

■電力計(トランスデューサ外付形) (1)

回路	形名	定格 (2)	概略消費VA		付属品 (トランス デューサ)
			電圧側	電流側	
単相 2線	WF-17-□-12 15-□-12 10-□-12	110V,5A(1A)	2VA	1VA	WT-62M
		220V,5A(1A)	3.5VA	1VA	-12
単相 3線	WF-17-□-13 15-□-13 10-□-13	110V,5A(1A)	各相2VA	各相1VA	WT-83M
					-13
三相 3線	WF-17-□-33 15-□-33 10-□-33	110V,5A(1A)	各相2VA	各相1VA	WT-83M
		220V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1VA	-33
三相 4線 (3)	WF-17-□-34 15-□-34 10-□-34	110/√3V,5A(1A)	各相1.5VA	各相1VA	WT-83M
		220/√3V,5A(1A)	各相3VA	各相1VA	-34

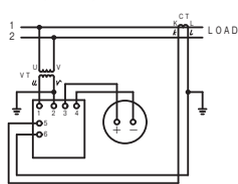
注 (1) 計器の製作限度および最大目盛値に関しては41ページをご参照ください。
 (2) 上記定格を超える場合は110V, 5A (1A) 計器にそれぞれ計器用変圧器, 変流器を外付してご使用ください。使用可能電圧範囲: 110Vは90~130V, 220Vは180~260V。
 (3) 三相4線は電圧平衡です。

■SCR制御波形用

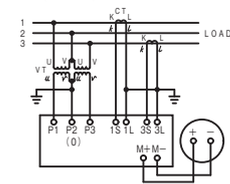
形名: WF-□H-□-□ 補助電源が必要です。(三相4線は製作不可)

▲結線図

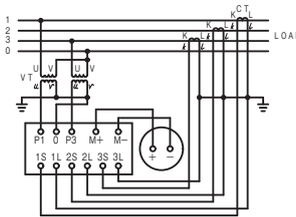
単相電力計
単相無効電力計
WT(WVT)-62M-12外付



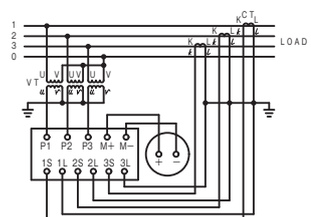
単相3線電力計, 無効電力計
三相電力計, 無効電力計
WT(WVT)-83M-13,33外付



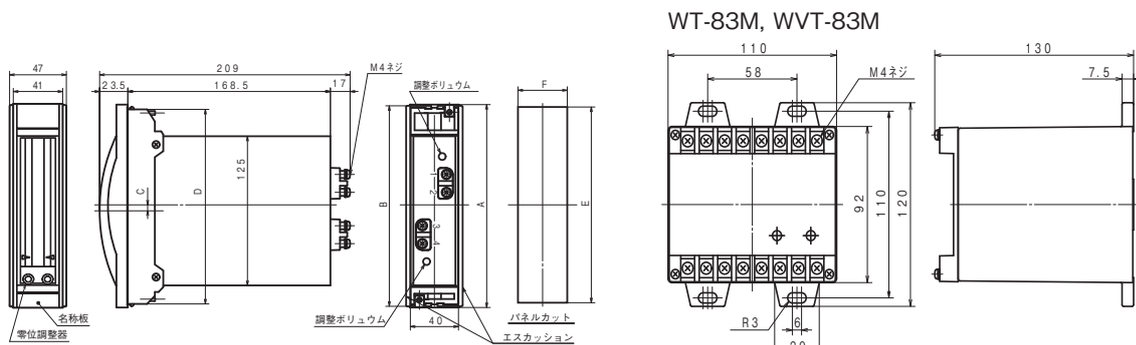
三相4線電力計
WT-83M-34外付



三相4線無効電力計
WVT-83M-34外付



●外形図 WF-17, 15 WVF-17, 15 (単位: mm) (WF-10, WVF-10外形図は, MF-10をご参照ください)



WF-17, 15 WVF-17, 15 の管理指針付の外形図は XF-15, 17 管理指針付をご参照ください。

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110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。

形名	A	B	C	D	E	F		質量 (g)		
						単体	2個以上	1針形	2針形	
WF-17	WVF-17	170	168	4	163	164±0.5	41 ⁺¹ ₀	(41×n) ⁺¹ ₀	1260以下	2230以下
WF-15	WVF-15	150	148	0	145	146±0.5	41 ⁺¹ ₀	(41×n) ⁺¹ ₀	1260以下	2230以下

(n: 計器個数)

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り付けてください。

● WT-62M-12 WVT-62M-12 の外形図は 41 ページをご参照ください。

■無効電力計(トランスデューサ外付形) (1)

回路	形名	定格 (2)	概略消費VA		付属品 (トランス デューサ)
			電圧側	電流側	
単相 2線 (3)	WVF-17-□-12 15-□-12 10-□-12	110V,5A(1A)	3.5VA	1.5VA	WVT-62M
		220V,5A(1A)	3.5VA	1.5VA	-12
三相 3線 (不平衡)	WVF-17-□-33 15-□-33 10-□-33	110V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1.5VA	WVT-83M
		220V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1.5VA	-33
三相 4線 (4)(5)	WVF-17-□-34 15-□-34 10-□-34	110V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1.5VA	WVT-83M
		220V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1.5VA	-34

注 (1) 計器の製作限度および最大目盛値に関しては41ページをご参照ください。
 標準目盛は Lead □ var ~ 0 ~ Lag □ var です。
 (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。
 (3) 単相2線回路, 三相3線不平衡回路は周波数 (50Hz または 60Hz) をご指定ください。
 (4) 三相3線・三相4線は正相順でご使用ください。
 (5) 三相4線は電圧平衡です。

■SCR制御波形用

形名: WVF-□H-□-□ 補助電源が必要です。(三相4線は製作不可)