

生産終了製品

SI/FII ⇒ D/A, SI/F ⇒ D/A コンバータ

E820



推奨代替製品

マルチコンバータ

E500

■ 2009年12月末 生産終了

■ 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 E820	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		生産終了製品 E820		推奨代替製品 E500	
				＜相違点のみ＞	
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	
アナログ部	電圧出力	0 ~ 10V オーバーレンジ± 10%FS		0 ~ 1.25V, 0 ~ 2.5V, 0 ~ 5V, 0 ~ 10V の 4 レンジ オーバーレンジ± 10%FS ※本体内部ディップスイッチで切換可	
	分解能	1/3000		1/10000	
デジタル部	分解能	12bit		16bit	
	応答性	20msec. MAX.		10msec. MAX. (SI/FII 有) 約 350msec. (SI/FII 無)	
設定部	設定方法	C110 リモートコンソール		C110 リモートコンソール またはディップスイッチ ※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。	
重量		約 1.3kg		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 (1A)	1	ミニドライバ	1
		ミニドライバ	1	圧着端子	2
		圧着端子	5	壁面取付金具	2
		壁面取付金具	1	取扱説明書	1
		取付寸法図	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 ⇒ D/A, SI/F ⇒ D/A (SI/FII 入力優先)
- ・ SI/FII 無
SI/F ⇒ D/A
※ 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: 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。