

生産終了予定製品

ウェイングコントローラ

F805A



推奨代替製品

ウェイングコントローラ

F805AT

■ 2013年11月 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	インターフェイス
F805AT	○	◎	◎	◎

◎：完全互換 ○：ほとんど変更無 ☆：変更大

■ F805A アプリケーションシリーズについても変更になります。

F805A-CK → F805AT-CK	F805A-FB → F805AT-FB	F805A-CF → F805AT-CF	F805A-BC → F805AT-BC	F805A-MD → F805AT-MD
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

■ 製品外観

生産終了予定製品 F805A

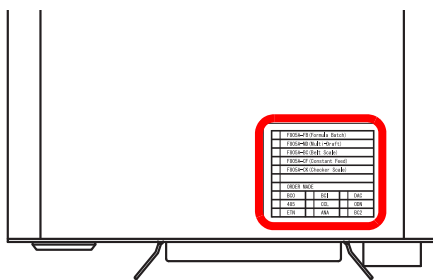


推奨代替製品 F805AT

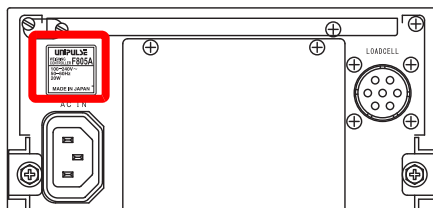


オプションシール、製品型式シールの型式：F805A

【上面】

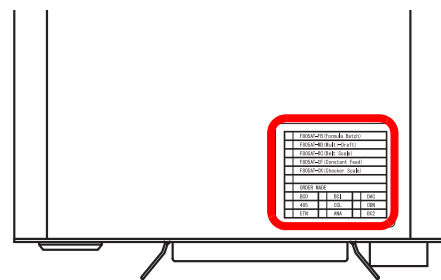


【背面】

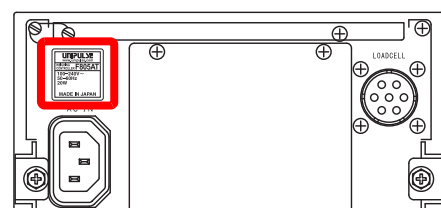


オプションシール、製品型式シールの型式：F805AT
(フロントパネルの型式は変更ありません。)

【上面】



【背面】



* 外形寸法に変更はありません。

■ 仕様		＜相違点のみ＞	
		生産終了予定製品 F805A	推奨代替製品 F805AT
表示部	表示器	STN カラー LCD	TFT カラー LCD
	表示エリア	117.2 (W) ×88.4 (H) mm	116.8 (W) ×88.0 (H) mm * 0.4mm 程度小さい
	コントラスト	調整必要	調整不要
	バックライト	二段階 (点灯・消灯)	三段階 (明点灯・暗点灯・消灯)
	I/O モニタ表示	なし	有効 / 無効 (有効の場合 I/O の入出力状態がモニタ可能)
一般性能	使用条件	使用温度範囲: 0 ~ +40 °C	使用温度範囲: -10 ~ +40 °C
RS-232C	ボーレート選択	1200 ~ 19200bps	1200 ~ 38400bps
	通信モード	コマンドのみ	重量値の連続送信モードを追加
RS-485	ボーレート選択	1200 ~ 19200bps	1200 ~ 38400bps
	通信モード	コマンドのみ	重量値の連続送信モードを追加

■ F805AT バックライトについて

バックライトは三段階 (明点灯・暗点灯・消灯) から選択できます。

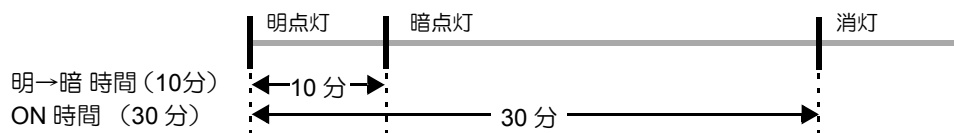
明点灯: 従来通り明るく表示が見える状態です。

暗点灯: やや暗めに表示が見える状態です。

消灯: 従来通り何も見えません。

バックライト点灯時間の設定は2種類 (ON 時間、明→暗 時間) を組み合わせます。

例) ON 時間 30 分 明→暗 時間 10 分 と設定した場合



* ON 時間を明→暗 時間より短くした場合、ON 時間が優先され、消灯します。