

計装用ラック取付形変換器 M-RACK シリーズ

直流入力変換器

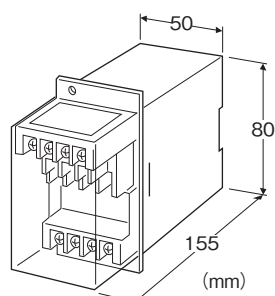
(スペックソフト形)

主な機能と特長

- マイコン回路により直流信号を統一信号に変換
- 入力レンジをプログラミングユニット(形式:PU-2口)により変更可能(入力形式:U1・U2・U3)
- 入出力間の直流的絶縁
- 入出力間耐電圧2000V AC
- PU-2口によりループテスト用手动出力可能
- 密着取付可能

アプリケーション例

- パネルとフィールド機器間の絶縁をしながら、直流信号を統一信号に変換
- 入力レンジを現場で設定できるので予備品用に最適



形式:7JV-①②-③④

価格

基本価格 70,000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:7JV-①②-③④

①~④は下記よりご選択下さい。

(例:7JV-6A-B/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

①入力信号

◆電流入力

A:4~20mA DC(入力抵抗 250Ω)

H:10~50mA DC(入力抵抗 100Ω)

◆電圧入力

6:1~5V DC(入力抵抗 1MΩ以上)

U1:スパン 3~200mV

(入力範囲±100mV、入力抵抗 20kΩ以上)

U2:スパン 30~2000mV

(入力範囲±1000mV、入力抵抗 20kΩ以上)

U3:スパン 0.3~20V

(入力範囲±10V、入力抵抗 1MΩ以上)

②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)

4W:-10~+10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)

5W:-5~+5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)

0:指定電圧レンジ(出力仕様参照)

③供給電源

◆交流電源

B:100V AC

C:110V AC

D:115V AC

F:120V AC

G:200V AC

H:220V AC

J:240V AC

◆直流電源

S:12V DC

R:24V DC

V:48V DC

④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

関連機器

・プログラミングユニット(形式:PU-2□)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:JXCON)

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

本器をパソコンに接続するには専用ケーブルが必要です。

対応するケーブルの形式につきましては、ホームページダウンロードサイトまたはコンフィギュレータソフトウェア取扱説明書をご参照下さい。

機器仕様

構造:ラック取付形前面端子構造、端子カバー付き

接続方式:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ(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~+120%(1~5V DC時)

設定可能項目:プログラミングユニット(形式:PU-2□)によりキーイン設定(JXCONにより設定可能な項目については、JXCONの取扱説明書を参照下さい。)

・入力レンジ設定

・ゼロスパン調整

・模擬出力信号設定

・その他

入力レンジ設定はU1・U2・U3のみ、同一レンジ内での変更が可能です。

入力仕様

■電流入力

入力抵抗器を内蔵します。

■電圧入力

製作可能範囲

・入力電圧範囲:-10~+10V DC

・スパン:3mV~20V

・入力バイアス:入力スパンの3倍以下

指定のない場合、出荷時設定値は次の通りです。

・U1:0~100mV DC

・U2:0~1V DC

・U3:0~10V DC

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

■電圧出力(製作可能範囲)

出力電圧範囲:-10~+20V DC

スパン:5mV~20V

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

供給電源

・交流電源:許容電圧範囲 定格電圧±10%

50/60±2Hz 約3VA

・直流電源:許容電圧範囲 定格電圧±10%

リップル含有率10%p-p以下

約2W(24V DC時 約90mA)

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:ラックまたはDINレール取付

標準ラック取付枠(形式:BX-16G)による多連取付も可

質量:約350g

性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%

温度係数:±0.015%/℃

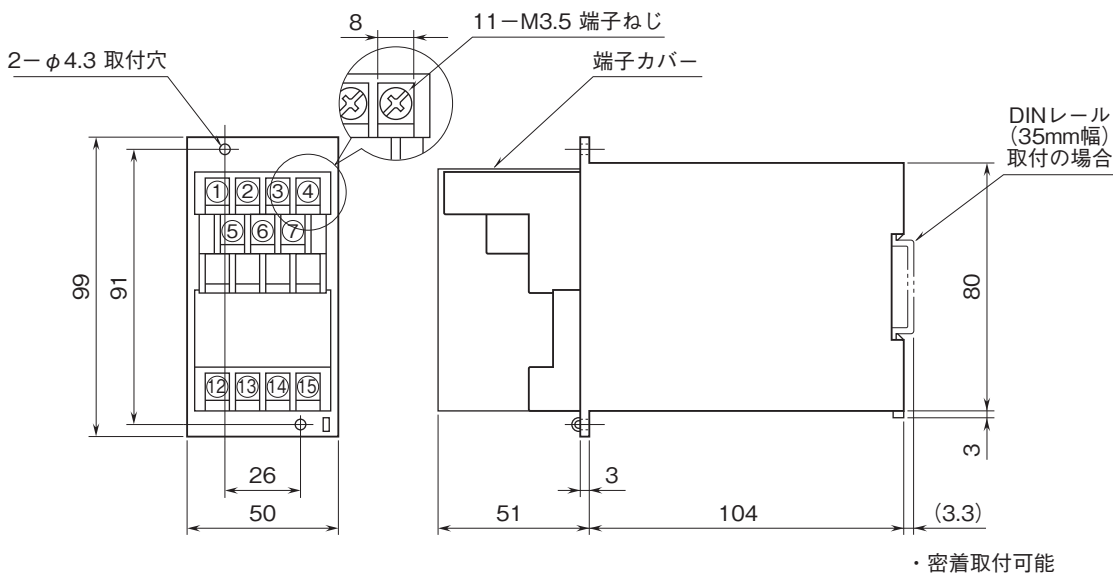
応答時間:0.5s以下(0→90%)

電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲

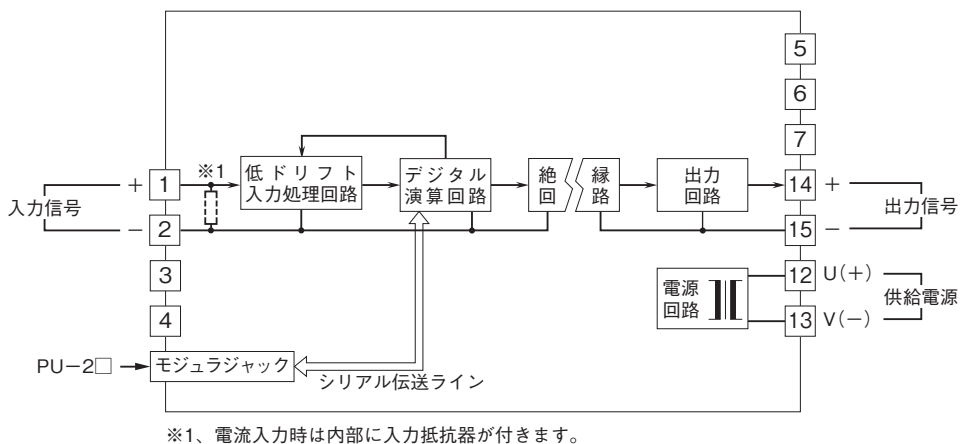
絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:入カ-出カ-電源-大地間 2000V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図



- 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