

お客様各位

ピラニ真空計 AVP 型の生産中止と後継製品のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、長年ご愛用いただいておりますピラニ真空計AVP型ですが、主要構成部品の生産中止などにより生産継続が困難となりました。誠に勝手ではございますが、ピラニ真空計 AVP 型を 2012 年 12 月末日で生産中止し、後継機へ移行させていただくことになりましたのでご案内させていただきます。

尚、修理校正につきましては引続き対応させていただきますが、今後、部品在庫が欠損し、代替部品の供給が困難な場合は修理校正対応もお断りさせて頂く事もございますのでご留意願います。

下記に推奨代替機種及びAVP型との違いについてご紹介させていただきます。

敬具

記

販売終了製品 ピラニ真空計 AVP 型

販売終了時期 2012 年 12 月末日 ※修理校正については引続き対応させていただきます。

推奨代替機種 ピラニ真空計 APG 型 マイクロハクマク真空計 ATP 型 マイクロコイル真空計 AMC 型

<生産中止製品と後継製品の仕様比較表>

仕様	生産中止製品	後継製品		
製品名・型式	ピラニ真空計 AVP 型	ピラニ真空計 APG 型	マイクロハクマク真空 計 ATP 型	マイクロコイル真空計 AMC 型
測定範囲(Pa)	$2.0 \times 10^{-1} \sim 2.0 \sim 10^3$	$2.0 \times 10^{-1} \sim .0 \sim 10^3$	$5.0 \times 10^{-3} \sim$ 大気圧	$5.0 \times 10^{-2} \sim$ 大気圧
表示周期	0.5sec	0.5sec	0.5sec	0.1sec
センサ形状	φ18/φ15円筒	φ18/φ15円筒/NW16	φ18/φ15円筒 /NW16/VCR-8	φ18/φ15円筒 /NW16/VCR-8/PT3/8
アナログ出力	4~20mA	0~5V ※1	0~10V	0~5V
通信出力	RS-232C	RS-232C	RS-232C	USB-2.0
電源	AC100V/200V	DC12~24V ※2	DC12~24V ※2	DC12~24V ※2
寸法	96W×144H×170D	96W×96H×46.7D	96W×96H×118D	70W×40H×48D

※1 Rs232C ポートを利用する為、RS232Cと一緒に使用出来ません。

※2 オプション AC100V/200V アダプタを用意しております。

本体形状、パネルカット寸法、アナログ出力等の違いが有りますのでご注意ください。後継機の詳細仕様につきましてはカタログをご確認下さい。また、不明な点は弊社まで御問合せ下さい。

以上