

NOP ORBMARK® Motor

**HIGH POWER Series**

ハイパワー・シリーズ

**ORB-PB**

## 高トルクでコンパクト

NOP独自技術で減速機・メカニカルブレーキ・油圧モータを一体化した、ブレーキ付き油圧モータ。限られたスペースにも安心して組み込めるコンパクトさ。

低速・高トルク・省力を実現したパワフルな高性能油圧モータ。NOP独自技術「Xリング」と「ダブルタイト加工」が、シャフトの油もれ防止をダブルで強化。

<b>ORB-PB-050</b>	<b>ORB-PB-070</b>	<b>ORB-PB-100</b>	<b>ORB-PB-120</b>
<b>ORB-PB-130</b>	<b>ORB-PB-160</b>	<b>ORB-PB-190</b>	<b>ORB-PB-205</b>
<b>ORB-PB-240</b>	<b>ORB-PB-280</b>	<b>ORB-PB-310</b>	<b>ORB-PB-380</b>
<b>ORB-PB-410</b>			

**Xリング**

回転シャフト用の特殊シール。  
独自のエックス形状が、シャフトからの油もれ防止を強化。

**ダブルタイト加工**

部品同士を固く一体化させた、二重のかしめ加工。  
シャフトからの油もれ防止を強化。



**NOP ORBMARK® Motor HIGH POWER Series**

オーブマーク®モータ ハイパワー・シリーズ

# ORB-PB



■ 形式表示

ORB - PB - 100 - ① ② ③

オーブマークモータ    シリーズ記号    サイズ

形式表示の①②③を以下からご選択ください。

① フランジ形状	8: 8ボルトフランジ	③ シャフト形状 (詳細: ORB-PB-06ページ)	K: $\phi 42$ シャフト 幅14 キー
	4: 4ボルトフランジ		S: スプラインシャフト
② ポート形状	P: Rc 1/2		

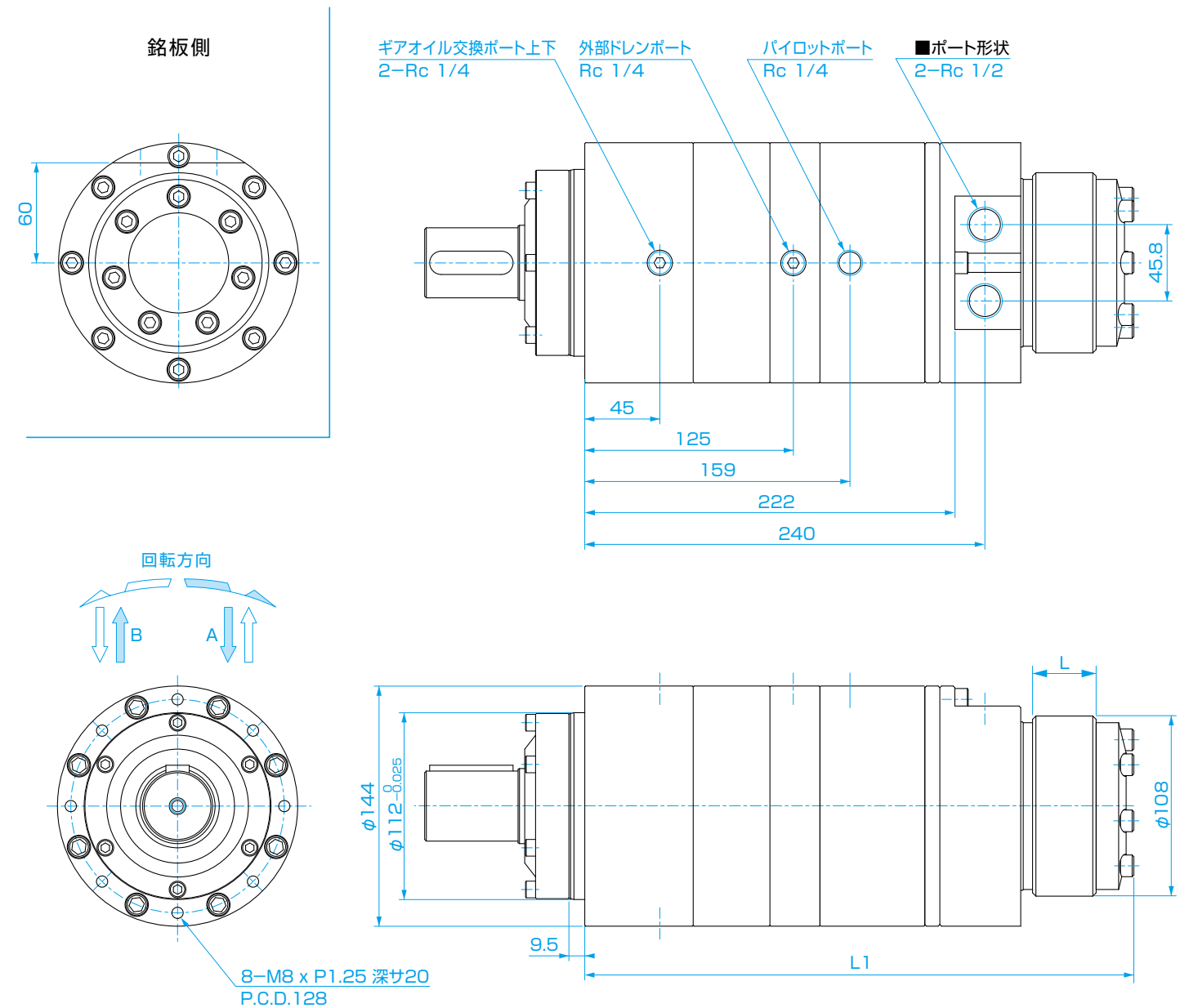
■ 仕様

※ 減速比(1/4)    ブレーキトルク(800N・m)    ブレーキ開放圧力(1.0MPa)

サイズ	理論押し のけ 容量 (cm <sup>3</sup> /rev)	定格回転数 (min <sup>-1</sup> )	定格流量 ( $\ell$ /min)	最大流量 ( $\ell$ /min)	定格出力 トルク (N・m)	最高出力 トルク (N・m)	定格圧力 $\Delta P$ (MPa)	最高圧力 $\Delta P$ (MPa)	許容背圧 (MPa)	モータ質量 (kg)
050	54.0	259	57	68	440	540	15.5	19.0	7 (注:4)	31.0
070	71.4	198	57	70	612	732	15.5	19.0		31.1
100	98.5	147	57	70	840	984	15.5	19.0		31.3
120	118.4	120	57	70	1000	1200	15.5	18.5		31.5
130	129.0	110	57	70	1000	1300	14.0	18.5		31.6
160	165.3	87	57	70	1000	1300	10.5	14.5		31.9
190	189.8	77	57	70	1000	1300	9.5	12.7		32.0
205	205.0	68	57	70	1000	1300	8.5	11.5		32.2
240	235.5	60	57	70	1000	1300	7.5	9.8		32.4
280	282.5	50	57	70	1000	1300	6.5	8.2		32.8
310	306.9	46	57	70	1000	1300	6.0	7.5		33.0
380	376.4	38	57	70	1000	1300	4.5	6.3		33.5
410	409.9	35	57	70	1000	1300	4.5	5.7		33.8

- 1: 最高圧力及び最高トルクでの運転は、6秒以内でご使用ください。
- 2: 推奨作動油は、ISO VG32相当の清浄な油を使用してください。
- 3: 入力最高圧力は、21MPa以下にしてください。
- 4: 許容背圧は7MPaですが、1.8MPa以上になる場合、シールの寿命を長持ちさせる為、ドレン配管が必要です。
- 5: ブレーキを確実に解除する為、運転時は必ずブレーキ開放圧以上の圧力を確保してください。
- 6: パイロットポートに圧力が残っていると、ブレーキが正常に作動しません。
- 7: シャフト一回転当りの理論押し分け容量は、上記理論押し分け容量の4倍となります。
- 8:  $\Delta P$ は有効差圧を示します。
- 9: 4ボルトフランジ付は、仕様表に記載のモータ質量に2.1Kg加算してください。
- 10: 出荷時、減速機内部にギアオイルを注入してあります。

■ 寸法図 ORB-PB-\*\*\*-8P\*

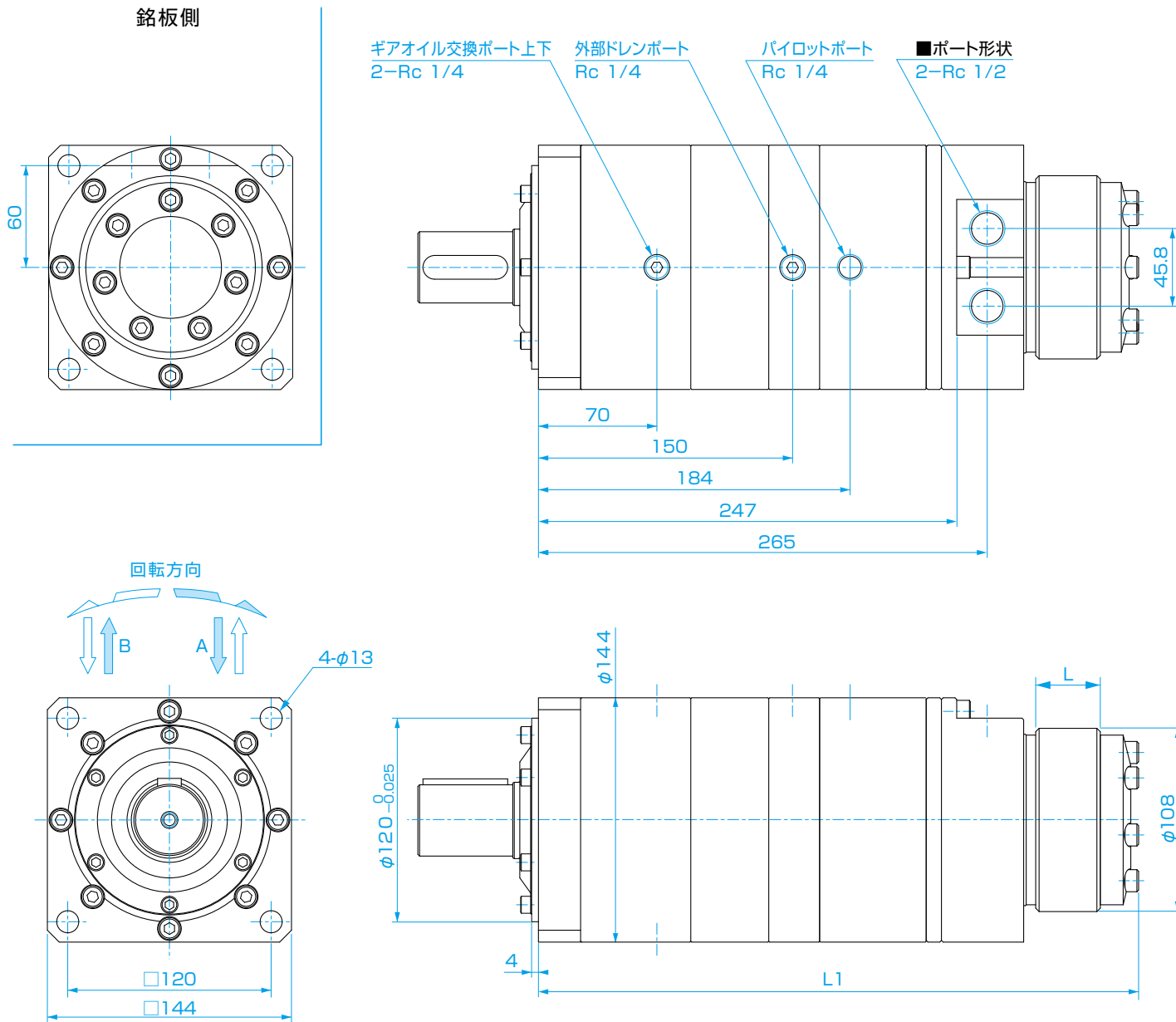


(単位:mm)

サイズ	050	070	100	120	130	160	190	205	240	280	310	380	410
L: ロータ幅(mm)	8.3	11.1	15.3	18.4	20.0	25.7	29.5	31.1	36.6	43.9	47.2	58.5	63.7
L1 (mm)	296.0	298.8	303.0	306.1	307.7	313.4	317.2	318.8	324.3	331.6	334.9	346.2	351.4

本図は、改善のため予告なく変更する場合があります。

■ 寸法図 ORB-PB-\*\*\*-4P\*



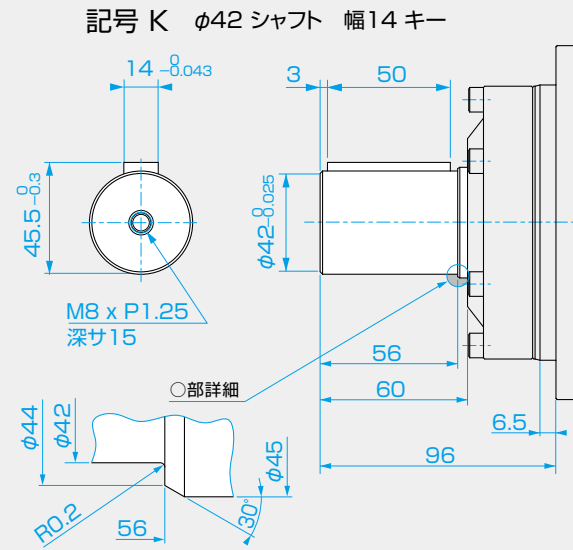
(単位:mm)

サイズ	050	070	100	120	130	160	190	205	240	280	310	380	410
L: ロータ幅(mm)	8.3	11.1	15.3	18.4	20.0	25.7	29.5	31.1	36.6	43.9	47.2	58.5	63.7
L1 (mm)	321.0	323.8	328.0	331.1	332.7	338.4	342.2	343.8	349.3	356.6	359.9	371.2	376.4

本図は、改善のため予告なく変更する場合があります。

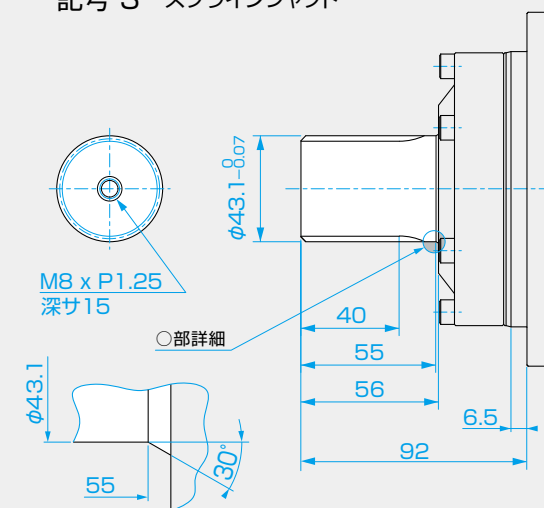
■ 寸法図 シャフト形状

フランジ形状: 記号8



ORB-PB-\*\*\*-8PK

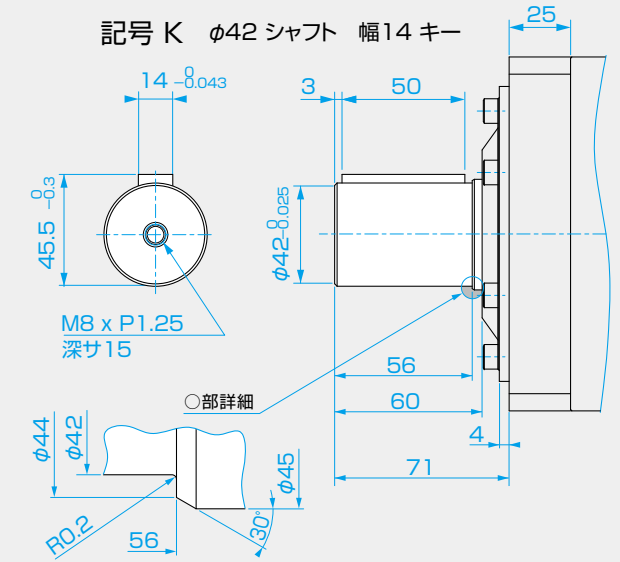
記号 S スプラインシャフト



ORB-PB-\*\*\*-8PS

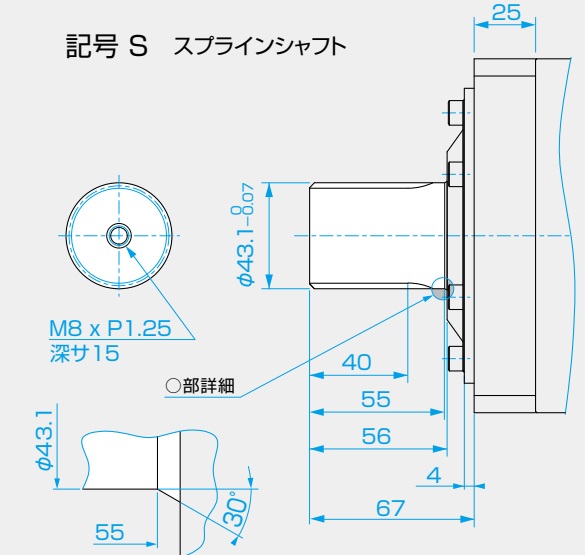
歯形形式	フィレットルート サイドフィット
歯数	16
D.P.	10/20
圧力角	30°
基準円直径	40.64
歯幅	4.44 <sup>+0.02</sup> <sub>0</sub>
オーバーピン径	46.4 <sup>+0.03</sup> <sub>0</sub>
ピンの径	4
歯底径	36.068

フランジ形状: 記号4



ORB-PB-\*\*\*-4PK

記号 S スプラインシャフト

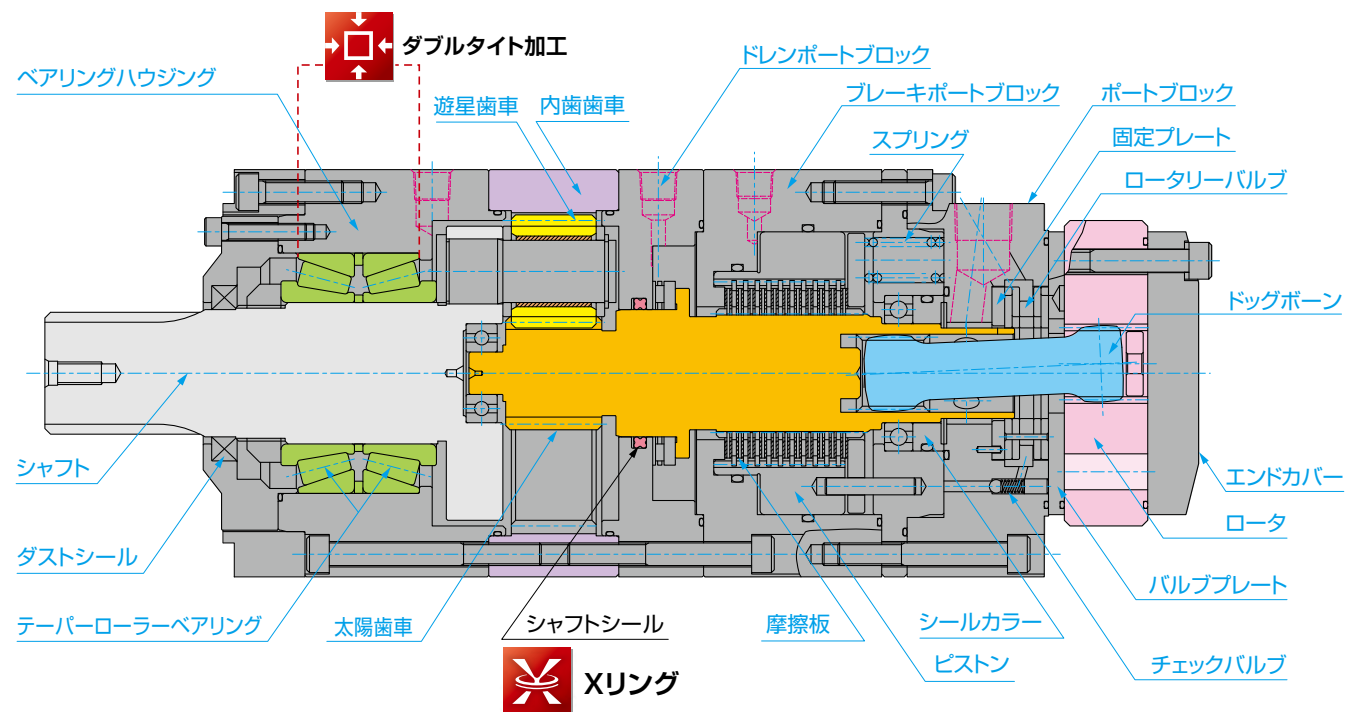


ORB-PB-\*\*\*-4PS

歯形形式	フィレットルート サイドフィット
歯数	16
D.P.	10/20
圧力角	30°
基準円直径	40.64
歯幅	4.44 <sup>+0.02</sup> <sub>0</sub>
オーバーピン径	46.4 <sup>+0.03</sup> <sub>0</sub>
ピンの径	4
歯底径	36.068

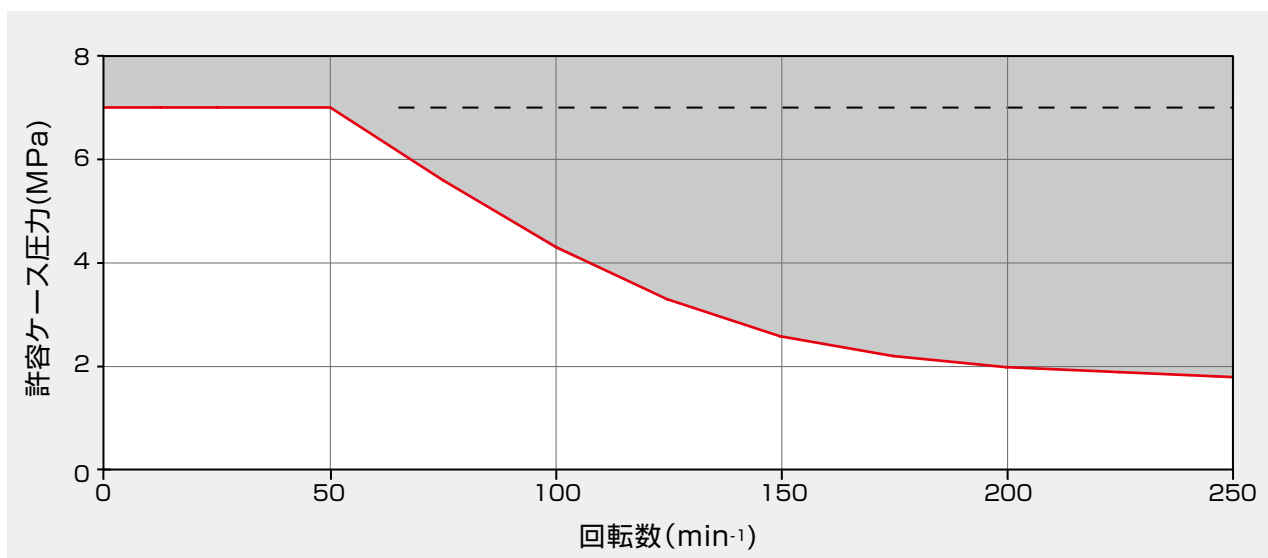
(単位:mm)

### ■ モータの構造

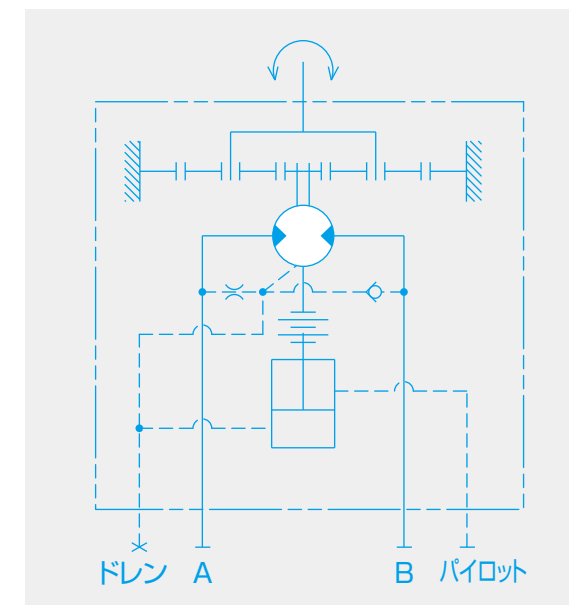


### ■ 許容背圧

- 以下グラフは、各回転数における許容背圧を示します。
- ORB-PBには内部チェックバルブが設けられていますので、モータの背圧(戻り側の圧力)は以下のグラフの値まで許容されます。
- 直列接続の場合、閉回路の場合は、ドレン配管が必要となります。

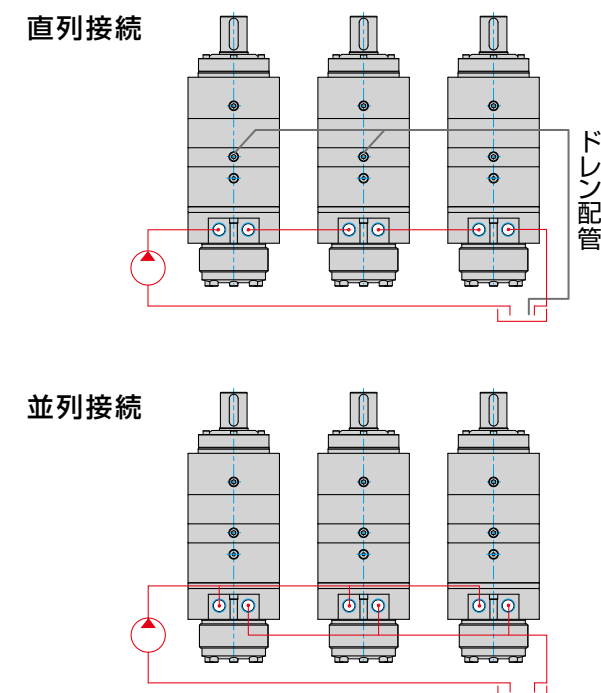


### ■ ORB-PBの回路図



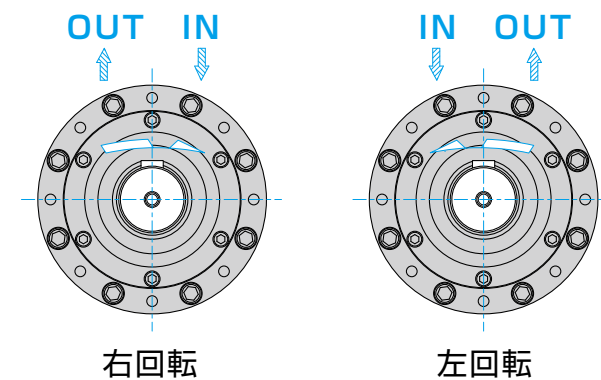
### ■ モータの接続について

直列、並列接続: ORB-PBは、下図のように直列もしくは並列接続で運転することができます。その時に供給される最大圧力は、モータ仕様の最高圧力までセットできます。但し、連続運転する場合は定格圧力を超えない圧力で使用してください。また、背圧は7MPa以下にしてください。



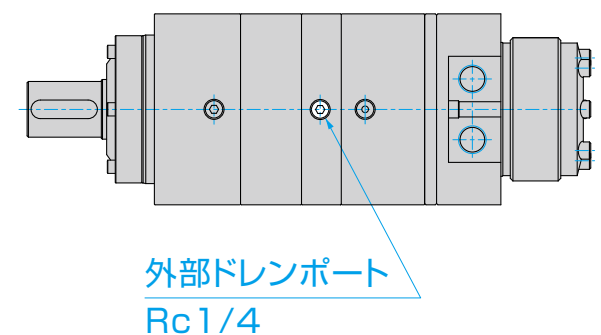
### ■ 回転方向

ORB-PBの回転方向は、シャフトを手前に向けて右側ポートを入力とした場合は右回転します。左側ポートを入力とした場合は左回転します。



### ■ ケースドレンが必要な場合

必要に応じて外部ドレンを接続することができます。ドレンポートブロックにある外部ドレン接続用口止めプラグを取り外し、ドレンラインを接続してください。このドレンは連続して接続される使用例(直列接続)のようにモータが高い背圧をうける場合、シャフトシールの寿命を長持ちさせるために用いられるべきものです。





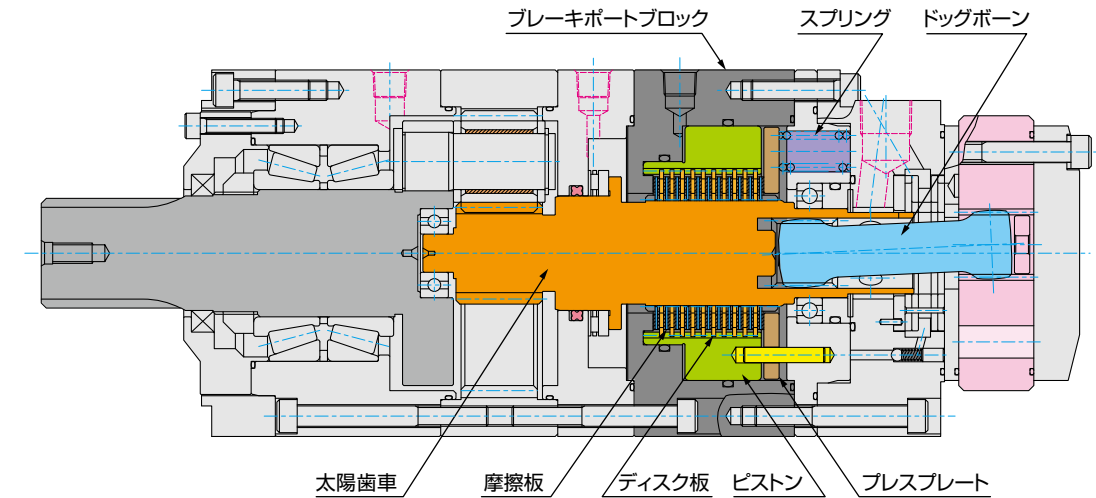
■ メカニカルブレーキについて

ブレーキ部の特長

- 湿式多板ブレーキを使用しているため寿命が長い。
- 出力シャフトには高荷重用ベアリングを使用しているためラジアル荷重に強い。
- ブレーキ機構は加圧開放型なので、確実、安全である。
- 湿式ブレーキ機構のため、錆に対する心配がない。

ORB-PBは、加圧開放型のメカニカルブレーキを内蔵した小型、低速、高トルクモータです。回路中のパイロット圧を抜くと機械的にブレーキがかかる機構になっているため、確実な保持ができるので、作業の安全を高めることができます。油圧モータが停止している時には常時ブレーキがかかっている状態を保っているなど、安全に対する配慮がなされています。また、モータに直結できる油圧制御弁(カウンタバランス弁、カウンタバランスブレーキ弁、クロスオーバーリリーフ弁等)を併用することで、より早く、確実な停止を行うことができます。

ブレーキ部の構造及び作動について



摩擦板は太陽歯車にスプラインで結合。ディスク板は、モータ本体に固定されたピストンに結合されています。摩擦板とディスク板は交互に重なり、これらをスプリングが押すことによってブレーキトルクが発生します。

油圧によりピストンが押されプレスプレートをスプリング方向に押しつけます。パイロット圧力がスプリング力より大きくなると、スプリングはプレスプレートで縮められるので、摩擦板とディスク板の摩擦がなくなりブレーキトルクが解除されます。

■ ブレーキ付きNOP ORBMARK® Motorの比較

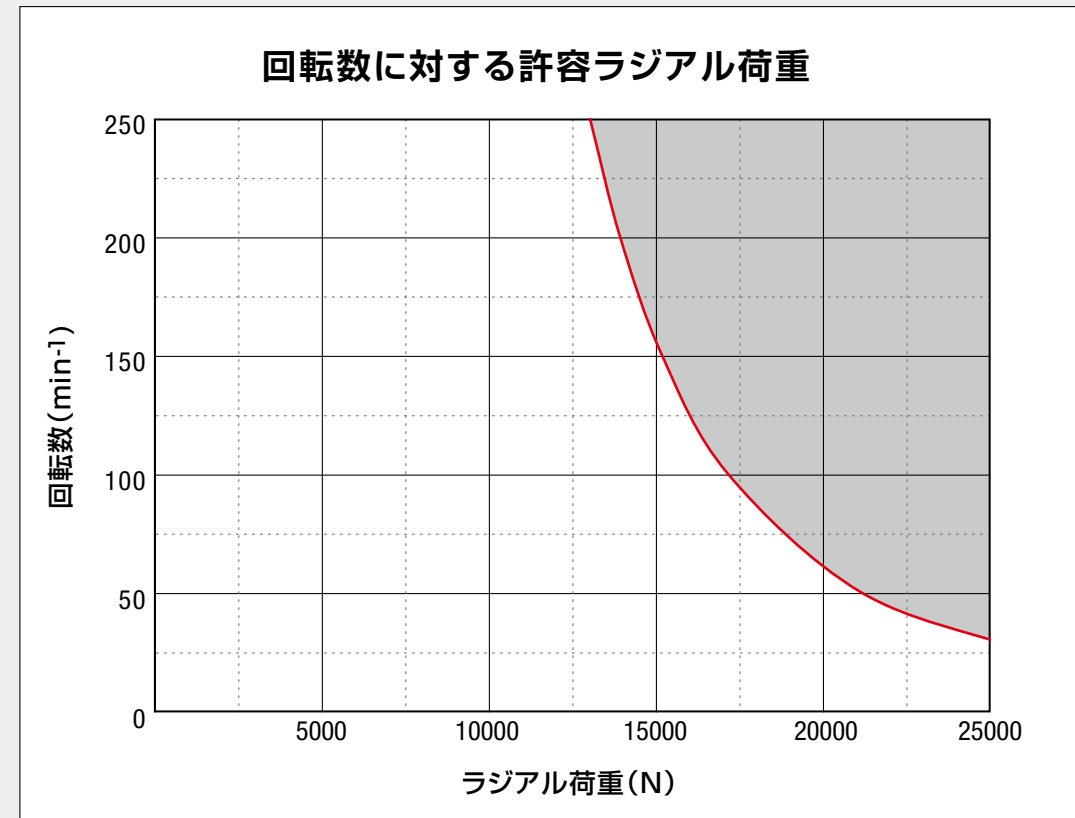
	ORB-SR	ORB-SB
		
ブレーキ方式	湿式多板 2次ブレーキ	湿式多板 出力軸ダイレクトブレーキ
パイロット方式	内部パイロット方式	外部パイロット方式
ブレーキ手動解除	あり	なし
ブレーキトルクの種数	3種	3種

ORB-GWM	ORB-PB	ORB-PS
		
湿式多板 出力軸ダイレクトブレーキ	湿式多板 2次ブレーキ	ピンブレーキ
外部パイロット方式	外部パイロット方式	内部パイロット方式
なし	なし	なし
4種	1種	1種

■ **ベアリングのラジアル荷重特性(ORB-PB-\*\*\*-8P\*)**

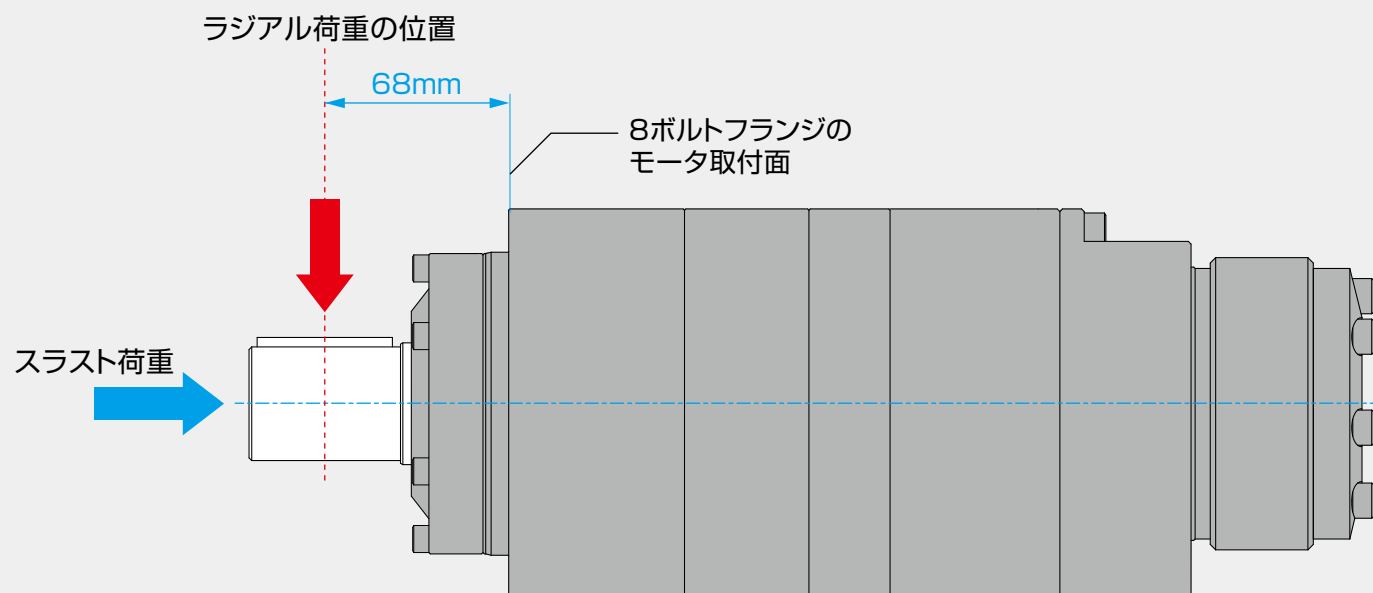
回転数に対する許容ラジアル荷重 (ラジアル荷重の位置:取付面から68mmにて)

許容できるラジアル荷重は、モータのその定格トルク内で使用する限りでは、ベルト、チェーンなどのように外部からかかるいかなる荷重を処理するにも十分です。



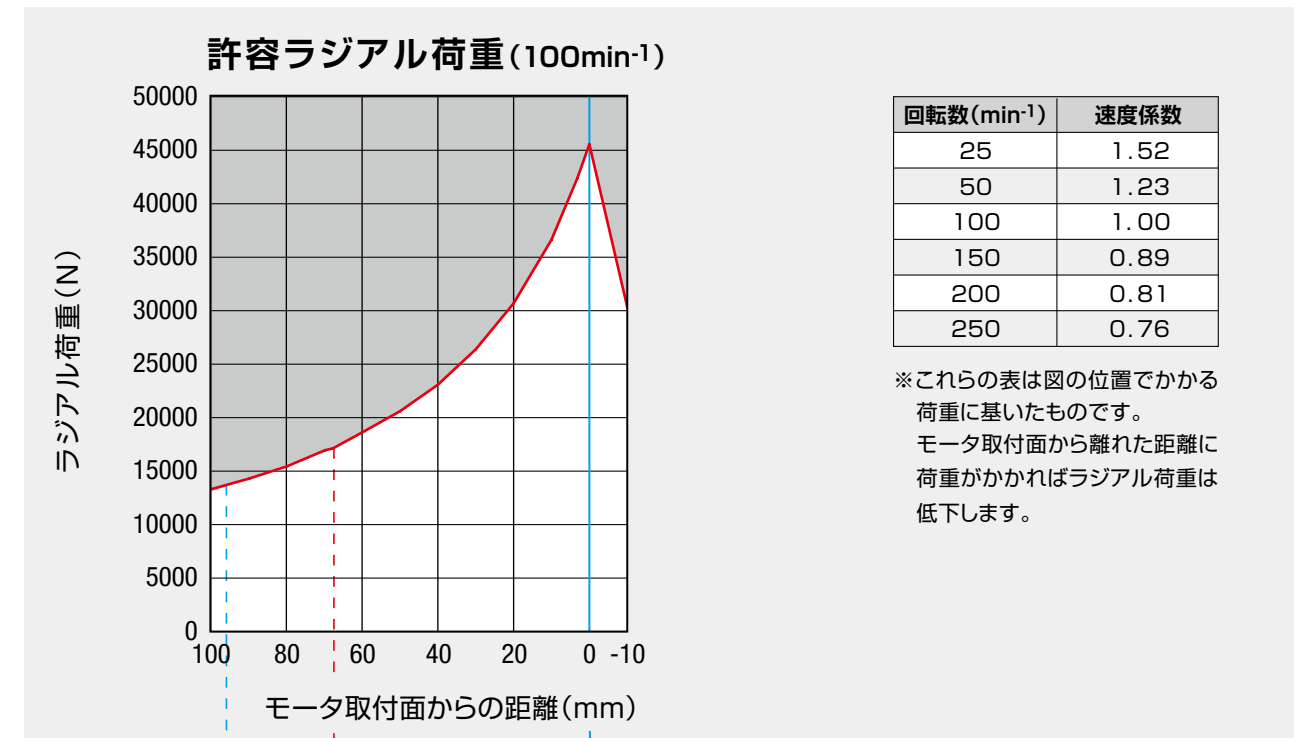
本ラジアル荷重と同時に8670Nまでのスラスト荷重が許容されます。  
この線図は下図の位置でかかる荷重に基づいたものです。

ラジアル荷重の位置: モータ取付面より68mm



**モータ取付面からの距離に対する許容ラジアル荷重**

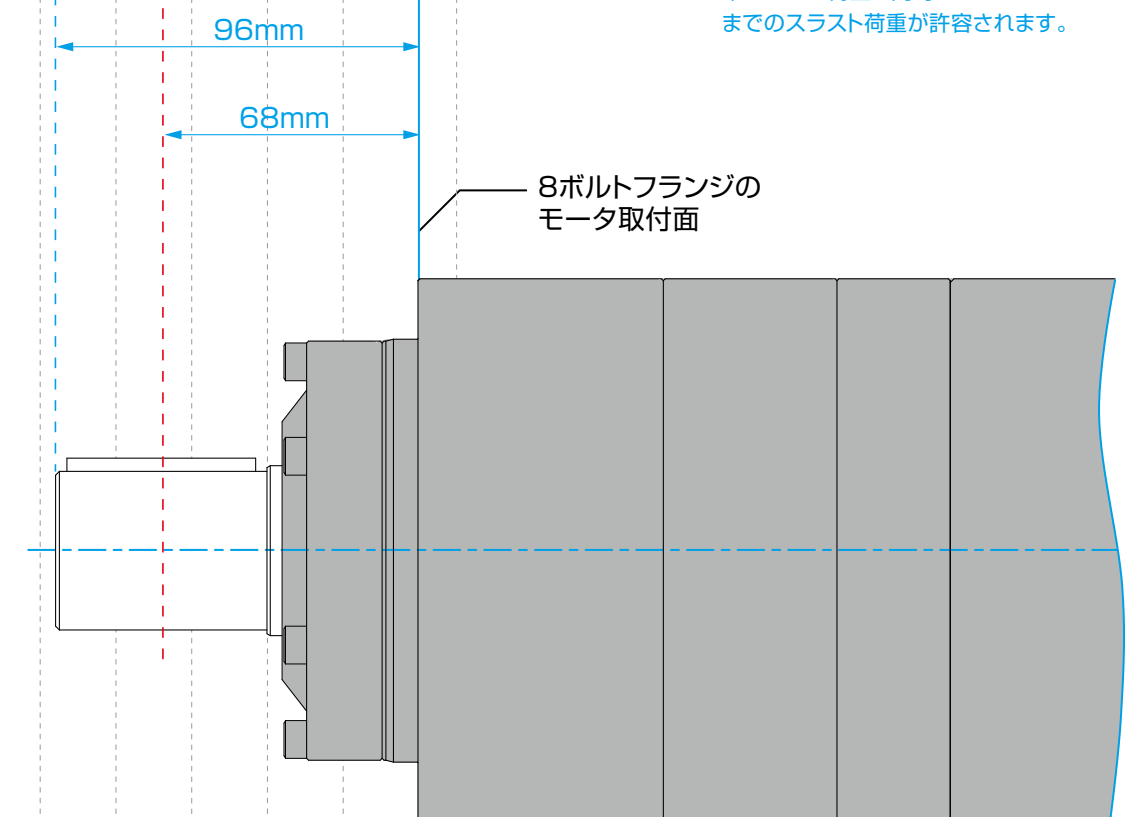
下の線図は、ラジアル荷重の位置によるORB-PBの許容ラジアル荷重を示しています。線図は100min<sup>-1</sup>で2000時間のB-10軸受寿命に基づいたものです。100min<sup>-1</sup>以外の回転数における許容ラジアル荷重を求めるには、線図の荷重に速度係数を乗じてください。



回転数(min <sup>-1</sup> )	速度係数
25	1.52
50	1.23
100	1.00
150	0.89
200	0.81
250	0.76

※これらの表は図の位置でかかる荷重に基いたものです。  
モータ取付面から離れた距離に荷重がかかればラジアル荷重は低下します。

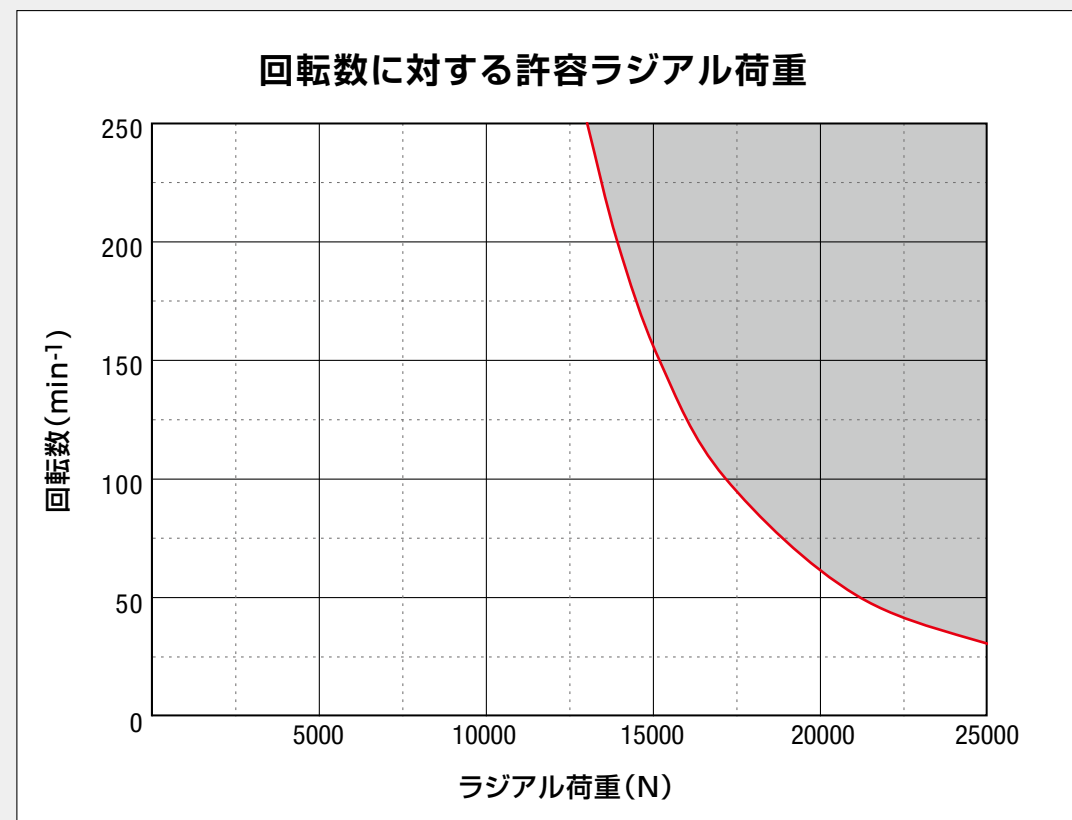
本ラジアル荷重と同時に8670Nまでのスラスト荷重が許容されます。



■ **ベアリングのラジアル荷重特性(ORB-PB-\*\*\*-4P\*)**

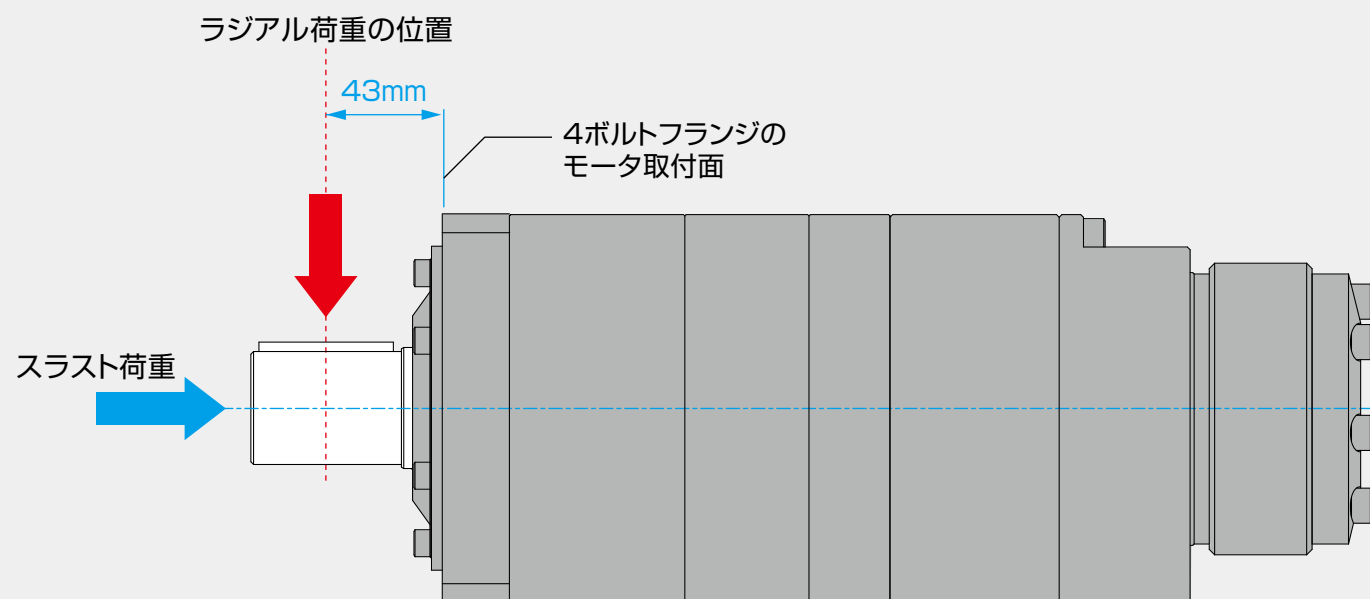
回転数に対する許容ラジアル荷重 (ラジアル荷重の位置:取付面から43mmにて)

許容できるラジアル荷重は、モータのその定格トルク内で使用する限りでは、ベルト、チェーンなどのように外部からかかるいかなる荷重を処理するにも十分です。



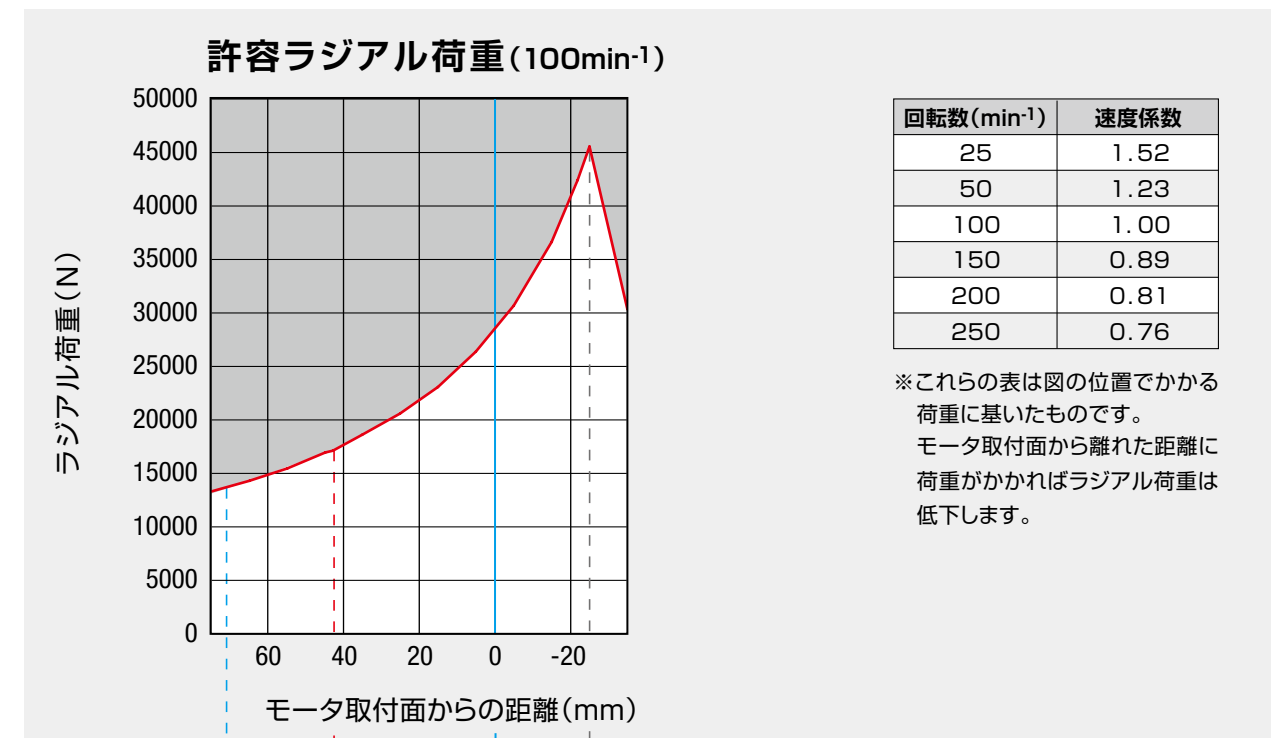
本ラジアル荷重と同時に8670Nまでのスラスト荷重が許容されます。  
この線図は下図の位置でかかる荷重に基づいたものです。

ラジアル荷重の位置: モータ取付面より43mm



**モータ取付面からの距離に対する許容ラジアル荷重**

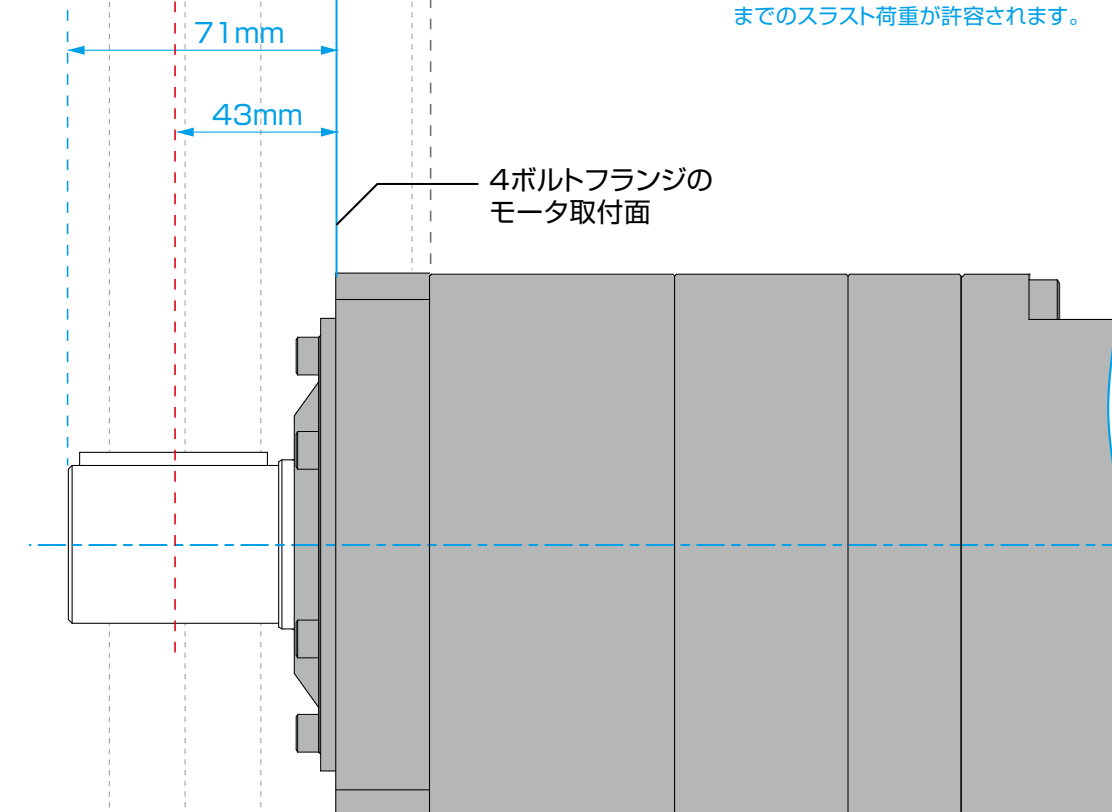
下の線図は、ラジアル荷重の位置によるORB-PBの許容ラジアル荷重を示しています。線図は100min<sup>-1</sup>で2000時間のB-10軸受寿命に基づいたものです。100min<sup>-1</sup>以外の回転数における許容ラジアル荷重を求めるには、線図の荷重に速度係数を乗じてください。



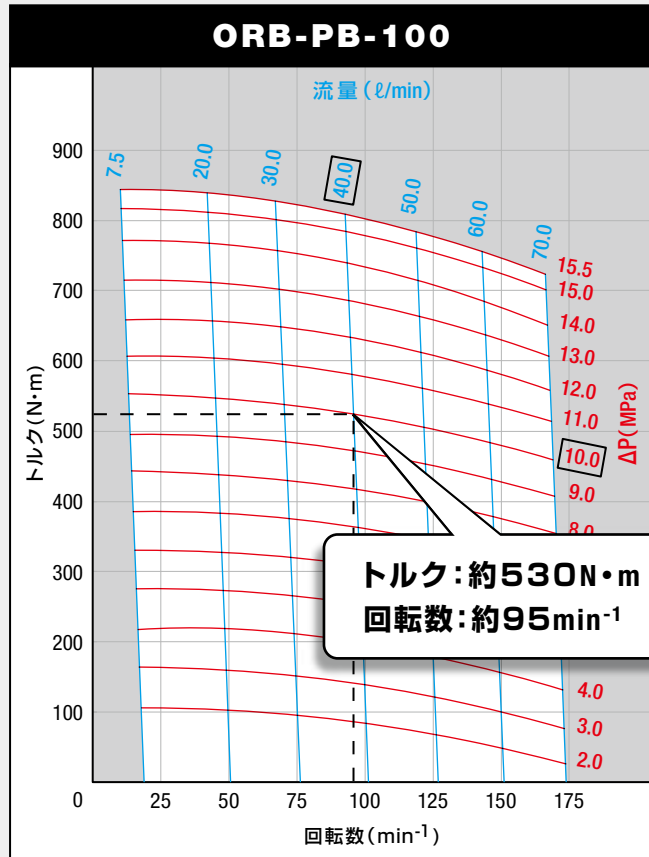
回転数(min <sup>-1</sup> )	速度係数
25	1.52
50	1.23
100	1.00
150	0.89
200	0.81
250	0.76

※これらの表は図の位置でかかる荷重に基いたものです。  
モータ取付面から離れた距離に荷重がかかればラジアル荷重は低下します。

本ラジアル荷重と同時に8670Nまでのスラスト荷重が許容されます。



■ 性能データ



グラフは、ORB-PBシリーズの性能データです。  
(保証値ではありません)  
油圧装置で有効差圧(MPa)と流量(ℓ/min)が分かれば、グラフから所要のトルク(N・m)と回転数(min<sup>-1</sup>)が得られ、正しいモータが選定できます。また、必要トルク(N・m)と回転数(min<sup>-1</sup>)が分かれば、使用する油圧装置の選定ができます。

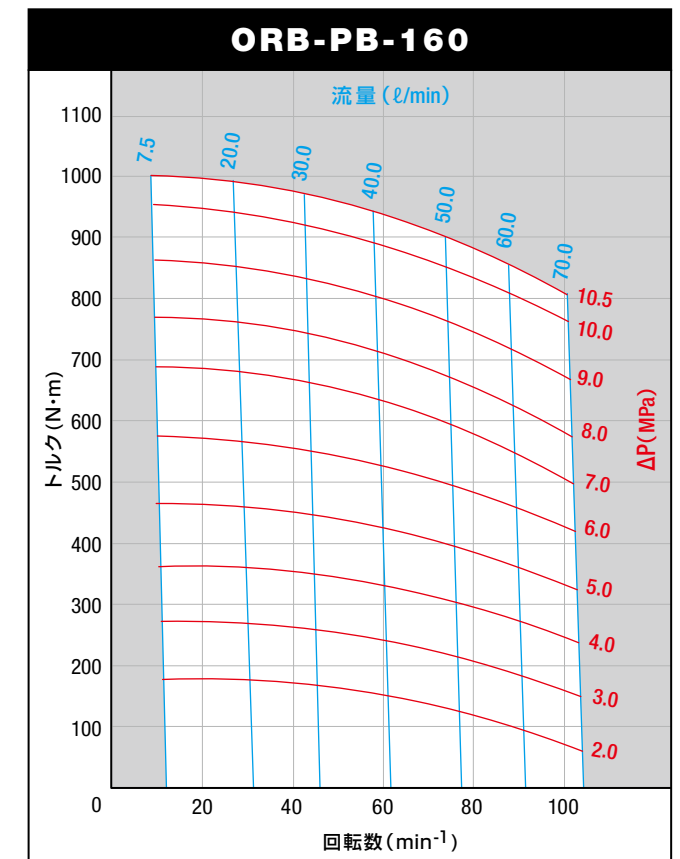
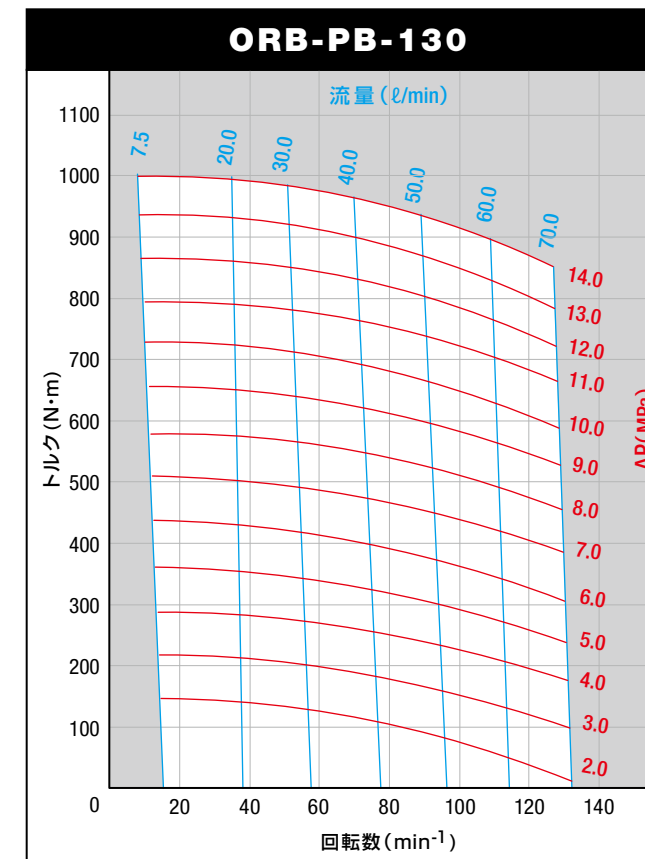
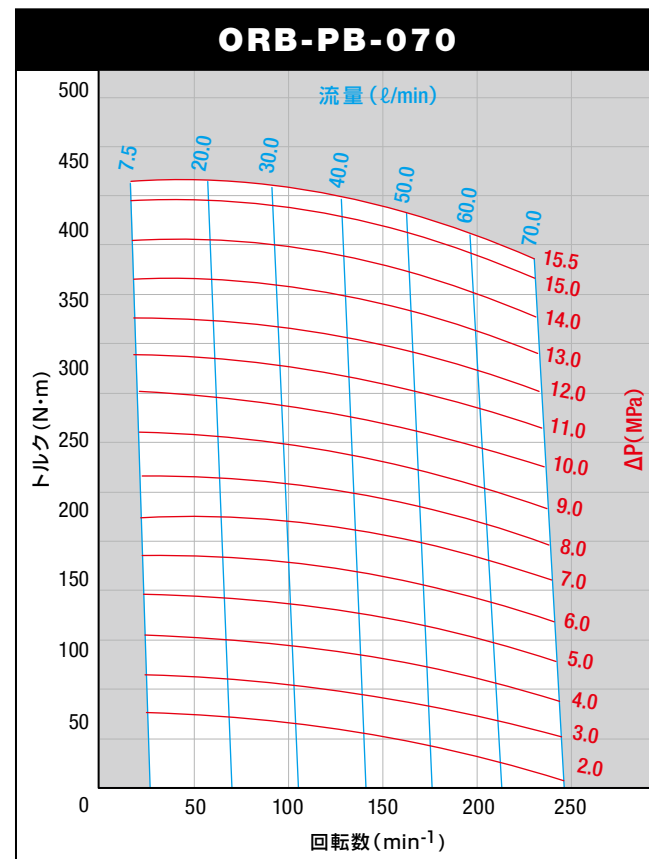
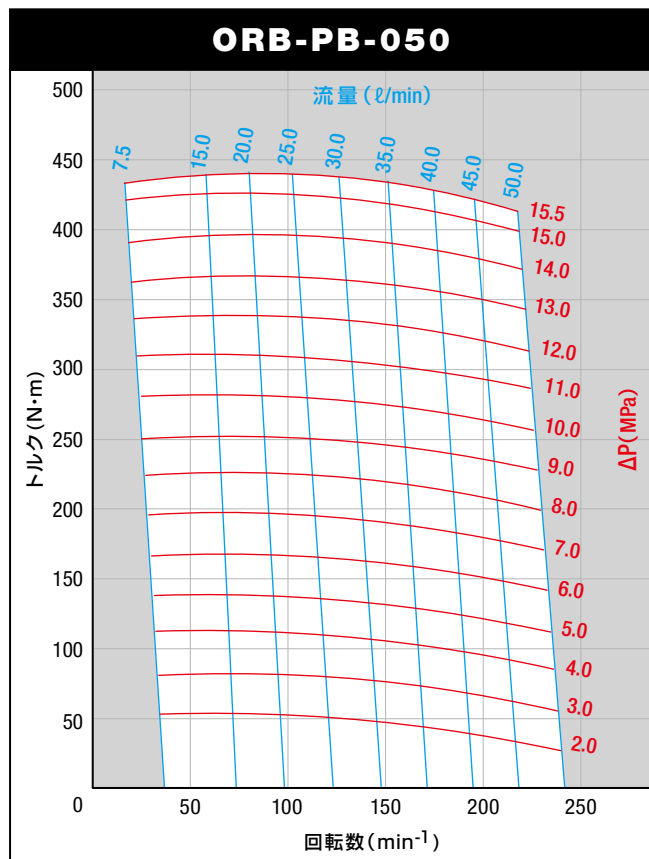
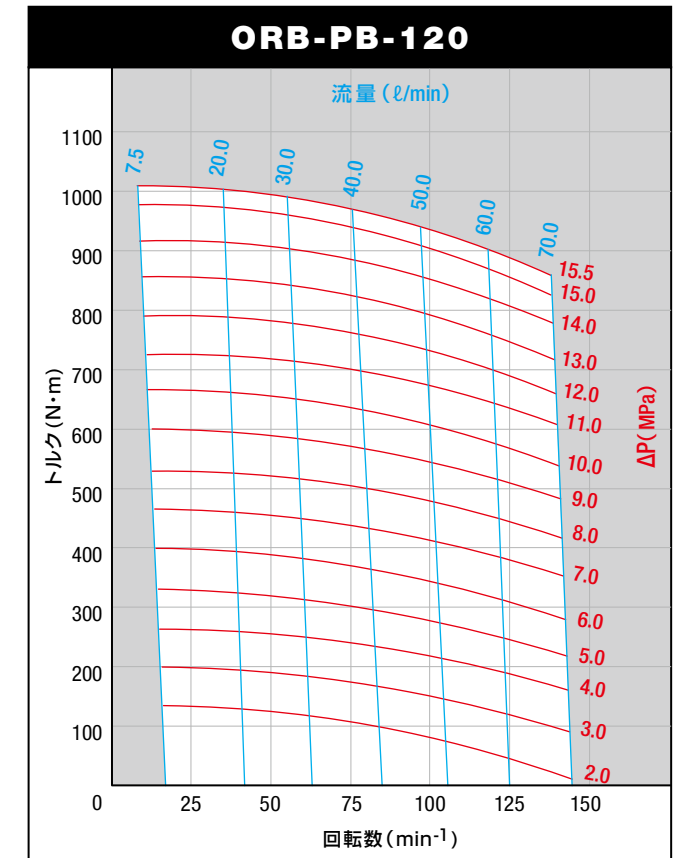
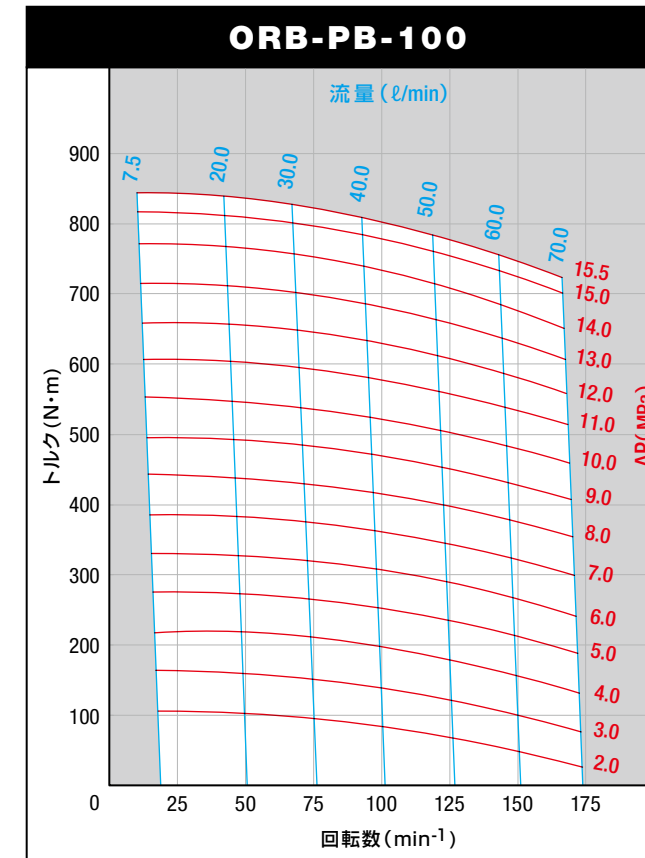
グラフの見方

例) ORB-PB-100

**有効差圧: 10.0 MPa**  
**流量: 40.0 ℓ/min** の場合

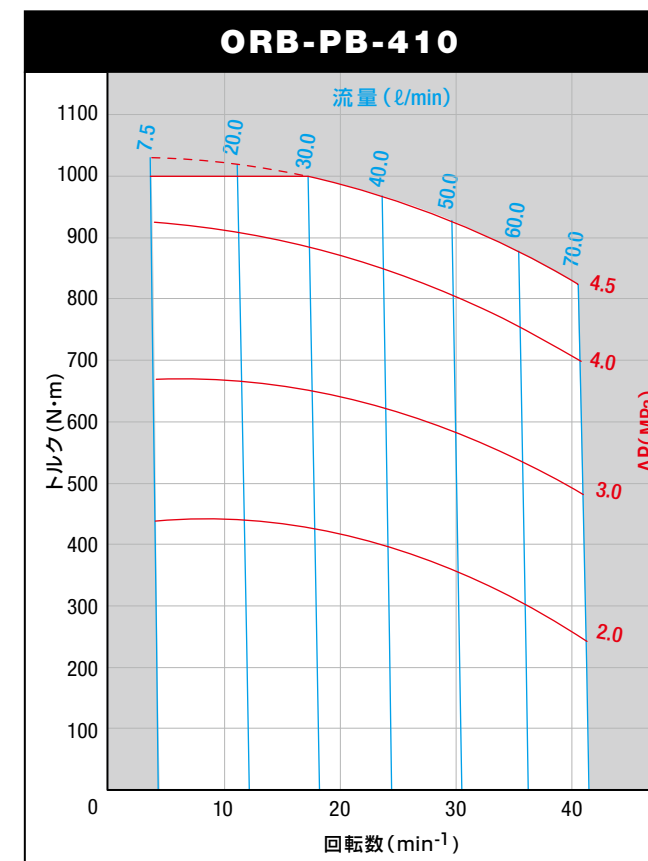
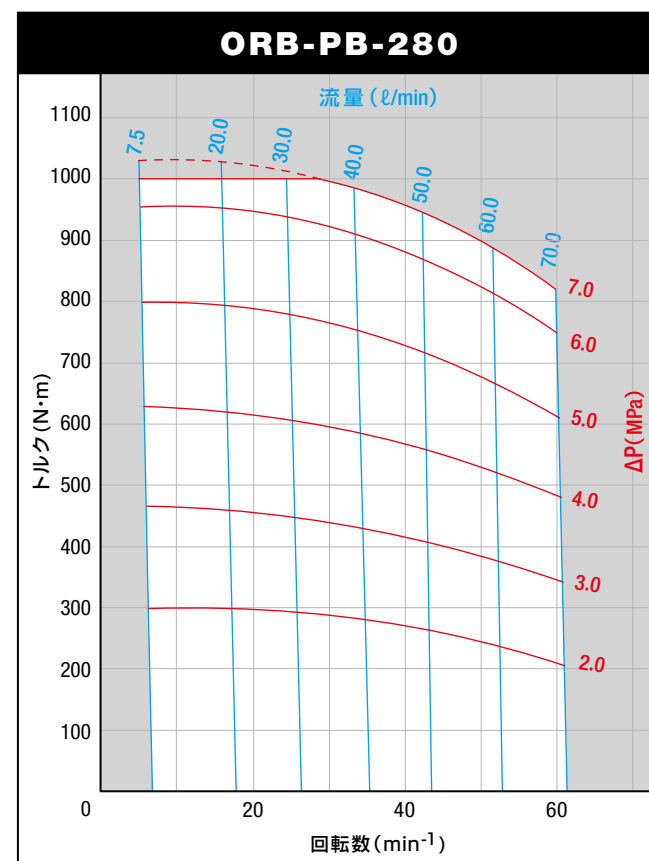
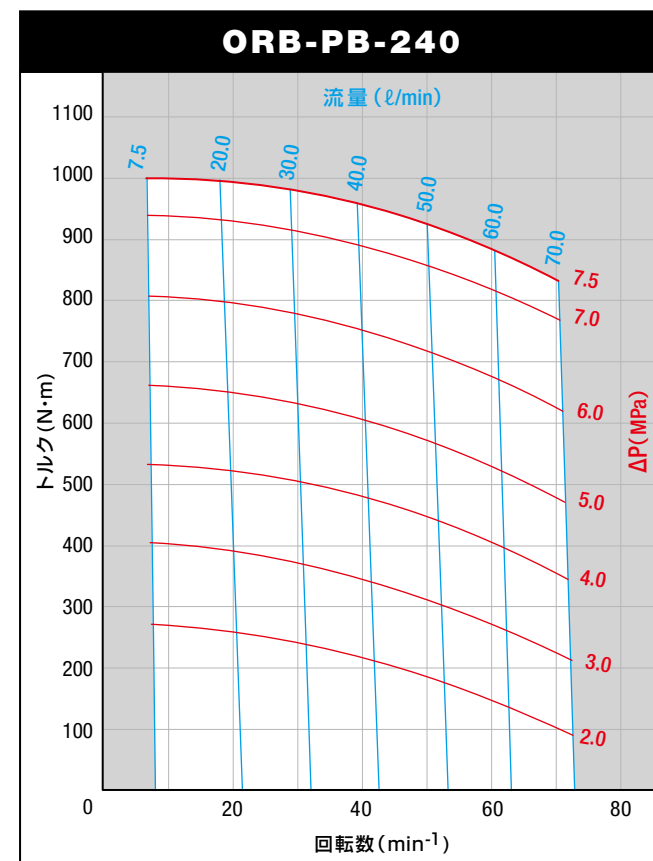
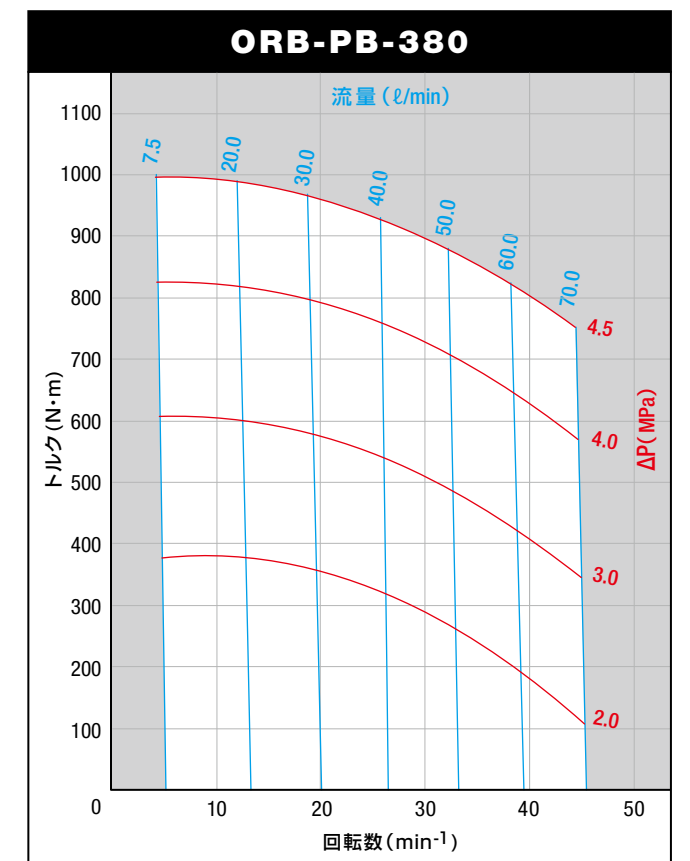
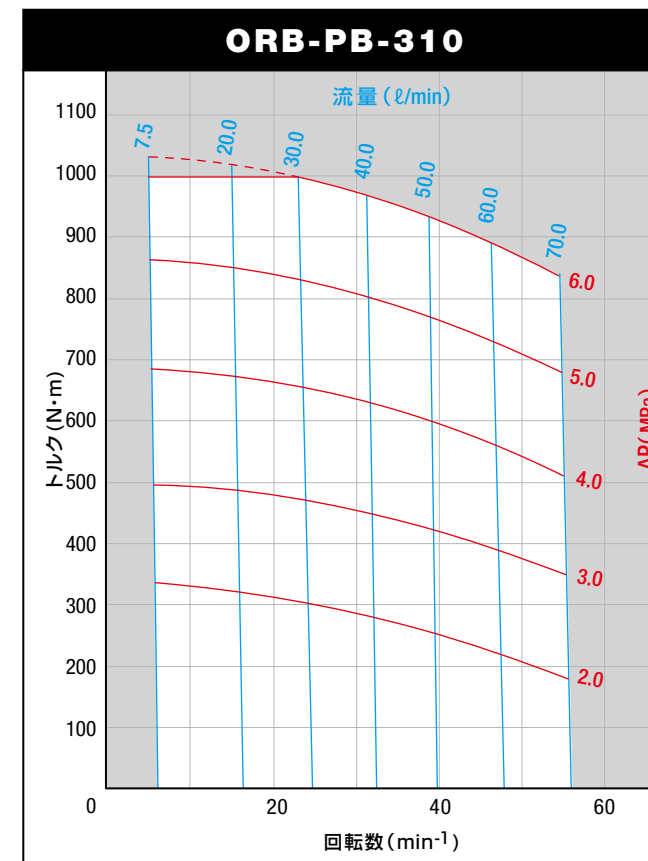
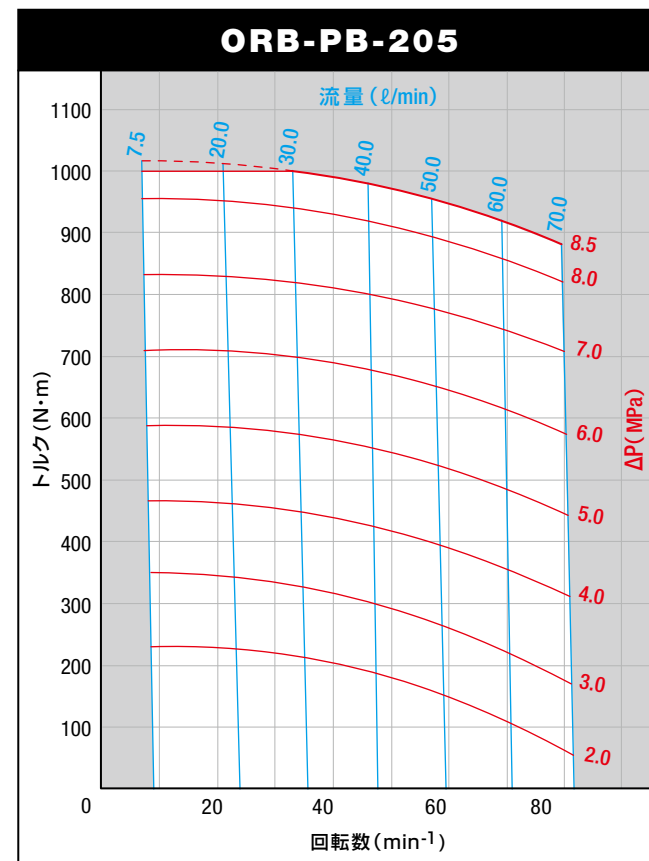
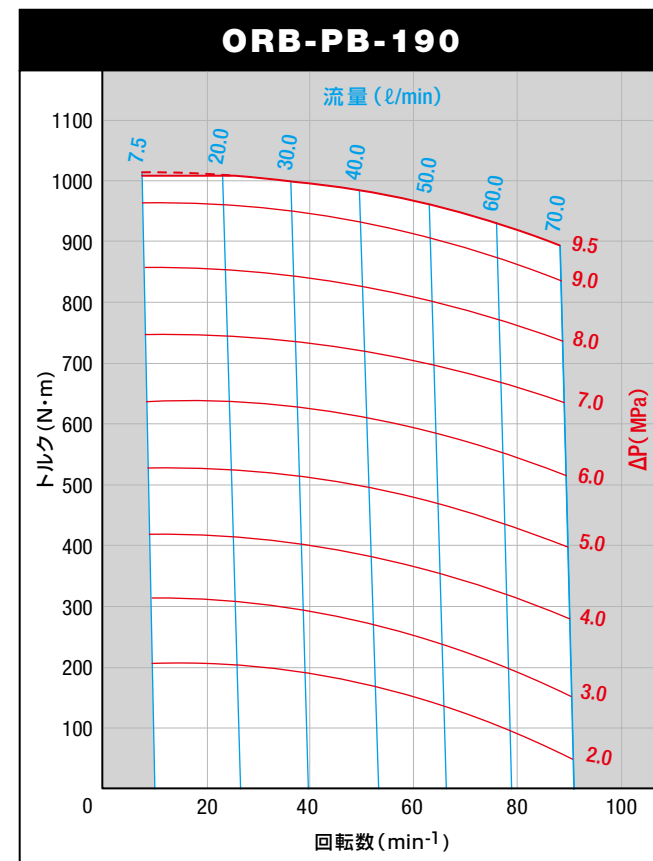
グラフの赤い線は有効差圧、青い線は流量を示します。2つの線の交点よりトルクと回転数が得られます。

ORB-PBシリーズの性能データを示します。(保証値ではありません)  
テスト条件: 作動油 ISO VG32、油温40℃±5℃





以下のグラフに、ORB-PBシリーズの性能データを示します。(保証値ではありません)  
 テスト条件: 作動油 ISO VG32、油温40°C±5°C



## ■ 油圧モータに関する計算式

油圧装置で有効差圧(MPa)と流量(l/min)が分かれば、下記の計算式から所要のトルク(N・m)と回転数(min<sup>-1</sup>)が得られ、正しいモータが選定できます。また、必要トルク(N・m)と回転数(min<sup>-1</sup>)が分かれば、使用する油圧装置の選定ができます。

- モータの回転数(min<sup>-1</sup>)

$$N = \frac{Q \times 10^3}{q_m} \times i \times \eta_v$$

N: モータの回転数(min<sup>-1</sup>)

Q: モータを通過する油量(l/min)

q<sub>m</sub>: 理論押し出し容量(cm<sup>3</sup>/rev)

- モータの出力トルク(N・m)

$$T = \frac{\Delta P \times q_m}{2\pi} \times i^{-1} \times \eta_m$$

T: モータの出力トルク(N・m)

ΔP: モータの入口と出口の圧力差(MPa)

L: モータの出力(kW)

- モータの全効率(%)

$$\eta = \eta_v \times \eta_m$$

η<sub>v</sub>: モータの容積効率(%)

η<sub>m</sub>: モータのトルク効率(%)

- モータの出力(kW)

$$L = \frac{\Delta P \times Q}{60} \times \eta = \frac{2\pi \times N \times T}{6 \times 10^4}$$

η: モータの全効率(%)

i: 減速比(1/4)

※ モータの各効率は性能データを参照ください。

## 計算例

例) ORB-PB-100の場合(右図回路条件にて)

- モータの回転数(min<sup>-1</sup>)

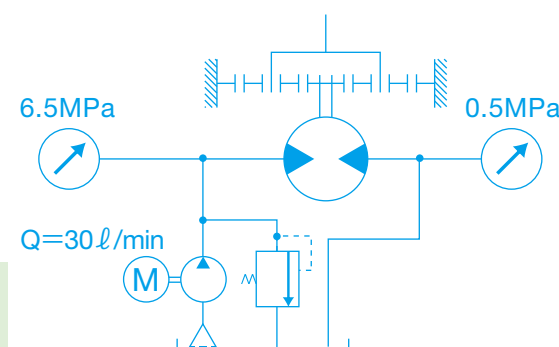
$$N = \frac{30 \times 10^3}{96.0} \times \left(\frac{1}{4}\right) \times 0.94 \doteq 73$$

- モータの出力トルク(N・m)

$$T = \frac{(6.5-0.5) \times 96.0}{2\pi} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} \times 0.85 \doteq 312$$

- モータの出力(kW)

$$L = \frac{(6.5-0.5) \times 30}{60} \times 0.94 \times 0.85 \doteq 2.4$$



## NOP ORBMARK® Motor

# HIGH POWER Series

ハイパワー・シリーズ

# ORB-PB+ ACCESSORIES

## カウンタバランス弁

O-CBV-04-C



## カウンタバランスブレーキ弁

O-CBB-04-\*\*-C



## クロスオーバーリリーフ弁

O-COR-04-\*\*-C



## シャトル弁

O-SV-PT

O-CBV-04-C + O-CV-F

O-CBB-04-\*\*-C + O-CV-F



**NOP ORBMARK® Motor HIGH POWER Series**  
 オープンマーク®モータ ハイパワー・シリーズ

**ORB-PB + カウンタバランス弁**  
**O-CBV-04-C**



■ 形式表示

**O - CBV - 04 - C**

対応機種 弁種類

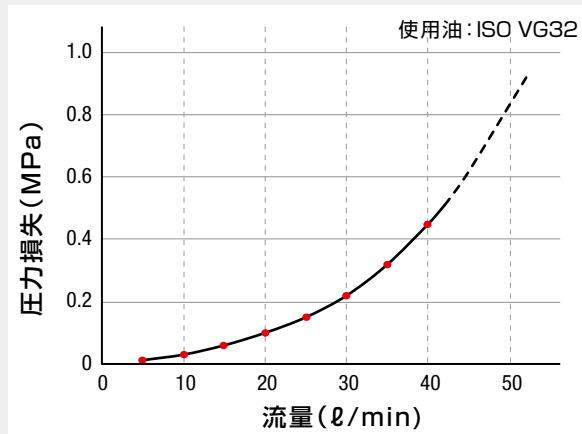
アンカーボルト形状: R 1/2

ポート形状: G 1/2 Oリングポート

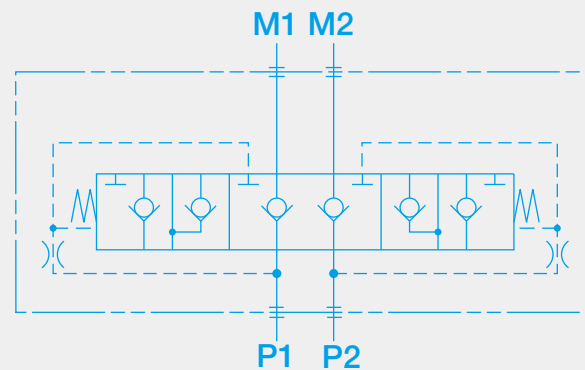
■ 仕様

形式	定格流量 (ℓ/min)	定格圧力 (MPa)	切換圧力 (MPa)	概算質量 (kg)	使用油	使用温度範囲 (°C)
O-CBV-04-C	58	21.0	0.34	2.8	ISO VG32	10~80

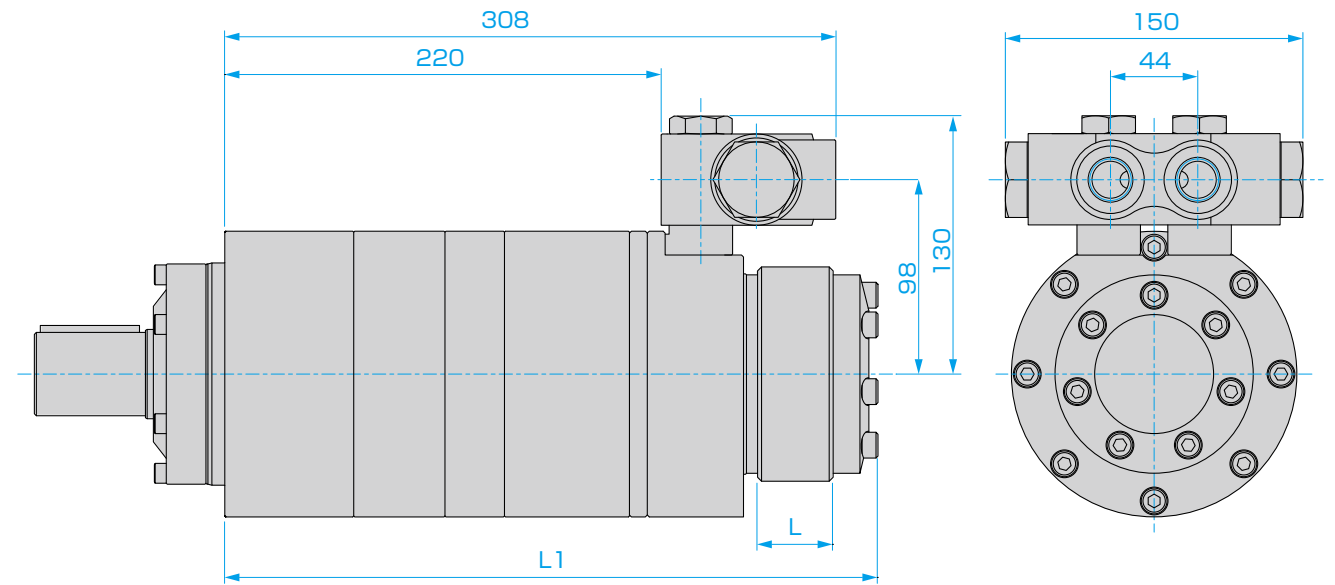
■ 流量・圧力損失特性



■ 回路図



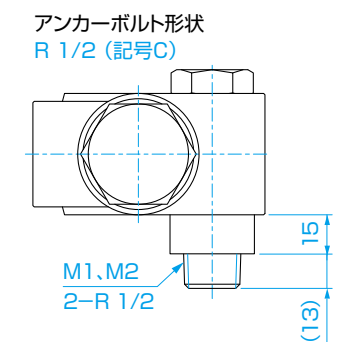
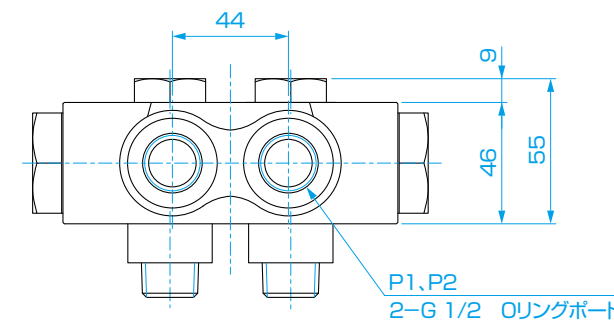
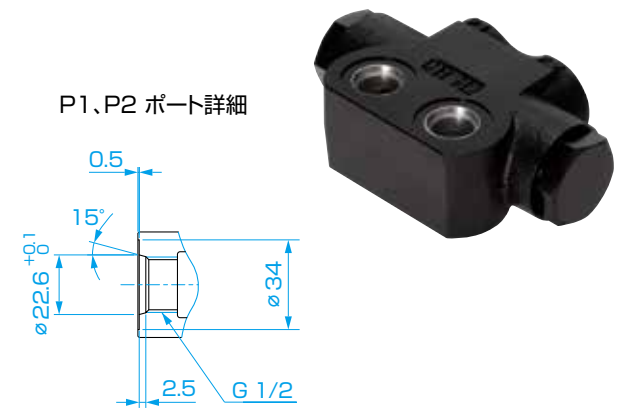
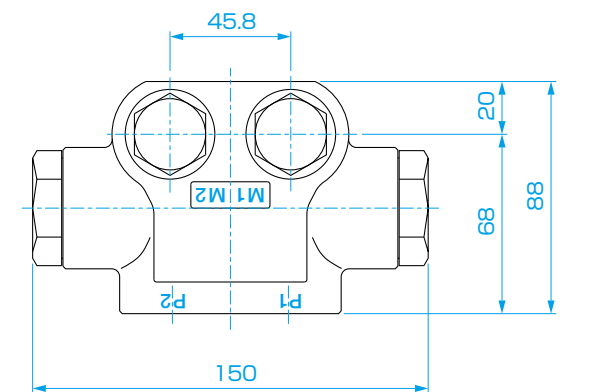
■ 外形寸法図(ORB-PB + O-CBV-04-C)



(単位:mm)

サイズ	050	070	100	120	130	160	190	205	240	280	310	380	410
L: ロータ幅(mm)	8.3	11.1	15.3	18.4	20.0	25.7	29.5	31.1	36.6	43.9	47.2	58.5	63.7
L1 (mm)	296.0	298.8	303.0	306.1	307.7	313.4	317.2	318.8	324.3	331.6	334.9	346.2	351.4

■ 寸法図(O-CBV-04-C)



(単位:mm)

**NOP ORBMARK® Motor HIGH POWER Series**  
 オープンマーク®モータ ハイパワー・シリーズ

# ORB-PB + カウンタバランスブレーキ弁 O-CBB-04-\*\*-C



## ■ 形式表示

O - CBB - 04 - ① - C

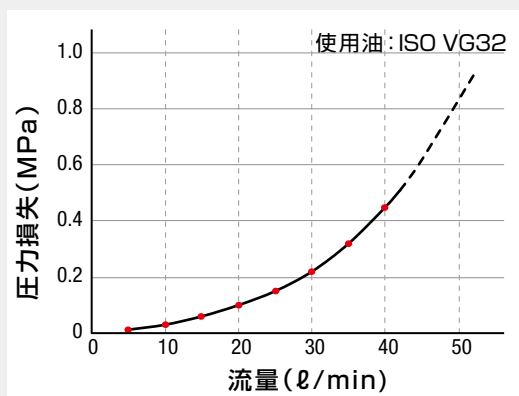
対応機種 弁種類      ポート形状:      アンカーボルト形状:  
 G 1/2    Oリングポート      R 1/2

① セット圧力	05: 5.0 MPa	11: 11.0 MPa	17: 17.5 MPa
	09: 9.0 MPa	14: 14.0 MPa	21: 21.0 MPa

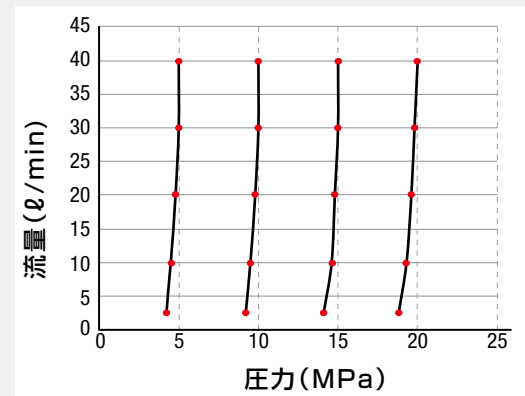
## ■ 仕様

形式	定格流量 (ℓ/min)	定格圧力 (MPa)	セット圧力 (MPa)	切換圧力 (MPa)	概算質量 (kg)	使用油	使用温度範囲 (°C)
O-CBB-04-05-C	58	21.0	5.0	0.34	4.5	ISO VG32	10~80
O-CBB-04-09-C			9.0				
O-CBB-04-11-C			11.0				
O-CBB-04-14-C			14.0				
O-CBB-04-17-C			17.5				
O-CBB-04-21-C			21.0				

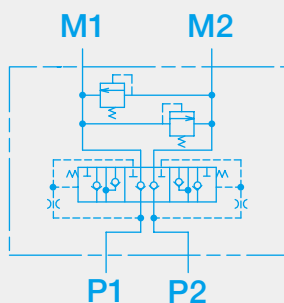
## ■ 流量・圧力損失特性



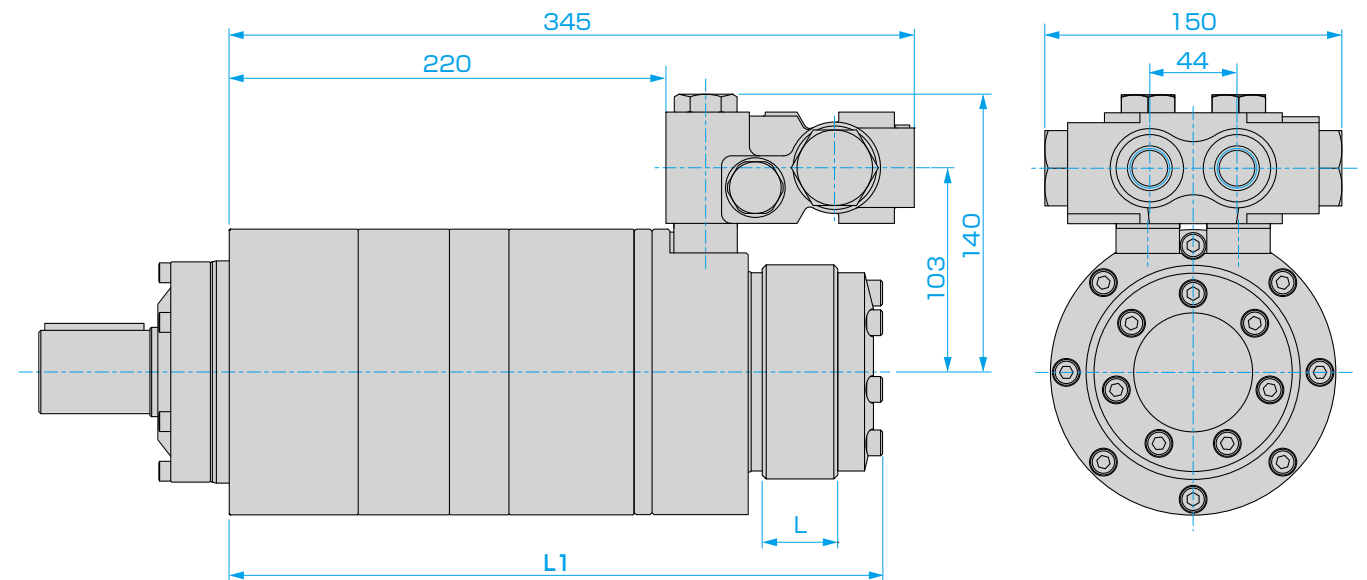
## ■ リリーフオーバーライド特性



## ■ 回路図



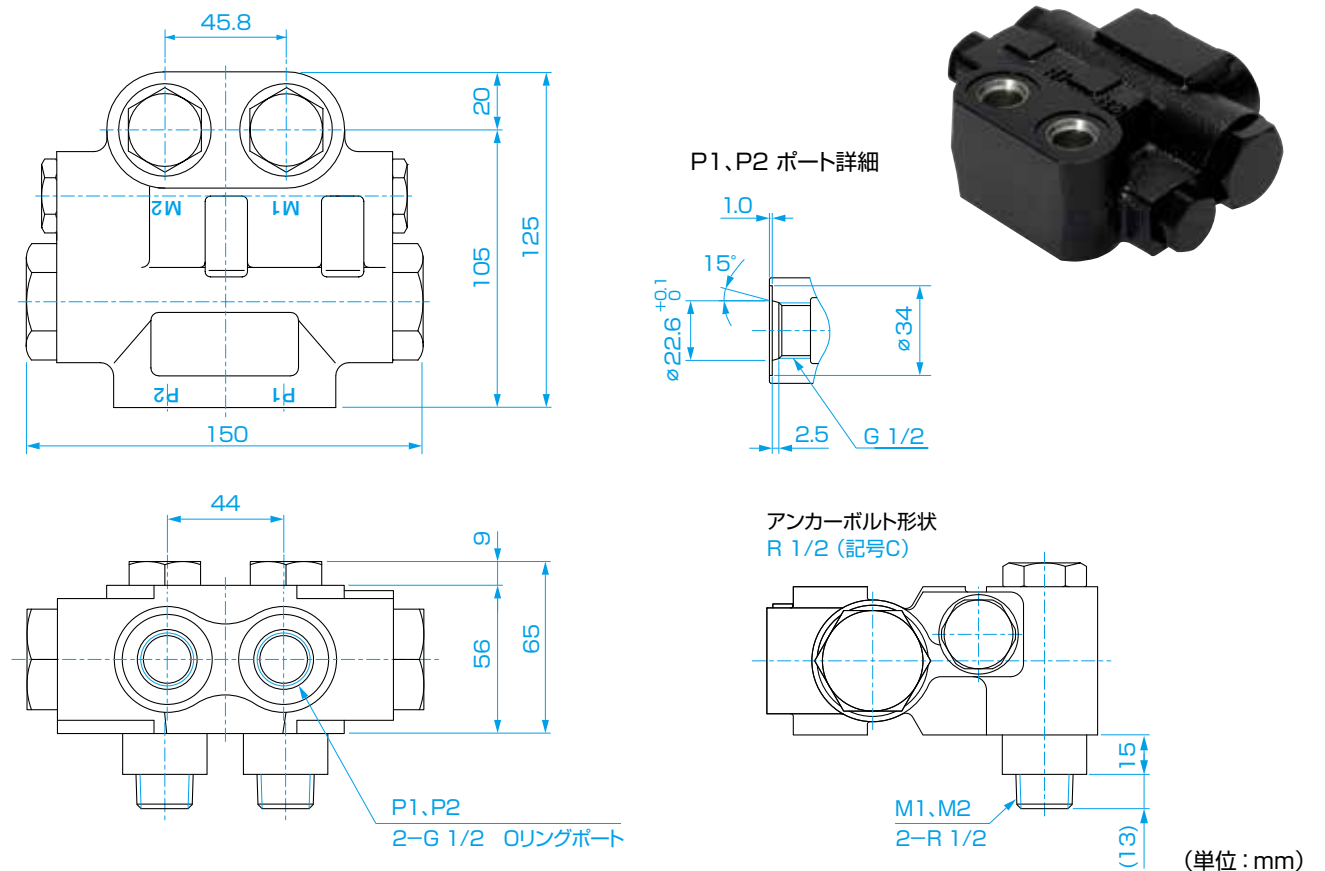
## ■ 外形寸法図 (ORB-PB + O-CBB-04-\*\*-C)



(単位:mm)

サイズ	050	070	100	120	130	160	190	205	240	280	310	380	410
L: ロータ幅(mm)	8.3	11.1	15.3	18.4	20.0	25.7	29.5	31.1	36.6	43.9	47.2	58.5	63.7
L1 (mm)	296.0	298.8	303.0	306.1	307.7	313.4	317.2	318.8	324.3	331.6	334.9	346.2	351.4

## ■ 寸法図 (O-CBB-04-\*\*-C)



(単位:mm)



**NOP ORBMARK® Motor HIGH POWER Series**  
 オープンマーク®モータ ハイパワー・シリーズ

**ORB-PB + クロスオーバーリリーフ弁**  
**O-COR-04-\*\*-C**



■ 形式表示

O - COR - 04 - ① - C

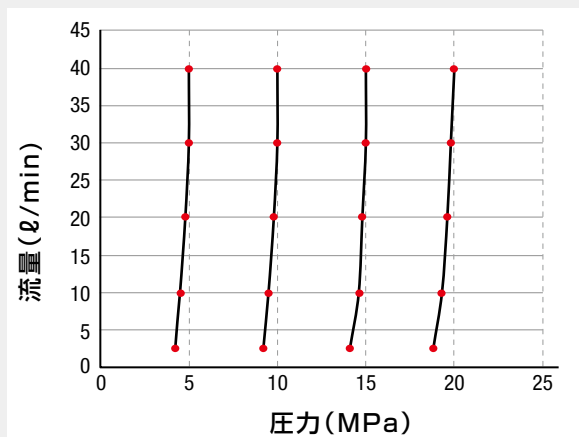
対応機種 弁種類 ポート形状: アンカーボルト形状:  
 G 1/2 Oリングポート R 1/2

① セット圧力	05: 5.0 MPa	11: 11.0 MPa	17: 17.5 MPa
	09: 9.0 MPa	14: 14.0 MPa	21: 21.0 MPa

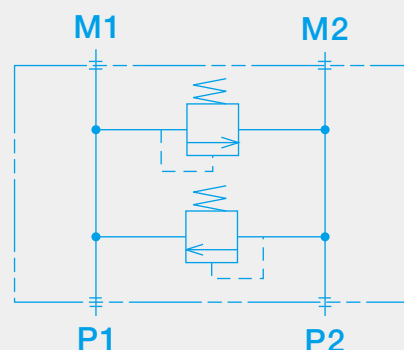
■ 仕様

形式	定格流量 (ℓ/min)	定格圧力 (MPa)	セット圧力 (MPa)	概算質量 (kg)	使用油	使用温度範囲 (°C)
O-COR-04-05-C	58	21.0	5.0	2.5	ISO VG32	10~80
O-COR-04-09-C			9.0			
O-COR-04-11-C			11.0			
O-COR-04-14-C			14.0			
O-COR-04-17-C			17.5			
O-COR-04-21-C			21.0			

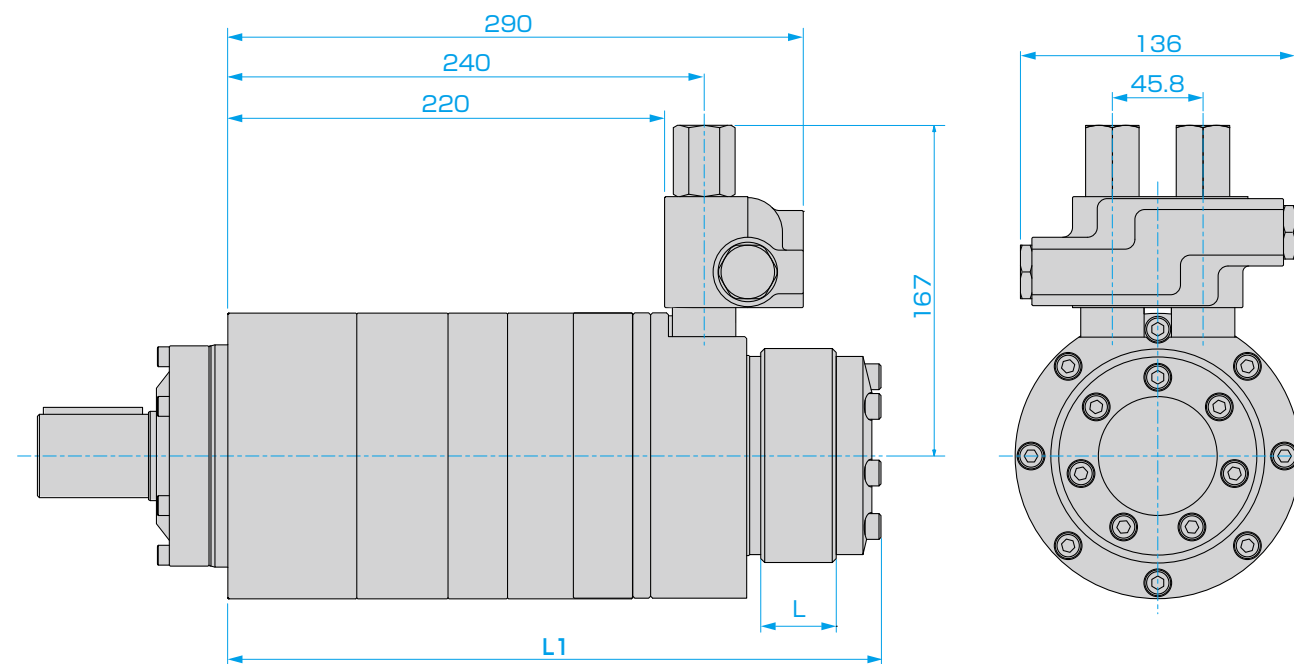
■ リリーフオーバーライド特性



■ 回路図



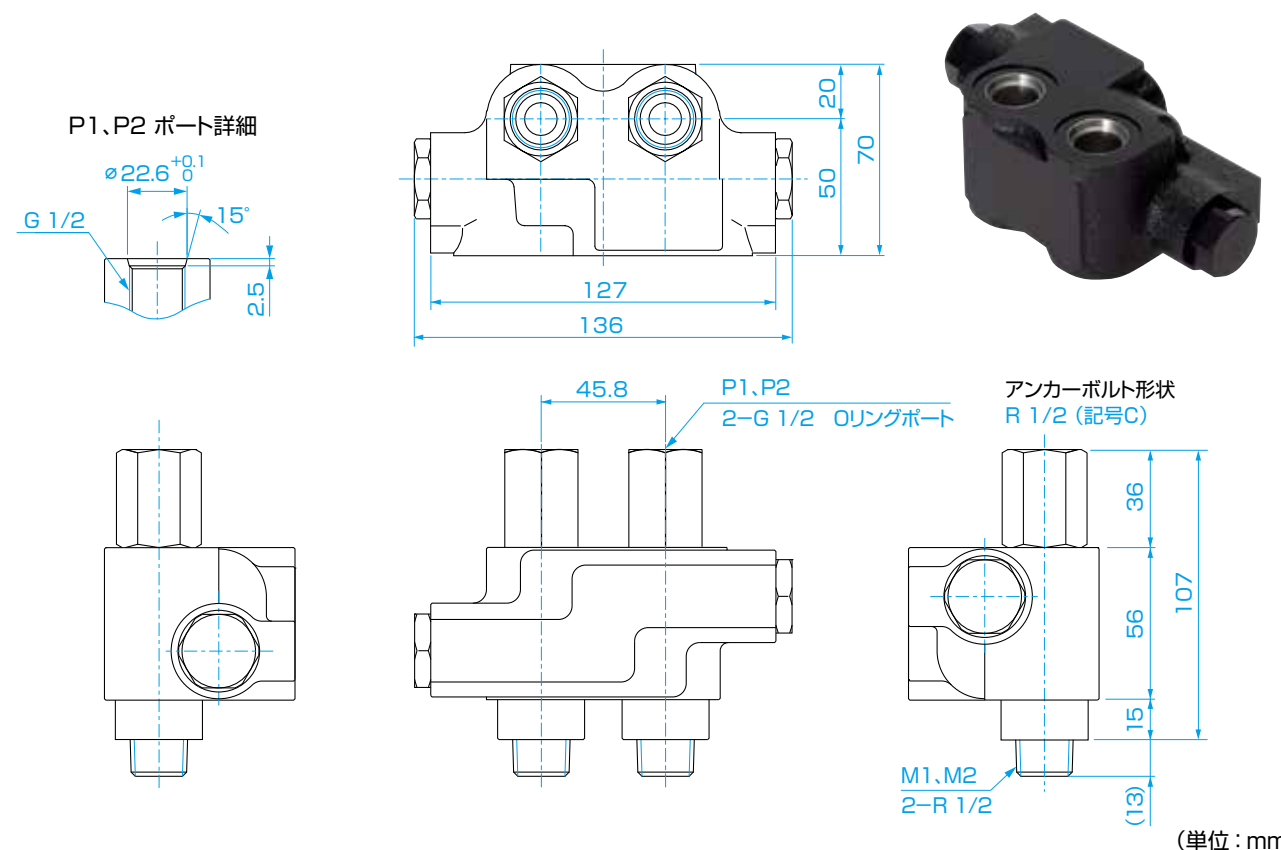
■ 外形寸法図 (ORB-PB + O-COR-04-\*\*-C)



(単位:mm)

サイズ	050	070	100	120	130	160	190	205	240	280	310	380	410
L: ロータ幅 (mm)	8.3	11.1	15.3	18.4	20.0	25.7	29.5	31.1	36.6	43.9	47.2	58.5	63.7
L1 (mm)	296.0	298.8	303.0	306.1	307.7	313.4	317.2	318.8	324.3	331.6	334.9	346.2	351.4

■ 寸法図 (O-COR-04-\*\*-C)



(単位:mm)

**NOP ORBMARK® Motor HIGH POWER Series**

オーブマーク®モータ ハイパワー・シリーズ

**ORB-PB + シャトル弁**  
**O-SV-PT**

ブレーキ付モータパイロット回路用シャトル弁

■ 形式表示

**O - SV - PT**

対応機種

A・Bポート口径: Rc 1/2  
アンカーボルト形状: R 1/2  
シャトル弁取付ピッチ: 45.8mm

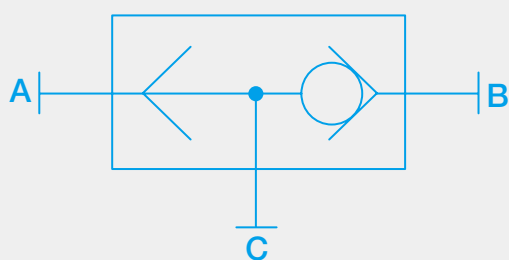


■ 仕様

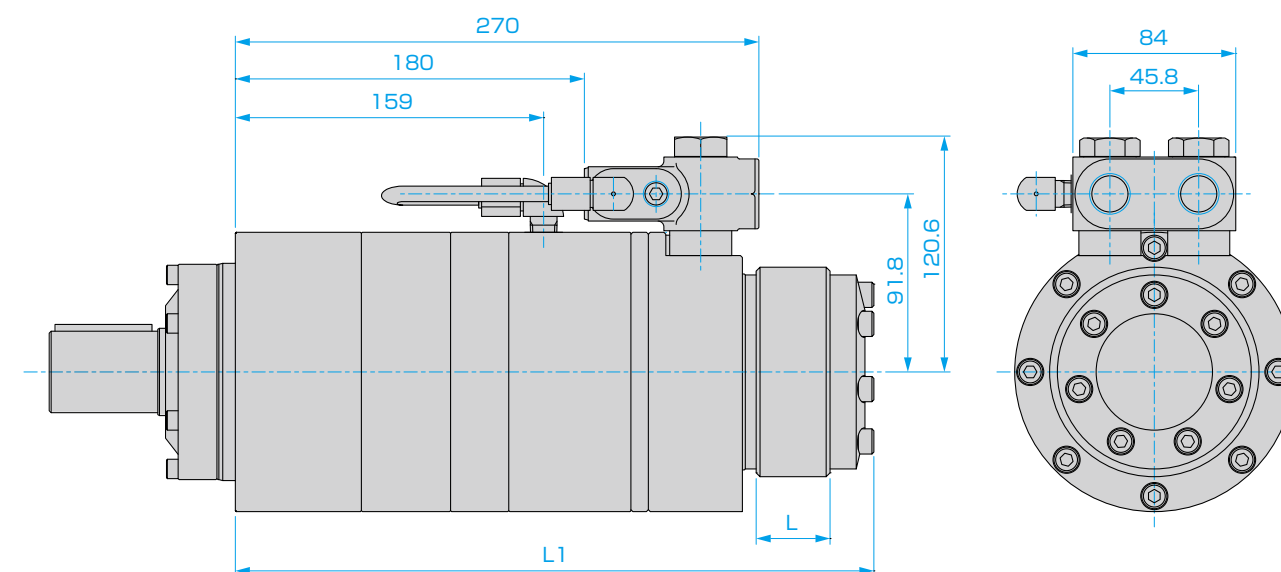
形式	定格流量 (ℓ/min)	定格圧力 (MPa)	耐圧 (MPa)	概算質量 (kg)	A・Bポート口径	アンカーボルト形状
O-SV-PT	58	21.0	30.9	1.8	Rc 1/2	R 1/2

- 1: ブレーキを確実に解除する為、運転時は必ずブレーキ開放圧以上の有効差圧を確保してください。
- 2: ABポートに圧力が残っていると、ブレーキが正常に作動しません。
- 3: モータが外力により回される場合、ブレーキ開放圧力(有効差圧)が低下しハンチングを起こすことがあります。

■ 回路図



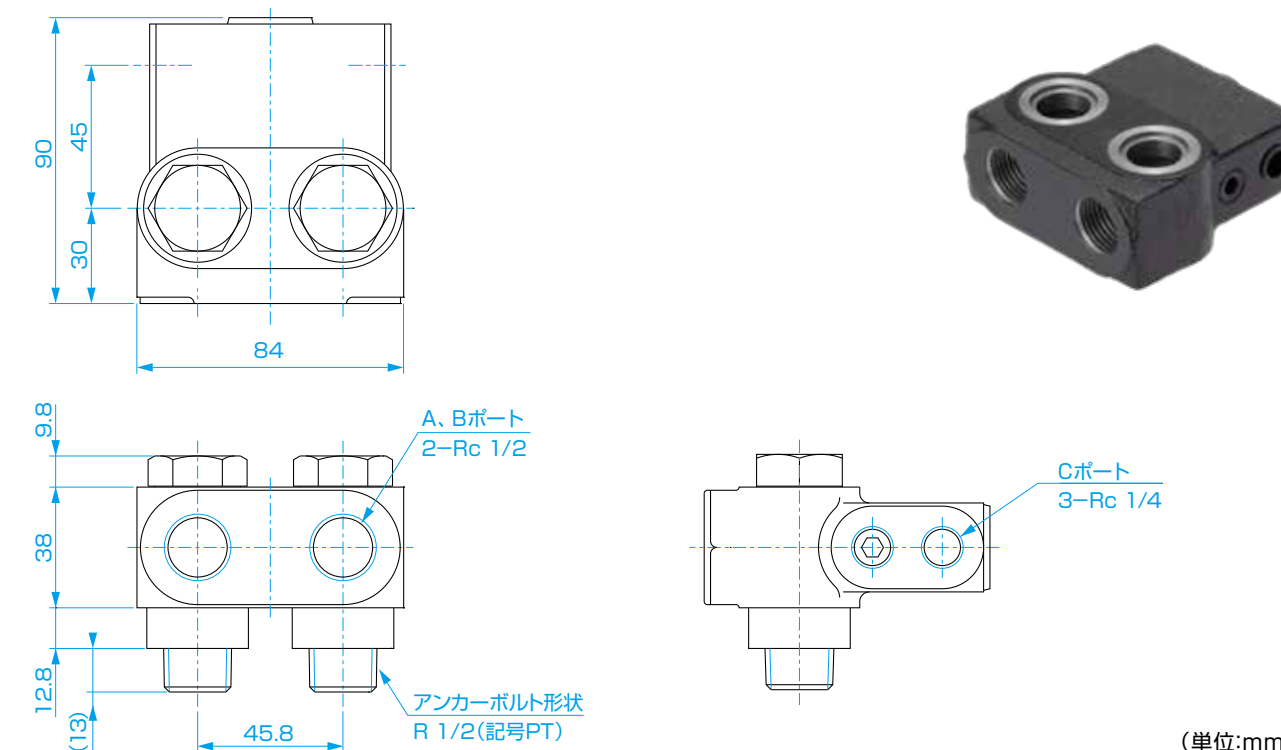
■ 外形寸法図 (ORB-PB + O-SV-PT)



(単位:mm)

サイズ	050	070	100	120	130	160	190	205	240	280	310	380	410
L: ロータ幅 (mm)	8.3	11.1	15.3	18.4	20.0	25.7	29.5	31.1	36.6	43.9	47.2	58.5	63.7
L1 (mm)	296.0	298.8	303.0	306.1	307.7	313.4	317.2	318.8	324.3	331.6	334.9	346.2	351.4

■ 寸法図 (O-SV-PT)



(単位:mm)



**NOP ORBMARK® Motor HIGH POWER Series**  
 オープンマーク®モータ ハイパワー・シリーズ

**ORB-PB + カウンタバランスブレーキ弁 + シャトル弁**  
**O-CBB-04-\*\*-C O-CV-F**

ブレーキ付モータパイロット回路用シャトル弁

■ 形式表示

**O - CV - F**

対応機種

A・Bポート口径: **G 1/2** Oリングポート  
 アンカーボルト形状: **G 1/2**  
 シャトル弁取付ピッチ: **44mm**

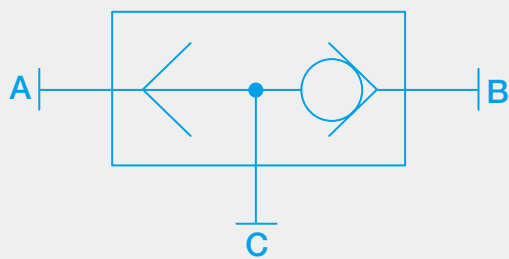


■ 仕様

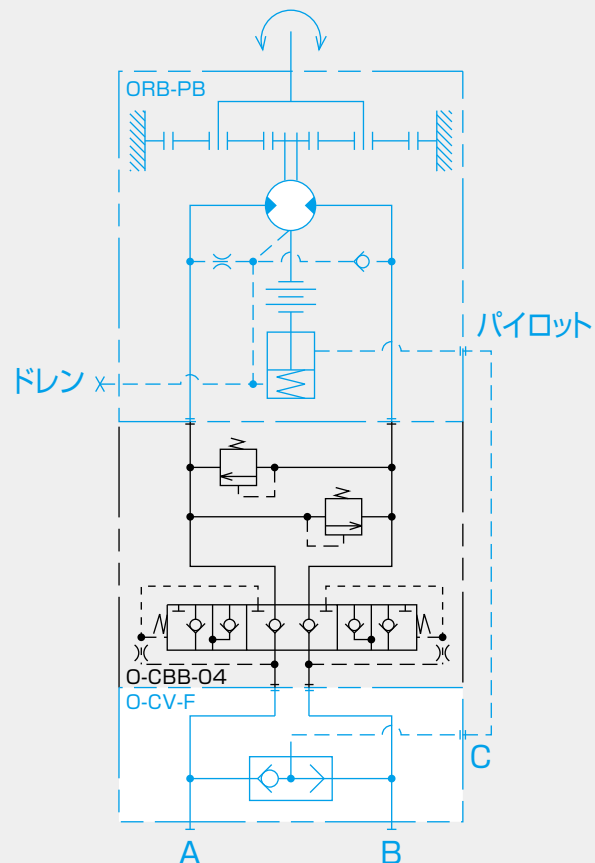
形式	定格流量 (ℓ/min)	定格圧力 (MPa)	耐圧 (MPa)	概算質量 (kg)	A・Bポート口径	アンカーボルト形状
O-CV-F	58	21.0	30.9	1.8	G 1/2	G 1/2

- 1: ブレーキを確実に解除する為、運転時は必ずブレーキ開放圧以上の有効差圧を確保してください。
- 2: ABポートに圧力が残っていると、ブレーキが正常に作動しません。
- 3: モータが外力により回される場合、ブレーキ開放圧力(有効差圧)が低下しハンチングを起こすことがあります。

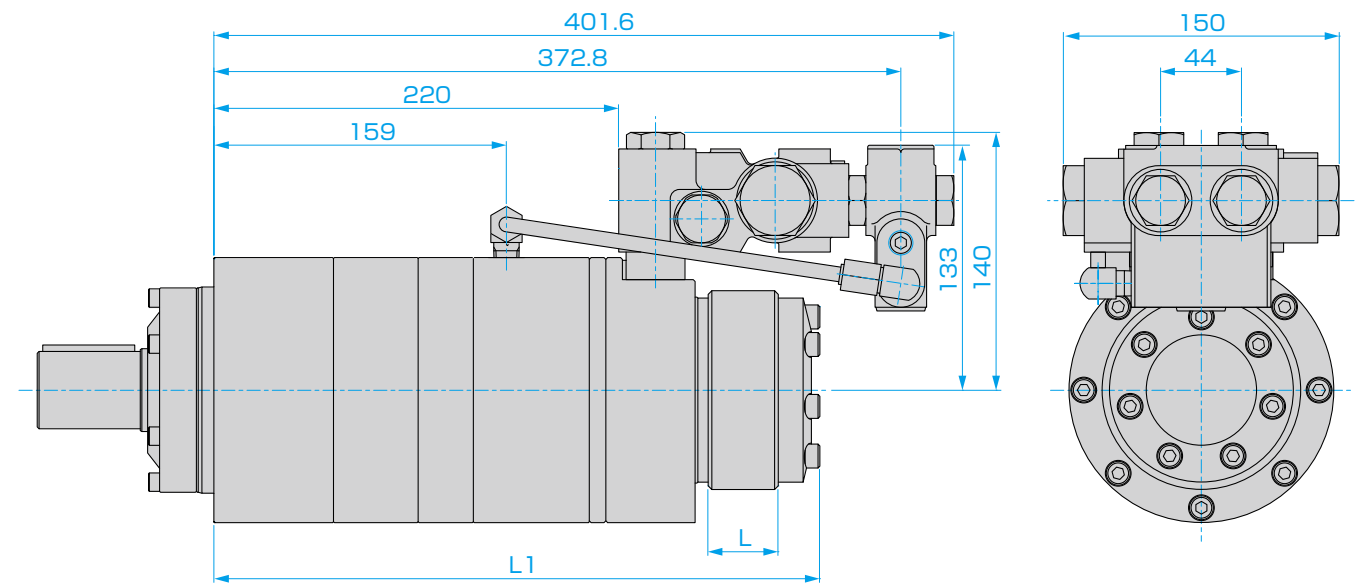
■ 回路図 (O-CV-F)



■ 組み合わせ回路図



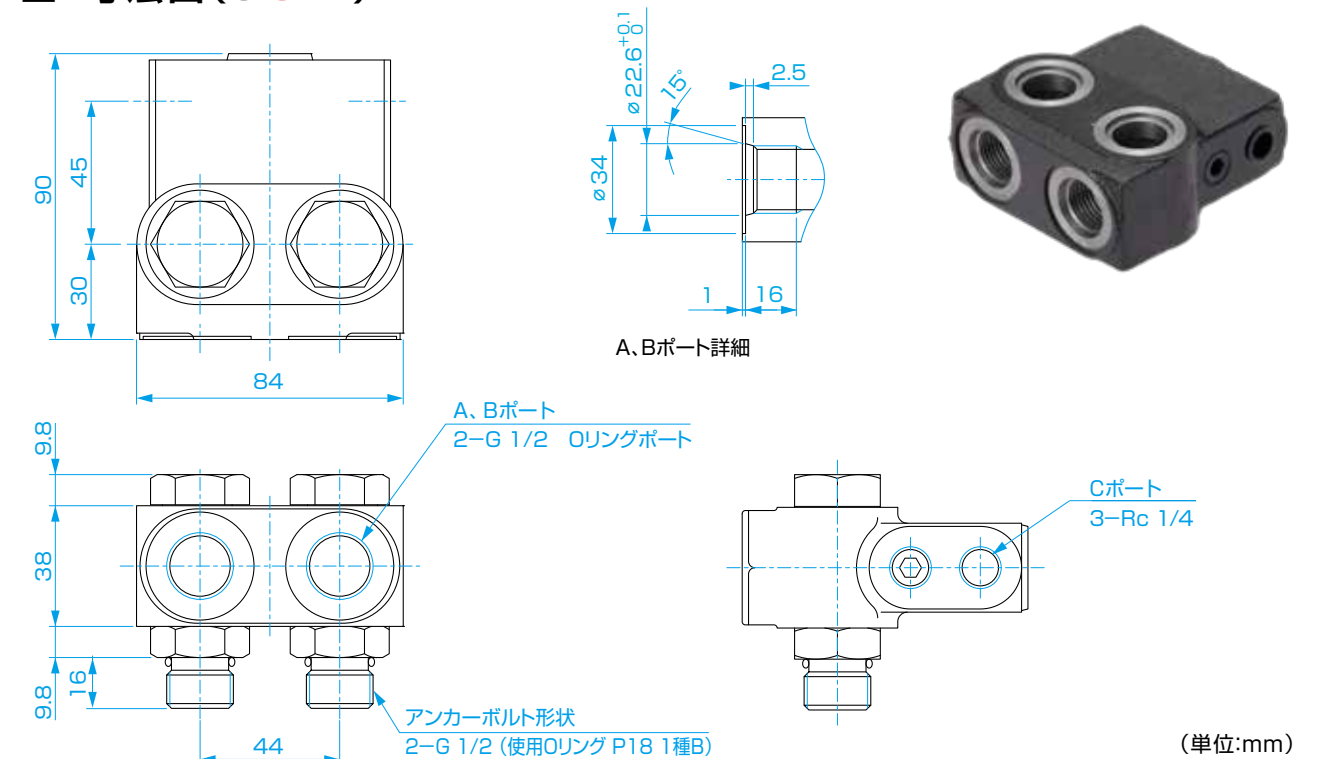
■ 外形寸法図 (ORB-PB + O-CBB-04-\*\*-C + O-CV-F)



(単位:mm)

サイズ	050	070	100	120	130	160	190	205	240	280	310	380	410
L: ロータ幅 (mm)	8.3	11.1	15.3	18.4	20.0	25.7	29.5	31.1	36.6	43.9	47.2	58.5	63.7
L1 (mm)	296.0	298.8	303.0	306.1	307.7	313.4	317.2	318.8	324.3	331.6	334.9	346.2	351.4

■ 寸法図 (O-CV-F)



(単位:mm)