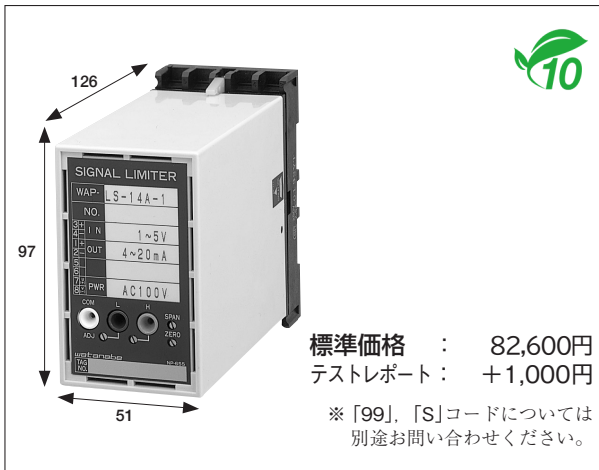


# 信号制限変換器(リミッタ)

**WAP-LS**


標準価格 : 82,600円  
 テストレポート : +1,000円

※「99」,「S」コードについては別途お問い合わせください。

本器は、出力信号の変化範囲を制限するもので、予め上限値と下限値を設定しておき、その制限範囲を超える信号が入力された場合に、その下限以下の信号や上限以上の信号を出力しないようにする変換器です。出力信号が下限と上限の間にあるときは通常の交換器として働きます。また、入出力間はフォトカプラで絶縁することができます。安全保持回路の構成に広くご利用いただけます。

## 特長

- 上限値・下限値の設定に便利なモニタ用端子を装備
- 入出力間はフォトカプラ方式で絶縁可能
- DINレール取付、壁面取付両用のプラグイン形

## 型式

**WAP-LS**

 出荷時は 上限値 100%  
 下限値 0%

LS 信号制限変換器(リミッタ)(絶縁)  
 応答時間 : 25ms

	入力信号	入力抵抗
10	DC0~10mV	1MΩ
11	DC0~100mV	1MΩ
12	DC0~1V	1MΩ
13	DC0~5V	1MΩ
14	DC1~5V	1MΩ
15	DC0~10V	1MΩ
16	DC0~50mV	1MΩ
17	DC0~60mV	1MΩ
31	DC0~100μA	100Ω
32	DC0~1mA	100Ω
33	DC0~10mA	50Ω
34	DC0~16mA	50Ω
35	DC0~20mA	50Ω
36	DC4~20mA	50Ω
99	上記以外 お問い合わせください 電流入力 : 20mA以下 スパン : 10μA~20mA 電圧入力 : 300V以下 スパン : 10mV~300V	

	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
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)
3	DC24V ± 10%
4	AC110V ± 10% (50/60Hz)
5	AC220V ± 10% (50/60Hz)

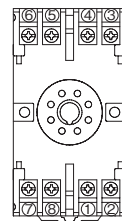
## リミット設定方法

前面のモニタ端子には、入力の0~100%に対応して、DC0~1Vが出力されます。まず、⑦~⑧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Lボリュームで下限リミットを、Hボリュームで上限リミットを設定してください。

## 仕様

入力信号	直流電流/電圧
出力信号	直流電流/電圧
基準精度	±0.1%fs(23℃にて)
設定精度	±0.25%fs
設定範囲	下限リミット : 0~50%fs 上限リミット : 50~100%fs
設定モニタ電圧	DC0~1V / 0~100%fs
応答時間	25ms(0~90%)
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)
使用温湿度範囲	-5℃~+60℃ 90%RH以下(非結露)
温度特性	±0.015%fs/℃
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500V) 入力-出力-電源各端子間相互
耐電圧	AC2000V 1分間 入力-出力-電源各端子間相互
消費電力(電流)	約4VA(AC)、約120mA(DC)
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	INPUT	+	入力信号
4		-	
5	NC	空端子	
6	NC	空端子	
7	POWER	U(+)	電源
8		V(-)	