## 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

## 電磁弁 SOW-R-4 シリーズ「改良品 ] 発売開始のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また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、このたび電磁弁 SOW-R-4 シリーズを小型・軽量化した[改良品]を発売\*することとなりましたので、下記の通りお知らせいたします。

今回の仕様変更の具体的内容ですが、電磁弁バルブ本体部を大幅に見直し・再設計したことで電磁弁の圧力損失特性が大きく改善され、概略質量についても約30%の小型軽量化に成功しております。

なお、今回の[改良品]への変更に伴い、型式も下記の通り変更となりますので、併せてご確認くださいますようお願い申し上げます。

今後もより一層のサービス向上に努めてまいりますので、引き続き、弊社製品をご愛顧いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

※従来品の在庫が無くなり次第、順次改良品へ変更いたします。本日現在、センタバイパス型のみ改良品へ変更済みです。

敬具

記

外観写真と寸法(従来品)



外観写真と寸法(改良品)



## ■ 従来品と改良品の型式一覧

	片ソレノイド ノーマルストレート型	両ソレノイド センタバイパス型	両ソレノイド オールポートオープン型	両ソレノイド P ポートブロック型	両ソレノイド オールポートブロック型
従来品型式	SOL-R-4-%	SOW-R-4-%	SOW-R-4H-%	SOW-R-4P-%	SOW-R-4C-※
改良品型式	SOL-44S-%	SOW-44B-%	SOW-44H-%	SOW-44P-%	SOW-44C-%

※ 操作電圧 1:AC100V 2:AC200V DC24:DC24V

■ 従来品と改良品の各種互換性について

電磁弁取付互換性

部品互換性

DIN コネクタ互換性

従来品 ⇄ 改良品

従来品 文 改良品

従来品 🔀 改良品

コイル・内部部品ともに互換性はありません

DIN コネクタの互換性はありません

※電磁弁 SOW-R4 シリーズが搭載される電動ポンプ (MP-15・17H・20H) も順次改良品に変更いたします。

以上