

取 扱 説 明 書

プラグイントランステューサ
2出力タイプ

交流電流トランステューサ

WAETP2



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 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。
-------------	--

■ 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、オーブンになると約 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	6
3.2 動作説明	6
4. 仕様及び性能	
4.1 仕様	7
4.2 形名指定事項	7
4.3 性能	8
4.4 用語	8

1. 製品概要

本製品は、電力系統における交流電流を入力量に比例した直流信号に変換する、プラグインタイプのトランスデューサです。ビル、工場、各種処理場など電力系統の集中監視システムの一次変換器にご使用できます。また、コンピュータの入力保護としての雑音の除去及びアイソレータとしての機能を有しています。

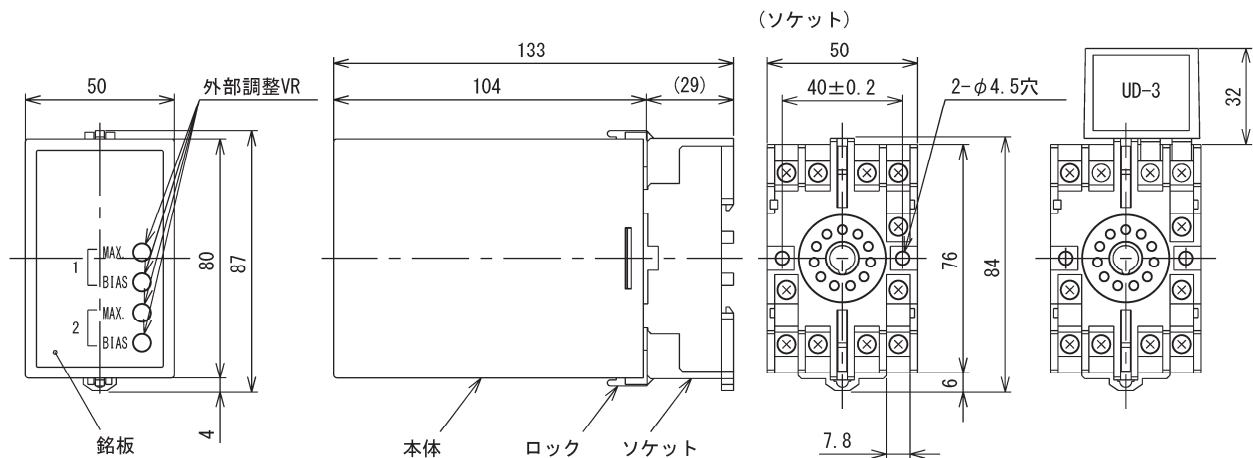
入力、出力、補助電源間は絶縁されていますので、入力及び補助電源側に対地雷サージ等が発生しても、出力側の機器が保護されます。また、出力リミッタ回路により過大入力があっても、出力は定格の約1.5倍に制限しています。

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。

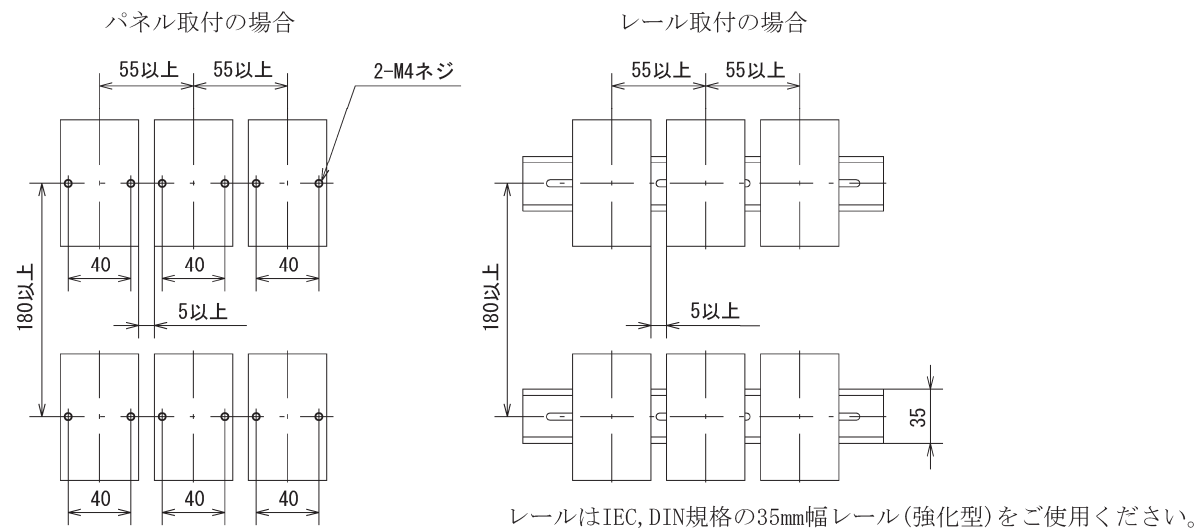
取付け姿勢は特に制限はありません。

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）



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。

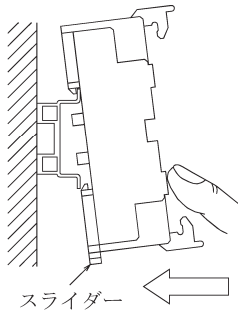
2.4 取付け

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。

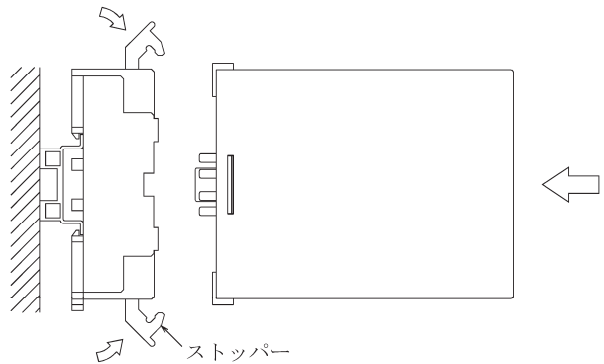
(1) ソケット固定方法

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。



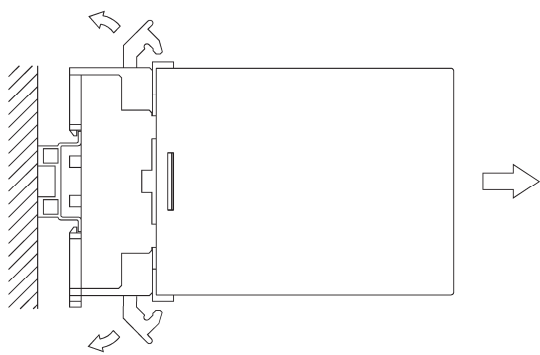
(2) 本体とソケット固定方法

本体のラベルの文字が正しく読める方向にして、まっすぐ差しこみ、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。



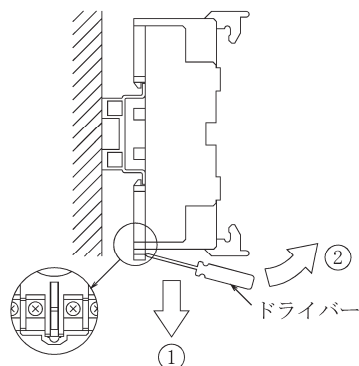
(3) ソケットから本体を取り外す方法

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。



〈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

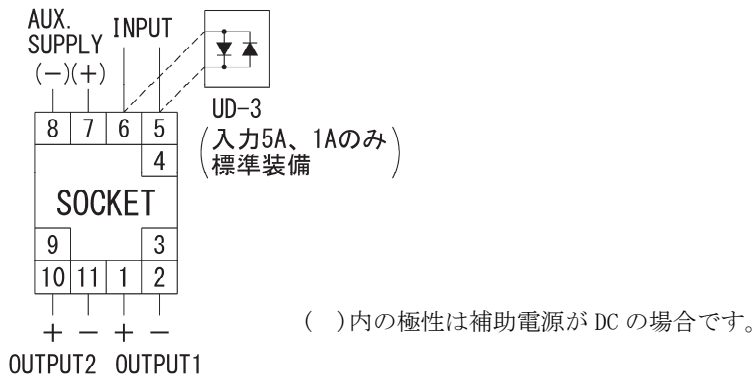
ソケットのストッパーを外し、本体をまっすぐ手前に引き抜いてください。

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。



2.6 結線時の注意事項

トランジ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) 動作原理は実効値方式ですので、SCR 波形等にも使用可能です。
- (2) 本製品は、正弦波入力で校正していますが、高調波 15% 混入程度の歪波に対しては正常に動作します。
- (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)
- (4) 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。
- (5) 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。また、下限は約-1% でリミッタが動作します。
- (6) 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。
- (7) UD-3 ダイオードユニット (定格 5A, 1A 用のみ標準装備)
電流トランジスデューサを活線状態で交換する際の、1 次 CT 保護用のダイオードユニットです。
交換時間はダイオード保護方式のため、できるだけ短い時間 (推奨は 15 分以内) で作業してください。

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

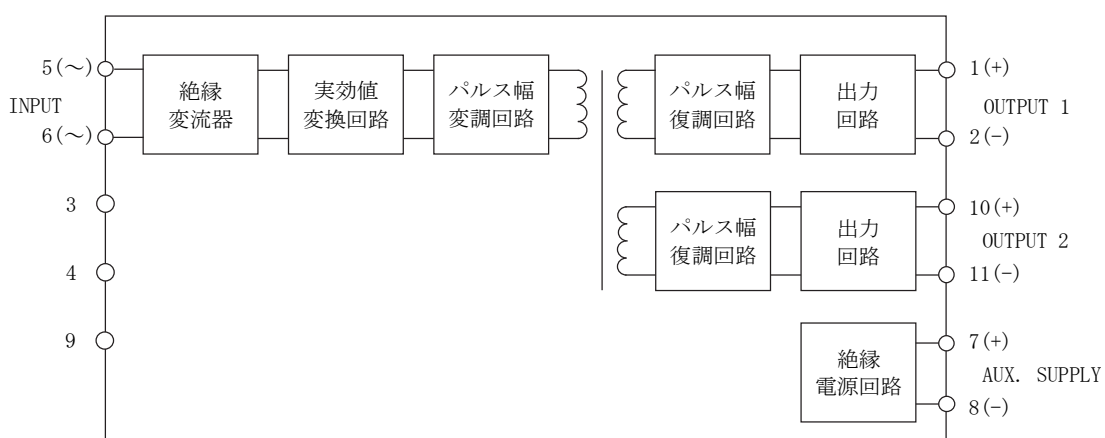
本製品はあらかじめ出力調整されていますので、特に校正の必要はありません。

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) 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



3.2 動作説明

交流入力は変流器で絶縁された後、対数変換及び逆対数変換を用いた実効値変換回路で実効値変換されます。
実効値変換された出力はパルス幅変調回路でパルス幅変調を行い、絶縁トランジistorで入力側と出力側の絶縁を実施しています。パルス幅復調回路では変調信号を原信号に復調しています。
復調された出力は平滑され、出力回路で定電圧・定電流信号として出力されます。

4. 仕様及び性能

4.1 仕様

入力	第1出力(負荷抵抗)	第2出力(負荷抵抗)	補助電源
2 AC0~1A	1 DC0~100mV (200Ω以上)	1 DC0~100mV (200Ω以上)	1 AC100V ±10% 50/60Hz
3 AC0~5A	2 DC0~1V (200Ω以上)	2 DC0~1V (200Ω以上)	2 AC110V ±10% 50/60Hz
4 AC0~6A	3 DC0~5V (1kΩ以上)	3 DC0~5V (1kΩ以上)	3 AC200V ±10% 50/60Hz
0 上記以外	4 DC0~10V (2kΩ以上)	4 DC0~10V (2kΩ以上)	4 AC220V ±10% 50/60Hz
MAX. 10A 入力 1A, 5A には UD-3 が標準装備 されます。	5 DC1~5V (1kΩ以上)	5 DC1~5V (1kΩ以上)	5 DC24V ±10%
	A DC0~1mA (12kΩ以下)	A DC0~1mA (7kΩ以下)	0 上記以外
	B DC0~5mA (2.4kΩ以下)	B DC0~5mA (1.4kΩ以下)	
	C DC0~10mA (1.2kΩ以下)	C DC0~10mA (700Ω以下)	
	D DC0~16mA (750Ω以下)	D DC0~16mA (430Ω以下)	
	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
消費 VA	入力	0.1VA
	補助電源	AC 電源 : 3.0VA , DC 電源 : 3.5W
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) , 5~90% 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		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

WAETP2– (1) (2) (3) (4)

- (1) 入力
 - (2) 第1出力
 - (3) 第2出力
 - (4) 補助電源

4.3 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%		±0.5%
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		0.25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°C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%
準拠規格	JIS C 1111 : 1989に準拠		—
瞬時 過負荷	入力電流 補助電源	定格電流の20倍1秒間 定格電圧の1.5倍10秒間	異常なし
連続 過負荷	入力電流 補助電源	定格電流の1.2倍連続 定格電圧の1.2倍連続	
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		
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±5°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達するまでの時間です。

 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 2023/8/8