

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

形式:WRPPB

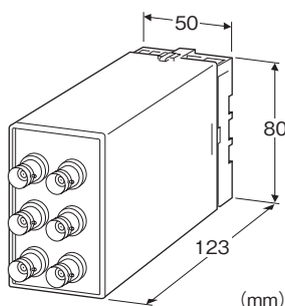
絶縁2出力計装用変換器 W・UNIT シリーズ

ロータリエンコーダ信号分配器

(ロータリエンコーダ用、BNCコネクタ接続形)

主な機能と特長

- ロータリエンコーダの2相パルス入力信号を絶縁して2出力に分配(入力周波数=出力周波数)
- オープンコレクタ、電圧パルス、RS-422ラインドライバ・パルス出力を用意
- 入出力仕様の異なる2系統のパルスアイソレータとしても使用可能
- RS-422ラインドライバ・パルスをオープンコレクタパルスに変換
- 最大周波数 1MHz
- BNCコネクタ接続
- 特性インピーダンス50Ω、75Ω品を用意



形式:WRPPB-①②③④-⑤⑥

価格

基本価格 95,000円

加算価格

・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:WRPPB-①②③④-⑤⑥

①～⑥は下記よりご選択下さい。

(例:WRPPB-A1K5K5N-M2/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

①入力信号

A1:無電圧スイッチ

K:3.3V 電圧パルス 入力インピーダンス約8kΩ 100pF

K5:3.3V 電圧パルス 入力インピーダンス50Ω

K7:3.3V 電圧パルス 入力インピーダンス75Ω

C:5V電圧パルス 入力インピーダンス約14kΩ 100pF

C5:5V 電圧パルス 入力インピーダンス50Ω

C7:5V 電圧パルス 入力インピーダンス75Ω

D:12V、24V電圧パルス

J:RS-422 ラインドライバ・パルス

②第1出力信号

A:オープンコレクタ

K5:3.3V 電圧パルス 出力インピーダンス50Ω

K7:3.3V 電圧パルス 出力インピーダンス75Ω

M5:5V 電圧パルス 出力インピーダンス50Ω

M7:5V 電圧パルス 出力インピーダンス75Ω

Q7:10V 電圧パルス 出力インピーダンス75Ω

N:12V 電圧パルス 許容負荷600Ω

J:RS-422ラインドライバ・パルス

③第2出力信号

コードの内容は第1出力信号と同じ

(ただし、Q7は選択できません)

④出力の論理(第1・第2出力共通)

N:非反転

R:反転

⑤供給電源

◆交流電源

M2:100～240V AC(許容範囲 85～264V AC、47～66Hz)

◆直流電源

R:24V 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)

⑥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

・入出力信号:BNCコネクタ接続
(推奨コネクタ メーカー:ヒロセ)

・供給電源: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-第1出力-第2出力-電源間
 入力パルス検出方法:直流カップリング方式

受信素子:RS-422 準拠

入力仕様

■無電圧スイッチ

最大周波数:100kHz
 最小パルス幅:5 μ s以上
 動作入力条件

入力検出電圧/電流:5V DC/10mA
 検出レベル/抵抗値:
 オフ 3.0V以上/750 Ω 以上
 オン 2.0V以下/333 Ω 以下

入力検出電圧/電流は入力端子に供給する電圧と、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)とそのときの無電圧スイッチの抵抗値です。

■電圧パルス

波形:矩形波、正弦波またはそれに類似の波形

・3.3V電圧パルス

最大周波数:1MHz
 最小パルス幅:0.5 μ s以上
 入力インピーダンス:約8k Ω 100pF
 端子間最大電圧(パルス):-10~+15V
 端子間最大電圧(DC):-5~+10V DC
 検出レベル:V_H 2.0V以上、V_L 1.3V以下
 入力インピーダンス:50 Ω 、75 Ω
 端子間最大電圧(パルス):-7~+10V
 端子間最大電圧(DC):-5~+7.5V DC
 検出レベル:V_H 1.5V以上、V_L 0.75V以下

・5V電圧パルス

最大周波数:500kHz
 最小パルス幅:1 μ s以上
 入力インピーダンス:約14k Ω 100pF
 端子間最大電圧(パルス):-10~+15V
 端子間最大電圧(DC):-5~+10V DC
 検出レベル:V_H 3.0V以上、V_L 2.0V以下
 入力インピーダンス:50 Ω 、75 Ω
 端子間最大電圧(パルス):-7~+10V
 端子間最大電圧(DC):-5~+7.5V DC
 検出レベル:V_H 2.4V以上、V_L 1.2V以下

・12V、24V電圧パルス

最大周波数:100kHz
 最小パルス幅:5 μ s以上
 入力インピーダンス:約20k Ω
 端子間最大電圧(パルス):-30~+50V
 端子間最大電圧(DC):-30~+50V DC
 検出レベル:V_H 7.0V以上、V_L 5.0V以下

■RS-422ラインドライバ・パルス

最大周波数:1MHz

出力仕様

■オープンコレクタ

最大周波数:100kHz
 出力定格:50V DC 100mA
 飽和電圧:0.12V DC

■電圧パルス(開放時電圧):3.3/5/10/12V \pm 20%
 最大周波数/許容負荷抵抗(入力信号の最大周波数との低い方になります。)

3.3V 1MHz/出力信号コードK5時:50 Ω 、K7時:75 Ω
 5V 500kHz/出力信号コードM5時:50 Ω 、M7時:75 Ω
 10V 200kHz/75 Ω
 12V 100kHz/600 Ω
 (600 Ω 負荷時、電圧6V以上)

Lレベル電圧:0.5V以下

■RS-422 ラインドライバ・パルス

送信素子:RS-422準拠

最大周波数:1MHz
 出力電流: \pm 20mA

設置仕様

消費電力

・交流電源:

100V ACのとき 約4VA
 200V ACのとき 約5VA
 240V ACのとき 約6VA

・直流電源:約3W

使用温度範囲:-5~+55 $^{\circ}$ 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260g

性能

応答時間

・入出力の最大周波数の低い方の値が1MHzの場合:

0.15~0.5 μ s

・入出力の最大周波数の低い方の値が500kHzの場合:

0.2~1.2 μ s

・入出力の最大周波数の低い方の値が500kHz未満の場合:

0.2~2 μ s

絶縁抵抗:100M Ω 以上/500V DC

耐電圧:

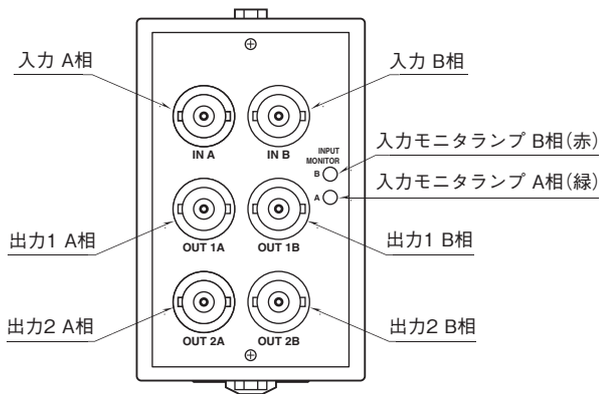
入力-第1出力-第2出力間 500V AC 1分間

入力-第1出力-第2出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

適合規格

適合EU指令:
 電磁両立性指令(EMC指令)
 EMI EN 61000-6-4
 EMS EN 61000-6-2
 低電圧指令
 EN 61010-1
 測定カテゴリII、汚染度2
 入力・第1出力・第2出力-電源間 強化絶縁(300V)
 入力-第1出力-第2出力間 基本絶縁(300V)
 RoHS指令

パネル図

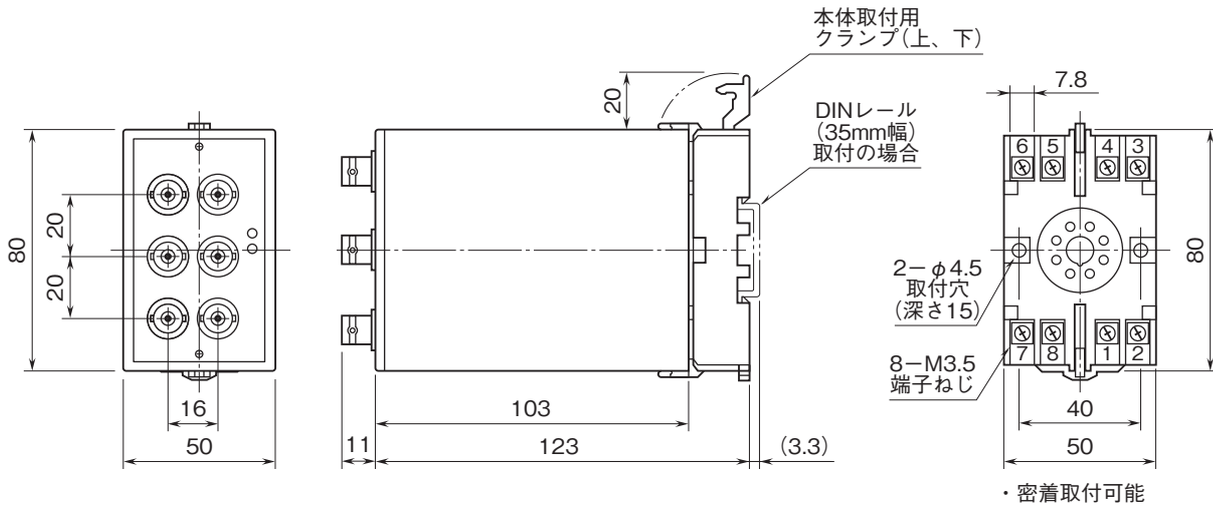


入力と出力の論理

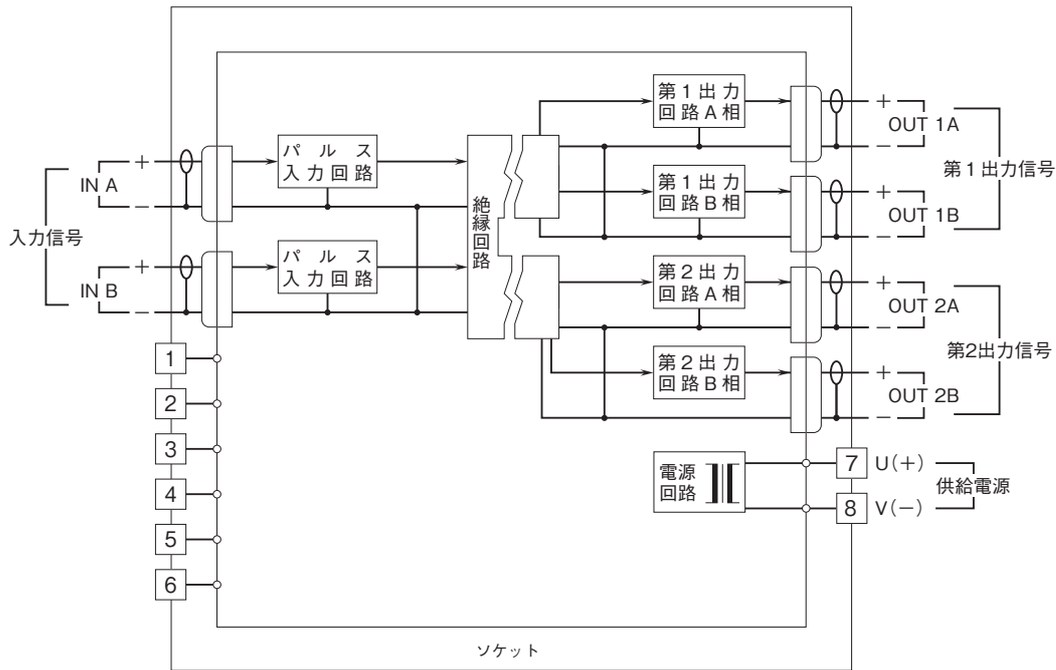
第1・第2出力共通

入 力 \ 出 力		電圧パルス RS-422ラインドライバ・パルス		無電圧スイッチ	
		H	L	OFF	ON
電圧パルス または RS-422ライン ドライバ・パルス	非反転	H	L	H	L
	反 転	H	L	H	L
オープンコレクタ	非反転	OFF	ON	OFF	ON
	反 転	OFF	ON	OFF	ON

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

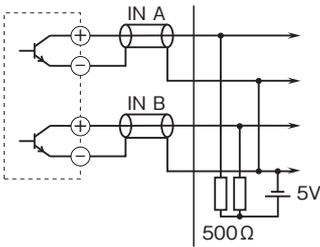


ブロック図・端子接続図

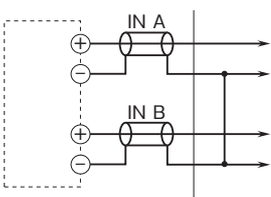


入力部接続例

■無電圧スイッチ入力

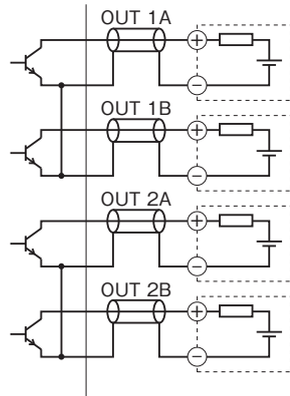


■電圧パルス入力

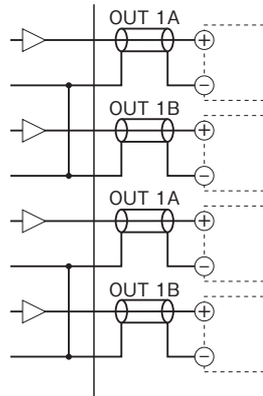


出力部接続例

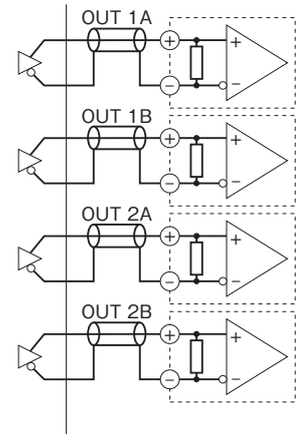
■オープンコレクタ出力



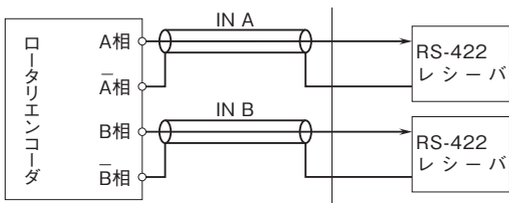
■電圧パルス出力



■RS-422ラインドライバ・パルス出力



■RS-422ラインドライバ・パルス入力





- 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