カ率計・周波数計 (トランスデューサ形)

■力率計(¹)

回路	定 格 ⁽²⁾⁽³⁾	概略消費VA		付属品	
		電圧側	電流側	(トランスデューサ)	
単相2線	110V,5A(1A)	2VA	1VA	PT-62M-12 ⁽⁵⁾	
	220V,5A(1A)	ZVA			
三相3線(平衡)	110V,5A(1A)	各相1VA	各相1VA	_	
	220V,5A(1A)	各相2VA	台伯IVA		
三相3線 (不平衡)	110V,5A(1A)	各相1VA	各相1VA	_	
	220V,5A(1A)	各相2VA	台伯IVA		
三相4線	110V,5A(1A)	各相1VA	各相1VA	PT-64M-34 ⁽⁵⁾	
	220V,5A(1A)	各相2VA	台伯IVA		

- 注(1) 標準目盛は Lead0.5 \sim 1 \sim Lag0.5 です。 三相 3 線平衡のみ Lead0 \sim 1 \sim Lag0 (有効測定範囲: Lead0.3 \sim 1 \sim Lag0.3) も製作します。
 - 三相平衡回路以外は周波数(50Hz または 60Hz)を ご指定ください。
 - (2) 上記定格を超える場合は110V, 5A(1A)計器にそれぞれ計器用変圧器,変流器を外付してご使用ください。 使用可能電圧範囲:110Vは90~130V,220Vは180~ 260V。

正相順でご使用ください。

- (3) 許容差保証は定格電流の1/5以上です。
- (4) 三相3線(不平衡),三相4線(不平衡)は電圧平衡です。
- (⁵) 付属トランスデューサ外形図は 41 ページをご参照 ください。

■周波数計

定村	各電圧	測定範囲	概略消費VA	電圧変動範囲	付属品
1	10V (2)	45~ 55Hz 55~ 65Hz 45~ 65Hz 350~450Hz	1.7VA	90~130V	I
2	20V	45~ 55Hz 55~ 65Hz 45~ 65Hz 350~450Hz	2.5VA	180~260V	_

- 注(1) 特殊周波数範囲の製品も製作します。(1000Hz 迄)
 - (2) 使用可能電圧範囲: 110Vは90~130V, 220Vは180~260V.

上記以外の定格電圧,電圧変動範囲についても製作 しますのでご相談ください。

■ SCR 制御波形用

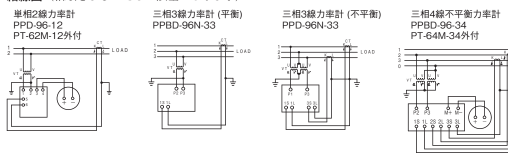
SCR 波形入力(ひずみ波形) 用も製作します。

形名: PAD-96H- □

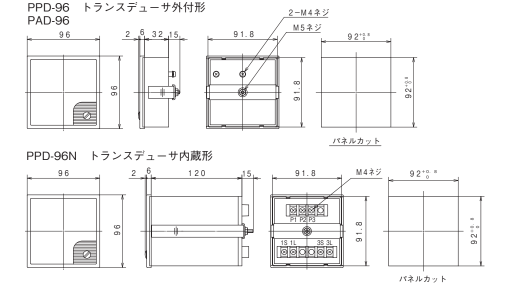
▲結線図



▲結線図(相順をまちがえると誤差になります)



●外形図 (単位: mm)



端子カバーが必要な際はご指定ください。

本器の端子カバー形名、寸法、必要数については、111ページをご参照ください。付属品の端子カバーについては114ページをご参照ください。

● 付属トランスデューサ PT-62M-12, PT-64M-34 の外形図は 41 ページをご参照ください。