

積算指示計 ES2130SK

Japan Star Techno



■表示方式

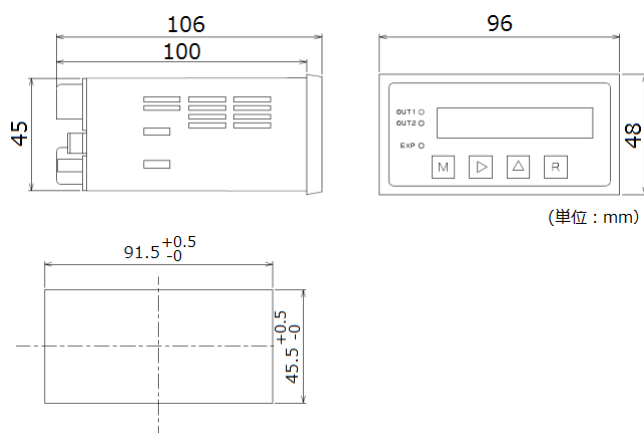
ch1 表示	ch2 表示
A 入力 積算	A 入力 積算
A 入力 積算	B 入力 積算
A 入力 積算	A+B 積算
A 入力 積算	A-B 積算
A 入力 積算	B-A 積算

- ・ 1入力で2つの積算計測が可能。
- ・ 入力周波数は最大 50kHz まで受付。
- ・ 警報出力/RS-232C 通信を標準搭載。
- ・ 積算同期パルス出力が搭載可能。(オプション機能)
- ・ 最速 1ms 応答のアナログ出力が搭載可能。(オプション機能)

■センサ入力	
センサ入力応答	0.0006Hz ~ 50kHz
入力信号	<ul style="list-style-type: none"> ・ NPN オープンコレクタパルス入力/無電圧接点パルス ・ PNP オープンコレクタパルス入力/電圧パルス ※内部ディップスイッチにより切り替え トリガレベル 1.0~4.5V (モード設定にて調整可能)、MAX30V
センサ供給電源	DC12V (±10%) 50mA MAX (安定化) 出力 DC24V (±10%) 50mA MAX (安定化) 出力 [-D2 オプション]
■積算計測	
計測方式	パルスカウント方式
計測精度	±1 カウント
演算レート	入力パルスレートによる設定 0.00001~999999 × 桁補正 (1/10~1/1000000)
オーバー表示	6 桁オーバーフロー時、オフセット値から再計測
■外部入力	
オールリセット入力	端子台 ON で計測をリセット (NPN オープンコレクタ出力、または有接点出力を受付。100ms 以上 ON)
ホールド入力	ホールド (現在値/ピーク/ボトム)、禁止、表示切替より機能を選択。 端子台 ON の間機能 (NPN オープンコレクタ出力、または有接点出力を受付)
■警報出力	
出力方式 [標準]	NPN オープンコレクタ出力 2 段 (OUT1/OUT2) 最大定格 : DC35V 50mA
出力方式 [-C2 オプション]	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、および端子台リセットで出力を解除
コンパレータ値設定	OUT1、OUT2 の値をそれぞれ 0~999999 の範囲で設定
■アナログ出力 [-A1/-A4 オプション]	
電圧出力 [-A1 オプション]	DC0~10V 負荷抵抗 1kΩ以上
電流出力 [-A4 オプション]	DC0~20mA 負荷抵抗 500Ω以下
出力精度	±0.1%F.S.
温度特性	200ppm/°C以下
出力応答	最速 1ms (0.001~9.999 まで 1ms 単位で設定可能)
分解能	16bit D/A 変換方式 DC0~10V 時、10,000 分解能 16bit D/A 変換方式 DC0~20mA 時、10,000 分解能

■積算同期出力 [-SD1/-SD2 オプション] ※ホールド入力、RUN 信号出力機能との併用は不可です。	
NPN 出力 [-SD1 対応]	NPN オープンコレクタ出力 最大定格 DC35V 50mA
電圧出力 [-SD2 対応]	DC+12V 電圧出力 最大定格 DC35V 50mA
最大出力周波数	500Hz Max
出力同期	表示値に対するカウント幅を任意に設定
■RUN 信号出力 [-RUN オプション] ※ホールド入力、積算同期出力機能との併用は不可です。	
出力方式	NPN オープンコレクタ出力 最大定格 : DC35V 50mA
■RS-232C 通信	
信号レベル	EIA RS-232C 規格準拠
通信速度	2400/4800/9600/19200bps より任意に設定可能
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 ビットより任意に設定可能
データビット	7 ビット/8 ビットより任意に設定可能
パリティビット	無し/奇数/偶数より任意に設定可能
■表示	
表示器	赤色 LED6 桁 文字高 : 10.0mm
表示範囲	0.00000~999999
小数点以下表示	小数点以下 1 桁~5 桁より選択。オートレンジ機能搭載。
■その他	
電源電圧 [標準]	AC85~264V (50/60Hz) 約 8VA
電源電圧 [-12 対応]	DC12V (±10%)
電源電圧 [-24 対応]	DC24V (±10%)
使用温度/湿度範囲	0~50℃ / 30~80%RH (但し結露しないこと)
外形寸法・重量	H48×W96×D106mm 約 350g

■外形寸法図



■USB データロガー

- ・接続は通信ケーブル1本。
- ・スタートボタンでロガー開始。
- ・データは USB メモリーに直接保存。



■パルスチェッカー

- ・1 台でパルス出力/入力、アナログ出力/入力の4役をこなすチェッカー。
- ・指示計の入力チェックや流量計の出力チェックが行えます。
- ・ハンディタイプで持ち運びも便利です。



■流量計

- ・微小流量計も各種取り揃えております。



※製品の仕様・外観等は改良のため、予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。



日本スターテクノ株式会社

Japan Star Techno Co.,Ltd.

<東京> 〒110-0015 東京都台東区東上野 1-20-2-501
TEL. 03-6432-4006 FAX. 03-6432-4010
<大阪> 〒542-0072 大阪市中央区高津 1-9-10 サムライテックビル 407
TEL. 06-6777-5257 FAX. 06-6763-5258
URL : <http://www.j-startechno.com> E-mail : support@j-startechno.com