■雷力計(トランスデューサ外付形)(1)

回路	形名	定格	概略消	付属品	
四路	//v 1 <u>1</u> 1	(2)	電圧側	電流側	(トランス) デューサ)
単相	WF-17-□-12	110V,5A(1A)	2VA	1VA	WT-62M
2線	15-□-12 10-□-12	220V,5A(1A)	3.5VA	1VA	-12
単相	WF-17-□-13	110V,5A(1A)	夕#10\/^	夕 #日1\/^	WT-83M
3線	10-□-13		合伯ZVA	合作IVA	-13
三相	WF-17-□-33 15-□-33	110V,5A(1A)	各相2VA	各相1VA	WT-83M
3線	10-□-33	220V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1VA	-33
三相	WF-17-□-34	110/√3V,5A(1A)	各相1.5VA	各相1VA	WT-83M
4線	15-□-34 10-□-34	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)

■無効電力計(トランスデューサ外付形)(1)

	π«		定格	概略消	付属品	
回路		名	(2)	電圧側	電流側	(トランス) デューサ)
単相	WVF-	17-□-12 15-□-12	110V,5A(1A)	3.5VA	1.5VA	WVT-62M
2線	(3)	15- <u></u> -12	220V,5A(1A)	3.5VA	1.5VA	-12
三相 3線	WVF-	1733	110V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1.5VA	WVT-83M
(不平衡)	(3) (4)	15-□-33 10-□-33	220V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1.5VA	-33
三相	WVF-	17-□-34 15-□-34	110V,5A(1A)	各相3.5VA	各相1.5VA	WVT-83M
4線	(4) (5)	10- <u></u> -34	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。

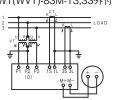
■ SCR 制御波形用

形名:WVF-□H-□-□ 補助電源が必要です。 (三相4線は製作不可)

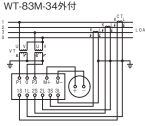
▲結線図

単相電力計

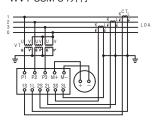
単相無効電力計 WT(WVT)-62M-12外付 単相3線電力計, 無効電力計 三相電力計, 無効電力計 WT(WVT)-83M-13,33外付



三相4線電力計 WT-83M-34外付

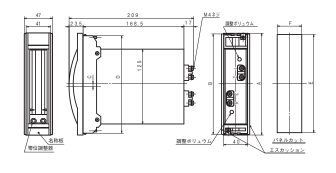


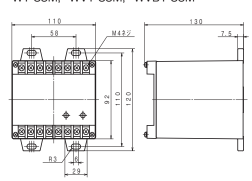
三相4線無効電力計 WVT-83M-34外付



●外形図 WF-17, 15 WVF17, 15 (単位: mm) (WF-10, WVF-10外形図は, MF-10をご参照ください)

WT-83M, WVT-83M, WVBT-83M





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			-		F	F		質 量 (g)			
715	名	A	Ь	O	D		単 体	2個以上	1 針形	2針形	l
WF-17	WVF-17	170	168	4	163	164±0.5	41 ⁺¹ ₀	$(41 \times n)_{0}^{+1}$	1260以下	2230以下	
WF-15	WVF-15	150	148	0	145	146±0.5	41 +1	(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。