

# 分周器

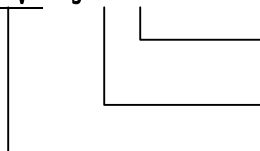
# PDV - 3

## 概要

本ユニットは、パルス信号を入力し、パネル面のスイッチにて設定された値で分周したパルス信号を出力する分周器です。車速パルス信号を、走行距離パルスに変換する場合など、本ユニットを利用頂けます。

## 型式

PDV - 3

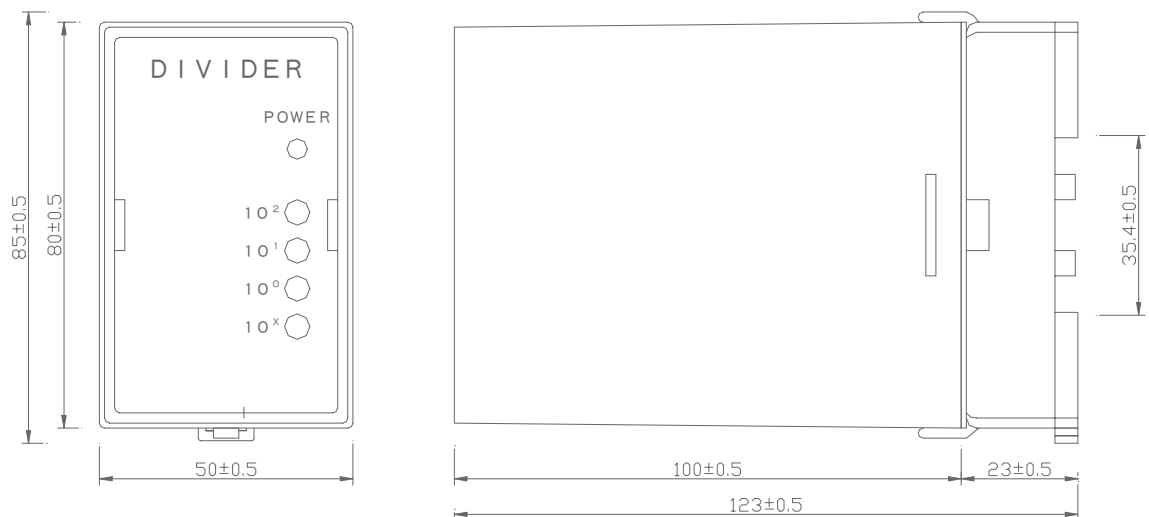


- 1 : 入出力絶縁なし
  - 2 : 入出力絶縁有り
  - 1 : 出力 TTLレベル
  - 2 : 出力 オープンコレクタ
- 機種名

## 仕様

項目		内容
入力	パルス入力 信号レベル	1点 Hレベル : 5V ± 0.5V Lレベル : 0.5V以下
	周波数 入力インピーダンス	100kHz以下 10k 以上
出力	パルス出力 出力形態 出力パルス デューティ比 出力レベル	1点 TTLレベル出力 / オープンコレクタ出力 約50% Hレベル : 5V ± 0.5V / DC24V (外部電源による) Lレベル : 0.5V以下 / DC2V以下
	出力周波数	100kHz max
分周率		1/1 ~ 1/999 × 1/1、1/10、1/100、1/1000、1/10000
電源		AC90~110V、50/60Hz、約10VA
絶縁抵抗		100M 以上 / DC500Vメガー ・入力 - 出力 - 電源 - 他回路 - ケース(G)相互間
絶縁耐圧		AC1000V、1分間 以上 ・入力 - 出力 - 電源 - 他回路 - ケース(G)相互間
環境		使用温度範囲 0 ~ 40 使用湿度範囲 5 ~ 85%RH (結露しないこと) 保存温度範囲 10 ~ 60
外形		寸法 50(W) × 80(H) × 123(D) mm ハウジング材質 モールド 取付方法 プラグイン型 接続端子 M3ネジ端子
塗装色		パネル: N1.5(半ツヤ)、ケース: モールド
重量		1.2kg

外形



**昌栄電機株式会社**

〒154 - 0023 東京都世田谷区若林1 - 29 - 2

TEL: 03 - 3414 - 3141 / FAX: 03 - 3414 - 3146

<http://www.shoei-electric.co.jp>

記載内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。