

絶縁信号変換器 MS2300 シリーズおよび MS4000 シリーズ 販売終了のお知らせ

エムティティ株式会社
生産部 横田 純一



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、このたび長年に亘りご愛顧頂きました弊社絶縁信号変換器 MS2300 シリーズおよび MS4000 シリーズにつきまして、一部の機種を除いて販売を終了する運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

販売終了に伴いご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。今後ともお客様にご満足いただける製品をお届けするよう尽力してまいりますので、変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 販売終了品

ラック収納タイプ 絶縁 1 出力信号変換器
MS2300 シリーズ 販売終了機種

MS2300-TB	スルーカード
MS2301	熱電対温度変換器
MS2302	測温抵抗体温度変換器
MS2303	mV 信号変換器
MS2304	ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)
MS2305	警報設定器 (アラーム・ユニット)
MS2306	圧力・ロードセル信号変換器
MS2307	2 線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)
MS2308	パルス信号変換器
MS2309	パルス整形器
MS2310	ポテンショメータ信号変換器
MS2311	パルス分周器
MS2311A	スローパルス分周器
MS2312	非絶縁型測温抵抗体温度変換器
MS2313	開平演算器
MS2314	リミット機能付き ハイレベル信号変換器
MS2316	一次遅れ変換器
MS2319	ローパス・フィルタ・ユニット
MS2324	高電圧出力型 ハイレベル信号変換器(アイソレータ)
MS2403	広帯域 mV 信号変換器
MS2404	広帯域ハイレベル信号変換器
PI2300	空電変換器
PS2300	AC 電源ユニット
RC2300	専用ラックベース
MP2300	ブランクパネル

ラック収納タイプ 絶縁 2 出力信号変換器
MS4000 シリーズ 販売終了機種

MS4000-TB	スルーカード
MS4001	熱電対温度変換器
MS4002	測温抵抗体温度変換器
MS4003	mV 信号変換器
MS4004	ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)
MS4005	警報設定器 (アラーム・ユニット)
MS4006	圧力・ロードセル信号変換器
MS4007	2 線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)
MS4008	パルス信号変換器
MS4009	パルス整形器
MS4010	ポテンショメータ信号変換器
MS4011	パルス分周器
MS4013	開平演算器
MS4014	リミット機能付き ハイレベル信号変換器
MS4016	一次遅れ変換器
MS4017	開閉演算機能付き 2 線式伝送器変換器
MS4018	パルス/アナログ変換器(超スローパルス対応)
MS4020	CT 変換器(実効値演算型)
MS4021	PT 変換器(実効値演算型)
MS4026	熱電対起電力発生器
MS4027	カレントシンカ
PI4000	空電変換器
PS4000	AC 電源ユニット
RC4000	専用ラックベース
CB4000	I/O ケーブル
MP4000	ブランクパネル

2. 終了スケジュール

最終受注受付期日： 2023 年 3 月 31 日 (金)

最終出荷期日： 2023 年 9 月 29 日 (金)

3. 販売終了の背景

部材確保の困難により供給が継続できなくなったため

4. 代替機種

- ・ラック収納タイプ MS4100 シリーズ

Web ページ <https://mtt.co.jp/?pcat=a15>

【特長】

- ・販売終了シリーズと同様の 19 インチラック
- ・前面パネル上に電源スイッチと LED、電源ラインにはヒューズを標準装備

- ・薄型プラグインタイプ : MS3700 シリーズ (専用ソケット) ※当社推奨シリーズ

Web ページ <https://mtt.co.jp/?pcat=a01>

【特長】

- ◆ メンテナンス性に優れた薄型プラグイン形状
- ◆ 脱落防止端子ネジ
- ◆ 安心の7年保証

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 Web ページと併せてご参照の上、ご検討ください。

5. 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	19 インチラック収納タイプ			薄型プラグインタイプ
	廃止機種		代替機種	代替機種 ※推奨品
	MS2300 シリーズ	MS4000 シリーズ	MS4100 シリーズ	MS3700 シリーズ
スルーカード	MS2300-TB	MS4000-TB	MS4100-TB	—
熱電対温度変換器	MS2301	MS4001	MS4101	MS3701
測温抵抗体温度変換器	MS2302	MS4002	MS4102	MS3702
mV 信号変換器	MS2303	MS4003	MS4103	MS3703
ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)	MS2304	MS4004	MS4104	MS3704
警報設定器 (アラーム・ユニット)	MS2305	MS4005	MS4105	MS3705
圧力・ロードセル信号変換器	MS2306	MS4006	—	MS3706
2 線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)	MS2307	MS4007	MS4107	MS3707
パルス信号変換器	MS2308	MS4008	MS4108	MS3708
パルス整形器	MS2309	MS4009	MS4109	MS3709
ポテンショメータ信号変換器	MS2310	MS4010	MS4110	MS3710
パルス分周器	MS2311	MS4011	—	MS3711
スルーパルス分周器	MS2311A	—	—	—
非絶縁型測温抵抗体温度変換器	MS2312	—	—	—
開平演算器	MS2313	MS4013	—	MS3713
リミット機能付き ハイレベル信号変換器	MS2314	MS4014	—	MS3714
一次遅れ変換器	MS2316	MS4016	—	MS3716
開平演算機能付 2 線式伝送器変換器	—	MS4017	—	MS3717
パルス／アナログ変換器(超スローパルス対応)	—	MS4018	—	MS3718
ローパス・フィルタ・ユニット	MS2319	—	—	MS3719B ※
CT 変換器 (実効値演算型)	—	MS4020	MS4120	MS3720
PT 変換器 (実効値演算型)	—	MS4021	MS4121	MS3721
高電圧出力型 ハイレベル信号変換器(アイソレータ)	MS2324	—	—	MS3724
熱電対起電力発生器	—	MS4026	—	—
カレントシンカ	—	MS4027	—	—
広帯域 mV 信号変換器	MS2403	—	—	MS3743
広帯域ハイレベル信号変換器	MS2404	—	—	MS3744
空電変換器	PI2300	PI4000	—	—
AC 電源ユニット	PS2300	PS4000	PS4100-A	—
I/O ケーブル	—	CB4000	—	—
ブランクパネル	MP2300	MP4000	—	—

※開発中