

MEE FA機器 テクニカルニュース

No.FAB3-027

2015年 5月発行

表 題	FA グッズ アナログ信号変換器の校正証明書対応に関するお知らせ
適用機種	FA グッズ アナログ信号変換器

MEE FA機器製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、ご愛顧頂いておりますFA グッズ アナログ信号変換器におきまして、校正証明書およびトレーサビリティ資料の提出が対応可能となりましたのでご連絡致します。

1. 提出資料

(1) 校正証明書

試験した製品の試験データが弊社規格値を満足し、その試験に使用した計測器が定期的に校正され、かつ校正は法的に有効な関係を持つ装置によって校正されていることを証明するものです。

発行書類:校正証明書, 試験成績書, 使用計測器リスト

(2) トレーサビリティ資料

製品の検査・試験を行った計測器の校正記録です。また、計測器が定期的に校正され、かつ校正は法的に有効な関係を持つ装置によって校正されていることを証明するものです。

発行書類:計測器校正証明書, 計測器試験成績書, 計測器トレーサビリティ体系図

2. 対応時期

2015年5月のご注文分より対応します。

3. 注文方法

製品のご注文と同時に資料提出のご注文をお願い致します。

(資料提出のご注文がなされなかった場合、資料の発行はできませんのでご了承願います)

詳細は最寄りの各営業支社までお問い合わせください。

2. 対象機種

(1)入カタイプ

品名	形名	仕様	
変換アダプタ	FA-ATKAA8XM	電流接続(2出力)対応変換アダプタ	
信号変換モジュール	FA-ATSVM1XV05	電圧入力	0 ~5V
	FA-ATSVM1XV15		1 ~5V
	FA-ATSVM1XV1010		-10 ~10V
	FA-ATSVM1XA420	電流入力	4 ~20mA
	FA-ATSVM1XD	ディストリビュータ	4 ~20mA
	FA-ATSVM1XRPT	測温抵抗体入力	Pt100 -200 ~+650°C
	FA-ATSVM1XRPT0010		Pt100 0 ~+100°C
	FA-ATSVM1XRPT0020		Pt100 0 ~+200°C
	FA-ATSVM1XRJPT		JPt100 -200 ~+600°C
	FA-ATSVM1XTB	熱電対入力	B 熱電対 +600 ~+1700°C
	FA-ATSVM1XTR		R 熱電対 0 ~+1600°C
	FA-ATSVM1XTS		S 熱電対 0 ~+1600°C
	FA-ATSVM1XTK		K 熱電対 -200 ~+1200°C
	FA-ATSVM1XTK0040		K 熱電対 0 ~+400°C
	FA-ATSVM1XTK0060		K 熱電対 0 ~+600°C
	FA-ATSVM1XTK0080		K 熱電対 0 ~+800°C
	FA-ATSVM1XTE		E 熱電対 -200 ~+900°C
	FA-ATSVM1XTJ		J 熱電対 -40 ~+750°C
FA-ATSVM1XTT	T 熱電対 -200 ~+350°C		
FA-ATSVM1XTN	N 熱電対 -200 ~+1250°C		

(2)出カタイプ

品名	形名	仕様	
信号変換モジュール	FA-ATSAM1YV05	電圧出力	0 ~5V
	FA-ATSAM1YV15		1 ~5V
	FA-ATSAM1YV010		0 ~10V
	FA-ATSAM1YV1010		-10 ~10V
	FA-ATSAM1YA020	電流出力	0 ~20mA
	FA-ATSAM1YA420		4 ~20mA
	FA-ATSVM1YV05	電圧出力	0 ~5V
	FA-ATSVM1YV15		1 ~5V
	FA-ATSVM1YV010		0 ~10V
	FA-ATSVM1YV1010		-10 ~10V
	FA-ATSVM1YA020	電流出力	0 ~20mA
	FA-ATSVM1YA420		4 ~20mA