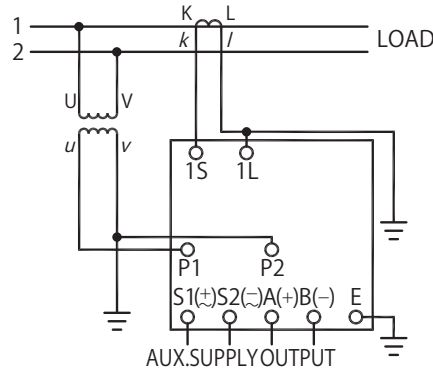


単相2線式力率トランスデューサ

■形式仕様

WS6C1 -		□□□□□	1
基本形式			設計順位
入力			補助電源
0 LEAD 0 ~ 1 ~ LAG 0			0 AC80 ~ 264V DC80 ~ 264V
5 LEAD 0.5 ~ 1 ~ LAG 0.5			3 DC20 ~ 57V
Z 特殊			Z 特殊
定格電圧			出力
1 AC110V			A DC1 ~ 5V (600Ω以上)
2 AC220V			B DC0 ~ 5V (600Ω以上)
A AC100V			C DC0 ~ 10V (2kΩ以上)
B AC105V			D DC0 ~ 1V (200Ω以上)
C AC115V			E DC ± 10V (2kΩ以上)
F AC200V			G DC ± 1mA (10kΩ以下)
G AC210V			H DC4 ~ 20mA (550Ω以下)
Z 特殊			J DC0 ~ 1mA (10kΩ以下)
定格電流			K DC0 ~ 5mA (2kΩ以下)
1 AC1A			L DC0 ~ 10mA (1kΩ以下)
5 AC5A			S DC ± 5V (600Ω以上)
Z 特殊			Z 特殊

■外部接続図



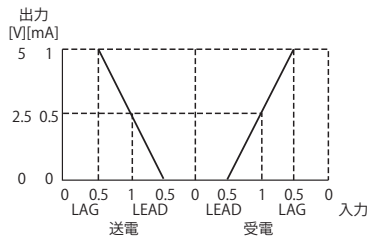
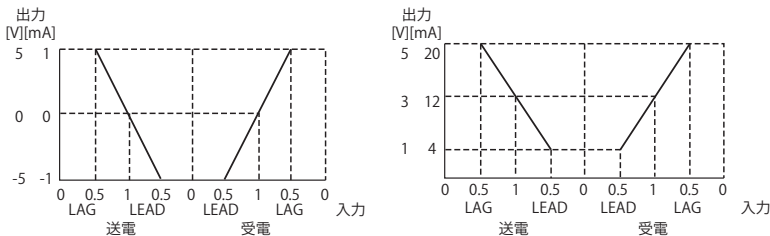
補助電源が DC の場合、S1 を+、S2 を-として結線してください。

■制作可能範囲

入力	力率	LEAD0.5~1~LAG0.5, LEAD0~1~LAG0
	定格電圧	AC50~240V 50/60Hz
	定格電流	AC1~5A 50/60Hz
出力	電圧	-10~10V (スパン: 0~1V以上 または -1~1V以上)
	電流	-20~20mA (スパン: 0~1mA または -1~1mA以上)

■入力一出力関係

●LEAD 0.5~LAG 0.5



●LEAD 0~LAG 0

