

コンパクト変換器 みにまるシリーズ

ディストリビュータ

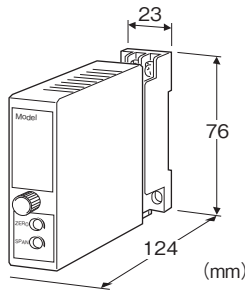
(アナログ形、HART通信対応、絶縁付)

主な機能と特長

- アナログ形2線式伝送器用変換器
- HART通信信号を双方向に絶縁して中継
- 2線式伝送器用電源の短絡保護回路付
- 耐電圧2000V AC
- ワールド電源を用意
- 密着取付可能

アプリケーション例

- 2線式スマート(HART通信のみ)トランスミッタと組合わせて使用



形式:M2DYH-24A-①②

価格

基本価格 45,000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:M2DYH-24A-①②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:M2DYH-24A-M2/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

2線式伝送器用電源電圧

24: 公称24V DC

入力信号

◆電流入力

4~20mA DC(入力抵抗 250Ω)

出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)

ただし、HART通信を行う場合は225~600Ω

①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)

R2:11~27V DC(許容範囲 11~27V DC、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)

②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 +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

◆端子ねじ材質

/S01:ステンレス +500円

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:入カ-出カ-電源間

出力範囲:約-10~+110%

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)

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

■電流入力

入力抵抗器を内蔵します。

HART通信仕様

周波数帯域:500Hz~10kHz(-10dBの範囲)

伝達利得:約-3dB(1~3kHzの範囲にて)

ただし、出力に250Ωを接続して測定

ループ抵抗:250Ω±10%

通信方向:双方向

設置仕様

消費電力

・交流電源:

100V ACのとき 約3.5VA

200V ACのとき 約5.5VA

264V ACのとき 約6.5VA

・直流電源:約3W

使用温度範囲:-5~+55℃

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150g

性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%

温度係数:±0.015%/℃

応答時間:0.5s以下(0→90%)

電源電圧変動の影響:

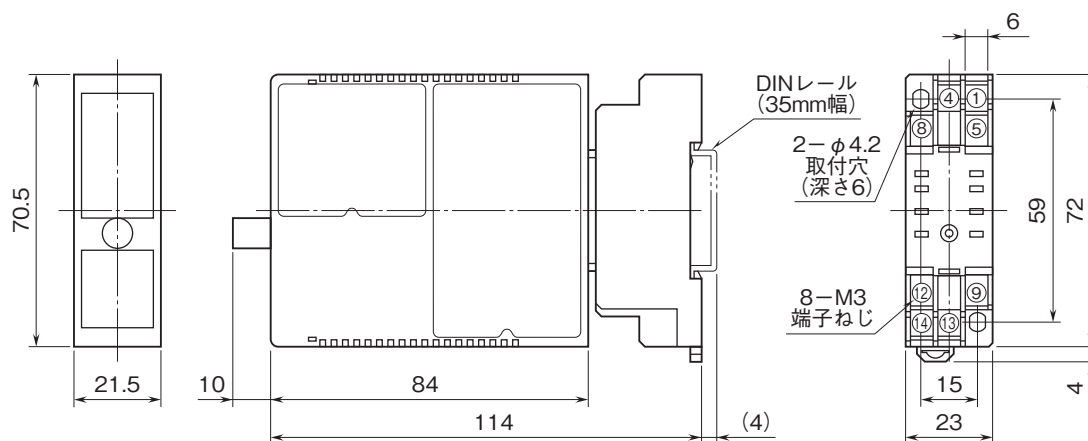
±3%/許容電圧範囲(伝送器用電源電圧)

±0.1%/許容電圧範囲(出力信号)

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

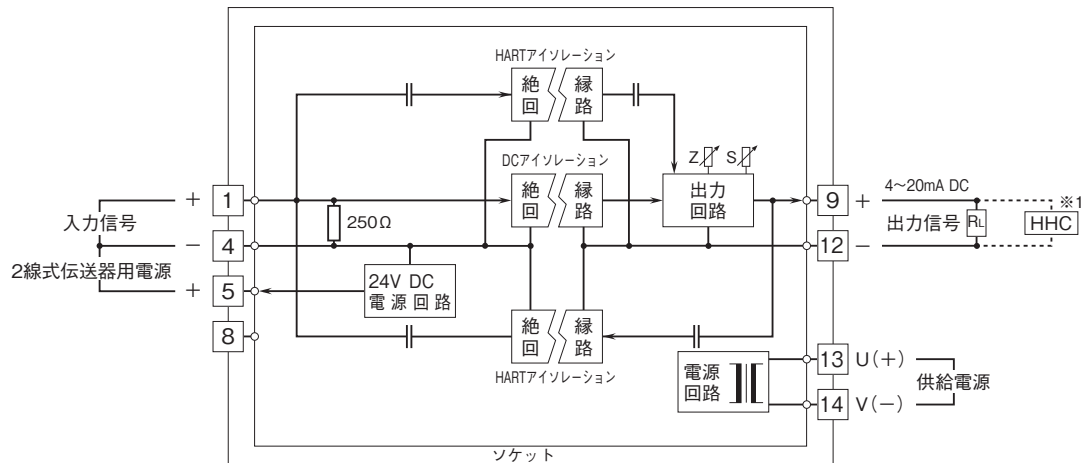
耐電圧:入力-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)



・密着取付可能

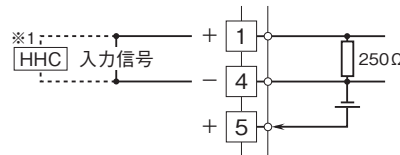
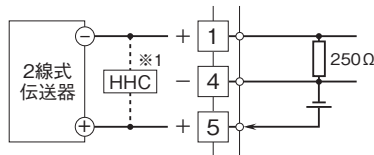
ブロック図・端子接続図



※1、Hand-held communicator

■ディストリビュータとしてお使いの場合

■アイソレータ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