

省スペース形電力用トランスデューサ 14・UNIT シリーズ

4:220V/5A AC

位相角トランスデューサ

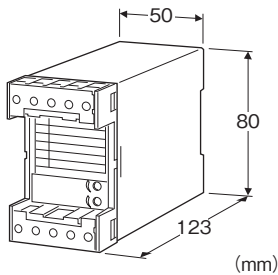
(補助電源不要、不平衡回路用)

主な機能と特長

- VTとCTからの信号を入力して位相を演算
- 負荷が不平衡な場合でも測定可能
- 出力信号はコンピュータ入力に適した低リップル直流信号
- JIS C 1111 準拠
- 耐電圧2000V AC
- 密着取付可能
- 補助電源不要

アプリケーション例

- 工場、ビル設備などの工程別位相の管理
- モータと照明を含むシステムの位相測定



形式:14PHAUN-1①②③④⑤

価格

基本価格 36,000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:14PHAUN-1①②③④⑤

①～⑤は下記よりご選択下さい。

(例:14PHAUN-111PA/W/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

種類

1:三相3線式

①入力信号(不平衡回路用)

1:110V/5A AC

2:110V/1A AC

3:220V/1A AC

②入力周波数

1:50Hz

2:60Hz

③出力極性

P:LAG負極性、LEAD正極性

M:LEAD負極性、LAG正極性

④出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)

B:2~10mA DC(負荷抵抗 1200Ω以下)

C:1~5mA DC(負荷抵抗 2400Ω以下)

D:0~20mA DC(負荷抵抗 600Ω以下)

E:0~16mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)

F:0~10mA DC(負荷抵抗 1200Ω以下)

G:0~1mA DC(負荷抵抗 12kΩ以下)

GW:-1~+1mA DC(負荷抵抗 10kΩ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 1000Ω以上)

4:0~10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)

5:0~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)

6:1~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)

1W:-10~+10mV DC(負荷抵抗 10kΩ以上)

2W:-100~+100mV DC(負荷抵抗 100kΩ以上)

3W:-1~+1V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)

4W:-10~+10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)

5W:-5~+5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)

0:指定電圧レンジ(出力仕様参照)

⑤付加コード(複数項指定可能)

◆取付

無記入:DINレール取付

/W:壁取付

◆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

/C03:ラバーコーティング +500円

機器仕様

構造:ボックス形 表面端子構造
 接続方式:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)
 端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ
 ハウジング材質:難燃性黒色樹脂
 アイソレーション:電圧入力-電流入力-出力間
 動作方式:位相弁別
 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)

入力仕様

周波数:50Hzまたは60Hz

●電圧側

動作入力範囲:定格電圧の85~110%
 過電圧強度:定格電圧の1.5倍(10秒)、1.1倍(連続)
 概略消費VA:2.5VA

●電流側

動作入力範囲:定格電流の10~120%
 過電流強度:定格電流の10倍(3秒)、2倍(10秒)、1.2倍(連続)
 概略消費VA:

0.1VA(入力信号1A AC)
 0.5VA(入力信号5A AC)

■入力レンジ:LEAD 60°~0~LAG 60°または
 LAG 60°~0~LEAD 60°

出力仕様

■電流出力(製作可能範囲)

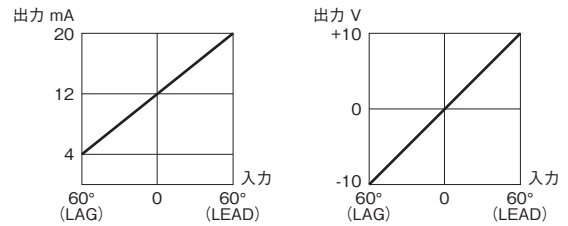
出力電流範囲:0~20mA DC
 (負電流出力は±1mA DCのみ)
 スパン:1~20mA
 出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
 許容負荷抵抗:トランスデューサの出力端子間電圧が12V以下になる抵抗値

■電圧出力(製作可能範囲)

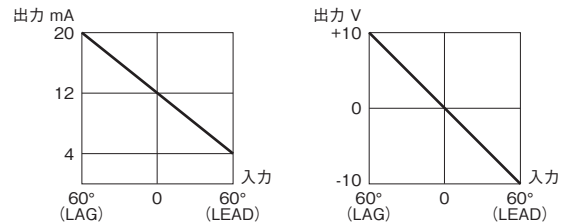
出力電圧範囲:-10~+12V DC
 スパン:5mV~22V
 出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
 許容負荷抵抗:負荷電流が1mA以下になる抵抗値
 (ただし出力が0.5V以上のとき)

■入力-出力の関係(例)

・出力極性コードP:LAG負極性、LEAD正極性



・出力極性コードM:LEAD負極性、LAG正極性



入力電流が定格の1/20以下になると、ほぼ位相差0°の出力となります。

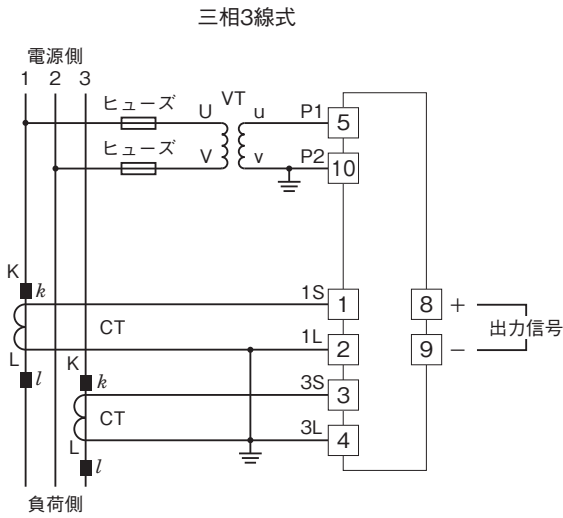
設置仕様

使用温度範囲:-10~+55°C
 使用湿度範囲:30~85%RH(結露しないこと)
 取付:壁またはDINレール取付
 質量:約400g(DINレール取付) 約460g(壁取付)

性能(スパンに対する%で表示)

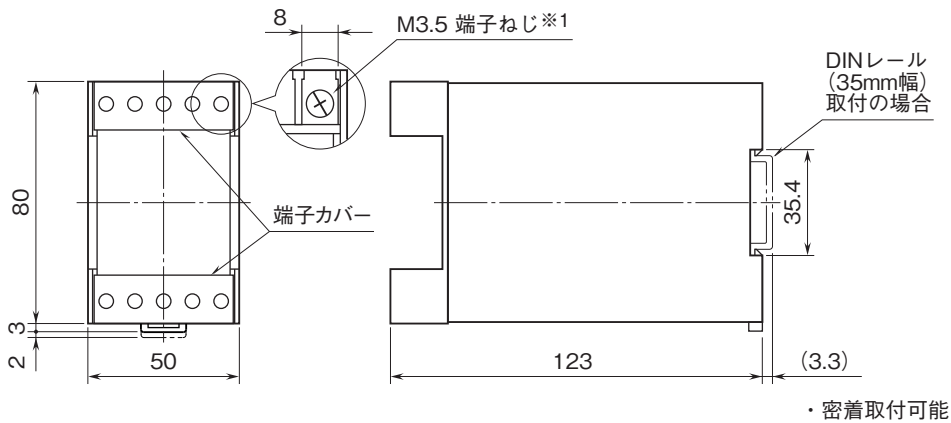
許容差(温度、周波数の影響を含む):±2%
 ・温度の影響:23±10°C
 ・周波数の影響:定格周波数±5%
 応答時間:2s以下
 (最終定常値の±1%以内に収まるまでの時間)
 出力リップル:0.5%p-p以下
 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
 耐電圧:電圧入力-電流入力-出力-大地間
 2000V AC 1分間
 インパルス耐電圧:入力-括弧-出力-大地間
 1.2/50μs ±5kV

端子接続図



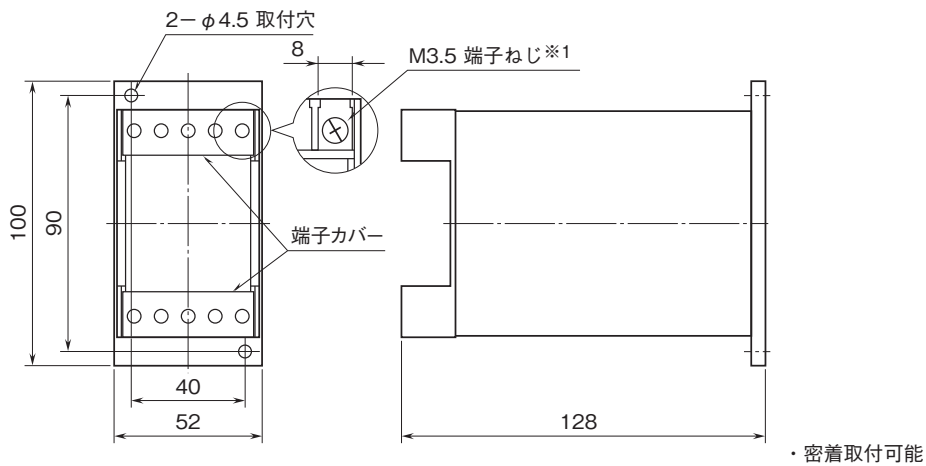
外形寸法図(単位:mm)

■DINレール取付(付加コード:無記入)



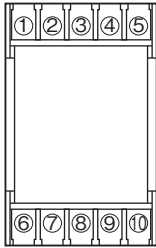
※1、端子ねじの配置は、端子接続図を参照して下さい。

■壁取付(付加コード: /W)



※1、端子ねじの配置は、端子接続図を参照して下さい。

端子番号図



- 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