

絶縁信号変換器 MS3300 シリーズおよび MS3500 シリーズ 販売終了のご案内

エムティティ株式会社
品質保証室長代理 林 克也



拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は弊社製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび長年ご愛顧頂きました弊社絶縁信号変換器 MS3300 シリーズおよび MS3500 シリーズの販売を一部の機種を除いて終了する運びとなりましたので、ここにご連絡いたします。

販売終了によりご不便をおかけすることをお詫び申し上げますとともに、今後とも弊社製品への変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 販売終了品

MS3300 シリーズ (オムロン製 11-pin 共用ソケット 11PFA 対応) 販売終了機種

MS3301	熱電対温度変換器
MS3302	測温抵抗体温度変換器
MS3302-01	4線式測温抵抗体温度変換器
MS3303	mV 信号変換器
MS3304	ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)
MS3305	警報設定器 (アラーム・ユニット)
MS3307	2線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)
MS3308	パルス信号変換器
MS3309	パルス整形器
MS3310	ポテンショメータ信号変換器
MS3311	パルス分周器
MS3313	開平演算器
MS3316	一次遅れ変換器
MS3317	開平演算機能付 2線式伝送器変換器
MS3320	CT 変換器 (実効値演算型)
MS3320-01	高速 CT 変換器
MS3321	PT 変換器 (実効値演算型)
MS3324	大容量出力ハイレベル信号変換器
MS3327	信号セレクタ
MS3330	加速度振動入力信号変換器
MS3331	アナログ/パルス信号変換器
MS3343	広帯域 mV 信号変換器
MS3344	広帯域ハイレベル信号変換器

MS3500 シリーズ (オムロン製 8-pin 共用ソケット 8PFA 対応) 販売終了機種

MS3501	熱電対温度変換器
MS3502	測温抵抗体温度変換器

MS3502-01	4線式測温抵抗体温度変換器
MS3503	mV 信号変換器
MS3504	ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)
MS3504-04	絶対値信号変換器
MS3505	警報設定器 (アラーム・ユニット)
MS3505D	デジタル設定式警報設定器 (アラーム・ユニット)
MS3506	圧力・ロードセル信号変換器
MS3507	2線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)
MS3508	パルス信号変換器
MS3510	ポテンショメータ信号変換器
MS3513	開平演算器
MS3520	CT 変換器 (実効値演算型)
MS3521	PT 変換器 (実効値演算型)
MS3532	マイコン内蔵型リアライザ

2. 販売継続品

下記機種については、販売を継続いたします。

MS3360	直流ポテンショメータ変換器
MS3505DT	時限動作機能付き警報設定器 (手動復帰型)
MS3505DT-01	時限動作機能付き警報設定器 (自動復帰型)

3. 終了スケジュール

最終受注受付期日： 2015年12月25日 (金)

最終出荷期日： 2016年3月31日 (木)

4. 販売終了の背景

部材確保が困難になったため

5. 代替機種

薄型プラグインタイプの MS3700 シリーズ (専用ソケット) を推奨いたします。

本シリーズは、MS3300/MS3500 シリーズにはない、数々の特長を備えております。

- ◆ MS3300/MS3500 に比べて実装面積を 40%以上節約
- ◆ 標準でプリント基板に防湿コーティング塗布
- ◆ プラグ/ソケットの端子は金メッキ
- ◆ 脱落防止端子ネジ
- ◆ 安心の 7 年保証

※詳細は、下記ウェブページをご参照ください。

<http://www.mtt.co.jp/keisou/ms3700.html>

また、既設オムロン製共用ソケットの使用を継続されるお客様向けに下記シリーズも用意しております。

11PFA 対応品： MS5300 シリーズ (<http://www.mtt.co.jp/keisou/ms5300.html>)

8PFA 対応品： MS5500 シリーズ (<http://www.mtt.co.jp/keisou/ms5500.html>)

末尾に「販売終了機種/代替機種対応表」を掲載いたしました。

上記ウェブページと併せてご参照の上、ご検討ください。

6. お問い合わせ窓口

本件に関するお問い合わせは、弊社営業担当者及び下記計装フリーダイヤルにて承ります

計装フリーダイヤル 0120-853-537

以上

付表 販売終了機種／代替機種対応表

品名	1出力／2出力型（オムロン製 11-pin 共用ソケット 11PFA 対応）		1出力型（オムロン製 8-pin 共用ソケット 8PFA 対応）		1出力／2出力型（専用ソケット）
	廃止機種	代替機種	廃止機種	代替機種	代替機種 ※推奨品
	MS3300 シリーズ	MS5300 シリーズ	MS3500 シリーズ	MS5500 シリーズ	MS3700 シリーズ
熱電対温度変換器	MS3301	MS5301	MS3501	MS5501	MS3701 MS3701F
測温抵抗体温度変換器	MS3302	MS5302	MS3502	MS5502	MS3702 MS3702B
4線式測温抵抗体温度変換器	MS3302-01		MS3502-01		MS3702-01
mV 信号変換器	MS3303	MS5303	MS3503	MS5503	MS3703
ハイレベル信号変換器 （アイソレータ）	MS3304	MS5304	MS3504	MS5504	MS3704 MS3704SW
絶対値信号変換器			MS3504-04		MS3769
警報設定器（アラーム・ユニット）	MS3305		MS3505		
デジタル設定式警報設定器 （アラーム・ユニット）			MS3505D	MS5505D	MS3705 MS3705HA
圧力・ロードセル 信号変換器			MS3506	MS5506	MS3706 MS3706B
2線式伝送器変換器 （ディストリビュータ）	MS3307	MS5307	MS3507	MS5507	MS3707
パルス信号変換器	MS3308	MS5308	MS3508	MS5508	MS3708
パルス整形器	MS3309				MS3709
ポテンショメータ 信号変換器	MS3310	MS5310	MS3510-02	MS5510	MS3710 MS3710-01 MS3710-02
パルス分周器	MS3311				MS3711
開平演算器	MS3313		MS3513	MS5513	MS3713
一次遅れ変換器	MS3316				MS3716
開平演算機能付 2線式伝送器変換器	MS3317				MS3717
CT 変換器（実効値演算型）	MS3320	MS5320	MS3520	MS5520	MS3720
高速 CT 変換器	MS3320-01				MS3720-01
PT 変換器（実効値演算型）	MS3321	MS5321	MS3521	MS5521	MS3721
大容量出力 ハイレベル信号変換器	MS3324				MS3724
信号セレクタ	MS3327				MS3727
加速度振動入力信号変換器	MS3330				
マイコン内蔵型リニアライザ			MS3532		MS3768
アナログ／パルス信号変換器	MS3331				MS3729
広帯域 mV 信号変換器	MS3343				MS3743
広帯域ハイレベル信号変換器	MS3344			MS5544	MS3744