

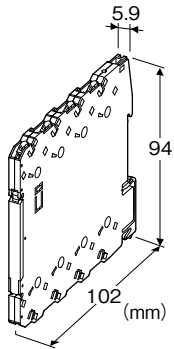
省スペース リモートI/O変換器 R6 シリーズ

熱電対入力カード

(高精度、絶縁2点、スプリング式端子接続形)

主な機能と特長

- 熱電対を入力とする省スペースリモートI/Oカード



形式:R6S-TS2A①

価格

基本価格 40,000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:R6S-TS2A①
- ①は下記よりご選択下さい。
- (例:R6S-TS2A/Q)
- ・オプション仕様(例:/C01)

①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

関連機器

- ・コンフィギュレータソフトウェア(形式:R6CON)

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

接続方式

- ・内部通信バス:ベース(形式:R6S-BS)に接続
- ・入力信号:スプリング式端子接続
(適用電線サイズ:0.2~2.5mm²、剥離長8mm)
- ・内部電源:ベース(形式:R6S-BS)より供給

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:入力1-入力2-内部通信バス・内部電源間
入力ゼロ調整:PCにより設定

入カスパン調整:PCにより設定

入力センサ設定:側面のディップスイッチまたはPCにより設定

バーンアウト設定:上方または下方を側面のディップスイッチまたは、PCにより設定

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

カードアドレス設定:側面のディップスイッチ、ロータリスイッチにより設定

コンフィギュレーションモード設定:側面のディップスイッチにより設定

電源表示ランプ:緑色LED、仕様は取扱説明書をご参照下さい。
状態表示ランプ:赤/緑2色LED、仕様は取扱説明書をご参照下さい。

入力仕様

入力抵抗:30kΩ以上

バーンアウト検出電流:0.1 μA以下

熱電対	測定範囲 (°C)	精度保証範囲 (°C)
K (CA)	-272 ~ +1472	-150 ~ +1370
E (CRC)	-272 ~ +1100	-170 ~ +1000
J (IC)	-260 ~ +1300	-180 ~ +1200
T (CC)	-270 ~ +500	-170 ~ +400
B (RH)	24 ~ 1920	1000 ~ 1760
R	-100 ~ +1860	380 ~ 1760
S	-100 ~ +1860	400 ~ 1760
C (WRe 5-26)	-52 ~ +2416	100 ~ 2315
N	-272 ~ +1400	-130 ~ +1300
U	-252 ~ +700	-200 ~ +600
L	-252 ~ +1000	-200 ~ +900
P (Platinel II)	-52 ~ +1496	0 ~ 1395
(PR)	-52 ~ +1860	300 ~ 1760

設置仕様

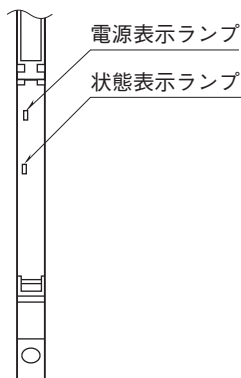
消費電流:20mA
 使用温度範囲:-10~+55℃
 使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
 使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと
 取付:ベース(形式:R6S-BS)に取付
 質量:約70g

性能

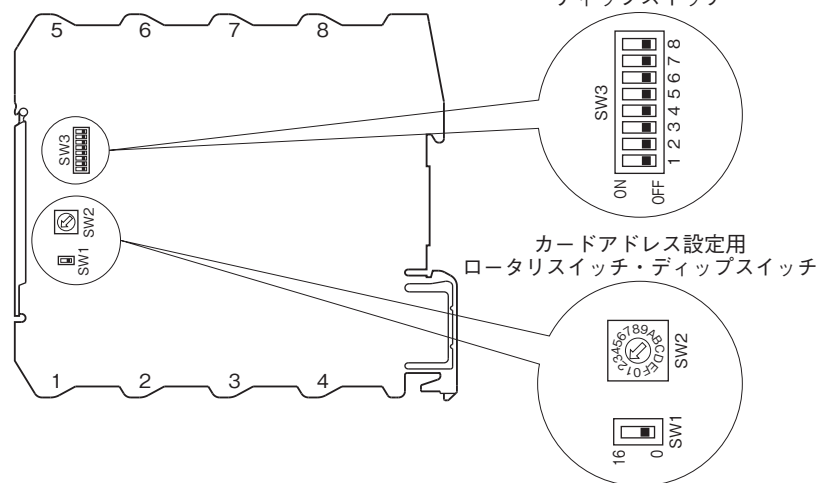
変換精度:±0.5℃(B、R、S、C、PRは±1.0℃)
 変換速度(PCにより設定、工場出荷時:500ms)
 :250/500ms
 変換データ
 ・温度単位(℃、K):実量値を10倍した整数
 ・温度単位(°F):実量値
 占有エリア:2
 冷接点補償精度:25±10℃において±1℃
 温度係数(最大スパンに対する%):±0.01%/℃
 応答時間:変換速度×2+50ms以下
 電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲
 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
 耐電圧:入力1-入力2-内部通信バス・内部電源-大地間
 1500V AC 1分間

パネル図

●前面図(開蓋時)

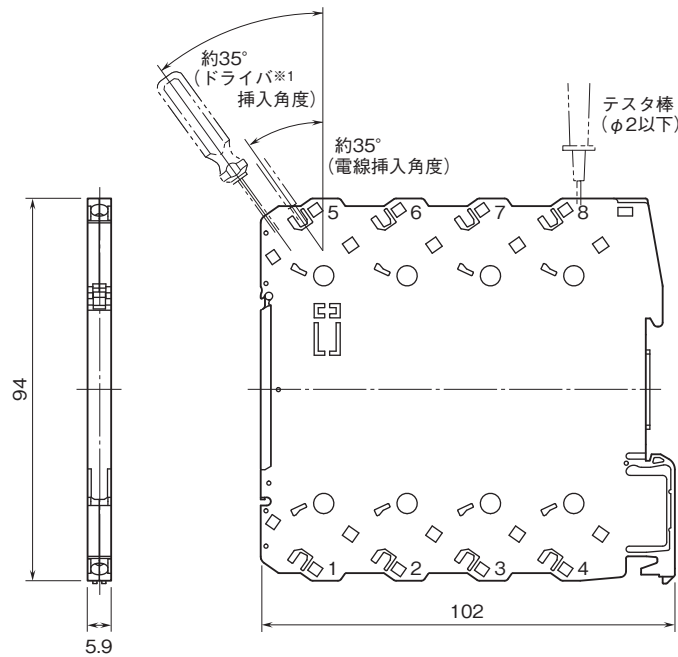


●側面図



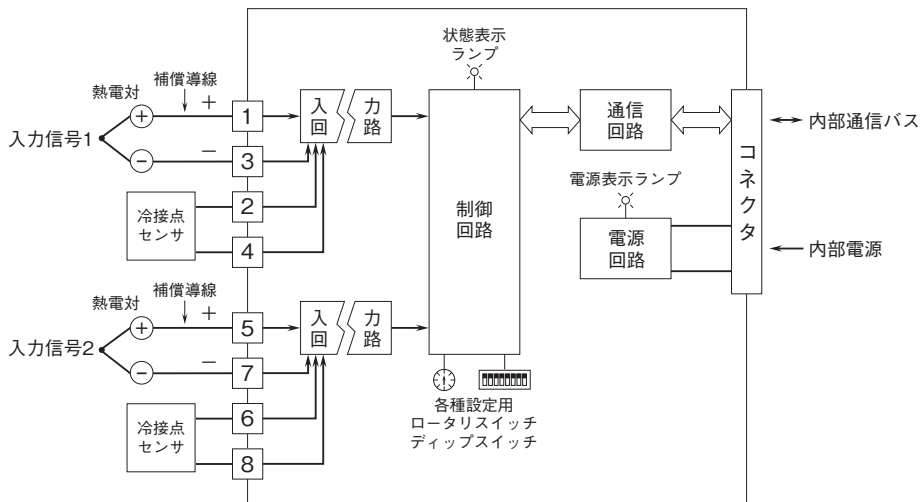
設定方法については、取扱説明書をご参照下さい。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



※1、ドライバは、先端サイズ 刃幅3.8mm以下、刃厚0.5~0.6mm程度のマイナスドライバを使用して下さい。

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