

17 Nov. 2009

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

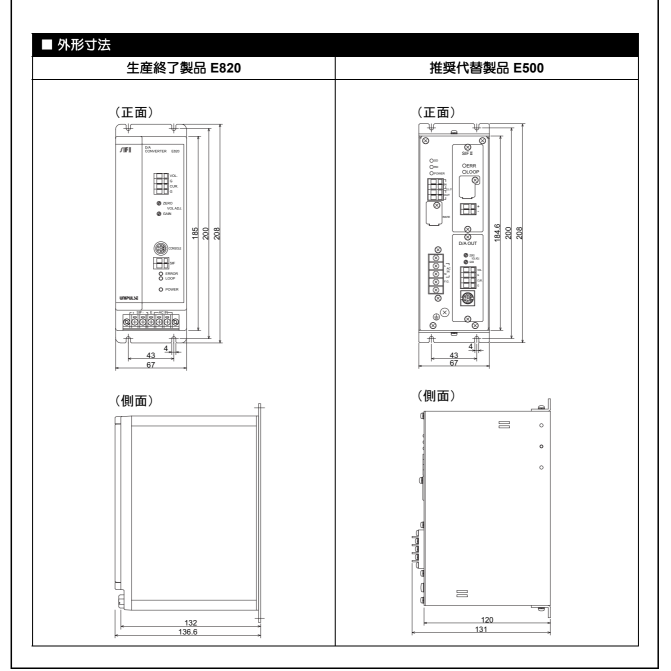
マルチコンバータ

E500

- 2009 年 12 月末 生産終了
- ■推奨代替製品との相違点

大型 大型	製品	外形	取付	製品	設定
	外観	寸法	寸法	性能	方法
E500	☆	0	0	1	↑

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





■ 仕様					<相違点のみ>	
		生産終了製品 E8	320	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		
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 予備ヒューズ(1A) ミニドライバ 圧着端子 壁面取付金具 取付寸法図 取扱説明書	1 1 1 5 1	AC 入力コード ミニドライバ 圧着端子 壁面取付金具 取扱説明書	1 1 2 2 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

 $\text{SI/F} \Rightarrow \text{D/A}$

※ 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。