

油圧のダイシン

**DAISHIN**

**MOTION PACK**

# 各種産業機械用 モーションパック

(油圧式直線作動機)

Ver.5 負荷圧力感応型  
省エネ・環境にやさしい  
コンパクト・ショックレス

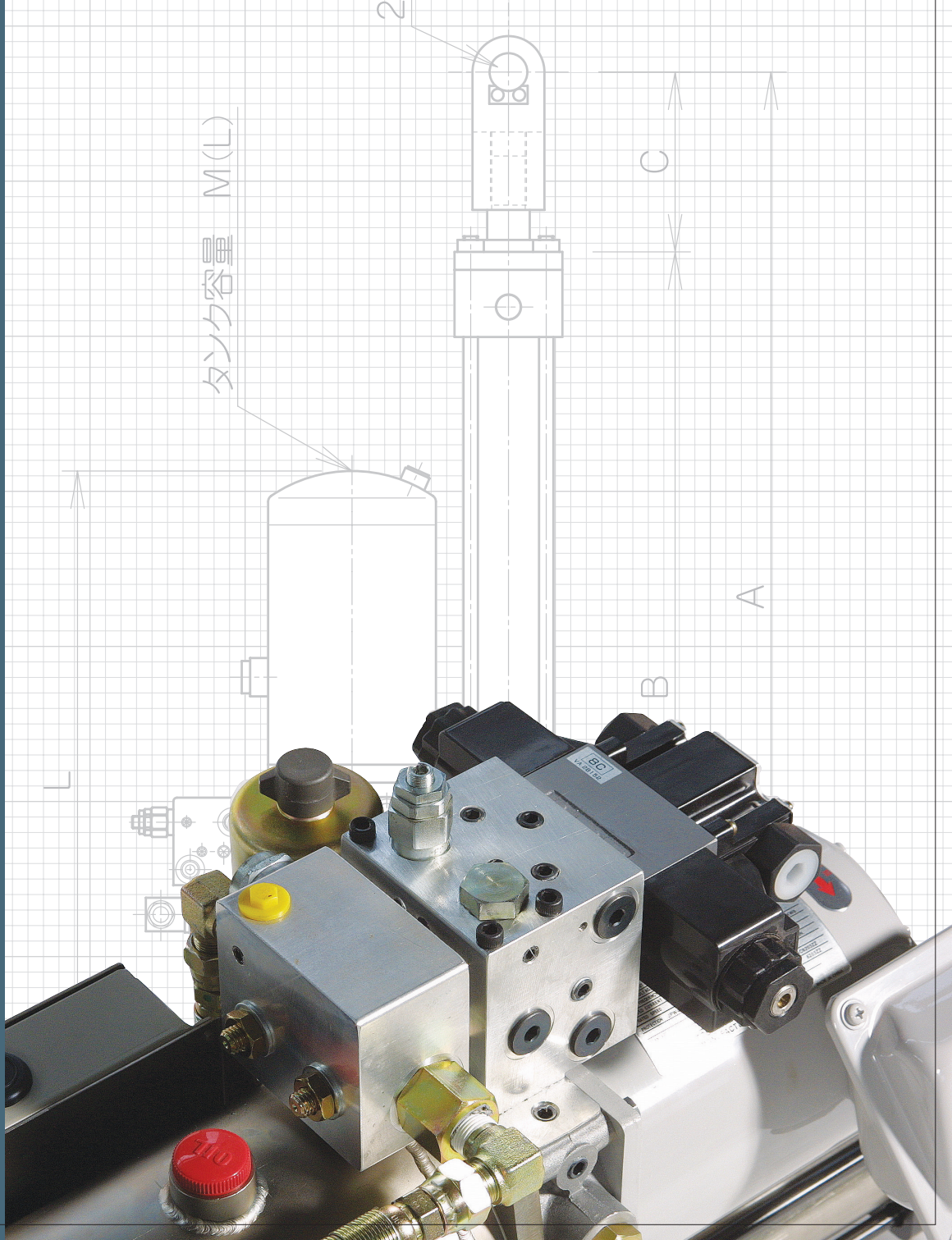
JIS準拠編(シリンドラ) 70/140 φ50~φ125

Lタイプ 0.2~0.75kW

Aタイプ 1.5~3.7kW

V-Pタイプ 3.7~7.5kW

V-Gタイプ 5.5kW



# カタログ使用上の注意

## 1. 警告表示マークについて

このカタログでは、「危険」「警告」「注意」のシグナルワードについて、次のような定義をして警告表示をしています。

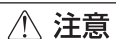
警告表示は安全作業のために大変重要な事項ですので、必ずよく理解してからご使用ください。



取扱いを誤った場合、死亡又は重傷に至る結果となる危険の切迫した状況を指す。



取扱いを誤った場合、死亡又は重傷に至る結果となり得る可能性のある危険状況を指す。



取扱いを誤った場合、軽傷もしくは中程度の損害に至る結果となりうる可能性又は、物的

損害のみが発生する可能性のある危険状態を指す。

## 2. 取扱説明書について

このカタログに掲載の使用上の注意、及び各注記は、主に製品選定上の注意事項です。実際に製品を取扱う場合は、必ず当該製品の取扱説明書や関係図面をよく読み、十分理解してから製品を取扱ってください。

## 3. 関連法規について

製品を安全にご使用いただくために、本注意事項及び下記関連規格の安全に関する規定を必ず守ってください。

### 【安全に関する関連規格】

- ① 高圧ガス取締法
- ② 労働安全衛生法
- ③ 消防法
- ④ 防爆等級
- ⑤ JISB8243 圧力容器の構造
- ⑥ JISB8361 油圧システム通則
- ⑦ NAS1638 汚染粒子のレベル分類

## 4. 安全上の注意事項について

### (1) 設計・計画上の注意事項

- ① ▲警告 人体に危険を及ぼす恐れのある場合は保護カバーを取りつけてください。

被駆動物体及びシリンダの可動部分が、人体に特に危険を及ぼす恐れがある場合は、人体が、直接その場所に触れない構造にしてください。

- ② ▲警告 減速回路や緩衝装置（ダンパー）が必要な場合があります。

被駆動物体の速度が速い場合や、質量が大きい場合、シリンダクッションだけでは衝撃（慣性力）の吸収が困難な場合があります。その場合クッションに入る手前で減速回路を設けるか、外部に緩衝装置（ダンパー）を使用して衝撃緩和対策を施してください。この場合機械本体の剛性も十分考慮してください。

- ③ ▲警告 非常停止時の挙動を考慮してください。

人が非常停止をかけたり、停電などのシステム異常時に安全装置が働き機械が停止する場合は、シリンダの動きによって人体及び機器・装置に、損傷が起らぬる設計をしてください。

- ④ ▲警告 仕様を確認してください。

仕様範囲以外の圧力・温度や使用環境では、寿命劣化や破損或いは作動不良の原因となりますので使用しないでください。電気部品については、負荷電圧・電流・温度・湿度・衝撃等の仕様を十分確認してください。

- ⑤ ▲警告 下記の条件や環境下で使用する場合は、安全対策へのご配慮を戴くと共に、必ず、当社にご連絡くださいますようお願い致します。

明記されている仕様以外の条件や環境で使用される時。公共の安全に係わる用途（例：原子力・航空・鉄道・車輌・医療機器・遊戯機器・飲料食料機器等）安全機器への使用特に安全が要求される用途への使用。

## (2) 製品を取扱う時の注意事項

- ① **[△ 注意]** 製品を取扱う際にけがをすることがありますので、状況に応じて保護具を着用してください。
- ② **[△ 注意]** 製品の重量、作業姿勢によっては、手を挟んだり腰を痛めたりすることがありますので、作業方法に十分注意し、吊り具や運搬機を使用してください。
- ③ **[△ 注意]** 製品に乗ったり、叩いたり、落としたり、外力を加えたりしないでください。作動不良、破損、油漏れなどを起こすことがあります。
- ④ **[△ 注意]** 製品や床に付着した作動油は十分にふき取ってください。製品を落としたり、すべてけがをする恐れがあります。

## (3) 製品の取付け取外し時の注意事項

- ① **[△ 注意]** 取付け、取外し、配管、配線などの作業は、専門知識のある方が行ってください。  
(専門知識のある方：油圧調整技能士2級程度、又は弊社のサービス研修を受けた方)
- ② **[△ 警告]** 作業を行う際には必ず装置の電源を切り、電動機が停止したことを確認してください。又、  
油圧配管及びオイルタンク内の圧力が「0」であることも確認してください。
- ③ **[△ 警告]** 電気配線工事は必ず電源を切ってから行ってください。感電する恐れがあります。
- ④ **[△ 注意]** 取付穴、取付面を清潔な状態にしてください。ボルトの締め付け不良、シール破損により、  
破損、油漏れなどを起こす恐れがあります。
- ⑤ **[△ 注意]** 製品を取付ける時は必ず規定のボルトを使用し、規定のトルクで締め付けてください。  
振動型金具の場合は、規定のピンサイズのものを使用してください。規定サイズ以外の場合はシリンダの推力を伴う反力をボルトが緩んだり破損する場合があります。取付部材は剛性のあるものを使用してください。
- ⑥ **[△ 注意]** 製品の取付時は必ず芯出しを行ってください。  
シリンダの芯出しが行われないと、ロッドやチューブの軸受け部にコジリが生じ、軸受け部やパッキンシールにカジリや摩耗及び、破損に至る場合があります。また、作動不良（抵抗増大）を起こす場合もあります。
- ⑦ **[△ 注意]** 外部ガイドを使用する場合、全ストローク域においてコジリが発生しない調整をするか、  
ロッド先端金具と負荷の連結を配慮ください。  
特に、長尺ストロークや両端回転支持のシリンダを水平取付にて使用する場合は、シリンダ自重により軸受け等にコジリが生じることがあります。

## (4) 配管時の注意事項

- ① **[△ 注意]** 配管前に必ずフラッシングを行い管内の切粉・切削油・異物等を除去してください。  
フラッシング液がシリンダ内に入らぬように、配管をバイパスして施工ください。油漏れ、機械故障の原因となります。
- ② **[△ 注意]** シールテープの巻き方  
シールテープを使用して配管を接続する場合は、ねじの先端部を1~2山残して巻いてください。配管や継手類をねじ込むときは配管ねじの切粉やシール材が配管内部へ入り込まないようにしてください。継手液状パッキンを塗る場合も同様に注意してください。シールテープの切れ端や、切粉が油漏れや作動不良の原因となります。
- ③ **[△ 注意]** 配管にあたっては、空気溜まりが出来ないようにしてください。
- ④ **[△ 注意]** 配管に鋼管を使用する場合、適切なサイズ及び強度のあるものを選定し、錆や腐食の発生しないようにしてください。
- ⑤ **[△ 注意]** 配管などで溶接工事が必要な場合、シリンダにアース電流が流れないように別の安全な場所からアースを取ってください。  
軸受け部（ロッドとブッシュ、チューブとピストン）にアース電流が流れると、スパークが発生して、表面が損傷し油漏れや故障の原因となります。

## (5) 配線、接続

- ① **[△ 警告]** 配線する場合は、必ず接続側電気回路の装置電源を遮断して作業を行ってください。  
作業中に作業者が感電する場合があります。スイッチ等（センサ、コントローラー）や負荷が破損する原因となります。
- ② **[△ 注意]** スイッチコードやセンサのケーブルには曲げ・引張り・ねじりの荷重が加わらないようしてください。  
断線や漏電の原因になります。特に、スイッチの根元やセンサのコネクタの根元に荷重が加わらないようにコード或いは、ケーブルを固定するなどの処置を施してください。また、固定する場合も締付過ぎないようにしてください。断線の原因になります。コードやケーブルの根元に荷重がかかると、内部の電気回路基盤が破損する原因になります。
- ③ **[△ 注意]** 曲げ半径はできるだけ大きく取ってください。  
断線の原因となります。曲げ半径は、コード径または、ケーブル径の2倍以上、取ってください。

## 配線

- ① **[△ 注意]** 電動機の配線は、  
三相、AC200V、2.2kw 以下は JISC3327 相等 2PNCT-4C-2.0 mm<sup>2</sup>  
三相、AC200V、3.7kw 以下は JISC3327 相等 2PNCT-4C-3.5 mm<sup>2</sup> としてください。
- ② **[△ 注意]** 電動機の配線には、配線用遮断機(ブレーカ)及び電磁開閉器を電源との間に接続してください。
- ③ **[△ 注意]** 線と線、及び線と遮断器等との接続には圧着端子を使用し、結線の緩み外れのないように接続してください。
- ④ **[△ 注意]** 配線先までの距離が長い場合は、コードまたは、ケーブルがたるまないようにコードは 20cm、  
ケーブルは 50cm 位の間隔で固定してください。
- ⑤ **[△ 注意]** コードまたは、ケーブルを地上に這わす場合は、直接踏んだり、装置の下敷きになる場合があるので、金属製の管に通すなどの処置を施してください。  
被服が破損して断線や漏電或いは、短絡の原因となります。
- ⑥ **[△ 注意]** スイッチから負荷や電源までの配線長さは 10m 以内としてください。  
10m 以上になると使用時に突入電流が発生し、スイッチが破損する原因になります。やむなく 10m 以上を越える場合は、別に保護対策を施してください。
- ⑦ **[△ 注意]** スイッチのコードやセンサのケーブルは、他の電気機器の高圧線・動力線・及び動力源用ケーブルと一緒に束ねたり、近くに配線しないでください。  
高圧線・動力線及び動力源用ケーブル等からのノイズがスイッチのコードやセンサのケーブルに導入して、スイッチやセンサ或いは負荷の誤動作の原因となります。シールド管等で保護することを推奨致します。

## 接続

- ① **[△ 注意]** スイッチには、電源を直接接続しないでください。  
必ず小型リレー・プログラマブルコントローラー等の所定の負荷を介して接続してください。  
回路が短絡しスイッチが焼損する原因になります。
- ② **[△ 注意]** 使用するスイッチの電源及び負荷の電圧・電流使用を良く確かめてから接続してください。  
電圧・電流使用を間違えるとスイッチの作動不良や破損の原因となります。
- ③ **[△ 注意]** リード線の色分けに従って正しく接続してください。  
接続するときは、必ず接続側電気回路の装置電源を切ってから作業を行ってください。通電しながらの作業・誤配線・負荷の短絡をすると、スイッチ・センサ・コントローラー・負荷側電気回路が破損する原因になります。たとえ、瞬間的な短絡であっても、主回路・出力回路が損傷する原因になります。

## (6) 運転時の注意事項

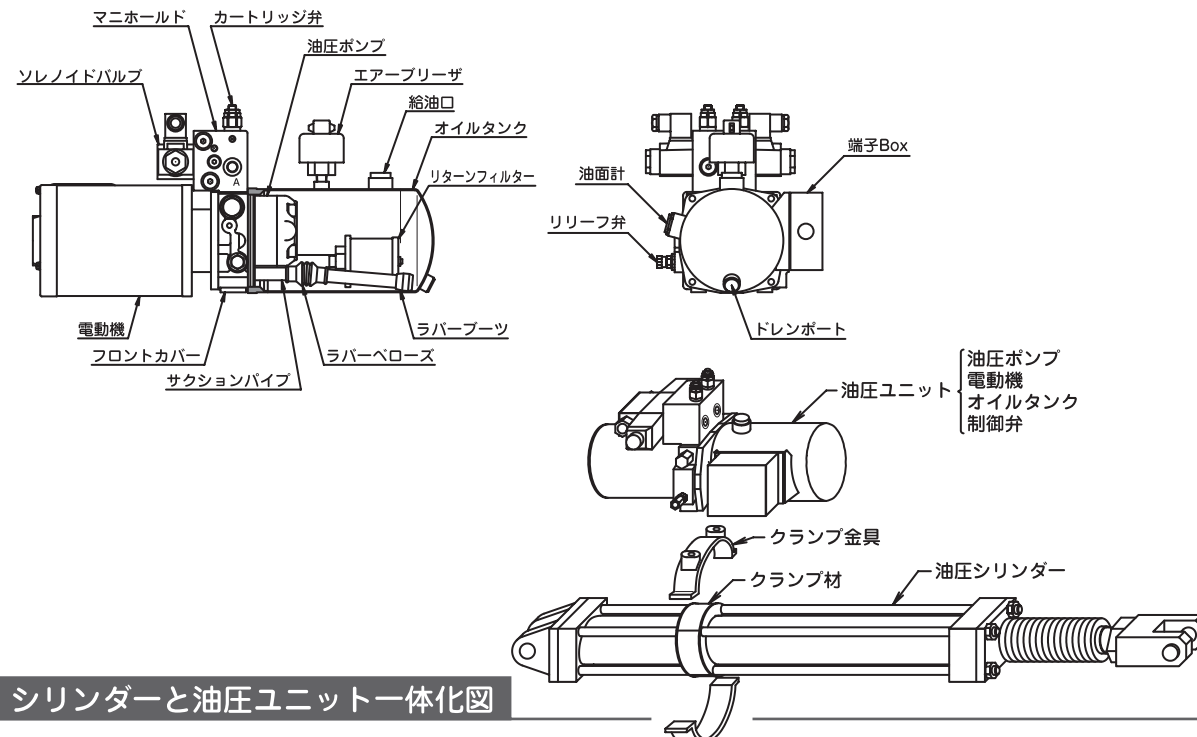
- ① **[△ 危険]** 爆発又は燃焼する危険性のある雰囲気の中では、対策をした製品以外は絶対に使用しないでください。
- ② **[△ 警告]** ポンプやモータなどの回転軸には必ず保護カバーを付け、手や衣類などの巻き込みを防止してください。
- ③ **[△ 警告]** 異常(異音、油漏れ、煙など)が発生した場合は直ちに運転を停止し、必要な処置を講じてください。  
破損、火災、けがなどの恐れがあります。
- ④ **[△ 注意]** 初めて装置を運転する場合は油圧回路、電気配線が正しいこと、及び締結部に緩みがないことを確認した上で運転してください。
- ⑤ **[△ 警告]** 空気抜きを行う際、空気抜きボルトを緩め過ぎると、空気抜きボルトや中の鋼球がシリンダから飛び出したり、油が噴出したりし、怪我をする場合があります。特に、顔は近づけないでください。
- ⑥ **[△ 注意]** シリンダに低圧(シリンダ速度 10mm/s 以下で動く程度の圧力)の油を送り反加圧側の空気抜きボルトを 1~2 回転緩め(反時計方向)油中の空気を、気泡が無くなるまで十分に抜いてください。  
空気が残留していると、断熱圧縮によりシリンダ内部に高圧力や高熱が発生し、パッキンやシリンダを破損させることができます。また、作動不良の原因にもなります。
- ⑦ **[△ 注意]** クッション調整時最初からシリンダ速度を上げるとシリンダ内に異常性サージ圧が発生し、シリンダ或いは機械を破損させる場合があります。  
シリンダ速度を 50mm/s 以下の低速から徐々に上げながらクッションを調整してください。  
クッション調整は被駆動体(負荷)の慣性エネルギーに応じた調整が必要です。クッションを効かせ過ぎた場合、クッション内部の油が閉じ込められるために、サージ性圧力が発生したり、シリンダのストロークエンドまで行かない場合があります。  
クッションはストロークエンドでご使用の時に効果が出ます。
- ⑧ **[△ 注意]** ピストンロッドが作動し始める最低限の圧力(シリンダ速度 50mm/s 以下)で動かし、スマーズな作動が得られることを確認してください。

- ⑨ **[△ 注意]** 製品はカタログ、図面、仕様書などに記載された仕様以外で使用しないでください。
- ⑩ **[△ 注意]** 運転中、製品は油温やソレノイドの温度上昇などにより高温になりますので、手や体が触れないよう注意してください。やけどの恐れがあります。
- ⑪ **[△ 注意]** 作動油は適正な物を使用し、汚染度も推奨値で管理してください。作動不良、破損の恐れがあります。
- ⑫ **[△ 注意]** 運転時間の制限について
- [△ 注意]** モーションパックの電動機は短時間定格、連続定格があります。  
連続運転、または連続して間欠運転を行う場合は、電動機の表面温度（弊社形式銘板のある所）及び作動油の温度に充分注意して、下記温度以下で使用し、いづれかが所定の温度を越えた場合は運転を停止し、冷却してください。
- 使用限界温度 電動機の表面温度 80°C 作動油の油温 70°C
- ⑬ **[△ 注意]** 油圧シリンダー並びにモーションパック取付環境は腐食性ガス等のある設置環境は避けて下さい。又、やむを得ず設置される場合においては事前にご相談ください。

#### (7) 保守・保管上の注意事項

- ① **[△ 注意]** 製品を長期間安全に使用するために保守点検（日常点検・定期点検）を行ってください。
- ② **[△ 注意]** 日常点検において、クランプ金具のゆるみが無いか確認してください。又、使用環境によつてはクランプ材（樹脂）が劣化する場合がありますので点検してください。
- ③ **[△ 注意]** 保守点検を行う際は、必ず圧力源を遮断してください。シリンダ内の残圧力を完全に抜いてください。
- ④ **[△ 注意]** 圧力源を遮断した後、シリンダ内の圧力を抜くときに負荷によってロッドが動く場合がありますので、動きを予測した上で十分な安全対策を行ってください。
- ⑤ **[△ 注意]** お客様による製品の改良は、絶対にしないでください。
- ⑥ **[△ 注意]** 製品は壊れなく分解、組み直しをしないでください。定められた性能を発揮できず、故障や事故の原因になります。
- ⑦ **[△ 注意]** 製品を運搬、保管する場合は、周囲温度、湿度など環境条件に注意し、防塵、防錆を保ってください。  
保管中の製品には振動や衝撃を加えないでください。部品が損傷する原因になります。
- ⑧ **[△ 注意]** 製品を積み上げないでください。振動等が加わると荷崩れが発生して危険です。また、部品が損傷する原因になります。
- ⑨ **[△ 注意]** 製品を長期保管後に使用する場合には、シール類の交換を必要とする場合があります。

モーションパック内部構造図



## モーションパックのコンセプトは

大出力で自由な一体化のモーションパックは省エネで環境にやさしくショックレスかつ安全で簡単に利用できます。

### ■ 一体化

#### 油圧ユニットとシリンダー

#### 一体化で油圧配管不要

油圧シリンダーに油圧ユニットを一体に取り付けることにより、それを結ぶ油圧配管作業を無くしました。

### ■ 大出力

#### コンパクトで油圧特有の

#### 大きなパワー発揮

油圧駆動の最大の利点であるパワーデンシティ（出力重量比）に優れ、同機能の電動パワーシリンダーと比較しても、重量及び体積が1/2とコンパクトです。

### ■ 省エネ・高効率

#### 必要時のみポンプ駆動で

#### 省エネ効果抜群

独立したアクチュエータとして利用するため、停止時は油圧によって確実に位置を維持し、必要とする作動運転でサイクルロスを最少とできます。又、圧力損失の極小化により機械効率はボールネジ式電動アクチュエータと同等（当社比）です。

### ■ 環 境

#### タンク容量は最少油量に

#### 押さえて環境問題に順応

動作ロスを少なくして、発生熱量を押さえる事ができるため、シリンダーの作動変化量に応じた少量の油量で、保守管理を含め環境面に配慮されています。

### ■ 自 由

#### 油圧ユニット部の取付け姿勢が自由

ユニット部は、シリンダーチューブにクランプされ、軸方向および軸を中心に円周360°自由に位置を変えることができる、使用の際のレイアウト設計が容易です。

### ■ コンパクトでショックレス

#### 集積カートリッジ弁と

#### ショックレス弁を採用

集積カートリッジ弁の採用により、柔軟な回路変更に対応可能な上、非常にコンパクトです。設備の長寿命化に有効なショックレス制御の採用により加減速等の良好な速度制御が可能です。

### ■ 安 全

#### 負荷の保持が確実で安全

専用のバルブにより負荷を確実に保持し、過負荷に対しては自己保護回路で安全なアクチュエータです。

### ■ 簡 単

#### 取扱いが簡単

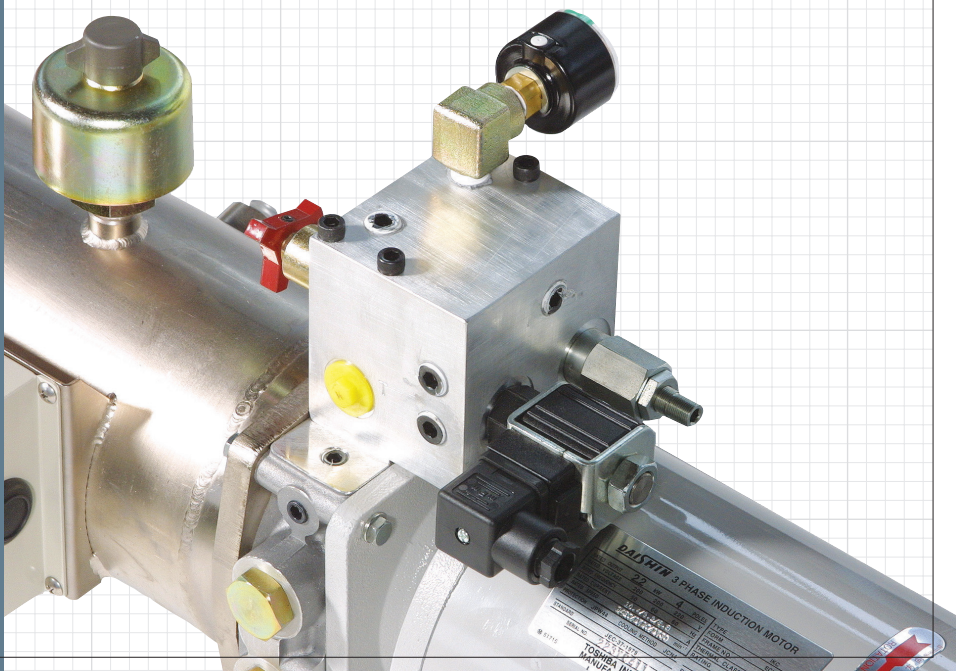
商用電源に繋ぐだけで安全で確実な大きな出力を発揮できます。

シンプルな機能をつぎつめて、さらにハイブリッド化で進化する次世代のリニアアクチュエータです。

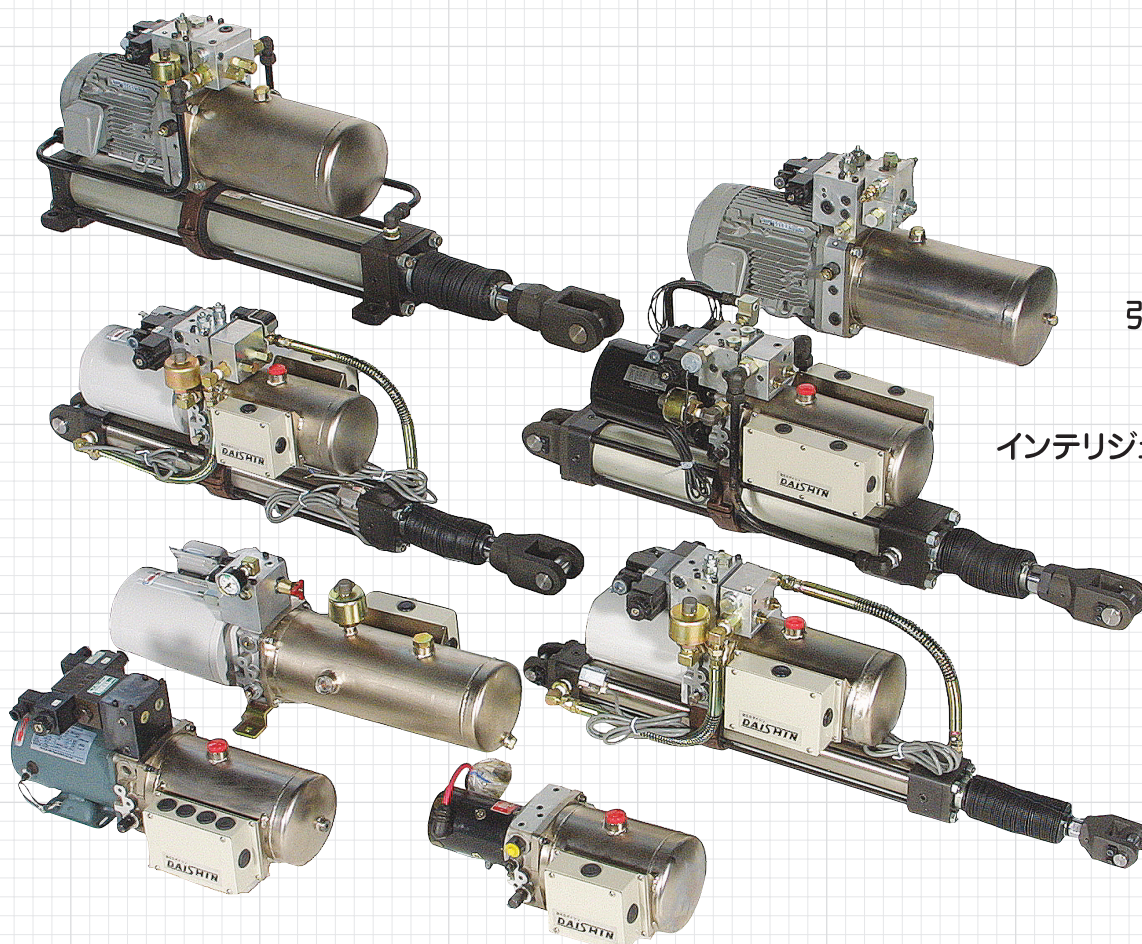
**DAISHIN** モーションパックは、簡単な電気配線だけで使用できる直線作動機です。

油圧の特性を生かし小型軽量で安全に大出力を得ることができます。

推力・速度・ストロークなどにオプション機能を加え、使用目的に合った製品を揃えております。様々な場面で、各々の用途にあった機種をお選びください。



# 目 次



モーションパック  
MPLシリーズ能力表

モーションパック  
MPAシリーズ能力表

モーションパック  
MPV-Pシリーズ能力表

モーションパック  
MPV-Gシリーズ能力表

油圧回路

引合チェックリスト 他

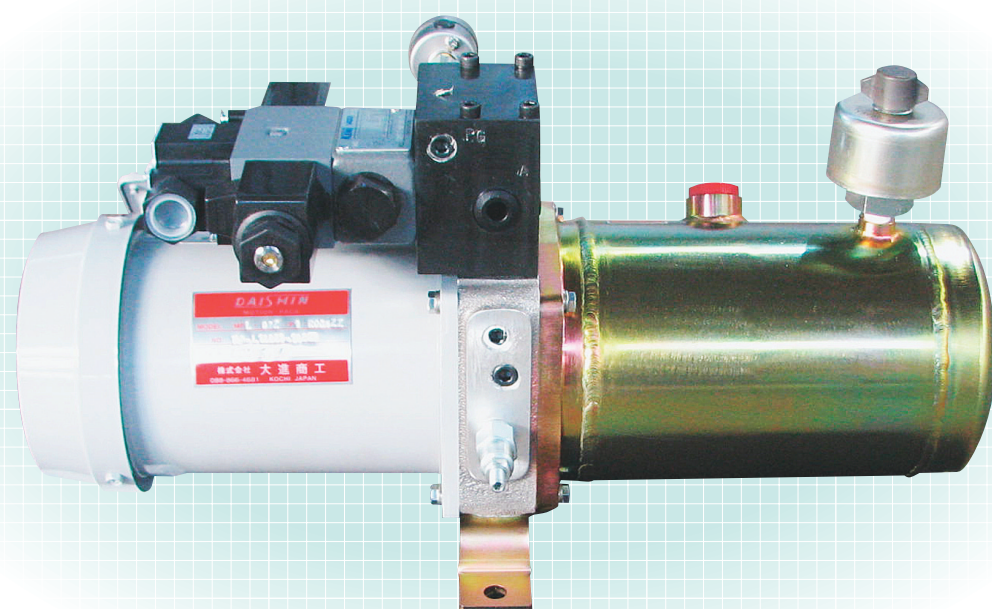
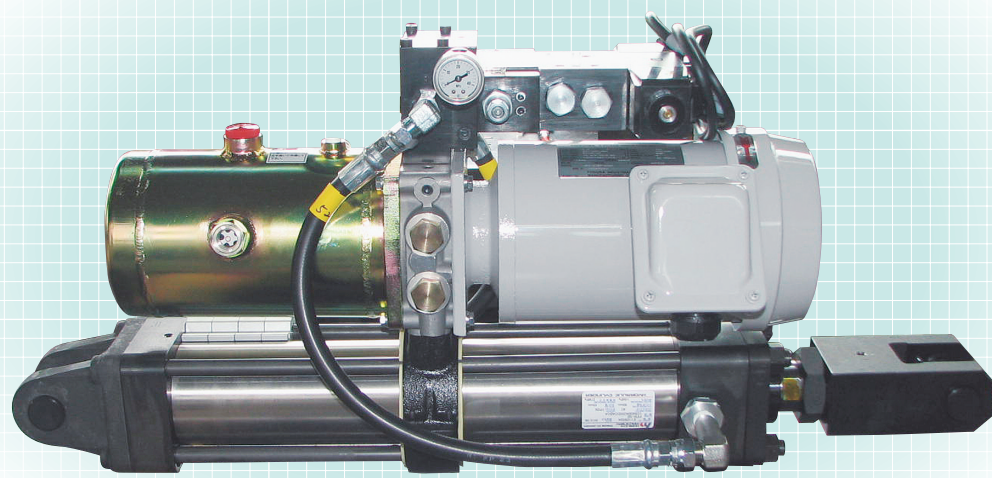
インテリジェントパワーユニット  
IPU

製品紹介  
ならびに  
会社概要

モーションパックは **DAISHIN** の登録商標です。(PAT 4件申請済)  
本仕様は改良改善の為、予告なく変更する場合があります。

## MPLシリーズ 固定ポンプ

L



モーションパック  
MPL能力表  
A-ロッド

A-ロッド

| Pmax=14[Mpa]               |            |             |      | N=1750[rpm]              |             |       |         | 60[Hz]                   |         |             |      |
|----------------------------|------------|-------------|------|--------------------------|-------------|-------|---------|--------------------------|---------|-------------|------|
| $\phi 50 \times \phi 35.5$ |            |             |      | $\phi 63 \times \phi 45$ |             |       |         | $\phi 80 \times \phi 56$ |         |             |      |
| $\phi 50$                  |            |             |      | $\phi 63$                |             |       |         | $\phi 80$                |         |             |      |
| CYL                        | P [MPa]    | 速度 [mm/sec] |      | 推力 [KN]                  | 速度 [mm/sec] |       | 推力 [KN] | 速度 [mm/sec]              | 推力 [KN] | 速度 [mm/sec] |      |
| 電動機                        | ポンプ<br>サイズ | 押し          | 引き   | 押し                       | 引き          |       | 押し      | 引き                       | 押し      | 引き          |      |
| 0.2kW                      | P10        | P 5.9       | 11.5 | 5.7                      |             |       | 18.4    | 9.0                      |         |             |      |
|                            |            | Q 1.6       |      |                          | 13.6        | 27.4  |         |                          | 8.5     | 17.4        | —    |
|                            | P10        | P 12.1      | 23.7 | 11.7                     |             |       | 37.7    | 18.5                     |         |             | —    |
|                            |            | Q 1.6       |      |                          | 13.6        | 27.4  |         |                          | 8.5     | 17.4        | —    |
|                            | P20        | P 5.9       | 11.5 | 5.7                      |             |       | 18.4    | 9.0                      |         |             | 29.6 |
|                            |            | Q 3.4       |      |                          | 28.9        | 58.4  |         |                          | 18.1    | 37.0        | 15.1 |
| 0.4kW                      | P30        | P 3.5       | 6.8  | 3.3                      |             |       | 10.9    | 5.3                      |         |             | 17.6 |
|                            |            | Q 5.1       |      |                          | 43.3        | 87.6  |         |                          | 27.2    | 55.5        | 8.9  |
|                            | P10        | P 14.0      | 27.4 | 13.5                     |             |       | 43.6    | 21.4                     |         |             | —    |
|                            |            | Q 1.6       |      |                          | 13.6        | 27.4  |         |                          | 8.5     | 17.4        | —    |
|                            | P20        | P 11.8      | 23.1 | 11.4                     |             |       | 36.8    | 18.0                     |         |             | 59.3 |
|                            |            | Q 3.4       |      |                          | 28.9        | 58.4  |         |                          | 18.1    | 37.0        | 30.2 |
| 0.75kW                     | P30        | P 7.3       | 14.3 | 7.0                      |             |       | 22.7    | 11.1                     |         |             | 36.7 |
|                            |            | Q 5.1       |      |                          | 43.3        | 87.6  |         |                          | 27.2    | 55.5        | 18.6 |
|                            | P40        | P 5.2       | 10.1 | 5.0                      |             |       | 16.2    | 7.9                      |         |             | 26.1 |
|                            |            | Q 7.0       |      |                          | 59.5        | 120.2 |         |                          | 37.3    | 76.2        | 13.3 |
|                            |            |             |      |                          |             |       |         |                          |         |             | 23.1 |
|                            |            |             |      |                          |             |       |         |                          |         |             | 45.5 |

※ 本性能表は60Hz地域を対象としております。

50Hz地域でのご使用にあたりましてはお手数ですが、下記計算式で以って数値の補正をお願いします。

$$P1 \times 60 / 50 = P2$$

P1=60Hz地区における使用圧力

$$Q1 \times 50 / 60 = Q2$$

Q1=60Hz地区における吐出量

$$P2 = 50\text{Hz} \text{ 地区における使用圧力}$$

$$Q2 = 50\text{Hz} \text{ 地区における吐出量}$$

※ 但し油圧シリンダー定格圧力14.0MPaにつき14.0MPa以上の圧力では使用しないで下さい。

注 1) シリンダー速度は、無負荷時の速度を示します。

2) “—”表示は使用速度範囲外ですので除いております。

3) インバータ使用の場合は別途ご相談下さい。

4) シリンダー速度8mm/sec以下の仕様の場合は別途ご相談ください。

L

モーションパック  
MPL能力表  
B-ロッド・C-ロッド

L

B-ロッド

|            |            | CYL                      |                     | Pmax=14[Mpa]               |                     | N=1750[rpm]              |                     | 60[Hz]               |      |                  |      |
|------------|------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|------|------------------|------|
|            |            | $\phi 50 \times \phi 28$ |                     | $\phi 63 \times \phi 35.5$ |                     | $\phi 80 \times \phi 45$ |                     | $\phi 80$            |      |                  |      |
| 電動機<br>サイズ | ポンプ<br>サイズ | 推力 [KN]<br>押し 引き         |                     | 速度 [mm/sec]<br>押し 引き       |                     | 推力 [KN]<br>押し 引き         |                     | 速度 [mm/sec]<br>押し 引き |      | 推力 [KN]<br>押し 引き |      |
|            |            | 19.6cm <sup>2</sup>      | 13.5cm <sup>2</sup> | 31.2cm <sup>2</sup>        | 21.3cm <sup>2</sup> | 50.3cm <sup>2</sup>      | 34.4cm <sup>2</sup> | —                    | —    | —                | —    |
| 0.2kW      | P10        | P 5.9                    | 11.5                | 7.9                        |                     | 18.4                     | 12.5                |                      |      | —                | —    |
|            |            | Q 1.6                    |                     |                            | 13.6                | 19.7                     |                     | 8.5                  | 12.5 | —                | —    |
|            | P10        | P 12.1                   | 23.7                | 16.3                       |                     | 37.7                     | 25.7                |                      |      | —                | —    |
|            |            | Q 1.6                    |                     |                            | 13.6                | 19.7                     |                     | 8.5                  | 12.5 | —                | —    |
|            | P20        | P 5.9                    | 11.5                | 7.9                        |                     | 18.4                     | 12.5                |                      |      | 29.6             | 20.2 |
|            |            | Q 3.4                    |                     |                            | 28.9                | 41.9                     |                     | 18.1                 | 26.6 | 11.2             | 16.4 |
| 0.4kW      | P30        | P 3.5                    | 6.8                 | 4.7                        |                     | 10.9                     | 7.4                 |                      |      | 17.6             | 12.0 |
|            |            | Q 5.1                    |                     |                            | 43.3                | 62.9                     |                     | 27.2                 | 39.9 | 16.8             | 24.7 |
|            | P10        | P 14.0                   | 27.4                | 18.9                       |                     | 43.6                     | 29.8                |                      |      | —                | —    |
|            |            | Q 1.6                    |                     |                            | 13.6                | 19.7                     |                     | 8.5                  | 12.5 | —                | —    |
|            | P20        | P 11.8                   | 23.1                | 15.9                       |                     | 36.8                     | 25.1                |                      |      | 59.3             | 40.5 |
|            |            | Q 3.4                    |                     |                            | 28.9                | 41.9                     |                     | 18.1                 | 26.6 | 11.2             | 16.4 |
| 0.75kW     | P30        | P 7.3                    | 14.3                | 9.8                        |                     | 22.7                     | 15.5                |                      |      | 36.7             | 25.1 |
|            |            | Q 5.1                    |                     |                            | 43.3                | 62.9                     |                     | 27.2                 | 39.9 | 16.8             | 24.7 |
|            | P40        | P 5.2                    | 10.1                | 7.0                        |                     | 16.2                     | 11.0                |                      |      | 26.1             | 17.8 |
|            |            | Q 7.0                    |                     |                            | 59.5                | 86.4                     |                     | 37.3                 | 54.7 | 23.1             | 33.9 |

C-ロッド

|            |            | CYL                        |                     | Pmax=14[Mpa]             |                     | N=1750[rpm]                |                     | 60[Hz]               |      |                  |      |
|------------|------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|------|------------------|------|
|            |            | $\phi 50 \times \phi 22.4$ |                     | $\phi 63 \times \phi 28$ |                     | $\phi 80 \times \phi 35.5$ |                     | $\phi 80$            |      |                  |      |
| 電動機<br>サイズ | ポンプ<br>サイズ | 推力 [KN]<br>押し 引き           |                     | 速度 [mm/sec]<br>押し 引き     |                     | 推力 [KN]<br>押し 引き           |                     | 速度 [mm/sec]<br>押し 引き |      | 推力 [KN]<br>押し 引き |      |
|            |            | 19.6cm <sup>2</sup>        | 15.7cm <sup>2</sup> | 31.2cm <sup>2</sup>      | 25.0cm <sup>2</sup> | 50.3cm <sup>2</sup>        | 40.4cm <sup>2</sup> | —                    | —    | —                | —    |
| 0.2kW      | P10        | P 5.9                      | 11.5                | 9.2                      |                     | 18.4                       | 14.7                |                      |      | —                | —    |
|            |            | Q 1.6                      |                     |                          | 13.6                | 16.9                       |                     | 8.5                  | 10.6 | —                | —    |
|            | P10        | P 12.1                     | 23.7                | 18.9                     |                     | 37.7                       | 30.2                |                      |      | —                | —    |
|            |            | Q 1.6                      |                     |                          | 13.6                | 16.9                       |                     | 8.5                  | 10.6 | —                | —    |
|            | P20        | P 5.9                      | 11.5                | 9.2                      |                     | 18.4                       | 14.7                |                      |      | 29.6             | 23.8 |
|            |            | Q 3.4                      |                     |                          | 28.9                | 36.0                       |                     | 18.1                 | 22.6 | 11.2             | 14.0 |
| 0.4kW      | P30        | P 3.5                      | 6.8                 | 5.4                      |                     | 10.9                       | 8.7                 |                      |      | 17.6             | 14.1 |
|            |            | Q 5.1                      |                     |                          | 43.3                | 54.1                       |                     | 27.2                 | 34.0 | 16.8             | 21.0 |
|            | P10        | P 14.0                     | 27.4                | 21.9                     |                     | 43.6                       | 35.0                |                      |      | —                | —    |
|            |            | Q 1.6                      |                     |                          | 13.6                | 16.9                       |                     | 8.5                  | 10.6 | —                | —    |
|            | P20        | P 11.8                     | 23.1                | 18.5                     |                     | 36.8                       | 29.5                |                      |      | 59.3             | 47.6 |
|            |            | Q 3.4                      |                     |                          | 28.9                | 36.0                       |                     | 18.1                 | 22.6 | 11.2             | 14.0 |
| 0.75kW     | P30        | P 7.3                      | 14.3                | 11.4                     |                     | 22.7                       | 18.2                |                      |      | 36.7             | 29.4 |
|            |            | Q 5.1                      |                     |                          | 43.3                | 54.1                       |                     | 27.2                 | 34.0 | 16.8             | 21.0 |
|            | P40        | P 5.2                      | 10.1                | 8.1                      |                     | 16.2                       | 13.0                |                      |      | 26.1             | 21.0 |
|            |            | Q 7.0                      |                     |                          | 59.5                | 74.3                       |                     | 37.3                 | 46.6 | 23.1             | 28.8 |

※ 本性能表は60Hz地域を対象としております。

50Hz地域でのご使用にあたりましてはお手数ですが、下記計算式で以って数値の補正をお願いします。

$$P1 \times 60 / 50 = P2$$

P1=60Hz地区における使用圧力

$$Q1 \times 50 / 60 = Q2$$

Q1=60Hz地区における吐出量

$$P2 = 50\text{Hz} \text{ 地区における使用圧力}$$

$$Q2 = 50\text{Hz} \text{ 地区における吐出量}$$

※ 但し油圧シリンダー定格圧力14.0MPaにつき14.0MPa以上の圧力では使用しないで下さい。

注 1) シリンダー速度は、無負荷時の速度を示します。

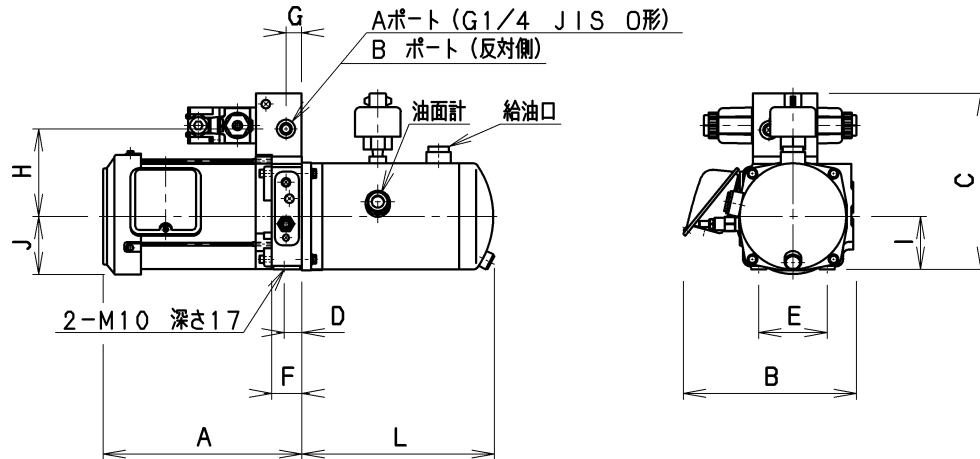
2) “—”表示は使用速度範囲外ですので除いております。

3) インバータ使用の場合は別途ご相談下さい。

4) シリンダー速度8mm/sec以下の仕様の場合は別途ご相談ください。

## パワーユニット 全閉外扇屋外仕様

MPL-□□Z-P□□-□□□



| 符号   | 容量     | 0.2kW             | 0.4kW  | 0.75kW |  |
|------|--------|-------------------|--------|--------|--|
| A    | 223    | 237               | 262    |        |  |
| B    | 207    |                   | 228    |        |  |
| C    | 232    |                   |        |        |  |
| D    | 23.5   |                   |        |        |  |
| E    | 90     |                   |        |        |  |
| F    | 40     |                   |        |        |  |
| G    | 20.5   |                   |        |        |  |
| H    | 105.5  | 115.5             |        |        |  |
| I    | 70     |                   |        |        |  |
| J    | 60     | 67                | 77     |        |  |
| L    | タンク容量  | L寸法はタンク容量により変化します |        |        |  |
|      | 実油量    | 全容量               |        |        |  |
|      | 2.0L   | 2.8L              | 252    |        |  |
|      | 2.8L   | 4L                | 332    |        |  |
|      | 3.5L   | 5L                | 402    |        |  |
|      | 4.2L   | 6L                | 472    |        |  |
| 注)重量 | 16.7kg | 19.3kg            | 26.1kg |        |  |

注) 1. 重量は、タンク容量2Lの場合を示します。

2. タンク容量4.2Lの場合は、+1.1kgになります。
3. 作動油重量は含んでおりません。
4. タンク容量の選定

### シリンドラ

(ヘッド側容積-ロッド側容積) × 3 < タンク全容量

上記不等式が成立するものを選定して下さい。

仕様  
最高使用圧力(単位MPa)を示す。N=1750 rpm

| ポンプ<br>吐出量<br>容量 | P10                  | P20  | P30 | P40 |
|------------------|----------------------|------|-----|-----|
|                  | cm <sup>3</sup> /rev | L/M  |     |     |
| 0.2kW            | 1.0                  | 2.0  | 3.0 | 4.0 |
| 0.4kW            | 1.6                  | 3.4  | 5.1 | 7.0 |
| 0.75kW           | 5.9                  | —    | —   | —   |
| 0.2kW            | 12.1                 | 5.9  | 3.5 | —   |
| 0.4kW            | 14.0                 | 11.8 | 7.3 | 5.2 |

注) 吐出量は、無負荷時の流量を示します。

### 電動機仕様

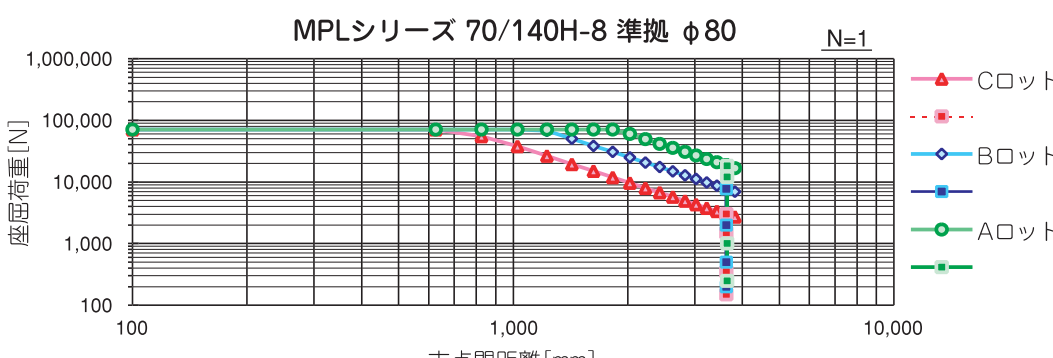
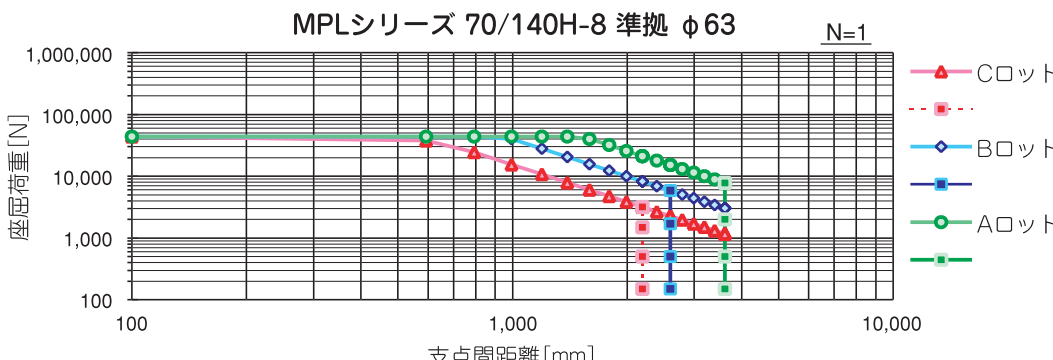
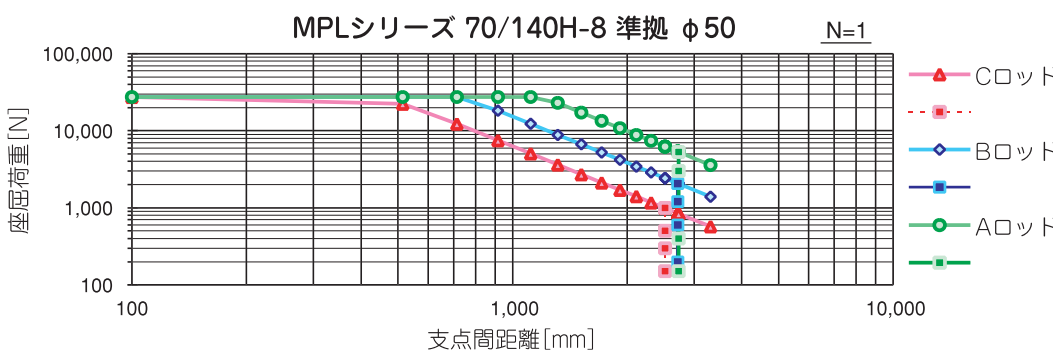
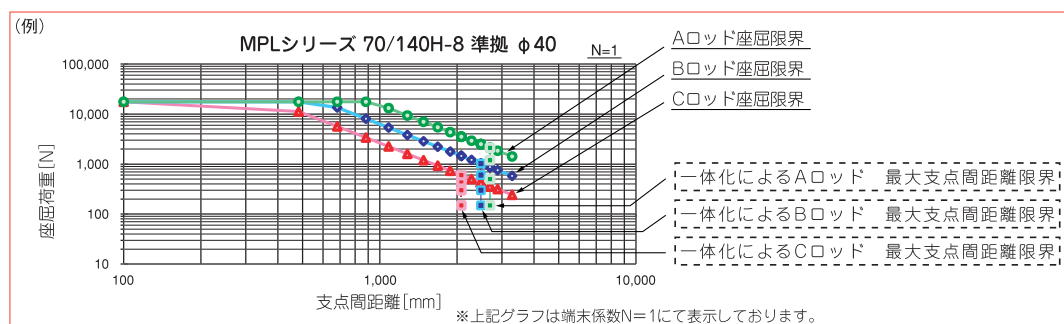
| 容量     | 極数 | 電圧(V)      | 周波数(Hz) | 定格 | 絶縁 |
|--------|----|------------|---------|----|----|
| 0.2kW  | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 連続 | E  |
| 0.4kW  | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 連続 | E  |
| 0.75kW | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 連続 | E  |

注記 1) 電動機温度は、80°C以下でご使用下さい。

## 端末係数表 MPLシリーズ

| 選択記号 | 端末条件  | 座屈形 | 端末係数    |
|------|---|-----|---------|
| ①    | ロッド先端の荷重が不安定で偏荷重の恐れがある場合。                       |     | $n=1/4$ |
| ②    | 取付形式がTA形、TC形、CA形、CB形の場合。                        |     | $n=1$   |
| ③    | 取付形式がLA形、FY形、FZ形、FC形、FD形で負荷にガイドが付いていない場合。       |     | $n=1$   |
| ④    | 取付形式がLA形、FY形、FZ形、FC形、FD形で負荷にガイドが付いているが不完全である場合。 |     | $n=2$   |
| ⑤    | 取付形式がLA形、FY形、FZ形、FC形、FD形で負荷にガイドが付いていて完全である場合。   |     | $n=4$   |

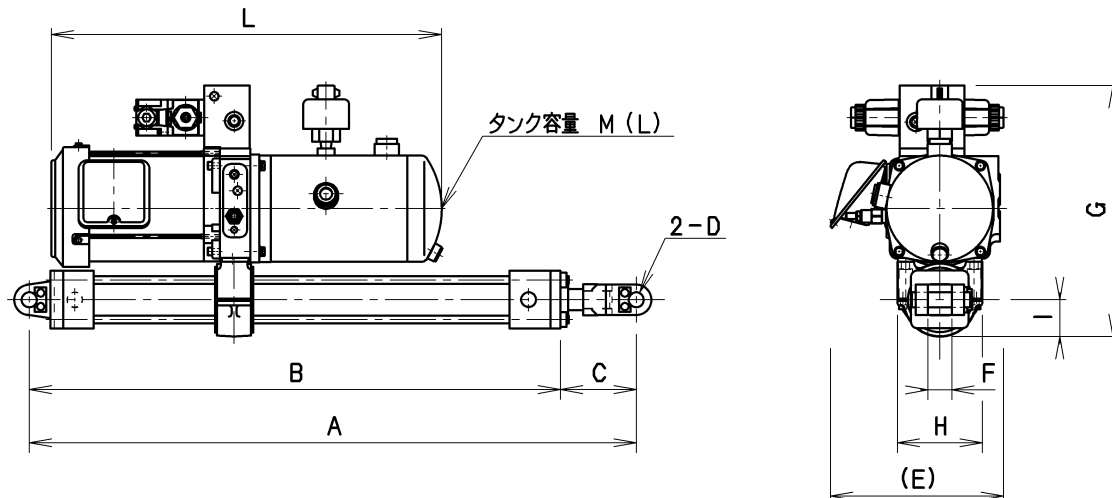
### ■ 座屈及びパッケージ荷重による支点間距離限界グラフ ■



※  $\phi 100$ はご相談下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPL-□□Z-P□□-□□□-CB050□  
(最大出力 27kN) φ50



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク<br>符号 | 0. 2 kW |        |     | 0. 4 kW   |           |     | 0. 75 kW |        |    |
|----------------------|---------|--------|-----|-----------|-----------|-----|----------|--------|----|
|                      | Aロッド    | B,Cロッド |     | Aロッド      | B,Cロッド    |     | Aロッド     | B,Cロッド |    |
| A                    | 300     | 300    | 350 |           |           |     |          |        |    |
| B                    |         |        |     | 311+ストローク |           |     |          |        |    |
| C                    | Aロッド    | B,Cロッド |     |           | 300+ストローク |     |          |        |    |
| D                    |         |        |     | 200+ストローク |           |     |          |        |    |
| E                    |         |        |     |           | 111       |     |          |        |    |
| F                    |         |        |     |           | B,Cロッド    | 100 |          |        |    |
| G                    |         |        |     |           |           | φ30 |          |        |    |
| H                    |         |        |     |           |           |     | 207      | 228    |    |
| I                    |         |        |     |           |           |     |          |        | 35 |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 0. 2 kW |        |  | 0. 4 kW |        |  | 0. 75 kW |        |         |
|--------------------|---------|--------|--|---------|--------|--|----------|--------|---------|
|                    | Aロッド    | B,Cロッド |  | Aロッド    | B,Cロッド |  | Aロッド     | B,Cロッド |         |
| L                  | ~900    | ~1000  |  | 475     | 555    |  | 489      | 569    |         |
|                    |         |        |  |         |        |  |          |        | 514 594 |
| M                  |         |        |  | 475     |        |  | 489      |        |         |
|                    |         |        |  |         |        |  |          |        | 514     |
|                    |         |        |  |         |        |  |          |        |         |
| Aロッド               | 2L      | 2.8L   |  | 2L      | 2.8L   |  | 2L       | 2.8L   |         |
| B,Cロッド             |         |        |  | 2L      |        |  | 2L       |        |         |

重 量

(Kg f)

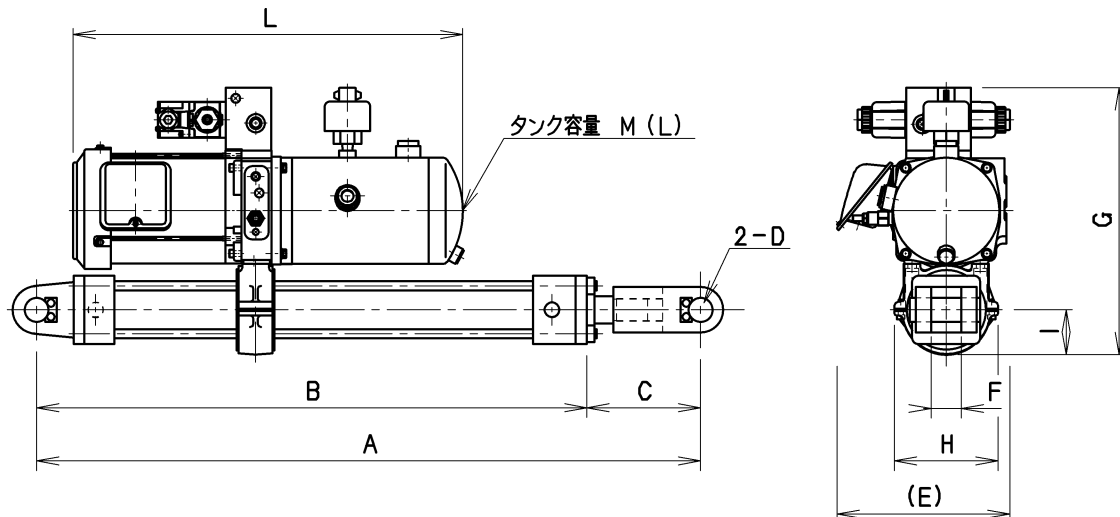
| シリンダ重量<br>mm | 注)パワーユニット重量             |         |          |
|--------------|-------------------------|---------|----------|
|              | 0. 2 kW                 | 0. 4 kW | 0. 75 kW |
| Aロッド         | 9. 6 + (0. 017 × ストローク) |         |          |
| Bロッド         | 9. 1 + (0. 014 × ストローク) | 16. 7   | 19. 3    |
| Cロッド         | 9. 0 + (0. 012 × ストローク) |         | 26. 1    |

注) 1. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPL-□□Z-P□□-□□□-CB063□  
(最大出力 43kN) φ63

L



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク<br>符号 | 0. 2 kW |        |     | 0. 4 kW   |        |       | 0. 75 kW |    |       |
|----------------------|---------|--------|-----|-----------|--------|-------|----------|----|-------|
|                      | A       | B,Cロッド | C   | Aロッド      | B,Cロッド | D     | E        | F  | G     |
|                      | 300     | 300    | 350 |           |        | Ø31.5 | 207      | 40 | 351.5 |
| A                    | Aロッド    |        |     | 389+ストローク |        |       |          |    |       |
|                      | B,Cロッド  |        |     | 376+ストローク |        |       |          |    |       |
| B                    |         |        |     | 226+ストローク |        |       |          |    |       |
| C                    | Aロッド    |        |     | 163       |        |       |          |    |       |
|                      | B,Cロッド  |        |     | 150       |        |       |          |    |       |
| D                    |         |        |     | Ø31.5     |        |       |          |    |       |
| E                    |         |        |     | 207       | 228    |       |          |    |       |
| F                    |         |        |     | 40        |        |       |          |    |       |
| G                    |         |        |     | 351.5     |        |       |          |    |       |
| H                    |         |        |     | 137       |        |       |          |    |       |
| I                    |         |        |     | 59        |        |       |          |    |       |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 0. 2 kW |      |      |       | 0. 4 kW |      |      |       |
|--------------------|---------|------|------|-------|---------|------|------|-------|
|                    | ~500    | ~800 | ~900 | ~1000 | ~500    | ~800 | ~900 | ~1000 |
| L                  | Aロッド    | 475  | 555  | 625   | 489     | 569  | 639  |       |
|                    | Bロッド    |      | 475  | 555   |         | 489  |      | 569   |
|                    | Cロッド    |      |      | 475   |         |      | 489  |       |
| M                  | Aロッド    | 2L   | 2.8L | 3.5L  | 2L      | 2.8L | 3.5L |       |
|                    | Bロッド    |      | 2L   | 2.8L  |         | 2L   |      | 2.8L  |
|                    | Cロッド    |      |      | 2L    |         |      | 2L   |       |

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 0. 75 kW |      |      |       |      |
|--------------------|----------|------|------|-------|------|
|                    | ~500     | ~800 | ~900 | ~1000 |      |
| L                  | Aロッド     | 514  | 594  | 664   |      |
|                    | Bロッド     |      | 514  |       | 594  |
|                    | Cロッド     |      |      | 514   |      |
| M                  | Aロッド     | 2L   | 2.8L | 3.5L  |      |
|                    | Bロッド     |      | 2L   |       | 2.8L |
|                    | Cロッド     |      |      | 2L    |      |

重量

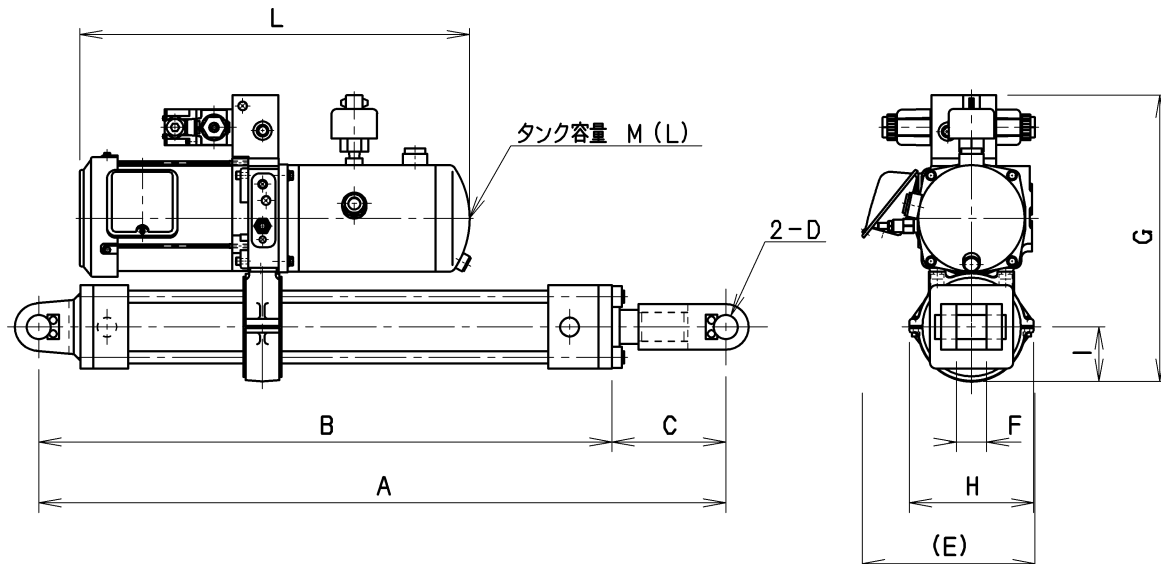
(kgf)

| シリンダ重量<br>mm | 注)パワーユニット重量            |         |          |
|--------------|------------------------|---------|----------|
|              | 0. 2 kW                | 0. 4 kW | 0. 75 kW |
| Aロッド         | 17.5 + (0.024 × ストローク) |         |          |
| Bロッド         | 16.3 + (0.019 × ストローク) | 16.7    | 19.3     |
| Cロッド         | 16.0 + (0.017 × ストローク) |         | 26.1     |

注) 1. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPL-□□Z-P□□-□□□-CB080□  
(最大出力 70kN) φ80



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク |        | 0.2 kW    | 0.4 kW | 0.75 kW |  |
|----------------|--------|-----------|--------|---------|--|
| 符号             |        | 300       | 300    | 300     |  |
| A              | Aロッド   | 422+ストローク |        |         |  |
|                | B,Cロッド | 406+ストローク |        |         |  |
| B              |        | 256+ストローク |        |         |  |
| C              | Aロッド   | 166       |        |         |  |
|                | B,Cロッド | 150       |        |         |  |
| D              |        | Φ31.5     |        |         |  |
| E              |        | 207       | 228    |         |  |
| F              |        | 40        |        |         |  |
| G              |        | 377       |        |         |  |
| H              |        | 164       |        |         |  |
| I              |        | 72        |        |         |  |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク |      | 0.2 kW |      |      |      |      |       |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|-------|
| 符号           |      | ~300   | ~500 | ~600 | ~800 | ~900 | ~1000 |
| L            | Aロッド | 475    | 555  | 625  | 695  | —    | —     |
| L            | Bロッド | 475    | —    | 555  | —    | 625  | —     |
| L            | Cロッド | —      | —    | 475  | —    | —    | 555   |
| M            | Aロッド | 2L     | 2.8L | 3.5L | 4.2L | —    | —     |
| M            | Bロッド | 2L     | —    | 2.8L | —    | 3.5L | —     |
| M            | Cロッド | —      | —    | 2L   | —    | 2.8L | —     |

| 電動機<br>ストローク |      | 0.4 kW |      |      |      |      |       |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|-------|
| 符号           |      | ~300   | ~500 | ~600 | ~800 | ~900 | ~1000 |
| L            | Aロッド | 489    | 569  | 639  | 709  | —    | —     |
| L            | Bロッド | 489    | —    | 569  | —    | 639  | —     |
| L            | Cロッド | —      | —    | 489  | —    | —    | 569   |
| M            | Aロッド | 2L     | 2.8L | 3.5L | 4.2L | —    | —     |
| M            | Bロッド | 2L     | —    | 2.8L | —    | 3.5L | —     |
| M            | Cロッド | —      | —    | 2L   | —    | 2.8L | —     |

重量

(Kg f)

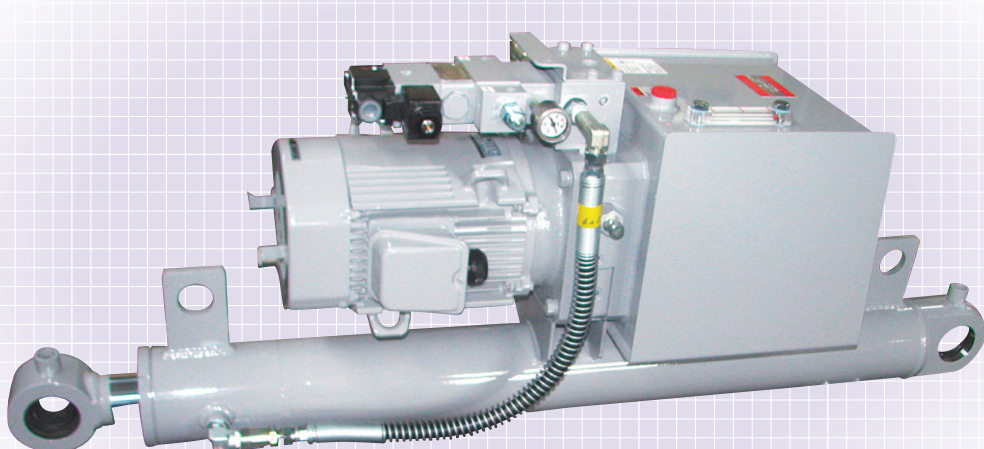
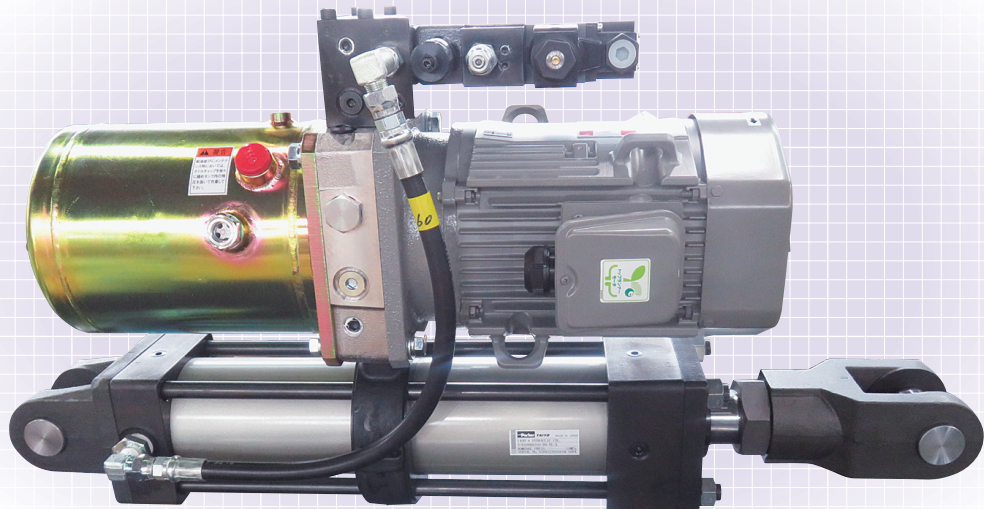
| シリンダ重量<br>mm |                        | 注)パワーユニット重量 |        |         |
|--------------|------------------------|-------------|--------|---------|
|              |                        | 0.2 kW      | 0.4 kW | 0.75 kW |
| Aロッド         | 27.4 + (0.039 × ストローク) | —           | —      | —       |
| Bロッド         | 25.6 + (0.032 × ストローク) | 16.7        | 19.3   | 26.1    |
| Cロッド         | 24.9 + (0.027 × ストローク) | —           | —      | —       |

注) 1. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

| 電動機<br>ストローク |      | 0.75 kW |      |      |      |      |       |
|--------------|------|---------|------|------|------|------|-------|
| 符号           |      | ~300    | ~500 | ~600 | ~800 | ~900 | ~1000 |
| L            | Aロッド | 514     | 594  | 664  | 734  | —    | —     |
| L            | Bロッド | 514     | —    | 594  | —    | 664  | —     |
| L            | Cロッド | —       | —    | 514  | —    | —    | 664   |
| M            | Aロッド | 2L      | 2.8L | 3.5L | 4.2L | —    | —     |
| M            | Bロッド | 2L      | —    | 2.8L | —    | 3.5L | —     |
| M            | Cロッド | —       | —    | 2L   | —    | 2.8L | —     |

## MPAシリーズ 固定ポンプ

A



**モーションパック  
MPA能力表  
A一口袋**

A

**A一口袋**

| 電動機<br>ポンプ<br>サイズ | CYL | Pmax=14[Mpa]     |               |               |              | N=1750[rpm]   |               |               |                | 60[Hz]        |              |              |             |
|-------------------|-----|------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
|                   |     | φ63×φ45          |               | φ80×φ56       |              | φ100×φ71      |               | φ125×φ90      |                | φ125          |              |              |             |
|                   |     | φ63              |               | φ80           |              | φ100          |               |               |                |               |              |              |             |
|                   |     | 推力 [KN]          | 速度 [mm/sec]   | 推力 [KN]       | 速度 [mm/sec]  | 推力 [KN]       | 速度 [mm/sec]   | 推力 [KN]       | 速度 [mm/sec]    | 推力 [KN]       | 速度 [mm/sec]  | 推力 [KN]      | 速度 [mm/sec] |
| 1.5kW             | P01 | P 14.0<br>Q 1.6  | 43.6<br>8.5   | 21.4<br>17.4  | —<br>—       | —<br>—        | —<br>—        | —<br>—        | —<br>—         | —<br>—        | —<br>—       | —<br>—       | —<br>—      |
|                   | P02 | P 14.0<br>Q 3.2  | 43.6<br>17.0  | 21.4<br>34.8  | 70.4<br>10.6 | 35.8<br>20.8  | —<br>—        | —<br>—        | —<br>—         | —<br>—        | —<br>—       | —<br>—       | —<br>—      |
|                   | P03 | P 14.0<br>Q 4.9  | 43.6<br>26.1  | 21.4<br>53.3  | 70.4<br>16.2 | 35.8<br>31.9  | 109.9<br>10.4 | 54.4<br>20.9  | —<br>—         | —<br>—        | —<br>—       | —<br>—       | —<br>—      |
|                   | P04 | P 11.1<br>Q 6.7  | 34.6<br>35.7  | 16.9<br>72.9  | 55.8<br>22.2 | 28.4<br>43.6  | 87.1<br>22.2  | 43.1<br>28.7  | 136.1<br>14.2  | 65.6<br>28.7  | 9.1<br>18.8  | —<br>—       | —<br>—      |
|                   | P05 | P 8.7<br>Q 8.7   | 27.1<br>46.4  | 13.3<br>94.7  | 43.7<br>28.8 | 22.2<br>56.6  | 68.2<br>18.4  | 33.8<br>37.2  | 106.7<br>90.7  | 51.4<br>43.7  | 11.8<br>13.7 | 24.5<br>28.4 | —<br>—      |
|                   | P06 | P 7.4<br>Q 10.1  | 23.0<br>53.9  | 11.3<br>110.0 | 37.2<br>33.4 | 18.9<br>65.7  | 58.0<br>21.4  | 28.7<br>43.2  | 90.7<br>72.3   | 43.7<br>34.8  | 13.7<br>17.3 | 24.5<br>36.0 | —<br>—      |
|                   | P07 | P 6.0<br>Q 12.2  | 18.7<br>65.1  | 9.1<br>132.8  | 30.1<br>40.4 | 15.3<br>79.4  | 47.1<br>25.9  | 23.3<br>52.2  | 73.6<br>21.4   | 35.4<br>43.2  | 16.5<br>21.4 | 34.4<br>30.1 | —<br>—      |
|                   | P08 | P 5.9<br>Q 12.8  | 18.4<br>68.3  | 9.0<br>139.4  | 29.6<br>42.4 | 15.1<br>83.3  | 46.3<br>27.1  | 22.9<br>54.8  | 72.3<br>40.0   | 34.8<br>19.8  | 17.3<br>62.5 | 36.0<br>30.1 | —<br>—      |
|                   | P09 | P 5.1<br>Q 15.1  | 15.9<br>80.6  | 7.8<br>164.4  | 25.6<br>50.0 | 13.0<br>98.3  | 40.0<br>32.0  | 19.8<br>64.6  | 62.5<br>32.0   | 30.1<br>20.5  | 20.5<br>42.5 | 42.5<br>42.5 | —<br>—      |
|                   | P10 | P 14.0<br>Q 4.9  | 43.6<br>26.1  | 21.4<br>53.3  | 70.4<br>16.2 | 35.8<br>31.9  | 109.9<br>10.4 | 54.4<br>20.9  | —<br>—         | —<br>—        | —<br>—       | —<br>—       | —<br>—      |
| 2.2kW             | P04 | P 14.0<br>Q 6.7  | 43.6<br>35.7  | 21.4<br>72.9  | 70.4<br>22.2 | 35.8<br>43.6  | 109.9<br>14.2 | 54.4<br>28.7  | 171.7<br>9.1   | 82.7<br>18.8  | —<br>11.8    | 24.5<br>28.4 | —<br>—      |
|                   | P05 | P 12.8<br>Q 8.7  | 39.9<br>46.4  | 19.5<br>94.7  | 64.3<br>28.8 | 32.7<br>56.6  | 100.4<br>18.4 | 49.7<br>37.2  | 157.0<br>72.3  | 75.6<br>34.8  | —<br>17.3    | 24.5<br>36.0 | —<br>—      |
|                   | P06 | P 11.1<br>Q 10.1 | 34.6<br>53.9  | 16.9<br>110.0 | 55.8<br>33.4 | 28.4<br>65.7  | 87.1<br>21.4  | 43.1<br>43.2  | 136.1<br>25.9  | 65.6<br>52.2  | —<br>21.4    | 34.4<br>30.1 | —<br>—      |
|                   | P07 | P 9.0<br>Q 12.2  | 28.0<br>65.1  | 13.7<br>132.8 | 45.2<br>40.4 | 23.0<br>79.4  | 70.6<br>25.9  | 35.0<br>52.2  | 110.4<br>21.4  | 53.1<br>43.2  | 16.5<br>21.4 | 34.4<br>30.1 | —<br>—      |
|                   | P08 | P 8.7<br>Q 12.8  | 27.1<br>68.3  | 13.3<br>139.4 | 43.7<br>42.4 | 22.2<br>83.3  | 68.2<br>27.1  | 33.8<br>54.8  | 106.7<br>27.1  | 51.4<br>54.8  | 17.3<br>21.4 | 36.0<br>30.1 | —<br>—      |
|                   | P09 | P 7.7<br>Q 15.1  | 24.0<br>80.6  | 11.7<br>164.4 | 38.7<br>50.0 | 19.7<br>98.3  | 60.4<br>32.0  | 29.9<br>64.6  | 94.4<br>32.0   | 45.5<br>64.6  | 20.5<br>80.9 | 42.5<br>39.0 | —<br>—      |
|                   | P10 | P 6.6<br>Q 17.2  | 20.5<br>91.8  | 10.0<br>187.3 | 33.1<br>56.9 | 16.8<br>111.9 | 51.8<br>36.5  | 25.6<br>73.6  | 80.9<br>36.5   | 39.0<br>73.6  | 23.3<br>27.1 | 48.5<br>36.0 | —<br>—      |
|                   | P11 | P 6.1<br>Q 19.0  | 19.0<br>101.4 | 9.3<br>206.9  | 30.6<br>62.9 | 15.6<br>123.6 | 47.8<br>62.9  | 23.7<br>123.6 | 74.8<br>40.3   | 36.0<br>81.4  | 25.8<br>40.3 | 53.5<br>81.4 | —<br>—      |
|                   | P05 | P 14.0<br>Q 8.7  | 43.6<br>46.4  | 21.4<br>94.7  | 70.4<br>28.8 | 35.8<br>56.6  | 109.9<br>18.4 | 54.4<br>37.2  | 171.7<br>11.8  | 82.7<br>24.5  | —<br>16.5    | 28.4<br>34.4 | —<br>—      |
|                   | P06 | P 14.0<br>Q 10.1 | 43.6<br>53.9  | 21.4<br>110.0 | 70.4<br>33.4 | 35.8<br>65.7  | 109.9<br>21.4 | 54.4<br>43.2  | 171.7<br>13.7  | 82.7<br>28.4  | —<br>16.5    | 28.4<br>34.4 | —<br>—      |
|                   | P07 | P 14.0<br>Q 12.2 | 43.6<br>65.1  | 21.4<br>132.8 | 70.4<br>40.4 | 35.8<br>79.4  | 109.9<br>25.9 | 54.4<br>52.2  | 171.7<br>171.7 | 82.7<br>82.7  | —<br>17.3    | 28.4<br>36.0 | —<br>—      |
| 3.7kW             | P08 | P 14.0<br>Q 12.8 | 43.6<br>68.3  | 21.4<br>139.4 | 70.4<br>42.4 | 35.8<br>83.3  | 109.9<br>27.1 | 54.4<br>54.8  | 171.7<br>171.7 | 82.7<br>82.7  | —<br>17.3    | 36.0<br>36.0 | —<br>—      |
|                   | P09 | P 12.9<br>Q 15.1 | 40.2<br>80.6  | 19.7<br>164.4 | 64.8<br>50.0 | 33.0<br>98.3  | 101.2<br>32.0 | 50.1<br>64.6  | 158.2<br>32.0  | 76.2<br>64.6  | —<br>20.5    | 42.5<br>42.5 | —<br>—      |
|                   | P10 | P 11.1<br>Q 17.2 | 34.6<br>91.8  | 16.9<br>187.3 | 55.8<br>56.9 | 28.4<br>111.9 | 87.1<br>36.5  | 43.1<br>73.6  | 136.1<br>125.1 | 65.6<br>60.2  | —<br>23.3    | 48.5<br>48.5 | —<br>—      |
|                   | P11 | P 10.2<br>Q 19.0 | 31.8<br>101.4 | 15.6<br>206.9 | 51.3<br>62.9 | 26.1<br>123.6 | 80.0<br>65.9  | 39.6<br>32.6  | 125.1<br>40.3  | 60.2<br>81.4  | —<br>25.8    | 53.5<br>53.5 | —<br>—      |
|                   | P12 | P 8.4<br>Q 20.2  | 26.2<br>107.9 | 12.8<br>220.0 | 42.2<br>66.9 | 21.5<br>131.5 | 65.9<br>60.4  | 32.6<br>29.9  | 103.0<br>42.8  | 49.6<br>86.5  | —<br>27.4    | 56.9<br>56.9 | —<br>—      |
|                   | P15 | P 7.7<br>Q 24.9  | 24.0<br>133.0 | 11.7<br>271.2 | 38.7<br>82.5 | 19.7<br>162.1 | 60.4<br>45.5  | 29.9<br>22.5  | 94.4<br>52.8   | 45.5<br>106.6 | —<br>71.1    | 50.5<br>34.2 | —<br>—      |
|                   | P17 | P 5.8<br>Q 29.8  | 18.0<br>159.1 | 8.8<br>324.6  | 29.1<br>98.7 | 14.8<br>194.0 | 45.5<br>98.7  | 22.5<br>194.0 | 71.1<br>63.2   | 34.2<br>127.6 | 40.4<br>40.4 | 84.0<br>84.0 | —<br>—      |
|                   | P05 | P 14.0<br>Q 8.7  | 43.6<br>46.4  | 21.4<br>94.7  | 70.4<br>28.8 | 35.8<br>56.6  | 109.9<br>18.4 | 54.4<br>37.2  | 171.7<br>11.8  | 82.7<br>24.5  | —<br>16.5    | 28.4<br>34.4 | —<br>—      |
|                   | P06 | P 14.0<br>Q 10.1 | 43.6<br>53.9  | 21.4<br>110.0 | 70.4<br>33.4 | 35.8<br>65.7  | 109.9<br>21.4 | 54.4<br>43.2  | 171.7<br>13.7  | 82.7<br>28.4  | —<br>16.5    | 28.4<br>34.4 | —<br>—      |
|                   | P07 | P 14.0<br>Q 12.2 | 43.6<br>65.1  | 21.4<br>132.8 | 70.4<br>40.4 | 35.8<br>79.4  | 109.9<br>25.9 | 54.4<br>52.2  | 171.7<br>171.7 | 82.7<br>82.7  | —<br>17.3    | 28.4<br>36.0 | —<br>—      |
|                   | P08 | P 14.0<br>Q 12.8 | 43.6<br>68.3  | 21.4<br>139.4 | 70.4<br>42.4 | 35.8<br>83.3  | 109.9<br>27.1 | 54.4<br>54.8  | 171.7<br>171.7 | 82.7<br>82.7  | —<br>17.3    | 36.0<br>36.0 | —<br>—      |
|                   | P09 | P 12.9<br>Q 15.1 | 40.2<br>80.6  | 19.7<br>164.4 | 64.8<br>50.0 | 33.0<br>98.3  | 101.2<br>32.0 | 50.1<br>64.6  | 158.2<br>32.0  | 76.2<br>64.6  | —<br>20.5    | 42.5<br>42.5 | —<br>—      |
|                   | P10 | P 11.1<br>Q 17.2 | 34.6<br>91.8  | 16.9<br>187.3 | 55.8<br>56.9 | 28.4<br>111.9 | 87.1<br>36.5  | 43.1<br>73.6  | 136.1<br>125.1 | 65.6<br>60.2  | —<br>23.3    | 48.5<br>48.5 | —<br>—      |
|                   | P11 | P 10.2<br>Q 19.0 | 31.8<br>101.4 | 15.6<br>206.9 | 51.3<br>62.9 | 26.1<br>123.6 | 80.0<br>65.9  | 39.6<br>32.6  | 125.1<br>40.3  | 60.2<br>81.4  | —<br>25.8    | 53.5<br>53.5 | —<br>—      |
|                   | P12 | P 8.4<br>Q 20.2  | 26.2<br>107.9 | 12.8<br>220.0 | 42.2<br>66.9 | 21.5<br>131.5 | 65.9<br>60.4  | 32.6<br>29.9  | 103.0<br>42.8  | 49.6<br>86.5  | —<br>27.4    | 56.9<br>56.9 | —<br>—      |
|                   | P15 | P 7.7<br>Q 24.9  | 24.0<br>133.0 | 11.7<br>271.2 | 38.7<br>82.5 | 19.7<br>162.1 | 60.4<br>45.5  | 29.9<br>22.5  | 94.4<br>52.8   | 45.5<br>106.6 | —<br>71.1    | 50.5<br>34.2 | —<br>—      |
|                   | P17 | P 5.8<br>Q 29.8  | 18.0<br>159.1 | 8.8<br>324.6  | 29.1<br>98.7 | 14.8<br>194.0 | 45.5<br>98.7  | 22.5<br>194.0 | 71.1<br>63.2   | 34.2<br>127.6 | 40.4<br>40.4 | 84.0<br>84.0 | —<br>—      |

\* 本性能表は60Hz地域を対象としております。50Hz地域でのご使用にあたりましてはお手数ですが、下記計算式で以って数値の補正をお願いします。

$$P1 \times 60 / 50 = P2 \quad P1 = 60\text{Hz} \text{ 地域における使用圧力} \quad Q1 \times 50 / 60 = Q2 \quad Q1 = 60\text{Hz} \text{ 地域における吐出量}$$

P2=50Hz地域における使用圧力

Q2=50Hz

## モーションパック MPA能力表

### B-ロッド

A

| 電動機<br>ポンプ<br>サイズ | CYL | Pmax=14[Mpa]               |                   | N=1750[rpm]              |                   | 60[Hz]                    |                   |               |
|-------------------|-----|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------|
|                   |     | $\phi 63 \times \phi 35.5$ |                   | $\phi 80 \times \phi 45$ |                   | $\phi 100 \times \phi 56$ |                   |               |
|                   |     | $\phi 63$                  |                   | $\phi 80$                |                   | $\phi 100$                |                   |               |
|                   |     | 推力 [KN]<br>押し              | 速度 [mm/sec]<br>引き | 推力 [KN]<br>押し            | 速度 [mm/sec]<br>引き | 推力 [KN]<br>押し             | 速度 [mm/sec]<br>引き |               |
| 1.5kW             | P01 | P 14.0<br>Q 1.6            | 43.6<br>8.5       | 29.8<br>12.5             | —<br>—            | —<br>—                    | —<br>—            | —<br>—        |
|                   | P02 | P 14.0<br>Q 3.2            | 43.6<br>17.0      | 29.8<br>25.0             | 70.4<br>10.6      | 48.1<br>15.5              | —<br>—            | —<br>—        |
|                   | P03 | P 14.0<br>Q 4.9            | 43.6<br>26.1      | 29.8<br>38.3             | 70.4<br>16.2      | 48.1<br>23.7              | 109.9<br>10.4     | 75.4<br>15.1  |
|                   | P04 | P 11.1<br>Q 6.7            | 34.6<br>35.7      | 23.6<br>52.4             | 55.8<br>22.2      | 38.1<br>32.4              | 87.1<br>14.2      | 59.8<br>20.7  |
|                   | P05 | P 8.7<br>Q 8.7             | 27.1<br>46.4      | 18.5<br>68.0             | 43.7<br>28.8      | 29.9<br>42.1              | 68.2<br>18.4      | 46.8<br>26.9  |
|                   | P06 | P 7.4<br>Q 10.1            | 23.0<br>53.9      | 15.7<br>79.0             | 37.2<br>33.4      | 25.4<br>48.9              | 58.0<br>21.4      | 61.4<br>31.2  |
|                   | P07 | P 6.0<br>Q 12.2            | 18.7<br>65.1      | 12.7<br>95.4             | 30.1<br>40.4      | 20.6<br>59.1              | 47.1<br>25.9      | 32.3<br>37.7  |
|                   | P08 | P 5.9<br>Q 12.8            | 18.4<br>68.3      | 12.5<br>100.1            | 29.6<br>42.4      | 20.2<br>62.0              | 46.3<br>27.1      | 31.8<br>39.5  |
|                   | P09 | P 5.1<br>Q 15.1            | 15.9<br>80.6      | 10.8<br>118.1            | 25.6<br>50.0      | 17.5<br>73.1              | 40.0<br>32.0      | 27.4<br>46.6  |
|                   | P10 | P 14.0<br>Q 4.9            | 43.6<br>26.1      | 29.8<br>38.3             | 70.4<br>16.2      | 48.1<br>23.7              | 109.9<br>10.4     | 75.4<br>15.1  |
| 2.2kW             | P04 | P 14.0<br>Q 6.7            | 43.6<br>35.7      | 29.8<br>52.4             | 70.4<br>22.2      | 48.1<br>32.4              | 109.9<br>14.2     | 75.4<br>20.7  |
|                   | P05 | P 12.8<br>Q 8.7            | 39.9<br>46.4      | 27.2<br>68.0             | 64.3<br>28.8      | 44.0<br>42.1              | 100.4<br>18.4     | 68.9<br>26.9  |
|                   | P06 | P 11.1<br>Q 10.1           | 34.6<br>53.9      | 23.6<br>79.0             | 55.8<br>33.4      | 38.1<br>48.9              | 87.1<br>21.4      | 59.8<br>31.2  |
|                   | P07 | P 9.0<br>Q 12.2            | 28.0<br>65.1      | 19.1<br>95.4             | 45.2<br>40.4      | 30.9<br>59.1              | 70.6<br>25.9      | 48.5<br>37.7  |
|                   | P08 | P 8.7<br>Q 12.8            | 27.1<br>68.3      | 18.5<br>100.1            | 43.7<br>42.4      | 29.9<br>62.0              | 68.2<br>27.1      | 46.8<br>39.5  |
|                   | P09 | P 7.7<br>Q 15.1            | 24.0<br>80.6      | 16.4<br>118.1            | 38.7<br>50.0      | 26.4<br>73.1              | 60.4<br>32.0      | 41.5<br>46.6  |
|                   | P10 | P 6.6<br>Q 17.2            | 20.5<br>91.8      | 14.0<br>134.5            | 33.1<br>56.9      | 22.7<br>83.3              | 51.8<br>36.5      | 35.5<br>53.1  |
|                   | P11 | P 6.1<br>Q 19.0            | 19.0<br>101.4     | 12.9<br>148.6            | 30.6<br>62.9      | 20.9<br>92.0              | 47.8<br>40.3      | 32.8<br>58.7  |
|                   | P12 | P 14.0<br>Q 8.7            | 43.6<br>46.4      | 29.8<br>68.0             | 70.4<br>28.8      | 48.1<br>42.1              | 109.9<br>18.4     | 75.4<br>26.9  |
|                   | P13 | P 14.0<br>Q 10.1           | 43.6<br>53.9      | 29.8<br>79.0             | 70.4<br>33.4      | 48.1<br>48.9              | 109.9<br>21.4     | 75.4<br>31.2  |
|                   | P14 | P 14.0<br>Q 12.2           | 43.6<br>65.1      | 29.8<br>95.4             | 70.4<br>40.4      | 48.1<br>59.1              | 109.9<br>25.9     | 75.4<br>37.7  |
| 3.7kW             | P05 | P 14.0<br>Q 12.8           | 43.6<br>68.3      | 29.8<br>100.1            | 70.4<br>42.4      | 48.1<br>62.0              | 109.9<br>27.1     | 75.4<br>39.5  |
|                   | P06 | P 12.9<br>Q 15.1           | 40.2<br>80.6      | 27.4<br>118.1            | 64.8<br>50.0      | 44.3<br>73.1              | 101.2<br>87.1     | 69.5<br>59.8  |
|                   | P07 | P 14.0<br>Q 11.1           | 43.6<br>34.6      | 29.8<br>23.6             | 70.4<br>55.8      | 48.1<br>38.1              | 109.9<br>87.1     | 75.4<br>59.8  |
|                   | P08 | P 12.9<br>Q 17.2           | 40.2<br>91.8      | 27.4<br>134.5            | 64.8<br>56.9      | 44.3<br>83.3              | 101.2<br>97.8     | 69.5<br>83.3  |
|                   | P09 | P 14.0<br>Q 19.0           | 43.6<br>91.8      | 29.8<br>134.5            | 70.4<br>55.8      | 48.1<br>38.1              | 109.9<br>87.1     | 75.4<br>59.8  |
|                   | P10 | P 12.9<br>Q 17.2           | 40.2<br>91.8      | 27.4<br>134.5            | 64.8<br>56.9      | 44.3<br>83.3              | 101.2<br>97.8     | 69.5<br>83.3  |
|                   | P11 | P 14.0<br>Q 19.0           | 43.6<br>91.8      | 29.8<br>134.5            | 70.4<br>55.8      | 48.1<br>38.1              | 109.9<br>87.1     | 75.4<br>59.8  |
|                   | P12 | P 12.9<br>Q 19.0           | 40.2<br>91.8      | 27.4<br>134.5            | 64.8<br>56.9      | 44.3<br>83.3              | 101.2<br>97.8     | 69.5<br>83.3  |
|                   | P13 | P 14.0<br>Q 20.2           | 43.6<br>107.9     | 29.8<br>158.0            | 70.4<br>66.9      | 48.1<br>97.8              | 109.9<br>62.9     | 75.4<br>92.0  |
|                   | P14 | P 12.9<br>Q 24.9           | 40.2<br>133.0     | 27.4<br>194.8            | 64.8<br>52.8      | 44.3<br>31.2              | 101.2<br>82.5     | 69.5<br>120.6 |
| 4.5kW             | P15 | P 14.0<br>Q 24.9           | 43.6<br>133.0     | 29.8<br>194.8            | 70.4<br>52.8      | 48.1<br>31.2              | 109.9<br>82.5     | 75.4<br>76.9  |
|                   | P16 | P 12.9<br>Q 29.8           | 40.2<br>159.1     | 27.4<br>233.1            | 64.8<br>98.7      | 44.3<br>144.3             | 101.2<br>63.2     | 69.5<br>92.1  |
|                   | P17 | P 14.0<br>Q 29.8           | 43.6<br>159.1     | 29.8<br>233.1            | 70.4<br>98.7      | 48.1<br>144.3             | 109.9<br>63.2     | 75.4<br>92.1  |

※ 本性能表は60Hz地域を対象としております。50Hz地域でのご使用にあたりましてはお手数ですが、下記計算式で以って数値の補正をお願いします。  
 $P1 \times 60 / 50 = P2$      $P1 = 60\text{Hz}$  地区における使用圧力     $Q1 \times 50 / 60 = Q2$      $Q1 = 60\text{Hz}$  地区における吐出量  
 $P2 = 50\text{Hz}$  地区における使用圧力     $Q2 = 50\text{Hz}$  地区における吐出量

※ 但し油圧シリンダー定格圧力14.0MPaにつき14.0MPa以上の圧力では使用しないで下さい。

注 1) シリンダー速度は、無負荷時の速度を示します。 2) “-”表示は使用速度範囲外ですので除いております。

3) インバータ使用の場合は別途ご相談下さい。 4) シリンダー速度8mm/sec以下の仕様の場合は別途ご相談ください。

モーションパック  
MPA能力表  
C-ロッド

A

C-ロッド\*

| 電動機<br>ポンプ<br>サイズ | CYL | Pmax=14[Mpa]     |                             |                             |                   | N=1750[rpm]   |                   |               |                   | 60[Hz]        |                   |               |                   |
|-------------------|-----|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
|                   |     | φ63×φ28          |                             | φ80×φ35.5                   |                   | φ100×φ45      |                   | φ125×φ56      |                   | φ125          |                   |               |                   |
|                   |     | 推力 [KN]<br>押し    | 速度 [mm/sec]<br>引き           | 推力 [KN]<br>押し               | 速度 [mm/sec]<br>引き | 推力 [KN]<br>押し | 速度 [mm/sec]<br>引き | 推力 [KN]<br>押し | 速度 [mm/sec]<br>引き | 推力 [KN]<br>押し | 速度 [mm/sec]<br>引き | 推力 [KN]<br>押し | 速度 [mm/sec]<br>引き |
| 1.5kW             | P01 | P 14.0<br>Q 1.6  | 43.6<br>31.2cm <sup>3</sup> | 35.0<br>25.0cm <sup>3</sup> | 8.5<br>—          | 10.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | —<br>—            | —<br>—        | —<br>—            | —<br>—        | —<br>—            |
|                   | P02 | P 14.0<br>Q 3.2  | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 17.0<br>—         | 21.3<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | —<br>—            | —<br>—        | —<br>—            |
|                   | P03 | P 14.0<br>Q 4.9  | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 26.1<br>—         | 32.6<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | 109.9<br>—        | 87.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | —<br>—            |
|                   | P04 | P 11.1<br>Q 6.7  | 34.6<br>—                   | 27.7<br>—                   | 55.8<br>—         | 44.8<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 87.1<br>—         | 69.4<br>—     | 136.1<br>—        | 108.8<br>—    | 9.1<br>11.3       |
|                   | P05 | P 8.7<br>Q 8.7   | 27.1<br>—                   | 21.7<br>—                   | 43.7<br>—         | 35.1<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 68.2<br>—         | 54.4<br>—     | 106.7<br>—        | 85.3<br>—     | —<br>—            |
|                   | P06 | P 7.4<br>Q 10.1  | 23.0<br>—                   | 18.5<br>—                   | 37.2<br>—         | 29.8<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 58.0<br>—         | 46.3<br>—     | 90.7<br>—         | 72.5<br>—     | —<br>—            |
|                   | P07 | P 6.0<br>Q 12.2  | 18.7<br>—                   | 15.0<br>—                   | 30.1<br>—         | 24.2<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 47.1<br>—         | 37.5<br>—     | 73.6<br>—         | 58.8<br>—     | 16.5<br>20.7      |
|                   | P08 | P 5.9<br>Q 12.8  | 18.4<br>—                   | 14.7<br>—                   | 29.6<br>—         | 23.8<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 46.3<br>—         | 36.9<br>—     | 72.3<br>—         | 57.8<br>—     | 13.7<br>21.7      |
|                   | P09 | P 5.1<br>Q 15.1  | 15.9<br>—                   | 12.7<br>—                   | 25.6<br>—         | 20.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 40.0<br>—         | 31.9<br>—     | 62.5<br>—         | 50.0<br>—     | 20.5<br>25.6      |
|                   | P10 | P 14.0<br>Q 4.9  | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 65.1<br>—         | 81.3<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | 109.9<br>—        | 87.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | —<br>—            |
| 2.2kW             | P03 | P 14.0<br>Q 4.9  | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 26.1<br>—         | 32.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 16.2<br>—         | 20.2<br>—     | 10.4<br>—         | 13.0<br>—     | —<br>—            |
|                   | P04 | P 14.0<br>Q 6.7  | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 35.7<br>—         | 44.6<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 171.7<br>—        | 137.3<br>—    | 9.1<br>11.3       |
|                   | P05 | P 12.8<br>Q 8.7  | 39.9<br>—                   | 32.0<br>—                   | 46.4<br>—         | 58.0<br>—     | 64.3<br>—         | 51.7<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 100.4<br>—        | 80.1<br>—     | 157.0<br>125.5    |
|                   | P06 | P 11.1<br>Q 10.1 | 34.6<br>—                   | 27.7<br>—                   | 53.9<br>—         | 67.3<br>—     | 55.8<br>—         | 44.8<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 87.1<br>—         | 69.4<br>—     | 136.1<br>108.8    |
|                   | P07 | P 9.0<br>Q 12.2  | 28.0<br>—                   | 22.5<br>—                   | 45.2<br>—         | 36.3<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 70.6<br>—         | 56.3<br>—     | —<br>—            | 110.4<br>—    | 88.2<br>—         |
|                   | P08 | P 8.7<br>Q 12.8  | 27.1<br>—                   | 21.7<br>—                   | 43.7<br>—         | 35.1<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 68.2<br>—         | 54.4<br>—     | —<br>—            | 106.7<br>—    | 85.3<br>—         |
|                   | P09 | P 7.7<br>Q 15.1  | 24.0<br>—                   | 19.2<br>—                   | 38.7<br>—         | 31.1<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 60.4<br>—         | 48.2<br>—     | —<br>—            | 94.4<br>—     | 75.5<br>—         |
|                   | P10 | P 6.6<br>Q 17.2  | 20.5<br>—                   | 16.5<br>—                   | 33.1<br>—         | 26.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 51.8<br>—         | 41.3<br>—     | —<br>—            | 80.9<br>—     | 64.7<br>—         |
|                   | P11 | P 6.1<br>Q 19.0  | 19.0<br>—                   | 15.2<br>—                   | 91.8<br>—         | 114.6<br>—    | —<br>—            | —<br>—        | 56.9<br>—         | 70.9<br>—     | —<br>—            | 36.5<br>—     | 45.7<br>—         |
|                   | P12 | P 14.0<br>Q 17.2 | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 101.4<br>—        | 126.6<br>—    | 30.6<br>—         | 24.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 47.8<br>—         | 38.1<br>—     | 74.8<br>—         |
|                   | P13 | P 14.0<br>Q 19.0 | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 91.8<br>—         | 114.6<br>—    | 55.8<br>—         | 44.8<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 87.1<br>—         | 69.4<br>—     | 136.1<br>108.8    |
| 3.7kW             | P05 | P 14.0<br>Q 8.7  | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 46.4<br>—         | 58.0<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 109.9<br>—        | 87.6<br>—     | 171.7<br>137.3    |
|                   | P06 | P 14.0<br>Q 10.1 | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 53.9<br>—         | 67.3<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 109.9<br>—        | 87.6<br>—     | 171.7<br>137.3    |
|                   | P07 | P 14.0<br>Q 12.2 | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 65.1<br>—         | 81.3<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 109.9<br>—        | 87.6<br>—     | 171.7<br>137.3    |
|                   | P08 | P 14.0<br>Q 12.8 | 43.6<br>—                   | 35.0<br>—                   | 68.3<br>—         | 85.3<br>—     | 70.4<br>—         | 56.5<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 109.9<br>—        | 87.6<br>—     | 171.7<br>137.3    |
|                   | P09 | P 12.9<br>Q 15.1 | 40.2<br>—                   | 32.2<br>—                   | 64.8<br>—         | 52.1<br>—     | 33.4<br>—         | 41.6<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 101.2<br>—        | 80.7<br>—     | 158.2<br>126.5    |
|                   | P10 | P 11.1<br>Q 17.2 | 34.6<br>—                   | 27.7<br>—                   | 80.6<br>—         | 100.6<br>—    | 50.0<br>—         | 62.2<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 32.0<br>—         | 40.2<br>—     | 20.5<br>25.6      |
|                   | P11 | P 10.2<br>Q 19.0 | 31.8<br>—                   | 25.5<br>—                   | 91.8<br>—         | 114.6<br>—    | 55.8<br>—         | 44.8<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 87.1<br>—         | 69.4<br>—     | 136.1<br>108.8    |
|                   | P12 | P 8.4<br>Q 20.2  | 26.2<br>—                   | 21.0<br>—                   | 107.9<br>—        | 134.6<br>—    | 51.3<br>—         | 41.2<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 80.0<br>—         | 63.8<br>—     | 125.1<br>100.0    |
| 5.5kW             | P13 | P 7.7<br>Q 24.9  | 24.0<br>—                   | 19.2<br>—                   | 38.7<br>—         | 31.1<br>—     | 66.9<br>—         | 83.3<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 40.3<br>—         | 50.5<br>—     | 25.8<br>32.2      |
|                   | P14 | P 6.1<br>Q 29.8  | 18.0<br>—                   | 14.5<br>—                   | 103.0<br>—        | 166.0<br>—    | 29.1<br>—         | 23.4<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 65.9<br>—         | 52.5<br>—     | 103.0<br>82.4     |
|                   | P15 | P 5.8<br>Q 29.8  | 18.0<br>—                   | 14.5<br>—                   | 159.1<br>—        | 198.6<br>—    | 42.2<br>—         | 33.9<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 42.8<br>—         | 53.7<br>—     | 27.4<br>34.3      |
|                   | P16 | P 5.2<br>Q 24.9  | 16.0<br>—                   | 12.5<br>—                   | 133.0<br>—        | 166.0<br>—    | 38.7<br>—         | 31.1<br>—     | —<br>—            | —<br>—        | 60.4<br>—         | 48.2<br>—     | 94.4<br>75.5      |
|                   | P17 | P 5.8<br>Q 29.8  | 18.0<br>—                   | 14.5<br>—                   | 29.1<br>—         | 23.4<br>—     | 98.7<br>—         | 122.9<br>—    | —<br>—            | —<br>—        | 45.5<br>—         | 36.3<br>—     | 71.1<br>56.8      |

\* 本性能表は60Hz地域を対象としております。50Hz地域でのご使用にあたりましてはお手数ですが、下記計算式で以って数値の補正をお願いします。  
 $P1 \times 60 / 50 = P2$      $P1 = 60\text{Hz}$  地区における使用圧力     $Q1 \times 50 / 60 = Q2$      $Q1 = 60\text{Hz}$  地区における吐出量  
 $P2 = 50\text{Hz}$  地区における使用圧力     $Q2 = 50\text{Hz}$  地区における吐出量

\* 但し油圧シリンダー定格圧力14.0MPaにつき14.0MPa以上の圧力では使用しないで下さい。

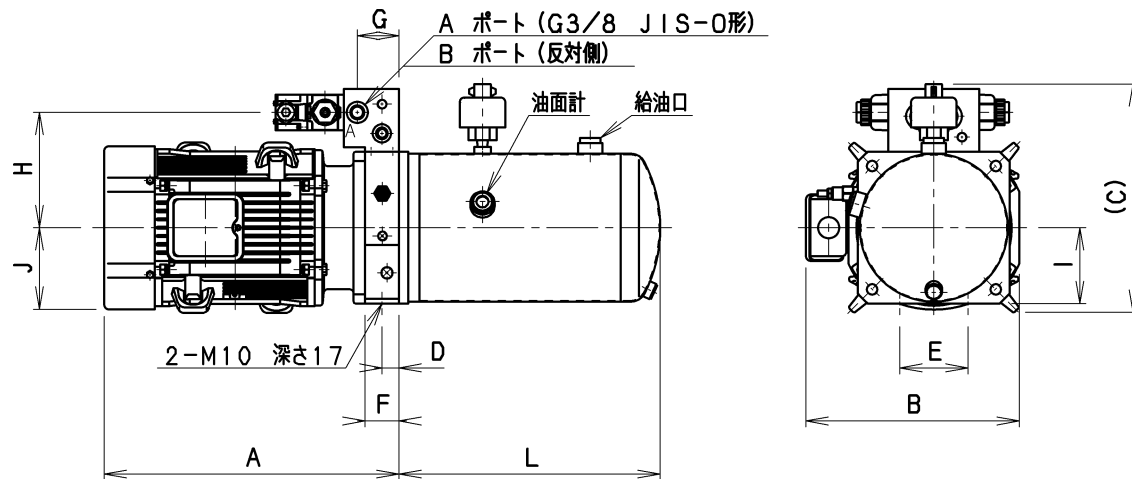
注 1) シリンダー速度は、無負荷時の速度を示します。 2) “—”表示は使用速度範囲外ですので除いております。

3) インバータ使用の場合は別途ご相談下さい。 4) シリンダー速度8mm/sec以下の仕様の場合は別途ご相談ください。

## パワーユニット 全閉外扇屋外仕様

MPA-□□Z-P□□-□□□

A



### 仕様

最高使用圧力 (単位 MPa) を示す。 N=1750 rpm

| 容量<br>符號 | 1.5 kW | 2.2 kW                | 3.7 kW |
|----------|--------|-----------------------|--------|
| 注) A     | 286    | 322.5                 | 343.5  |
| 注) B     | 248.5  | 255.5                 | 281    |
| C        | 290    |                       | 300    |
| D        | 22.5   |                       |        |
| E        | 90     |                       |        |
| F        | 45     |                       |        |
| G        | 55     |                       |        |
| H        | 152    |                       |        |
| I        | 100    |                       |        |
| J        | 88     | 97.5                  | 107.5  |
| L        | タンク容量  | L寸法はタンク容量<br>により変化します |        |
|          | 実油量    | 全容量                   |        |
|          | 4.0 L  | 6.9 L                 | 279    |
|          | 5.2 L  | 8.8 L                 | 344    |
|          | 6.4 L  | 10.6 L                | 409    |
|          | 7.8 L  | 12.7 L                | 479    |
| 注)重量     |        | 39 kg                 | 50 kg  |
|          |        | 59 kg                 |        |

- 注) 1. 寸法 A, B は、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
 2. 全閉外扇屋外型の場合は、寸法 A は +17 mm  
     寸法 B は +4.5 mm になります。  
 3. 重量は、全閉外扇屋内型、タンク容量 4 L の場合を示します。  
 4. 全閉外扇屋外型の場合は、+1 kg になります。  
 2. タンク容量 7.8 L の場合は、+1.7 kg になります。  
 3. 作動油重量は含んでおりません。  
 4. タンク容量の選定

#### シリンダ

(ヘッド側容積 - ロッド側容積) × 3 < タンク全容量  
 上記不等式が成立するものを選定して下さい。

| ポンプ<br>吐出量<br>L/M | P01  | P02  | P03  | P04  | P05  | P06  | P07  |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|                   | 1.00 | 2.05 | 3.00 | 4.00 | 5.21 | 6.00 | 7.22 |
| 1.5 kW            | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 11.1 | 8.7  | 7.4  | 6.0  |
| 2.2 kW            | —    | —    | 14.0 | 14.0 | 12.8 | 11.1 | 9.0  |
| 3.7 kW            | —    | —    | —    | —    | 14.0 | 14.0 | 14.0 |

| ポンプ<br>吐出量<br>L/M | P08  | P09  | P10   | P11   | P12   | P15   | P17   |
|-------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   | 7.50 | 8.85 | 10.06 | 11.47 | 12.50 | 15.00 | 17.60 |
| 1.5 kW            | 12.8 | 15.1 | 17.2  | 19.0  | 20.2  | 24.9  | 29.8  |
| 2.2 kW            | 5.9  | 5.1  | —     | —     | —     | —     | —     |
| 3.7 kW            | 8.7  | 7.7  | 6.6   | 6.1   | —     | —     | —     |
|                   | 14.0 | 12.9 | 11.1  | 10.2  | 8.4   | 7.7   | 5.8   |

注記 1) 吐出量は、無負荷時の流量を示します。

### 電動機仕様

| 容量     | 極数 | 電圧(V)      | 周波数(Hz) | 定格 | 絶縁 |
|--------|----|------------|---------|----|----|
| 1.5 kW | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 連続 | E  |
| 2.2 kW | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 連続 | E  |
| 3.7 kW | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 連続 | E  |

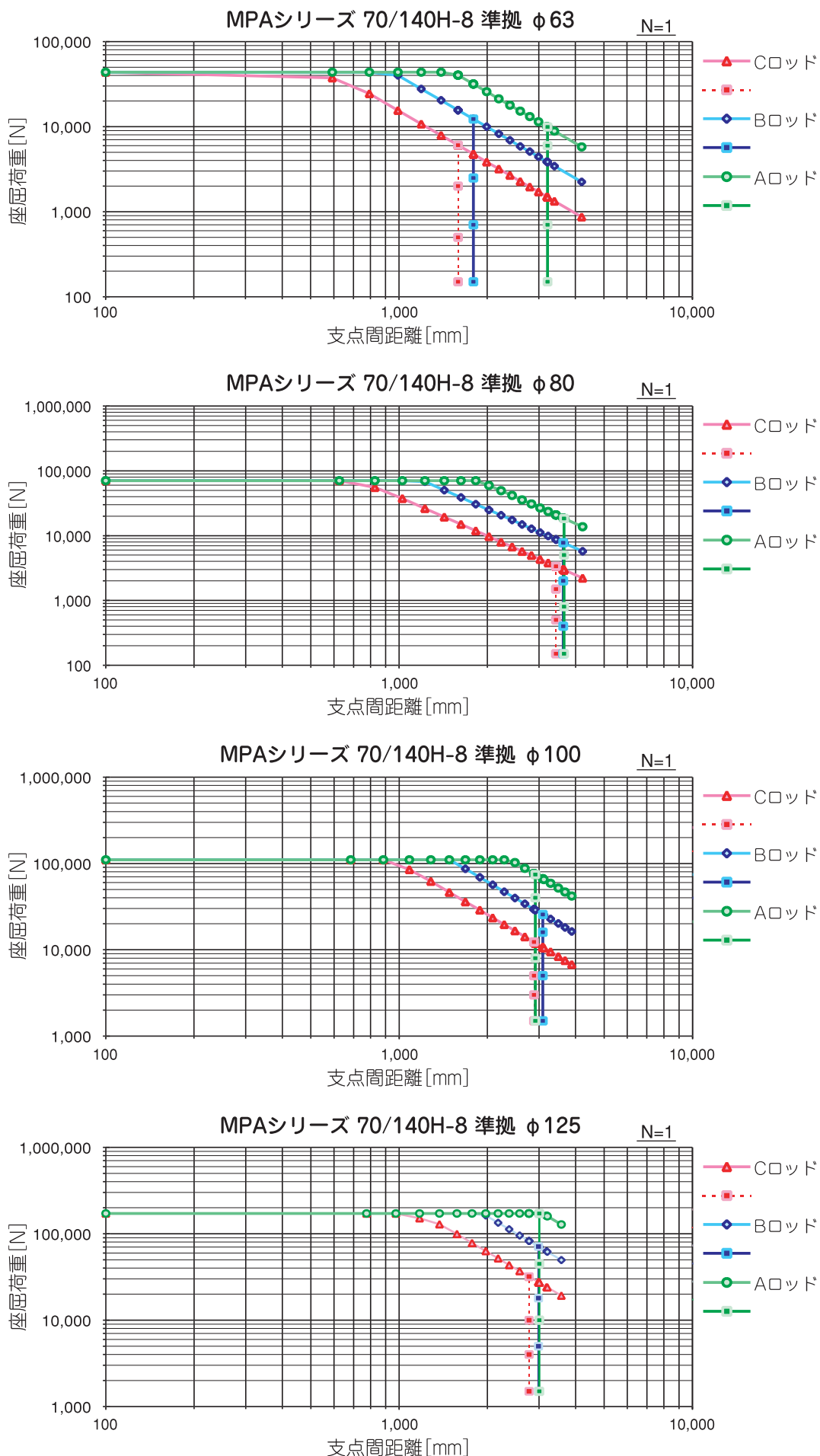
注記 1) 電動機温度は、80°C以下でご使用下さい。

2) 電圧は400/440Vにも対応可能です。

3) 全機種IE3対応品となっております。

## 端末係数表 MPAシリーズ

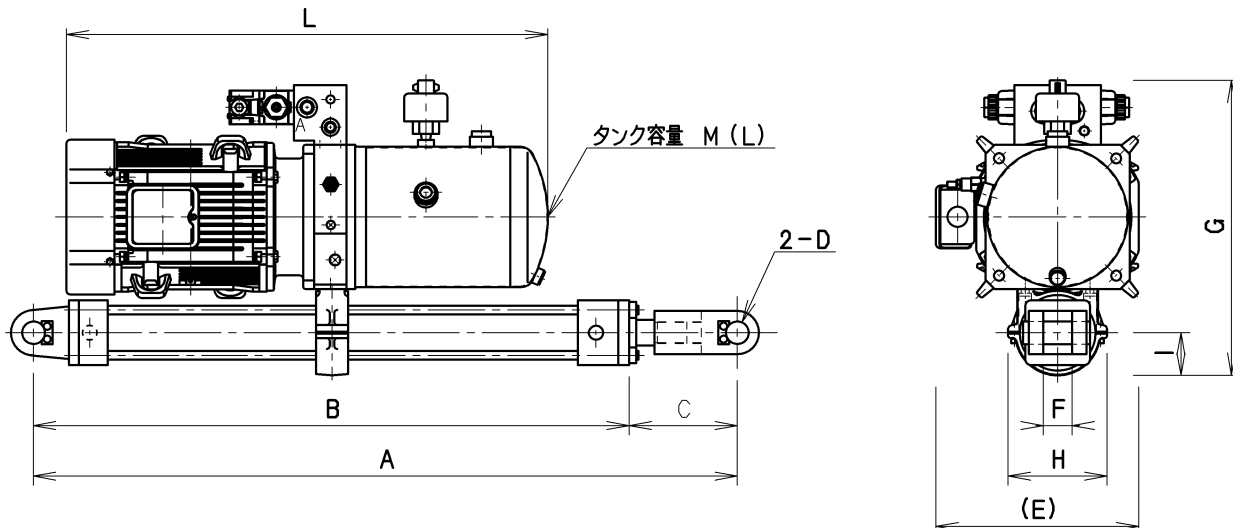
A



## 電動機 全閉外扇型

MPA-□□Z-P□□-□□□-CB063□  
(最大出力 43kN) φ63

A



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク |        | 1. 5 kW   | 2. 2 kW | 3. 7 kW |
|----------------|--------|-----------|---------|---------|
| 符号             | ストローク  | 450       | 500     | 500     |
| A              | Aロッド   | 389+ストローク |         |         |
|                | B,Cロッド | 376+ストローク |         |         |
| B              |        | 226+ストローク |         |         |
| C              | Aロッド   | 163       |         |         |
|                | B,Cロッド | 150       |         |         |
| D              |        | Φ31. 5    |         |         |
| 注)E            |        | 249       | 256     | 281     |
| F              |        |           |         |         |
| G              |        |           |         |         |
| H              |        |           |         |         |
| I              |        |           |         |         |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+4. 5mmになります。

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク |       | 1. 5 kW  | 2. 2 kW  | 3. 7 kW  |
|--------------|-------|----------|----------|----------|
| 符号           | ストローク | 450~1000 | 500~1000 | 500~1000 |
| 注)L          |       | 565      | 602      | 623      |
| M            |       | 4L       | 4L       | 4L       |

注) 1. 寸法Lは、全閉外扇屋内型の場合を示します。

2. 全閉外扇屋外型の場合は、+17mmになります。

重 量

(Kg f)

| シリンダ重量<br>mm | 注)パワーユニット重量             |         |         |
|--------------|-------------------------|---------|---------|
|              | 1. 5 kW                 | 2. 2 kW | 3. 7 kW |
| Aロッド         | 17. 5 + (0. 024 ×ストローク) |         |         |
| Bロッド         | 16. 3 + (0. 019 ×ストローク) | 39      | 50      |
| Cロッド         | 16. 0 + (0. 017 ×ストローク) |         | 59      |

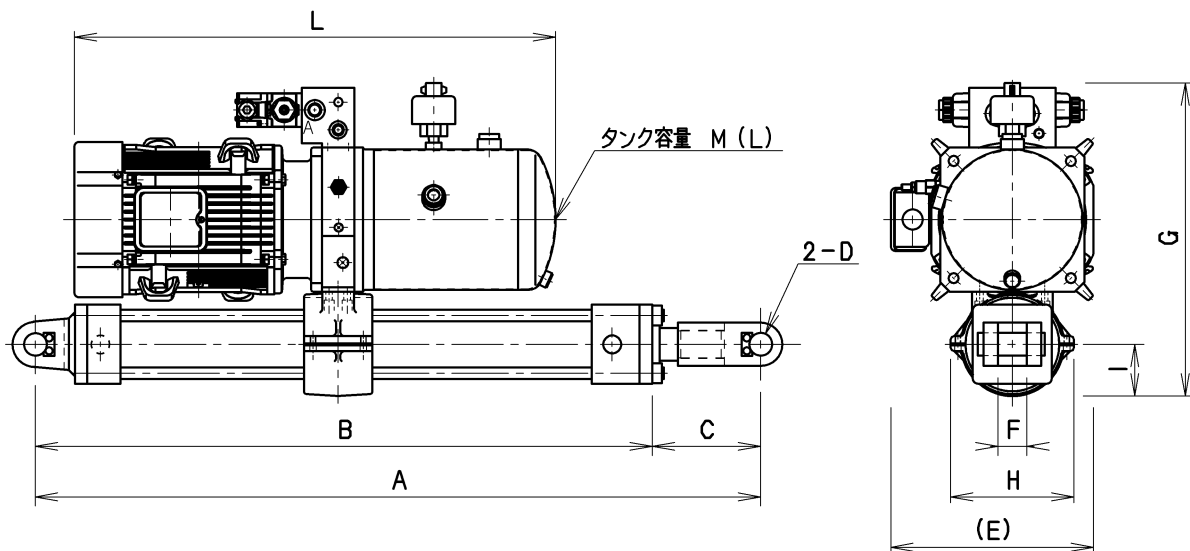
注) 1. 重量は、全閉外扇屋内型の場合を示します。

2. 全閉外扇屋外型の場合は、+1kgになります。

3. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPA-□□Z-P□□-□□□-CB080□  
(最大出力 70kN) φ80



A

基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク |        | 1.5 kW    | 2.2 kW | 3.7 kW |  |
|----------------|--------|-----------|--------|--------|--|
| 符号             |        | 400       | 450    | 450    |  |
| A              | Aロッド   | 422+ストローク |        |        |  |
|                | B,Cロッド | 406+ストローク |        |        |  |
| B              |        | 256+ストローク |        |        |  |
| C              | Aロッド   | 166       |        |        |  |
|                | B,Cロッド | 150       |        |        |  |
| D              |        | Ø31.5     |        |        |  |
| 注)E            |        | 249       | 256    | 281    |  |
| F              |        | 40        |        |        |  |
| G              |        | 434       |        |        |  |
| H              |        | 171       |        |        |  |
| I              |        | 72        |        |        |  |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク |        | 1.5 kW  | 2.2 kW |         |       |
|--------------|--------|---------|--------|---------|-------|
| 符号           |        | 400~900 | ~1000  | 450~900 | ~1000 |
| 注)L          | Aロッド   | 565     | 630    | 602     | 667   |
|              | B,Cロッド | 565     |        |         |       |
| M            | Aロッド   | 4L      | 5.2L   | 4L      | 5.2L  |
|              | B,Cロッド | 4L      |        |         |       |

| 電動機<br>ストローク |        | 3.7 kW  |       |
|--------------|--------|---------|-------|
| 符号           |        | 450~900 | ~1000 |
| 注)L          | Aロッド   | 623     | 688   |
|              | B,Cロッド | 623     |       |
| M            | Aロッド   | 4L      | 5.2L  |
|              | B,Cロッド | 4L      |       |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。

2. 全閉外扇屋外型の場合は、+17mmになります。

重 量

(kgf)

| シリンダ重量<br>mm | 注)パワーユニット重量            |        |        |
|--------------|------------------------|--------|--------|
|              | 1.5 kW                 | 2.2 kW | 3.7 kW |
| Aロッド         | 27.4 + (0.039 × ストローク) |        |        |
| Bロッド         | 25.6 + (0.032 × ストローク) | 39     | 50     |
| Cロッド         | 24.9 + (0.027 × ストローク) |        | 59     |

注) 1. 重量は、全閉外扇屋内型の場合を示します。

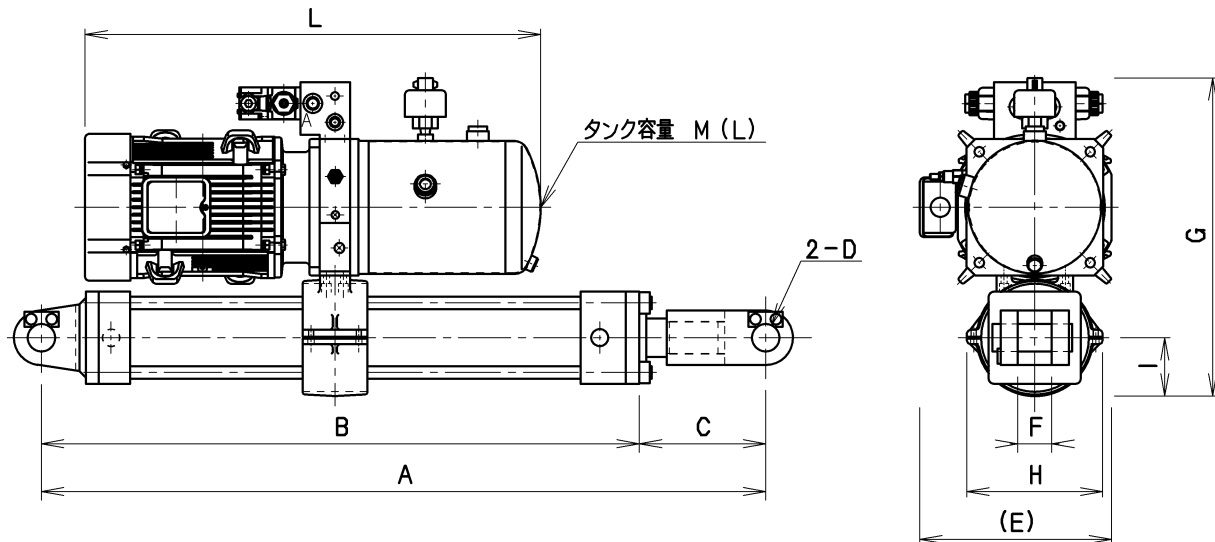
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+1kgになります。

3. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPA-□□Z-P□□-□□□-CB100□  
(最大出力 109kN) φ100

A



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク<br>符号 | 1. 5 kW |     |     | 2. 2 kW   |           |           | 3. 7 kW |     |     |
|----------------------|---------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|---------|-----|-----|
|                      | 400     | 450 | 450 | 478+ストローク | 461+ストローク | 276+ストローク | 202     | 185 | Ø40 |
| A<br>注)L             | Aロッド    |     |     |           |           |           |         |     |     |
|                      | B,Cロッド  |     |     |           |           |           |         |     |     |
| B<br>注)E             |         |     |     |           |           |           |         |     |     |
|                      | 249     | 256 | 281 |           |           |           |         |     |     |
| C<br>注)E             | Aロッド    |     |     |           |           |           |         |     |     |
|                      | B,Cロッド  |     |     |           |           |           |         |     |     |
| D<br>注)E             |         |     |     |           |           |           |         |     |     |
|                      | 50      |     |     |           |           |           |         |     |     |
| F<br>注)E             |         |     |     |           |           |           |         |     |     |
|                      | 466     |     |     |           |           |           |         |     |     |
| G<br>注)E             |         |     |     |           |           |           |         |     |     |
|                      | 199     |     |     |           |           |           |         |     |     |
| H<br>注)E             |         |     |     |           |           |           |         |     |     |
|                      | 86      |     |     |           |           |           |         |     |     |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 1. 5 kW |      |      |       |      |
|--------------------|---------|------|------|-------|------|
|                    | 400~550 | ~750 | ~900 | ~1000 |      |
| 注)L                | Aロッド    | 565  | 630  | 695   | 765  |
|                    | Bロッド    | 565  |      |       | 630  |
|                    | Cロッド    |      | 565  |       |      |
| M                  | Aロッド    | 4L   | 5.2L | 6.4L  | 7.8L |
|                    | Bロッド    | 4L   |      | 5.2L  |      |
|                    | Cロッド    |      | 4L   |       |      |

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 2. 2 kW |      |      |       |      |
|--------------------|---------|------|------|-------|------|
|                    | 450~550 | ~750 | ~900 | ~1000 |      |
| 注)L                | Aロッド    | 602  | 667  | 732   | 802  |
|                    | Bロッド    | 602  |      | 667   |      |
|                    | Cロッド    |      | 602  |       |      |
| M                  | Aロッド    | 4L   | 5.2L | 6.4L  | 7.8L |
|                    | Bロッド    | 4L   |      | 5.2L  |      |
|                    | Cロッド    |      | 4L   |       |      |

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 3. 7 kW |      |      |       |      |
|--------------------|---------|------|------|-------|------|
|                    | 450~550 | ~750 | ~900 | ~1000 |      |
| 注)L                | Aロッド    | 623  | 688  | 753   | 823  |
|                    | Bロッド    | 623  |      |       | 688  |
|                    | Cロッド    |      | 623  |       |      |
| M                  | Aロッド    | 4L   | 5.2L | 6.4L  | 7.8L |
|                    | Bロッド    | 4L   |      | 5.2L  |      |
|                    | Cロッド    |      | 4L   |       |      |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。

2. 全閉外扇屋外型の場合は、+4.5mmになります。

重量 (Kg f)

| シリンダ重量<br>mm | 注)パワーユニット重量            |         |         |
|--------------|------------------------|---------|---------|
|              | 1. 5 kW                | 2. 2 kW | 3. 7 kW |
| Aロッド         | 46.4 + (0.060 × ストローク) |         |         |
| Bロッド         | 42.8 + (0.048 × ストローク) | 39      | 50      |
| Cロッド         | 41.7 + (0.042 × ストローク) |         | 59      |

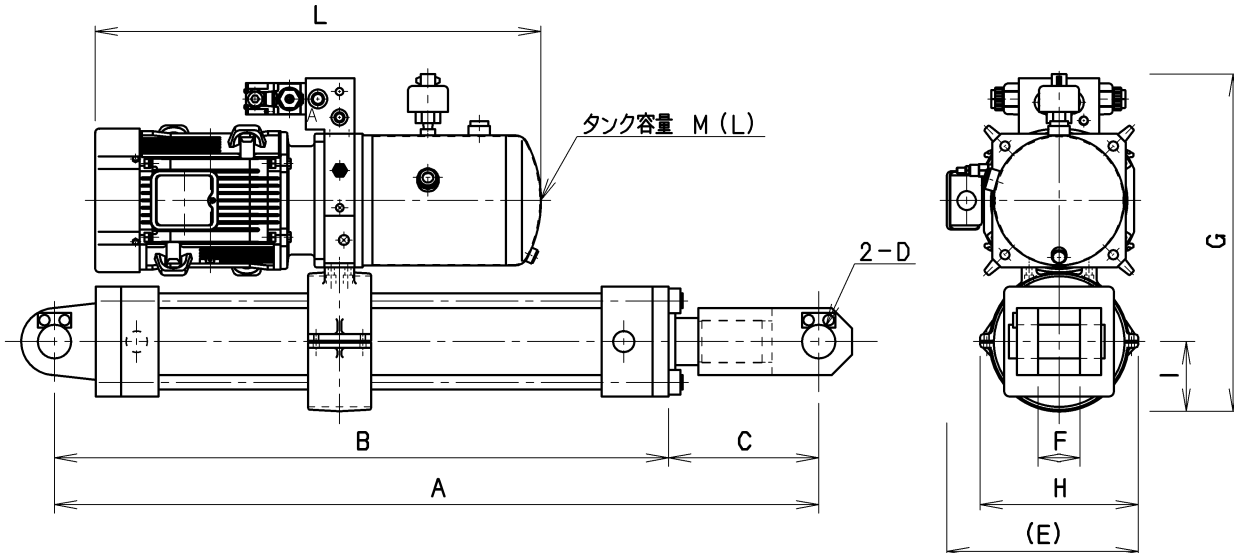
注) 1. 重量は、全閉外扇屋内型の場合を示します。

2. 全閉外扇屋外型の場合は、+1kgになります。

3. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPA-□□Z-P□□-□□□-CB125□  
(最大出力 171kN) φ125



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク<br>符号 | 1. 5 kW   |     |     | 2. 2 kW |       |       | 3. 7 kW |      |      |  |  |
|----------------------|-----------|-----|-----|---------|-------|-------|---------|------|------|--|--|
|                      | 350       | 400 | 400 | 350~450 | ~550  | ~650  | ~700    | ~850 | ~900 |  |  |
| A<br>Aロッド            | 557+ストローク |     |     | 630     | 695   | 765   |         |      |      |  |  |
|                      | B,Cロッド    |     |     |         |       |       |         |      |      |  |  |
| B                    | 320+ストローク |     |     | 565     |       |       | 630     |      |      |  |  |
| C<br>Aロッド            | 237       |     |     | 5. 2L   | 6. 4L | 7. 8L |         |      |      |  |  |
|                      | B,Cロッド    |     |     |         |       |       | 630     |      |      |  |  |
| D                    | Φ50       |     |     | Aロッド    |       |       | 4L      |      |      |  |  |
| 注)E                  | 267       | 274 | 287 | Bロッド    |       |       | 5. 2L   |      |      |  |  |
| F                    | 63        |     |     | Cロッド    |       |       | 6. 4L   |      |      |  |  |
| G                    | 506       |     |     | 7. 8L   |       |       | 7. 8L   |      |      |  |  |
| H                    | 237       |     |     | Aロッド    |       |       | 4L      |      |      |  |  |
| I                    | 105       |     |     | Bロッド    |       |       | 5. 2L   |      |      |  |  |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 1. 5 kW |       |       |       |       |       |
|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                    | 350~450 | ~550  | ~650  | ~700  | ~850  | ~900  |
| 注)L<br>A<br>Aロッド   | 630     | 695   | 765   |       |       |       |
|                    | 565     |       | 630   | 695   | 765   |       |
|                    |         | 565   |       |       |       | 630   |
| M<br>A<br>Aロッド     | 5. 2L   | 6. 4L | 7. 8L |       |       |       |
|                    | 4L      |       | 5. 2L | 6. 4L | 7. 8L |       |
|                    |         | 4L    |       |       |       | 5. 2L |

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 2. 2 kW |       |       |       |       |       |
|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                    | 400~450 | ~550  | ~650  | ~700  | ~850  | ~900  |
| 注)L<br>A<br>Aロッド   | 667     | 732   | 802   |       |       |       |
|                    | 602     |       | 667   | 732   | 802   |       |
|                    |         | 602   |       |       |       | 667   |
| M<br>A<br>Aロッド     | 5. 2L   | 6. 4L | 7. 8L |       |       |       |
|                    | 4L      |       | 5. 2L | 6. 4L | 7. 8L |       |
|                    |         | 4L    |       |       |       | 5. 2L |

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 3. 7 kW |       |       |       |       |       |
|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                    | 400~450 | ~550  | ~650  | ~700  | ~850  | ~900  |
| 注)L<br>A<br>Aロッド   | 688     | 753   | 823   |       |       |       |
|                    | 623     |       | 688   | 753   | 823   |       |
|                    |         | 623   |       |       |       | 688   |
| M<br>A<br>Aロッド     | 5. 2L   | 6. 4L | 7. 8L |       |       |       |
|                    | 4L      |       | 5. 2L | 6. 4L | 7. 8L |       |
|                    |         | 4L    |       |       |       | 5. 2L |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。

2. 全閉外扇屋外型の場合は、+4. 5mmになります。

重量

(Kgf)

| シリンダ重量<br>mm               | 注)パワーユニット重量 |         |         |
|----------------------------|-------------|---------|---------|
|                            | 1. 5 kW     | 2. 2 kW | 3. 7 kW |
| Aロッド 78. 6+ (0. 096xストローク) | 39          | 50      | 59      |
| Bロッド 72. 3+ (0. 077xストローク) |             |         |         |
| Cロッド 71. 9+ (0. 065xストローク) |             |         |         |

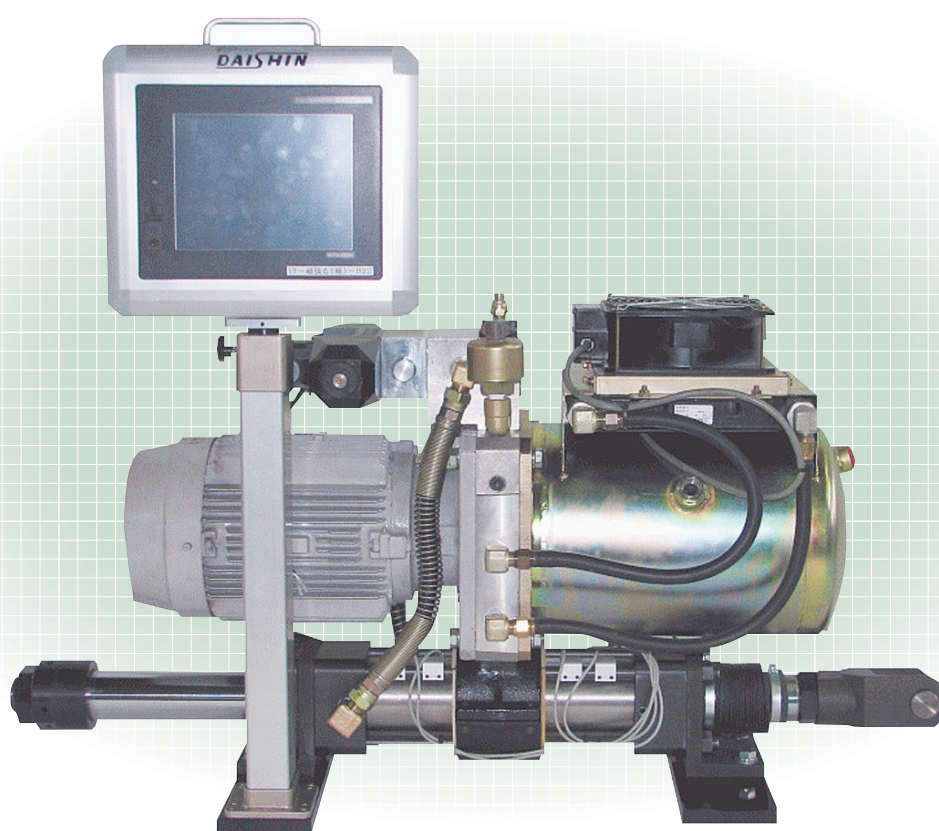
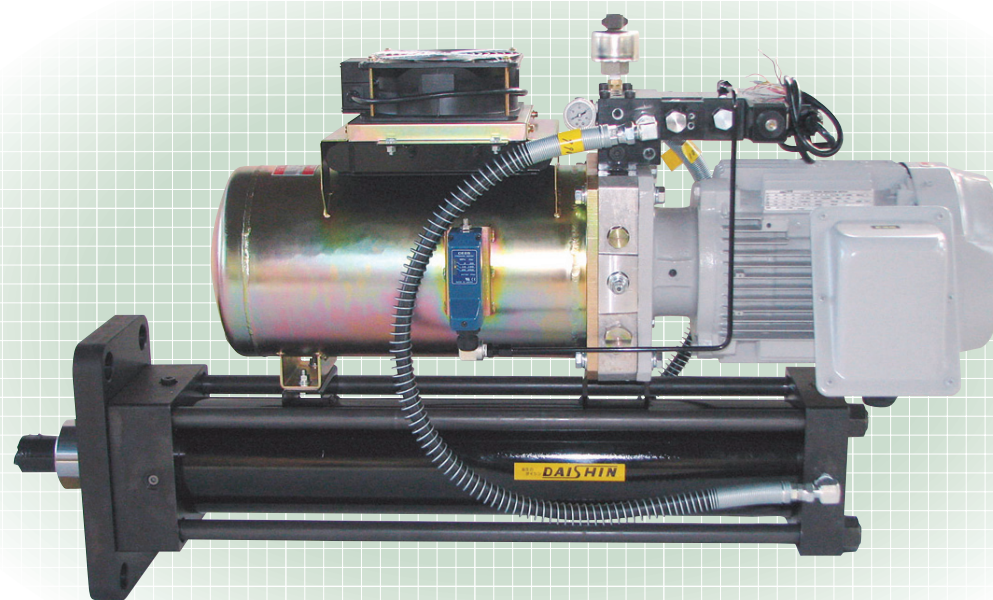
注) 1. 重量は、全閉外扇屋内型の場合を示します。

2. 全閉外扇屋外型の場合は、+1kgになります。

3. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

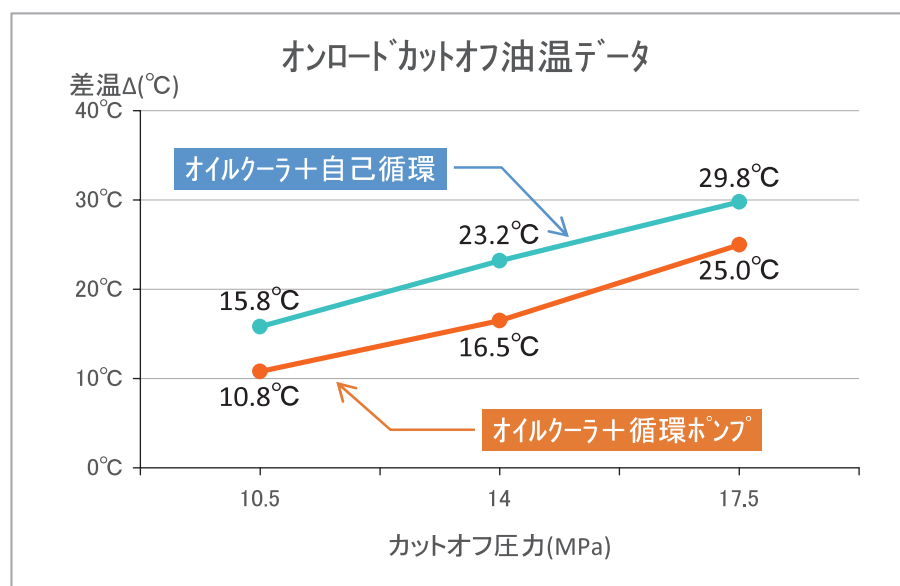
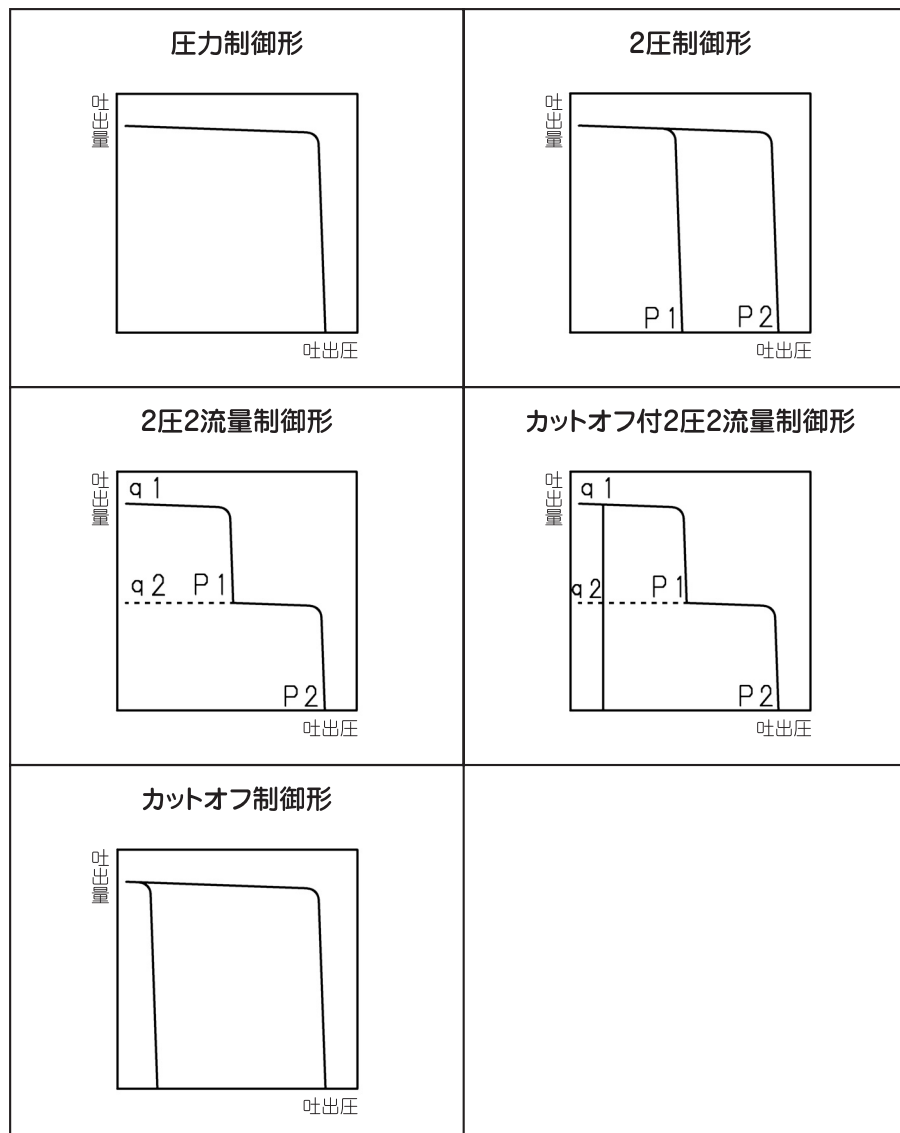
MPV-Pシリーズ  
可変ピストンポンプ

V-P



## 可変ピストンポンプ制御特性

V-P



## モーションパック MPV-P能力表

### A-ロッド・B-ロッド・C-ロッド

#### A-ロッド

|            |            | CYL                      |             | Pmax=21[Mpa]              |                     | N=1750[rpm]               |                     | 60[Hz]               |                     |
|------------|------------|--------------------------|-------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|            |            | $\phi 80 \times \phi 56$ |             | $\phi 100 \times \phi 71$ |                     | $\phi 125 \times \phi 90$ |                     | $\phi 125$           |                     |
| 電動機<br>サイズ | ポンプ<br>サイズ | P [MPa]                  | 速度 [mm/sec] | 押し                        | 引き                  | 押し                        | 引き                  | 押し                   | 引き                  |
|            |            | Q [L/min]                |             | 50.3cm <sup>2</sup>       | 25.6cm <sup>2</sup> | 78.5cm <sup>2</sup>       | 38.9cm <sup>2</sup> | 122.7cm <sup>2</sup> | 59.1cm <sup>2</sup> |
| 3.7kW      | P16        | P 6.6                    | 33.1        | 16.8                      |                     | 51.8                      | 25.6                | 80.9                 | 39.0                |
|            |            | Q 13.3                   |             |                           | 44.0                | 86.5                      | 28.2                | 56.9                 | 18.0 37.5           |
|            | P16        | P 10.4                   | 52.3        | 26.6                      |                     | 81.6                      | 40.4                | 127.6                | 61.4                |
|            |            | Q 27.3                   |             |                           | 90.4                | 177.7                     | 57.9                | 116.9                | 37.0 76.9           |
| 5.5kW      | P22        | P 7.5                    | 37.7        | 19.2                      |                     | 58.8                      | 29.1                | 92.0                 | 44.3                |
|            |            | Q 18.5                   |             |                           | 61.2                | 120.4                     | 39.2                | 79.2                 | 25.1 52.1           |
|            | P16        | P 14.4                   | 72.4        | 36.8                      |                     | 113.0                     | 56.0                | 176.6                | 85.1                |
|            |            | Q 27.0                   |             |                           | 89.4                | 175.7                     | 57.3                | 115.6                | 36.6 76.1           |
| 7.5kW      | P22        | P 10.5                   | 52.8        | 26.8                      |                     | 82.4                      | 40.8                | 128.8                | 62.0                |
|            |            | Q 37.8                   |             |                           | 125.2               | 246.0                     | 80.2                | 161.9                | 51.3 106.5          |

#### B-ロッド

|            |            | CYL                      |             | Pmax=21[Mpa]              |                     | N=1750[rpm]               |                     | 60[Hz]               |                     |
|------------|------------|--------------------------|-------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|            |            | $\phi 80 \times \phi 45$ |             | $\phi 100 \times \phi 56$ |                     | $\phi 125 \times \phi 71$ |                     | $\phi 125$           |                     |
| 電動機<br>サイズ | ポンプ<br>サイズ | P [MPa]                  | 速度 [mm/sec] | 押し                        | 引き                  | 押し                        | 引き                  | 押し                   | 引き                  |
|            |            | Q [L/min]                |             | 50.3cm <sup>2</sup>       | 34.4cm <sup>2</sup> | 78.5cm <sup>2</sup>       | 53.9cm <sup>2</sup> | 122.7cm <sup>2</sup> | 83.1cm <sup>2</sup> |
| 3.7kW      | P16        | P 6.6                    | 33.1        | 22.7                      |                     | 51.8                      | 35.5                | 80.9                 | 54.8                |
|            |            | Q 13.3                   |             |                           | 44.0                | 64.4                      | 28.2                | 41.1                 | 18.0 26.6           |
|            | P16        | P 10.4                   | 52.3        | 35.7                      |                     | 81.6                      | 56.0                | 127.6                | 86.4                |
|            |            | Q 27.3                   |             |                           | 90.4                | 132.2                     | 57.9                | 84.4                 | 37.0 54.7           |
| 5.5kW      | P22        | P 7.5                    | 37.7        | 25.8                      |                     | 58.8                      | 40.4                | 92.0                 | 62.3                |
|            |            | Q 18.5                   |             |                           | 61.2                | 89.6                      | 39.2                | 57.2                 | 25.1 37.1           |
|            | P16        | P 14.4                   | 72.4        | 49.5                      |                     | 113.0                     | 77.6                | 176.6                | 119.6               |
|            |            | Q 27.0                   |             |                           | 89.4                | 130.8                     | 57.3                | 83.4                 | 36.6 54.1           |
| 7.5kW      | P22        | P 10.5                   | 52.8        | 36.1                      |                     | 82.4                      | 56.5                | 128.8                | 87.2                |
|            |            | Q 37.8                   |             |                           | 125.2               | 183.1                     | 80.2                | 116.8                | 51.3 75.8           |

#### C-ロッド

|            |            | CYL                        |             | Pmax=21[Mpa]              |                     | N=1750[rpm]               |                     | 60[Hz]               |                     |
|------------|------------|----------------------------|-------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|            |            | $\phi 80 \times \phi 35.5$ |             | $\phi 100 \times \phi 45$ |                     | $\phi 125 \times \phi 56$ |                     | $\phi 125$           |                     |
| 電動機<br>サイズ | ポンプ<br>サイズ | P [MPa]                    | 速度 [mm/sec] | 押し                        | 引き                  | 押し                        | 引き                  | 押し                   | 引き                  |
|            |            | Q [L/min]                  |             | 50.3cm <sup>2</sup>       | 40.4cm <sup>2</sup> | 78.5cm <sup>2</sup>       | 62.6cm <sup>2</sup> | 122.7cm <sup>2</sup> | 98.1cm <sup>2</sup> |
| 3.7kW      | P16        | P 6.6                      | 33.1        | 26.6                      |                     | 51.8                      | 41.3                | 80.9                 | 64.7                |
|            |            | Q 13.3                     |             |                           | 44.0                | 54.8                      | 28.2                | 35.4                 | 18.0 22.5           |
|            | P16        | P 10.4                     | 52.3        | 42.0                      |                     | 81.6                      | 65.1                | 127.6                | 102.0               |
|            |            | Q 27.3                     |             |                           | 90.4                | 112.6                     | 57.9                | 72.6                 | 37.0 46.3           |
| 5.5kW      | P22        | P 7.5                      | 37.7        | 30.3                      |                     | 58.8                      | 46.9                | 92.0                 | 73.5                |
|            |            | Q 18.5                     |             |                           | 61.2                | 76.3                      | 39.2                | 49.2                 | 25.1 31.4           |
|            | P16        | P 14.4                     | 72.4        | 58.1                      |                     | 113.0                     | 90.1                | 176.6                | 141.2               |
|            |            | Q 27.0                     |             |                           | 89.4                | 111.3                     | 57.3                | 71.8                 | 36.6 45.8           |
| 7.5kW      | P22        | P 10.5                     | 52.8        | 42.4                      |                     | 82.4                      | 65.7                | 128.8                | 103.0               |
|            |            | Q 37.8                     |             |                           | 125.2               | 155.9                     | 80.2                | 100.6                | 51.3 64.2           |

※ 本性能表は60Hz地域を対象としております。

50Hz地域でのご使用にあたりましてはお手数ですが、下記計算式で以って数値の補正をお願いします。

$$P1 \times 60 / 50 = P2$$

P1=60Hz地区における使用圧力

$$Q1 \times 50 / 60 = Q2$$

Q1=60Hz地区における吐出量

P2=50Hz地区における使用圧力

$$Q2 = 50 \text{Hz 地区における吐出量}$$

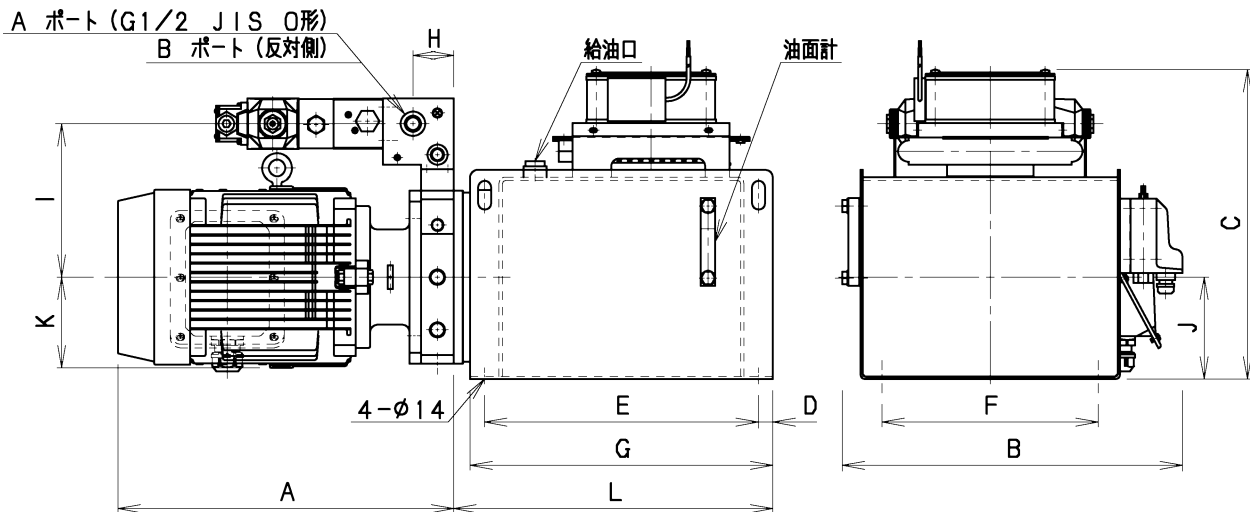
※ 但し油圧シリンダー定格圧力21MPaにつき21MPa以上の圧力では使用しないで下さい。

注 1) シリンダー速度は、無負荷時の速度を示します。

2) インバータ使用の場合は別途ご相談下さい。

## パワーユニット 全閉外扇屋外仕様

MPV-P-□□Z-P□□-□□□



V-P

| 符号    | 容量    | 3.7kW             | 5.5kW | 7.5kW |
|-------|-------|-------------------|-------|-------|
| A     | 425   | 466               |       |       |
| B     | 447   | 472               |       |       |
| C     | 400   | 430               |       |       |
| D     |       | 22.5              |       |       |
| 注) E  |       | 380               |       |       |
| F     |       | 300               |       |       |
| G     |       | 420               |       |       |
| H     | 55    | 56.5              |       |       |
| I     | 175   | 213               |       |       |
| J     |       | 141               |       |       |
| K     | 101   | 131               |       |       |
| L     | タンク容量 | L寸法はタンク容量により変化します |       |       |
|       | 実油量   | 全容量               |       |       |
|       | 24L   | 32L               | 443   |       |
|       | 32L   | 40L               | 528   |       |
|       | 40L   | 48L               | 613   |       |
| 注) 重量 |       | 95kg              | 104kg | 107kg |

- 注) 1. 寸法Eはタンク容量24Lの場合を示します。  
 2. タンク容量32Lの場合は+85mm  
     40Lの場合は+170mmになります。  
 3. 重量は、タンク容量24Lの場合を示します。  
 4. タンク容量40Lの場合は、+6.1kgになります。  
 5. 作動油重量は含んでおりません。  
 6. タンク容量の選定  
  
 シリンダ  
 (ヘッド側容積-ロッド側容積) × 3 < タンク全容量  
 上記不等式が成立する一番近いものを選定して下さい。

### 電動機仕様

| 容量    | 極数 | 電圧(V)      | 周波数(Hz) | 負荷率(%) | 運転時間 | 停止時間 | 絶縁 |
|-------|----|------------|---------|--------|------|------|----|
| 3.7kW | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 100    | 60分  | 40分  | F  |
|       |    |            |         | 68     | 連続   | —    |    |
|       |    |            |         | 50     |      |      |    |
| 5.5kW | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 100    | 60分  | 40分  | B  |
|       |    |            |         | 68     | 連続   | —    |    |
|       |    |            |         | 50     |      |      |    |
| 7.5kW | 4  | 200/220 3φ | 50/60   | 100    | 45分  | 30分  | F  |
|       |    |            |         | 68     | 連続   | —    |    |
|       |    |            |         | 50     |      |      |    |

注記 1) 電動機温度は、80°C以下でご使用下さい。  
 2) 圧力、吐出量は可変ピストンに付、別途打ち合わせ。

### 電磁比例弁制御機能

#### SHタイプ(ショックレスタイプ)

PLCなどの接点信号で、AまたはBの方向を選ぶだけで手軽にショックレスと、スピードコントロールができます。さらに、停止信号(HALT)を利用するとたに位置決めも可能です。

#### CHタイプ(3チャンネル設定タイプ)

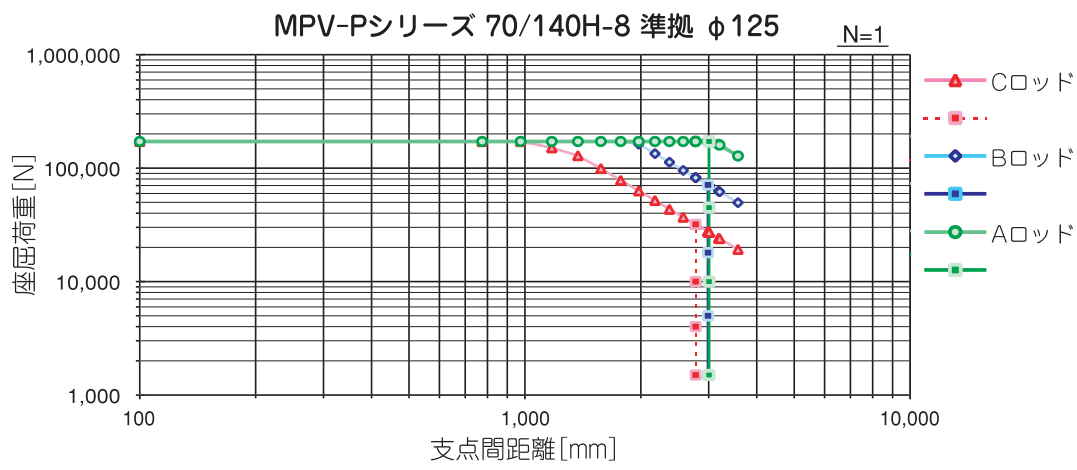
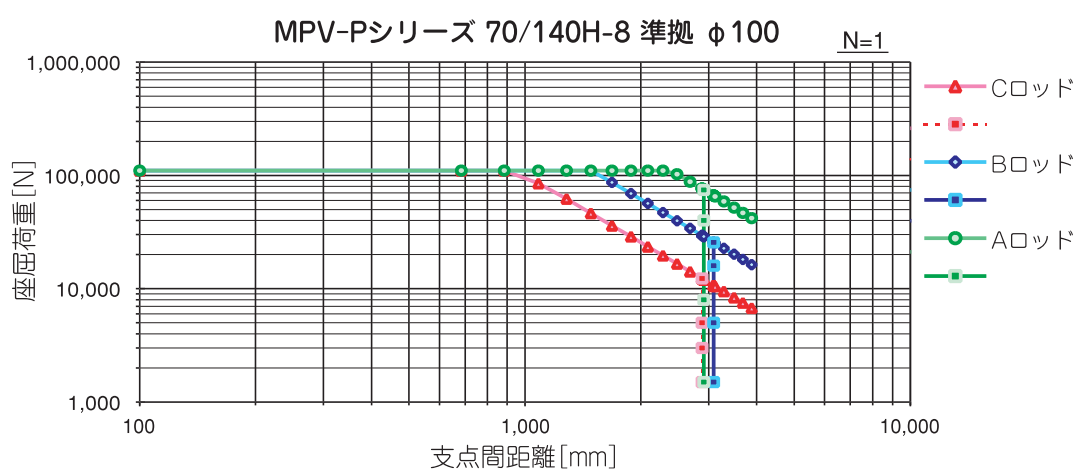
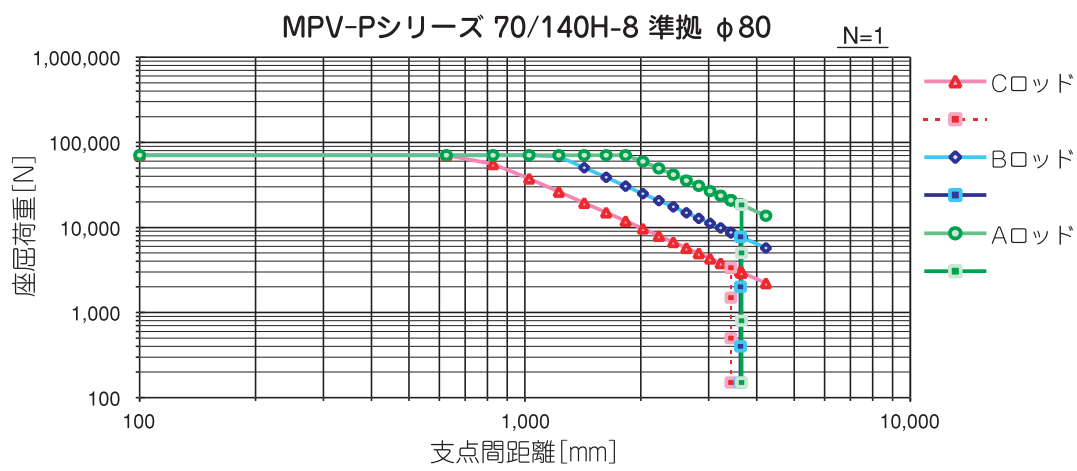
A, Bそれぞれ高速・中速・低速の3種類の流量と3流量間の加速・減速時間を独立して設定できます。

#### ANタイプ(アナログ入力タイプ)

アナログ電圧で、スピード(流量)をリアルタイムに設定して動作させるタイプです。加速・減速の時間も設定できます。

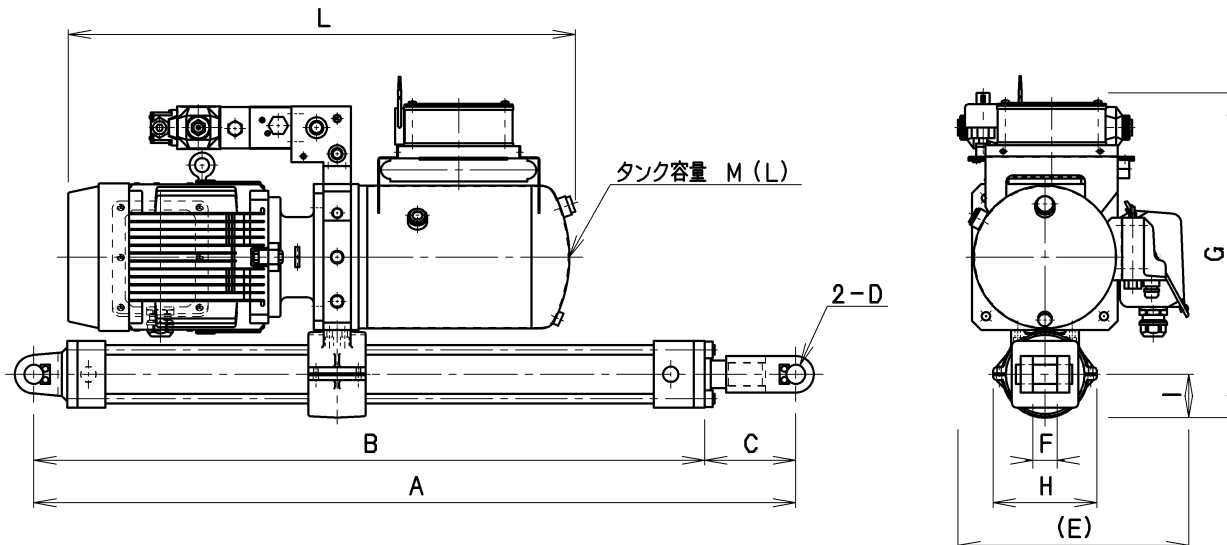
## 端末係数表 MPV-Pシリーズ

V-P



## 電動機 全閉外扇型

MPV-P-□□Z-P□□-□□□-CB080□  
(最大出力 105kN) φ80



V-P

基本寸法

| 電動機<br>符号 | 最小ストローク   | 3.7 kW    | 5.5 kW | 7.5 kW |  |  |  |
|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--|--|--|
|           |           | 600       | 650    | 650    |  |  |  |
| A         | Aロッド      | 422+ストローク |        |        |  |  |  |
|           | B,Cロッド    | 406+ストローク |        |        |  |  |  |
| B         | 256+ストローク |           |        |        |  |  |  |
| C         | Aロッド      | 166       |        |        |  |  |  |
|           | B,Cロッド    | 150       |        |        |  |  |  |
| D         | Ø31.5     |           |        |        |  |  |  |
| E         | 380       |           |        |        |  |  |  |
| F         | 40        |           |        |        |  |  |  |
| G         | 535       |           |        |        |  |  |  |
| H         | 171       |           |        |        |  |  |  |
| I         | 72        |           |        |        |  |  |  |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>符号 | 3.7 kW   | 5.5 kW   | 7.5 kW   |
|-----------|----------|----------|----------|
|           | 600~1000 | 650~1000 | 650~1000 |
| L         | 795      | 836      | 836      |
| M         | 9L       | 9L       | 9L       |

重量 (Kg f)

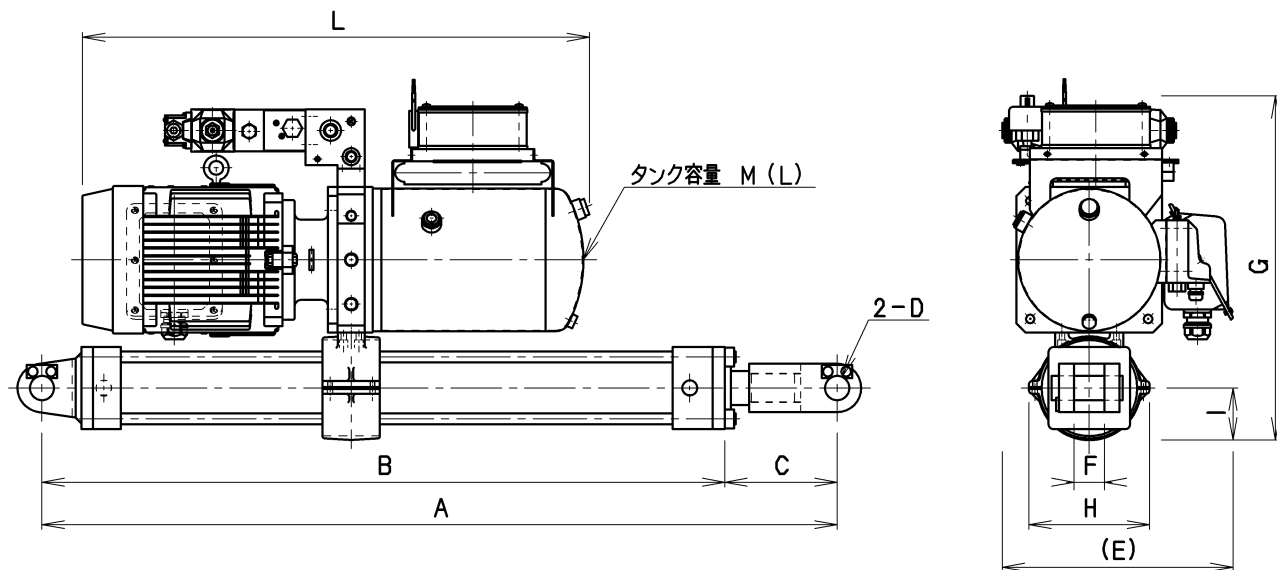
| シリンダ重量<br>mm | 注)パワーユニット重量            |        |        |
|--------------|------------------------|--------|--------|
|              | 3.7 kW                 | 5.5 kW | 7.5 kW |
| Aロッド         | 27.4 + (0.039 × ストローク) |        |        |
| Bロッド         | 25.6 + (0.032 × ストローク) | 74     | 83     |
| Cロッド         | 24.9 + (0.027 × ストローク) |        | 86     |

注) 1. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPV-P-□□Z-P□□-□□□-CB100□  
(最大出力 164kN) φ100

V-P



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク<br>符号 | 3.7 kW | 5.5 kW    | 7.5 kW |
|----------------------|--------|-----------|--------|
|                      | 600    | 650       | 650    |
| A                    | Aロッド   | 478+ストローク |        |
|                      | B,Cロッド | 461+ストローク |        |
| B                    |        | 276+ストローク |        |
| C                    | Aロッド   | 202       |        |
|                      | B,Cロッド | 185       |        |
| D                    |        | Ø40       |        |
| E                    |        | 380       |        |
| F                    |        | 50        |        |
| G                    |        | 567       |        |
| H                    |        | 199       |        |
| I                    |        | 86        |        |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク<br>符号 | 3.7 kW   | 5.5 kW   | 7.5 kW   |
|--------------------|----------|----------|----------|
|                    | 600~1000 | 650~1000 | 650~1000 |
| L                  | 795      | 836      | 836      |
| M                  | 9L       | 9L       | 9L       |

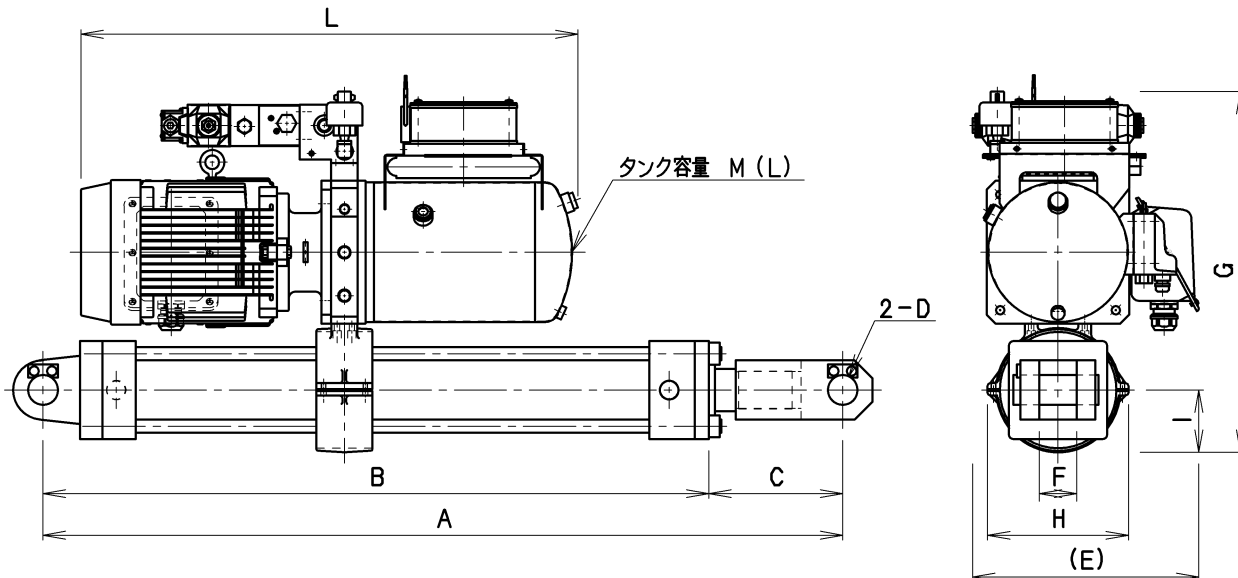
重量 (Kg f)

| シリンダ重量<br>mm | 注)パワーユニット重量            |        |        |
|--------------|------------------------|--------|--------|
|              | 3.7 kW                 | 5.5 kW | 7.5 kW |
| Aロッド         | 46.4 + (0.060 × ストローク) |        |        |
| Bロッド         | 42.8 + (0.048 × ストローク) | 74     | 83     |
| Cロッド         | 41.7 + (0.042 × ストローク) |        | 86     |

注) 1. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPV-P-□□Z-P□□-□□□-CB125□  
(最大出力 257kN) φ125



基本寸法

| 電動機<br>最小ストローク |        | 3.7 kW    | 5.5 kW | 7.5 kW |
|----------------|--------|-----------|--------|--------|
| 符号             | ストローク  | 550       | 600    | 600    |
| A              | Aロッド   | 557+ストローク |        |        |
|                | B,Cロッド | 545+ストローク |        |        |
| B              |        | 320+ストローク |        |        |
| C              | Aロッド   | 237       |        |        |
|                | B,Cロッド | 225       |        |        |
| D              |        | Ø50       |        |        |
| E              |        | 380       |        |        |
| F              |        | 63        |        |        |
| G              |        | 606       |        |        |
| H              |        | 237       |        |        |
| I              |        | 105       |        |        |

パワーユニット寸法

| 電動機<br>ストローク |        | 3.7 kW  |      |       | 5.5 kW |      |       |
|--------------|--------|---------|------|-------|--------|------|-------|
| 符号           | ストローク  | 550~600 | ~800 | ~1000 | 600    | ~800 | ~1000 |
| L            | Aロッド   | 795     | 895  | 995   | 836    | 936  | 1036  |
|              | B,Cロッド | 795     |      |       | 836    |      |       |
| M            | Aロッド   | 9L      | 12L  | 15L   | 9L     | 12L  | 15L   |
|              | B,Cロッド | 9L      |      |       | 9L     |      |       |

| 電動機<br>ストローク |        | 5.5 kW |      |       |
|--------------|--------|--------|------|-------|
| 符号           | ストローク  | 600    | ~800 | ~1000 |
| L            | Aロッド   | 836    | 936  | 1036  |
|              | B,Cロッド | 836    |      |       |
| M            | Aロッド   | 9L     | 12L  | 15L   |
|              | B,Cロッド | 9L     |      |       |

重量

(kgf)

| シリンダ重量<br>mm |                        | 注)パワーユニット重量 |        |        |
|--------------|------------------------|-------------|--------|--------|
|              |                        | 3.7 kW      | 5.5 kW | 7.5 kW |
| Aロッド         | 78.6 + (0.096 × ストローク) |             |        |        |
| Bロッド         | 72.3 + (0.077 × ストローク) | 74          | 83     | 86     |
| Cロッド         | 71.9 + (0.065 × ストローク) |             |        |        |

注) 1. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

モーションパック  
MPV-G能力表  
A-ロッド・B-ロッド・C-ロッド

V-G

A-ロッド

|                   |        |        | Pmax=14[Mpa]              |             | N=1750[rpm]               |             | 60[Hz]  |             |
|-------------------|--------|--------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------|-------------|
|                   |        |        | $\phi 100 \times \phi 71$ |             | $\phi 125 \times \phi 90$ |             |         |             |
|                   |        |        | $\phi 100$                |             | $\phi 125$                |             |         |             |
|                   |        |        | 推力 [KN]                   | 速度 [mm/sec] | 推力 [KN]                   | 速度 [mm/sec] | 推力 [KN] | 速度 [mm/sec] |
| 電動機<br>ポンプ<br>サイズ | 押し     | 引き     | 押し                        | 引き          | 押し                        | 引き          | 押し      | 引き          |
|                   | P12    | P 12.7 | 99.6                      | 49.4        |                           |             | 155.8   | 75.0        |
|                   | P15    | Q 19.7 |                           |             | 41.8                      | 84.4        |         | 26.7        |
|                   | P17    | P 11.5 | 90.2                      | 44.7        |                           |             | 141.1   | 67.9        |
|                   | Q 24.8 |        |                           |             | 52.6                      | 106.2       |         | 33.6        |
|                   | P 8.8  | 69.0   | 34.2                      |             |                           |             | 107.9   | 52.0        |
|                   | Q 29.7 |        |                           |             | 63.0                      | 127.2       |         | 40.3        |
|                   |        |        |                           |             |                           |             |         | 83.7        |

B-ロッド

|                   |        |        | Pmax=14[Mpa]              |             | N=1750[rpm]               |             | 60[Hz]  |             |
|-------------------|--------|--------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------|-------------|
|                   |        |        | $\phi 100 \times \phi 56$ |             | $\phi 125 \times \phi 71$ |             |         |             |
|                   |        |        | $\phi 100$                |             | $\phi 125$                |             |         |             |
|                   |        |        | 推力 [KN]                   | 速度 [mm/sec] | 推力 [KN]                   | 速度 [mm/sec] | 推力 [KN] | 速度 [mm/sec] |
| 電動機<br>ポンプ<br>サイズ | 押し     | 引き     | 押し                        | 引き          | 押し                        | 引き          | 押し      | 引き          |
|                   | P12    | P 12.7 | 99.6                      | 68.4        |                           |             | 155.8   | 105.5       |
|                   | P15    | Q 19.7 |                           |             | 41.8                      | 60.9        |         | 26.7        |
|                   | P17    | P 11.5 | 90.2                      | 61.9        |                           |             | 141.1   | 95.5        |
|                   | Q 24.8 |        |                           |             | 52.6                      | 76.6        |         | 33.6        |
|                   | P 8.8  | 69.0   | 47.4                      |             |                           |             | 107.9   | 73.1        |
|                   | Q 29.7 |        |                           |             | 63.0                      | 91.8        |         | 40.3        |
|                   |        |        |                           |             |                           |             |         | 59.5        |

C-ロッド

|                   |        |        | Pmax=14[Mpa]              |             | N=1750[rpm]               |             | 60[Hz]  |             |
|-------------------|--------|--------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------|-------------|
|                   |        |        | $\phi 100 \times \phi 45$ |             | $\phi 125 \times \phi 56$ |             |         |             |
|                   |        |        | $\phi 100$                |             | $\phi 125$                |             |         |             |
|                   |        |        | 推力 [KN]                   | 速度 [mm/sec] | 推力 [KN]                   | 速度 [mm/sec] | 推力 [KN] | 速度 [mm/sec] |
| 電動機<br>ポンプ<br>サイズ | 押し     | 引き     | 押し                        | 引き          | 押し                        | 引き          | 押し      | 引き          |
|                   | P12    | P 12.7 | 99.6                      | 79.5        |                           |             | 155.8   | 124.5       |
|                   | P15    | Q 19.7 |                           |             | 41.8                      | 52.4        |         | 26.7        |
|                   | P17    | P 11.5 | 90.2                      | 71.9        |                           |             | 141.1   | 112.8       |
|                   | Q 24.8 |        |                           |             | 52.6                      | 66.0        |         | 33.6        |
|                   | P 8.8  | 69.0   | 55.0                      |             |                           |             | 107.9   | 86.3        |
|                   | Q 29.7 |        |                           |             | 63.0                      | 79.0        |         | 40.3        |
|                   |        |        |                           |             |                           |             |         | 50.4        |

※ 本性能表は60Hz地域を対象としております。

50Hz地域でのご使用にあたりましてはお手数ですが、下記計算式で以って数値の補正をお願いします。

$$P1 \times 60 / 50 = P2$$

P1=60Hz地区における使用圧力

$$Q1 \times 50 / 60 = Q2$$

Q1=60Hz地区における吐出量

P2=50Hz地区における使用圧力

Q2=50Hz地区における吐出量

注 1) シリンダー速度は、無負荷時の速度を示します。

2) インバータ使用の場合は別途ご相談下さい。

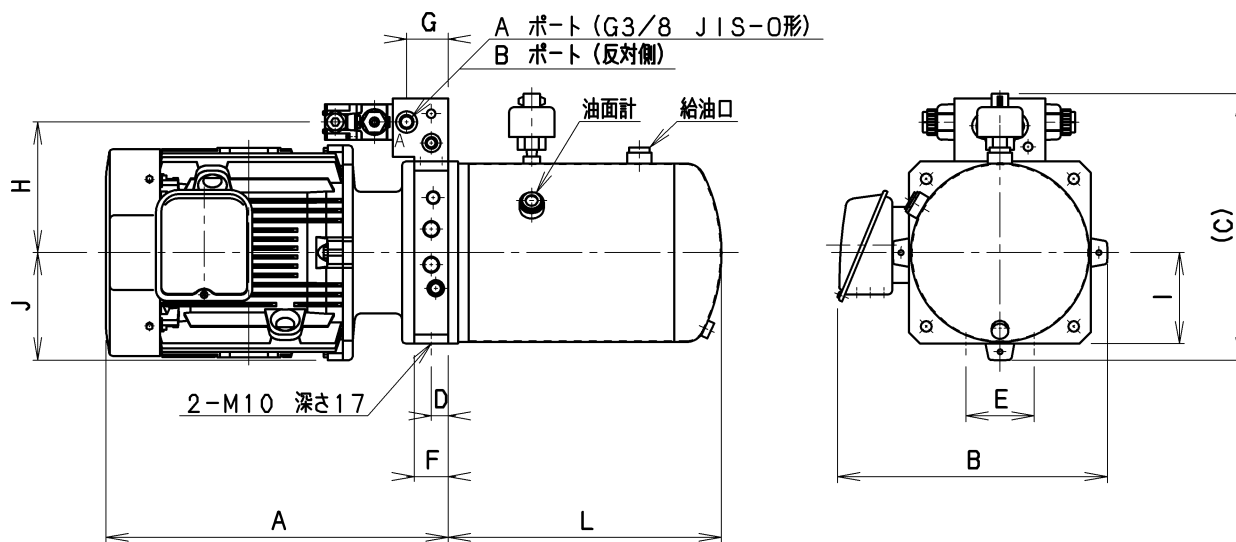
3) 油圧ポンプは固定ポンプを使用しております。

4) 使用圧力14MPaを超える場合は別途ご相談下さい。

※開発中

## パワーユニット 全閉外扇屋外仕様

MPV-G-□□Z-P□□-□□□



V-G

| 符号    | 容量   | 5.5 kW             |
|-------|------|--------------------|
| 注) A  |      | 452                |
| 注) B  |      | 356                |
| C     |      | 351                |
| D     |      | 22.5               |
| E     |      | 90                 |
| F     |      | 45                 |
| G     |      | 55                 |
| H     |      | 172                |
| I     |      | 120                |
| J     |      | 141                |
| タンク容量 |      | L寸法は、タンク容量により変化します |
| L     | 実油量  | 全容量                |
|       | 9L   | 12L                |
|       | 12L  | 16L                |
| 注) 重量 | 15L  | 20L                |
|       | 84kg |                    |

- 注) 1. 寸法A, Bは、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
 2. 全閉外扇屋外型の場合は、寸法Aは+17mm寸法Bは+4.5mmになります  
 3. 重量は、全閉外扇屋内型、タンク容量9Lの場合を示します。  
 4. 全閉外扇屋外型の場合は、+1kgになります。  
 2. タンク容量15Lの場合は、+1.8kgになります。  
 3. 作動油重量は含んでおりません。  
 4. タンク容量の選定

シリンダ  
(ヘッド側容積-ロッド側容積) × 3 < タンク全容量  
上記不等式が成立するものを選定して下さい。

### 仕様

最高使用圧力（単位 MPa）を示す。

| ポンプ<br>$\text{Cm}^3/\text{rev}$ | P12  | P15  | P17  |
|---------------------------------|------|------|------|
| 吐出量<br>$\text{L/M}$             | 12.5 | 15   | 17.6 |
| 容量                              | 19.7 | 24.8 | 29.7 |

| 5.5 kW | 12.7 | 11.5 | 8.8 |
|--------|------|------|-----|
|--------|------|------|-----|

注記 1) 吐出量は、無負荷時の流量を示します。

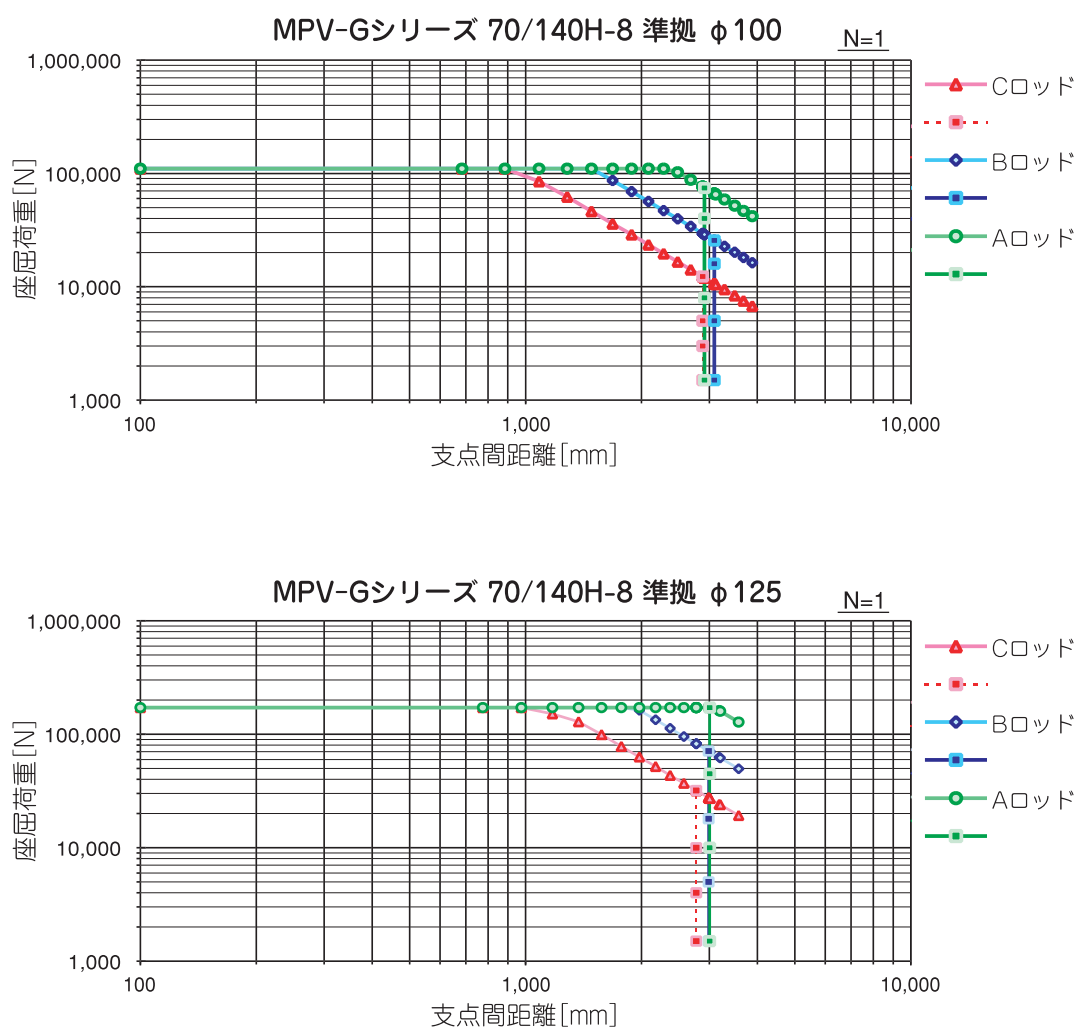
### 電動機仕様

| 容量     | 極数 | 電圧(V)   | 周波数(Hz) | 定格    | 絶縁   |
|--------|----|---------|---------|-------|------|
| 5.5 kW | 4  | 200/220 | 3φ      | 50/60 | 連続 F |

- 注記 1) 電動機温度は、80°C以下でご使用下さい。  
 2) 電圧は400/440Vにも対応可能です。  
 3) IE3対応品となっております。

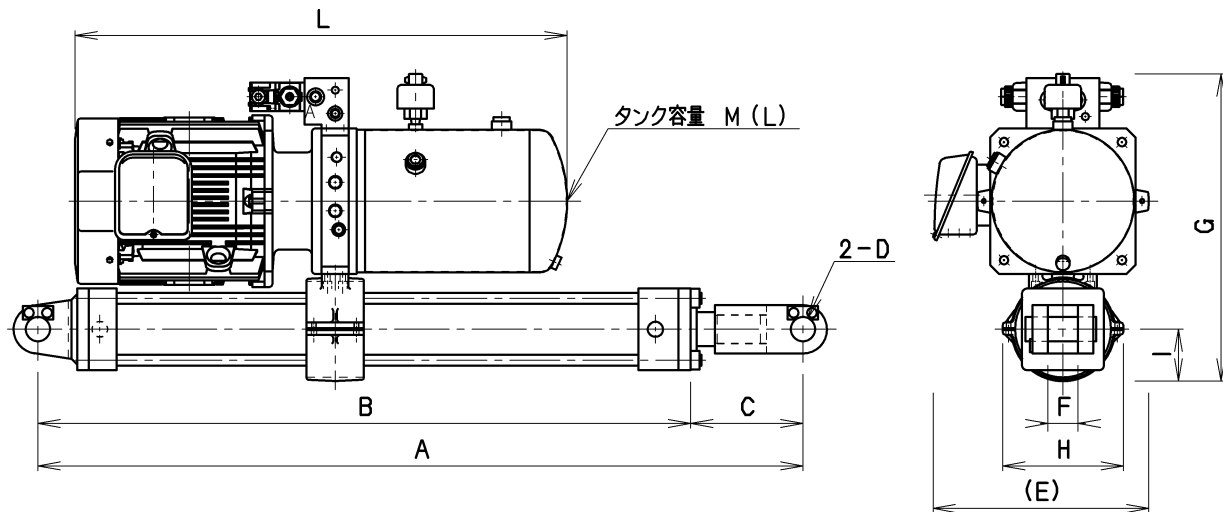
## 端末係数表 MPV-Gシリーズ

V-G



## 電動機 全閉外扇型

MPV-G-□□Z-P□□-□□□-CB100□  
(最大出力 109kN) φ100



V-G

### 基本寸法

|                |           |
|----------------|-----------|
| 電動機<br>最小ストローク | 5.5 kW    |
| 符号             | 600       |
| A ロッド          | 478+ストローク |
| B,C ロッド        | 461+ストローク |
| B              | 276+ストローク |
| C A ロッド        | 202       |
| C B,C ロッド      | 185       |
| D              | Ø40       |
| 注) E           | 356       |
| F              | 50        |
| G              | 506       |
| H              | 199       |
| I              | 86        |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+4.5mmになります。

### パワーユニット寸法

|              |          |
|--------------|----------|
| 電動機<br>ストローク | 5.5 kW   |
| 符号           | 600~1000 |
| 注)L          | 812      |
| M            | 9L       |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+17mmになります。

### 重 量

(kgf)

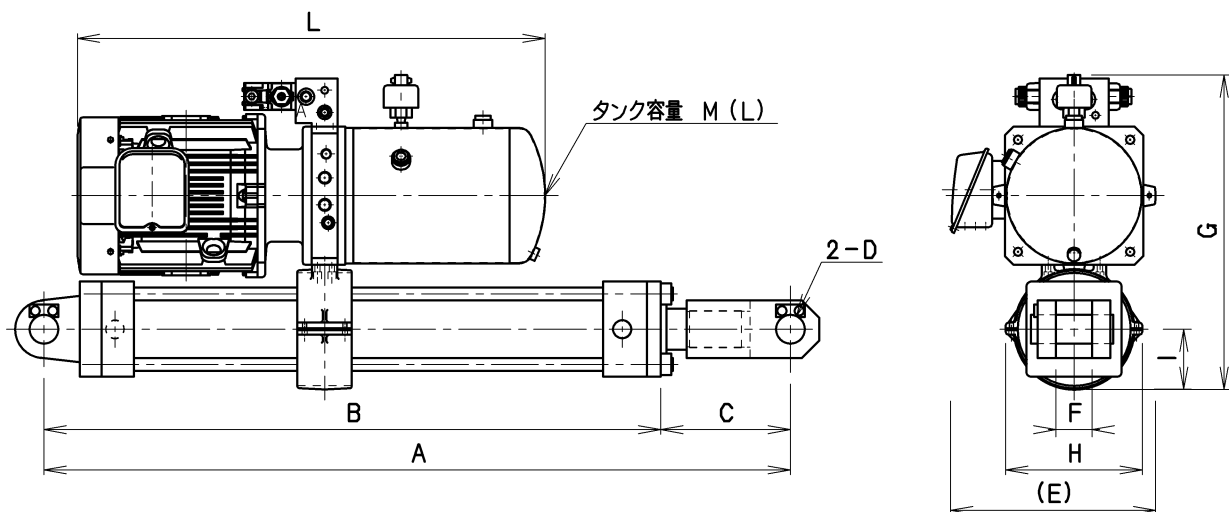
| シリンダ重量 |                        | 注)パワーユニット重量 |
|--------|------------------------|-------------|
|        | mm                     | 5.5 kW      |
| A ロッド  | 46.4 + (0.060 × ストローク) |             |
| B ロッド  | 42.8 + (0.048 × ストローク) | 84          |
| C ロッド  | 41.7 + (0.042 × ストローク) |             |

注) 1. 重量は、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+1kgになります。  
3. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 電動機 全閉外扇型

MPV-G-□□Z-P□□-□□□-CB125□  
(最大出力 171kN) φ125

V-G



基本寸法

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| 電動機<br>最小ストローク<br>符号 | 5.5 kW    |
|                      | 550       |
| A ロッド                | 557+ストローク |
|                      | B,C ロッド   |
| B                    | 320+ストローク |
|                      | C ロッド     |
| C                    | 237       |
|                      | B,C ロッド   |
| D                    | Ø50       |
| 注)E                  | 356       |
| F                    | 63        |
| G                    | 546       |
| H                    | 237       |
| I                    | 105       |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+4.5mmになります。

パワーユニット寸法

| 符号  | 電動機<br>ストローク | 5.5 kW  |      |       |
|-----|--------------|---------|------|-------|
|     |              | 550~600 | ~800 | ~1000 |
| 注)L | A ロッド        | 812     | 912  | 1012  |
|     | B,C ロッド      | 812     |      |       |
| M   | A ロッド        | 9L      | 12L  | 15L   |
|     | B,C ロッド      | 9L      |      |       |

注) 1. 寸法Eは、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+17mmになります。

重 量

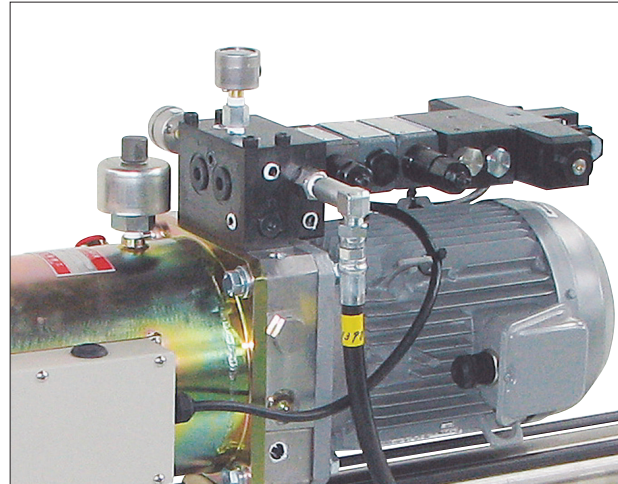
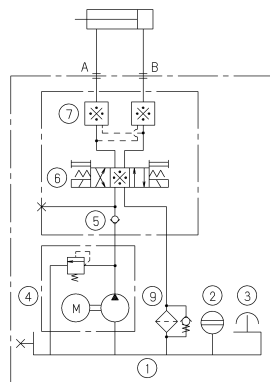
(kgf)

| シリンダ重量<br>mm |                        | 注)パワーユニット重量<br>5.5 kW |
|--------------|------------------------|-----------------------|
| A ロッド        | 78.6 + (0.096 × ストローク) |                       |
| B ロッド        | 72.3 + (0.077 × ストローク) | 84                    |
| C ロッド        | 71.9 + (0.065 × ストローク) |                       |

注) 1. 重量は、全閉外扇屋内型の場合を示します。  
2. 全閉外扇屋外型の場合は、+1kgになります。  
3. シリンダ重量にパワーユニット重量を加算して下さい。

## 油圧回路 固定ポンプ

### 標準回路(R)

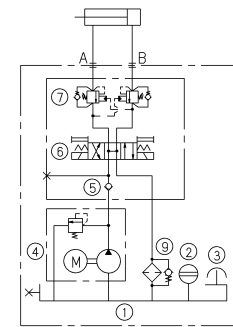


| 選択バルブ |                   |
|-------|-------------------|
|       | 表示記号 0            |
| ⑥     |                   |
|       | 表示記号 L W 表示記号 L A |
|       |                   |
|       | 表示記号 L B          |
| ⑦     |                   |
|       | 表示記号 C W 表示記号 C A |
|       |                   |
|       | 表示記号 C B          |

### 回路表示例

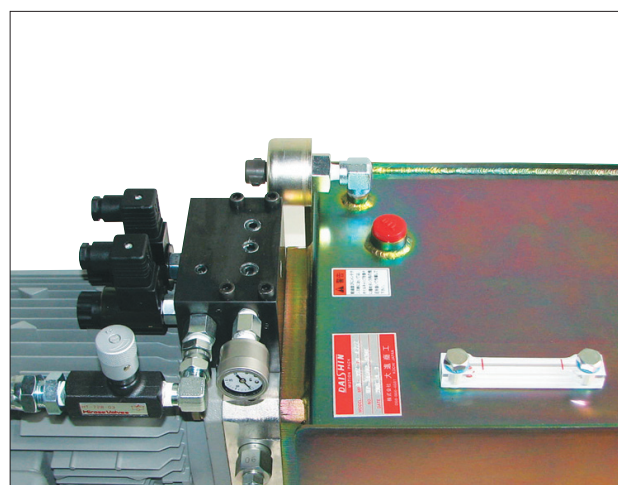
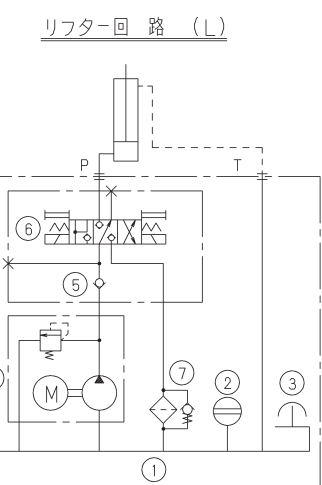
ROLW

- 1) 標準回路 → R
- 2) 電磁弁  
オールポートオープン → 0
- 3) ロードコントロール弁  
A, Bラインに付く場合 → LW



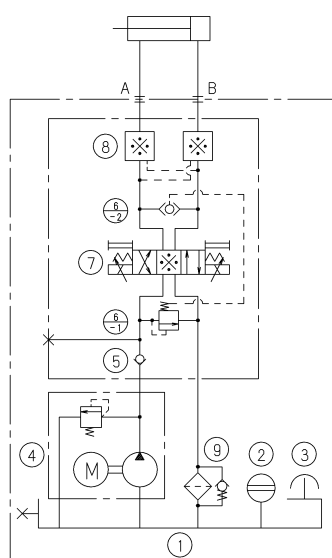
使用条件によってご提案致します。

### リフター回路(L)



## 油圧回路 固定ポンプ

### 加減速回路 (COM)

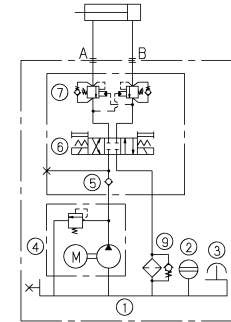


| No | 選択バルブ   |        |
|----|---------|--------|
|    | 表示記号 33 | 表示記号 2 |
| ⑦  |         |        |
| ⑧  |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |

### 回路表示例

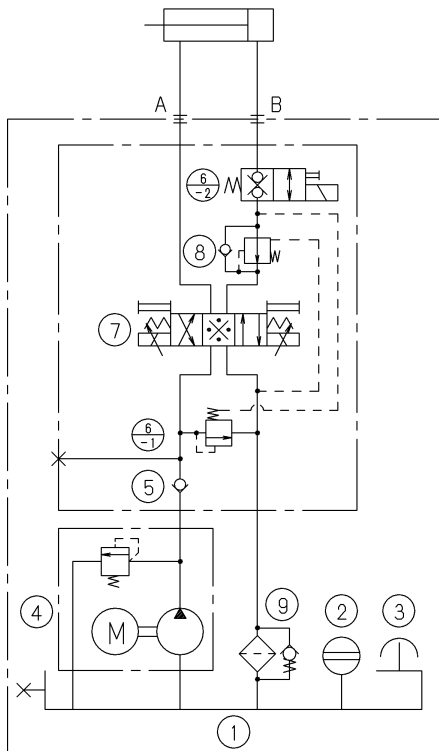
COM2LW

- 1) 加減速回路 → COM
- 2) 電磁弁  
オールポートブロック → 2
- 3) ロードコントロール弁  
A, B ラインに付く場合 → LW



使用条件によってご提案致します。

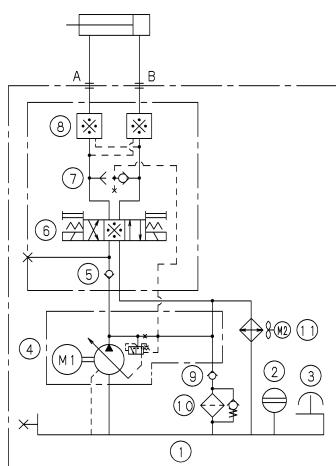
### リフター加減速回路 (COM)



| No | 選択バルブ   |        |
|----|---------|--------|
|    | 表示記号 33 | 表示記号 2 |
| ⑦  |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |
|    |         |        |

## 油圧回路 可変ピストンポンプ

### 標準回路 (R)

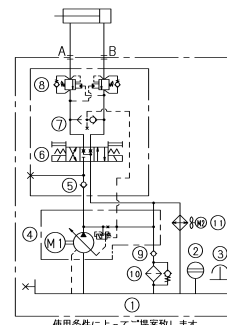


| No | 選択バルブ                              | 表示記号          |
|----|------------------------------------|---------------|
| ⑥  |                                    | 33            |
| ⑧  | 表示記号 L W 表示記号 L A<br><br>A - - - B | <br>A - - - B |
|    | 表示記号 L B<br><br>A - - - B          |               |
| ⑧  | 表示記号 C W 表示記号 C A<br><br>A - - - B | <br>A - - - B |
|    | 表示記号 C B<br><br>A - - - B          |               |
| ⑧  | 表示記号 T W 表示記号 T A<br><br>A - - - B | <br>A - - - B |
|    | 表示記号 T B<br><br>A - - - B          |               |

### 回路表示例

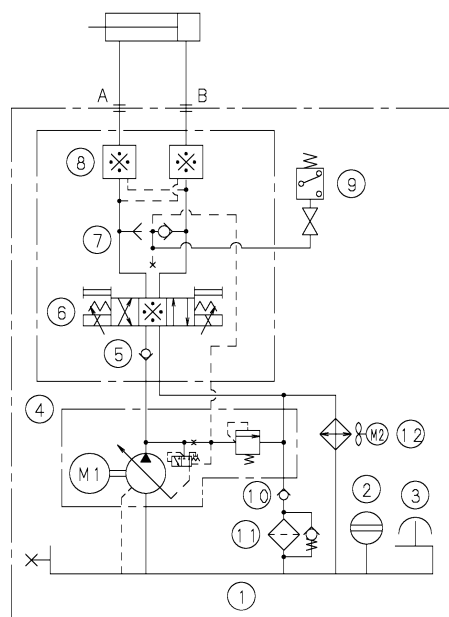
R33LW

- 1) 標準回路 → R
- 2) 電磁弁 → Pブロック → 33
- 3) ロードコントロール弁  
A, Bラインに付く場合 → LW



使用条件によってご提案致します。

### 制御回路 (COM)



| No | 選択バルブ                              | 表示記号          |
|----|------------------------------------|---------------|
| ⑥  |                                    | 33            |
| ⑧  | 表示記号 L W 表示記号 L A<br><br>A - - - B | <br>A - - - B |
|    | 表示記号 L B<br><br>A - - - B          |               |
| ⑧  | 表示記号 C W 表示記号 C A<br><br>A - - - B | <br>A - - - B |
|    | 表示記号 C B<br><br>A - - - B          |               |

## モーションパック 引合チェックリスト

### モーションパック型式表示

MP□-(□)-□4X-□01-□OLW-□B050B-□500-NTN-S21

モーションパック

L:Lシリーズ

A:Aシリーズ

V:Vシリーズ

油圧ポンプ

G:ギヤポンプ

P:ピストンポンプ

※Vシリーズの場合

記入して下さい。

電動機出力

02:0.2kW

04:0.4kW

07:0.75kW

15:1.5kW

22:2.2kW

37:3.7kW

55:5.5kW

75:7.5kW

X:全閉外扇屋内形

Z:全閉外扇屋外形

(Aシリーズは屋内仕様)

油圧シリンダ  
※支持形式

シリンダ内径  
Φ50~Φ125

ロッド形式

A:Aロッド

B:Bロッド

C:Cロッド

ストローク(mm)

電圧

1:AC100V

2:AC200V

3:DC 12V

4:DC 24V

スイッチ数  
(1,2...nヶ)

スイッチ  
S:スイッチ付  
N:無し

防塵カバー

N:無し  
J:有り(ナイロンターポリン)

先端金具

N:無し  
T:1山先端金具  
Y:2山先端金具

クッション

N:無し  
B:両側クッション  
R:ロッド側クッション  
H:ヘッド側クッション

※支持形式

| LA | LB | FA | FB |
|----|----|----|----|
| CA | CB | TA | TC |

### 製品体系

| シリンダ径<br>ロッド<br>電動機 | Φ50 |   |   | Φ63 |   |   | Φ80 |    |    | Φ100 |    |    | Φ125 |    |    |
|---------------------|-----|---|---|-----|---|---|-----|----|----|------|----|----|------|----|----|
|                     | A   | B | C | A   | B | C | A   | B  | C  | A    | B  | C  | A    | B  | C  |
| 0.2kW               | ●   | ● | ● | ●   | ● | ● |     |    |    |      |    |    |      |    |    |
| 0.4kW               | ●   | ● | ● | ●   | ● | ● | ●   | ●  | ●  |      |    |    |      |    |    |
| 0.75kW              | ●   | ● | ● | ●   | ● | ● | ●   | ●  | ●  |      |    |    |      |    |    |
| 1.5kW               |     |   |   | ●   | ● | ● | ●   | ●  | ●  | ●    | ●  | ●  | ●    | ●  | ●  |
| 2.2kW               |     |   |   | ●   | ● | ● | ●   | ●  | ●  | ●    | ●  | ●  | ●    | ●  | ●  |
| 3.7kW               |     |   |   | ●   | ● | ● | ●●  | ●● | ●● | ●●   | ●● | ●● | ●●   | ●● | ●● |
| 5.5kW               |     |   |   |     |   |   | ●   | ●  | ●  | ●●   | ●● | ●● | ●●   | ●● | ●● |
| 7.5kW               |     |   |   |     |   |   | ●   | ●  | ●  | ●    | ●  | ●  | ●    | ●  | ●  |

注 1) ●印はMPLシリーズ    ●印はMPAシリーズ    ●印はMPV-Pシリーズ    ○印はMPV-Gシリーズ

2) MPLシリーズは全閉外扇屋内仕様です。

MPV-Pシリーズは全閉外扇屋外仕様です。

MPA・MPV-Gシリーズは全閉外扇屋内・屋外仕様です。

## モーションパック 引合チェックリスト

作成日 年 月 日

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 受入管理No |  | ユニットNo |  |
| 装置名称   |  |        |  |
| 使用用途   |  |        |  |
| 客先名    |  | 販売店名   |  |
| 所属部課名  |  | 所属部課名  |  |
| 担当者    |  | 担当者    |  |
| T E L  |  | T E L  |  |
| F A X  |  | F A X  |  |

|       |                            |                            |   |
|-------|----------------------------|----------------------------|---|
| 見積り期限 | 年                          | 月                          | 日 |
| 納期    | 年                          | 月                          | 日 |
| 納入実績  | <input type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 |   |

### 1. 設置環境

周囲温度 ( ~ °C)

※設置場所については、海上、国外、または医療関係等  
特別な処置が必要な場合は事前にご相談下さい。

### 2. 取付角・揺動角

取付角：静止状態の取付角（固定側をセンターとして）

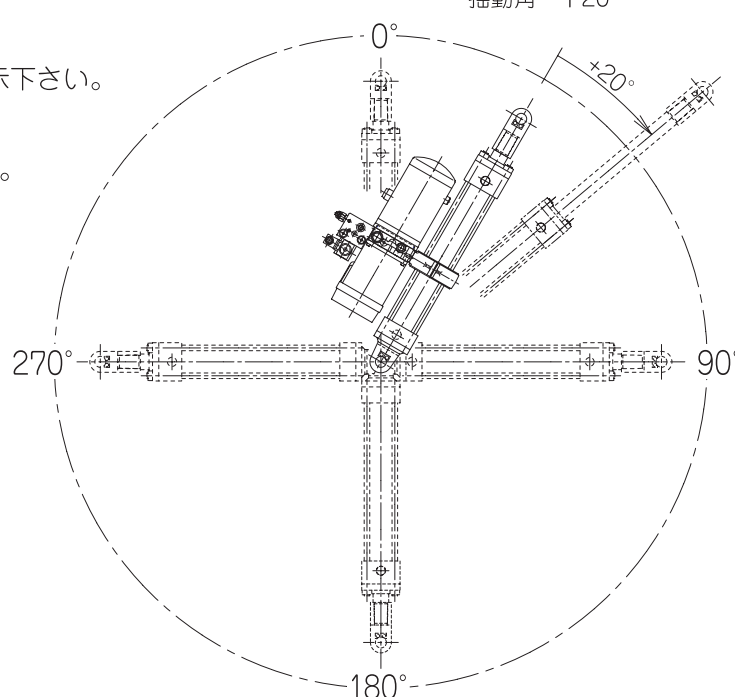
揺動角：作動時の最大振れ角度

取付角 °

揺動角 °

- 注) 1. 取付角及び揺動角は右図の角度で指示下さい。  
2. 揆動角は、取付角をセンターとして  
時計回りを + とします。  
反時計回りを - とします。

例. 取付角 30°  
揆動角 +20°



### 3. 作動頻度

|      |     |
|------|-----|
| 運転時間 | 分/回 |
| 休止時間 | 分/回 |
| 作動頻度 | 回/日 |

## モーションパック 引合チェックリスト

### 4. 型式

MP□-(□)-□□□-P□□-□□□□-□□□□□□-□□□□-□□□□-□□□□

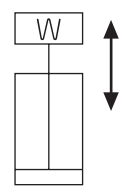
※型式表示参照の上記入下さい。

数量

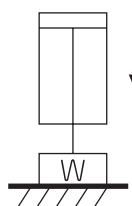
### 5. 基本仕様

(1) シリンダーに働く荷重

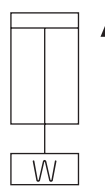
A 上下負荷



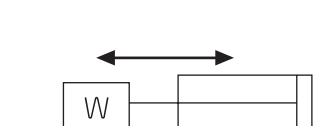
B 圧縮



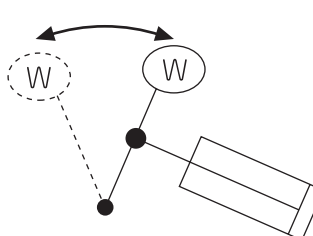
C 引張り



D 水平負荷



E 押し引き



A

B

C

D

E

(2) シリンダー必要推力

押し

KN

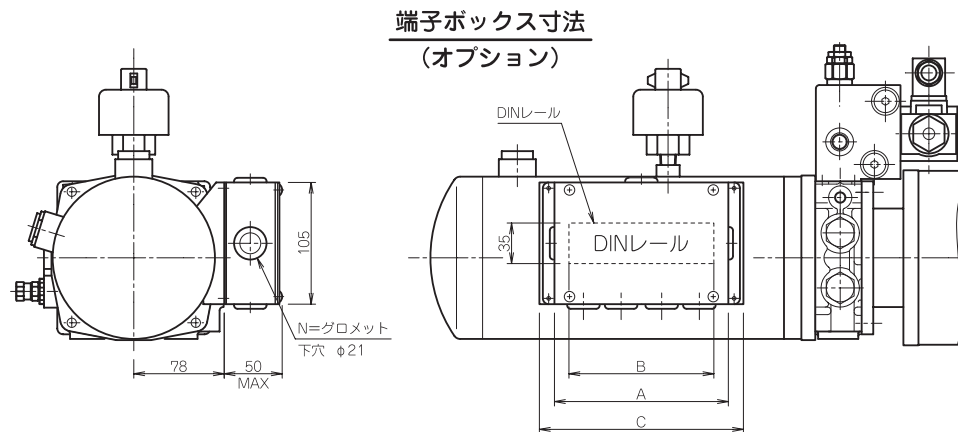
引き

KN

(3) 電源仕様、その他

|                               |     |                               |                                  |                                 |  |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 電源仕様                          | 動力系 | ■ 三 相                         |                                  |                                 |  |
|                               |     | <input type="checkbox"/> 50Hz | <input type="checkbox"/> AC200V  |                                 |  |
|                               | 操作系 | <input type="checkbox"/> 60Hz | <input type="checkbox"/> AC200V  | <input type="checkbox"/> AC220V |  |
|                               |     |                               | <input type="checkbox"/> その他( V) |                                 |  |
| ■ 単 相                         |     |                               |                                  |                                 |  |
| その他                           | 操作系 | <input type="checkbox"/> 50Hz | <input type="checkbox"/> AC100V  | <input type="checkbox"/> AC200V |  |
|                               |     | <input type="checkbox"/> 60Hz | <input type="checkbox"/> AC100V  | <input type="checkbox"/> AC110V |  |
|                               |     |                               | <input type="checkbox"/> AC200V  | <input type="checkbox"/> DC12V  |  |
| <input type="checkbox"/> 摘用規格 |     | <input type="checkbox"/> 標準   | <input type="checkbox"/> その他( )  |                                 |  |
| 端子ボックス                        |     | <input type="checkbox"/> 有    | <input type="checkbox"/> 無       |                                 |  |
| カバー                           |     | <input type="checkbox"/> 有    | <input type="checkbox"/> 無       |                                 |  |
| 作動油                           |     | 客先所掌                          |                                  |                                 |  |

## モーションパック・その他



### ケーブル用穴位置

| ボックス型式   | A   | B   | C   | N  |
|----------|-----|-----|-----|----|
| DT-A-120 | 120 | 95  | 146 | 6  |
| DT-A-150 | 150 | 125 | 176 | 7  |
| DT-A-220 | 220 | 195 | 246 | 10 |

DT-A-120      DT-A-150      DT-A-220

注 1) 本体は防水、防塵構造ではありません。

2) 端子ボックスは、180°反対位置又は複数取付けも可能です。

3) 機内配線は客先所掌とする。

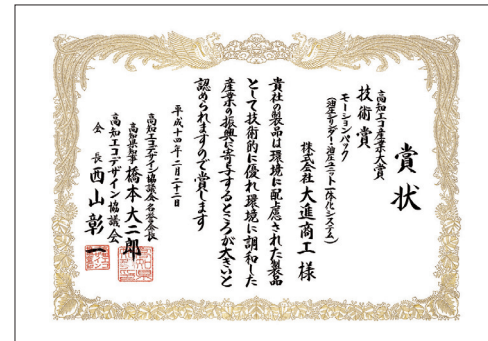
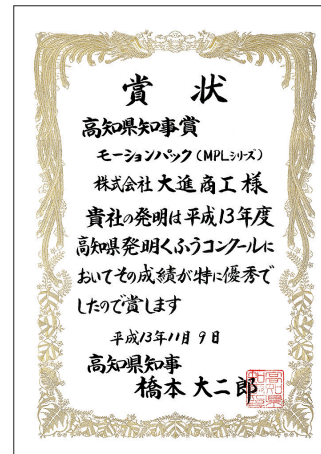
4) 本図はMPLシリーズを示します。

### 周辺機器

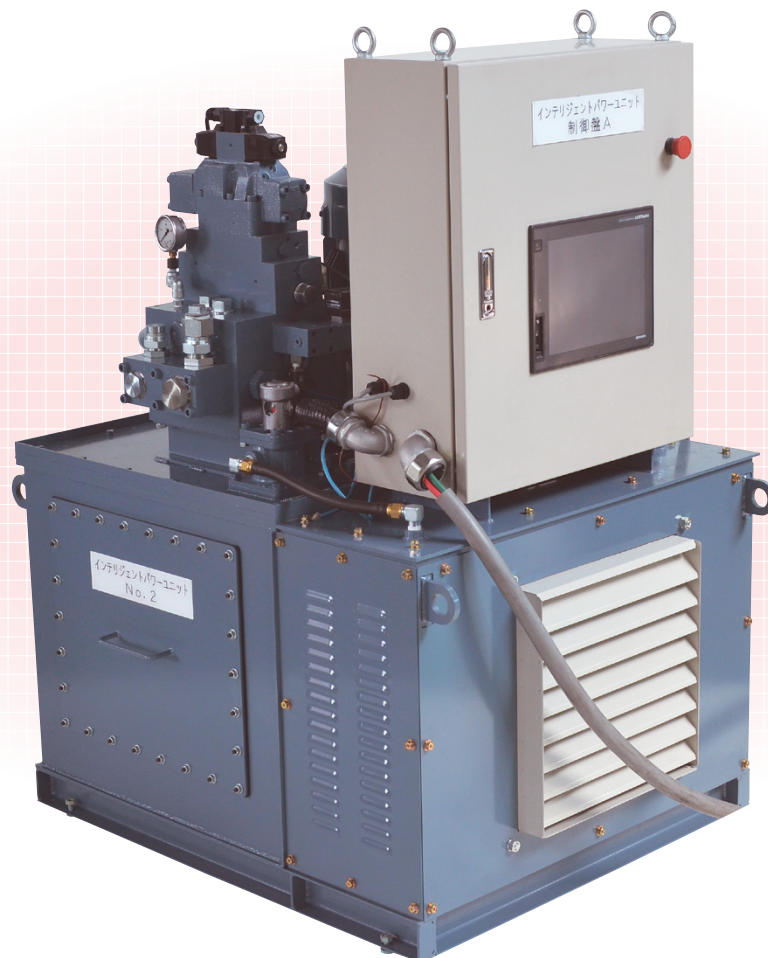
- リモコン装置（有線、無線）
- 温度スイッチ
- 圧力スイッチ
- ドレーンクーラー
- 各種カートリッジ弁  
(差動バルブモジュール) (オーバーロードリリーフ)  
(ロードホールディング弁) (パイロットチェック弁) 他
- ストロークセンサー（磁歪型センサー、ロータリーエンコーダー）他
- 機内配線用中継ボックス
- インバーター制御専用コントロールボックス  
(別途、御問合せ願います)

### 適合分野

- 各種昇降機（舞台装置含む）
- ゴミ焼却プラント
- ホッパー、ダンパー開閉装置
- ゲート・窓開閉装置（水門関係含む）
- タラップ昇降装置
- 立体駐車場
- 水処理プラント
- タワークレーン
- 製紙機械（ワインダー、巻取り包装機）他
- 工場設備（プッシャー、反転装置）
- 簡易プレス
- キャングウェイ
- 遊戯機械 他
- 低油圧分野（エアーハイドロコンバータ一分野）
- 木工機械全般
- その他



## インテリジェントパワーユニット IPU

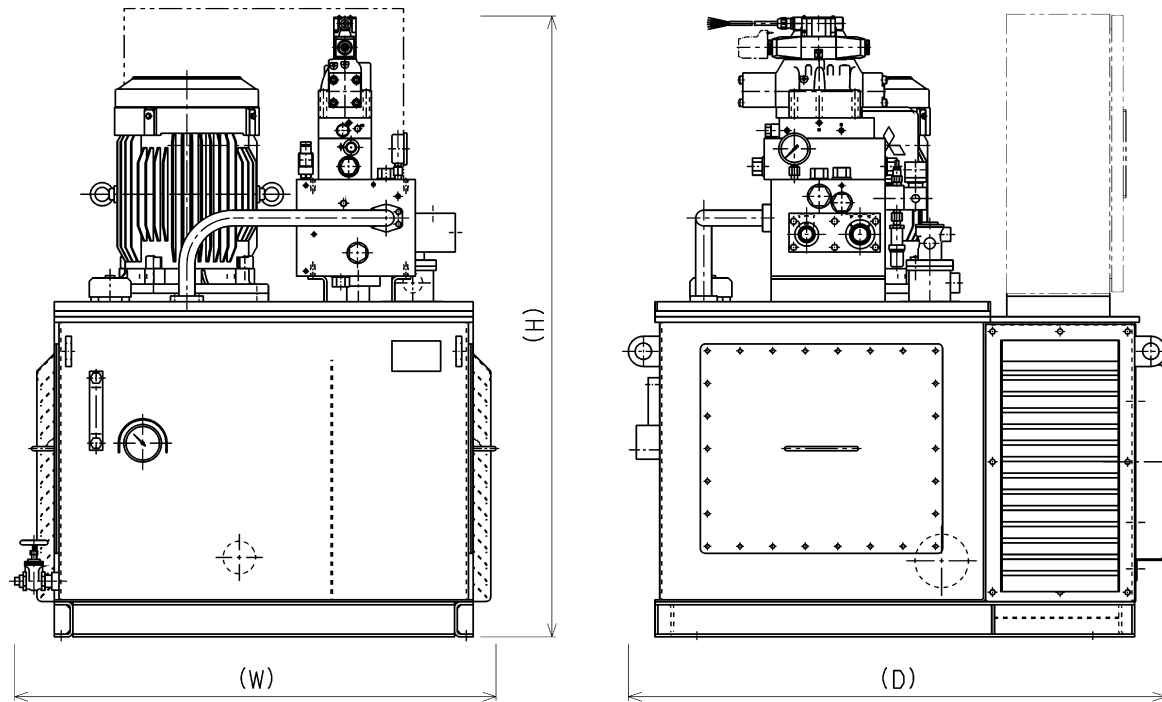


## インテリジェントパワーユニット IPU

### インテリジェントパワーユニット

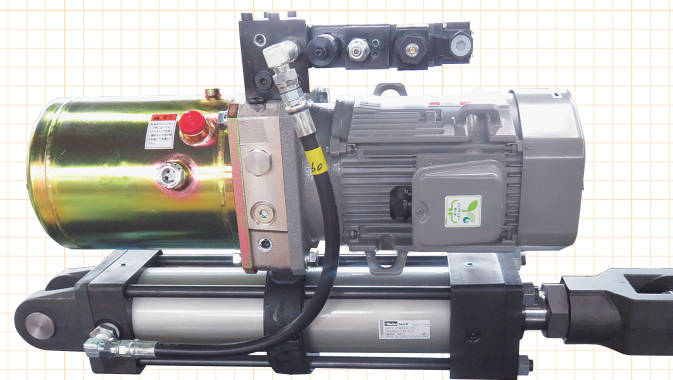
#### 【特徴】

- ・ロードセンシングによる省エネコンパクト多機能油圧ユニット
- ・可変ピストンポンプによる3圧3流量制御
- ・アンロードカットオフ、ショックレス機能付き(オープン回路採用)
- ・市販シーケンサー及びタッチパネルによる運転動作管理の一元化
- ・データ保存機能可
- ・オイルタンク油量大幅低減(従来比 50%以下)
- ・IE3高効率モーター対応品

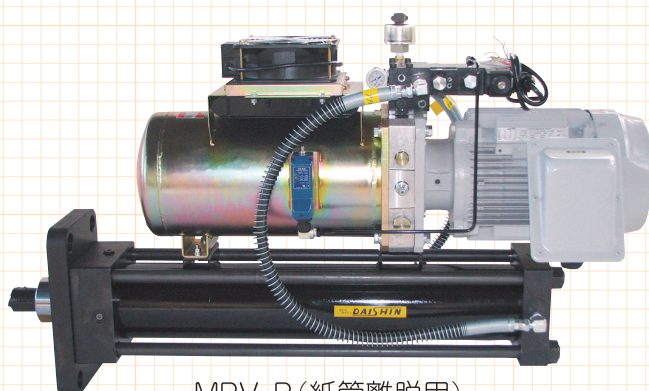


| 基本仕様         | NO.1 (7.5kW)                           | NO.2 (11kW)    | NO.3 (15kW)    |
|--------------|--|----------------|----------------|
| 動力電源         | 200/220V 3φ 50/60Hz、400/440 3φ 50/60Hz |                |                |
| 制御電源         |  | DC24V          |                |
| 最高使用圧力       |  | ~21MPa         |                |
| ポンプ吐出量       | 103L/min                               | 137L/min       | 193L/min       |
| 外形寸法 (W×H×D) | 1014×1157×1123                         | 1034×1334×1155 | 1184×1429×1343 |
| タンク油量        | 250L                                   | 280L           | 400L           |
| ユニット各種センサー   | 圧力・温度・レベル・フィルタ                         |                |                |

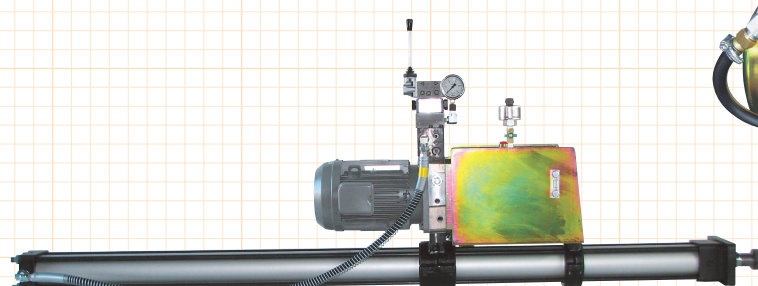
## モーションパック製品紹介



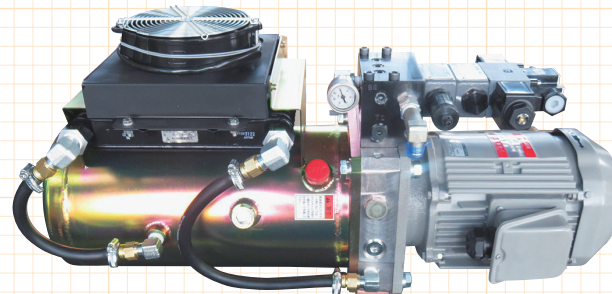
MPA(反転装置用)



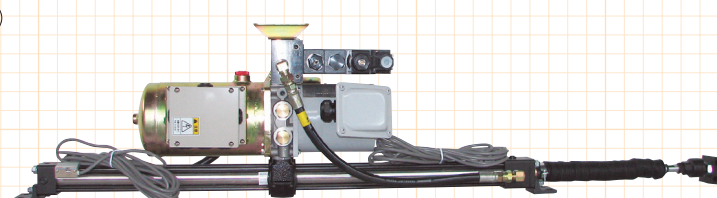
MPV-P(紙管離脱用)



MPA(ライニング押出し装置用)



MPA(プレス用)



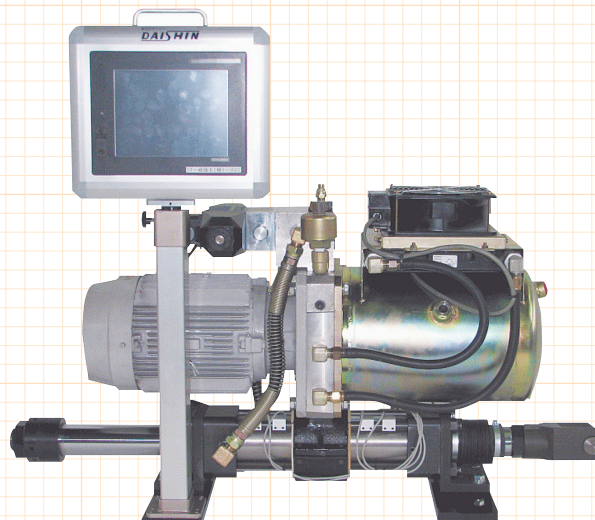
MPL(ワーク移送用)



MPAリフター用パッケージ

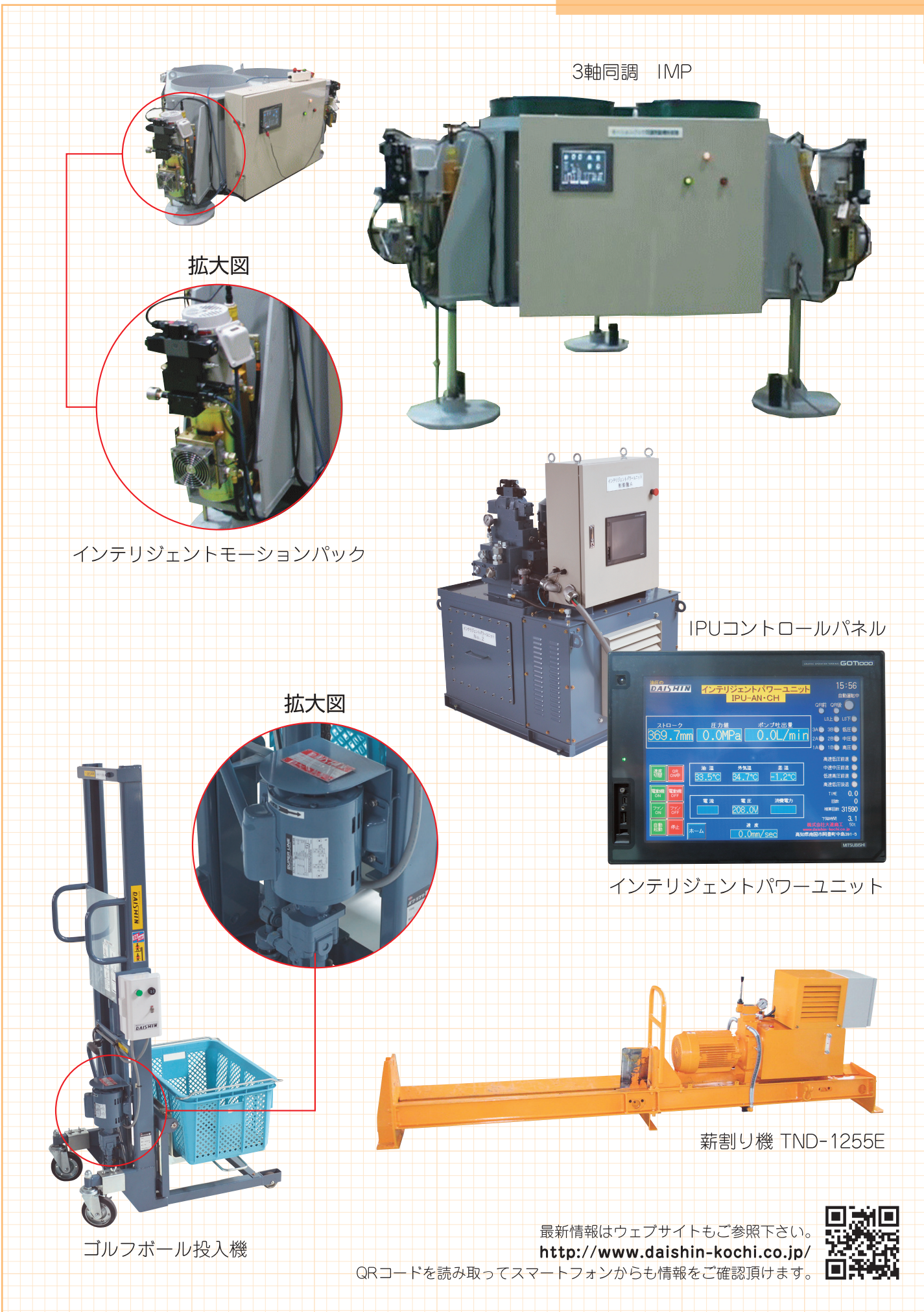


昇降ユニット



MPV-Pインテリジェントモーションパック

## モーションパック製品紹介



## 一般製品紹介



## 会社概要

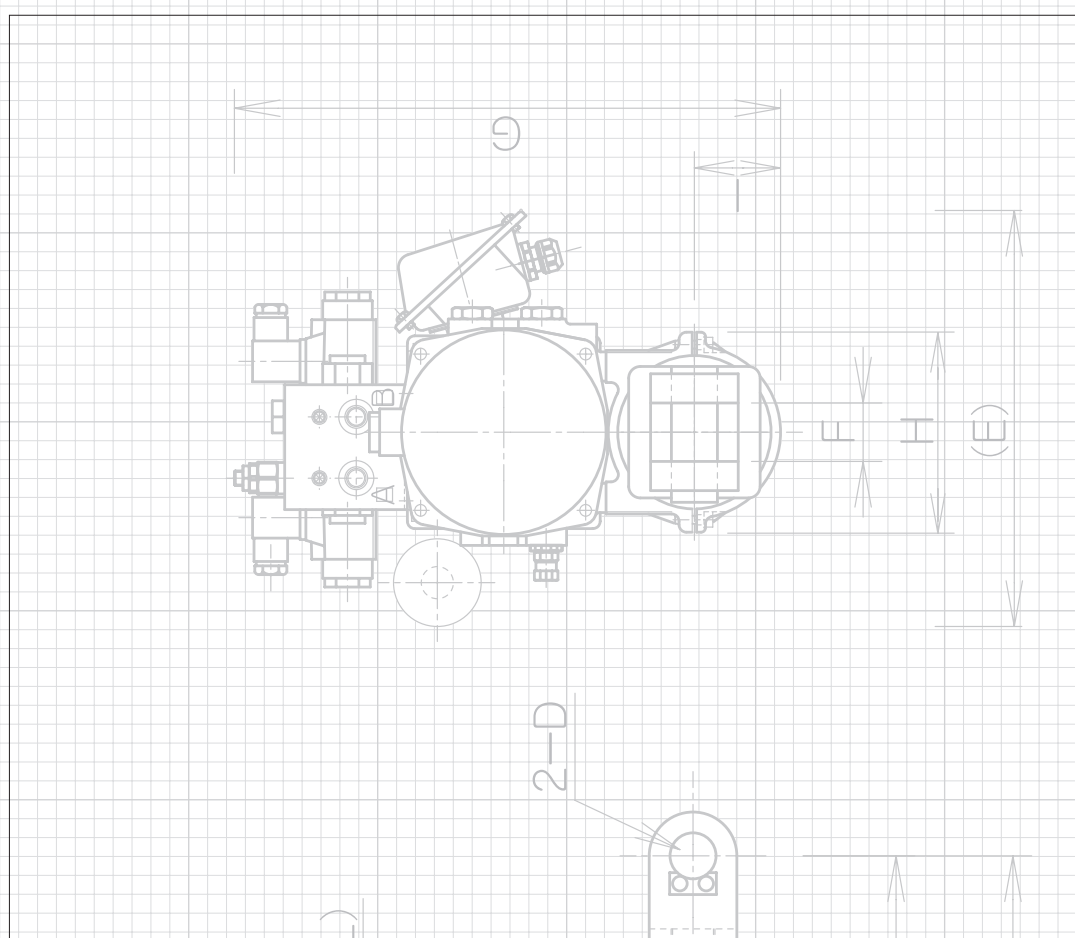
| 社名   |  | 株式会社 大進商工 |
|------|--|-----------|
| 役員   | 代表取締役社長  | 川崎 修      |
|      | 取締役 佐藤嘉一   |           |
|      | 取締役 川崎芳子   |           |
|      | 取締役 川崎健治   |           |
| 監査役  | 福留いく子  |           |
| 資本金  | 4,000万円  |           |
| 設立   | 昭和52年12月   |           |
| 所在地  | 高知県南国市岡豊町中島391-5   |           |
| 決算期  | 9月（年1回）  |           |
| 取引銀行 | 日本政策金融公庫高知支店<br>百十四銀行高知支店<br>高知銀行大津支店  |           |
| 事業内容 | 油空圧機器の販売<br>システム設計及び技術サービス<br>油圧ユニット及びマニホールド設計・製作<br>継手類を含む各種関連商品<br>配管工事  |           |
| 従業員数 | 15名<br>営業部門 3名<br>事務・管理部門 2名<br>設計・工務部門 10名  |           |
| 資格   | 油圧装置調整技能士 特級 1名<br>1級 5名<br>2級 4名<br>電気工事士 第二種 4名  |           |
| 沿革   | 昭和52年12月 高知市桜井町に設立<br>昭和55年8月 事業拡大の為、南国市岡豊町（岡豊鉄工団地）に移転<br>平成2年3月 業務拡大に伴い本社工場を新設（現在地）<br>平成13年11月 モーションパックが平成13年度高知県発明くふうコンクールにて高知県知事賞を受賞<br>平成14年2月 モーションパックの開発に伴い資本金を4,000万円に増資する<br>平成14年2月 モーションパックが高知工コ産業大賞技術賞を受賞<br>平成14年10月 モーションパックVer.1発売<br>平成17年1月 モーションパックVer.2発売<br>平成17年9月 モーションパックVer.3発売<br>平成21年6月 地域産業資源活用事業計画の認定を受ける<br>平成22年2月 モーションパックシリーズにて高知県地場産業奨励賞を受賞<br>平成22年4月 インテリジェントモーションパック発表<br>平成22年7月 モーションパックNEW発表及び販売<br>平成25年6月 平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金の採択を受ける。<br>採択名「コンパクト型・エコ対応・大出力油圧ユニットの試作開発」<br>平成26年8月 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業の採択を受ける。<br>採択名「CNC旋盤導入による生産体制の強化と新規市場開拓」<br>平成27年11月 厚生労働大臣より技能検定員として功労賞を受賞<br>現在に至る |           |

| 主要取扱いメーカー及び品目 |            |                            |
|---------------|------------|----------------------------|
| 区分            | 会社名        | 主要製品                       |
| 油圧機器          | KYB        | ギアポンプ・コントロールバルブ            |
|               | 川崎重工       | MAGモータ・パイアルアップバルブ          |
|               |            | ピストンポンプ・モータ・SUNカートリッヂ弁     |
|               |            | ロジック弁・各種油圧制御弁              |
|               | イートン機器     | ギアポンプ・スタック弁・オービットモータ       |
|               | REXROTH    | ピストンポンプ・モータ                |
|               | 東京計器       | ポンプ・モータ・各種油圧制御弁            |
|               | 三星         | ギャボンブ                      |
|               | 油研         | ポンプ・モータ・各種油圧制御弁            |
|               | 豊興工業       | 内接ギアポンプ・各種油圧制御弁            |
|               | パーカー       | ペーンポンプ・ピストンモータ             |
|               | 森合精機       | スタックバルブ                    |
|               | 日本オイルポンプ   | 低速高トルクモータ（オープマーク）・トロコイドポンプ |
|               | ダイキン工業     | ピストンポンプ・油圧トランスマッション・複合弁    |
|               | 住友精密工業     | 内接ギアポンプ                    |
| 空圧機器          | 不二越        | ポンプ・モータ・各種油圧制御弁            |
|               | 島津製作所      | ギアポンプ・モータ                  |
|               | 高梨油気圧      | マリンコントロールバルブ               |
|               | 理研精機       | 手動ポンプ・ポンプユニット              |
|               | CKD        | 電磁弁・各種空圧制御弁・エアシリンダ         |
|               | SMC        | 電磁弁・各種空圧制御弁・エアシリンダ         |
|               | 三村鉄工       | 特殊油圧シリンダー                  |
|               | 堀内機械       | JIS油圧シリンダー                 |
|               | TAIYO      | JIS油圧シリンダー                 |
| アクセサリー及び関連機器  | 中村自工       | オイルクーラー・ラジエータ              |
|               | 神威産業       | オイルクーラー                    |
|               | ヤマシンフィルタ   | 各種フィルタ                     |
|               | 大生工業       | 各種フィルタ・オイルクーラー             |
|               | 増田製作所      | フィルター                      |
|               | 長野計器       | 圧力計・真空計・圧力スイッチ             |
|               | 日新計器       | 圧力計・温度計                    |
|               | 日本アキュームレータ | アキュームレータ                   |
|               | 中村工機       | アキュームレータ                   |
|               | オリオン機械     | エアードライヤー・ジェットヒータ           |
|               | 富士高圧       | 高压継手                       |
|               | 日章計器工業     | フローメータ・レベルマスター             |
|               | 横浜ゴム       | 高压ホース                      |
|               | ブリヂストン     | 高压ホース                      |

### 当社へのアクセス

1. JR後免駅からタクシーで5分
2. 高知龍馬空港からタクシーで15分
3. 南国I.C.から車で7分





問合せ先

油圧のダイシン

**DAISHIN**

株式会社 大進商工

〒783-0049 高知県南国市岡豊町中島391-5

TEL (088) 866-4681(代) FAX (088) 866-4684(代)

E-mail [info@daishin-kochi.co.jp](mailto:info@daishin-kochi.co.jp) URL <http://www.daishin-kochi.co.jp>

2016.08.08

本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。

油圧のダイシン  
**DAISHIN**

COMPACT  
HOT