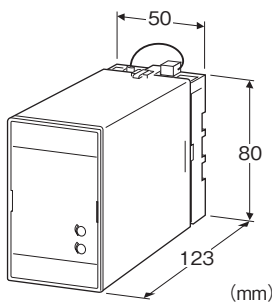


## プラグイン形FA用変換器 K・UNIT シリーズ

## カップル変換器

## 主な機能と特長

- 熱電対(サーモカップル)入力用
- 7折れ線リニアライズ、絶縁、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
- 高速応答形を用意
- 耐電圧2000V AC
- 密着取付可能



## 形式:KTS-①②-③④

## 価格

基本価格 42,000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:KTS-①②-③④
- ①～④は下記よりご選択下さい。  
(例:KTS-3A-B/BL/Q)
- ・入力レンジ(例:0～800℃)
- ・オプション仕様(例:/C01/S01)

## 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 100Ω以上)
  - 4:0～10V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)
  - 5:0～5V DC(負荷抵抗 500Ω以上)
  - 6:1～5V DC(負荷抵抗 500Ω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

## ④付加コード(複数項指定可能)

- ◆応答時間(0→90%)
  - 無記入:標準応答形 0.5s以下
  - /K:高速応答形 約25ms
- ◆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
- ◆冷接点センサ
  - 無記入:冷接点センサ付
  - /N:冷接点センサなし
- ◆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(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

**機器仕様**

構造:プラグイン構造  
 接続方式:M3.5ねじ端子接続  
 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-出力-電源間  
 出力範囲:約-10~+120%(1~5V DC時)  
 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)  
 バーンアウト時出力:下方 -10%以下、上方 110%以上  
 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(標準)、冷接点補償なしのときは付加コードで指定(ただし、B熱電対のときは冷接点補償なし)

**入力仕様**

入力抵抗:30k $\Omega$ 以上  
 バーンアウト検出電流:0.1 $\mu$ A  
 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1.5倍以下  
 ・(PR):最小スパン 約370 $^{\circ}$ C以上  
 ・K(CA):最小スパン 約75 $^{\circ}$ C以上  
 ・E(CRC):最小スパン 約50 $^{\circ}$ C以上  
 ・J(IC):最小スパン 約60 $^{\circ}$ C以上  
 ・T(CC):最小スパン 約75 $^{\circ}$ C以上  
 ・B(RH):最小スパン 約780 $^{\circ}$ C以上  
 ・R:最小スパン 約360 $^{\circ}$ C以上  
 ・S:最小スパン 約380 $^{\circ}$ C以上  
 ・N:最小スパン 約110 $^{\circ}$ C以上  
 入力温度範囲が0 $^{\circ}$ C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、お問い合わせ下さい。

**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~+12V DC

スパン:5mV~22V  
 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10mA以下(負電圧出力時は5mA以下)になる抵抗値  
 (ただし出力が0.5V以上のとき)

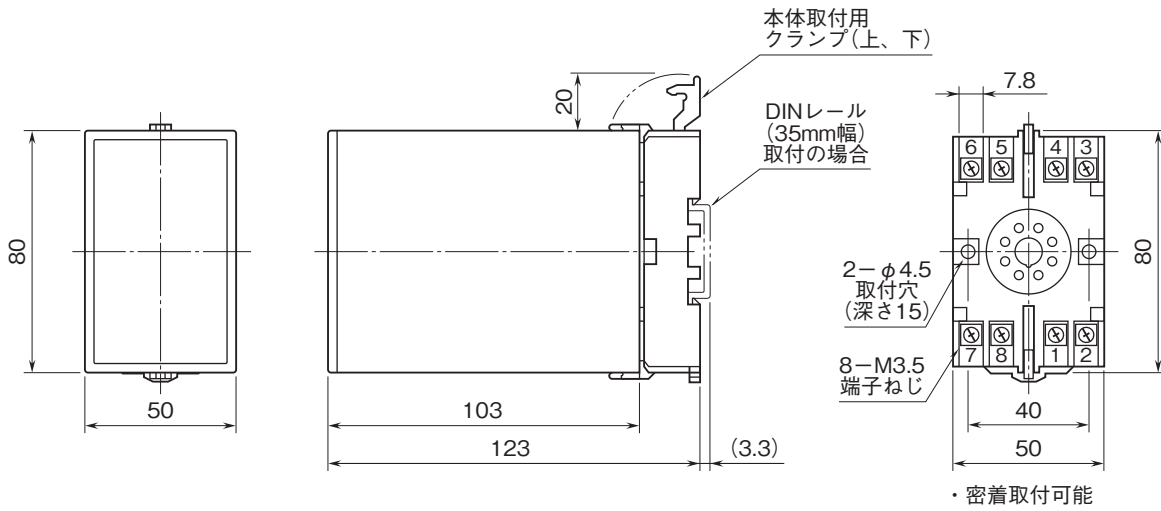
**設置仕様**

供給電源  
 ・交流電源:許容電圧範囲 定格電圧 $\pm$ 10%  
 50/60 $\pm$ 2Hz 約2VA  
 ・直流電源:許容電圧範囲 定格電圧 $\pm$ 10%  
 リップル含有率10%p-p以下  
 約2.6W(24V DC時 約110mA)  
 使用温度範囲:-5~+55 $^{\circ}$ 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350g

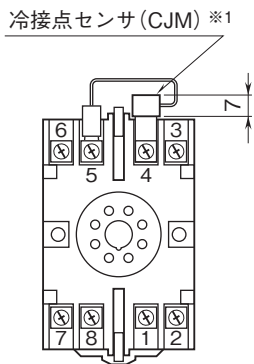
**性能(スパンに対する%で表示)**

基準精度: $\pm$ 0.3%(R、S、PRは400 $^{\circ}$ C以上、Bは770 $^{\circ}$ C以上)  
 冷接点補償精度:  
 20 $\pm$ 10 $^{\circ}$ Cにおいて(冷接点補償付のとき)  
 ・K、E、J、T、N熱電対: $\pm$ 0.5 $^{\circ}$ C  
 ・S、R、PR熱電対: $\pm$ 1 $^{\circ}$ C  
 温度係数: $\pm$ 0.02%/ $^{\circ}$ C(R、S、PRは400 $^{\circ}$ C以上、Bは770 $^{\circ}$ C以上)  
 バーンアウト時間:10s以下  
 電源電圧変動の影響: $\pm$ 0.1%/許容電圧範囲  
 絶縁抵抗:100M $\Omega$ 以上/500V DC  
 耐電圧:入力-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)

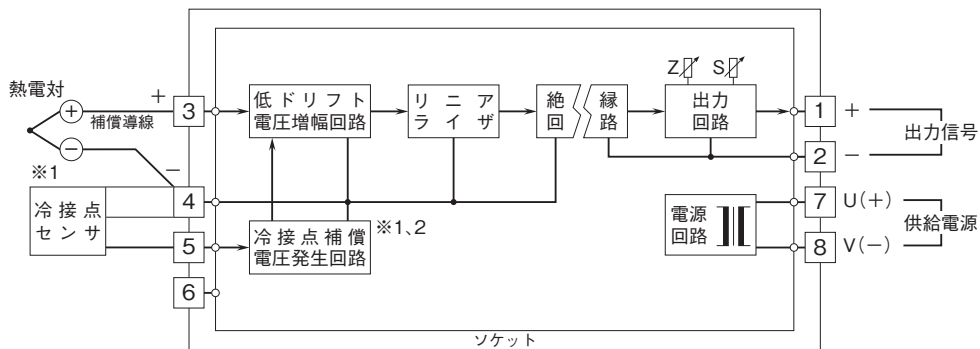


端子番号図(単位:mm)



※1、冷接点センサなしの場合は付きません。

ブロック図・端子接続図



※1、冷接点センサなしの場合は付きません。  
 ※2、入力信号がB熱電対の場合には付きません。



- 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