

絶縁信号変換器 MS3200 シリーズ 販売終了のお知らせ

エムティティ株式会社
営業部

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 MS3200 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

ユニットタイプ絶縁信号変換器
MS3200 シリーズ 販売終了機種

MS3201	熱電対温度変換器
MS3202	測温抵抗体温度変換器
MS3203	mV 信号変換器
MS3204	ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)
MS3204W	絶縁 2 出力ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)
MS3205	警報設定機 (アラーム・ユニット)
MS3207	2 線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)
MS3207W	絶縁 2 出力 2 線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)
MS3208	パルス信号変換器
MS3209	パルス整形器
MS3210	ポテンショメータ信号変換器
MS3213	開平演算器
MS3220	CT 変換器 (実効値演算型)
MS3221	PT 変換器 (実効値演算型)
MS3222	測温抵抗体温度差変換器
MS3224	高電圧出力型ハイレベル信号変換器
MS3404	広帯域・高耐圧ハイレベル信号変換器
PI100	空電変換器
PI100-2W	2 線式空電変換器
RC3200	専用ラックベース

2. 終了スケジュール

最終受注受付期日： 2024年12月27日（金）
最終出荷期日： 2025年3月31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

・薄型プラグインタイプ：MS3700 シリーズ（専用ソケット）

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	ユニットタイプ	薄型プラグインタイプ
	廃止機種	代替機種 ※推奨品
	MS3200 シリーズ	MS3700 シリーズ
熱電対温度変換器	MS3201	MS3701
測温抵抗体温度変換器	MS3202	MS3702
mV 信号変換器	MS3203	MS3703
ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)	MS3204	MS3704
絶縁 2 出力ハイレベル信号変換器 (アイソレータ)	MS3204W	MS3704
警報設定機 (アラーム・ユニット)	MS3205	MS3705
2 線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)	MS3207	MS3707
絶縁 2 出力 2 線式伝送器変換器 (ディストリビュータ)	MS3207W	MS3707
パルス信号変換器	MS3208	MS3708
パルス整形器	MS3209	MS3709
ポテンショメータ信号変換器	MS3210	MS3710
開平演算器	MS3213	MS3713
CT 変換器 (実効値演算型)	MS3220	MS3720
PT 変換器 (実効値演算型)	MS3221	MS3721
測温抵抗体温度差変換器	MS3222	MS3763
高電圧出力型ハイレベル信号変換器	MS3224	MS3724HV
広帯域・高耐圧ハイレベル信号変換器	MS3404 ※耐電圧 : 2,500V AC	MS3744 ※耐電圧 : 2,000V AC
空電変換器	PI100	—
2 線式空電変換器	PI100-2W	—
専用ラックベース	RC3200	—