

【 取扱説明書 】

小型 瞬時／積算指示計

MODEL : SP-241シリーズ

シリーズ名	センサー信号	入力オプション	電源	入出力機能
SP-241	-□□	-□□	-□□	OUT1/OUT2の2段警報出力 (オープンコレクタ出力)
	A2			アナログ入力 DC4~20mA
	A3			アナログ入力 DC1~5V
	A4			アナログ入力 DC0~5V
	A5			アナログ入力 DC0~10V
		H D		表示切替・禁止・ホルト [®] 入力 (注, OUT2警報出力は 使用不可)
			無 記	DC24V
			1 2	DC12V

〔主機能〕

1. 瞬時計測（速度計・回転計・瞬時流量）と積算計測（トータルカウンタ・積算流量）を1台2役で行います。
2. 2段の警報出力を利用して上／下限、ワンショット出力、同期パルス出力、積算バッチ制御等が行えます。
3. 設定はすべて前面のキーで操作できます。
4. キープロテクトスイッチを内蔵していますので、設定変更されたくない場合、御使用ください。
5. 電源はDC24V±10%で駆動します。（注, 12VタイプはDC12V±10%）
6. センサー用電源としてDC12V（50mA MAX）を給電します。
7. 外形寸法 W48×H24（mm）DINタイプです。

このたびは、弊社商品をお買い上げ頂きありがとうございます。御使用頂く前にこの説明書を御一読され、正しくお使い頂く様お願い申し上げます。

ユーアイニクス株式会社

本 社 〒593-8311 大阪府堺市上123-1
TEL 072-274-6001 FAX 072-274-6005
東京営業所 TEL 03-5256-8311 FAX 03-5256-8312
名古屋営業所 TEL 052-704-7500 FAX 052-704-7499

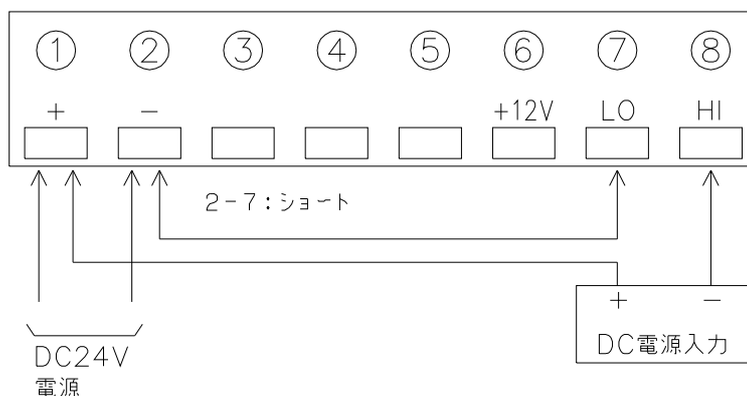
【 第2版 2004. 3.25 】
©SP-241 (2)

■ センサー別接続図

※センサー電源はセンサー以外の用途に使用しないでください。

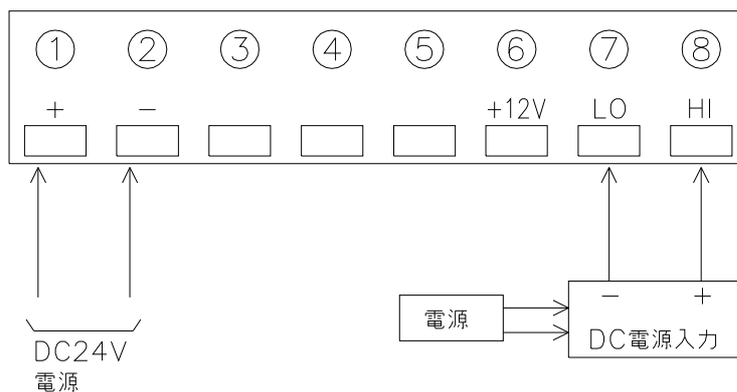
A. 2 wire (2線伝送式) センサーの場合

- ・ 4 ~ 20 mA (A 2)



B. 4線式センサーの場合 (センサー電源を別使用)

- ・ 4 ~ 20 mA (A 2 タイプ)
- ・ 1 ~ 5 V (A 3 タイプ)
- ・ 0 ~ 5 V (A 4 タイプ)
- ・ 0 ~ 10 V (A 5 タイプ)



C. 3線式センサーの場合 (センサー電源を本体より供給)

- ・ 4 ~ 20 mA (A 2 タイプ)
- ・ 1 ~ 5 V (A 3 タイプ)
- ・ 0 ~ 5 V (A 4 タイプ)
- ・ 0 ~ 10 V (A 5 タイプ)

