

■電力計⁽¹⁾

適用	形名	定格 (²)	概略消費 VA		附属品 トランス デューサ
			電圧側	電流側	
単相	FWK-7C-12	110V, 5A(1A)	2VA	1VA	WT-62M
	5C-12	220V, 5A(1A)	3.5VA	1VA	-12
単相 3線	FWK-7C-13	110V, 5A(1A)	各相 2VA	各相 1VA	WT-83M
	5C-13	220V, 5A(1A)	各相 3.5VA	各相 1VA	-13
三相	FWK-7C-33	110V, 5A(1A)	各相 2VA	各相 1VA	WT-83M
	5C-33	220V, 5A(1A)	各相 3.5VA	各相 1VA	-33
三相 4線 ⁽³⁾	FWK-7C-34	$110/\sqrt{3}$ V, 5A(1A)	各相 1.5VA	各相 1VA	WT-83M
	5C-34	$220/\sqrt{3}$ V, 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ページをご覧ください。

⁽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。

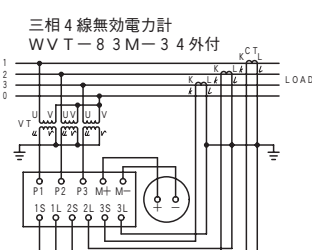
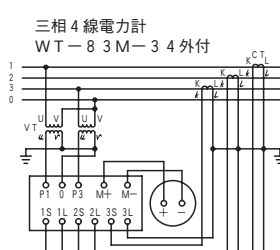
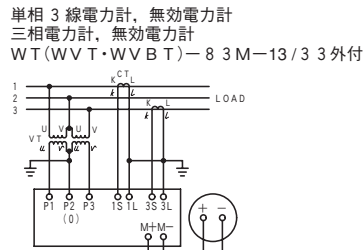
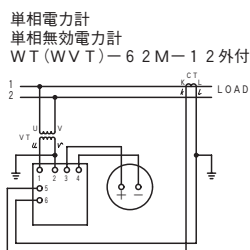
●高周波用

周波数をご指定ください。

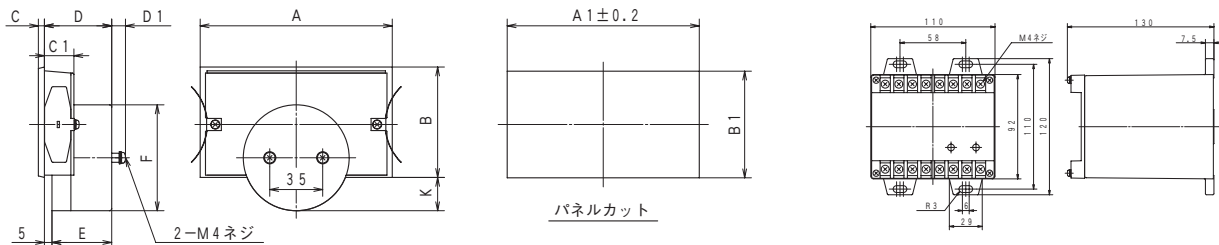
■SCR制御波形用

形名: FWK-□CH-□ 補助電源が必要です。(三相4線は製作不可)

▲結線図



●外形図



WT-62M, WVT-62M, 外形図は41ページをご覧ください。

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109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	A1	B	B1	C	C1	D	D1	E	F	K	質量(g)
FWK-7C	FWV(B)K-7C	127	121	73	70.5±0.2	4	19.5	45	10	40	70φ	22	1180以下
FWK-5C	FWV(B)K-5C	100	97	57	55 ^{+0.2} _{-0.1}	4	20	36	10	31	53φ	21.5	1120以下