

理研機器株式会社

RIKEN 油圧パワー

〒108-0074 東京都港区高輪 4-24-50
TEL 03-3447-1151 FAX 03-5488-7022
代表取締役社長 藤波昭夫

MP-6 シリーズ販売終了 および EMP-6 シリーズ新発売のお知らせ

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、従来よりご好評いただいております電動ポンプ MP-6 シリーズですが、標準効率モータ (IE1) の在庫終了に伴い、下記期日をもちまして、販売を終了させていただく事となりました。

またこの度、MP-6 シリーズの後継機種となる EMP-6 シリーズを新発売することとなりました。各機種の概略仕様は下記の通りです。

弊社といたしましては、より良い製品をお届けするため、さらなる努力を重ねる所存でございます。今後ともより一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

記

- ① MP-6 シリーズ販売終了日：2016年2月29日受注分まで
(標準効率モータ IE1 在庫数との兼ね合いで、早期終了する可能性があります)
- ② EMP-6 シリーズ発売開始日：2016年3月1日

■ EMP-6 シリーズ概略仕様

形式	モータ仕様				ポンプ仕様			タンク容量	有効容量
	電圧 (3相)	出力	周波数・回転数		最高使用圧力	吐出量			
			50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		
全閉外扇形	200/220 V	0.75 kW	1500 r.p.m.	1800 r.p.m.	70 MPa	0.58 L/min	0.70 L/min	8 L	5 L

型 式	用 途
EMP-6B	単動シリンダ用の電動ポンプです。シリンダの伸縮は手動切替弁で行います。圧力スイッチの設定圧力で圧力保持が可能です。
EMP-6C	複動シリンダ用の電動ポンプです。シリンダの伸縮は手動切替弁で行います。圧力スイッチの設定圧力で圧力保持が可能です。
EMP-6SL	単動シリンダ用の電動ポンプです。シリンダの伸縮は電磁切替弁で行います。電磁切替弁 OFF で A ポート、ON で B ポートに吐出します。圧力保持はできません。
EMP-6SW	複動シリンダ用の電動ポンプです。シリンダの伸縮は電磁切替弁で行います。パイロット操作チェック弁付きで圧力保持が可能です。

※各製品の正価は代理店までお問い合わせください。

以上