

絶縁信号変換器 MS3800 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 MS3800 シリーズにつきまして、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

多連ベース取付タイプ 絶縁 1 出力信号変換器
MS3800 シリーズ 販売終了機種

MS3801	熱電対温度入力モジュール
MS3802	測温抵抗体温度入力モジュール
MS3803	mV 信号入力モジュール
MS3804	ハイレベル信号入力モジュール (アイソレータ)
MS3804-01	高電圧入力型ハイレベル信号入力モジュール
MS3806	圧力・ロードセル入力モジュール
MS3807	2線式伝送器入力モジュール (ディストリビュータ)
MS3808	パルス信号入力モジュール
MS3809	パルス整形モジュール
MS3810	ポテンショメータ入力モジュール
MS3813	開平演算モジュール
MS3816	一次遅れ変換モジュール
MS3817	開閉演算機能付き 2線式伝送器入力モジュール
MS3820	CT 入力モジュール(実効値演算型)
MS3821	PT 入力モジュール(実効値演算型)
MS3826	熱電対起電力発生モジュール
MS3827	カレントシンカ
MS3843	広帯域 mV 信号入力モジュール
MS3844	広帯域ハイレベル信号入力モジュール
RC3800	専用ラックベース
BP3800	ダミーモジュール
CB3800	I/O ケーブル

2. 終了スケジュール

最終受注受付期日： 2024年3月29日（金）

最終出荷期日： 2024年9月30日（月）

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

- ・多連ベース取付タイプ 絶縁2出力信号変換器 MS3900 シリーズ

Web ページ <http://test.mtt.co.jp/?pcat=a09>

【特長】

- ◆ 販売終了シリーズと同様の19インチ多連ベース
- ◆ 脱落防止端子ネジの採用
- ◆ 高い信頼性と耐久性を実現した接点部の金メッキ処理
- ◆ 安心の7年保証

- ・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 インチ多連ベースタイプ		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
	MS3800 シリーズ	MS3900 シリーズ	MS3700 シリーズ
熱電対温度入力モジュール	MS3801	MS3901	MS3701
測温抵抗体温度入力モジュール	MS3802	MS3902	MS3702
mV 信号入力モジュール	MS3803	MS3903	MS3703
ハイレベル信号入力モジュール (アイソレータ)	MS3804	MS3904	MS3704
高電圧入力型ハイレベル信号入力モジ ュール	MS3804-01	—	—
圧力・ロードセル入力モジュール	MS3806	MS3906	MS3706
2 線式伝送器入力モジュール (ディストリビュータ)	MS3807	MS3907	MS3707
パルス信号入力モジュール	MS3808	MS3908	MS3708
パルス整形モジュール	MS3809	MS3909	MS3709
ポテンショメータ入力モジュール	MS3810	MS3910	MS3710
開平演算モジュール	MS3813	—	MS3713
一次遅れ変換モジュール	MS3816	MS3916	MS3716
開閉演算機能付き 2 線式伝送器入力モ ジュール	MS3817	—	MS3717
CT 入力モジュール(実効値演算型)	MS3820	MS3920	MS3720
PT 入力モジュール(実効値演算型)	MS3821	MS3921	MS3721
熱電対起電力発生モジュール	MS3826	—	—
カレントシンカ	MS3827	—	—
広帯域 mV 信号入力モジュール	MS3843	—	MS3743
広帯域ハイレベル信号入力モジュール	MS3844	MS3944	MS3744
専用ラックベース	RC3800	RC3900A	—
ダミーモジュール	BP3800	MP3900	—
I/O ケーブル	CB3800	—	—