

## コンパクト変換器 みによるシリーズ

### ディストリビュータ・リピータ

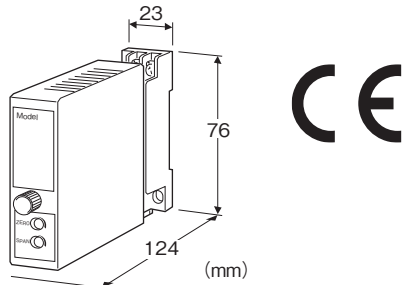
(アナログ形、HART通信対応、絶縁付、出力端開放状態検出対応)

#### 主な機能と特長

- 2線式伝送器と出力用供給電源間の絶縁
- HART通信信号を双方に絶縁して中継
- 2線式伝送器用電源の短絡保護回路付
- 出力端開放状態検出を選択可能
- 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)トランシミッタと組合わせて使用



## 形式:M2DYHR-24-①②

### 価格

基本価格 49,500円

#### 加算価格

出力端開放状態検出(／B) +3,400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:M2DYHR-24-①②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:M2DYHR-24-M2／B／CE／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 約250Ω)

### 出力信号

#### ◆電流输出力

4~20mA DC(供給電圧:12~32V DC)

### 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)

(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)

### ②付加コード(複数項指定可能)

#### ◆出力端開放状態検出

無記入: なし

／B: 付き

◆規格適合(下記より必ずご指定下さい。)

／N: CE適合なし

／CE: 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考下さい。)

／C01: シリコーン系コーティング +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

／C04: ポリオレフィン系コーティング +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: 入力ー出力ー電源間

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)

出力端開放状態検出機能: 出力端開放時 入力電流0mA

フォトMOSリレー ON抵抗 3Ω以下

・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150g

## 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。

## 性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%

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-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

## 出力仕様

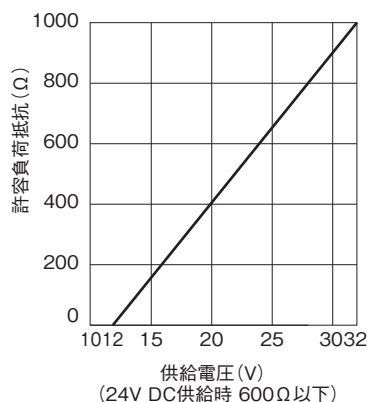
■電流出力

許容負荷抵抗値および供給電圧の関係

許容負荷抵抗(Ω)=(供給電圧(V)-12(V))÷0.02(A)

(導線抵抗も含む)

ただし、HART通信を行う場合は250Ω±10%



## 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・出力-電源間 強化絶縁(300V)

入力-出力間 基本絶縁(300V)

RoHS指令

## HART通信仕様

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

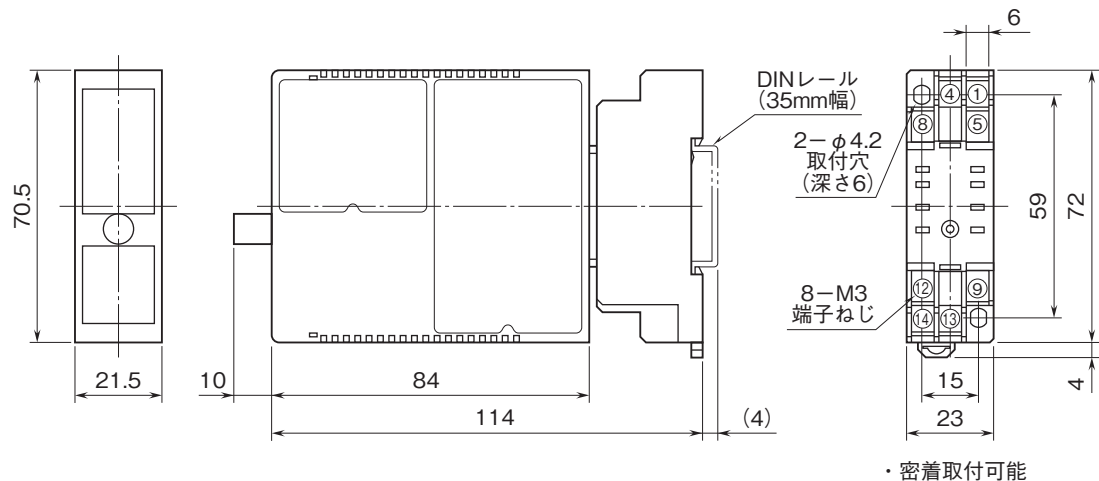
・交流電源:

100V ACのとき 約4VA

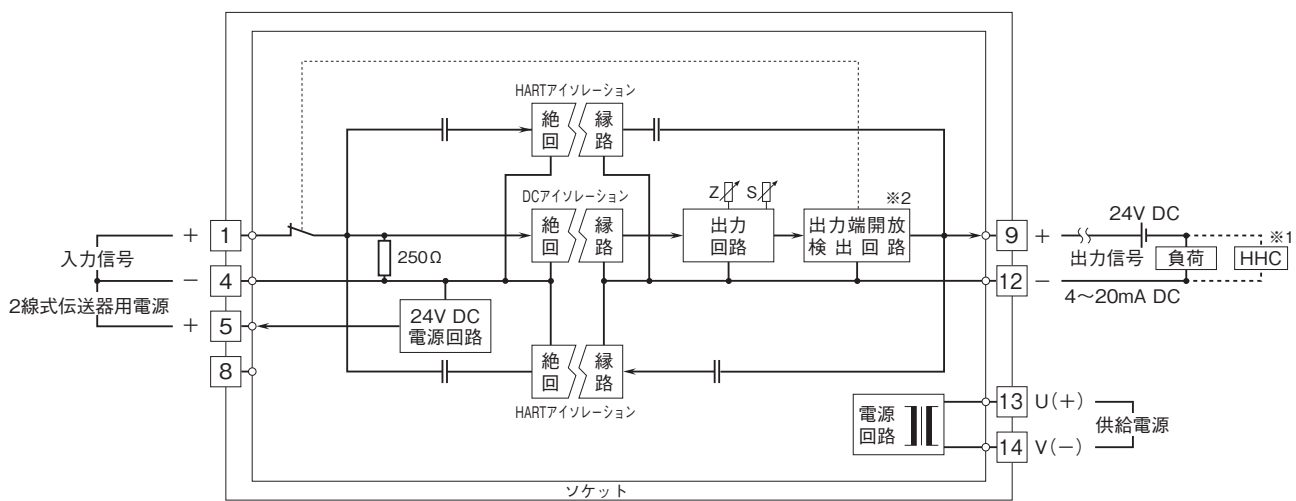
200V ACのとき 約6VA

264V ACのとき 約7VA

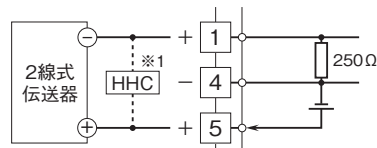
## 外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



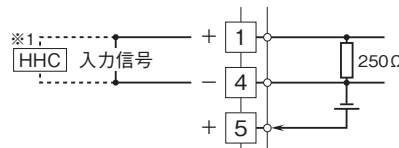
## ブロック図・端子接続図



## ■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事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。

安全保険貿易管理について、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

