

# 交流電流トランスデューサ (実効値方式)

## 形式仕様

**WS6A1 - □□□ 1**

基本形式 ————  
 定格入力 ————  
 設計順位 ————

010	0 ~ 1A
050	0 ~ 5A
ZZZ	特殊

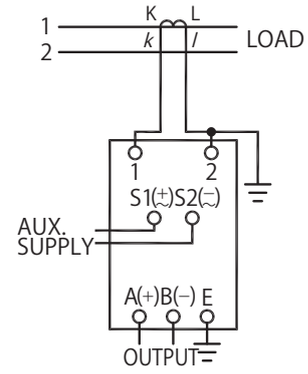
定格出力	
A	DC1 ~ 5V (600Ω以上)
B	DC0 ~ 5V (600Ω以上)
C	DC0 ~ 10V (2kΩ以上)
D	DC0 ~ 1V (200Ω以上)
H	DC4 ~ 20mA (550Ω以下)
J	DC0 ~ 1mA (10kΩ以下)
K	DC0 ~ 5mA (2kΩ以下)
L	DC0 ~ 10mA (1kΩ以下)
Z	特殊

補助電源	
0	AC80 ~ 264V DC80 ~ 264V
3	DC20 ~ 57V
Z	特殊

## 制作可能範囲

入力	AC1 ~ 5A	
出力	電圧	DC0 ~ 10V (スパン: 0 ~ 1V以上)
	電流	DC0 ~ 20mA (スパン: 0 ~ 1mA以上)

## 外部接続図



補助電源が DC の場合、S1 を +、S2 を - として結線してください。

## 入力-出力関係

