形式:GJM

ラック取付形変換器 H・RACK シリーズ

ポテンショメータ変換器

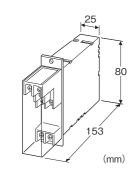
(スペックソフト形)

主な機能と特長

- ●マイコン形スライド抵抗変換器
- ●プログラミングユニット(形式:PU-2□)によりゼロ、スパン各75%設定可能
- ●リニアライザ内蔵、PU-2口により設定可能
- ●PU-2□によりループテスト用手動出力可能
- ●密着取付可能

アプリケーション例

- ●レベルや位置の変化をポテンショメータで測定するときの統一信号変換用
- ●検出部のリンク機構によるノンリニアをリニアライザで補正



形式:GJM-1①-R②

価格

基本価格 59,400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:GJM-1①-R②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:GJM-1A-R/Q)

·入出力特性表(最大16点)

入出力特性がリニア以外の場合には、仕様伺書(図面番号:

NSU-1669) をご利用下さい。

・オプション仕様 (例:/C01)

入力信号

1:全抵抗值100Ω~10kΩ

①出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 600 Ω以下)

◆電圧出力

6:1~5V DC(負荷抵抗 500Ω以上)

供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、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

◆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

関連機器

·プログラミングユニット(形式:PU-2口)

・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

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:入力-出力-電源間

折れ点数:最大16点(入出力の関係をパーセントで設定)

設定可能項目:プログラミングユニット(形式:PU-2口)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。)

- ・リニアライズ特性
- ゼロスパン調整
- ·模擬出力信号設定
- ·その他

ポテンショメータの残り抵抗を折れ線テーブルで設定することも できます。

形式:GJM

入力仕様

最小スパン:全抵抗値の25%

プログラミングユニット(形式:PU-2口)またはコンフィギュレー

タソフトウェア(形式:JXCON)により設定

基準電圧:0.25V DC

設置仕様

消費電流: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220g

性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%(折れ線ゲインが1以下のとき) 折れ線ゲインが1を超えるときの基準精度は、

±0.1%×折れ線ゲインとなります。

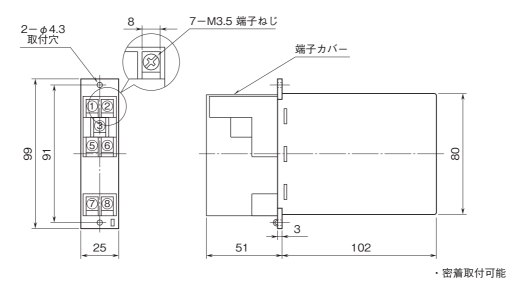
温度係数:±0.015%/℃ 応答時間:0.5s以下(0→90%)

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

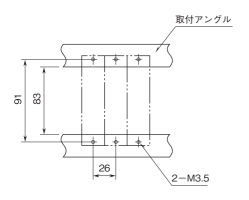
耐電圧: 入力一出力一電源間 500V AC 1分間 入力·出力·電源一大地間 1500V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)·端子番号図

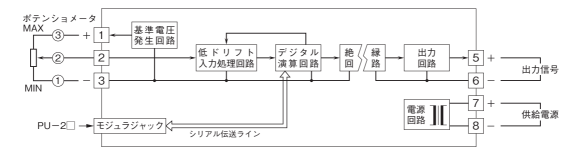


取付寸法図(単位:mm)

■単体または多連取付の場合



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。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321