

May. 2011

生産終了製品

SEL+SI/F⇒BCD, SI/F⇒BCDコンバータ

**E800R**



推奨代替製品

マルチコンバータ

**E500**

■ 2011年6月末 生産終了予定

■ 推奨代替製品との相違点

型式	製品 外観	外形 寸法	取付 寸法	製品 性能	設定 方法
E500	☆	☆	☆	↑	↑

◎：完全互換    ↑：性能UP    ○：ほとんど変更無    ☆：変更大    -：該当仕様無

■ 外形寸法

生産終了製品 E800R	推奨代替製品 E500
<p>(正面)</p> <p>(側面)</p> <p>(上面)</p>	<p>(正面)</p> <p>(側面)</p> <p>(上面)</p>

■ 仕様	<相違点のみ>	
	生産終了製品 E800R	推奨代替製品 E500
電源電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz	AC100 ~ 240V (+ 10% - 15%) (フリー電源 50/60Hz)
消費電力	約 8VA 以下	約 7W
BCD 出力	—	出力選択 (BCD 入力信号)
選択入力 [SEL] 有無の選択	常時 [SEL] 付	[SEL] 有無を注文時に指定可 ※未搭載の場合、総重量値を BCD データ に変換します。
重量	約 1.5kg	約 1.2kg
付属品	AC 入力コード 1 予備ヒューズ (0.5A) 1 ミニドライバ 1 圧着端子 2 BCD 出力コネクタ 1 選択入力コネクタ 1 取扱説明書 1	AC 入力コード 1 ミニドライバ 1 壁面取付金具 2 BCD 出力コネクタ 1 選択入力コネクタ (選択入力搭載時) 1 取扱説明書 1

#### ■ 状態表示の追加

通信状態を示す LED を追加しました。

- ・ RD : SIF からデータを受信したタイミングで点灯します。
- ・ SD : BCD 出力データを更新したタイミングで点灯します。

#### ■ 出力選択の追加

BCD 出力の入力信号に「出力選択」を追加しました。

「出力選択」では、STROBE のパルス幅を選択することが可能です。

- ・ 開放 : 通常 (パルス幅 10ms)
- ・ 短絡 : ロースピード (パルス幅 50ms)