

18 Jan. 2011

生産終了予定製品

SI/F ⇒ D/A コンバータ

E850

SI/F ⇒ D/A コンバータ、BCD ⇒ D/A コンバータ

E860



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 E850/E860	推奨代替製品 E500
<p>(正面)</p> <p>※BCD INPUT コネクタはE860のみです。 E850 はブランクパネルとなります。</p> <p>(側面)</p> <p>(上面)</p>	<p>(正面)</p> <p>※BCD INPUT コネクタはオプション搭載時のみです。</p> <p>(側面)</p> <p>(上面)</p>

■仕様		生産終了予定製品 E850/E860		推奨代替製品 E500	
				＜相違点のみ＞	
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	
アナログ部	電流出力	4 ~ 20mA オーバーレンジ ± 5%FS		4 ~ 20mA オーバーレンジ ± 10%FS	
	分解能	1/3296		1/10000	
	非直線性	± 0.2%FS (25 °C ± 5 °Cにて)		0.05%FS 以内	
	ゲインドリフト	± 0.01%/°C		50ppm/°C以内	
デジタル部	応答性	10msec. (BCD 入力) ※ E860 のみ 約 350msec. (SI/F 入力)		1msec. MAX. (BCD 入力) 約 350msec. (SI/F 入力)	
BCD 入力 ※ E860 のみ	信号論理	負論理、正論理 (注文時指定)		負論理、正論理 (ディップスイッチによる選択)	
	入力速度	最大 100 回 / 秒		最大 1000 回 / 秒、最大 200 回 / 秒 (ディップスイッチによる選択)	
設定部	設定方法	ディップスイッチ		ディップスイッチ または C110 リモートコンソール ※ただし、C110 使用時に限り 「D/A ゼロ出力重量値」 「電流電圧調整モード」 「符号反転」 が設定可能になります。	
	D/A 出力モード	GROSS、NET (注文時指定)		・ GROSS、NET (ディップスイッチによる選択) ・ GROSS、NET、TARE、指示計表示値 (C110 リモートコンソールによる選択)	
重量		約 1.5kg		約 1.2kg	
付属品		AC 入力コード	1	AC 入力コード	1
		予備ヒューズ (0.5A)	1	ミニドライバ	1
		ミニドライバ	1	圧着端子	2
		圧着端子	2	壁面取付金具	2
		取扱説明書	1	取扱説明書	1
		BCD 入力コネクタ (E860 のみ)	1	BCD 入力コネクタ (BCD 入力搭載時)	1

■状態表示の追加

通信状態を示す LED を追加しました。

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