

ラック収納形変換器 10-RACK シリーズ

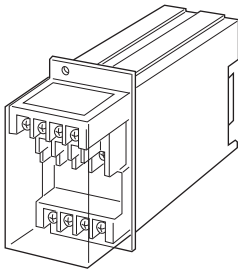
無効電力変換器

主な機能と特長

- VTとCTからの信号を入力して無効電力を演算
- 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
- 不平衡負荷の検出に適した2電力法を採用
- ひずみ波に強い時分割かけ算方式
- JIS C 1111 準拠
- 入力回路は耐電圧2000V AC

アプリケーション例

- 工場、ビル設備などの工程別の無効電力の管理



形式:10ERP-①②③④-R⑤

価格

基本価格 71,000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:10ERP-①②③④-R⑤

①～⑤は下記よりご選択下さい。

(例:10ERP-11PA-R/Q)

・入力レンジ(例:LAG 1000~LEAD 1000var)

・オプション仕様(例:/C01)

①種類

1:三相3線式

4:三相4線式

②入力信号(不平衡回路用)

(電圧は平衡している必要があります。)

1:110V/5A AC

2:110V/1A AC

3:220V/1A AC

4:220V/5A AC

5:220V/380V/1A AC(三相4線式のみ)

6:220V/380V/5A AC(三相4線式のみ)

7:110V/190V/1A AC(三相4線式のみ)

8:110V/190V/5A AC(三相4線式のみ)

(5と6の220V、7と8の110Vは相電圧です)

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)

供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

⑤付加コード

◆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:ラック収納形、前面端子およびカードエッジコネクタ接続

構造、端子カバー付

接続方式

・入力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・出力:カードエッジコネクタ接続および

M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・電源:カードエッジコネクタより供給

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-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)

入力仕様

周波数:50/60Hz共用

●電流入力

入力電流範囲:定格値の0~120%

許容過大入力:1000% 3秒間、200% 10秒間

120%連続

●電圧入力

入力電圧範囲:定格値の0~120%

許容過大入力:150% 10秒間、120% 連続

■入力レンジ

無効電力変換器入力[var]=

負荷の定格無効電力[var]÷{(VT比)×(CT比)}

で算出した値が、次の表の製作可能入力レンジ範囲内であれば製作可能です。

(例)三相3線にて負荷の定格無効電力が75kvarで、VT 220V /110V、CT 250A/5Aである場合は

$75 \times 10^3 [\text{var}] \div \{ (220 \div 110) \times (250 \div 5) \} = 750 [\text{var}]$

となるので製作可能です。

すなわち、次の表(三相3線)で電圧 110V、電流 5Aのとき、製作可能入力レンジは500~1200varであり、750varはこの範囲に入っています。

●三相3線

入力電圧(定格)	入力電流(定格)		標準入力レンジ	製作可能入力レンジ
	損失	損失		
110 V	0.2 VA × 2	1 A 0.1 VA × 2	200 var	100 ~ 240 var
		5 A 0.5 VA × 2	1000 var	500 ~ 1200 var
220 V	0.4 VA × 2	1 A 0.1 VA × 2	400 var	200 ~ 480 var
		5 A 0.5 VA × 2	2000 var	1000 ~ 2400 var

●三相4線

入力電圧(定格)	入力電流(定格)		標準入力レンジ	製作可能入力レンジ
	損失	損失		
$\frac{110 \text{ V}}{\sqrt{3}}$	0.1 VA × 3	1 A 0.1 VA × 3	200 var	100 ~ 240 var
/110 V		5 A 0.5 VA × 3	1000 var	500 ~ 1200 var
$\frac{190 \text{ V}}{\sqrt{3}}$	0.2 VA × 3	1 A 0.1 VA × 3	350 var	175 ~ 420 var
/190 V		5 A 0.5 VA × 3	1700 var	875 ~ 2100 var
$\frac{220 \text{ V}}{\sqrt{3}}$	0.3 VA × 3	1 A 0.1 VA × 3	400 var	200 ~ 480 var
/220 V		5 A 0.5 VA × 3	2000 var	1000 ~ 2400 var
$\frac{380 \text{ V}}{\sqrt{3}}$	0.4 VA × 3	1 A 0.1 VA × 3	700 var	350 ~ 840 var
/380 V		5 A 0.5 VA × 3	3500 var	1750 ~ 4200 var

出力仕様

■電流出力(製作可能範囲)

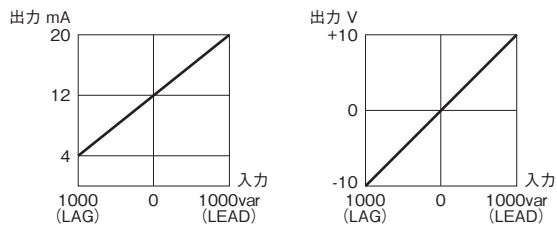
- ・出力電流範囲:0~20mA DC
(負電流出力は±1mA DCのみ)
- ・スパン:1~20mA
- ・出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
- ・許容負荷抵抗:変換器の出力端子間電圧が12V(±出力時は10V)以下になる抵抗値

■電圧出力(製作可能範囲)

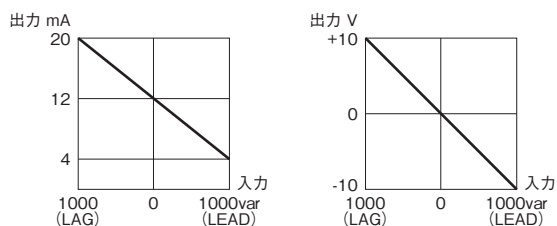
- 出力電圧範囲:-10~+12V DC
- スパン:5mV~22V
- 出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
- 許容負荷抵抗:負荷電流が1mA以下になる抵抗値
(ただし出力が0.5V以上のとき)

■入カ-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



設置仕様

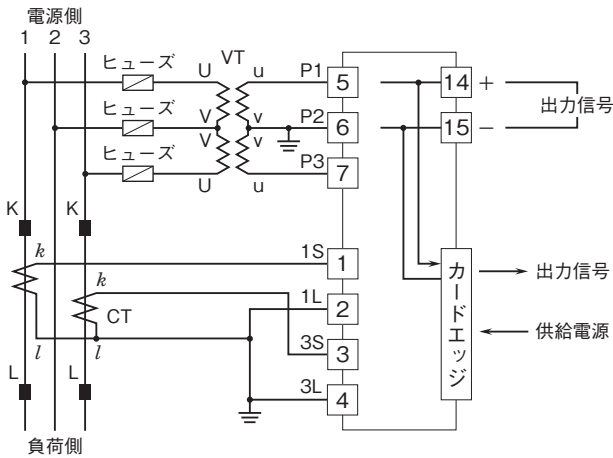
- 消費電流:約80mA
- 使用温度範囲:-5~+55℃
- 使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
- 取付:ネスト(形式:10BX口)に収納
- 質量:約450g

性能(スパンに対する%で表示)

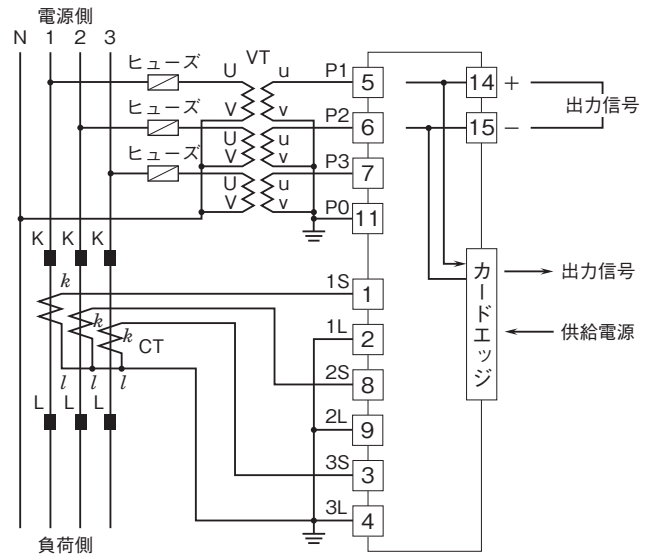
- 基準精度:±0.5%
- 温度係数:±0.05%/℃
- 応答時間:1s以下(0→90%)
- 出力リップル:0.5%p-p以下(50/60Hz)
- 電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲
- 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
- 耐電圧:電圧入力-電流入力-出力・電源-大地間
2000V AC 1分間
- 出力-電源間 500V AC 1分間

端子接続図

■三相3線式

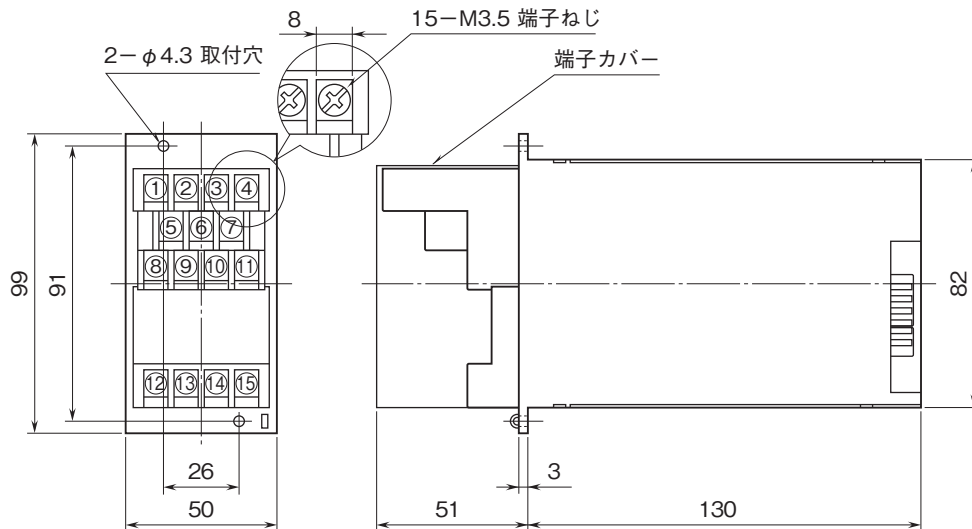


■三相4線式



外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

三相4線式のみ、8~11番端子が付きます。



- 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