

ラック収納形変換器 10-RACK シリーズ

・オプション仕様(例: /C01)

カップル変換器

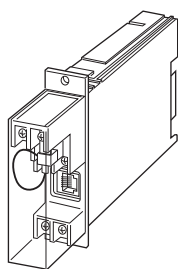
(スペックソフト形)

主な機能と特長

- マイコン形熱電対(サーモカップル)入力変換器
- 温度テーブルによる高精度リニアライズ
- バーンアウト(断線時出力振切れ)付
- 冷接点測定精度が極めて高い冷接点センサの構造
- 熱電対の種類別に冷接点補償演算
- 熱電対の種類と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
- PU-2口によりループテスト用自動出力可能

アプリケーション例

- 測定温度範囲が狭いとき(例:0~50℃)冷接点測定誤差が少ないため高精度
- 入力側補償導線が長距離のときも適する(バーンアウト検出電流が少ないので、長距離配線してもゼロドリフトが少ない)
- 電気炉(ヒータ用200V AC電源が高温時に炉壁からリークしても絶縁可能)
- 1本の熱電対に記録計とバーンアウトなし形を並列接続可能



形式:10JT-①②③-R④

価格

基本価格

1出力形 54,000円

2出力形 74,000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:10JT-①②③-R④

①~④は下記よりご選択下さい。

(例:10JT-2A6-R/BL/Q)

入力形式指定のない場合は、2:K 0~1000℃となります。

・入力レンジ(例:0~500℃)

①入力信号(熱電対)

- 1:(PR)(測定範囲 0~1760℃)
- 2:K(CA)(測定範囲 -270~+1370℃)
- 3:E(CRC)(測定範囲 -270~+1000℃)
- 4:J(IC)(測定範囲 -210~+1200℃)
- 5:T(CC)(測定範囲 -270~+400℃)
- 6:B(RH)(測定範囲 0~1820℃)
- 7:R(測定範囲 -50~+1760℃)
- 8:S(測定範囲 -50~+1760℃)
- N:N(測定範囲 -270~+1300℃)
- 0:上記以外

②第1出力信号

- ◆電流出力
- A:4~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)
- ◆電圧出力
- 6:1~5V DC(負荷抵抗 500Ω以上)

③第2出力信号

- 0:なし
- ◆電圧出力
- 6:1~5V DC(負荷抵抗 5000Ω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)

④付加コード(複数項指定可能)

- ◆バーンアウト
- 無記入:バーンアウト上方
- /BL:バーンアウト下方
- /BN:バーンアウトなし
- ◆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

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:ラック収納形、前面端子およびカードエッジコネクタ接続

構造、端子カバー付

接続方式

・入力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・出力:カードエッジコネクタ接続および
 M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・電源:カードエッジコネクタより供給

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-第1出力-第2出力-電源間

出力範囲:約-10~+120%(1~5V DC時)

リニアライザ:標準装備

冷接点補償:冷接点センサを入力端子に密着取付

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。)

・センサの選択

・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

入力仕様

入力抵抗:20kΩ以上

バーンアウト検出電流:0.1μA

製作可能範囲

スパン:3mV以上

入力バイアス:入力スパン(起電力)の3倍以下

最小スパン

・(PR):約370℃

・K(CA):約75℃

・E(CRC):約50℃

・J(IC):約60℃

・T(CC):約75℃

・B(RH):約780℃

・R:約360℃

・S:約380℃

・N:約110℃

入力温度範囲が0℃未満から始まる場合は、部分的に基準精

度外になることがありますので、お問合わせ下さい。

入力レンジの指定のない場合、出荷時設定値は次の通りです。

- ・(PR):0~1600℃
- ・K(CA):0~1000℃
- ・E(CRC):0~500℃
- ・J(IC):0~500℃
- ・T(CC):0~300℃
- ・B(RH):0~1800℃
- ・R:0~1600℃
- ・S:0~1600℃
- ・N:0~1000℃

設置仕様

消費電流:第1出力が電圧出力のとき 約60mA

電流出力のとき 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:ネスト(形式:10BX□)に収納

質量:約220g

性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%

リニアライズ精度:±0.05%

冷接点補償精度:20±10℃において±0.5℃

温度係数:±0.015%/℃

応答時間:0.8s以下(0→90%)

バーンアウト時間:10s以下

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

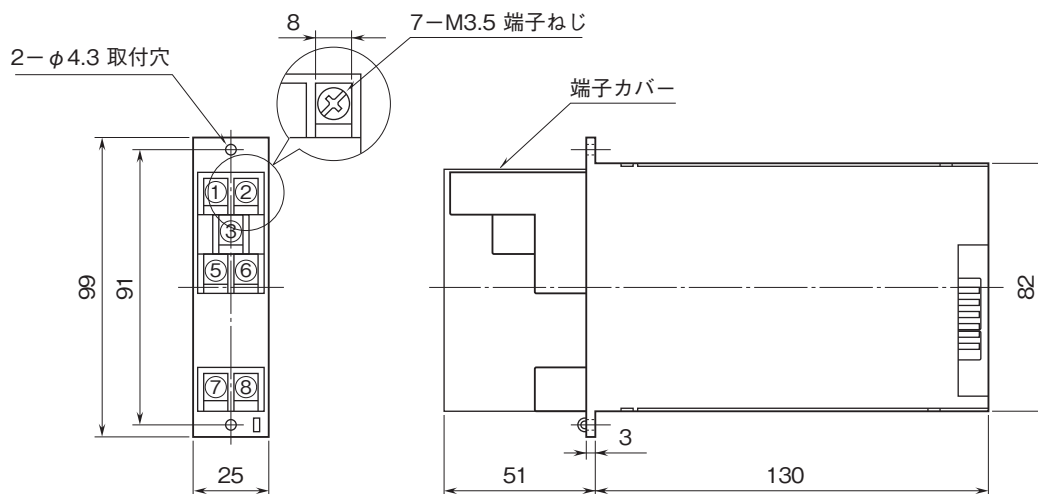
耐電圧:入力-第1出力-第2出力-電源間

500V AC 1分間

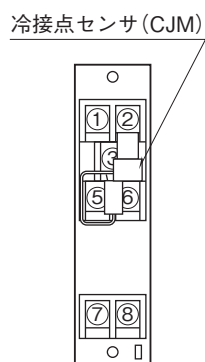
入力・出力・電源-大地間

1500V AC 1分間

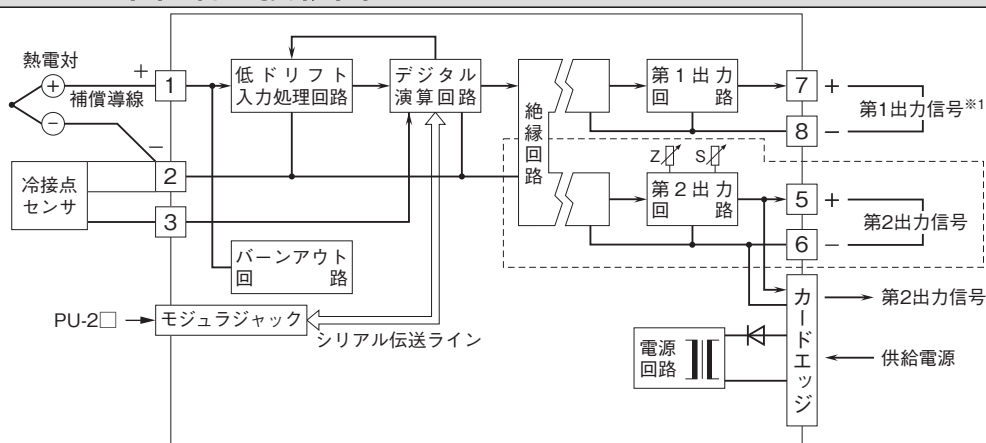
外形寸法図(単位:mm)



端子番号図



ブロック図・端子接続図



※1、1出力形の場合は第1出力がカードエッジコネクタにも接続されます。
注) 破線部は2出力形の時のみ付きます。



- 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