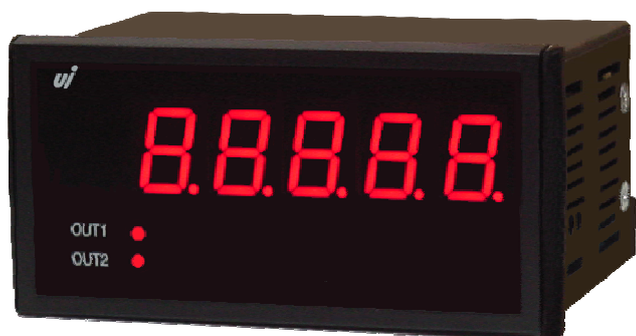


ローコスト瞬時指示計 SP5221

~Imagination come true~
想いをカタチに

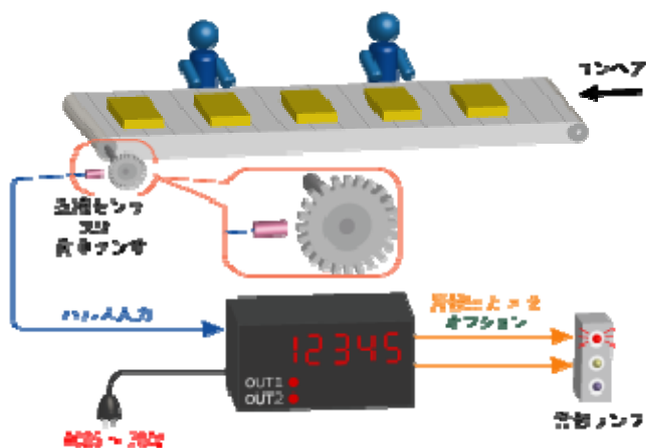
回転・速度・流量計測でコストを下げるならこの1台！！



近接センサとのセット
販売品も御座います。

*詳しくは営業担当者までお問合せ下さい。

使用例



その他の用途事例

- ・攪拌器・遠心分離機の回転計測
- ・水・薬液・油の流量計測
- ・インバータの周波数表示 等

コンベア速度管理のアプリケーション

・パン、お弁当の生産速度表示も可能です。

例：〇〇個/時間

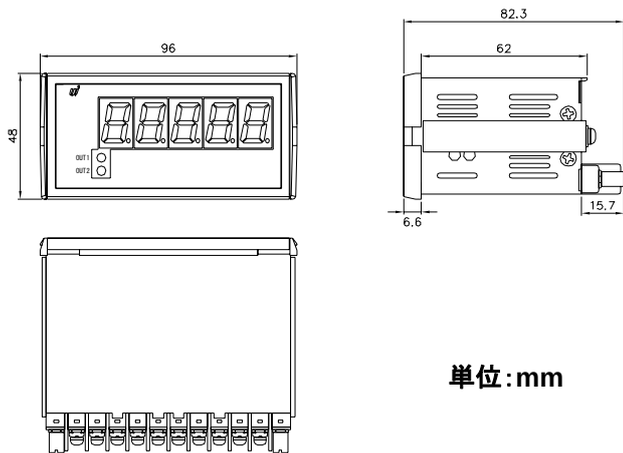
新製品発売キャンペーン実施中！！

ご検討中のお客様には無償にてデモ機の貸出しをしております。

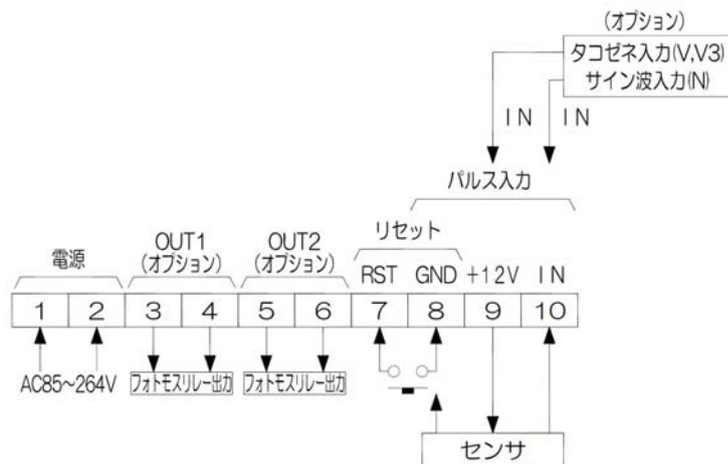
さらに今なら、デモ機を当社Webサイトよりお申込み頂いたお客様より先着50名様にユーアイニクス特製フリクションボールペンをプレゼントいたします！！

お申し込みはこちらまで：<http://www.uinics.co.jp/>

■ 外形寸法図



■ 端子図



■ 主な仕様

項目	仕様	
表示	表示器	7セグ赤色LED 5桁 文字高:14.2mm
	計測	計測種類 瞬時計測(回転・速度・流量等)
計測	表示範囲	0~99999 表示オーバー時(99999以上)は表示点滅
	表示精度	±0.05% rdg. ±1 digit(表示サンプリング時間0.5秒以上)
	小数点以下表示	小数点以下1桁~4桁まで表示選択可能
	表示サンプリング時間	表示を0.1~100.0秒(任意に設定)で平均化
	表示移動平均回数	設定された表示サンプリング時間を1~9で平均化(任意に設定)
	オートゼロ時間	入力停止後、0.1~100秒後(任意に設定)に表示を0
センサ入力	入力信号	NPNオープンコレクタパルス入力(MIN 10mA以上)、または無電圧接点
	センサ供給電源	DC+12V(±10%) 60mA MAX(安定化)出力
	センサ入力応答	LOW:0.01Hz~50Hz HI:0.01Hz~10kHz (但し、duty50%時)
外部入力	リセット入力	端子台7-8より入力 端子台50ms以上ONで受け付け (NPNオープンコレクタ出力、または有接点出力を受け付け)
その他	モードプロテクト	キー操作によりモード設定値を変更不可能にすることが可能
	データバックアップ	各設定値をFRAMに書き込み (書き換え回数10万回以内、約10年間保持)
	電源	AC 85~264V 50/60Hz 約9VA以下
	使用温湿度	-10~50°C 30~80%RH(但し結露しないこと)
	質量・外形寸法	約206g W96×H48×D83mm
項目		オプション仕様
センサ入力	F	電圧パルス入力 LOW:2V以下 HI:3.8~30V入 カインピーダンス:100kΩ
	V	タコゼネ入力(正弦波) AC0.3V~80Vp-p 3kHz MAX
	V3	タコゼネ入力(正弦波) AC0.8V~80Vp-p 3kHz MAX
	N	サイン波入力 AC0.05V~20Vp-p 3kHz MAX
警報出力	出力端子	端子台3-4(OUT1)、端子台5-6(OUT2)より出力
	出力判定	表示値とプリセット値との比較により判定出力
	出力モード	比較・保持・1ショット出力より選択
	出力方式	フォトモスリレー出力2段 a接点 定格負荷電流:0.12A MAX(抵抗負荷) 負荷電圧:AC250V、DC30V MAX
	出力リセット	フロント部 RST キー2秒以上ONまたはリセット入力を 50ms以上ONで警報出力を解除 ※リセット入力ONの間、警報出力解除のままとなります。計測表示はリセットしません。
その他	DM	据置型 W150×H161×D250mm
	DM-CB	AC100V用 三芯コード付
	C	端子台カバー 1枚(取付けビス2個セット)

改良のため、仕様等は予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。



本社：〒593-8311 大阪府堺市西区上123-1

TEL:072-274-6001 FAX:072-274-6005

東京営業所：〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町17

TEL:03-5256-8311 FAX:03-5256-8312

URL: <http://www.uinics.co.jp/>

SP5221CPN(2)2013.7