

価格の改定を実施させていただくがございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:PPD

計装用プラグイン形変換器 M・UNIT シリーズ

パルスアイソレータ

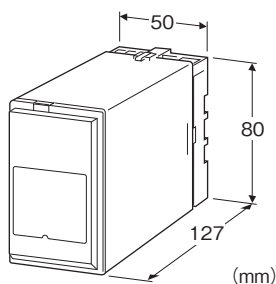
(センサ用電源付)

主な機能と特長

- パルス入力信号を絶縁して各種のパルス出力信号に変換
- オープンコレクタ、電圧パルス、パワーフォトMOSリレー出力を用意
- センサ用電源内蔵
- 入力モニタランプ内蔵
- 耐電圧2000V AC
- 密着取付可能

アプリケーション例

- フィールド側のパルス信号を直流的に絶縁してノイズ対策を行う
- パルス出力の種類を変換(例:無電圧スイッチから電圧パルスに変換)



形式:PPD-①②③④⑤-⑥⑦

価格

基本価格 60,000円

加算価格

110V DC電源 +10,000円

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

・形式コード:PPD-①②③④⑤-⑥⑦

①～⑦は下記よりご選択下さい。

(例:PPD-D4A3N-K/Q)

・出力パルス幅(例:75ms)

仕様書(図面番号:NSU-1370)をご利用下さい。

ご指定なき場合、出荷時設定値は次表となります。

・オプション仕様(例:/C01/S01)

工場出荷時の設定

■ハードウェアによる設定項目

・無電圧スイッチ

入力信号	半導体接点
フィルタ	フィルタなし
検出レベル 1～8 V	2 V
ヒステリシス値 0～5 V	0.5 V

・電圧パルス

入力信号 (波形)	矩形波
入力結合	DC 結合
入力信号振幅	0.5～50 Vp-p
入力信号オフセット	50 V 以下
フィルタ	フィルタなし
検出レベル 0～15 V	信号振幅の 1 / 2
ヒステリシス値 0～5 V	0.5 V

・5 V 電圧パルス

フィルタ	フィルタなし
------	--------

・12 V、24 V 電圧パルス

フィルタ	フィルタなし
------	--------

・2 線式電流パルス

ON 電流値 (H) 0～25 mA	14.5 mA
OFF 電流値 (L) 0～25 mA	9.5 mA
フィルタ	フィルタなし

■パルス出力に関する設定項目

出力信号のパルス幅	50 ms
-----------	-------

①入力信号

A:無電圧スイッチ

B:電圧パルス(ご指定検出仕様)

C:5V電圧パルス(検出レベル 約2V)

D:12V、24V電圧パルス(検出レベル 約5V)

H:2線式電流パルス

②センサ用電源

1:5V DC/120mA

4:12V DC/60mA

7:24V DC/25mA

③出力信号

A:オープンコレクタ(100kHz)

M:5V 電圧パルス(100kHz)

N:12V 電圧パルス(100kHz)

P:24V 電圧パルス(50kHz)

H:パワーフォトMOSリレー(20Hz)

()内は最大出力周波数

④出力のパルス幅

1:パルス幅変換なし

3:ワンショット出力(標準パルス幅 50ms)

(標準以外のときはご指定下さい。)

⑤出力論理

N:非反転

R:反転

⑥供給電源

◆交流電源

K:85~132V AC(許容範囲 85~132V AC、47~66Hz)

◆直流電源

S:12V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

V:48V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

P:110V DC(許容範囲 85~150V DC、リップル含有率 10%p-p以下)

⑦付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様(複数項指定可能)

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

◆端子ねじ材質

/S01:ステンレス +500円

機器仕様

構造:プラグイン構造

接続方式:M3.5ねじ端子接続

端子ねじ材質:鉄にクロメート処理(標準)または、ステンレス

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:入力・センサ用電源-出力-電源間

入力信号:ディップスイッチにより変更可能

入力モニタランプ(PL1):赤色LED、パルス入力時点灯

入力モニタランプ(PL2):未使用

センサ用電源電圧調整:5~24V DC

入力パルス検出方法:直流カップリング方式(標準)、交流カップリング

入力フィルタ:なし、10ms(チャタリング用)、0.1ms(ノイズ用)をディップスイッチにより設定可能

入力仕様

センサ用電源:短絡保護回路付 短絡時約440mA

最小パルス幅:5 μ s以上

下記の検出レベルは標準設定値です。調整方法は取扱説明書をご参照下さい。

■無電圧スイッチ

最大周波数:100kHz

動作入力条件

センサ用電源コード:1

入力検出電圧/電流:5V DC/0.5mA

検出レベル/抵抗値:

オフ 2.25V以上/8.2k Ω 以上

オン 1.75V以下/5.3k Ω 以下

センサ用電源コード:4

入力検出電圧/電流:12V DC/1.2mA

検出レベル/抵抗値:

オフ 2.25V以上/2.3k Ω 以上

オン 1.75V以下/1.7k Ω 以下

センサ用電源コード:7

入力検出電圧/電流:16V DC/2.4mA

検出レベル/抵抗値:

オフ 2.25V以上/1k Ω 以上

オン 1.75V以下/0.8k Ω 以下

入力検出電圧/電流はセンサに供給する電圧と、短絡時の電流です。

検出レベル/抵抗値はパルスのオン、オフを検出するしきい値(電圧値)とそのときのセンサの抵抗値です。

■電圧パルス

最大周波数:100kHz

●ご指定検出仕様:DCオフセット、振幅をご指定下さい。

波形:矩形波、正弦波またはそれに類似の波形

入力インピーダンス:10k Ω 以上

入力振幅:0.5~50Vp-p

端子間最大入力電圧:50V

●5V、12V、24V電圧パルス

波形:矩形波、正弦波またはそれに類似の波形

入力インピーダンス:10k Ω 以上

検出レベル

5V電圧パルス: V_H 2.25V以上、 V_L 1.75V以下

12V/24V電圧パルス: V_H 5.25V以上、 V_L 4.75V以下

(ただし $V_H - V_L \geq 500mV$)

■2線式電流パルス

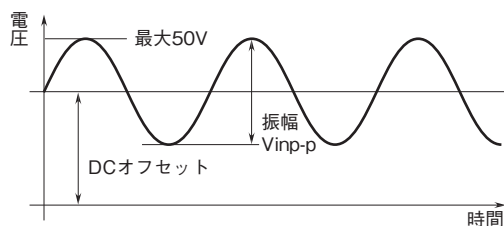
最大周波数:100kHz

入力抵抗:受信抵抗100 Ω

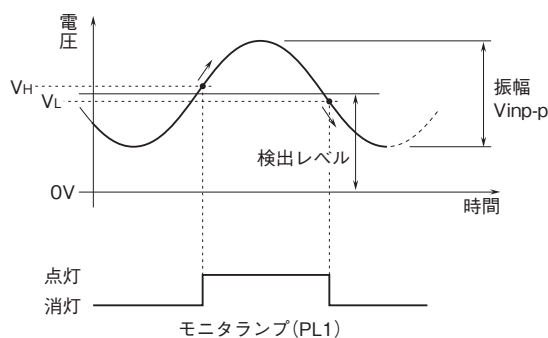
入力範囲:0~25mA

検出レベル:L 9.5mA以下 H 14.5mA以上となる電流パルス

■電圧パルス波形



■電圧パルスの例



設置仕様

消費電力

- ・交流電源: 約6VA
- ・直流電源: 約6W (24V DC時 約230mA)
- 使用温度範囲: $-5 \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 使用湿度範囲: 30~90%RH (結露しないこと)
- 取付: 壁またはDINレール取付
- 質量: 約200g

性能

応答時間

- ・オープンコレクタ、電圧パルス:
信号の立上がり、立下がりに $3\mu\text{s}$ ずつの遅れが生じます。ただし、オープンコレクタの場合は負荷により大きく立上がり時間が遅れますのでご注意ください。
- ・パワーフォトMOSリレー:
信号の立上がり10ms、立下がり3msの遅れが生じます。
絶縁抵抗: $100\text{M}\Omega$ 以上/ 500V DC
耐電圧: 入力-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

出力仕様

■パワーフォトMOSリレー

- 最大周波数: 20Hz
- ・立上がり時間: 5ms
- ・立下がり時間: 3ms
- 接点定格: 120V AC / DC 200mA (抵抗負荷)
- オン抵抗: 3Ω

■オープンコレクタ

- 最大周波数: 100kHz
- 出力定格: 50V DC 50mA
- 飽和電圧: 0.5V DC

■電圧パルス: 5 / 12 / $24\text{V} \pm 10\%$

- 最大周波数: 100kHz (24Vは50kHz)
- 許容負荷抵抗: $1.2\text{k}\Omega$ 以上
- Lレベル電圧: 0.5V以下

出力のパルス幅

■パルス幅変換なし: 入力波形と同じ周期、デューティ比の波形が出力されます (DCカップリング時)。

■ワンショット出力: 設定パルス幅 $\pm 20\%$ のパルスを出力
ワンショット出力には入力パルスの立上がり検出、立下がり検出の2通りがあります。

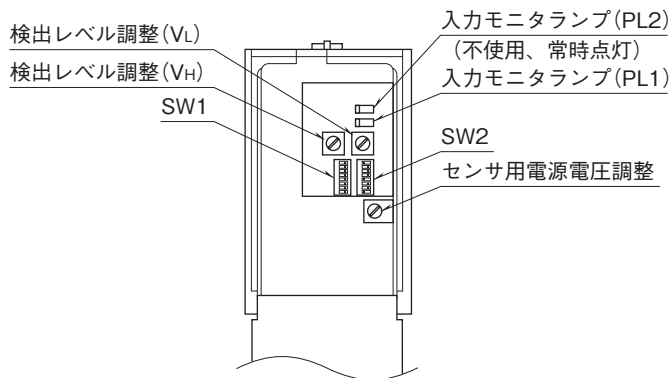
入出力の位相の関係と出力の論理の項目をご確認の上、ご注文時にご指定下さい。

(標準50ms)

製作可能パルス幅: $30\mu\text{s} \sim 300\text{ms}$

パネル図

本器は工場出荷時に仕様書に従って設定・調整されています。
仕様を変更される場合は、取扱説明書のハードウェアによる設定項目をご覧ください。

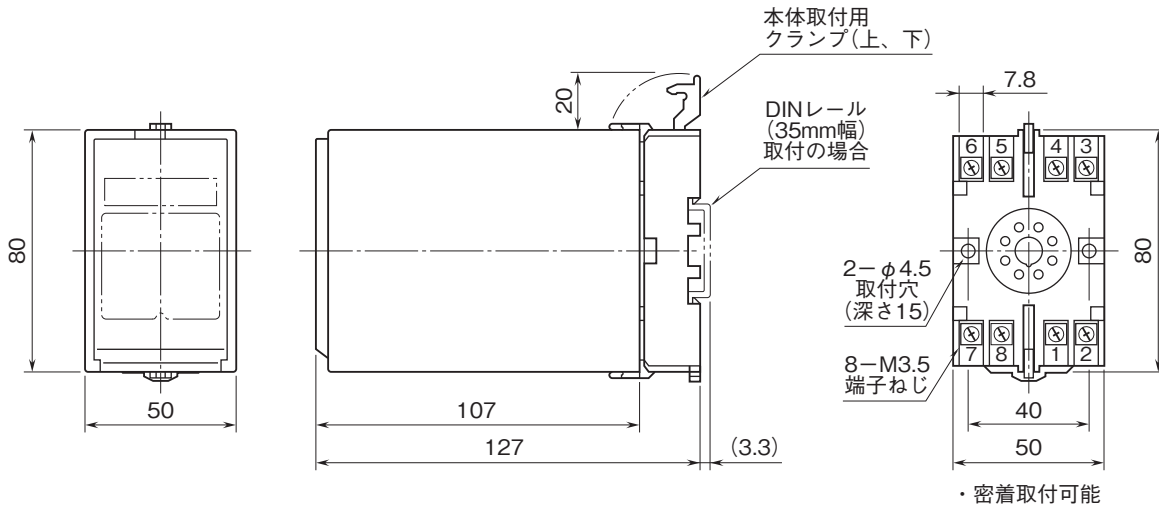


入出力の位相の関係と出力の論理

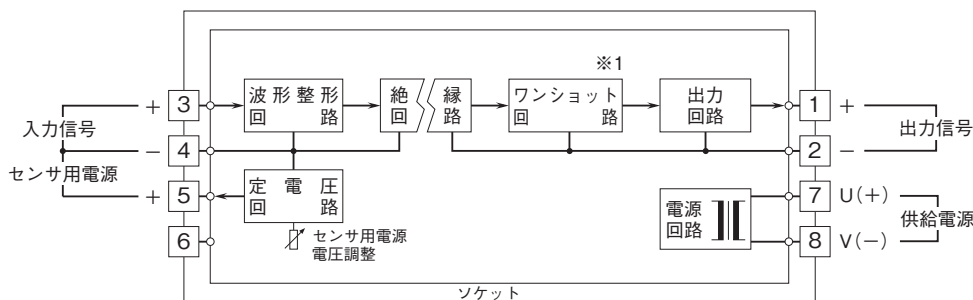
出力		入力	電圧パルス 2線式電流パルス		無電圧スイッチ	
			H	L	OFF	ON
電圧パルス	非反転	パルス幅変換なし	H	[Square Wave]	H	[Square Wave]
		ワンショット出力 入力上がり検出	H	[Square Wave]	H	[Pulse]
		ワンショット出力 入力下がり検出	H	[Square Wave]	H	[Pulse]
	反転	パルス幅変換なし	H	[Square Wave]	H	[Square Wave]
		ワンショット出力 入力上がり検出	H	[Square Wave]	H	[Pulse]
		ワンショット出力 入力下がり検出	H	[Square Wave]	H	[Pulse]
オープンコレクタ または パワーフォトMOS リレー	非反転	パルス幅変換なし	OFF	[Square Wave]	OFF	[Square Wave]
		ワンショット出力 入力上がり検出	OFF	[Square Wave]	OFF	[Pulse]
		ワンショット出力 入力下がり検出	OFF	[Square Wave]	OFF	[Pulse]
	反転	パルス幅変換なし	OFF	[Square Wave]	OFF	[Square Wave]
		ワンショット出力 入力上がり検出	OFF	[Square Wave]	OFF	[Pulse]
		ワンショット出力 入力下がり検出	OFF	[Square Wave]	OFF	[Pulse]

ワンショット出力の場合のパルス幅は図の太線部が対象となります。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



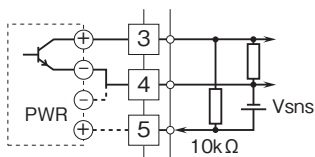
ブロック図・端子接続図



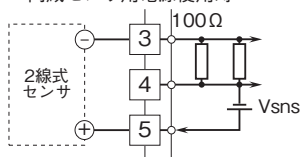
※1、パルス幅変換なしの仕様には付きません。
 注) センサ用電源が24V DCで無電圧スイッチ入力の場合は、波形整形回路にて分圧していますので、③-④端子間の電圧は約16Vになります。

入力部接続例

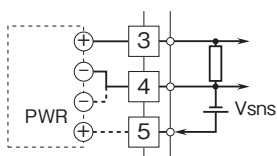
■無電圧スイッチ入力



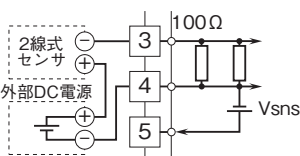
■2線式電流パルス入力
 ・内蔵センサ用電源使用時



■電圧パルス入力

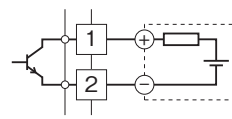


・外部DC電源使用時

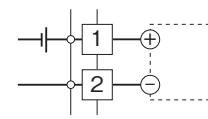


出力部接続例

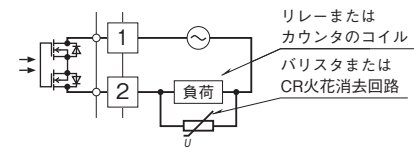
■オープンコレクタ出力



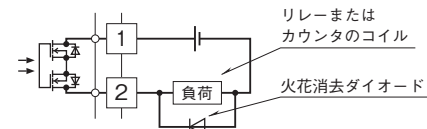
■電圧パルス出力



■パワーフォトMOSリレー出力
 ・AC電源のとき



・DC電源のとき





- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321