

# 取 扱 説 明 書

プラグイントランステューサ

絶縁形ディストリビュータ

**DTP2**



このたびは、当社の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、ご使用の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 30～85%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：SO<sub>2</sub> / H<sub>2</sub>S 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。

<b>⚠ 注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● ネジの締付け後、締付け忘れ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。</li> </ul>
-------------	--

### ■ 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 24V 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 電源投入及び遮断時の注意 .....	6
2.9 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 オプション .....	8
4.3 形名指定事項 .....	8
4.4 性能 .....	9
4.5 用語 .....	9

## 1. 製品概要

本製品は、2線式伝送器へ電源を供給し、伝送器からのDC4~20mA信号を入力とし、絶縁を施して入力に比例した出力信号に変換する、プラグインタイプの絶縁形ディストリビュータです。

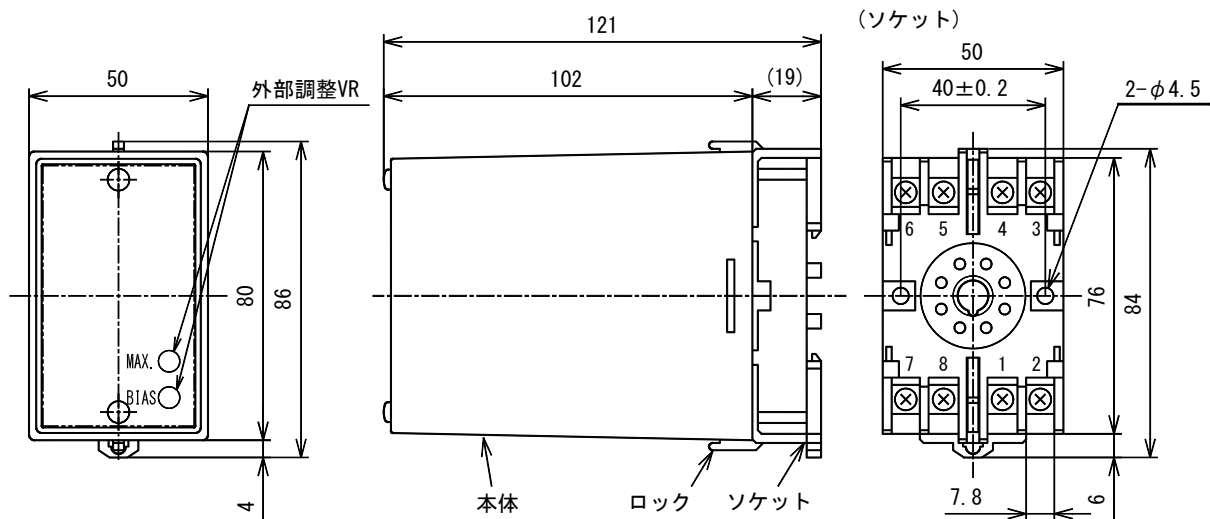
入力、出力、補助電源間は絶縁されていますので、高耐圧(2000V 1分間)の安全設計です。

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。

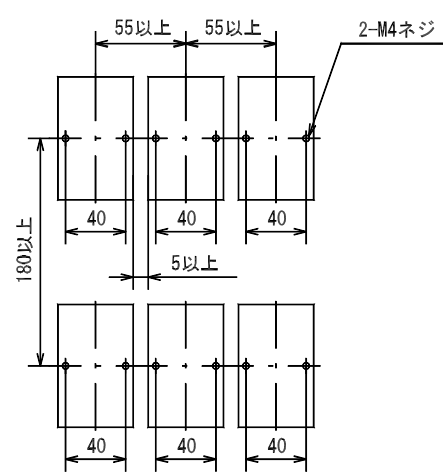
取付け方法は35mm幅DINレールによる取付けとねじによる取付けが選択できます。

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)

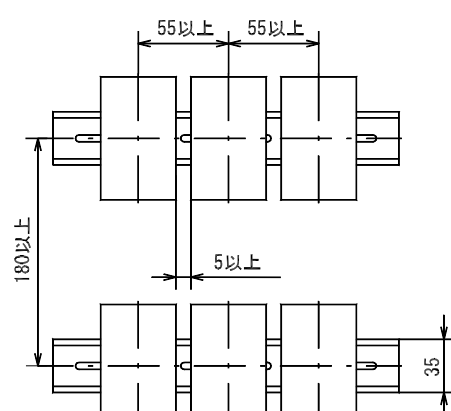
横並び相互間隔及び上下間隔は放熱と配線スペースを考慮し、2.3項「組合せ取付け寸法例」以上の空間を設けてください。端子裸充電部と周囲の金属パネルとの空間距離は10mm以上確保してください。

### 2.3 組合せ取付け寸法例 (単位 mm)

パネル取付の場合



レール取付の場合



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。

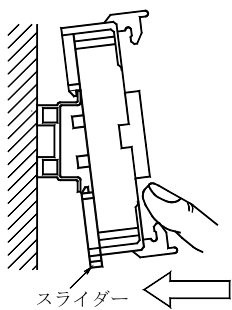
## 2.4 取付け

### 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。

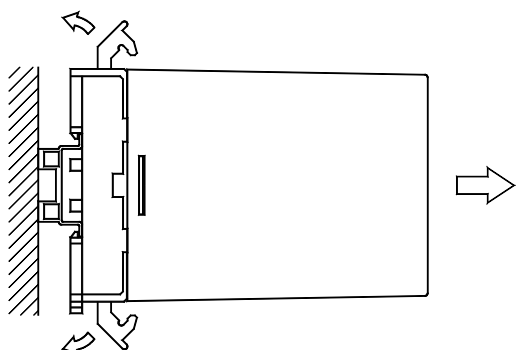
#### (1) ソケット固定方法

ソケット底面のスライダーを下側にして、爪をレールに引っ掛けたから、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。



#### (3) ソケットから本体を取り外す方法

ストップバーを外し、本体をまっすぐ手前に引き抜いてください。

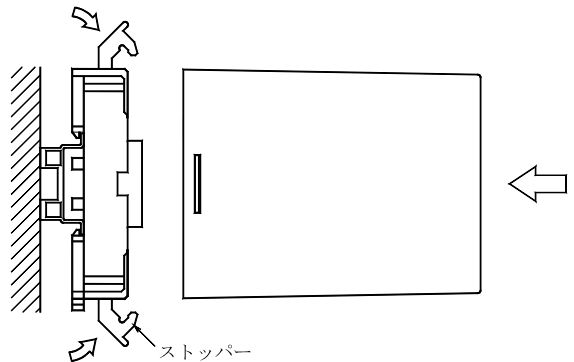


〈注意〉

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。

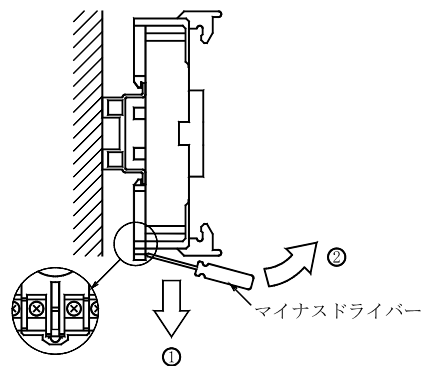
#### (2) 本体とソケット固定方法

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プバーで本体を固定してください。



#### (4) ソケットを外す方法

ソケットのスライダー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。



### 2.4.2 ねじによる取付け

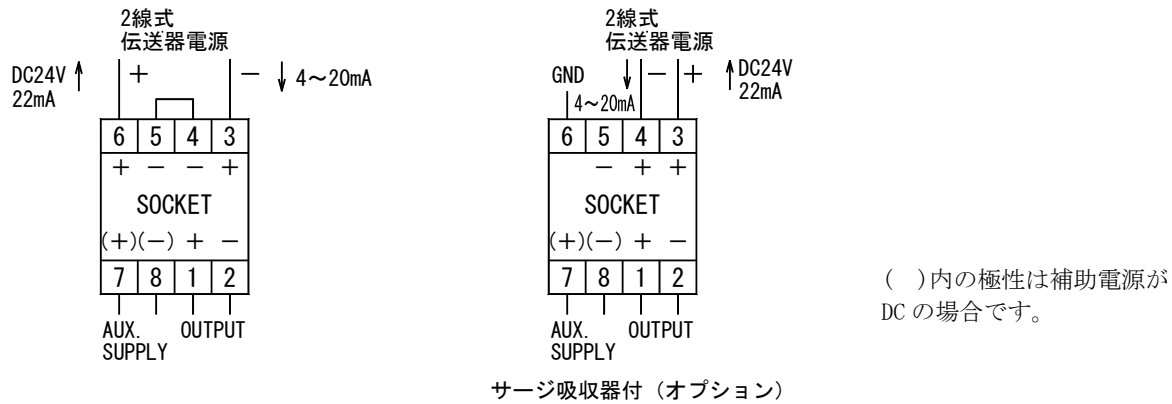
ソケットのストップバーを外し、本体をまっすぐ手前に引き抜いてください。

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。



## 2.6 結線時の注意事項

トランステ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) 伝送器用電源

伝送器用電源端子に、突入電流や短絡などの電流容量を超える過電流が流れた場合、内蔵の短絡保護回路が働き供給電圧を下げ、供給電流を制限してディストリビュータの破損を防止します。

### (2) 線路抵抗（伝送器とディストリビュータ間）

$$\text{線路抵抗} \leq \frac{19V^{(1)} - \text{伝送器最小動作電圧}}{0.02A}$$

注<sup>(1)</sup> 最小供給電圧(24V) - 内部電圧降下(5V) = 19V

(3) 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ブンで使用しても、本製品が破損することはありません。ただし、出力端子には約 24V の電圧が発生する場合があります。

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。

(4) 定格入力範囲を超えた信号が入力された場合、出力の約 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) サージ吸收回路付き（オプション）の場合、必ず接地端子を接地してください。

なお、接地端子は入力端子、出力端子、補助電源端子及び外箱とは絶縁されています。

(6) 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。

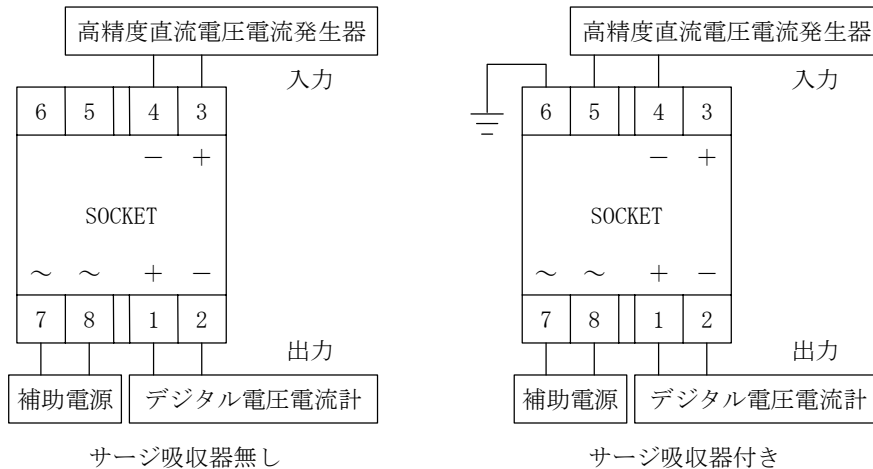
## 2.8 電源投入及び遮断時の注意

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。

## 2.9 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。

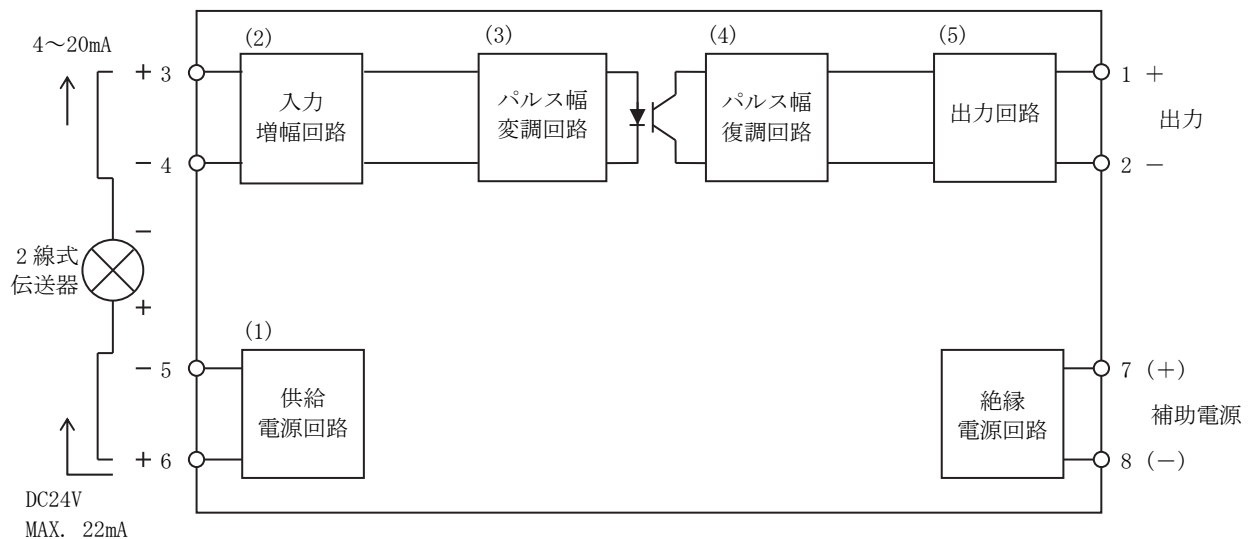
### 校正回路



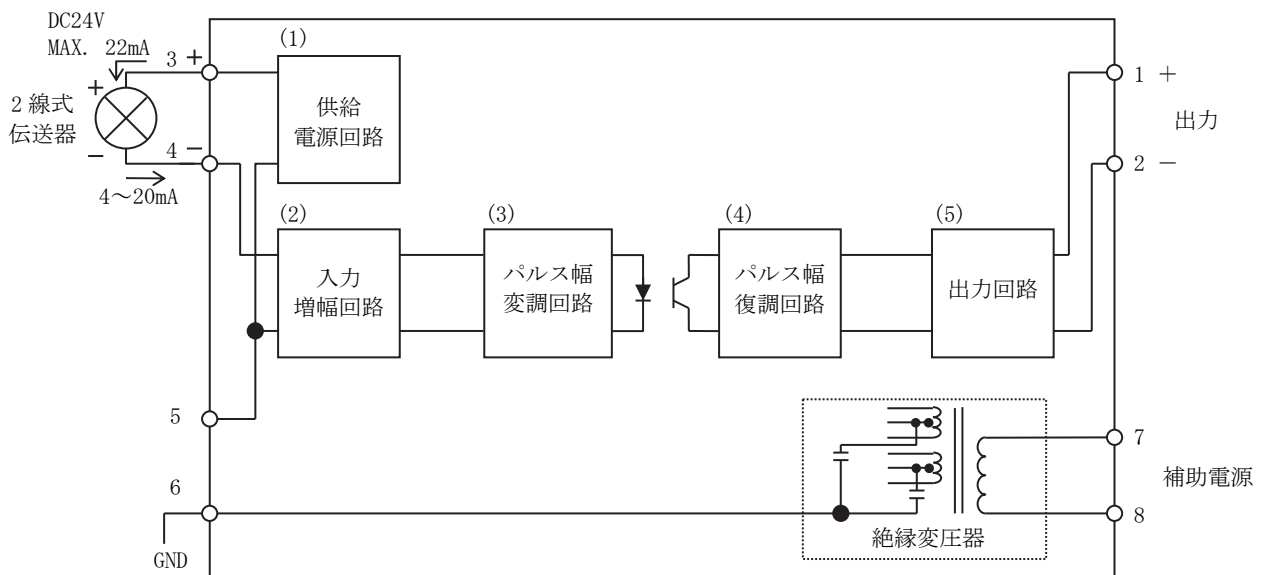
- (1) 出力負荷は実負荷（銘板表示負荷抵抗範囲内）又は、それと同等の抵抗値の模擬負荷を接続してください。
- (2) 補助電源（定格）と、定格出力値の50%相当の入力を印加し、15分間通電してください。
- (3) 最小出力相当の入力を印加したとき、最小出力値となるようにBIAS ADJ.を調整します。  
次に、定格出力相当の入力を印加したとき、定格出力値となるようにMAX. ADJ.を調整します。  
(調整用ドライバー=先端幅1.8~2.3mm プラス又はマイナススクリュードライバー)
- (4) 最小出力が0V（又は0mA）以外のときは、(3)項の試験を2~3回くり返し、正常出力になるまで調整してください。
- (5) 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



《サージ吸収器付き》



#### 3.2 動作説明

##### (1) 供給電源回路

安定した電圧を2線式伝送器の電源に供給し、伝送器からDC4~20mA信号を本器の入力に供給します。

##### (2) 入力増幅回路

伝送器からのDC4~20mA信号を内部抵抗 $100\Omega$ にてDC0.4~2Vに電圧変換し、この電圧を入力増幅回路により必要な電圧値まで増幅します。

##### (3) パルス幅変調回路

絶縁回路にフォトカプラを使用しています。入力信号をパルス幅変調し、フォトカプラに伝送します。

##### (4) パルス幅復調回路

パルス幅変調回路よりフォトカプラを通じて伝送された信号を、直流電圧に復調します。

##### (5) 出力回路

オペアンプを使用し、出力調整回路の出力を負荷の影響を受けない定電流・定電圧出力に変換します。

#### 4. 仕様及び性能

##### 4.1 仕様

入力 (入力抵抗)	出力 (負荷抵抗)	補助電源
C1 DC4～20mA (約 100Ω)	<input type="checkbox"/> 1 DC0～100mV (200Ω以上) <input type="checkbox"/> 2 DC0～1V (200Ω以上) <input type="checkbox"/> 3 DC0～5V (1kΩ以上) <input type="checkbox"/> 4 DC0～10V (2kΩ以上) <input type="checkbox"/> 5 DC1～5V (1kΩ以上) <input type="checkbox"/> A DC0～1mA (10kΩ以下) <input type="checkbox"/> B DC0～5mA (2kΩ以下) <input type="checkbox"/> C DC0～10mA (1kΩ以下) <input type="checkbox"/> D DC0～16mA (600Ω以下) <input type="checkbox"/> E DC1～5mA (3kΩ以下) <input type="checkbox"/> F DC4～20mA (750Ω以下) <input type="checkbox"/> 0 上記以外	<input type="checkbox"/> 1 AC100V ±10% 50/60Hz <input type="checkbox"/> 2 AC110V ±10% 50/60Hz <input type="checkbox"/> 3 AC200V ±10% 50/60Hz <input type="checkbox"/> 4 AC220V ±10% 50/60Hz <input type="checkbox"/> 0 上記以外

##### 共通仕様

項目	仕様	
2 線式伝送器用電源	DC24～28V (無負荷時) DC23～27V (4mA 時) DC19～23V (20mA 時)	
電流容量	DC22mA MAX.	
出力の外部調整	±5%調整可能	
使用温湿度範囲	-10～+55°C (年間平均温度 40°C以下) , 30～85% RH (結露しないこと)	
保存温度範囲	-40～+70°C	
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	約 650g	
製品保証期間	製品納入後 1 年間	

##### 4.2 オプション

サージ吸収器付 (5kV 1.2/50 μs 正負極性)

入力又は出力側から誘導雷サージが発生する場合、サージを吸収して接続機器を保護します。

なお、避雷器 (アレスタ) などで接続機器を保護している場合、サージ吸収器は不要です。

##### 4.3 形名指定事項

DTP2-C1  (1)  (2)  (3)

- ↑ (1) 出力 (1 枝)  
 (2) 補助電源 (1 枝)  
 (3) オプション サージ吸収器付 (S)、サージ吸収器無し (無し)
- ↓ 入力 : C1 のみ

#### 4.4 性能（周囲温度 23°C）

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%	±0.25%	
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±1%に収まる時間	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	0.25%	
温度の影響	23±10°C変化させたときの出力値の差	0.25%	
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	0.125%	
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	0.125%	
伝送器用電源 短絡保護回路	制限電流 23~30mA	—	
準拠規格	JIS C 1111 : 1989 に準拠	—	
瞬時 過負荷	入力 補助電源	— 定格電圧の1.5倍 10秒間	異常なし
連続 過負荷	入力 補助電源	— 定格電圧の1.1倍連続	異常なし
絶縁抵抗	電気回路一括と外箱間	DC500V	50MΩ以上
	入力端子と出力端子間	DC500V	50MΩ以上
	入力・出力端子と供給電源端子間	DC500V	50MΩ以上
	入力・出力端子と補助電源端子間	DC500V	50MΩ以上
耐電圧	電気回路一括と外箱間	AC2000V (50/60Hz) 1分間	異常なし
	入力端子と出力端子間	AC2000V (50/60Hz) 1分間	異常なし
	入力・出力端子と供給電源端子間	AC2000V (50/60Hz) 1分間	異常なし
	入力・出力端子と補助電源端子間	AC2000V (50/60Hz) 1分間	異常なし
インパルス耐電圧	電気回路一括と外箱間	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、294m/s <sup>2</sup> の衝撃を各3回加える	0.25%	
振動	X, Y, Z方向に、振動数16.7Hz、複振幅4mm (約21.9m/s <sup>2</sup> ) の振動を各1時間加える	0.25%	

#### 4.5 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±5°C

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

入力が定常状態のとき、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収まるまでの時間です。

 株式会社第一エレクトロニクス

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 2022/7/5 Rev. D