

# ポテンショメータ信号変換器

## MS3510

### 機能



MS3510 ポテンショメータ信号変換器は、すべり抵抗変化を出力とするセンサに対して定電流を供給し、そのmV入力信号を増幅して、DC出力信号に変換する製品です。

- ◆入出力信号モニタ用端子付き
- ◆保守・点検の容易なプラグイン・タイプ
- ◆入力ー出力ー電源各間を絶縁

### 仕様

入力部仕様	入力信号	ポテンショメータによる抵抗値変化(3線式)	基準性能	変換精度	出力スパンの±0.2%以内 (25°C±5°Cにて)
	スパン	0~100Ωから0~10kΩまでの任意の値 (ご注文時指定)		温度特性	10°Cの変化に対してスパンの±0.2%以下
	励起電流	約1mA (入力レンジによる)		標準応答速度	約2Hz -3dB (63% 0.1秒)
	入力導線抵抗	1線あたり200Ω以下		絶縁抵抗	100MΩ以上 (@500V DC) 入力ー出力ー電源各間
	導線抵抗感度	0.1%F.S./5Ω以下		絶縁耐力	2,000V AC 1分間 入力ー出力ー電源ー大地各間
出力部仕様	出力信号	1~5V DC、0~10mV DC、0~100mV DC、 0~1V DC、0~5V DC、0~10V DC、±5V DC、 4~20mA DC、その他 (ご注文時指定)	供給電源	動作環境	温度: 0~50°C 湿度: 90%RH以下 (結露のないこと)
	最大出力負荷	電圧出力: 5mA 電流出力: 550Ω		供給電源	24V DC ±10% 100V AC ±10% 110V AC ±10% 115V AC ±10% 120V AC ±10% 200V AC ±10% 220V AC ±10% 240V AC ±10%
	ゼロ点調整範囲	スパンの約±5% (変換器前面トリマにより可変)		電源感度	出力値の±0.1%以内 (10%変動時)
	スパン調整範囲	スパンの約±5% (変換器前面トリマにより可変)		最大消費電力	24V DC電源: 50mA 100V AC電源: 2VA
入力モニタ端子	信号レベル	スパン2kΩ未満: (入力抵抗値-0%時抵抗値)×1mA スパン2kΩ以上: (入力抵抗値-0%時抵抗値)×0.4mA	取付・形状	保存温度	-10~60°C
	出力抵抗	約2kΩ		取付方法	壁取付及びDINレール取付両用
	端子位置	変換器前面扉内		配線方法	M3.5ねじ端子接続
出力モニタ端子	信号レベル	出力信号レベルに同じ	材質	外形寸法	W50×H85×D123mm (ソケット部分を含む)
	出力抵抗	電圧信号の場合: 1Ω以下 4~20mAの場合: 1MΩ以上 (但し、電流出力の場合は出力端子をショートして下さい。)		重量	本体: 約300g、ソケット: 約80g
	端子位置	変換器前面扉内		ケース	難燃性ABS樹脂
			材質	前面パネル	アルミ
				基板	ガラスエポキシ両面基板
				ソケット	PBT樹脂
				端子ねじ	鉄に亜鉛メッキ

## 御発注形式

型式番号	基本価格
MS3510-□□-(□~□)-6□□-□/□/□ ① ② ③ ④	¥38,000

- ①供給電源
- 24V DC ..... V1
  - 100V AC ..... A1
  - 110V AC ..... (+¥5,000) A2
  - 115V AC ..... (+¥5,000) A3
  - 120V AC ..... (+¥5,000) A4
  - 200V AC ..... (+¥5,000) A5
  - 220V AC ..... (+¥5,000) A6
  - 240V AC ..... (+¥5,000) A7
- ②入力抵抗値範囲  
(3線式ボテンショメータ)
- ※0~100Ωから0~10kΩまでの範囲内でご指定下さい。
- ③出力信号
- 1~5V DC ..... V1
  - 0~10mV DC ..... V2
  - 0~100mV DC ..... V3
  - 0~1V DC ..... V4
  - 0~5V DC ..... V5
  - 0~10V DC ..... V6
  - 上記以外、10V以下のDC電圧信号 ..... VX (□~□)  
( )内に出力信号をご指定下さい。
  - ±10mV DC ..... W2
  - ±100mV DC ..... W3
  - ±1V DC ..... W4
  - ±5V DC ..... W5
  - ±10V DC ..... W6
  - 上記以外、±10V以下のDC電圧信号 ..... WX (□~□)  
( )内に出力信号をご指定下さい。
  - 4~20mA DC (許容負荷抵抗 550Ω) ..... C1
  - 上記以外、20mA以下のDC電流信号 ..... CX (□~□)  
※製作可能か否かをお問い合わせの上、( )内に出力信号をご指定下さい。
- ④オプション
- 標準品 ..... 記入なし
  - 電源ライン ヒューズ付き ..... (+¥10,000) F
  - SWC対策品 ..... (+¥10,000) G
  - ヒューミシールコーティング ..... (+¥10,000) H
- ⑤その他の指定事項
- 下記の各項目に関しましては、製作可能か否かを弊社営業部へお問い合わせの上、別途ご指定下さい。
- <項目>
- 応答周波数変更 .....  $F_c = \square\square\square\text{Hz}$
  - 応答時定数変更 .....  $T_c = \square\square\square\text{sec}$

## ブロック図・結線図

