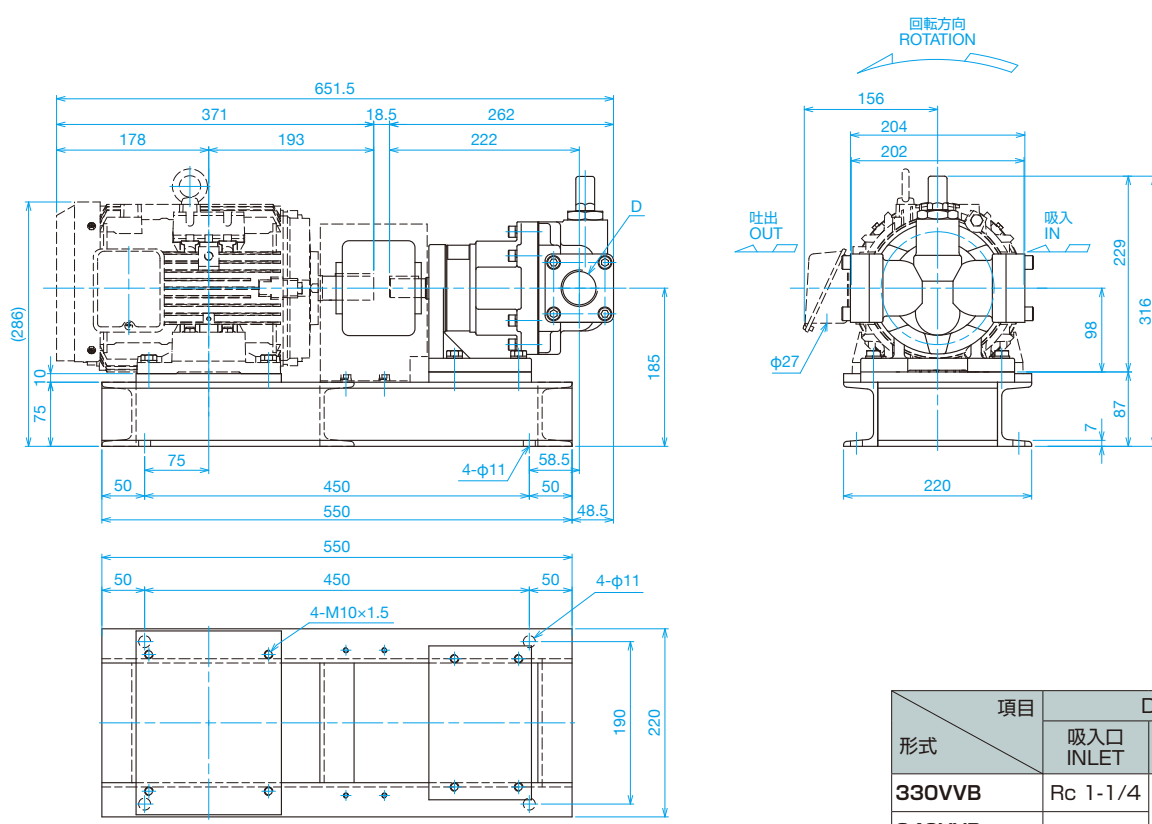
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

○概略質量の( )内はリリーフバルブ付の値です

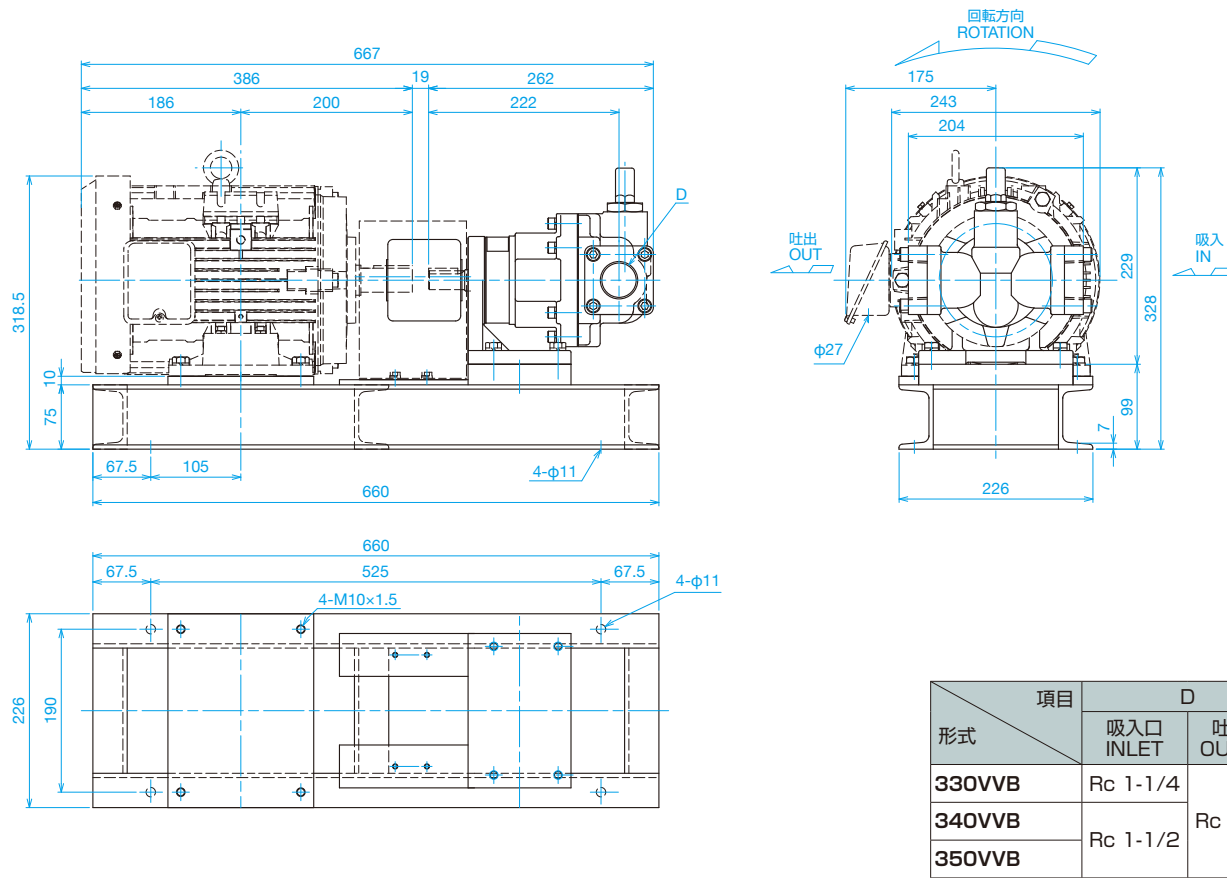
### ■ 仕様

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

■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-3MBT2200-3\*\*VVB —

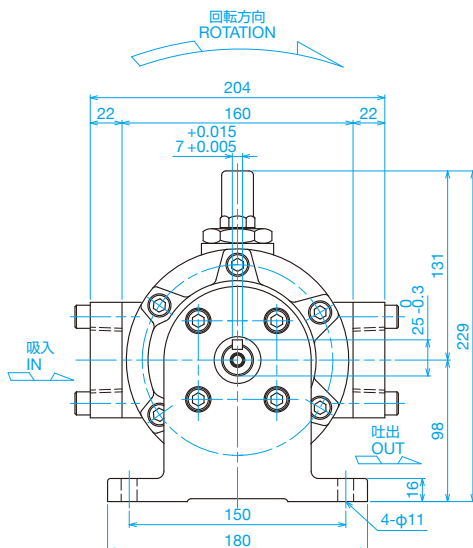
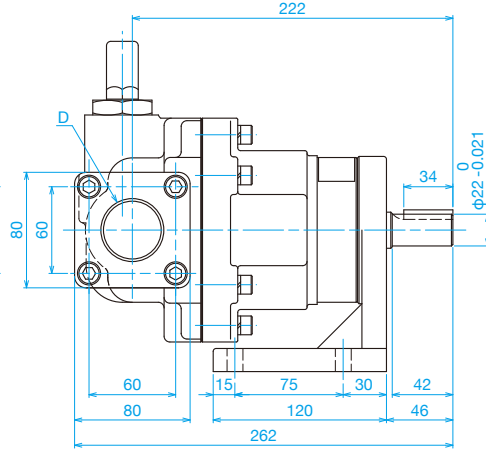
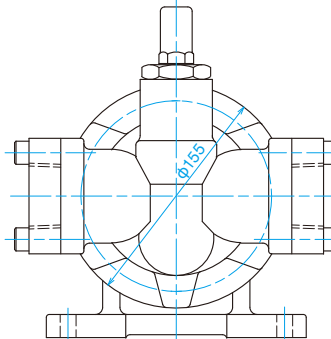


— 形式:TOP-3MBT3700-3\*\*VVB —



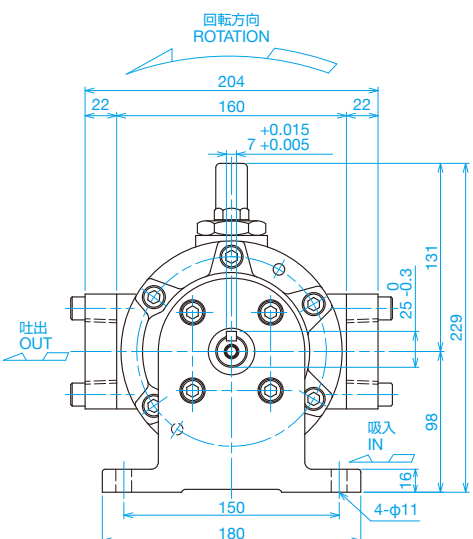
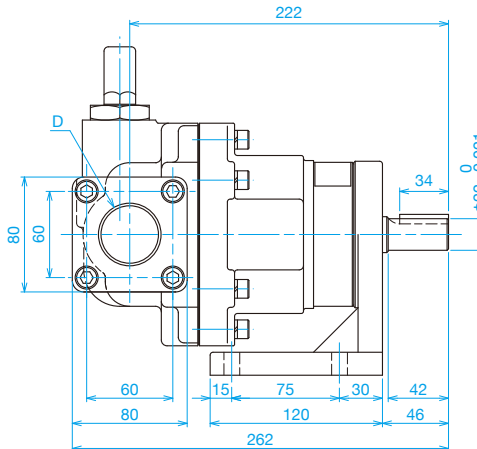
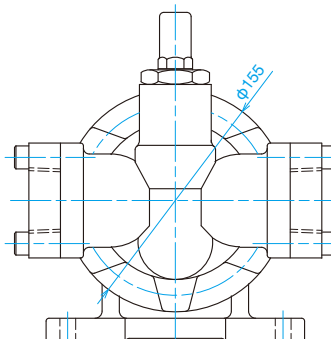
## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-3\*\*VVB —



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

## — 形式:TOP-3\*\*VLVB —



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

# N3F の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

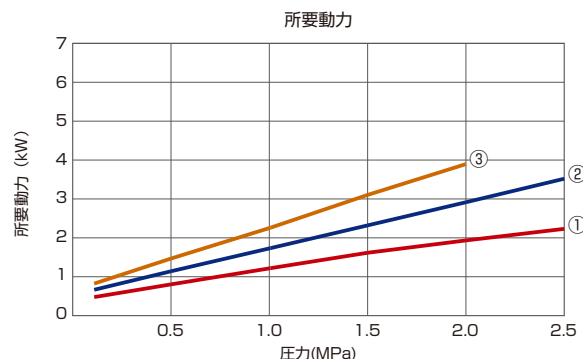
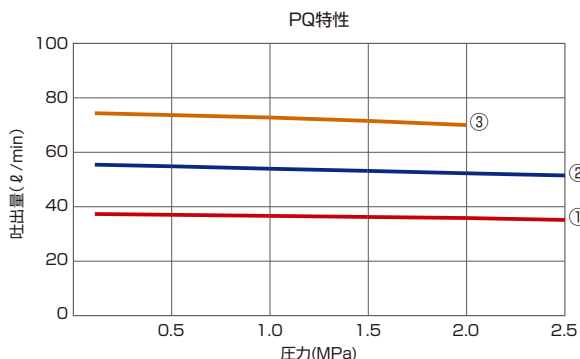
冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

①N320F

②N330F

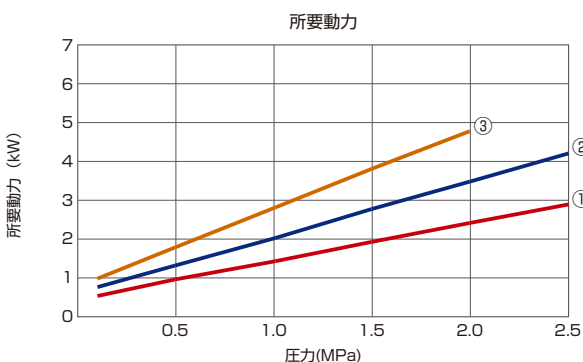
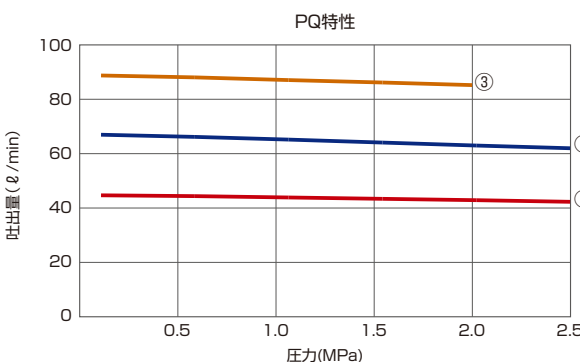
③N340F

1450回転時



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-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	

1750回転時



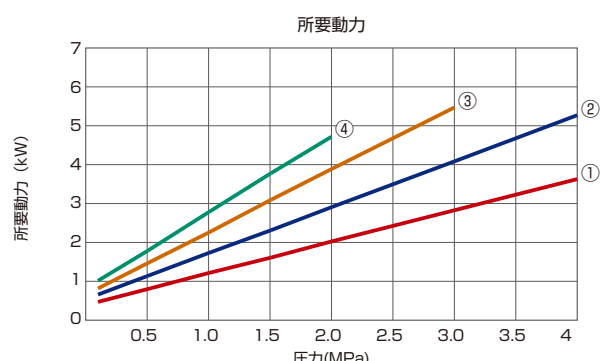
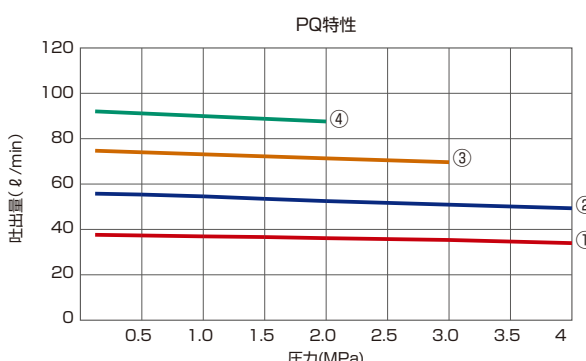
形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)						所要動力 (W)					
		圧力 (MPa)						圧力 (MPa)					
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
TOP-N320F		44.9	44.6	44.1	43.6	43.1	42.5	0.55	0.98	1.45	1.95	2.44	2.92
TOP-N330F		67.3	66.5	65.5	64.4	63.3	62.3	0.78	1.34	2.05	2.80	3.51	4.24
TOP-N340F		89.2	88.5	87.5	86.6	85.6		1.00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

## N3H の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

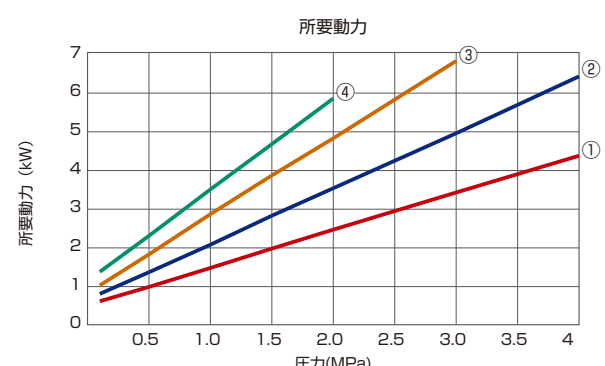
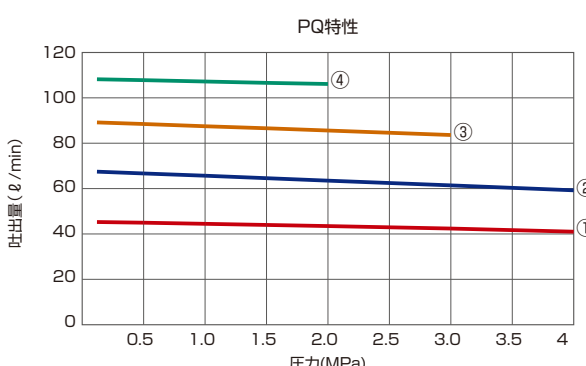
冬季気温が低下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

1450回転時



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	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		

1750回転時



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	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		

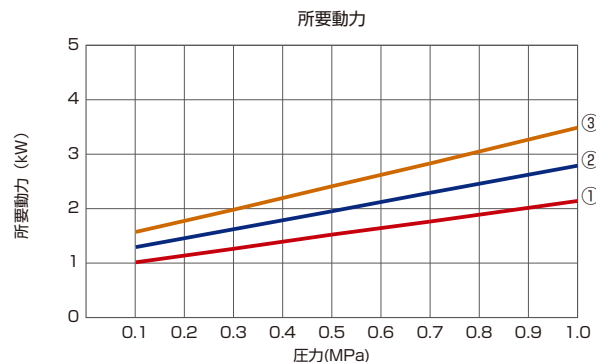
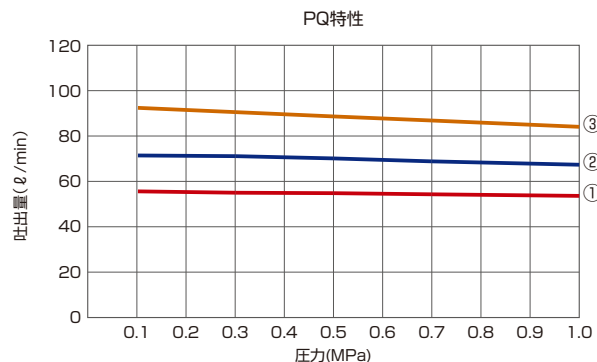
# 3V の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるため、ご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

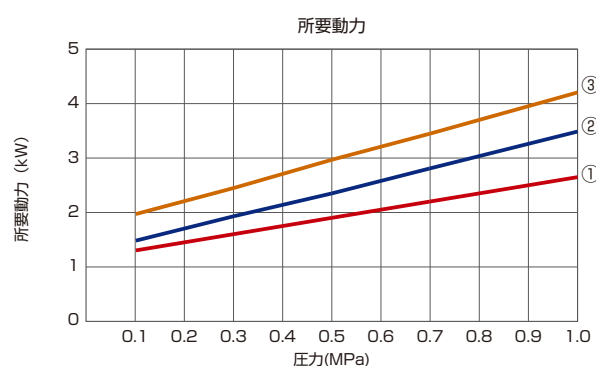
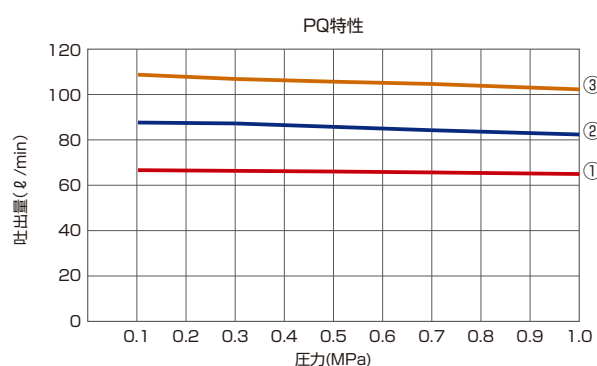
①330V ②340V ③350V

1450回転時



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
		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	① 330V	56.2	55.6	55.4	54.9	54.2	1.01	1.26	1.52	1.76	2.14
TOP-340V	② 340V	72.1	71.8	70.8	69.5	68.0	1.29	1.62	1.95	2.29	2.79
TOP-350V	③ 350V	93.2	91.3	89.4	87.6	84.8	1.57	1.98	2.41	2.83	3.49

1750回転時



形式	仕様	吐出量 (ℓ/min)					所要動力 (W)				
		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	① 330V	67.3	67.0	66.7	66.3	65.6	1.30	1.60	1.90	2.20	2.65
TOP-340V	② 340V	88.4	88.0	86.5	85.0	83.1	1.48	1.93	2.35	2.81	3.49
TOP-350V	③ 350V	109.6	107.7	106.5	105.5	103.1	1.97	2.45	2.97	3.45	4.21

# 4MB-4AM

(ベース・カップリング取付型)

# 4AM

(ポンプ単品)



## ■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-4MB①②-6-③④VB-⑤

モータメーカー	モータ出力
M(三菱)	3700
T(東芝)	5500
※メーカーによっては、 対応できないモー タ出力・仕様があり ます	7500
	※型式の一番後ろにIE3がつきます

形式	回転方向
4100AMI	※ポンプ軸側(モータ側)から見て 無記:時計方向
4130AMI	L : 反時計方向
4150AMI	
4200AMI	
4250AMI	

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  
セット圧は0.2MPaからとなります

シール・パッキン特殊品  
(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)

無記:標準仕様(フッ素ゴム)

VH<sup>\*1</sup>:特殊仕様(テフロン)  
(液温200度まで)

※1 VHのリリーフバルブセット圧は、  
0.7MPaが上限です

## ■ 形式表記(ポンプ単品)

TOP-①②③VB-④

形式	取付形状
4100AM	無記:イケール取付足無
4130AM	I : イケール取付足有
4150AM	
4200AM	
4250AM	

リリーフバルブ  
セット圧

※形式の最後に0.1MPa単位で明記  
セット圧は0.2MPaからとなります

シール・パッキン特殊品

(P.108の特殊仕様材質一覧表参照)

無記:標準仕様(フッ素ゴム)

VH<sup>\*1</sup>:特殊仕様(テフロン)(液温200度まで)

※1 VHのリリーフバルブセット圧は、0.7MPaが上限です

## ■ 仕様

項目	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (理論値)(cm <sup>3</sup> /rev)	使用可能な最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
TOP-4100AM	119.3	2.0	1800	28.0
TOP-4130AM	153.4	2.0	1800	30.0
TOP-4150AM	177.3	2.0	1500	31.0
TOP-4200AM	238.7	2.0	1500	34.0
TOP-4250AM	289.8	2.0	1200	42.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

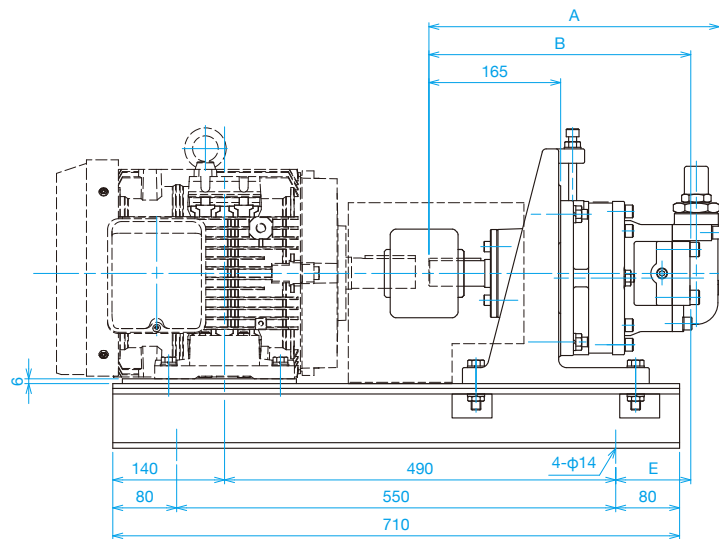
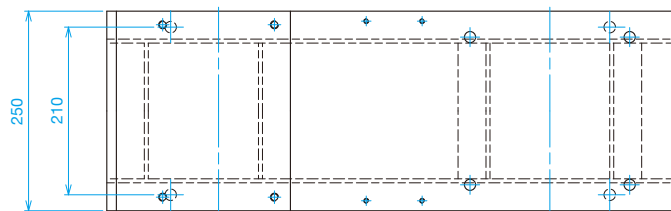
○概略質量について:バルブ付は3kg、イケール付は9kgをポンプ質量に足した数値になります

## ■ 仕様

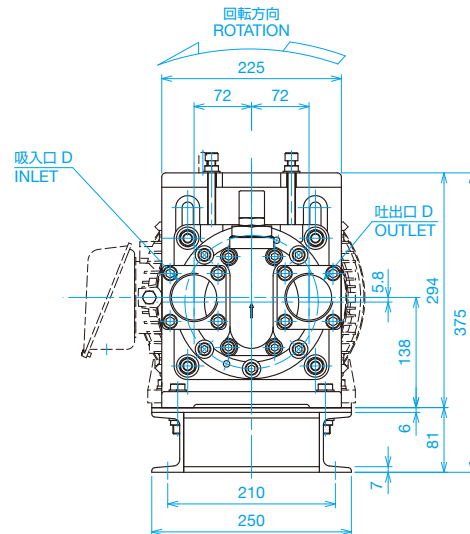
項目	モータ回転数 50Hz 1000min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1200min <sup>-1</sup>		
	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ回転数あたり の吐出量(理論値) (ℓ/min)
TOP-4100AM	119.3	1.1	2.0	2.0	143.1	0.8
TOP-4130AM	153.4	0.8	1.5	2.0	184.0	0.6
TOP-4150AM	177.3	0.7	1.3	1.9	212.7	0.4
TOP-4200AM	238.7	0.4	0.8	1.3	286.4	0.2
TOP-4250AM	289.8	0.2	0.6	1.0	347.7	—

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

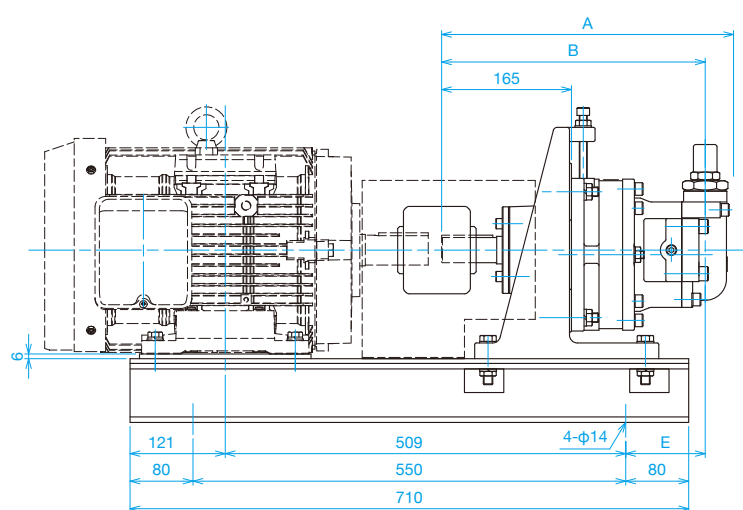
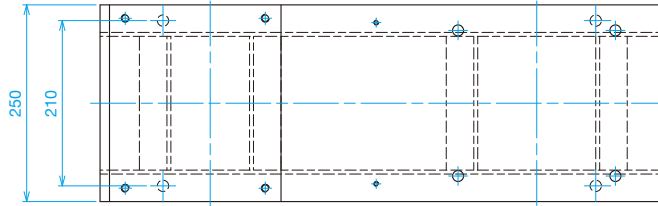
## ■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-4MBT3700-6-4\*\*\*AMIVB —



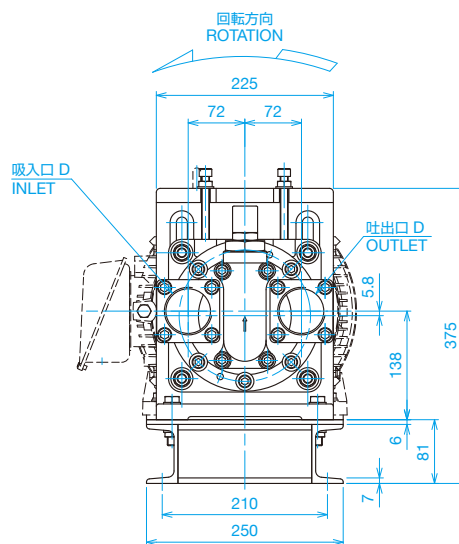
項目 形式	A	B	D	E
4100AMIVB	355.5	317	Rc 1-1/2	83
4130AMIVB	365.5	327		93
4150AMIVB	372.5	334	Rc 2	100
4200AMIVB	390.5	352		118



## — 形式:TOP-4MBT5500-6-4\*\*\*AMIVB —

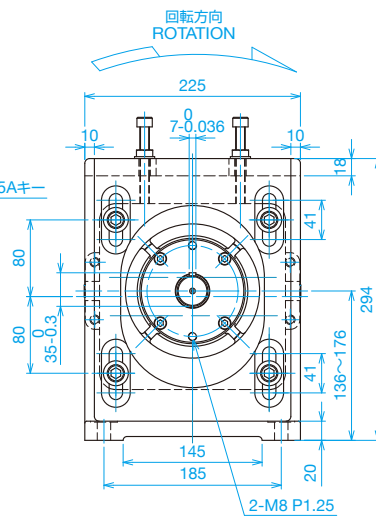
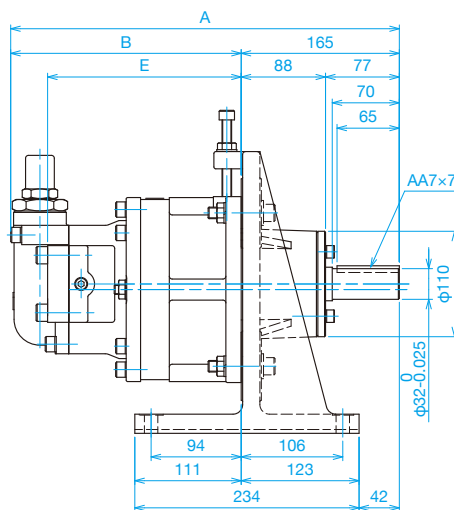
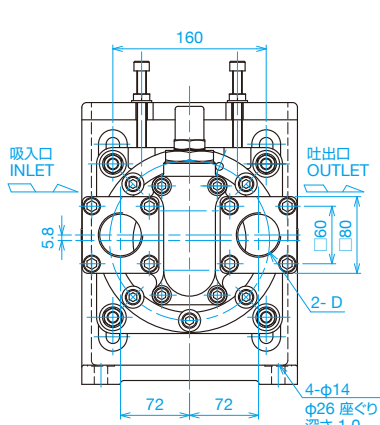


項目 形式	A	B	D	E
4100AMIVB	355.5	317	Rc 1-1/2	83
4130AMIVB	365.5	327		93
4150AMIVB	372.5	334	Rc 2	100
4200AMIVB	390.5	352		118
4250AMIVB	405.5	367		133



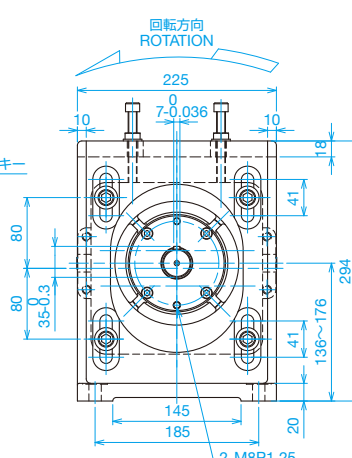
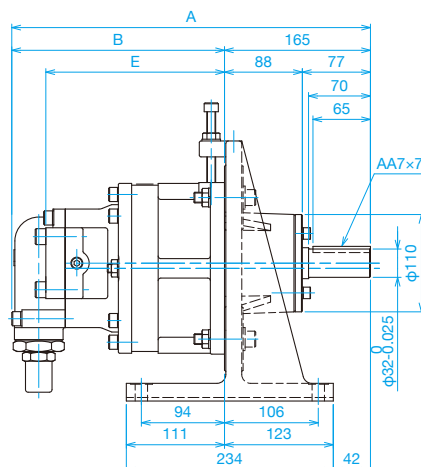
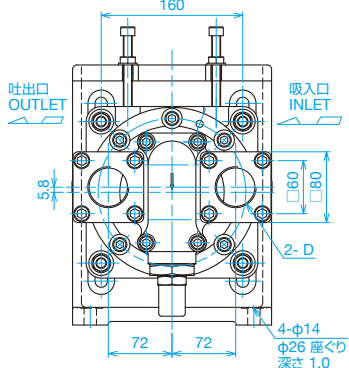
## ■ 尺寸図(代表図)

## — 形式:TOP-4\*\*\*AMIVB —



形式	項目	A	B	D	E
4100AMIVB	Rc 1-1/2	355.5	190.5	Rc 1-1/2	152
4130AMIVB		365.5	200.5		162
4150AMIVB		372.5	207.5		169
4200AMIVB		390.5	225.5		187
4250AMIVB		405.5	240.5		202

## — 形式:TOP-4\*\*\*AMILVB —



形式	項目	A	B	D	E
4100AMILVB	Rc 1-1/2	355.5	190.5	Rc 1-1/2	152
4130AMILVB		365.5	200.5		162
4150AMILVB		372.5	207.5		169
4200AMILVB		390.5	225.5		187
4250AMILVB		405.5	240.5		202



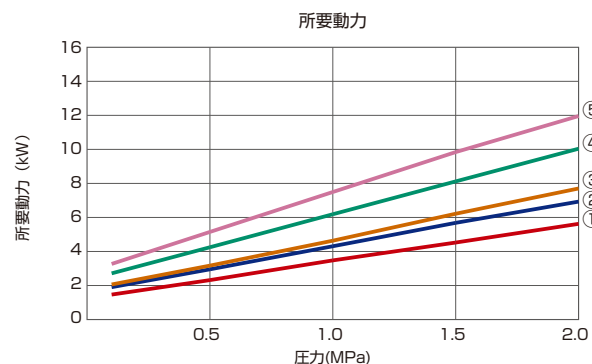
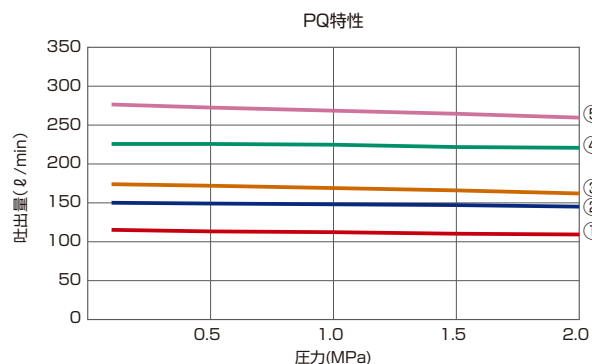
# 4AM の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

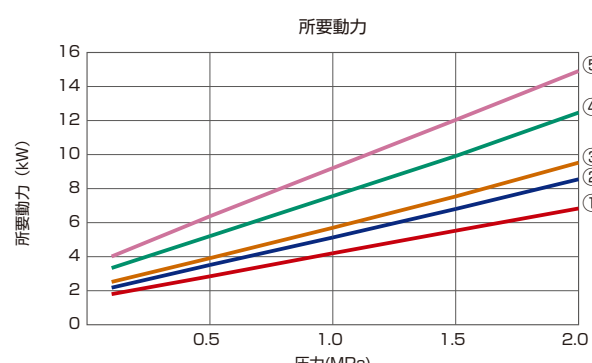
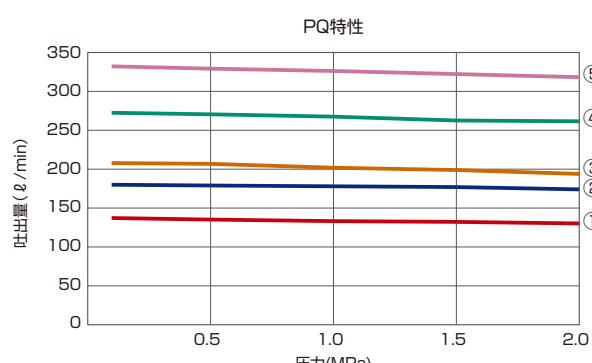
①4100AM ②4130AM ③4150AM ④4200AM ⑤4250AM

960 回転時



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	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

1160 回転時



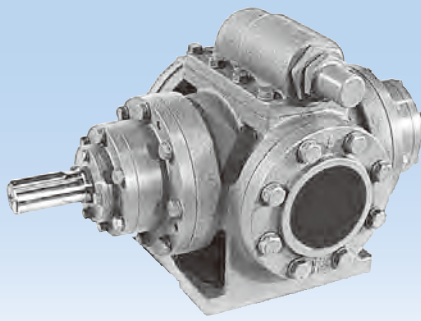
形式	仕様	吐出量 (l/min)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.5	1.0	1.5	2.0	0.1	0.5	1.0	1.5	2.0
TOP-4100AM		137	135	133	132	130	1.78	2.83	4.19	5.52	6.83
TOP-4130AM		180	179	178	177	174	2.16	3.50	5.12	6.80	8.55
TOP-4150AM		208	207	202	199	194	2.50	3.90	5.64	7.44	9.53
TOP-4200AM		273	271	268	263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

# 4MB-4A

(ベース・カップリング取付型)

## 4A

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

### ■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-4MB①②-6-③④VB

モータメーカー

M(三菱)

T(東芝)

※メーカーによっては、対応できないモータ出力・仕様があります

モータ出力

5500

7500

11000

15000

形式

4300A

4500A

回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て

無記:時計方向

L :反時計方向

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  
セット圧は 0.3MPa からとなります

※型式の一番後ろにIE3がつきます

### ■ 形式表記(ポンプ単品)

TOP-①②VB

リリーフバルブ  
セット圧※形式の最後に 0.1MPa 単位で明記  
セット圧は 0.3MPa からとなります

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)(cm³/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-4300AVB	349.8	1.0	1200	120.0
TOP-4500AVB	580.8	1.0	1200	125.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

### ■ 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	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-4300AVB	349.8	0.6	0.9	1.0	419.7	0.4
TOP-4500AVB	580.8	0.2	0.4	0.7	696.9	0.1

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



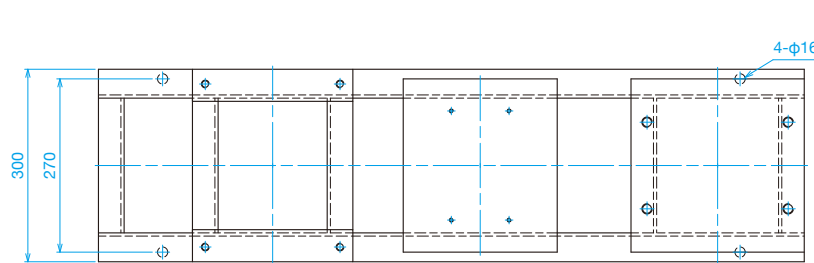
もししくは

検索

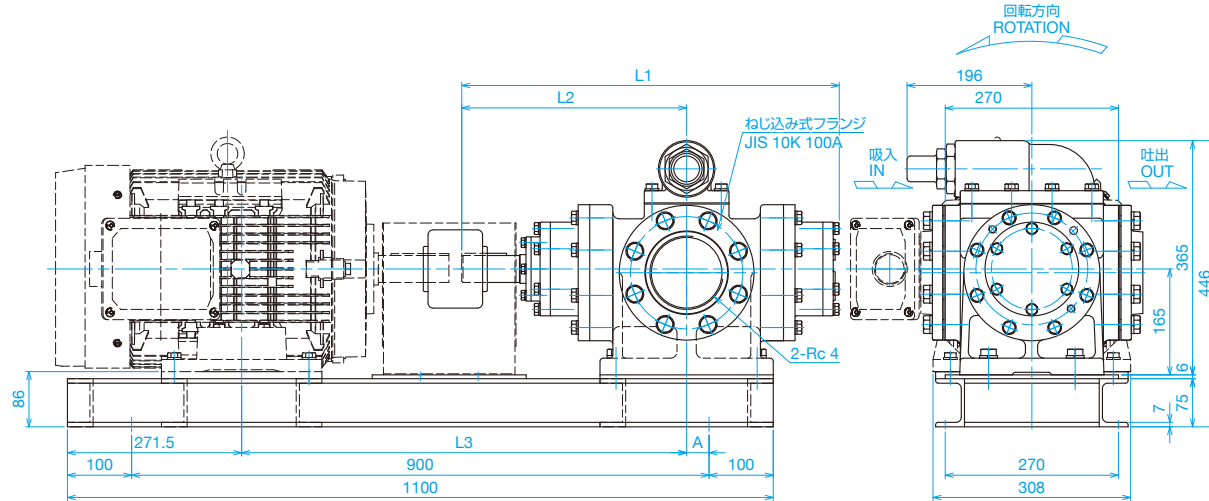
NOP PUMP

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。

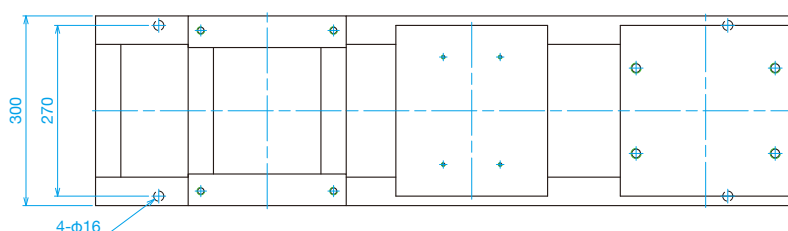
## ■ 寸法図(代表図) — 形式:TOP-4MBT7500-6-4\*\*\*AVB —



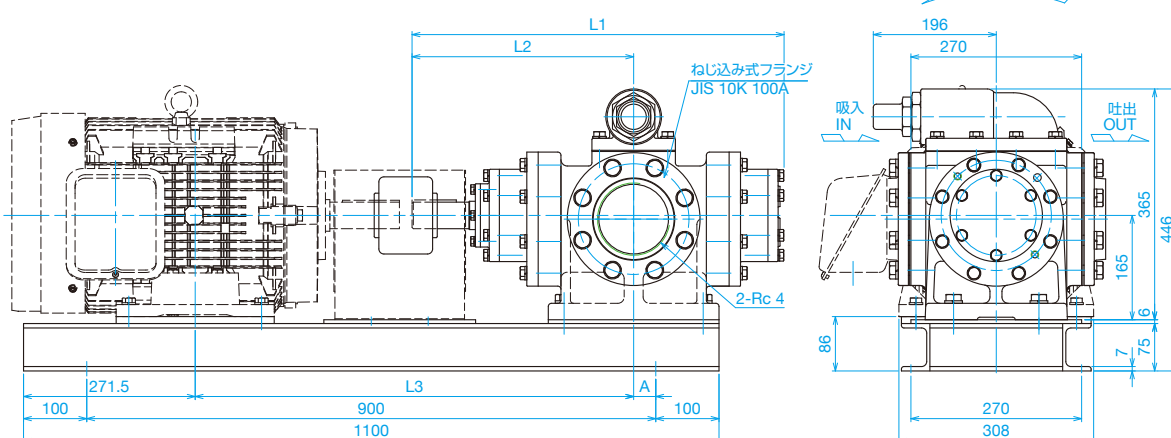
項目 形式	L1	L2	L3	A
4300AVB	518.4	315.5	653.5	75
4500AVB	588.4	350.5	693.5	35



## — 形式:TOP-4MBT11000-6-4\*\*\*AVB —

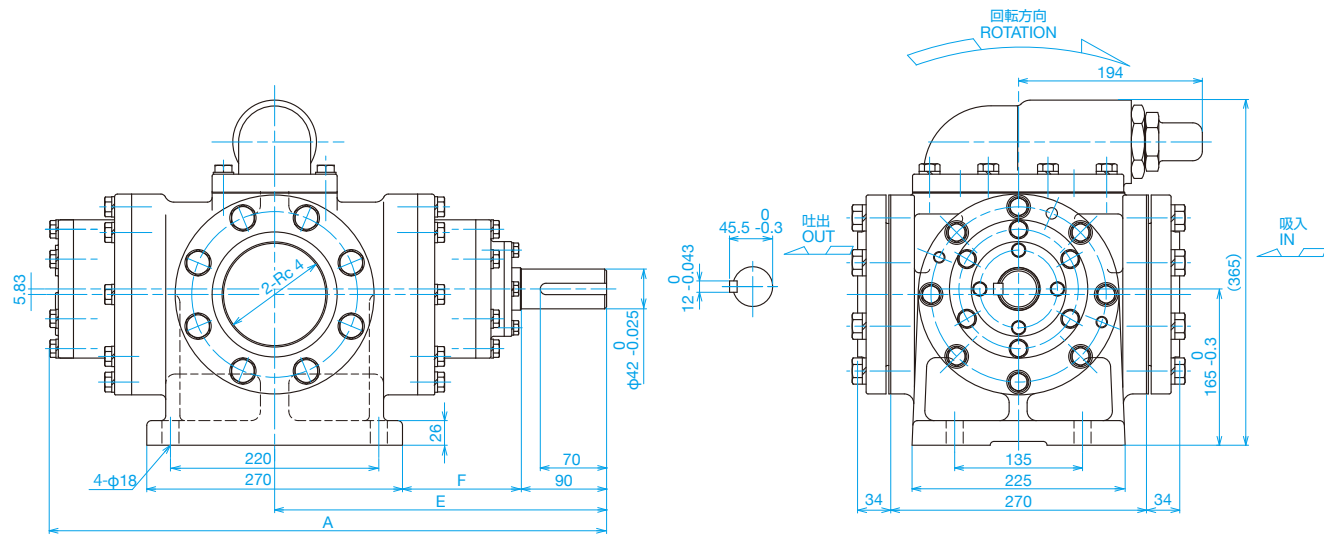


項目 形式	L1	L2	L3	A
4300AVB	518.4	315.5	653.5	75
4500AVB	588.4	350.5	693.5	35



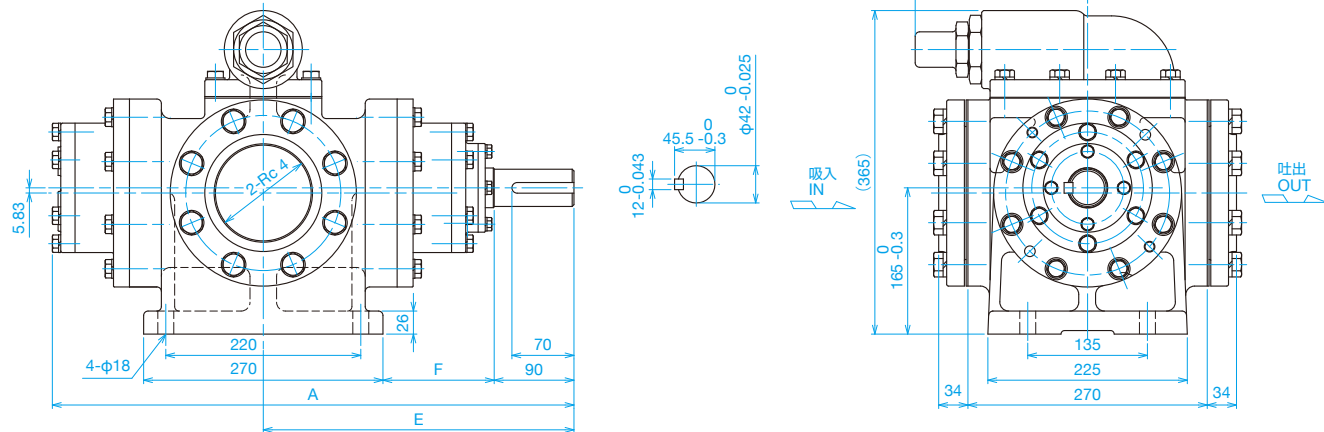
## ■ 尺寸图(代表图)

## — 形式:TOP-4\*\*\*AVB —



形式	項目	A	E	F
4300AVB	518.8	315.9	90.9	
4500AVB	588.8	350.9	125.9	

## — 形式:TOP-4\*\*\*ALVB —



形式	項目	A	E	F
4300ALVB	518.8	315.9	90.9	
4500ALVB	588.8	350.9	125.9	



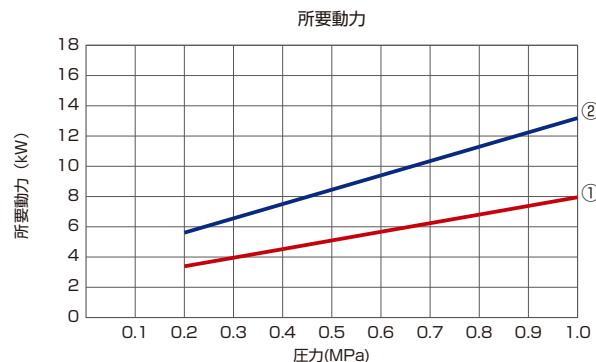
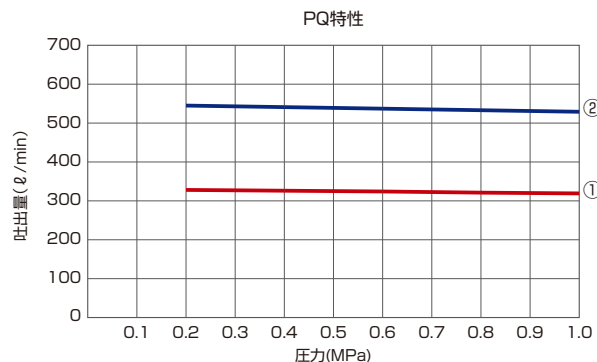
# 4A の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

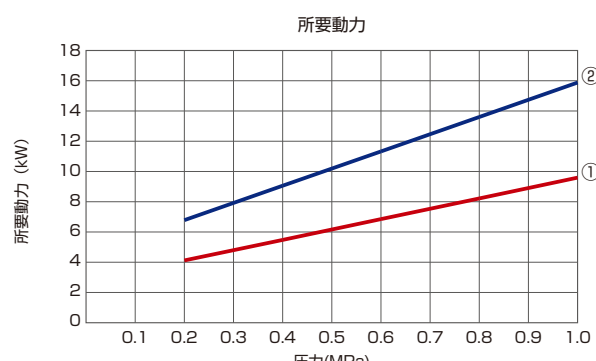
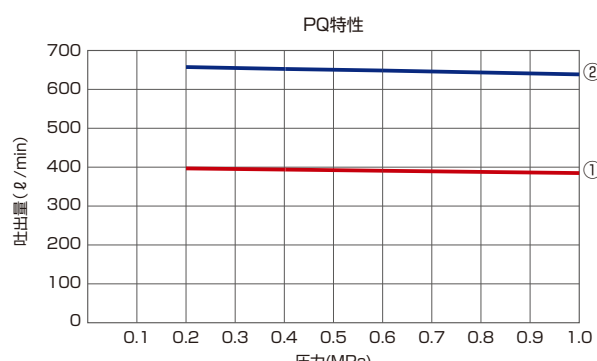
①4300AVB ②4500AVB

960回転時



形式	仕様	吐出量(ℓ/min)					所要動力(W)				
		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-4300AVB		328	326	324	321	319	3.37	4.51	5.66	6.80	7.95
TOP-4500AVB		546	542	538	534	530	5.60	7.50	9.40	11.30	13.20

1160回転時



形式	仕様	吐出量(ℓ/min)					所要動力(W)				
		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-4300AVB		397	394	391	388	385	4.07	5.44	6.83	8.21	9.60
TOP-4500AVB		659	654	650	645	640	6.76	9.06	11.35	13.65	15.95

# MB-GPL

(ベース・カップリング取付型)

# GPL

(ポンプ単品)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記(一般潤滑油用)

**MB① ②-6-GPL-③ ④VB**

モータメーカー

M(三菱)

T(東芝)

※メーカーによっては、対応できないモータ出力・仕様があります

モータ出力

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  
セット圧は0.2MPaからとなります

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)

**GPL-① ② ③VB**
リリーフバルブ  
セット圧※形式の最後に0.1MPa単位で明記  
セット圧は0.2MPaからとなります

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(46~2000mm<sup>2</sup>/sec)の移送用。

## ■ 仕様

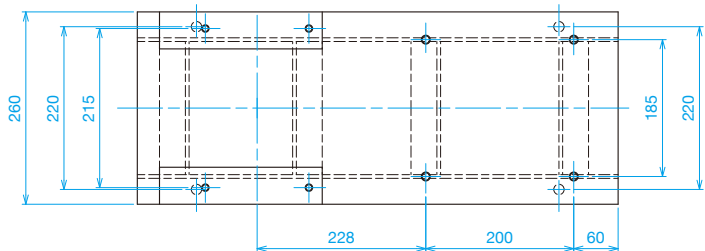
項目 形式	ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm <sup>3</sup> /rev)	ポンプ軸回転あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)		使用可能な最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>			
GPL-150IVB	150	150	180	1.0	1800	51.0
GPL-200IVB	200	200	240	1.0	1800	53.0
GPL-250IVB	250	250	300	1.0	1800	56.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値

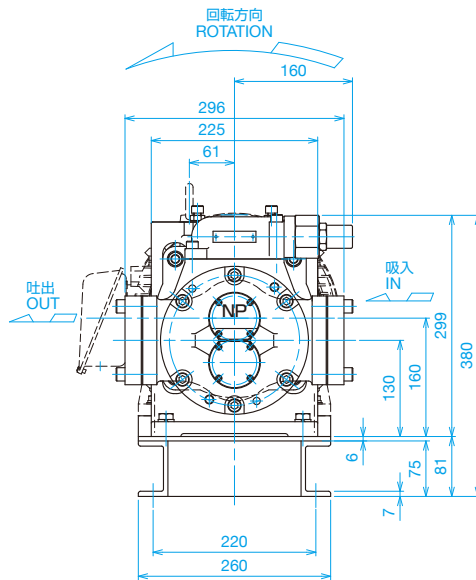
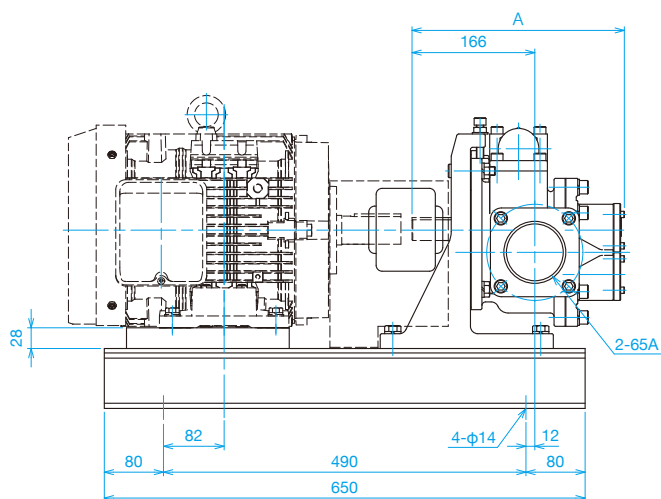
○概略質量について:イケール無は、13kgをポンプ質量から引いた数値になります

○溶接フランジとなります

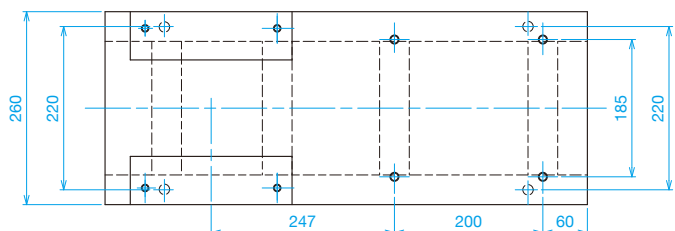
■ 寸法図(代表図) — 形式:MBT3700-6-GPL-\*\*\*IVB —



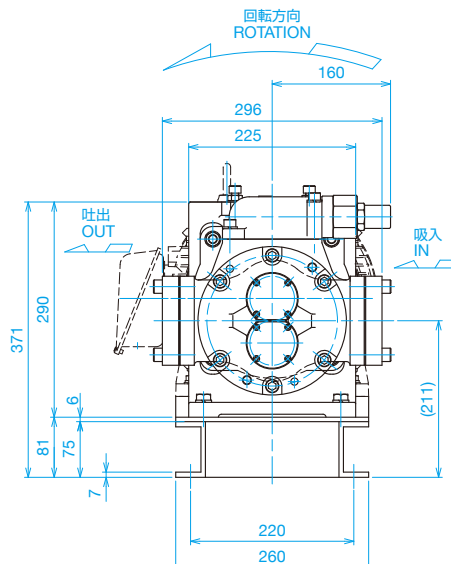
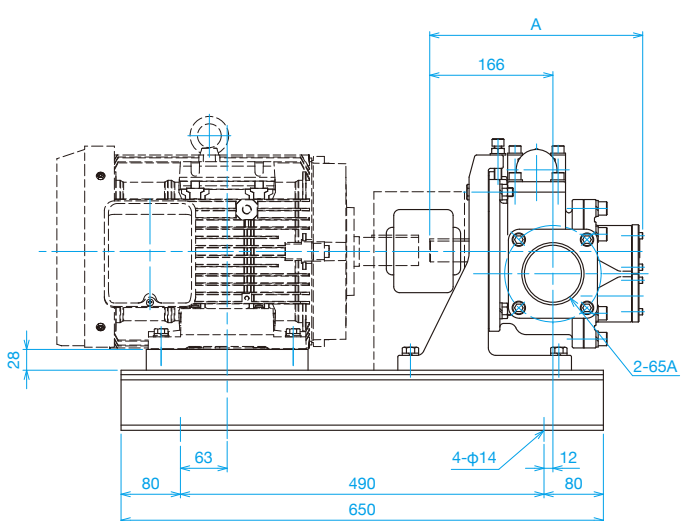
項目	A
GPL-150IVB	268
GPL-200IVB	287
GPL-250IVB	306



— 形式:MBT5500-6-GPL-\*\*\*IVB —

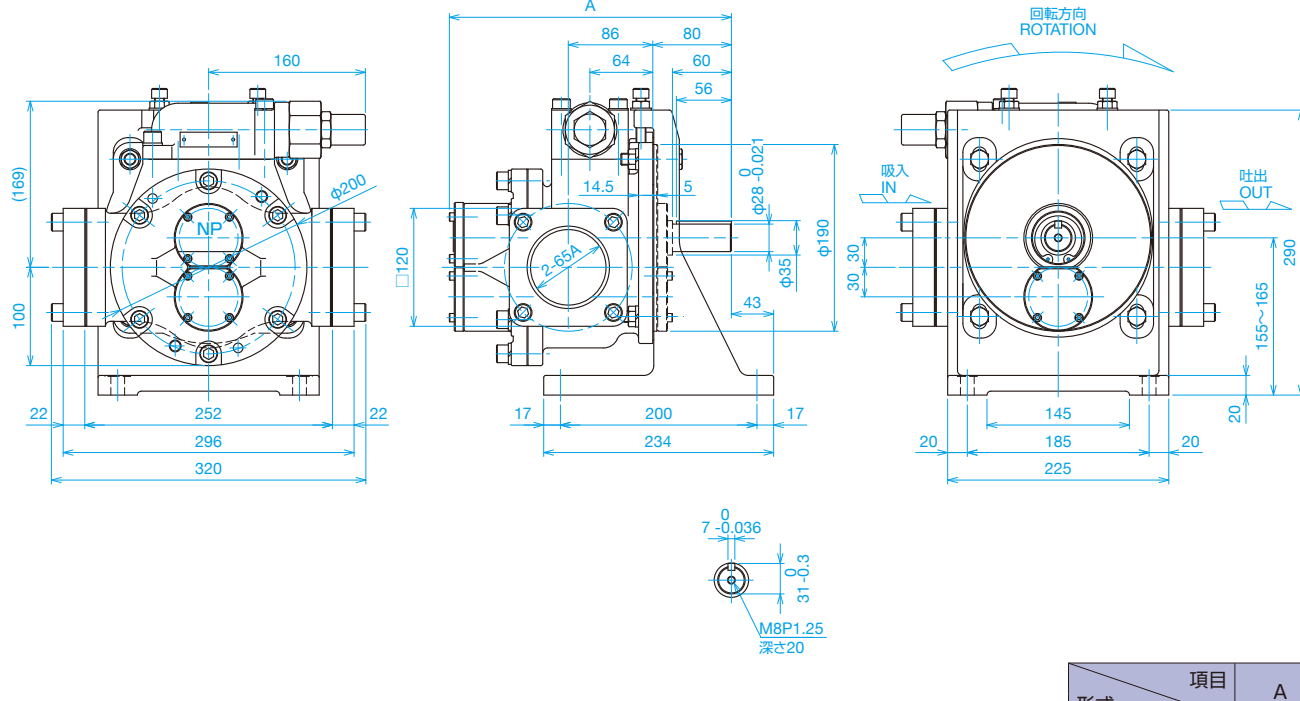


項目	A
GPL-150IVB	268
GPL-200IVB	287
GPL-250IVB	306



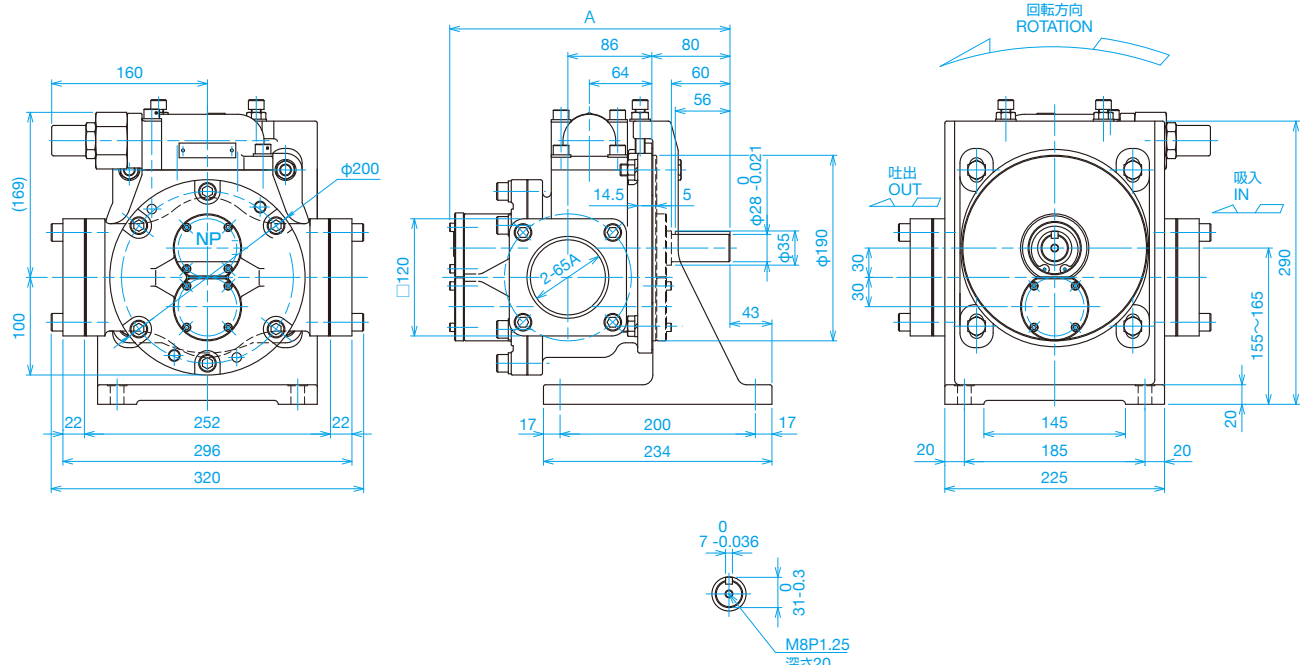
## ■ 尺寸図(代表図)

## — 形式:GPL-\*\*\*IVB —



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

## — 形式:GPL-\*\*\*ILVB —



項目	A
GPL-150ILVB	268
GPL-200ILVB	287
GPL-250ILVB	306



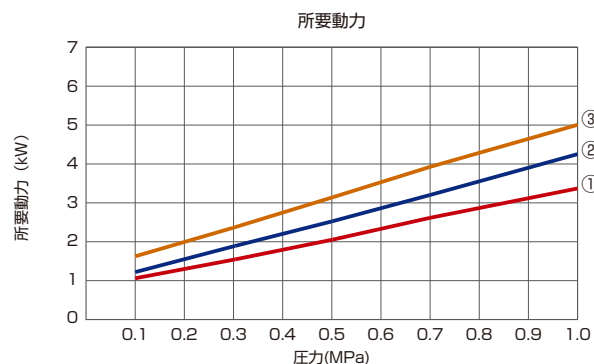
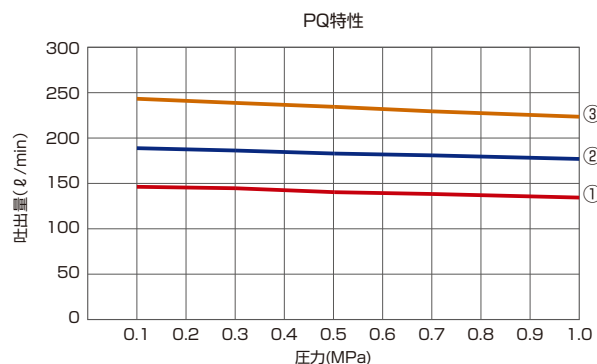
# GPL の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

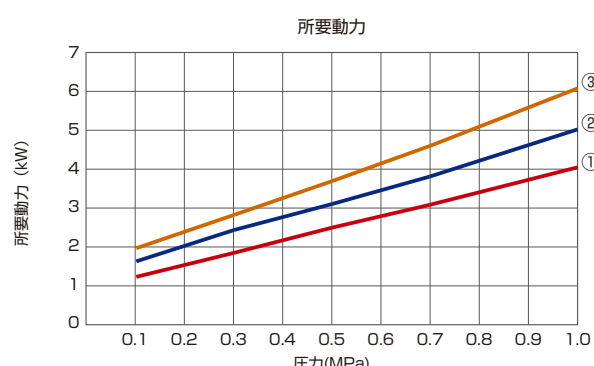
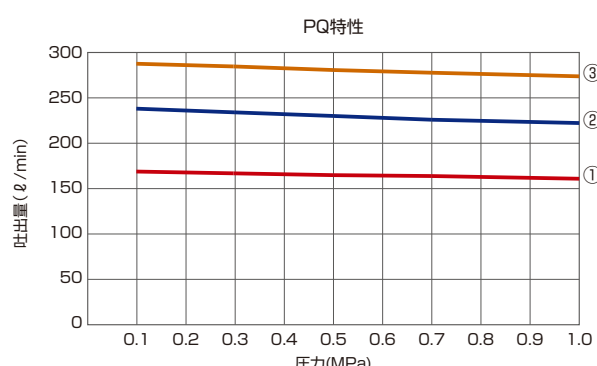
①GPL-150VB ②GPL-200VB ③GPL-250VB

960回転時



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

1160回転時



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

**1RA**

(ポンプ単体)

**2RA**

(ポンプ単体)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

### ■ 形式表記(一般潤滑油用)

**TOP-1RA-①**

形式

100、200、300

### ■ 仕様

形式	項目 ポンプ軸回転 あたりの吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-1RA-100	1.1	1.6	2.0	0.5	2000	1.1
TOP-1RA-200	1.8	2.7	3.2	0.5	2000	1.2
TOP-1RA-300	2.5	3.7	4.5	0.5	2000	1.3

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

### ■ 形式表記(一般潤滑油用)

**TOP-2RA-①**

形式

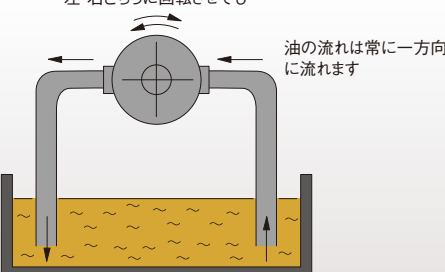
4C、8C、12C

### ■ 仕様

形式	項目 ポンプ軸回転 あたりの吐出量 (cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
TOP-2RA-4C	4.0	6.0	7.2	0.5	2000	3.9
TOP-2RA-8C	8.0	12.0	14.4	0.5	2000	4.2
TOP-2RA-12C	12.0	18.0	21.6	0.5	1800	4.5

○最大吐出圧力、最高回転数は試供油:ISO-VG46 油温:40°C時の値

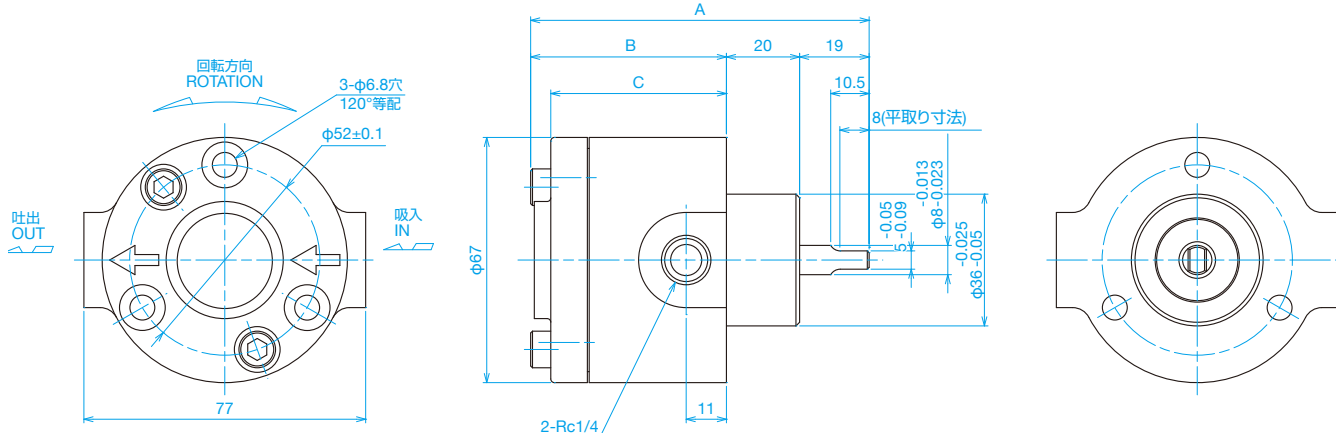
左・右どちらに回転させても



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

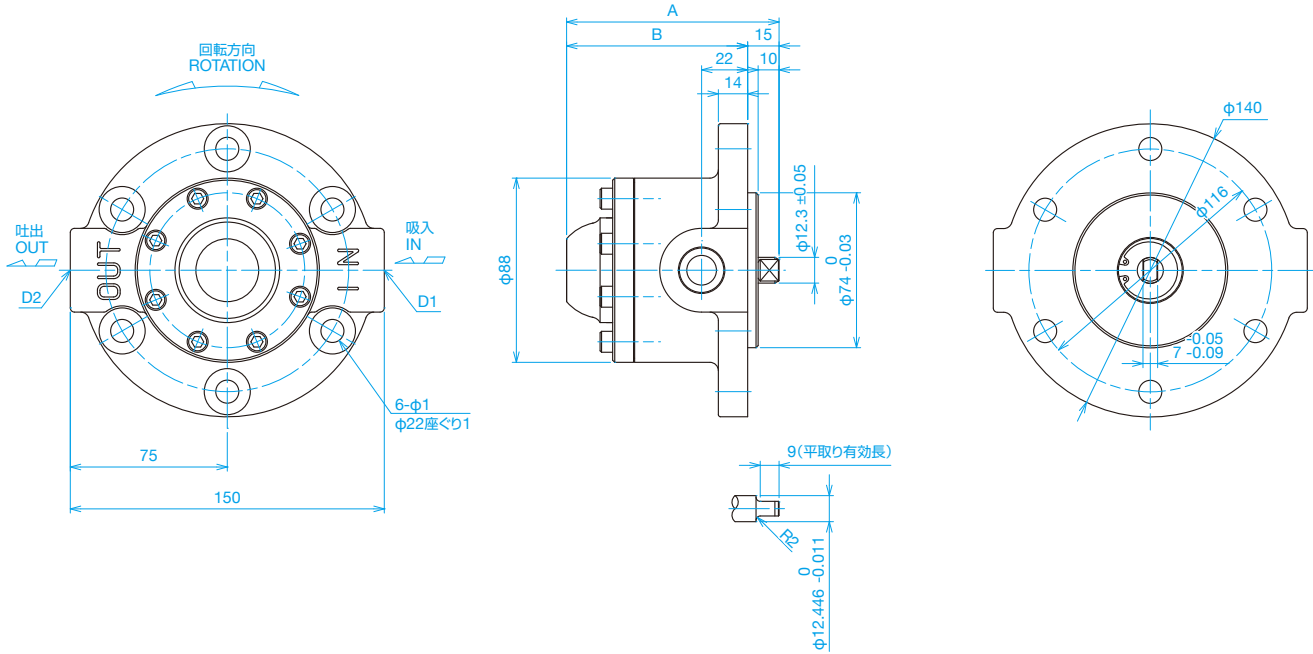
## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-1RA\*\*\* —



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

## — 形式:TOP-2RA-\*C —



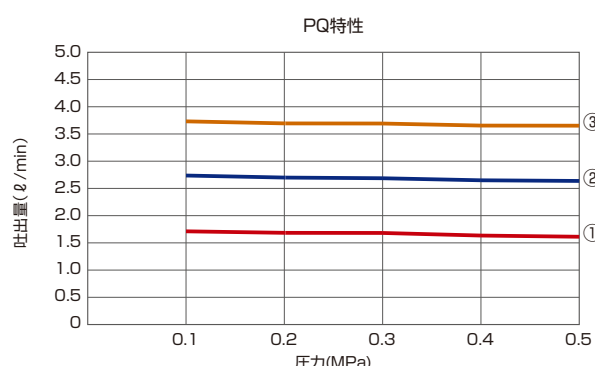
形式	項目	A	B	D1 (口径)	D2 (口径)
2RA-4C		91.5	76.5	Rc 1/2	Rc 3/8
2RA-8C		101.5	85.5	Rc 3/4	Rc 1/2
2RA-12C		111.5	96.5	Rc 3/4	Rc 3/4

## 1RA の性能曲線

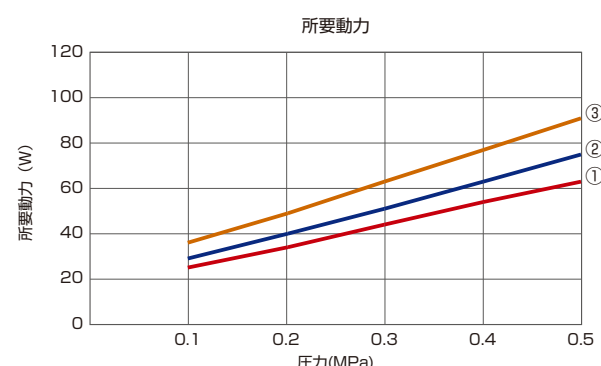
テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

1450回転時

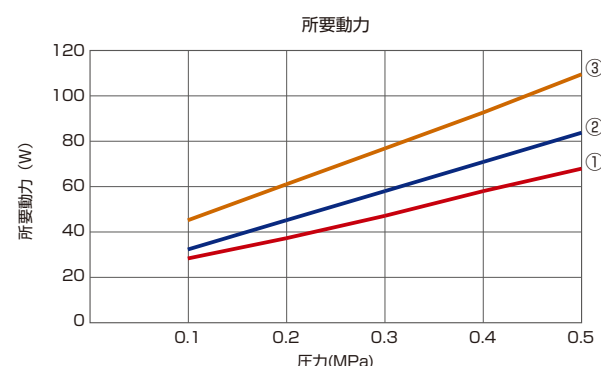
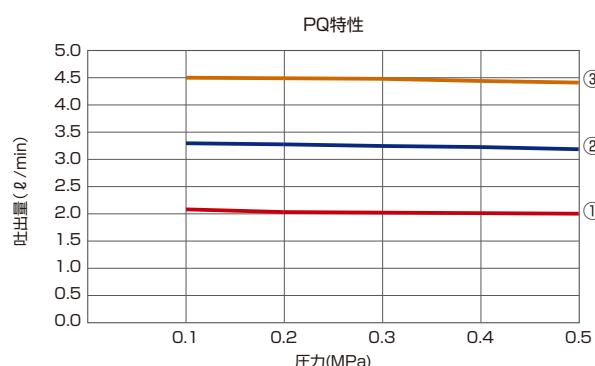


①TOP-1RA-100 ②TOP-1RA-200 ③TOP-1RA-300



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	①	1.69	1.68	1.66	1.63	1.59	25	34	44	54	63
TOP-1RA-200	②	2.72	2.70	2.67	2.65	2.62	34	40	51	63	75
TOP-1RA-300	③	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64	36	49	63	77	91

1750回転時



形式	仕様	吐出量 (l/min)					所要動力 (W)				
		圧力 (MPa)					圧力 (MPa)				
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-1RA-100	①	2.08	2.03	2.02	2.01	2.00	28	37	47	58	68
TOP-1RA-200	②	3.30	3.28	3.25	3.23	3.19	32	45	58	71	84
TOP-1RA-300	③	4.51	4.50	4.49	4.45	4.42	45	61	77	93	110

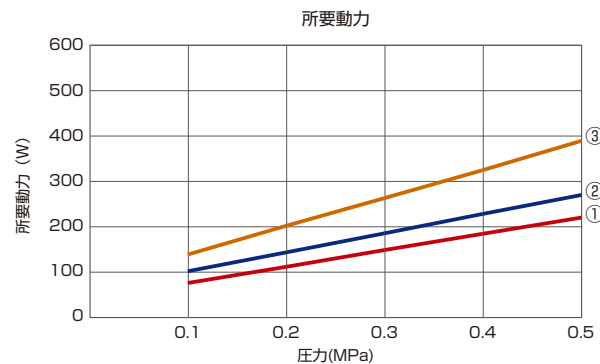
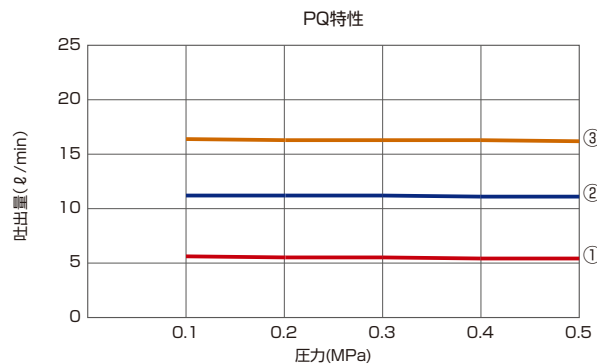
## 2RA の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

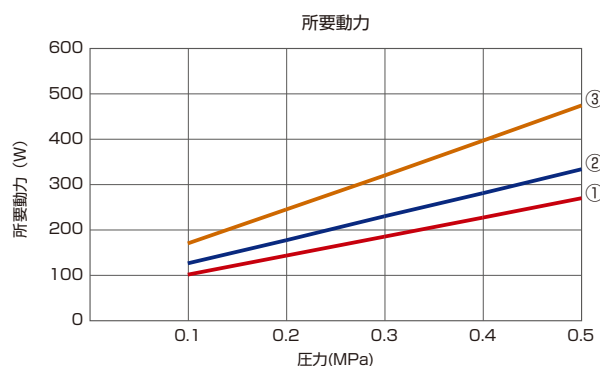
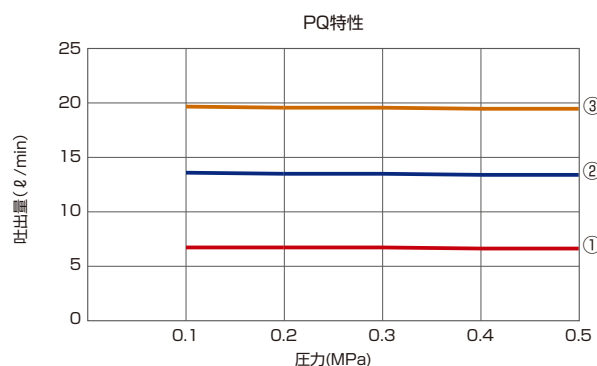
①2RA-4C ②2RA-8C ③2RA-12C

1450回転時



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	①2RA-4C	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	75	111	148	184	220
TOP-2RA-8C	②2RA-8C	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	101	143	185	228	270
TOP-2RA-12C	③2RA-12C	16.4	16.3	16.3	16.3	16.2	138	202	263	325	390

1750回転時



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	①2RA-4C	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	101	143	185	227	270
TOP-2RA-8C	②2RA-8C	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	126	177	230	281	334
TOP-2RA-12C	③2RA-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 <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
		1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>			
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°C時の値

### ■ 形式表記(一般潤滑油用)

**TOP-4RD-①**

形式

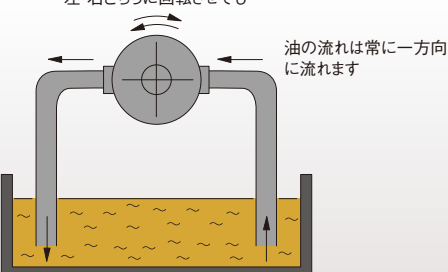
100

### ■ 仕様

形式	項目 ポンプ軸回転あたりの吐出量 (cm <sup>3</sup> /rev)	使用可能な 最大吐出圧力 (MPa)	最高回転数 (min <sup>-1</sup> )	概略質量 (kg)
TOP-4RD-100	100	0.5	1200	30.5

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

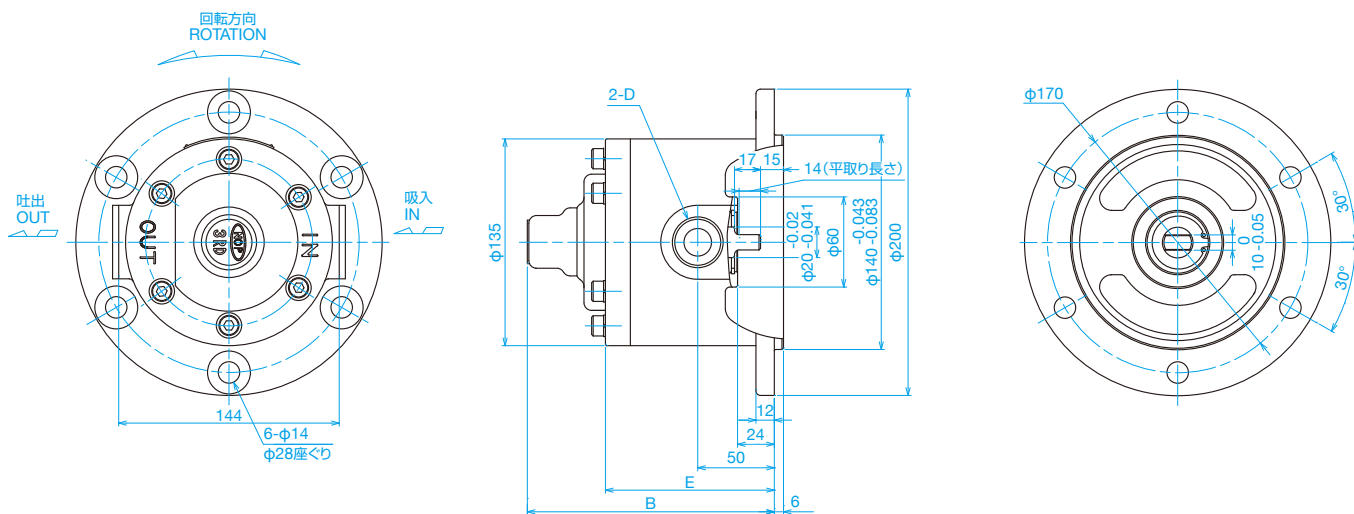
左・右どちらに回転させても



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

## ■ 寸法図(代表図)

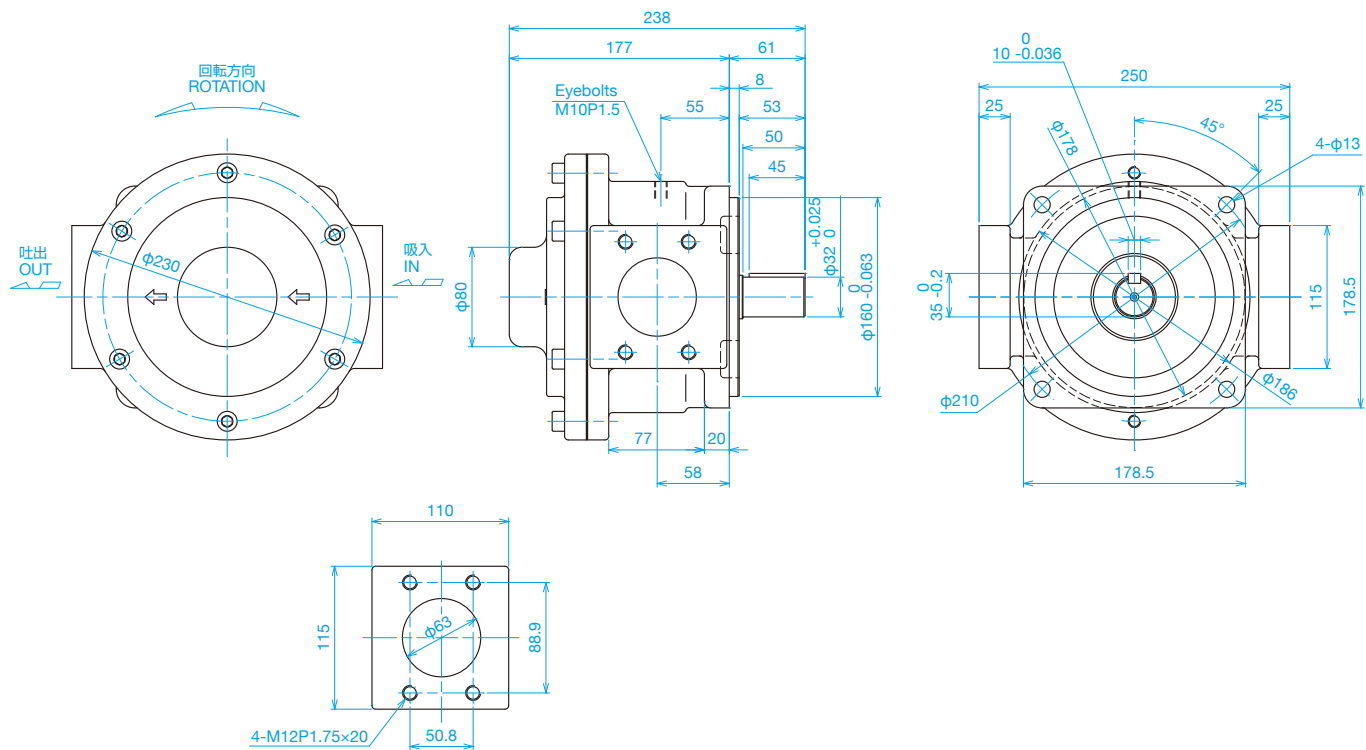
## — 形式:TOP-3RD-\*\*T —



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

## ■ 寸法図(代表図)

— 形式:TOP-4RD-100 —



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

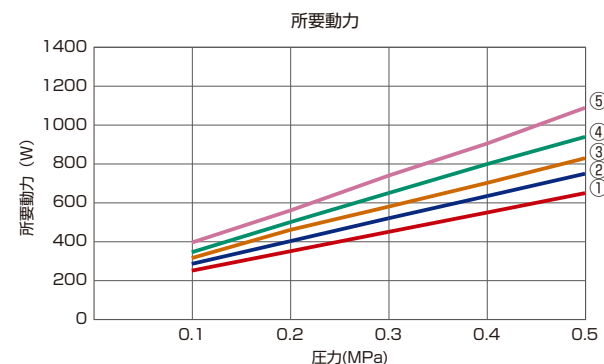
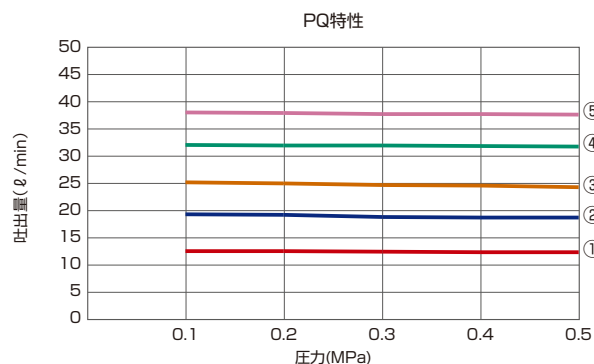
# 3RD の性能曲線

テスト条件 試供油:ISO-VG46 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。  
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。  
その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。  
数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

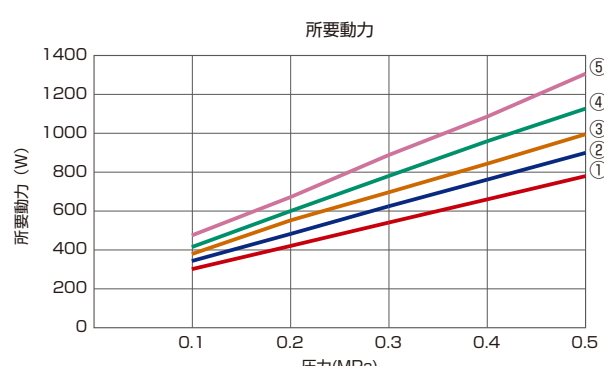
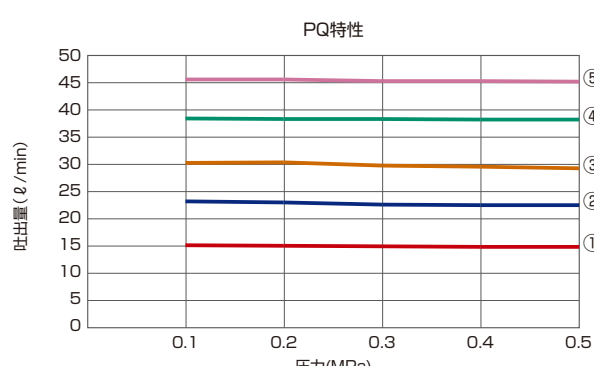
①3RD-10T ②3RD-15T ③3RD-20T ④3RD-25T ⑤3RD-30T

960回転時



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		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

1160回転時



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	23.2	30.3	38.5	45.7	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

小容量  
小中容量  
中容量  
大容量

用途別

# リリーフバルブ



S納期表(日)  
リリーフバルブ

型式	S納期
2VB	3
2VD	3
2VBD	3
3VB	3
3VBD	3



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記(一般潤滑油用)

TOP-① ②-③ リリーフバルブ\*

\* 0.1MPa 刻みでのセット圧になります

形式

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

取付方法

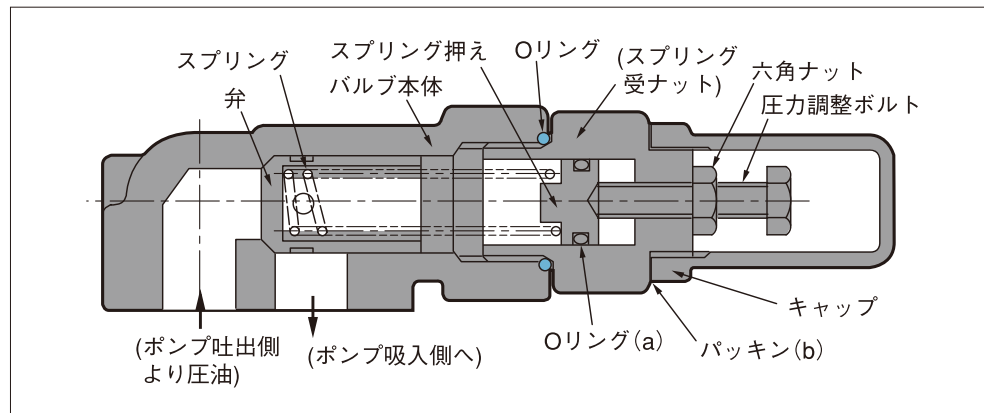
無記: トロコイドポンプに直接取付用  
D: バルブ台有(配管取付用)  
※2VDは「D」は選択できません

仕様

無記: 標準仕様  
H: 高温仕様(Oリングにフッ素ゴムを使用)  
※3VBHにて「D」選択の場合、形式表示が、3VBHDとなります  
※4VBPは「H」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P.97「寸法図(代表図)」を参照下さい

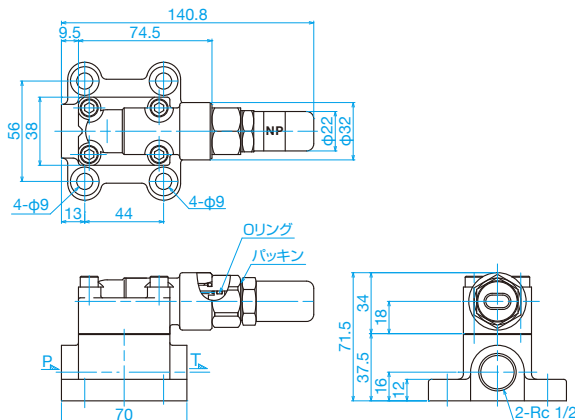
## ■ リリーフバルブ調整範囲

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 ~ 0.25	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

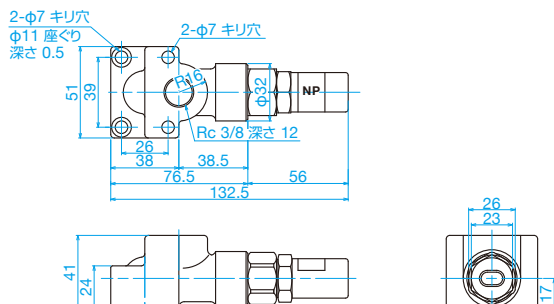
## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-2VBD —



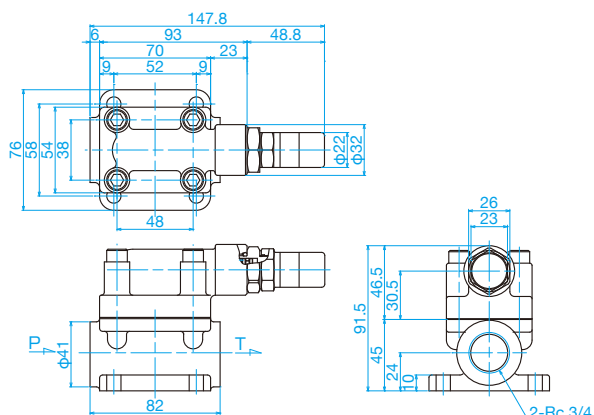
スプリングNo.	圧力調整範囲 クラッキング圧力 (MPa)	部品使用の有無	
		O-リング(a) P10A	パッキン
No.1L	0.08~0.25	無	有
No.2L	0.26~0.50		
No.3L	0.51~1.19	有	無
No.4L	1.20~2.50		

## — 形式:TOP-2VD —



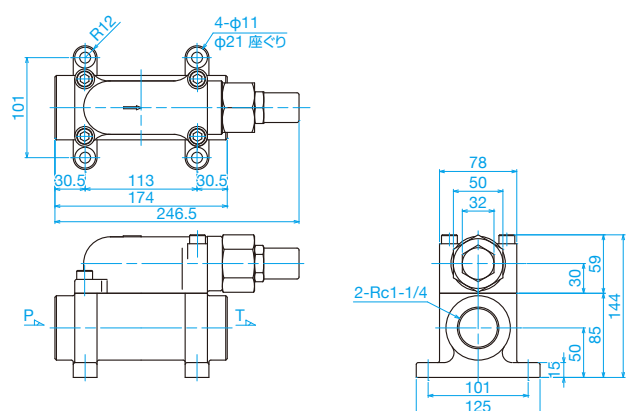
スプリングNo.	圧力調整範囲 クラッキング圧力 (MPa)	部品使用の有無	
		O-リング(a) P10A	パッキン
No.1L	0.08~0.25	無	有
No.2L	0.26~0.50		
No.3L	0.51~1.19	有	無
No.4L	1.20~2.50		

## — 形式:TOP-3VBD —



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

## — 形式:TOP-4VBPD —

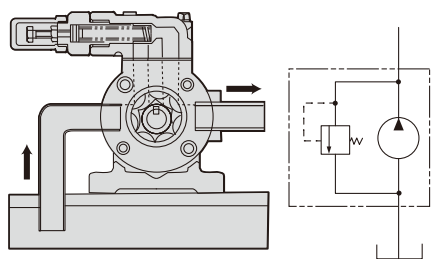


スプリングNo.	圧力調整範囲 クラッキング圧力 (MPa)	部品使用の有無	
		O-リング(a) P10	パッキン
No.1L	0.15~0.25		
No.2L	0.26~0.49		
No.3L	0.50~0.80		
No.4L	0.81~2.00		

## ■ トロコイドポンプ用リリーフバルブの適切な使用法

## 内部リターン（安全弁）

VB型

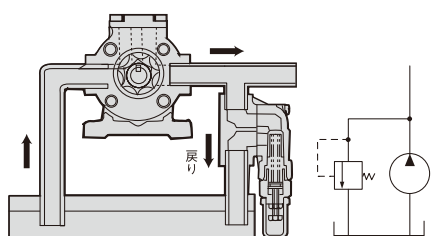


油移送等、瞬間に圧力を下げる安全弁としてポンプに直接取付けての使用法。

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

## 外部リターン（安全弁・調圧弁）

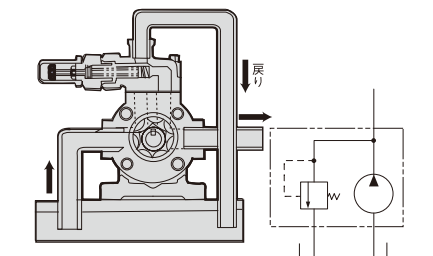
VBD型



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

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

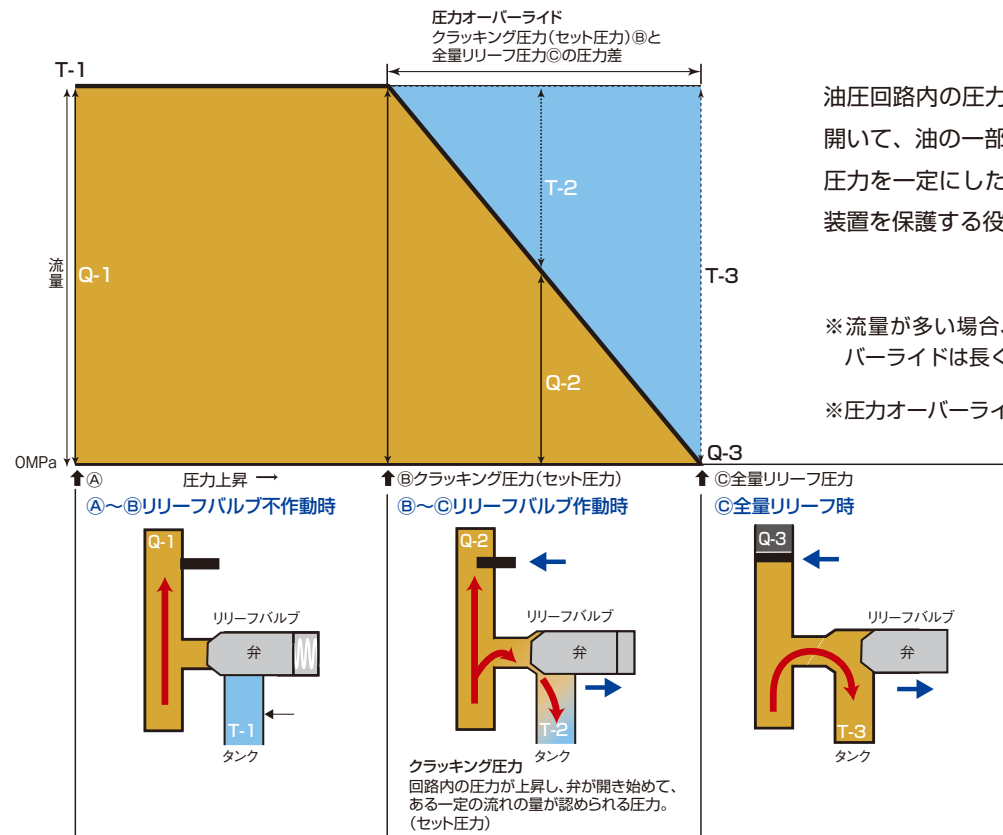
2VD型



上記と同じ使用法ですが、トロコイドポンプ 2HB 形に直接取付け可能です。

※ 2VD 組付時には、吸入側をふさぐプレートを必ず取り付けて下さい。  
※ 2VB と異なり、2VD には、別途配管の接続が必要となります。  
※ 戻り配管は、油タンクへ接続して下さい。

## ■ 作動説明



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

※流量が多い場合、使用油粘度が高い場合は圧力オーバーライドは長くなります。

※圧力オーバーライドは条件によって変わります。

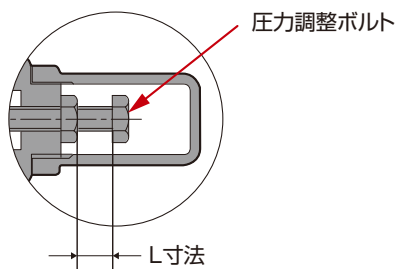
## ■ 圧力調整方法(P.96の内部構造を参照下さい)

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

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

### ● 圧力調整ボルトの長さとセット圧力 (注1)

圧力調整ボルトの長さでおおよそのセット圧力が分かります



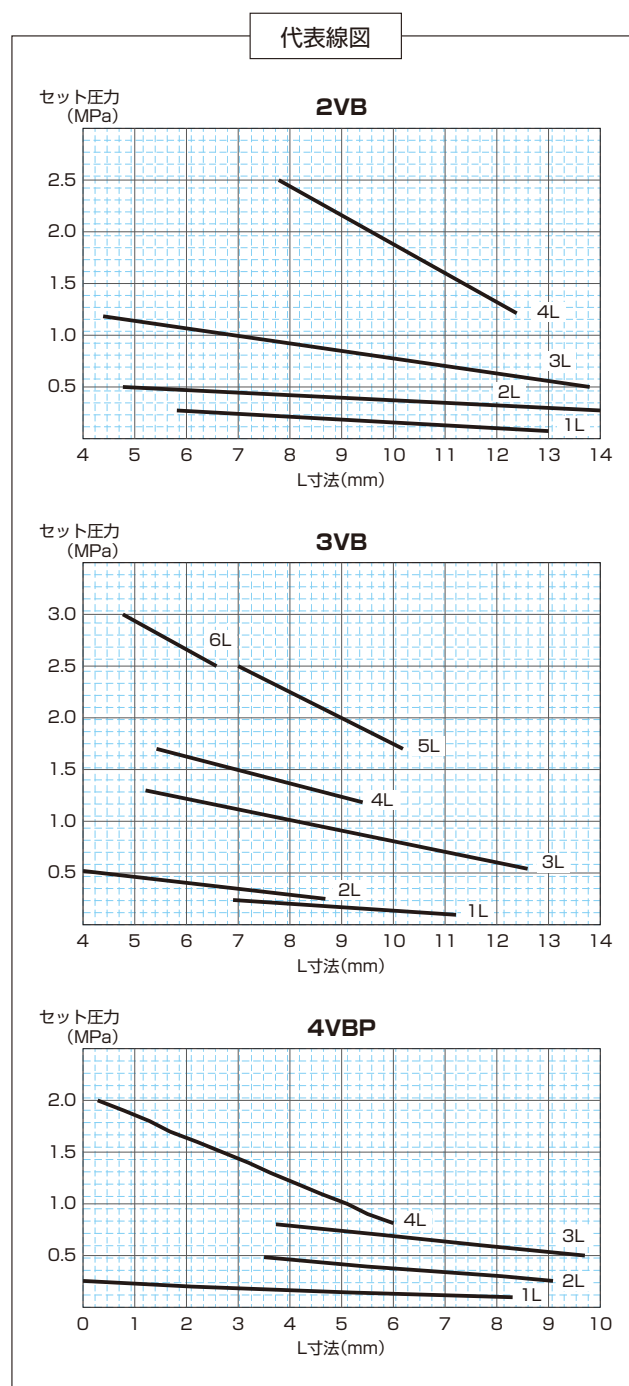
注1: セット圧力とは、弁が作動し始める時の圧力（クラッキング圧力）です。前ページの「■ 作動説明」の⑧のことを指します。

## ■ 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。

\* 代表線図は、あくまでも参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。



# MB-GD

(ベース・カップリング取付型)

## GD

(ポンプ単体)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

### ■ 形式表記

TOP-MB①②-GD-③④⑤

電圧指示、400V級仕様の場合は、電圧・周波数を明記

#### モータメーカー

M(三菱)

T(東芝)

※メーカーによっては、対応できないモータ出力・仕様があります

#### モータ出力

750

1500

※型式の一番後ろにIE3がつきます

#### 形式

202, 203

204, 206

208, 210

#### タイプ

VK: 軽油、灯油、A重油

H: 重油用

#### 回転方向

※ポンプ軸側(モータ側)から見て

無記: 時計方向

L: 反時計方向

※屋外、安全増防爆、特殊電圧、モータ特殊をご選定の際はお問い合わせ下さい

### ■ 形式表記

TOP-GD-①②③

#### 形式

202, 203

204, 206

208, 210

#### タイプ

VK: 軽油、灯油、A重油

H: 重油用

#### 回転方向

※ポンプ軸側から見て

無記: 時計方向

L: 反時計方向

### ■ 仕様

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

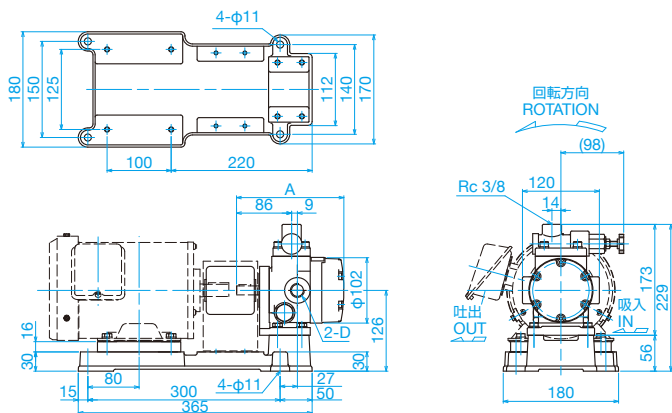
○最大吐出圧力、最高回転数は試供油: VKは灯油 油温: 20°C、HはB重油 油温: 40°C時の値

※工場出荷時のリ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

※リリーフバルブの調整下限は、0.7MPaまでとなります

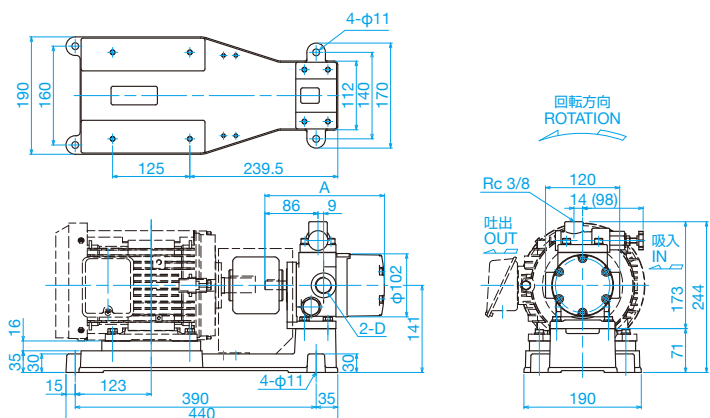
## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:TOP-MBT750-GD-2\*\*\* —



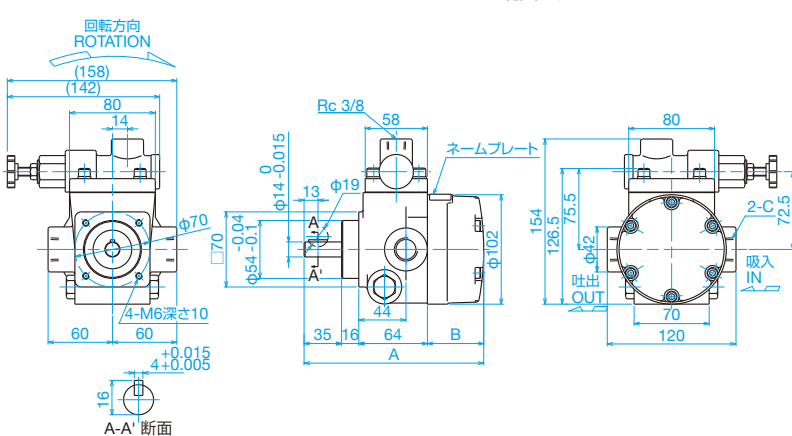
形式	項目	A	D
MB-GD-202			
MB-GD-203		167.5	Rc 1/2
MB-GD-204			
MB-GD-206		193.5	
MB-GD-208			Rc 3/4
MB-GD-210		205.5	

## — 形式:TOP-MBT1500-GD-2\*\*\* —



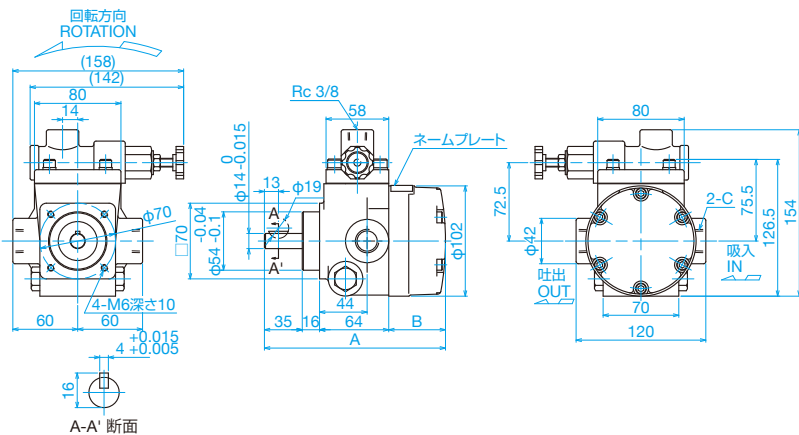
形式	項目	A	D
MB-GD-202			
MB-GD-203		167.5	Rc 1/2
MB-GD-204			
MB-GD-206		193.5	
MB-GD-208			Rc 3/4
MB-GD-210		205.5	

## — 形式:TOP-GD-2\*\*\* —



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

## — 形式:TOP-GD-2\*\*\*L —



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



## GD-VK の性能曲線

テスト条件 試供油:灯油 油温:20°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

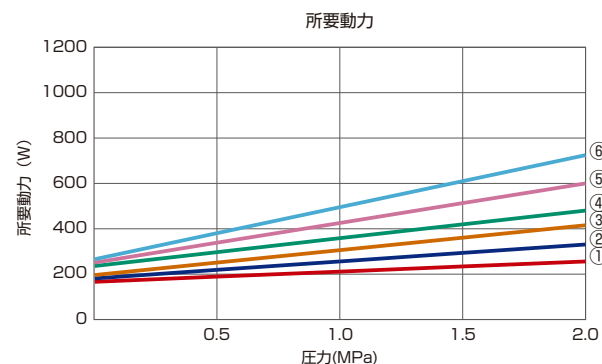
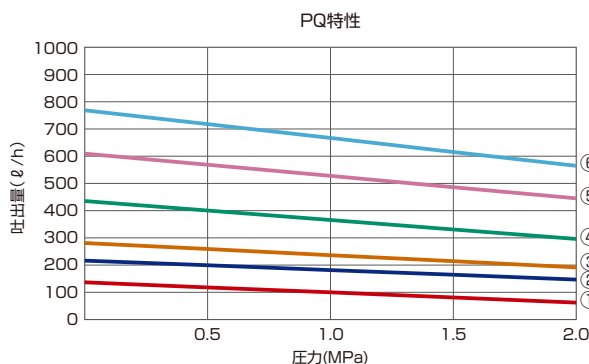
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。

数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

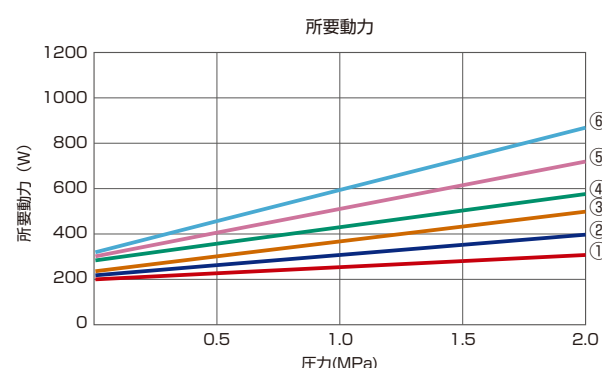
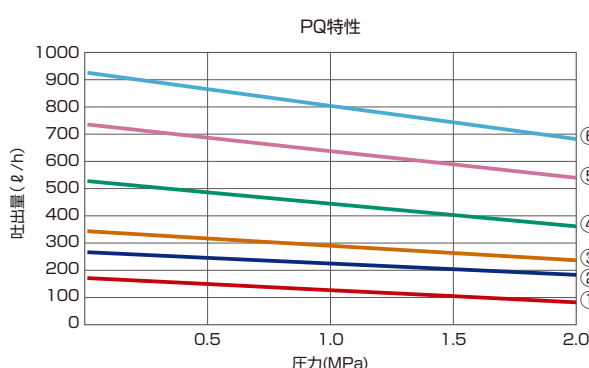
①GD-202VK ②GD-203VK ③GD-204VK  
 ④GD-206VK ⑤GD-208VK ⑥GD-210VK

1450回転時



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

1750回転時



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

# GD-H の性能曲線

テスト条件 試供油:B重油 油温:40°C(平均値)

冬季気温が降下し油温度が下がると、油の粘度が高くなります。

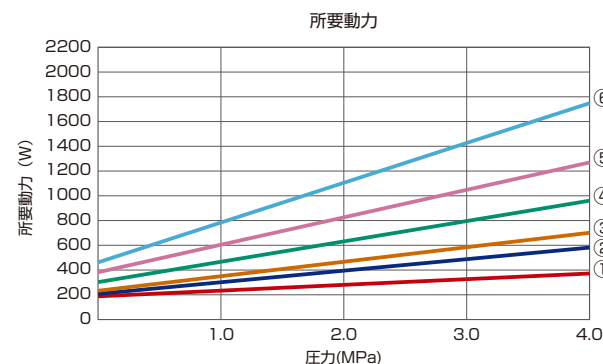
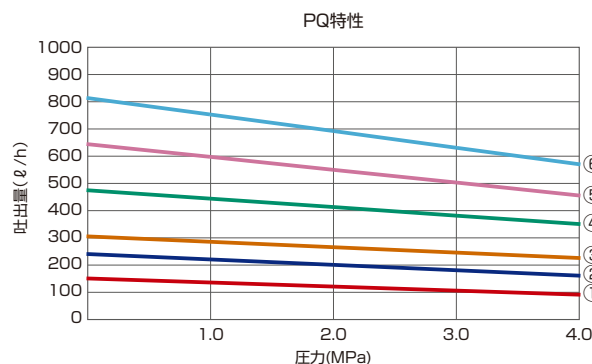
油の粘度が高くなると、必要所要動力が増します。

その場合、定格圧力でのご使用は厳しくなるためご注意ください。

数値はあくまで参考となりますので、目安のみとしてご使用願います。

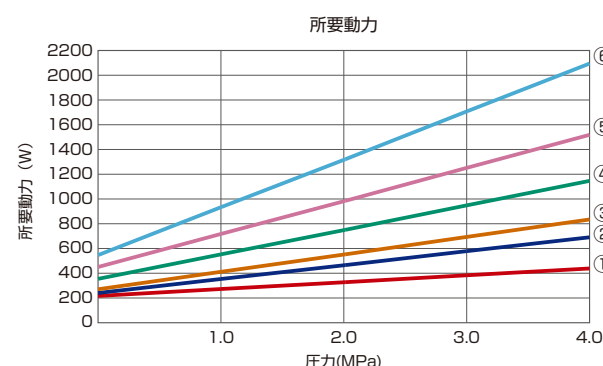
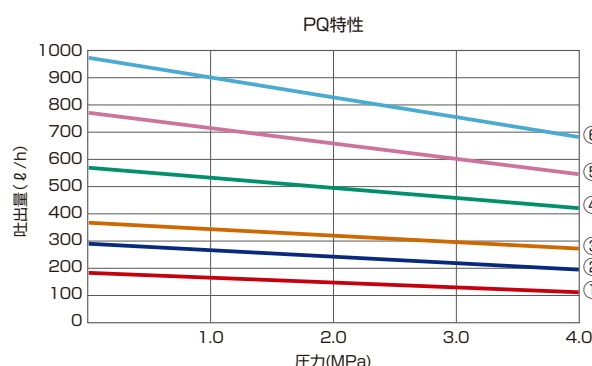
①GD-202H ②GD-203H ③GD-204H  
④GD-206H ⑤GD-208H ⑥GD-210H

1450回転時



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

1750回転時



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

# ミクロトップ

(ハンディタイプ小型油濾過装置)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

TFP-①-②-2512A-③

モータ出力  
400

モータ電圧  
S100:単相100V  
S200:単相200V

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

## ■ 仕様

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

## ■ 用途

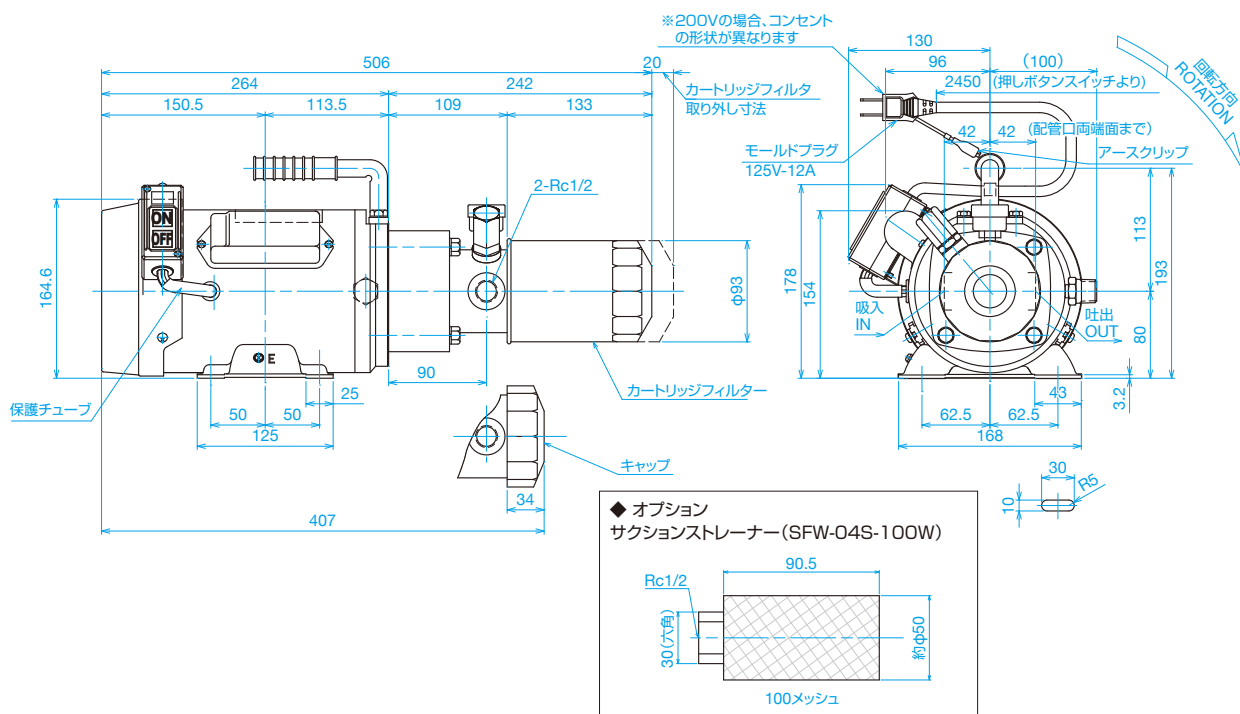
- 油圧装置タンク内オイルのコンタミ除去！
- 建機、産業用車輌等のオイル交換、補給に！
- 給油、廃油時に！
- オイル劣化、汚染防止に！
- その他油のクリーニングに！

## ■ 特長

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

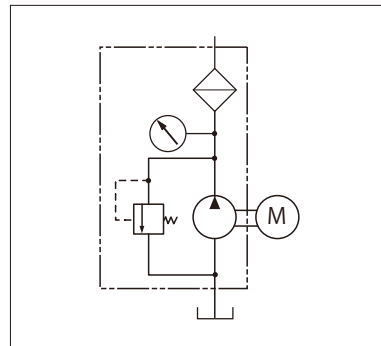
## ■ 寸法図(代表図)

— 形式:TFP-400-S\*\*\*-2512A —



## ■ 回路説明

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

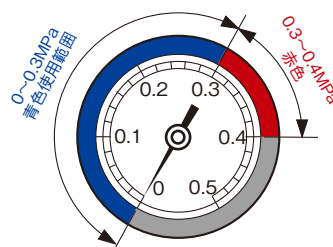


## ■ ご使用上の注意

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

## 交換用カートリッジフィルターについて

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



## 交換カートリッジフィルター型式

10ミクロン	L-913-1
3ミクロン	L-913-3

# 1PS

(油冷却ユニット)



小容量

小中容量

中容量

大容量

用途別

## ■ 形式表記

1PS75-2-12MAVB-C①

出力  
75

ポンプサイズ

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

## ■ 用途

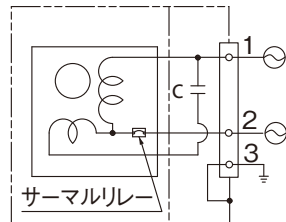
○工作機械、産業機器の油冷却用に

### 結線図

(ポンプ用モータ)

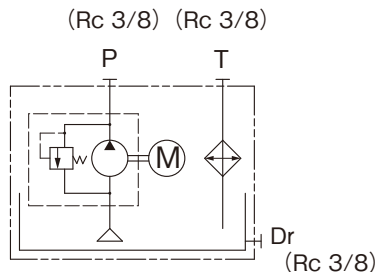
U	V	W
○	○	○
R	S	T
(L1)	(L2)	(L3)

### 接続図



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

### 油圧回路図



## ■ 寸法図(代表図)

## — 形式:1PS75-2-12MAVB-C23 —

## ポンプ形式

TOP-12MAVB

## ポンプ用モータ

75W 4P 200V級

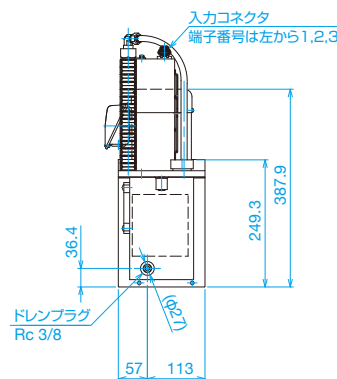
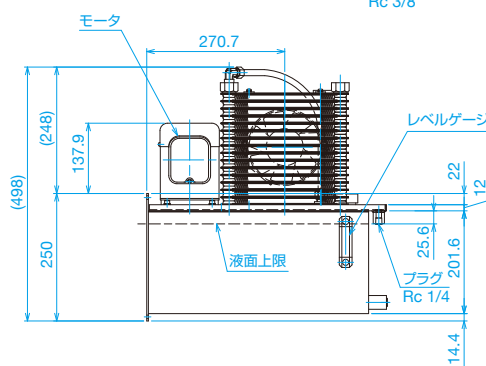
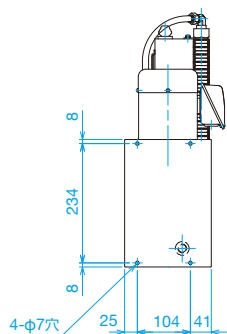
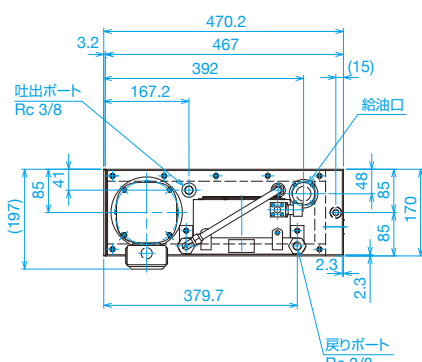
## 交換熱量

流量 3L/min時  
1170kcal/h(室温 +30°C 時)

## タンク容量

約8L(90%時) 最低油量 4L

## 使用粘度範囲

500mm<sup>2</sup>/s~21mm<sup>2</sup>/s(15°C~80°C)

## — 形式:1PS75-2-12MAVB-C24 —

## ポンプ形式

TOP-12MAVB

## ポンプ用モータ

75W 4P 200V級

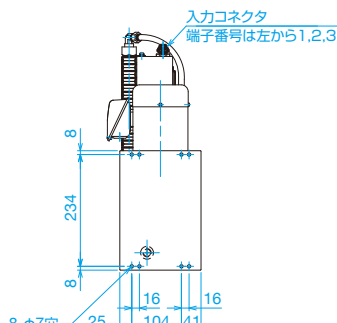
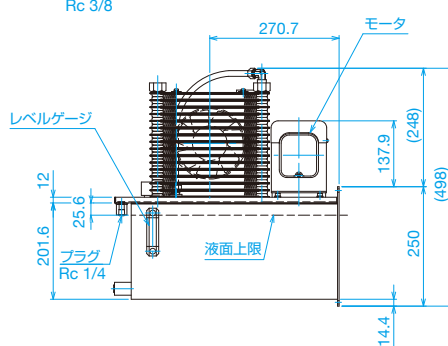
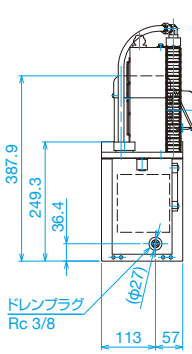
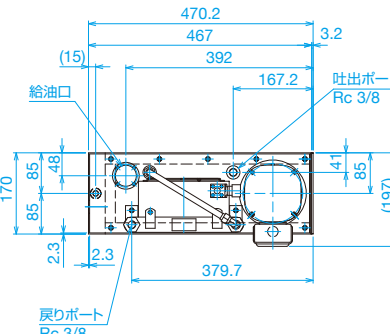
## 交換熱量

流量 3L/min時  
1170kcal/h(室温 +30°C 時)

## タンク容量

約8L(90%時) 最低油量 4L

## 使用粘度範囲

500mm<sup>2</sup>/s~21mm<sup>2</sup>/s(15°C~80°C)

# 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。  
 ○交換手順のご説明、交換手順書、およびその他関連資料等での提供は致しませんので、ご了承ください。

## ■ トロコイド®ポンプ・シールキット詳細表

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

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

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

## ■ シール・パッキン特殊仕様材質一覧表

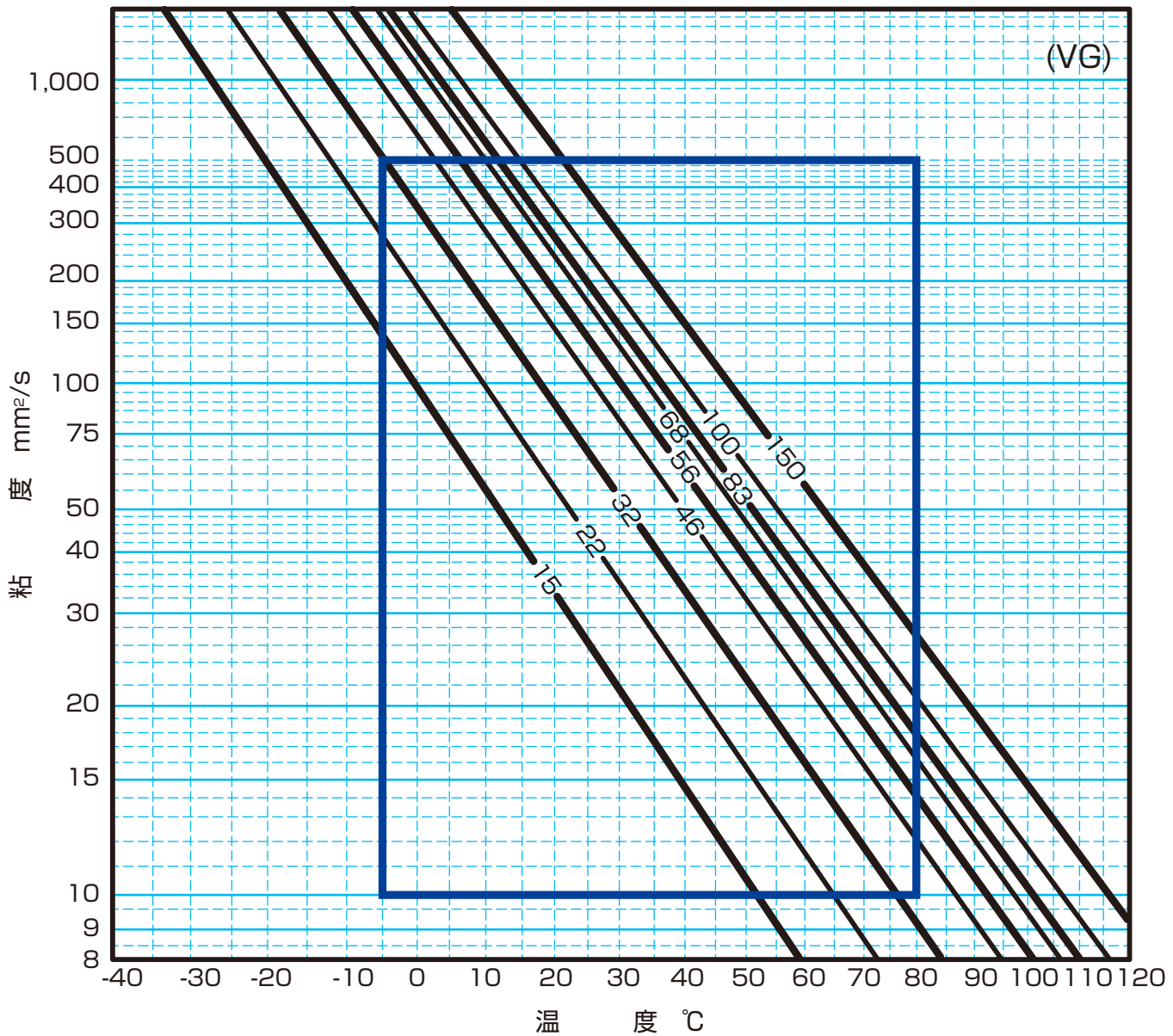
品目 タイプ	特殊 記号	用 途	オイルシール				
			Oリング	ベアリング	パッキン	トロコドローラ	材 質・形 番
<b>1A</b>	<b>US</b>	特殊液用	シリコン	シリコン	—	—	標準
	<b>VF</b>	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.5MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	フッ素ゴム			標準
	<b>VV</b>	特殊液用	フッ素ゴム	フッ素ゴム			標準
<b>1HG</b>	<b>VF</b>	高温用 液温120度まで(ポンプ吐出圧は0.7MPaまでと制限があります)	フッ素ゴム	フッ素ゴム	標準	標準	標準
	<b>VV</b>	燃料油用、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
<b>2HB</b>	<b>US</b>	特殊液用	シリコン	シリコン	標準	標準	標準
	<b>UT</b>	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
	<b>VF</b>	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
	<b>VV</b>	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
	<b>VH</b>	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
<b>N3H</b>	<b>UT</b>	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
	<b>VF</b>	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
	<b>VV</b>	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
	<b>VH</b>	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
<b>3V</b>	<b>VF</b>	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
	<b>VV</b>	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
<b>4AM</b>	<b>VH</b>	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	6307C3x2 NA6908x1	—	標準

○ 1ME、2MY、2ME、3MFなどのモータータイプトロコイド®ポンプでのVF、VH仕様はできません。※油温が高温の場合、モータに熱が伝わりモータ破損など不具合を起こす可能性があります。 ○ VF、VH仕様の場合はポンプ最大吐出圧0.7MPa以下としてください。※油温が高温の場合、使用油粘度が下がり潤滑性がなくなる等、特殊な環境となりますので高吐出圧でポンプ使用するとポンプ破損など不具合を起こす可能性があります。 ○ VV仕様で燃料油の使用が可能となります。(1HG・N3Hのみ) ※燃料油で使用の場合は一般的に油粘度が低い為、潤滑性が低くなります。ポンプの吐出圧は0.7MPaまでと制限されます。 ○ テフロン(Teflon) = Du Pont de Nemour 社の登録商標です。 ○ トロコイド®ポンプオイルシール・Oリングの材質は標準形式の場合ニトリルゴム(NBR)となっております。(2HT・2HW・4AM・4Aは異なります)ご使用液においてこの材質で不適合の場合はシールの材質をご指示下さい。

# 粘度表



内はトロコイド®ポンプの使用可能範囲です。



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

# トラブルシューティング

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

## ■ ポンプ故障早見表

故障内容	現象または想定原因	チェック項目・方法	処置・対策
吐出量が足りない 吸い込まない 圧力が上がらない	油が出るが量が少ない 油がまったく出ない	バキュームゲージで吸入圧力を測定する - 0.03MPa 以上を表示するとキャビテーション	使用油の粘度を下げる
		吸入配管の目詰まり サクションフィルターの汚れ具合をチェック	サクションフィルターを清掃する
		タンク内の油量不足 油面計または目視で確認	油を規定量まで補充する。目安は、ポンプ 1 分間の吐出力の 3 ~ 4 倍にあたる量が必要です
		配管の継目より空気を吸っている可能性がないか?	配管を締め切る
		使用圧力に対して油粘度が低い	ポンプに適した粘度にする
		圧力計を見ながらリリーフバルブの圧力調整ネジを締め込んでみる 結果: 圧力が上がらない	リリーフバルブ内に異物噛み込みが考えられるので、リリーフバルブを洗浄して異物を除去する
		圧力計を見ながらリリーフバルブの圧力調整ネジを締め込んでみる 結果: 圧力が上がる	リリーフバルブが常に作動している状態なので設定圧力を上げる
		ポンプの回転方向違い 目視にて回転方向を確認	ポンプ表示の回転方向に修正する
		吸入側及び吐出側の回路が遮断されていないか?	吸入側及び吐出側回路を開放する 吸入側及び吐出側回路を広げる
		ポンプ修理又は、交換する	
油が漏れる	オイルシールより油漏れ	吸入配管に圧力はかかるでないか?	ポンプは液面より高くし、1m 以内に設置する オイルシールの耐圧は max 0.03MPa
		油温がオイルシールの耐温度より高い	特殊材質のシールをご用意しております (P.108 を参照して下さい)
		液質がオイルシール材質に不適合	シール交換、又はポンプ交換する
		ポンプ修理又は、交換する	
油が出ない ブレーカーが作動する	モータ回転しない	停電または電圧低下	電源設備をチェックする
		電磁開閉器、ブレーカー作動してないか?	電磁開閉器、ブレーカーをリセットする
		電源コードの断線または接続不良	コードを取りかえる。または、接続をやり直す
	オーバーロード	所要動力は適正ですか?	モータ出力を上げる、又はポンプのサイズを下げる。不明の場合は、油の粘度、使用圧力、配管状態をご確認の上、弊社へ連絡ください
		使用油の粘度や潤滑性は適正か?	ロータがかじっているか、異物を噛み込んでいる可能性があるため、修理する
	ポンプを手で回しても 回転しない 回転が重い	使用油は汚れてないか?	ポンプ交換又は修理する
		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
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)  吸入側配管が細すぎる 吸入側配管が長すぎる ポンプ回転が速すぎる サクションフィルターが 抵抗になっている 油の粘度が高すぎる 吸い込み高さが高すぎる	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	
		タンク内に気泡が有りませんか? 配管のゆるみは有りませんか?	タンク、配管、ポンプ内にエア侵入の無いよう調整する
		戻り配管が油中に入っていることを確認ください	戻り配管は油中に浸ける
	カップリングの芯出し不 具合	両カップリングの同心度、倒れがないかどうか を確認	カップリングの規格値以内に修正する
		上記の確認をされ、症状が改善されない場合は、弊社までお問い合わせ下さい。	

# トロコイド®ポンプ Q&A

Q (Question)	A (Answer)
トロコイド®ポンプとはどんなポンプですか。	<p><b>■トロコイド®ポンプの概要</b>          トロコイド®ポンプはアウターロータ（内歯車）とその内側に納まるインナーロータ（外歯車）とが噛み合って回転する内接歯車型ポンプであり、歯形がトロコイド曲線によって成形されていますのでその曲線の学名をとり、トロコイド®ポンプと称したもので、日本オイルポンプ（株）の登録商標です。          トロコイド®ポンプはアウターロータを収容できる円形の穴を持ったケーシングと、アウター・インナー両ロータ、シャフトおよび軸受その他からなっています。シャフトはインナーロータの中心にあり、インナーロータの中心とアウターロータの中心とはある一定の偏心がありインナーロータが回転すると、アウターロータは同一方向に若干の遅れをもってインナーロータにより駆動されます。          回転につれて両者の距離の短いところでは、インナーロータの山とアウターロータの谷が噛み合いますが、距離の遠い方ではインナーロータの歯が一枚少ないため、アウターロータとの間に形成される空間は、広がったり縮まったりしてポンプ作用をなし、液体を強制的に吸い込み、吐出します。</p> <p><b>■トロコイド®ポンプの特性</b>          トロコイド®ポンプは内接歯車型ポンプで一定吐出量ポンプですが、実際には吐出量と圧力との関係は回転数が一定の場合は直線で変化し、圧力が皆無のとき吐出量は最大となります。          駆動動力は圧力と直線的に比例し、圧力が最大のとき駆動動力は最大となります。従つて吐出側を締め切ったまま運転することは、ポンプを破損させたり、電動機に過負荷を与えることになりますので充分注意する必要があります。</p>
トロコイド®ポンプはどれくらいの高さまで吸い上げますか。	トロコイド®ポンプの吸入能力は回転数 $1000 \sim 2500\text{min}^{-1}$ で吸い込みヘッド 3m（形式により異なる）吸入圧力はバキュームゲージで 720mmHg 以上の能力を持っておりますが、-0.03MPa を超えるとキャビテーションが発生しトラブルの原因となります。 一般的に吸入圧力は -0.03MPa 以下で使用することをお勧めします。（1A 除く）
トロコイド®ポンプは回転方向と吸入・吐出方向を変えて使うことができますか。	トロコイド®ポンプは、正・逆回転用ポンプを除き回転方向と吸入、吐出方向は固定されております。回転方向を間違いないように銘板の回転方向を確認の上、ご使用下さい。 回転方向と吸入、吐出については形式によって違いますので各機種のページにて確認ください。
トロコイド®ポンプ吸入口に圧力が掛かりますが大丈夫ですか。	トロコイド®ポンプのオイルシール耐圧は max 0.03MPa です。0.03MPa 以内であれば問題ありません。
高い温度の液体ですか？使用できますか。	トロコイド®ポンプの標準仕様の使用油温度範囲は -5 ~ 80°C です。 特殊品として -VF タイプ 高温度用 (81 ~ 120°C) 特殊品として -VH タイプ 超高温度用 (121 ~ 200°C) を用意しております。 P.108 のシール・パッキン特殊仕様材質一覧表をご確認下さい。 但し、ヒートショック防止としてトロコイド®ポンプと液温差を 40°C 以内で使用して下さい。 注意:上記使用温度範囲以内でも、取り扱い説明に記載のある粘度範囲内でご使用下さい。 高温用は 1ME、2MY、2ME、3MF のモータータイプでは使用できません。 但し 1ME200SH-1 * MA (VB) -BT は 200°C まで使用可能です。
トロコイド®ポンプの最低回転数はどこまで下げられますか。	トロコイド®ポンプの実用回転数範囲は $500 \sim 1800\text{min}^{-1}$ です。最低回転数はポンプの形式及び仕様条件で異なりますが $300\text{min}^{-1}$ までは回転数に吐出量は比例します。 また、回転数が低くなりますと吸入能力が低下しますので、特に吸入揚程を 50 ~ 100cm 以下になるようにして下さい。（ポンプ形式、諸条件によっても変ります）。
寒いところでトロコイド®ポンプを使いたいのですが大丈夫ですか。	トロコイド®ポンプの使用可能な周囲温度は -20 ~ 40°C です。モータ付トロコイド®ポンプの使用可能な周囲温度は -10 ~ 40°C です。
トロコイド®ポンプ吐出側に泡が出ます。大丈夫ですか。	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3) タンク内の油量不足 油を規定量まで補充。</li> <li>4) 戻り配管より気泡を吸入 タンクに戻る配管は油面より深く入れ、且つ吸入配管と離れた箇所にして下さい。吸入配管と戻り配管の間に異物の沈澱、気泡の分離のため仕切り板を設けて下さい。</li> </ol>
モータが熱いのですが大丈夫ですか。	モータがオーバーロードしていませんか。モータの電流値を調べて下さい。定格電流値以内の場合は問題ありません。（外被温度 60°C 位まで） オーバーロードの場合は吐出圧力を下げるか、モータ出力を上げて下さい。
モータ付トロコイド®ポンプ（モータータイプ）の結線方法を知りたいのですが。	モータ付トロコイド®ポンプ結線方法については、モータの端子箱内に表示しています。確認の上、結線してください。
正・逆回転用トロコイド®ポンプとはどんなポンプですか。	正・逆回転用トロコイド®ポンプは右回転、左回転の両回転での使用が可能でいずれの方に向に回転しても油の吸入口、吐出口が一定であるように設計されたポンプです。

# トロコイド®ポンプ生産終了製品一覧表(標準品)

2025年7月1日現在

製品名・代表形式	生産終了	補用対応終了	技術サポート終了	代替製品名・形式	備考
トロコイド®ポンプ 2 ** HA (M)	1995年 11月	2003年 11月	2008年 11月	トロコイド®ポンプ 2 ** HB (M)	外観寸法及び取り合い寸法は 2 ** HB (M) と同じです。 代替品は口径が平行ネジからテーパーネジに変更。 (G 口径 → Rc 口径)
2 ** LE (M)	1995年 11月	2000年 11月	2005年 11月	2 ** HB (M)	外観形状に差異はありますが、2 ** HB (M) に代替可能。(但し代替品本体材質は鋳物製)
3 ** LE	1995年 11月	2000年 11月	2005年 11月	N3 ** H	外観形状に差異はありますが、N3 ** H に代替可能。
3 ** H	1997年 6月	2002年 6月	2007年 6月	N3 ** H	取り合い寸法は N3 ** H と同じです。
1RA-* FS	2001年 12月	2006年 12月	2011年 12月	1RA-* 00	取り合い寸法は同じです。 カバー締付けボルト本数 3 本から 2 本へ変更。
1 ** GA	2002年 9月	2007年 9月	2012年 9月	なし	最高吐出圧力 : 7MPa 流量 : 2.25 ~ 4.5ℓ / min
2 ** GA	2002年 9月	2007年 9月	2012年 9月	なし	部品設計変更品特別延長 2013 年 12 月終了。
2 ** HAE (M) 2 ** HBE (M)	2003年 11月	2008年 11月	2013年 11月	2 ** HB (M)	外観寸法及び取り合い寸法は 2HB と同じです。
3 ** FA 3 ** FAVB 3 ** FB	2003年 11月	2008年 11月	2013年 11月	N3 ** FA N3 ** FAVB N3 ** FB	取り合い寸法は N3 ** F と同じです。
トロコイド®ポンプ 専用電動機 1MT *** 2MT ***	1984年 6月	1989年 6月	1994年 6月	トロコイド®ポンプ 専用電動機 1ME *** 2ME ***	モーターメーカー変更。
1ME75-3 1ME75-4	2002年 12月	2007年 5月	2012年 5月	なし	1ME75-2 に統合。(フランジの位置違い)
750W 以上の IE1 三相誘導電動機 (モータ効率規制対象品) 2MY*、2MB*、3MB*、 4MB*3MF*	2015年 3月	—	2020年 2月	プレミアム効率 IE3 (形式の末番にIE3と表示)	防爆、耐寒電動機は対象外です。 (IE1 モータのファイナルオーダは 2014 年 9 月 26 日まで受付)
三菱電機製安全増防爆電動機 2MBM、3MBM、4MBM アンマシ	2014年 12月	—	2019年 1月	ニデック製、東芝製 2MB *、3MB *、 4MB *アンマシ	三菱電機製を指定の場合は耐圧防爆電動機となります。 2MBM *、3MBM *、4MBM * タイアツ
750W 以上の GB3 三相誘導電動機 2MB *-GB3 2MY *-GB3	2017年 5月	—	2022年 4月	2MB *-GB2	中国のモータ効率規制の変更
東芝製 200W 非防爆・ 安全増防爆電動機 1MBT200 2MBT200 MBT200	2020年 3月	—	2023年 9月	非防爆：三菱製 1MBM200 2MBM200 MBM200 安全増：なし	【参考】安全増：モータ容量変更 (200W ⇒ 400W) ポンプ配管口およびベースの取り付け寸法は変わります。 1MBT400、2MBT400、MBT400 アンマシ
トロコイド®ポンプ 専用電動機 3MF750、1500 アンマシ	2022年 11月	—	2025年 11月	3MF2200 アンマシ	【参考】モータ容量変更 (750、1500W ⇒ 2200W) 全長、取合、取り付け寸法、電流等は変わります。
東芝製 IEI 仕様 安全増防爆電動機 ベース・カップリング取付製 MBT シリーズ アンマシ	2025年 1月	—	2028年 1月	アンマシオクガイ IE3 にて 各シリーズ対応	【参考】東芝製 アンマシ (オクナイ) 生産中止により、 全てアンマシオクガイにて対応いたします。 全長、形状、電流値、配線取付等は変わります。

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
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	樹脂タンク→メタルタンク
油冷却ユニット 1PS160-2- 11/12MAVB	2015年 12月	2016年 12月	2020年 12月	油冷却ユニット 1PS75-2- 12MAVB- C23 or 24	【参考】全長、取合、取り付け寸法、動力、能力等は 変わります。完全な代替製品ではございません。

【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.114	■ポンプの駆動方法について ······	P.118
■モータ（電動機）を選定するために ······	P.116	■運転準備について ······	P.119
■安全について ······	P.116	■点検について ······	P.119
■ポンプの設置について ······	P.116	■保守管理について ······	P.119
■吸入能力について ······	P.117	■保証について ······	P.119
■配管方法について ······	P.117		

安全対策をよく把握し、指示された予防事項や安全操作に必ず従って下さい。

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



指示に従わないと、死亡または重傷者が出ます。



指示に従わないと、死傷者が出たりする可能性があります。



指示に従わないと、負傷者が出たり、ポンプ、装置が破損する可能性があります。

## ポンプを選定するために

### ■ 必要とする流量を確認する

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

### ■ 必要な圧力を確認する

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

### ■ リリーフバルブのセット圧力を確認する

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



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



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



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

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

### ■ 使用する液体を確認する

#### ● 使用液体について

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



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



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

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

### ⚠ 注意

低粘度で使用するとポンプが破損する可能性があります。

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

### ⚠ 注意

ガソリン等の揮発油は使用できません。爆発や火災の発生する恐れがあります。

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

## ■ 使用可能な周囲温度について

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

### ⚠ 注意

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

## ■ 使用する温度範囲を確認する

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

### ⚠ 注意

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

### ⚠ 警告

高温油で使用の場合、ポンプや漏れた油により火傷する恐れがあります。

## ■ 使用する粘度範囲を確認する

- トロコイドポンプの使用できる液体の粘度範囲は10~500mm<sup>2</sup>/secです。P.117の吸入能力についても併せて参考願います。  
※トロコイドポンプの低粘度用2HTシリーズとクーラント用2HWシリーズの使用できる粘度範囲は、2~100mm<sup>2</sup>/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46~2000mm<sup>2</sup>/secです。

### ⚠ 注意

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

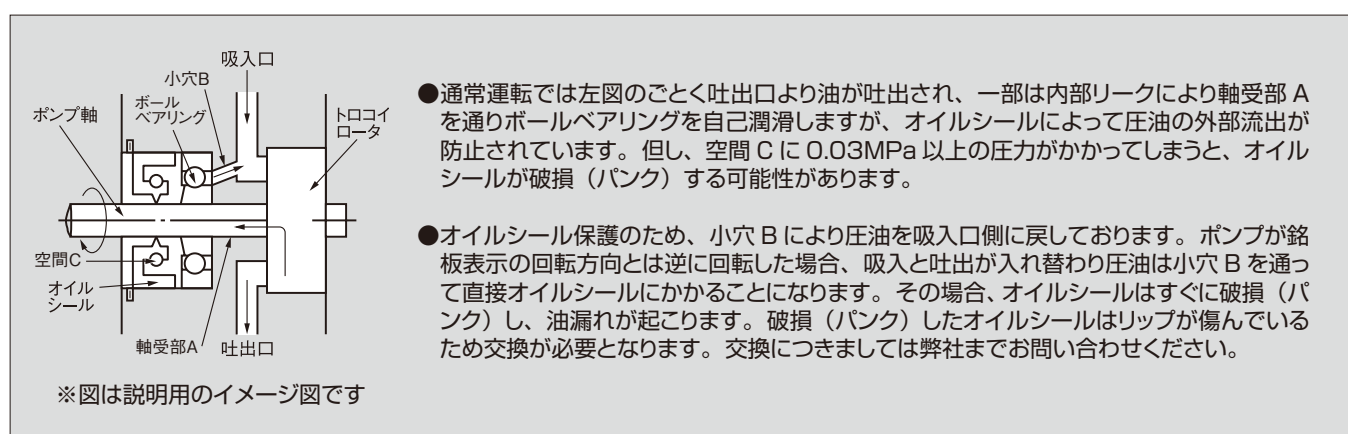
- 粘度が低くなると容積効率が低下いたします。(吐出量が少なくなります)
- 粘度が高くなると所要動力が増大いたします。(モータの出力が大きくなります)  
※特に冬季低温時を想定してモータ出力を設定するようにして下さい。
- 低粘度の場合、最高使用圧力も厳しく制限されますので弊社までお問い合わせ下さい。
- 上記範囲外でご使用になる場合は特別仕様となりますので別途弊社にお問い合わせ下さい。

### ⚠ 注意

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

## ■ 回転方向を確認する

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



## ⚠ 警 告

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

## モータ(電動機)を選定するために

### ■ ポンプの所要動力を確認する

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

### ■ 使用する電圧と周波数を確認する

- 使用モータの仕様銘板に記された電源電圧を使用して下さい。

## ⚠ 注意

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

### ■ 設置環境を確認する

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

## 安全について

### ■ 安全装置について

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

## ⚠ 注意

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

- ポンプ出口には、検流計や圧力センサー等を取り付け、ポンプの空運転を検知できるようにして下さい。  
それにより給油部の焼損を未然に防ぐようにして下さい。
- ポンプのオイルシールやパッキン類は、永久的に使用できる物ではありません。万一油が漏れても、人や、装置に損傷が出ないように、安全な場所に取り付けるか、防護装置を取り付けて下さい。
- 1ME・2MY・2ME・3MFなどの一体型モータのドレン穴は塞がないでください。又、ドレン穴に接続の際は、取付深さにご注意ください。内部部品に干渉し、傷・破損等の恐れがあります。

### ■ 安全対策について

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

## ⚠ 注意

指や手、あるいはものが巻き込まれると思わぬケガをします。

- 運転中や運転直後は、ポンプやモータには手をふれないようにして下さい。

## ⚠ 警 告

手をふれると火傷する恐れがあります。

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

## ⚠ 危 険

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

## ポンプの設置について

### ■ 設置位置について

- 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以上低い場合は条件により油漏れを起こす場合があります。

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

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

### !**注 意**

モータトロコイドポンプの場合、設置姿勢を間違えるとモータが破損します。

### !**注 意**

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

## ■ 設置場所について

- 粉塵の多いところや、高温、低温（周囲温度 P.115 参照）の場所でのご使用は出来ません。屋内使用以外の特殊環境（水のかかる環境・振動の大きい環境・湿度が高い環境等）でのご使用の場合は、弊社にお問い合わせ下さい。

## 吸入能力について

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

### !**注 意**

吐出側に抵抗が大きい場合吸入能力は低下いたします。

### !**注 意**

吸入側よりエアの混入がある場合吸入能力は著しく低下いたします。

- 低速でのご使用の場合は、液面より低い位置にポンプを設置して下さい。

## 配管方法について

### ■ ポンプとの接続ネジの締め付けトルクについて

- トロコイドポンプの配管ねじの締め付けトルクは下表が最大許容トルクです。

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

### !**注 意**

これ（表 1 の数値）を超えますとポンプロ径部を破損させる場合があります。

### !**注 意**

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

### ■ 配管の接続について

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

### ■ 配管及び継ぎ手類について

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

### !**注 意**

フラッシングが不十分ですと、ポンプや接続機器類の故障を起こします。

### !**注 意**

ポンプに配管してからのフラッシングは行わないで下さい。

### !**注 意**

配管の気密検査はポンプ設置前に行って下さい。

### ■ 吸入側配管方法について

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

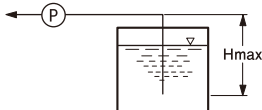
- 吸入側回路の圧力抵抗は配管、フィルター、バルブ管の吸入側に設置された機器の全ての合算として 0.03MPa 以下になるようにして下さい。

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

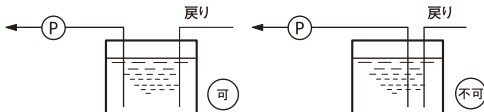
### ⚠ 注意

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

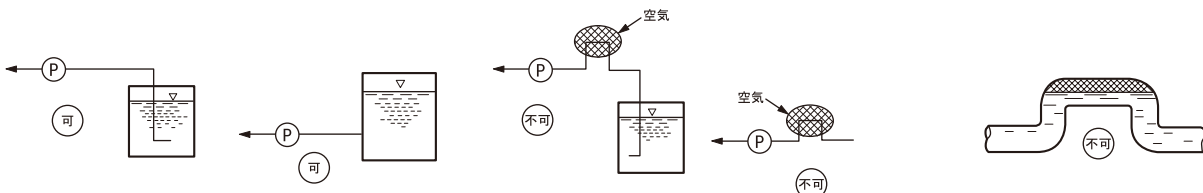
- 吸い込みヘッドは最低油面で計算して下さい。



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



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



- バルブを設置する時には、抵抗の少ないゲート式のものを使用して下さい。

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

### ⚠ 注意

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

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

## ■ 吐出側配管方法について

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

## ■ フィルターについて

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

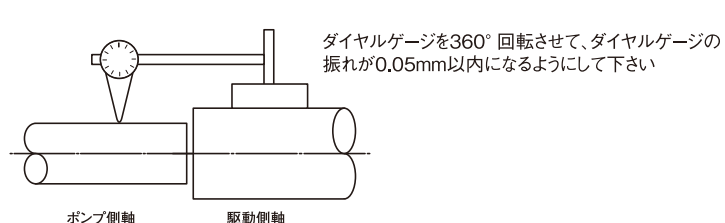
### ⚠ 注意

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

## ポンプの駆動方法について

### ■ 取り付け方法を確認する

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



### ⚠ 注意

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

### ⚠ 注意

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

### ⚠ 注意

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

## 運転準備について

### ■ 運転に入る前に

- ポンプの回転方向と吸入、吐出口の方向を確認して下さい。
- 弊社専用モータの回転方向はモータフレーム部または端子箱部に表示してある結線銘板を確認の上結線を行って下さい。

1) 弊社専用モータ（三相電源）の場合、下記表 1 の結線において各種ポンプの標準回転方向に回転するよう設計されております。

【表 1】

U	V	W
R	S	T

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

### ⚠ 注意

回転方向、吸入、吐出口を間違えると油漏れやポンプが破損する場合があります。

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

### ■ 試験運転について

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

## 点検について

### ■ 始業点検

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

### ⚠ 注意

異常が確認された時は、ポンプを直ちに停止し不具合箇所を確認して下さい。

### ■ 定期点検

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

## 保守管理について

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

## 保証について

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

# 仕様一覧

形式	ポンプ軸回転あたりの吐出量 cm <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup>	概略質量 kg ※( )内は リリーフバルブ付
		1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			
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-N320FBM	26	39	46.8	2.5	1800	9
TOP-N330FAM	39	58.5	70.2	※1 2.5	1800	8
TOP-N330FBM	39	58.5	70.2	※1 2.5	1800	9
TOP-N340FAM	52	78	93.6	※1 2.0	1800	8
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 <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup>	概略質量 kg ※( )内は リリーフバルブ付
		1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>			
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-150I	150	150	180	1	1800	38.9
GPL-200I	200	200	240	1	1800	40.3
GPL-250I	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 <sup>-1</sup>						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 <sup>-1</sup>					
		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(C)	6	1.2	2	2	2	-	7.2	1	2	2	2	-		
TOP-2MY ※ -206HWM(C)	9	0.8	1.8	2	2	-	10.8	0.6	1.6	2	2	-		
TOP-2MY ※ -208HWM(C)	12	0.6	1.4	2	2	-	14.4	0.4	1.2	2	2	-		
TOP-2MY ※ -210HWM(C)	15	0.4	1.2	2	2	-	18	0.3	1	2	2	-		
TOP-2MY ※ -212HWM(C)	18	0.3	1	2	2	-	21.6	-	0.8	1.6	2	-		
TOP-2MY ※ -216HWM(C)	24	0.2	0.8	1.5	2	-	28.8	-	0.6	1.2	2	-		
TOP-2MY ※ -220HWM(C)	30	-	0.6	1.2	1.5	-	36	-	0.5	1	1.5	-		
TOP-2MY ※ -204HWM(C)PVB(E)	6	1.2	2	2	2	-	7.2	1	2	2	2	-		
TOP-2MY ※ -206HWM(C)PVB(E)	9	0.8	1.8	2	2	-	10.8	0.6	1.6	2	2	-		
TOP-2MY ※ -208HWM(C)PVB(E)	12	0.6	1.4	2	2	-	14.4	0.4	1.2	2	2	-		
TOP-2MY ※ -210HWM(C)PVB(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-2MB ※ -203HB	4.2	1.7	3	3	3	3	5	1.3	3	3	3	3		
TOP-2MB ※ -204HB	6	1.2	3	3	3	3	7.2	0.9	2.3	3	3	3		
TOP-2MB ※ -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-2MB ※ -208HB	12	0.5	1.3	2.5	2.5	2.5	14.4	0.3	1	2.3	2.5	2.5		
TOP-2MB ※ -210HB	15	0.4	1.1	2.5	2.5	2.5	18	0.3	0.9	2	2.5	2.5		
TOP-2MB ※ -212HB	18	0.3	0.9	2	2	2	21.6	-	0.7	1.6	2	2		
TOP-2MB ※ -216HB	24	0.2	0.7	1.5	1.5	1.5	28.8	-	0.5	1.2	1.5	1.5		
TOP-2MB ※ -220HB	30	-	0.4	1.2	1.2	1.2	36	-	0.3	0.9	1.2	1.2		
TOP-2MB ※ -203HT	4.2	0.7	0.7	0.7	-	-	5	0.7	0.7	0.7	-	-		
TOP-2MB ※ -204HT	6	0.7	0.7	0.7	-	-	7.2	0.7	0.7	0.7	-	-		
TOP-2MB ※ -206HT	9	0.7	0.7	0.7	-	-	10.8	0.6	0.7	0.7	-	-		
TOP-2MB ※ -208HT	12	0.6	0.7	0.7	-	-	14.4	0.4	0.7	0.7	-	-		
TOP-2MB ※ -210HT	15	0.5	0.7	0.7	-	-	18	0.3	0.7	0.7	-	-		
TOP-2MB ※ -212HT	18	0.4	0.7	0.7	-	-	21.6	-	0.7	0.7	-	-		
TOP-2MB ※ -216HT	24	0.3	0.7	0.7	-	-	28.8	-	0.6	0.7	-	-		
TOP-2MB ※ -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 <sup>-1</sup>						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 <sup>-1</sup>						
		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-3MB ※ -N320H	39	-	1.3	2.2	4	4	46.8	-	1	1.7	3.2	4			
TOP-3MB ※ -N330H	58.5	-	0.8	1.4	2.6	※1 4.0	70.2	-	0.5	1	2.1	3.3			
TOP-3MB ※ -N340H	78	-	0.5	0.9	1.8	※1 3.0	93.6	-	0.3	0.6	1.4	2.3			
TOP-3MB ※ -N350H	97.5	-	0.3	0.7	1.4	※1 2.0	117	-	0.1	0.4	1	1.8			
TOP-3MB ※ -330V	58.5	-	-	1	1	1	70.2	-	-	0.7	1	1			
TOP-3MB ※ -340V	78	-	-	0.6	1	1	93.6	-	-	0.4	1	1			
TOP-3MB ※ -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 <sup>-1</sup>						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 <sup>-1</sup>						
		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		3700W	5500W	7500W	3700W	5500W	7500W	
TOP-4MB ※ -4100AM	115.5	1.1	2	2	138.6	0.8	1.5	2							
TOP-4MB ※ -4130AM	148.5	0.8	1.5	2	178.2	0.6	1.1	1.6							
TOP-4MB ※ -4150AM	171.6	0.7	1.3	1.4	205.9	0.5	0.9	1.2							
TOP-4MB ※ -4200AM	231.0	0.4	0.8	1.1	277.2	0.2	0.6	0.7							
TOP-4MB ※ -4250AM	280.5	-	0.6	0.9	336.6	-	0.4	0.6							

## ■仕様条件

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

# 質量一覧

## ■1ME

モータシリーズ	W数	ポンプサイズ	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
			ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)	ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)
1ME	75-1	10	MA	5.6	5.9	MA	5.6	5.9
		11		5.6	5.9		5.6	5.9
		12		5.7	6.0		5.7	6.0
	75-2	10	MA	6.1	6.4	MA	6.1	6.4
		11		6.1	6.4		6.1	6.4
		12		6.2	6.5		6.2	6.5
	100	10	MA	7.6	7.9	MA	7.6	7.9
		11		7.6	7.9		7.6	7.9
		12		7.7	8.0		7.7	8.0
		13		7.9	8.2		7.9	8.2
	200	10	MA	7.6	7.9	MA	7.6	7.9
		11		7.6	7.9		7.6	7.9
		12		7.7	8.0		7.7	8.0
		13		7.9	8.2		7.9	8.2
1M E S	75S	10	MA	6.5	6.8	MA	6.5	6.8
		11		6.5	6.8		6.5	6.8
		12		6.6	6.9		6.6	6.9
	200S	10	MA	9.6	9.9	MA	9.6	9.9
		11		9.6	9.9		9.6	9.9
		12		9.7	10.0		9.7	10.0
		13		9.9	10.2		9.9	10.2
1ME SH	200SH	10	MA	10.7	11.0	MA	10.7	11.0
		11		10.7	11.0		10.7	11.0
		12		10.8	11.1		10.8	11.1
		13		11.0	11.3		11.0	11.3

## ■2MY(2HBM)

モータシリーズ	W数	ポンプサイズ	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
			ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)	ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)
2MY	200	203	HBM	9.3	10.0	HBM	9.3	10.0
		204		9.4	10.1		9.4	10.1
		206		9.6	10.3		9.6	10.3
		208		9.8	10.5		9.8	10.5
		210		9.9	10.6		9.9	10.6
		212		10.1	10.8		-	-
		216		10.5	11.2		-	-
	400	203	HBM	11.8	12.5	HBM	11.8	12.5
		204		11.9	12.6		11.9	12.6
		206		12.1	12.8		12.1	12.8
		208		12.3	13.0		12.3	13.0
		210		12.4	13.1		12.4	13.1
		212		12.6	13.3		12.6	13.3
		216		13.0	13.7		13.0	13.7
	750	203	HBM	16.8	17.5	HBM	16.8	17.5
		204		16.9	17.6		16.9	17.6
		206		17.1	17.8		17.1	17.8
		208		17.3	18.0		17.3	18.0
		210		17.4	18.1		17.4	18.1
		212		17.6	18.3		17.6	18.3
		216		18.0	18.7		18.0	18.7
	1500	203	HBM	24.8	25.5	HBM	24.8	25.5
		204		24.9	25.6		24.9	25.6
		206		25.1	25.8		25.1	25.8
		208		25.3	26.0		25.3	26.0
		210		25.4	26.1		25.4	26.1
		212		25.6	26.3		25.6	26.3
		216		26.0	26.7		26.0	26.7
		220		26.3	27.0		26.3	27.0

※単位はkg。概略質量となります。

■2MY(2HTM)

モータシリーズ	W数	ポンプサイズ	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
			ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)	ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)
2MY	200	203	HTM	9.3	10.0	HTM	9.3	10.0
		204		9.4	10.1		9.4	10.1
		206		9.6	10.3		9.6	10.3
		208		9.8	10.5		9.8	10.5
		210		9.9	10.6		9.9	10.6
		212		10.1	10.8		10.1	10.8
		216		10.5	11.2		-	-
	400	203	HTM	11.8	12.5	HTM	11.8	12.5
		204		11.9	12.6		11.9	12.6
		206		12.1	12.8		12.1	12.8
		208		12.3	13.0		12.3	13.0
		210		12.4	13.1		12.4	13.1
		212		12.6	13.3		12.6	13.3
		216		13.0	13.7		13.0	13.7
	750	203	HTM	16.8	17.5	HTM	16.8	17.5
		204		16.9	17.6		16.9	17.6
		206		17.1	17.8		17.1	17.8
		208		17.3	18.0		17.3	18.0
		210		17.4	18.1		17.4	18.1
		212		17.6	18.3		17.6	18.3
		216		18.0	18.7		18.0	18.7
	1500	203	HTM	24.8	25.5	HTM	24.8	25.5
		204		24.9	25.6		24.9	25.6
		206		25.1	25.8		25.1	25.8
		208		25.3	26.0		25.3	26.0
		210		25.4	26.1		25.4	26.1
		212		25.6	26.3		25.6	26.3
		216		26.0	26.7		26.0	26.7
		220		26.3	27.0		26.3	27.0

※単位はkg。概略質量となります。

■2MY(2HWM(C))

モータシリーズ	W数	ポンプサイズ	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
			ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)	ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)
2MY	200	204	HWM(C)	9.4	10.1	HWM(C)	9.4	10.1
		206		9.6	10.3		9.6	10.3
		208		9.8	10.5		9.8	10.5
		210		9.9	10.6		9.9	10.6
		212		10.1	10.8		10.1	10.8
		216		10.5	11.2		-	-
		204		11.9	12.6	HWM(C)	11.9	12.6
	400	206		12.1	12.8		12.1	12.8
		208		12.3	13.0		12.3	13.0
		210		12.4	13.1		12.4	13.1
		212		12.6	13.3		12.6	13.3
		216		13.0	13.7		13.0	13.7
		220		13.3	14.0		13.3	14.0
	750	204	HWM(C)	16.9	17.6	HWM(C)	16.9	17.6
		206		17.1	17.8		17.1	17.8
		208		17.3	18.0		17.3	18.0
		210		17.4	18.1		17.4	18.1
		212		17.6	18.3		17.6	18.3
		216		18.0	18.7		18.0	18.7
		220		18.3	19.0		18.3	19.0
	1500	204	HWM(C)	24.9	25.6	HWM(C)	24.9	25.6
		206		25.1	25.8		25.1	25.8
		208		25.3	26.0		25.3	26.0
		210		25.4	26.1		25.4	26.1
		212		25.6	26.3		25.6	26.3
		216		26.0	26.7		26.0	26.7
		220		26.3	27.0		26.3	27.0

■2ME-S(2HBM)

※単位はkg。概略質量となります。

モータシリーズ	W数	ポンプサイズ	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
			ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)	ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)
2ME S	200	203	HBM	11.8	12.5	HBM	11.8	12.5
		204		11.9	12.6		11.9	12.6
		206		12.1	12.8		12.1	12.8
		208		12.3	13.0		12.3	13.0
		210		12.4	13.1		12.4	13.1
		212		12.6	13.3		-	-
		216		13.0	13.7		-	-
	400	203	HBM	15.8	16.5	HBM	15.8	16.5
		204		15.9	16.6		15.9	16.6
		206		16.1	16.8		16.1	16.8
		208		16.3	17.0		16.3	17.0
		210		16.4	17.1		16.4	17.1
		212		16.6	17.3		16.6	17.3
		216		17.0	17.7		17.0	17.7
	750	220	HBM	17.3	18.0	HBM	17.3	18.0
		203		18.8	19.5		18.8	19.5
		204		18.9	19.6		18.9	19.6
		206		19.1	19.8		19.1	19.8
		208		19.3	20.0		19.3	20.0
		210		19.4	20.1		19.4	20.1
		212		19.6	20.3		19.6	20.3
		216		20.0	20.7		20.0	20.7
		220		20.3	21.0		20.3	21.0

■3MF

※単位はkg。概略質量となります。

モータシリーズ	W数	ポンプサイズ	モータ回転数 50Hz 1500min <sup>-1</sup>			モータ回転数 60Hz 1800min <sup>-1</sup>		
			ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)	ポンプシリーズ	リリーフバルブ無	リリーフバルブ有(VB)
3MF	750	320	FAM	26.3	28.8	FAM	26.3	28.8
		330		26.3	28.8		-	-
		320	FBM	27.3	-	FBM	27.3	-
		330		27.3	-		-	-
	1500	320	FAM	32.6	35.1	FAM	32.6	35.1
		330		32.6	35.1		32.6	35.1
		340		32.6	35.1		32.6	35.1
		320	FBM	33.6	-	FBM	33.6	-
		330		33.6	-		33.6	-
		340		33.6	-		33.6	-
	2200	320	FAM	47.6	50.1	FAM	47.6	50.1
		330		47.6	50.1		47.6	50.1
		340		47.6	50.1		47.6	50.1
		320	FBM	48.6	-	FBM	48.6	-
		330		48.6	-		48.6	-
		340		48.6	-		48.6	-

**!** 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

お問い合わせ

検索   
HP: <https://www.nopgroup.com>



取扱店：

本カタログの記載内容は、2025年7月現在のものです。  
掲載商品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更する  
ことがあります。