



| ■ 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)<br>120V, 200V, 220V を注文時に指定可  | AC100 ~ 240V (+ 10% - 15%)<br>(フリー電源 50/60Hz)                 |
| 消費電力   |                  | 約 10VA  | 約 7W  |
| BCD 入力 | BCD 信号回路<br>内部電圧 | + 5V  | + 12V   |
| 設定部    | 設定値              | GID1, GID2, OID1, OID2,<br>小数点位置, データ送信モード,<br>SI/FII ON/OFF 切換                                     | GID, OID,<br>小数点位置, データ送信モード,<br>入力速度切換                       |
| 重量     |                  | 約 1.3kg   | 約 1.2kg   |
| 付属品    |                  | AC 入力コード 1<br>予備ヒューズ (1A) 1<br>ミニドライバ 1<br>圧着端子 5<br>壁面取付金具 1<br>取付寸法図 1<br>BCD 入力コネクタ 1<br>取扱説明書 1 | AC 入力コード 1<br>ミニドライバ 1<br>壁面取付金具 2<br>BCD 入力コネクタ 1<br>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。