



■ 仕様		＜相違点のみ＞	
		生産終了製品 E760	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 入力	BCD 信号回路 内部電圧	+ 5V	+ 12V
設定部	設定値	GID1, GID2, OID1, OID2, 小数点位置, データ送信モード, SI/FII ON/OFF 切換	GID, OID, 小数点位置, データ送信モード, 入力速度切換
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 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 入力コネクタ 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

BCD ⇒ SI/FII, BCD ⇒ SI/F

- ・ SI/FII 無

BCD ⇒ SI/F

※ 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 : BCD からデータを受信したタイミングで点灯します。
- ・ SD : SI/FII (SI/F) ヘデータを送信したタイミングで点灯します。