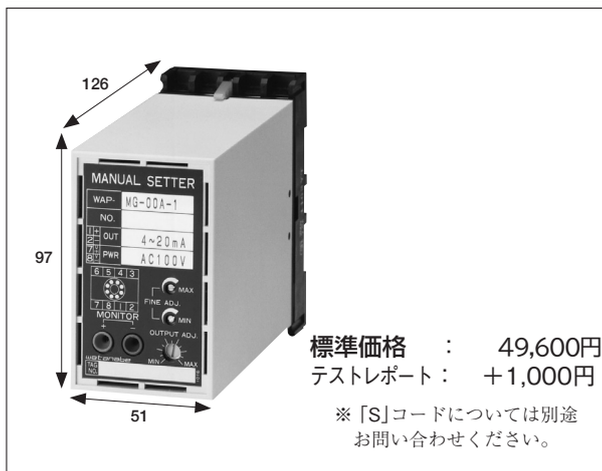


マニュアルセッタ(パラメータ設定器)

WAP-MG


標準価格 : 49,600円
 テストレポート : +1,000円

※「S」コードについては別途
 お問い合わせください。

本器は、計装用アナログ信号を発信するパラメータ設定器です。出力信号は、本器前面のアジャストボリュームによって定格出力範囲の0~100%にわたって手で調整し設定することができます。

特長

- 各種計装信号に対応するレンジが豊富
- プラグイン形のため取り扱い易さ抜群
- DINレール取付・壁面取付両用

主な用途

- 各種システムのパラメータ設定
- 比較基準値の設定

型式

WAP-MG-00

MG マニュアルセッタ
 (パラメータ設定器)(絶縁)

	出力信号	許容負荷抵抗
A	DC4~20mA	750Ω以下
B	DC1~5mA	3kΩ以下
C	DC2~10mA	1.5kΩ以下
D	DC0~1mA	15kΩ以下
E	DC0~10mA	1.5kΩ以下
F	DC0~16mA	937Ω以下
G	DC0~20mA	750Ω以下
H	DC1~5V	2.5kΩ以上
J	DC0~10mV	10kΩ以上
K	DC0~100mV	100kΩ以上
L	DC0~1V	500Ω以上
N	DC0~5V	2.5kΩ以上
P	DC0~10V	5kΩ以上
R	DC±10V	5kΩ以上
S	上記以外	お問い合わせください 電流出力：20mA以下 電圧出力：10V以下

電源電圧	
1	AC100V ± 10% (50/60Hz)
2	AC200V ± 10% (50/60Hz)
4	AC110V ± 10% (50/60Hz)
5	AC220V ± 10% (50/60Hz)

前面パネルからの手動設定

前面のモニタ端子には、出力の0~100%に対応してDC0~1Vが出力されます。

⑦⑧番端子に電源投入後、モニタ端子に電圧計を接続し、これを見ながら、前面のボリュームで出力信号のフルスケールを設定します。

仕様

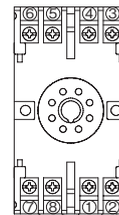
入力信号 なし
 出力信号 直流電流/電圧
 信号設定 粗調整：最大出力値を0~100%にわたって可変
 微調整：最小出力値と最大出力値をトリマにて各々
 ±20%可変

設定モニタ信号 出力信号の0~100%に対応したDC0~1Vを出力
 基準精度 ±0.1%fs(23℃にて)
 許容負荷抵抗 電流出力：出力端子間の電圧降下15V以下
 電圧出力：負荷電流2mA以下
 ※出力1Vfs未満は1μA以下

ゼロ・スパン調整範囲 ±20%fs(多回転トリマ)
 出力制限 約120%fs(固定)
 使用温度範囲 -5℃~+60℃ 90%RH以下(非結露)
 温度特性 ±0.015%fs/℃
 アイソレーション 出力-電源端子間
 絶縁抵抗 100MΩ以上(DC500V)
 出力-電源端子間

耐電圧 AC2000V 1分間
 出力-電源端子間
 消費電力(電流) 約3VA(AC)、約100mA(DC)
 電源電圧の影響 ±0.1%fs(定格電圧内)
 外形寸法 97(H)×51(W)×126(D)mm

質量 約400g
 構造 プラグイン(本体部とソケット部で構成)
 結線部位 ベースソケットのM3.5セムスネジ部(締付トルク0.8N・m)
 ケース色・材質 アイボリー色・耐熱性ABS樹脂(UL94V-0)
 取付方法 DINレール取付または壁面取付
 外形図 外形寸法図Ⅱ-1参照
 端子配列



No.	記号	内容
1	OUTPUT	出力信号
2		
3	NC	空端子
4	NC	空端子
5	NC	空端子
6	NC	空端子
7	POWER	電源
8		