

17 Jan. 2011

生産終了予定製品

SI/FII ⇒ BCD, SI/F ⇒ BCD

E720



推奨代替製品

マルチコンバータ

E500

■ 2011年1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

生産終了予定製品 E720	推奨代替製品 E500
<p>(正面)</p> <p>(側面)</p>	<p>(正面)</p> <p>(側面)</p>

■ 仕様		＜相違点のみ＞	
		生産終了予定製品 E720	推奨代替製品 E500
電源電圧		AC100V (標準) 120V, 200V, 220V を注文時に指定可	AC100 ~ 240V (+ 10% - 15%) (フリー電源 50/60Hz)
消費電力		約 10VA	約 7W
BCD 出力	BCD 信号回路 内部電圧	+ 5V	+ 12V
重量		約 1.3kg	約 1.2kg
付属品		AC 入力コード 1 予備ヒューズ (1A) 1 ミニドライバ 1 圧着端子 5 壁面取付金具 1 取付寸法図 1 BCD 出力コネクタ 1 取扱説明書 1	AC 入力コード 1 ミニドライバ 1 圧着端子 2 壁面取付金具 2 BCD 出力コネクタ 1 取扱説明書 1

■ インターフェイスの選択

SI/FII の有無を注文時に指定できます。

- ・ SI/FII 有
SI/FII ⇒ BCD , SI/F ⇒ BCD (SI/FII 入力優先)
 - ・ SI/FII 無
SI/F ⇒ BCD
- ※ SI/FII に関する設定項目や異常表示は無くなります。

■ 状態表示の追加

通信状態を示す LED を追加しました。

- ・ RD : SI/FII (SI/F) からデータを受信したタイミングで点灯します。
- ・ SD : BCD 出力信号を更新したタイミングで点灯します。