

取 扱 説 明 書

プラグイントランスデューサ
2 出力タイプ

熱電温度トランスデューサ

WHTP2

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
この取扱説明書は、本製品を正しく取り扱っていただくために必要な事項について記載されていますので、ご使用前に必ずお読みください。

安全上のご注意

■ 使用環境条件

本製品は下記の条件を満たす環境でご使用ください。環境条件を満たしていない場合、誤動作や故障、性能や寿命を低下させるおそれがあります。

- 周囲温度-10～+55℃、湿度 5～90%RH の範囲内の場所
- ほこり、腐食性ガス、塩分、油煙の少ない場所（腐食性ガス：SO₂ / H₂S など）
- 振動や衝撃のない場所
- 外来ノイズの少ない場所
- 標高 1000m 以下の場所

■ 屋外盤での使用条件

屋外盤で使用する場合、下記の事項にご注意ください。

- 本製品は、防塵、防水、防滴構造ではありません。塵埃の発生する場所は避け、雨や水滴が直接当たらない場所に設置してください。
- 直接日光が当たる場所には設置しないでください。本製品に直射日光が当たりますと銘板の変色及び劣化することがあります。また、表面の温度上昇によりケースが変形するおそれがあります。

■ 取付・接続

取付や配線を行うときは取扱説明書を参照のうえ、下記注意事項を守り専門技術を有する人が行ってください。



注意

- 結線は結線図を確認のうえ、行ってください。不適切な結線は機器の故障や焼損、火災の原因となります。
- 活線作業は禁止してください。感電・機器の故障・焼損・火災・ガスなど爆発の原因となり大変危険です。
- 通電電流に適したサイズの電線を使用してください。不適切な電線の使用は火災のおそれがあります。
- ねじの締付け後、締付け忘れがないことを確認してください。緩んだ状態は火災、誤動作の原因となります。

■ 保守・点検

- 通電中の点検は、危険ですので行わないでください。
- 定期点検における交換部品はありません。
- 活線状態でやむを得ず出力を点検する際は、入力及び補助電源端子に出力配線及び人体が触れないように注意してください。（電圧出力は短絡しないでください。電流出力は、オープンになると約 25V の電圧が発生します。）
- 清掃する場合、乾いた柔らかい布などで軽く拭き取ってください。
アルコールなどの有機溶剤や化学薬品、クリーナーなどは使用しないでください。

■ 保管

長期間保管する場合は、下記のような場所で保管してください。

- 周囲温度-40～+70℃の範囲内の場所
- 日平均温度が 40℃を超えない場所
- ほこり、腐食性ガス、塩分、油煙の少ない場所
- 振動や衝撃のない場所
- 製品にアルミ電解コンデンサを使用していますので、ご購入後なるべく 1 年以内に電源通電をしてください。

■ 故障時の処置

故障の場合は原則、現品を引き取り修理することになります。

■ 廃棄

本製品を燃やしますと、環境に悪影響を与えます。本製品を廃棄する場合は一般産業廃棄物（不燃ゴミ）としてください。
本製品には水銀部品、ニッカド電池は使用していません。

■ 保証期間

保証期間はご注文主のご指定場所に納入後一年と致します。

目 次

安全上のご注意	1
1. 製品概要	3
2. 取扱説明	
2.1 外形寸法図	3
2.2 取付け時の注意事項	3
2.3 組合せ取付け寸法例	3
2.4 取付け	4
2.4.1 DIN レールとの着脱方法	4
2.4.2 ねじによる取付け	4
2.5 結線図	5
2.6 結線時の注意事項	5
2.7 取扱上の注意事項	5
2.8 第 1 出力の切替え	6
2.9 電源投入及び遮断時の注意	6
2.10 校正	6
3. 動作原理	
3.1 回路構成図	7
3.2 動作説明	7
4. 仕様及び性能	
4.1 仕様	8
4.2 形名指定事項	8
4.3 性能	9
4.4 用語	10

1. 製品概要

本製品は、JISに基づく各種熱電対の熱起電力を入力とし、絶縁して温度に比例した直流信号に変換する、プラグインタイプの熱電温度トランスデューサです。

各種熱電対の起電力をリニアライズ・スケーリングし、デジタルパネルメータ及び指示計等に合った電圧又は電流信号に変換します。

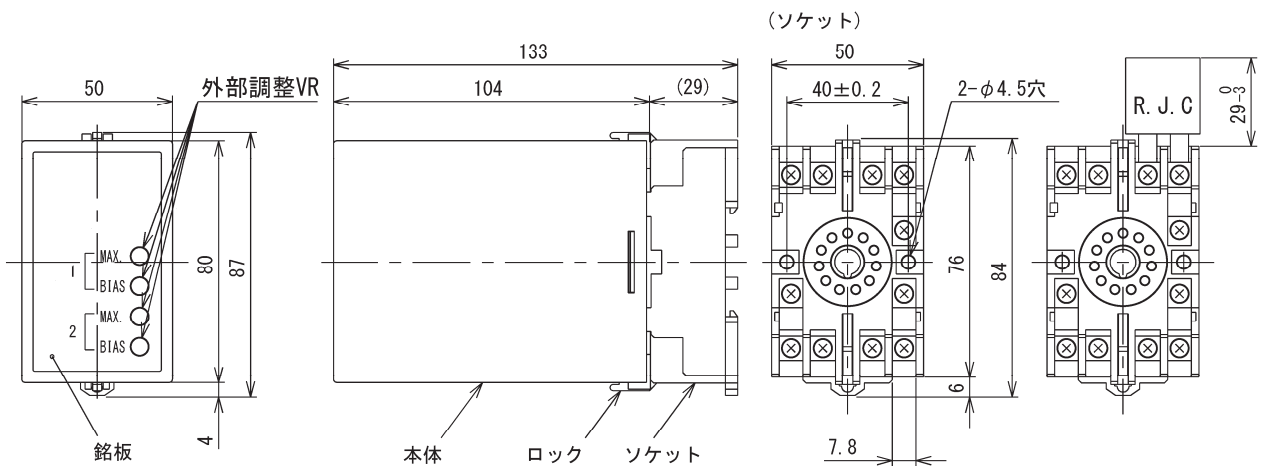
入力、出力、補助電源間は絶縁されていますので、コンピュータの入力保護として雑音の除去及びアイソレータとして機能を有しています。また、リニアライザ回路及びバーニアウト回路を標準装備しています。

出力信号は定電圧出力、定電流出力となっていますので、負荷抵抗の影響を受けません。

2. 取扱説明

2.1 外形寸法図 (単位: mm)

端子配列については結線図をご参照ください。



2.2 取付け時の注意事項

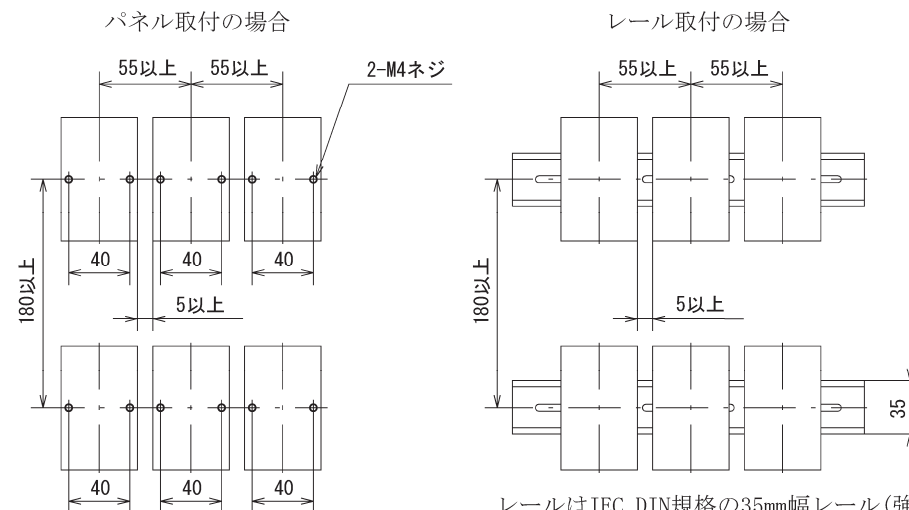
取付けに際し設置場所の環境条件は機械的振動、塵埃及び腐食性ガスが少なく、また、付近に大電流母線や可飽和リアクトルなどによる強電磁界の影響がない屋内を選定してください。

製品の寿命は周囲温度により影響を受けますので、高温多湿な場所への設置は避けてください。

取付け姿勢は特に制限はありません。取付け方法は35mm幅DINレールによる取付けとねじによる取付けが選択できます。ねじ取付けの場合、M4ねじで取付けてください。(ただし、ねじは付属しておりません。また、ねじの締付けトルクは1.0~1.3N・mとしてください)

横並び相互間隔及び上下間隔は放熱と配線スペースを考慮し、2.3項「組合せ取付け寸法例」以上の空間を設けてください。端子裸充電部と周囲の金属パネルとの空間距離は10mm以上確保してください。

2.3 組合せ取付け寸法例 (単位: mm)



レールはIEC, DIN規格の35mm幅レール(強化型)をご使用ください。

空気の自然対流による放熱を考慮して上記以上の空間距離を設けてください。

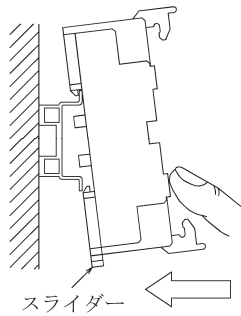
2.4 取付け

2.4.1 DIN レールとの着脱方法

〈注意〉 本体部をソケットから取外し又は取付けの際、危険防止のため必ず入力信号を遮断してから実施してください。

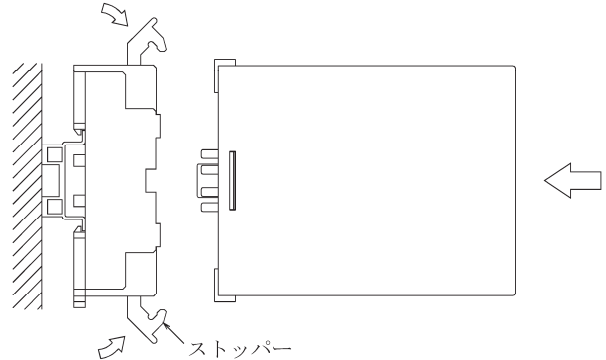
(1) ソケット固定方法

ソケット底面のスライダを下側にして、爪をレールに引っ掛けてから、ソケット下部を図の矢印方向に押し込んで固定してください。



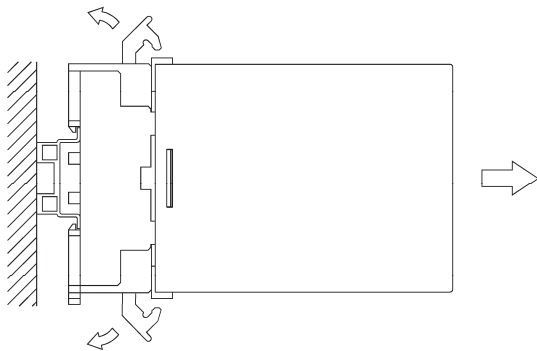
(2) 本体とソケット固定方法

本体のラベルの文字が正しく読める方向にして、まっすぐ差し込み、奥まで差し込んだ後にソケットについている黄色いストッパーで本体を固定してください。



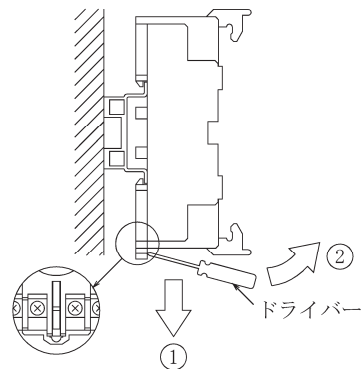
(3) ソケットから本体を取り外す方法

ストッパーを外し、本体をまっすぐ手前に引き抜いてください。



(4) ソケットを外す方法

ソケットのスライダの溝にドライバーを差し込み、図の矢印方向に引きながらソケット下部を手前に引いて外してください。



〈注意〉 本体を斜めに抜き差しすると端子が曲がり、ソケットとの接触不良などの障害の原因となります。

2.4.2 ねじによる取付け

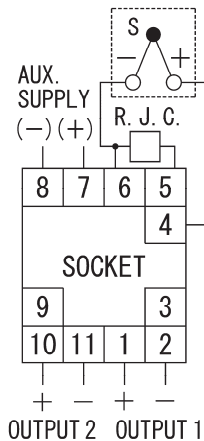
ソケットのストッパーを外し、本体をまっすぐ手前に引き抜いてください。

ソケットをM4ねじで取付け、配線後に本体を取付けてください。

(ただし、ねじは付属していません。ねじの締付けトルクはM4：1.00～1.30N・m)

2.5 結線図

配線は「安全上のご注意」を参照し、結線図に従い正しく結線してください。



()内の極性は補助電源がDCの場合です。

2.6 結線時の注意事項

トランスデューサの出力を直接遠方へ送る際、伝送線路に誘導雷サージなどの影響を受ける恐れのある場合でも、本製品には保護回路が内蔵していますので、本製品出力側への保護は不要です。
 なお、受信器側の機器を保護するために線間サージ保護器及び伝送線路と大地間に 500V 程度のアレスタなどを受信機器側へ設置してください。
 入力と出力の配線を分離し、ノイズに対する配慮を実施してください。
 また、ノイズ源となる電力線及び急峻な電圧、電流がある線とはできるだけ離してください。
 特に、ノイズの著しい環境下においてはシールド線をご使用ください。
 端子ねじの締付けトルクは M3.5 ねじで 0.7～0.9N・m です。

2.7 取扱上の注意事項

- (1) 外部導線は指定範囲内でご使用ください。指定範囲を超えた場合、誤差が増大します。
- (2) 出力負荷は銘板表示負荷抵抗範囲内でご使用ください。
 負荷抵抗値の範囲を超えた場合は、誤出力となるばかりでなく本製品に負担がかかります。
 特に、電圧出力における出力短絡はできるだけ短時間に正常に戻してください。
 電流出力については出力オープンで使用しても、本製品が破損することはありません。
 (ただし、電流出力オープン時、端子電圧が約 25V 発生します)
- (3) 出力外部調整は BIAS：定格出力値の±5%、MAX.：出力値の±5%調整可能です。
 接続機器とのマッチングなどで調整が必要な場合のみご利用ください。
 調整には 2.3mm プラス又はマイナスのドライバーを使用してください。
 調整用 VR は強く回さないようにしてください。無理に回しますと破損し正しい計測ができなくなります。
- (4) 入力範囲を超えた入力信号が入力された場合、出力は約 120%までは直線的に増加しますが、約 150%でリミッタが動作し、2 次側機器の破損を防止します。
- (5) 定電圧出力は負荷抵抗範囲より抵抗値が小さい場合又は、定電流出力では負荷抵抗範囲より抵抗値が大きい場合に、著しい誤差を発生しますので、接続ケーブルを含めて負荷抵抗範囲内でご使用ください。
- (6) 補償導線について
 補償導線は熱電対とトランスデューサ端子の温度差を補償するものです。
 熱電対の種類により補償導線の色(材質)が異なりますので、熱電対に合わせて補償導線をお選びください。
- (7) 外部抵抗範囲
 外部抵抗値とはトランスデューサに接続される熱電対と補償導線及び導線などを合わせた往復回路抵抗値です。
 外部抵抗範囲は 500Ω 以下でご使用ください。
- (8) パーンアウト時の出力は、定格の約 1.5 倍のプラス出力となります。

2.8 第1出力の切替え

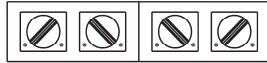
出力切替機能付をご指定の場合、本体背面に第1出力切替用のスイッチがついています。
このスイッチにてDC4～20mA と DC1～5V の出力切替えが行えます。

○ 切替え方法

OUTPUT1 V ↔ I SW.			
1～5V		4～20mA	
			

スイッチが2つとも左になっているときはDC1～5V 出力
スイッチが2つとも右になっているときはDC4～20mA 出力

〈注意〉



スイッチを左・右又は右・左にして使用しないでください。
誤出力の原因になります。

2.9 電源投入及び遮断時の注意

本製品は、集積回路（IC）を使用していますので、電源投入時及び遮断時（約2～3秒間）に内部供給電源が確立しない状態ではICが不安定動作領域となるため、入力に関係なく約0.3秒間出力（電源投入直後及び遮断直後）する場合があります。使用上問題となる場合には、あらかじめシステムで対策を実施してください。

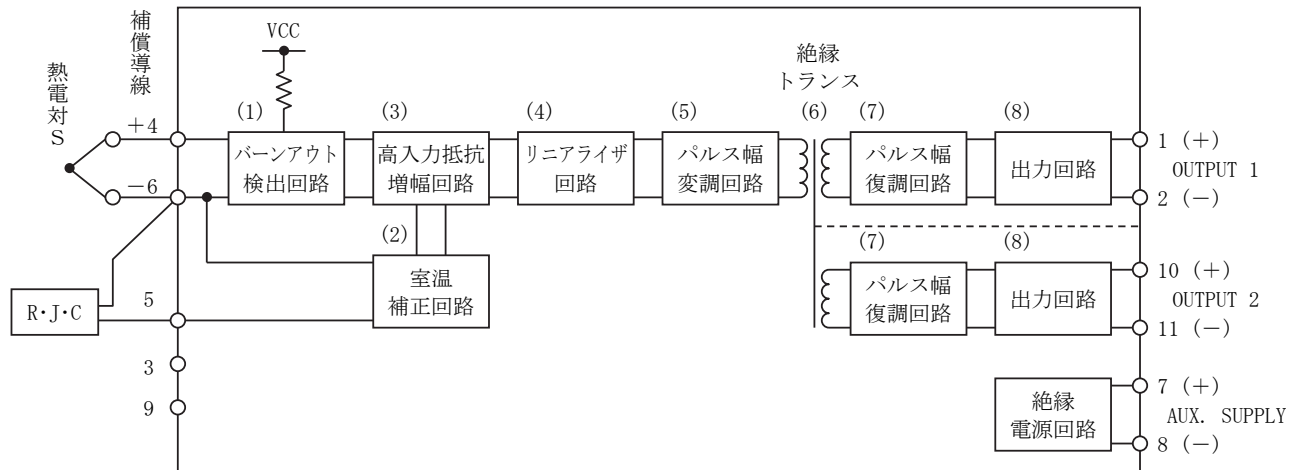
2.10 校正

本製品はあらかじめ出力調整されていますので、特に校正の必要はありません。
しかし、長年にわたる使用で出力がずれた場合には、以下の要領で調整してください。

- (1) R. J. C が取り付けであることを確認してください。
- (2) 出力負荷は実負荷（銘板表示負荷抵抗範囲内）又は、それと同等の抵抗値の模擬負荷を接続してください。
- (3) 補助電源（定格）と、定格出力値の50%相当の入力を印加し、15分間通電してください。
- (4) 最小出力相当の入力を印加したとき、最小出力値となるようにBIAS ADJ. を調整します。
次に、定格出力相当の入力を印加したとき、定格出力値となるようにMAX. ADJ. を調整します。
（調整用ドライバー＝先端幅1.8～2.3mm プラス又はマイナスドライバー）
- (5) 最小出力が0V（又は0mA）以外のときは、（3）項の試験を2～3回くり返し、正常出力になるまで調整してください。
- (6) 入力範囲の主要な各点でリニアリティをご確認ください。

3. 動作原理

3.1 回路構成図



3.2 動作説明

- (1) バーンアウト検出回路は熱電対の断線を検出し、出力を振り切らせる回路です。
- (2) 室温補正回路は、R・J・C（補償用センサ）にて入力端子温度を測定し、周囲温度の変化による起電力変化分を補正します。
- (3) R・J・Cにより起電力を補正された熱電対からの入力信号を、高入力抵抗増幅回路で入力信号に比例した一定電圧に増幅します。
- (4) 熱電対からの起電力は直線性が無いため、リニアライザ回路にて温度に比例した電圧に変換します。
- (5) 温度に比例した入力信号は、パルス幅変調されパルス信号に変換します。
- (6) パルス幅変調回路のパルス信号は、絶縁トランスを通り復調回路に入力します。
- (7) 復調回路では、変調信号を復調し直流信号に平滑します。
- (8) 平滑された直流信号を、出力回路で定電圧・定電流信号として出力します。

4. 仕様及び性能

4.1 仕様

熱電対の種類	標準入力範囲	入力	第1出力（負荷抵抗）	第2出力（負荷抵抗）	補助電源
B	[7] ~ [9]	[1] 0 ~ 200℃	[1] DC0 ~ 100mV (200Ω 以上)	[1] DC0 ~ 100mV (200Ω 以上)	[1] AC100V ±10% 50/60Hz
R	[7] ~ [9]	[2] 0 ~ 300℃	[2] DC0 ~ 1V (200Ω 以上)	[2] DC0 ~ 1V (200Ω 以上)	[2] AC110V ±10% 50/60Hz
S	[7] ~ [9]	[3] 0 ~ 400℃	[3] DC0 ~ 5V (1kΩ 以上)	[3] DC0 ~ 5V (1kΩ 以上)	[3] AC200V ±10% 50/60Hz
K	[2] ~ [8]	[4] 0 ~ 500℃	[4] DC0 ~ 10V (2kΩ 以上)	[4] DC0 ~ 10V (2kΩ 以上)	[4] AC220V ±10% 50/60Hz
E	[1] ~ [5]	[5] 0 ~ 600℃	[5] DC1 ~ 5V (1kΩ 以上)	[5] DC1 ~ 5V (1kΩ 以上)	[5] DC24V ±10%
J	[1] ~ [5]	[6] 0 ~ 800℃	[A] DC0 ~ 1mA (12kΩ 以下)	[A] DC0 ~ 1mA (7kΩ 以下)	[0] 上記以外
T	[1] ~ [2]	[7] 0 ~ 1000℃	[B] DC0 ~ 5mA (2.4kΩ 以下)	[B] DC0 ~ 5mA (1.4kΩ 以下)	消費 VA(W) AC 電源 : 3.0VA DC 電源 : 3.5W
		[8] 0 ~ 1200℃	[C] DC0 ~ 10mA (1.2kΩ 以下)	[C] DC0 ~ 10mA (700Ω 以下)	
		[9] 0 ~ 1400℃	[D] DC0 ~ 16mA (750Ω 以下)	[D] DC0 ~ 16mA (430Ω 以下)	
		[0] 上記以外	[E] DC1 ~ 5mA (2.4kΩ 以下)	[E] DC1 ~ 5mA (1.4kΩ 以下)	
			[F] DC4 ~ 20mA (600Ω 以下)	[F] DC4 ~ 20mA (350Ω 以下)	
			[0] 上記以外 ⁽¹⁾	[0] 上記以外 ⁽¹⁾	
			[H] DC4 ~ 20mA (800Ω 以下) DC1 ~ 5V (250kΩ 以上)	[5] DC1 ~ 5V (1kΩ 以上)	[1] AC100V +10%, -15% 50/60Hz
			出力切替機能付		[2] AC110V +10%, -15% 50/60Hz
					[3] AC200V +10%, -15% 50/60Hz
					[4] AC220V +10%, -15% 50/60Hz
					[5] DC24V +10%, -15%

注⁽¹⁾ 電圧出力は DC10mV ~ 10V、電流出力は DC0.1 ~ 20mA までご相談に応じます。

標準仕様

項目	条件	
出力の外部調整	±5%調整可能	
外部導線抵抗	往復 500Ω 以下	
使用温湿度範囲	-10 ~ +55℃（年間平均温度 40℃ 以下），5 ~ 90% RH（結露しないこと）	
保存温度範囲	-40 ~ +70℃	
外箱の材質	本体	ABS (V-0)
	ソケット	ガラス入り PBT 樹脂
外観色	本体、ソケット：マンセル N1.5（黒色），前面板：藍色	
質量	AC 電源：500g，DC 電源：400g	
製品保証期間	製品納入後 1 年間	

4.2 形名指定事項

WHTP2-[1][2][3][4][5]

- (1) 熱電対の種類
- (2) 入力
- (3) 第1出力
- (4) 第2出力
- (5) 補助電源

4.3 性能（周囲温度 23℃）

項目		条件	許容限度	
許容差		主要な各点。出力スパンに対する%	±0.5%	
応答時間		90%出力のステップ入力を加えたとき、最終定常出力値の90%に納まる時間	0.5秒以下	
出力リップル		出力スパンに対する P-P	1%P-P 以下	
自己加熱の影響		直後（1～3 分後）と 30～35 分後における出力値の差	0.5%	
温度の影響		23±10℃変化させたときの出力値の差	0.5%	
負荷抵抗の影響		定格出力負荷範囲の最小値と最大値の差	0.25%	
補助電源の影響		定格電圧と定格電圧変動範囲の上限及び下限に変化させたときの出力値の差	0.25%	
外部導線の影響		外部導線を 0～500Ω 変化させたときの出力値の差	0.5%	
準拠規格		JIS C 1111：1989 に準拠	—	
瞬時過負荷	補助電源	定格電圧の 1.5 倍 10 秒間	異常なし	
連続過負荷	補助電源	定格電圧の 1.2 倍連続	異常なし	
絶縁抵抗		電気回路一括と外箱（アース）間	DC500V	50MΩ 以上
		入力端子と出力端子間		
		入力・出力端子と補助電源端子相互間		
		第 1 出力と第 2 出力端子間		
耐電圧		電気回路一括と外箱（アース）間	AC2000V（50/60Hz）1 分間	異常なし
		入力端子と出力端子間		
		入力・出力端子と補助電源端子相互間		
		第 1 出力と第 2 出力端子間	AC1000V（50/60Hz）1 分間	
インパルス耐電圧		電気回路一括と外箱（アース）間	5kV 1.2/50μs（正負極性）各 3 回	異常なし
衝撃		X, Y, Z 方向に対し、490m/s ² の衝撃を各 3 回加える		0.5%
振動		X, Y, Z 方向に、振動数 16.7Hz、複振幅 4mm（約 19.6m/s ² ）の振動を各 1 時間加える		0.5%

4.4 用語

(1) 標準試験状態

プラグインシリーズの試験は、下記の条件にて実施します。この状態との違いによる変動は影響とし規定します。

周囲温度： $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度：40～75%

出力負荷：電流出力は最大負荷抵抗値の1/2、電圧出力は最小負荷抵抗値の2倍

補助電源：定格電圧、定格周波数（AC 電源）

ウォームアップ：15 分以上

(2) 許容差

標準試験状態において許容される百分率誤差の限界

誤差：出力の真値から出力基準値を引いた値

百分率誤差：誤差を出力スパンで除し%で示します。

(3) 影響

一つの影響量を基準出力から変えたときトランスデューサに生ずる出力変化。影響の限度は出力スパンに対する百分率で表示します。

(4) 出力リップル

入力がある一定状態のとき、出力に生ずるリップルで、リップル分のピーク・ピーク値とスパンの比を百分率で表わします。

(5) 応答時間

入力がある一定値からほかの一定値に急激に変化したとき（ステップ入力という）出力が最終定常値の特性範囲内に達するまでの時間です。

(6) 直線性

温度の入力値と出力との誤差、限界は出力スパンに対する百分率で表示します。

(7) リニアライザ回路

熱電対の熱起電力は、温度に比例していないため、リニアライザにて温度に比例した出力に変換します。

リニアライザは出荷調整されますので、出荷後の調整は不要です。

(8) バーンアウト

熱電対の断線を検出して、出力を（+）側に振り切れさせます。指定により（-）側振り切れも製作します。

(9) 冷接点補償回路（右図参照）

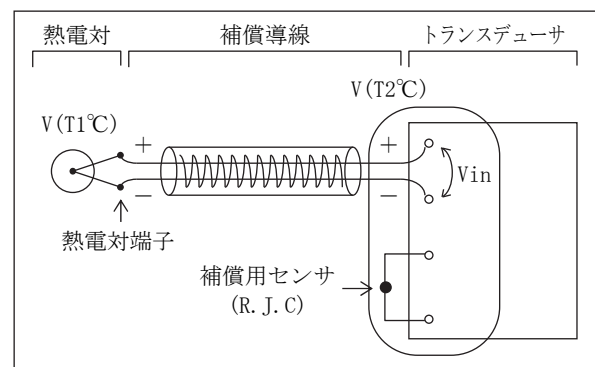
熱電対は、原理上 $V(T1^{\circ}\text{C}) - V(T2^{\circ}\text{C})$ に相当する熱起電力を V_{in} として発生しています。

補償用センサにて $T2^{\circ}\text{C}$ に相当する熱起電力を補償します。

(10) 補償導線について

補償導線は熱電対端子とトランスデューサ端子の温度差を補償するものです。

熱電対の種類により補償導線の色（材質）が異なりますので、熱電対に合わせて補償導線をお選びください。また、接続の際は、+、- の極性を合わせてください。





本 社 住 所：〒121-8639 東京都足立区一ツ家一丁目11番13号
(東京営業所) 電 話：03(3885)2411(代表)
FAX：03(3858)3966

京都営業所 住 所：〒610-0114 京都府城陽市市辺西川原1-19
電 話：0774(55)1391(代表)
FAX：0774(54)1353

作成 2023/8/8 Rev. B