



OMRON

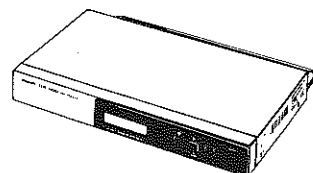
1995年1月6日  
No.2060  
伝送機器

# プロダクト・ニュース

## RS-232C マルチプレクサ 形3Z3Rシリーズ 生産中止のお知らせ

### ■ 生産中止時期

1996年3月末日をもって生産を中止します。



### ■ ATTEND発注中止時期

1995年7月1日よりご発注はできません。

### ■ 流通センタ在庫除外時期

非在庫商品です。

### ■ 価格表掲載中止時期

1995年3月末日をもって抹消します。

### ■ 生産中止商品ガイドブック掲載

1995年度版に掲載します。

### ■ 生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品
形3Z3R - M08A	推奨代替商品はありません
形3Z3R - T08E	

### ■ 付属品

生産中止予定商品	推奨代替商品
形3Z3R - C50C	推奨代替商品はありません

### 参考

推奨代替商品はありませんが、他社相当品は次の通りです。

生産中止予定商品	他社相当品
形3Z3R - M08A	ロジテック株式会社製 形LMP - 250
形3Z3R - T08E	セイコー電子工業株式会社製 形SFC - 1120



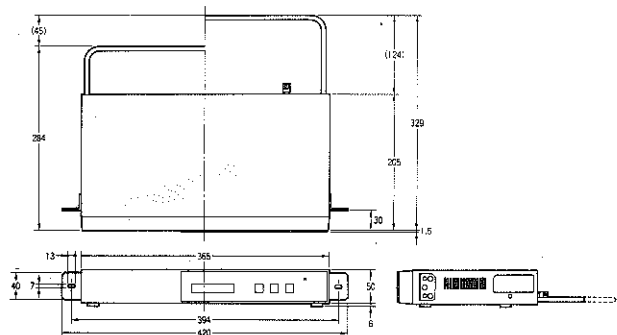
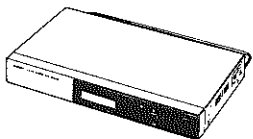
生産中止予定商品

形3Z3R - M08A、形3Z3R - T08E、形3Z3R - C50C

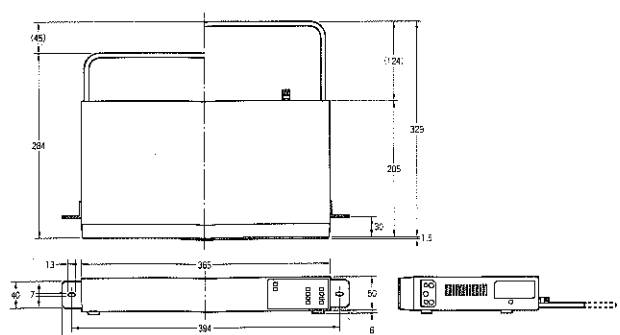
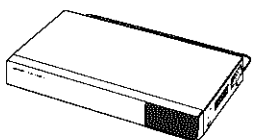
推奨代替商品

推奨代替商品はありません

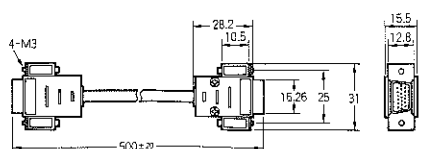
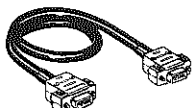
光マルチブレクサ  
形3Z3R - M08A



光マルチブレクサ  
形3Z3R - T08E



拡張ケーブル  
形3Z3R - C50C



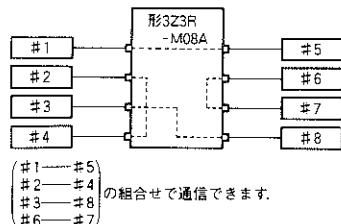
推奨代替商品はありません

## 外部接続

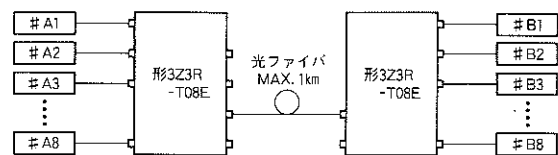
生産中止予定商品

形3Z3R - M08A、形3Z3R - T08E

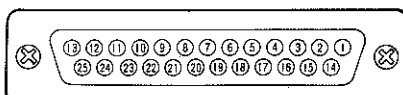
### ●形3Z3R - M08A 単体使用の場合



### ●形3Z3R - T08E 8chの場合



### ●形3Z3R - M08A、形3Z3R - T08E コネクタピン配置図



Dsub25pメス型コネクタ

ピンNo	JIS略号	名 称	入出力方向
1	FG	保安用接地	*1
2	SD	送信データ	入力
3	RD	受信データ	出力
4	RS	送信要求	*3
5	CS	送信可	*3
6	DR	データ・セット・レディ	*4
7	SG	信号用接地	*2
8	—	未使用	—
9	(+12V)	(+12Vタイプ 形Z3R用供給電源)*5	+12V出力
10~13	—	未使用	—
14	(+5V)	(+5Vタイプ 形Z3R用供給電源) *5	+5V出力
15~19	—	未使用	—
20	ER	データ端末レディ	入力
21~25	—	未使用	—

\*1. FCは本体ケースに接続されています。

\*2. SGは形Z3R用供給電源の0Vと共通です。

\*3. ④ - ⑤番ピンは内部にて短絡されています。

\*4. ⑥ - ⑩番ピンは内部にて短絡されています。

\*5. ⑨、⑭ピンは光RS - 232Cリンクをご使用にならない時は、必ずオープンとしてください。

## 主要な特性比較

項目	生産中止予定商品	
	形3Z3R - M08A	形3Z3R - T08E
電源電圧	AC100V(85~132V) 50/60Hz	
インターフェース チャネル数	RS - 232C 8チャネル (最大4組)	RS - 232C回線 8:8 (16:16に拡張可能)
伝送速度*	DC~19.2kビット/s	
伝送距離**	—	1~1000m (距離によりスイッチ切替え要)

\* 通常8:8で使用する場合も、拡張時16:16で使用する場合も伝送速度は変わりません。

\*\* 光ファイバは形Z3F2 - 4D□Mまたは形Z3F2 - 42D□Mをお使いください。