

■力率計⁽¹⁾

適用	形名	定格 ⁽²⁾⁽³⁾	概略消費VA		附属品トランスデューサ
			電圧側	電流側	
単相	PF-17-□-12 15-□-12 15-□-12	110V, 5A(1A)	1VA	1VA	PT-62M
		220V, 5A(1A)	2VA	2VA	-12
三相 (平衡)	PBF-17-□-33 15-□-33 10-□-33	110V, 5A(1A)	各相 1VA	各相 1VA	PBT-62M
		220V, 5A(1A)	各相 2VA	各相 2VA	-33
三相 (不平衡) ⁽⁴⁾	PF-17-□-33 15-□-33 10-□-33	110V, 5A(1A)	各相 1VA	各相 1VA	PT-63M
		220V, 5A(1A)	各相 1VA	各相 2VA	⁽⁵⁾ -33
三相4線 (平衡)	PBF-17-□-34 15-□-34 10-□-34	110V, 5A(1A)	各相 1VA	各相 1VA	PBT-62M
		220V, 5A(1A)	各相 2VA	各相 2VA	-34
三相4線 (不平衡) ⁽⁴⁾	PF-17-□-34 15-□-34 10-□-34	110V, 5A(1A)	各相 1VA	各相 1VA	PT-64M
		220V, 5A(1A)	各相 2VA	各相 2VA	⁽⁵⁾ -34

注⁽¹⁾ 標準目盛はLead0.5~1~Lag0.5です。三相3線平衡のみLead0~1~Lag0(有効測定範囲:Lead0.3~1~Lag0.3)も製作いたします。

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。

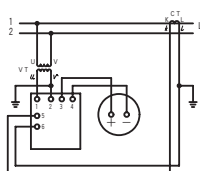
⁽³⁾ 許容差保証は定格電流の1/5以上です。

⁽⁴⁾ 三相(不平衡), 三相4線(不平衡)は電圧平衡です。

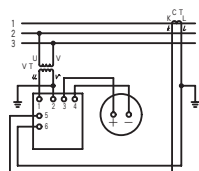
⁽⁵⁾ 附属トランスデューサ外形図は41ページをご覧ください。

▲結線図 (相順をまちがえると誤差になります)

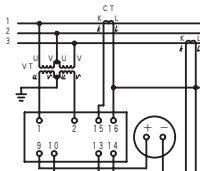
単相力率計
PT-62M-12外付



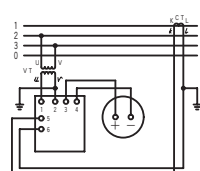
三相平衡力率計
PBT-62M-33外付



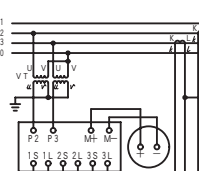
三相不平衡力率計
PT-63M-33外付



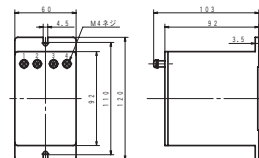
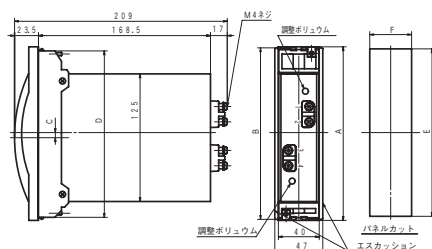
三相4線力率計(平衡)
PBT-62M-34外付



三相4線不平衡力率計
PT-64M-34外付



●外形図 PF-17, 15 AF-17, 15 (PF-10, AF-10外形図は, MF-10をご覧ください)



P(B)T-62M-□, FT-62M

端子カバーが必要な際はご指定下さい。

本器の端子カバー形名, 寸法, 必要数については110ページをご覧ください。附属品の端子カバーについては114ページをご覧ください。

形名	A	B	C	D	E	F	
						単体	2個以上
PF-17 AF-17	168	170	4	163	164±0.5	41 ⁺¹ ₋₀	(41×n) ⁺¹ ₋₀
PF-15 AF-15	148	150	0	145	146±0.5	41 ⁺¹ ₋₀	(41×n) ⁺¹ ₋₀

(n: 計器個数)

形名	質量(g)	
	1針形	2針形
PF-17	1200以下	2100以下
PF-15	1200以下	2100以下
PF-10	960以下	
AF-17	800	1100
AF-15	800	1100
AF-10	560	

連装する場合は指示計をパネルカットの中央に寄せて取付けてください。

また、指示計を10台を超えて連装する場合はご相談ください。

■周波数計

定格電圧	測定範囲	消費VA	附属品トランスデューサ	電圧変動範囲
		AF-17,15,10		
110V ⁽²⁾	45~55Hz	1.7VA	FT-62M	90~130V
	55~65Hz			
	45~65Hz 350~450Hz ⁽¹⁾			
220V ⁽²⁾	45~55Hz	2.5VA	FT-62M	180~260V
	55~65Hz			
	45~65Hz 350~450Hz ⁽¹⁾			

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波形計測

SCR波形入力(ひずみ波形)用も製作可能。

形名: AF-□H-□-□

▲結線図

周波数計 FT-62M付

