

理研機器株式会社



〒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-5 シリーズ販売終了 および VFMP-5 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-5 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。

MP-5 シリーズの後継機種といたしましては、より性能を向上させた EMP-5 シリーズを 2013 年 6 月から販売しておりますので、今後は、EMP-5 シリーズのご採用を賜りたく、何卒よろしくお願い申し上げます。

またこの度、MP-5 シリーズを改良し、モータ回転数を調整するインバータを搭載した VFMP-5 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。

VFMP-5 シリーズは、消費エネルギー効率をより一層向上させることに成功し、また、インバータの搭載によりポンプ吐出量の調整が可能となりました。低圧時から高圧時まで、いかなる圧力でも低速運転 (最低 6Hz) が可能ですので、今までは制御が複雑だった変速プレス装置等への応用が可能になります。

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-5 シリーズ販売終了日：2015年12月11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 VFMP-5 シリーズ発売開始日：2015年12月14日

■ VFMP-5 シリーズ 概略仕様

モータ仕様				ポンプ仕様		
絶縁種別	電圧	出力	回転数 調整範囲	最高 使用圧力	吐 出 量	
					低圧時 (0 ~ 6MPa)	高圧時 (6 ~ 70MPa)
F 種	200V/220V (3相)	0.75kW	6 ~ 60Hz	70MPa	0.4 ~ 2.4L/min	0.08 ~ 0.48L/min

型 式	用 途
VFMP-5B	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。
VFMP-5C	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。
VFMP-5SW	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。

※各製品の最新価格は代理店までお問い合わせください。

以上