

ES-2000EJ 瞬時 / 積算指示計(正逆計測・タイマー付属タイプ)



計測モード

モード	上段LEDの表示	下段LEDの表示
0	正 逆: A - B相	コンパレータ値
1	正 逆: A - B相	加減算: A - B相
2	加減算: A - B相	コンパレータ値
3	加減算: A - B相	タイマー表示
4	加減算: A - B相	加減算: A - B相
5	正 逆: B - A相	コンパレータ値
6	正 逆: B - A相	加減算: B - A相
7	加減算: B - A相	コンパレータ値
8	加減算: B - A相	タイマー表示
9	加減算: B - A相	加減算: B - A相

- ◆ 90度位相差信号により正転・逆転速度計測が可能
- ◆ モード選択で回転方向を反転識別できるので配線変更が不要

製品仕様

センサ入力

項目	機能
センサ入力応答	0.0006Hz ~ 100kHz
入力信号	NPN オープンコレクタパルス入力/PNP オープンコレクタパルス入力/電圧パルス入力 内部スイッチにより切替
信号形態	90°位相差(4 通倍, 2 通倍)/UP・DOWNセパレータ/方向識別
入力耐圧	DC30V MAX
トリガレベル	1.0 ~ 4.5V (0.1V 単位による任意設定)
センサ供給電源	DC + 12V (± 10%) 100mA MAX(安定化)出力

LED表示

項目	機能
表示器	赤色 LED6桁 文字高:10.0mm (ch1 表示) 緑色 LED6桁 文字高: 8.0mm (ch2 表示)
表示範囲	-99999 ~ 0.00000 ~ 999999
オーバー表示	999999 点滅表示
小数点以下表示	小数点以下 1桁 ~ 5桁、オートレンジより選択可

計測

項目	瞬時計測	積算計測
計測方式	周期演算方式	パルスカウント方式
計測精度	パルス入力に対し ± 0.05% ± 1digit	
スケール	0.00001 ~ 999999	
桁補正	1/1 ~ 1/1000000	
単位時間	秒, 分, 時	
表示サンプリング	0.1 ~ 99.9 秒 (0.1 秒単位で設定可)	-
表示移動平均	1 ~ 8 回 (任意設定可)	-
パルス移動平均	1 ~ 100 パルス (任意設定可)	-
オートゼロ機能	入力周波数が任意の周波数以下なら表示を 0	-
オーバー表示	999999 点滅表示	6桁表示値オーバー時、オフセット値から再カウント
タイマー設定範囲	0 ~ 999[秒], 0 ~ 999[分]	
停電補償	-	EEPROM 採用により積算データ保持は10年以上

警報出力

項目	標準	C2
出力方式	NPN オープンコレクタ出力 最大定格: DC35V 50mA	リレーa接点出力 最大定格: AC250V(DC30V) 1A MAX
出力タイミング	表示値とコンパレータ値との比較により判定出力	
出力表示	警報出力中、フロント部 LED が同期して点灯	
出力リセット	フロント部リセットキーで出力を解除	
コンパレータ[High]	0.00000 ~ ± 999999 (有効桁数 6桁)	
コンパレータ[Low]	0.00000 ~ ± 999999 (有効桁数 6桁)	

外部入力

項目	機能
オールリセット入力	後面端子台 ON でch1 表示・ch2 表示の計測をリセット (NPN オープンコレクタ出力、又は有接点出力を受付)
ホールド入力	ホールド(データ、ピーク、バレー)・禁止 端子台 ON の間機能 (NPN オープンコレクタ出力、又は有接点出力を受付)
スタート信号	タイマーをスタート(ON エッジ)
ストップ信号	タイマーをストップ(ON エッジ)

RS - 232c通信

項目	機能
信号レベル	EIA RS - 232C規格準拠
通信速度	2400bps/4800bps/9600bps/19200bps
スタートビット	1ビット固定
ストップビット	1ビット/2ビット
データビット	7ビット/8ビット
パリティビット	無し/奇数/偶数

RUN信号出力

項目	機能
出力方式	リレーa接点出力 最大定格:AC250V(DC30V) 1A MAX

その他

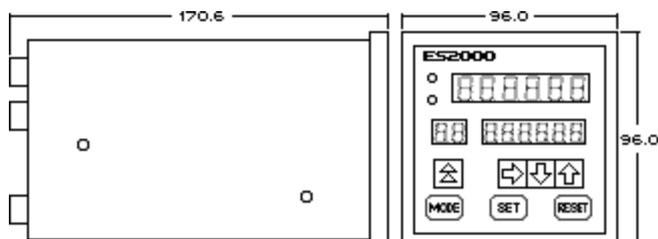
項目	標準	12	24
電源	AC85 ~ 264V (50/60Hz) 約 12VA	DC+12V	DC+24V
使用温湿度	0 ~ 50 30 ~ 80% RH (但し、結露しないこと)		
重量・外形寸法	約 800g H96 × W96 × D176.4mm		
ケース材質	グラスファイバー入りポリル		

オプション仕様

アナログ出力(A5 オプション)

項目	A 5 (電圧)
出力	DC0 ~ 10V (任意に設定可)、負荷抵抗 1k 以上
出力精度	表示値に対し ±0.3%以内(23)
温度特性	200ppm/ 以下
出力応答	0.001 ~ 9.999 秒 (0.001 秒単位で設定可)
分解能	10,000 DC0 ~ 10V

外形寸法図



 **スター電子株式会社**
<http://www.stardenshi.co.jp/>

〒547-0027

大阪府大阪市平野区喜連1 - 4 - 30

TEL:06-6797-4004 FAX:06-6797-4511