

8.3 Mカウント / 秒 高速応答 OK / NG 判定出力機能付表示カウンタ

PS - 702

現在値 / データ
1234567

端子図

端子図

端子図

端子図

動作例

基準値

計数値

OK出力

NG出力

パラメータ

1	外部現在値修正値
2	(不使用)
3	計数通倍
4	出力時間
5	(不使用)
6	小数点表示位置選択
7	キーによる現在値修正値

OK / NG判定出力機能を持った、高速表示カウンタです。

「基準設定値」「H設定値」「L設定値」で設定します。

± 7桁の表示・設定が出来ます。(1/0.1/0.01/0.001/0.0001 表示単位任意選択)

最高8.3 Mカウント / 秒の高速応答です。

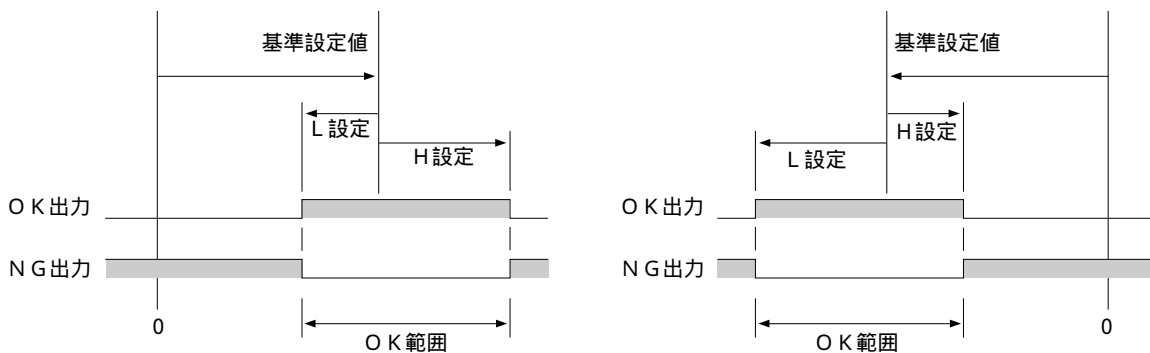
大きく、明るく、見易い表示です。

PS-702の主な仕様

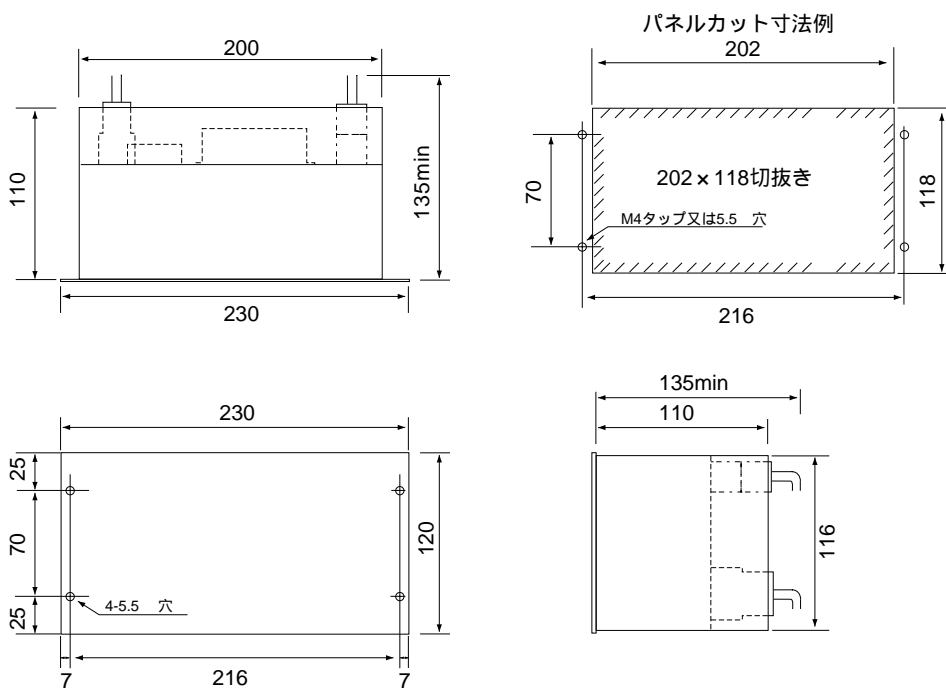
項目	内容
計数範囲	- 9999999 ~ + 9999999 (7桁)
計数入力	可逆用 90°位相差 A / \bar{A} B / \bar{B} Z / \bar{Z}
入力応答周波数	最大 8.3 Mカウント / 秒
使用センサー	ラインドライバ方式 (オープンコレクタ可)
データ設定	パネル面のキー操作
現在値修正	パネル面のキー操作及び外部現在値修正信号 ON
零リセット	外部現在値クリア信号 ON で零リセット
入力信号	現在値クリア 現在値修正 アラーム
出力信号	OK NG レディ アラーム

項目	内容
表示	赤色 LED 数字表示 (現在値.データ) 赤色 LED ランプ表示 (出力モニター.アラーム)
電源	DC 24V 300mA を外部より供給 寸法検出器には別に必要な電源を入力
停電補償	リチウム電池でデータ、現在値を記憶
電池寿命	約 10 年 (ユニットタイプ交換容易)
形状	パネル取付けタイプ
接続	電源 / 裏面端子. 計数入力、入出力 / 裏面コネクタ
外形寸法	最大 W230 × H120 × D135 / (mm)

出力設定例



外形寸法図 パネル取付けタイプ



営業品目

- デジタル寸法表示器
- デジタル角度表示器
- 各種、センサー
- 1軸 / 多軸位置決め制御器
- 2点 / 多点位置決め制御器
- カラー液晶付き位置決め制御器
max 60軸
(無接点式 I C カード使用可)

【特注 O E M 生産応需】

*マイコンを応用した省力化、自動化制御機器の設計、製作を承っています。弊社の製品は、貴社の御要望による仕様の組み込み、前面パネルのデザイン変更が可能です。また弊社ではお客様のニーズに応じて、新しい用途の開発にも積極的に取り組んでおります。是非ご用命下さい。

取扱い代理店

カンパル株式会社

〒482-0042 愛知県岩倉市中本町古市場 2 6
TEL 0587-66-0681 FAX 0587-66-1106

http://www.kanpul.co.jp E-mail info@kanpul.co.jp