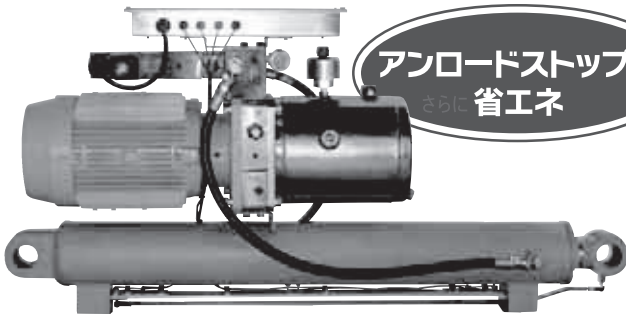


(株)大進商工は油空圧の確かな技術・経験で最適システムをご提案いたします。

# モーションパック・NEW

速度制御  
機能付き

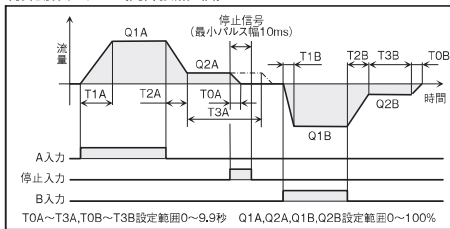


アンロードストップで  
省エネ

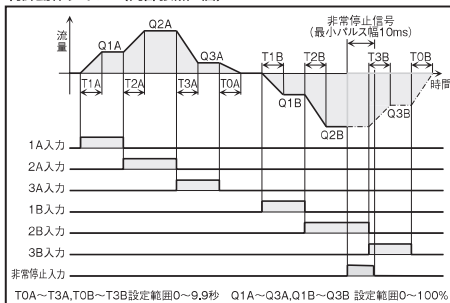
## 6大特徴

- 速度制御・ショックレス機能 (制御入力は接点信号のみ)
- 負荷圧力感応制御で油温の上昇を抑え省エネ運転
- 独自の位置検出機構の採用
- 無給油でメンテナンスフリー
- 圧屈強度と有効ストロークの大幅改善
- イニシャルコストだけでなくランニングコストも低減

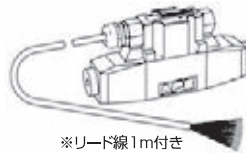
制御動作タイプA(内部接点3個)



制御動作タイプB(内部接点7個)



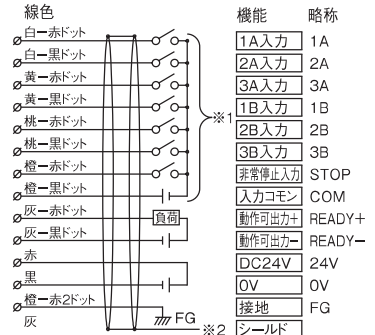
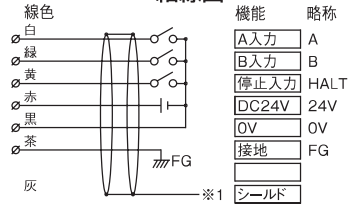
**タイプA**  
※1. シールド線を使用する場合はシールド線をFG(大地アース)またはOVに接続します。



※リード線1m付き

**タイプB**  
※1. ソース方式の結線も可能です。入力コモンを極性を反転させるとソース方式になります。  
※2. シールド線を使用する場合はシールド線をFG(大地アース)またはOVに接続します。

## 結線図



## ●基本仕様

※ポンプ吐出量は60Hz地区、N=1800(rpm)における値です。

形式	性能	最大吐出量 (L/min)	油圧ポンプ	シリンダ内径(mm)	ストローク (mm)	最大推力 (kN)	モータ出力(kW)							
							0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	
MPL		11	ギャボン	φ50 φ65 φ80	300~ 900	70	○	○	○	○				
MPA		19	ギャボン	φ80 φ100 φ125	500~1300	171					○	○		
MPV		40	ペーンポン	φ100 φ125 φ140	500~1300	215						○	○	
MPP		40	可変ピストンポン	φ140 φ160 φ180	500~1800	356						○	○	○
支持形式	1山クレビス													
外被構造	全閉外層屋外 (IP44)													
動力電源	AC200V 50Hz/AC200・220V 60Hz 三相													
制御電源	DC24V													
最高使用圧力	14MPa													

※本仕様は予告なく変更される場合があります。 ※基本仕様以外の**大出力**にも柔軟に対応致しますのでご相談ください。

※モータ出力、使用圧力、ポンプ吐出量、シリンダサイズにより、その都度最適システムをご提案致します。

URL <http://www.daishin-kochi.co.jp>

# DAISHIN 株式会社 大進商工

住所: 〒783-0049 高知県南国市岡豊町中島391-5

電話: 088-866-4681(代) FAX: 088-866-4684