



生産中止品

### 基本価格

AZトランス絶縁: 45,000円  
 EZトランス絶縁: 65,000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。

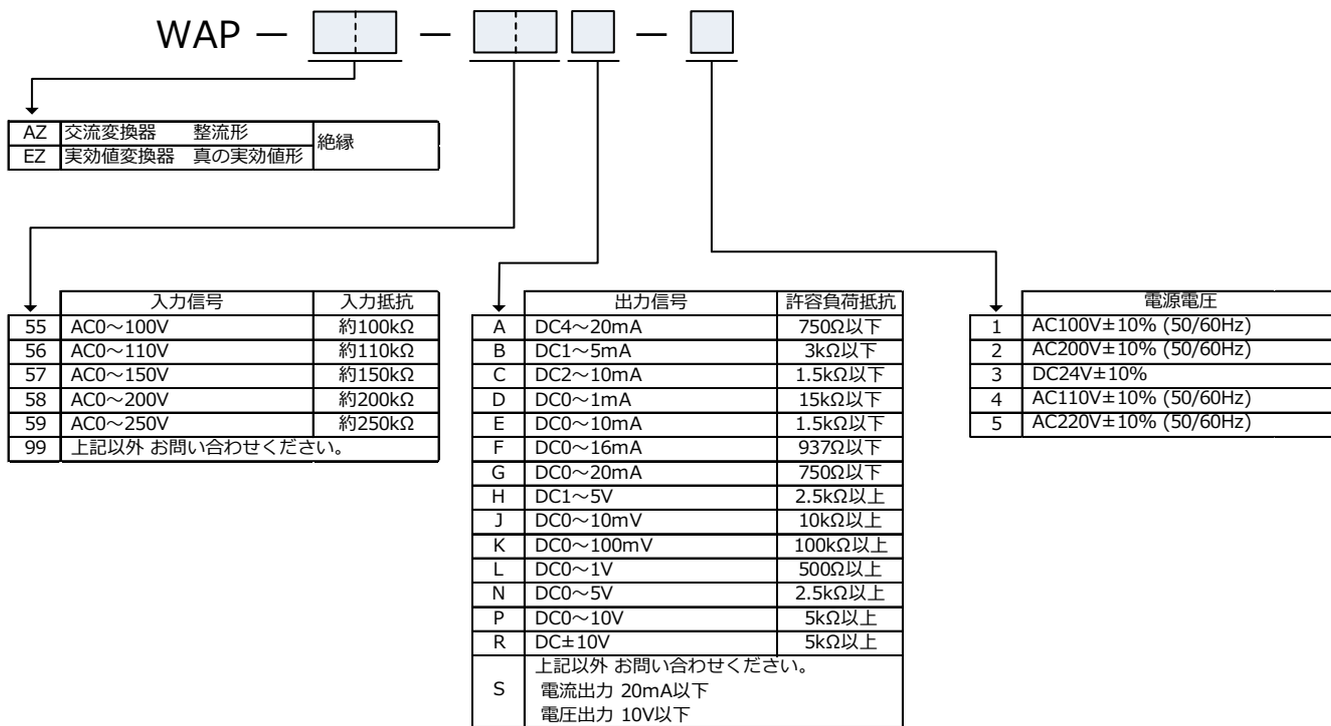
## 概要

本器は、交流の電圧入力または電流入力をシステム内で統一して扱える直流信号に変換するものです。なお、EZタイプは真の実効値演算方式を採用しておりますので、ひずみ波に対して高い信頼性を発揮します。

## 特長

- 多様な信号に対応できる豊富な入出力信号
- デジタル計器への入力に適した低リップル出力
- トランス絶縁方式を採用
- DINレール取付、壁面取付両用のプラグイン形

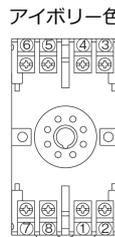
## 型式



## 仕様

入力信号	交流電流/電圧
出力信号	直流電流/電圧
基準精度	±0.2%fs (23℃にて)
応答時間	500ms (0~90%)
許容負荷	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
出力リップル	0.25%(p-p)fs以下
定格周波数	45~65Hz
ゼロ・スパン調整範囲	±20%fs (多回転トリマ) ※入力コード「26」のスパンはAC1~5Afsまで可変
使用温度範囲	-5℃~+60℃ 90%RH以下 (非結露)
温度特性	±0.02%fs/℃
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V) 入カ-出カ-電源各端子間相互
耐電圧	AC2000V、1分間 入カ-出カ-電源各端子間相互
消費電力(電流)	約4.0VA(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)
取り付け	ベースソケットのM3.5セムスネジ部 DINレール取付または壁面取付

### ケース色・材質端子配



### アイボリー色 耐熱性ABS樹脂

No.	記号	内容
1	OUTPUT	+
2		-
3	INPUT	~
4		~
5	NC	空端子
6	NC	空端子
7	POWER	U(+)
8		V(-)