

価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:18PA

## ラック収納形DCS用変換器 18-RACK シリーズ

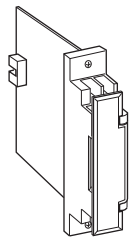
### 位相変換器

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
- 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

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
- モータの位相測定



形式:18PA-1①②66-R

### 価格

基本価格 93,500円

### ご注文時指定事項

- ・形式コード:18PA-1①②66-R
- ①、②は下記よりご選択下さい。
- (例:18PA-11P66-R)

### 種類

1:三相3線式

### ①入力信号(平衡回路用)

- 1:110V/5A AC
- 2:110V/1A AC
- 3:220V/1A AC
- 4:220V/5A AC

### ②出力極性

P:LAG負極性、LEAD正極性  
M:LEAD負極性、LAG正極性

### 第1出力信号

- ◆電圧出力
- 6:1~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)

### 第2出力信号

- ◆電圧出力
- 6:1~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)

### 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)

### 機器仕様

構造:ラック収納形、前面端子および後部コネクタ接続構造  
カード形、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)
- ・第1出力:コネクタ接続
- ・第2出力:コネクタ接続
- ・電源:コネクタより供給

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:

電圧入力-電流入力-第1出力-第2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

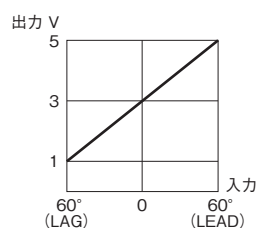
周波数:50/60Hz共用

- 電流入力  
入力電流範囲:定格電流の10~120%  
許容過大入力:1000% 3秒間、200% 10秒間、120% 連続  
入力損失:
  - 0.1VA(入力信号1A AC)
  - 0.5VA(入力信号5A AC)
- 電圧入力  
入力電圧範囲:定格電圧の85~120%  
許容過大入力:150% 10秒間、120% 連続  
入力損失:約0.5VA
- 入力レンジ:LEAD 60°~0~LAG 60°または  
LAG 60°~0~LEAD 60°

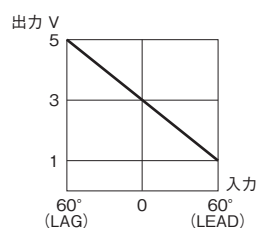
## 出力仕様

### ■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



入力電圧が無電圧あるいは、入力電流が定格の1/20以下になると、出力が不定（ハンチング）になる場合があります。

## 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:18BX口または18KBX口)に収納

質量:約200g

## 性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±2%(平衡負荷のとき)

温度係数:±0.2%/℃

応答時間:1s以下(0→90%)

出力リップル:1%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-第1出力-第2出力-電源間

2000V AC 1分間

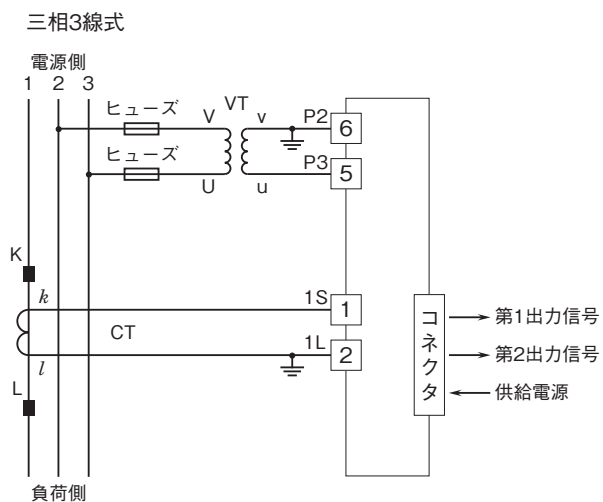
第1出力-第2出力-電源間

500V AC 1分間

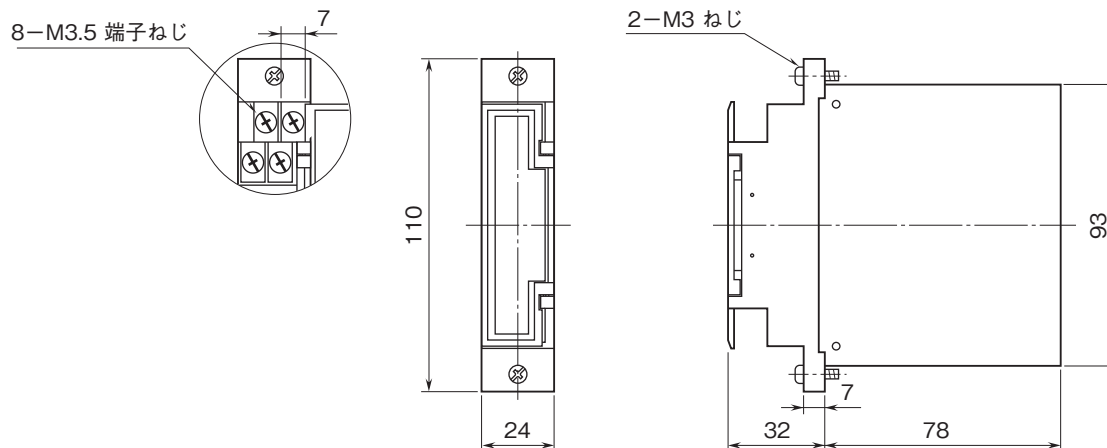
入力-出力-電源-大地間

2000V AC 1分間

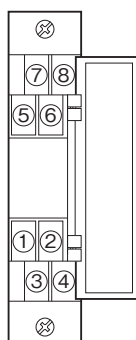
端子接続図



外形寸法図(単位:mm)



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ください。
  - 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、外国為替およ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ください。  
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