

絶縁2出力小形信号変換器 みにまるW2 シリーズ

2線式伝送器用電源電圧

24: 公称24V DC

ディストリビュータ

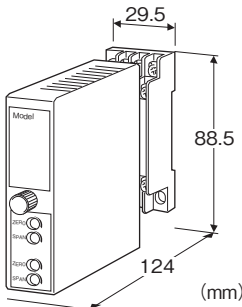
(開平付)

主な機能と特長

- アナログ形2線式伝送器用変換器
- 入力短絡保護回路付
- スマートトランスミッタ対応
- 4~20mA DC用アイソレータとして使用可能
- ワールド電源を用意
- 密着取付可能

アプリケーション例

- 各社の2線式伝送器と組合わせて使用



入力信号

- ◆電流入力
- 4~20mA DC

①第1出力信号

- ◆電流出力
- A: 4~20mA DC (負荷抵抗 750Ω以下)
- B: 2~10mA DC (負荷抵抗 1500Ω以下)
- C: 1~5mA DC (負荷抵抗 3000Ω以下)
- D: 0~20mA DC (負荷抵抗 750Ω以下)
- E: 0~16mA DC (負荷抵抗 900Ω以下)
- F: 0~10mA DC (負荷抵抗 1500Ω以下)
- G: 0~1mA DC (負荷抵抗 15kΩ以下)
- Z: 指定電流レンジ(出力仕様参照)
- ◆電圧出力
- 1: 0~10mV DC (負荷抵抗 10kΩ以上)
- 2: 0~100mV DC (負荷抵抗 100kΩ以上)
- 3: 0~1V DC (負荷抵抗 1000Ω以上)
- 4: 0~10V DC (負荷抵抗 10kΩ以上)
- 5: 0~5V DC (負荷抵抗 5000Ω以上)
- 6: 1~5V DC (負荷抵抗 5000Ω以上)
- 0: 指定電圧レンジ(出力仕様参照)

形式:W2DNY-24①②-③④

価格

基本価格

1出力形 45,000円

2出力形 59,000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:W2DNY-24①②-③④

①~④は下記よりご選択下さい。

(例:W2DNY-24A6-M2/CE/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

(注)第1・第2出力に電流・電圧出力を混在される場合は、特に必要性がなければ許容負荷抵抗の関係から電流出力を第1出力としてご指定下さい。

②第2出力信号

Y:なし

- ◆電流出力
- A: 4~20mA DC (負荷抵抗 350Ω以下)
- B: 2~10mA DC (負荷抵抗 700Ω以下)
- C: 1~5mA DC (負荷抵抗 1400Ω以下)
- D: 0~20mA DC (負荷抵抗 350Ω以下)
- E: 0~16mA DC (負荷抵抗 430Ω以下)
- F: 0~10mA DC (負荷抵抗 700Ω以下)
- G: 0~1mA DC (負荷抵抗 7000Ω以下)
- Z: 指定電流レンジ(出力仕様参照)
- ◆電圧出力
- コードの内容は第1出力信号と同じ

③供給電源

◆交流電源

M: 85~264V AC (許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)
(付加コード(規格適合)は「/N」のみ選択可能です。)

M2: 100~240V AC (許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)
(UL認定品は90~264V AC)

◆直流電源

R: 24V DC (許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

R2: 11~27V DC

(許容範囲 11~27V DC、リップル含有率 10%p-p以下)
(付加コード(規格適合)は「/N」のみ選択可能です。)

P: 110V DC

(許容範囲 85~150V DC、リップル含有率 10%p-p以下)
(UL認定品は 110V DC±10%)

④付加コード(複数項指定可能)

◆規格適合(下記より必ずご指定下さい。)

/N: CE、UL適合なし

/CE: CE適合品

/UL: UL、CE適合品

◆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 +500円

/C02: ポリウレタン系コーティング +500円

/C03: ラバーコーティング +500円

(/C03は付加コード(規格適合)の「/UL」は選択できません。)

◆端子ねじ材質

/S01: ステンレス +500円

(/S01は付加コード(規格適合)の「/UL」は選択できません。)

機器仕様

構造: 薄形プラグイン構造

接続方式: M3ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

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

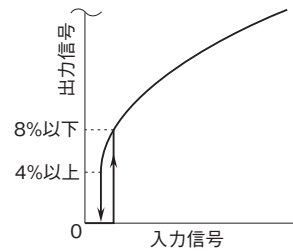
出力範囲: 0~110%(1~5V DC時)

ゼロ調整範囲: -5~+5%(前面から調整可)

スパン調整範囲: 95~105%(前面から調整可)

第1出力、第2出力それぞれ個別に調整が可能です。

ドロップアウト: 出力約4~8%以下を0%にクランプ



2線式伝送器用電源仕様

2線式伝送器用電源電圧範囲(①-⑤端子間):

24~28V DC (無負荷時)

18V DC以上(20mA DC負荷時)

電流容量: 22mA DC以下

■短絡保護回路

制限電流: 30mA以下

許容短絡時間: 無制限

入力仕様

入力抵抗: 入力抵抗器を内蔵します。

約300Ω(受信抵抗 50Ω、チェック端子抵抗 250Ω)

出力仕様

■電流出力(製作可能範囲)

出力電流範囲: 0~20mA DC

スパン: 1~20mA

出力バイアス: 出力スパンの1.5倍以下

許容負荷抵抗: 変換器の出力端子間電圧が15V以下になる抵抗値(第2出力は7V以下)

■電圧出力(製作可能範囲)

出力電圧範囲: 0~12V DC(第2出力は0~10V DC)

スパン: 10mV~12V(第2出力は10mV~10V)

出力バイアス: 出力スパンの1.5倍以下

許容負荷抵抗: 負荷電流が1mA以下になる抵抗値

(ただし出力が0.5V以上のとき)

設置仕様

消費電力

・交流電源:

100V ACのとき 約5VA

200V ACのとき 約6VA

264V ACのとき 約7VA

・直流電源: 約3W

使用温度範囲: -5~+55°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

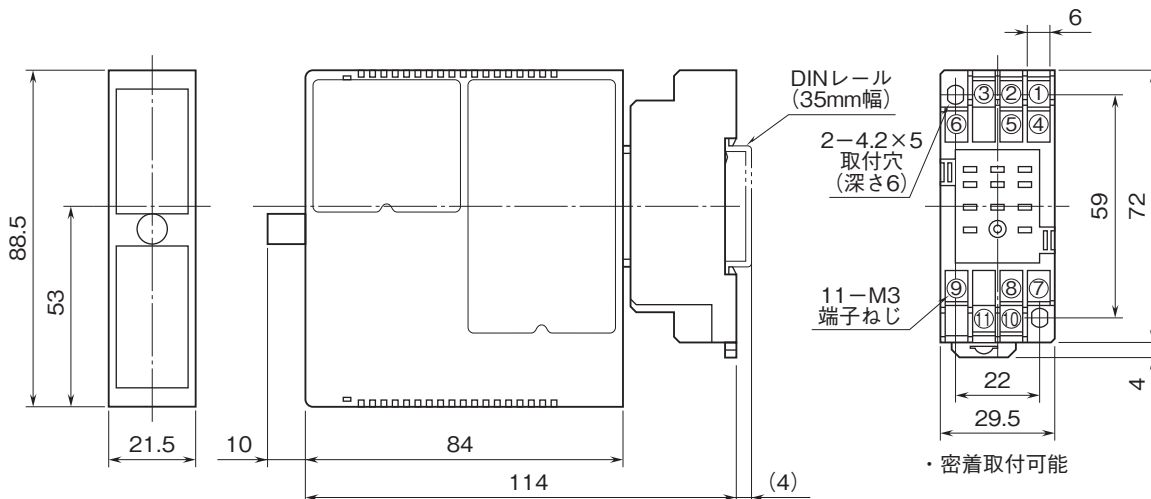
性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.2%(ただし、入力1~100%内)
 温度係数:±0.015%/°C
 応答時間:0.5s以下(0→90%)
 電源電圧変動の影響:
 ±3%/許容電圧範囲(伝送器用電源電圧)
 ±0.1%/許容電圧範囲(出力信号)
 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
 耐電圧:入力-第1出力-第2出力-電源-大地間
 2000V AC 1分間

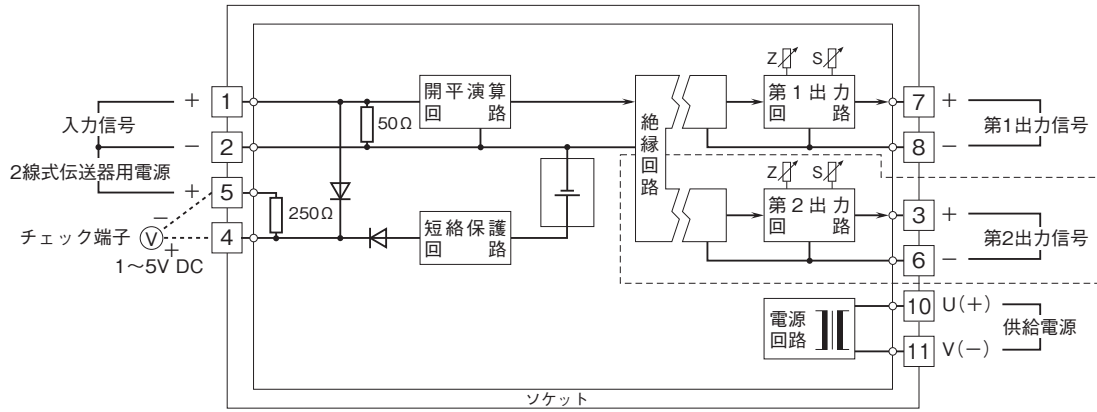
適合規格

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
 設置カテゴリ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
 EN 50581
 認定安全規格:
 UL/C-UL nonincendive Class I,
 Division 2, Groups A, B, C and D
 (ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)
 UL/C-UL 一般安全規格
 (UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

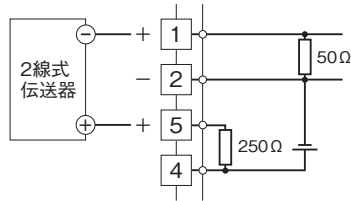


ブロック図・端子接続図

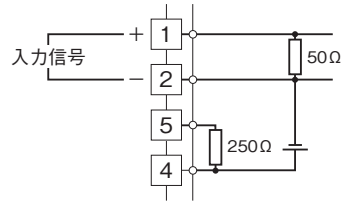


注) 破線部は2出力形のと時のみ付きます。

■ディストリビュータとしてお使いの場合



■開平演算器としてお使いの場合



- 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下さい。
 - 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、外国為替及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下さい。
- 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