

■電流計

最大目盛値	概略内部抵抗または電圧降下	付属品
	FCK-7C, 5C	
500μA	2kΩ	—
1mA	800Ω	
3mA	350Ω	
5mA	300Ω	
10mA	0.5VA	
300mA ⁽¹⁾		
350mA	1VA	MR-CTN
100A ⁽¹⁾		

注⁽¹⁾ 100Aを超える場合、または、回路電圧が600Vを超える場合には5A（0.1A, 1A）計器に変流器を外付してご使用ください。

- 延長目盛計器も製作します。
（AT-62M付、外形図41ページ 但し入力15A迄）
- 高周波用
10kHz迄製作します。ご指定ください。（0.35～10A）

■サイクル制御波形計測

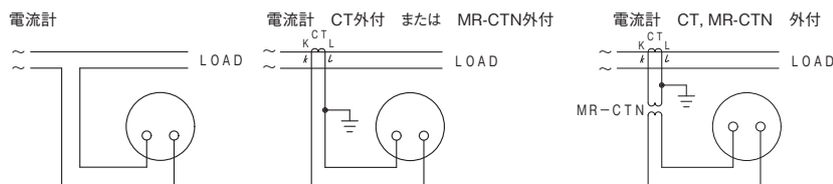
サイクル制御波形には、サイクル制御用をご使用ください。
形名：FCTK-□CC, AT-62MEC 付属

■ひずみ波形計測用（近似実効値整流方式）

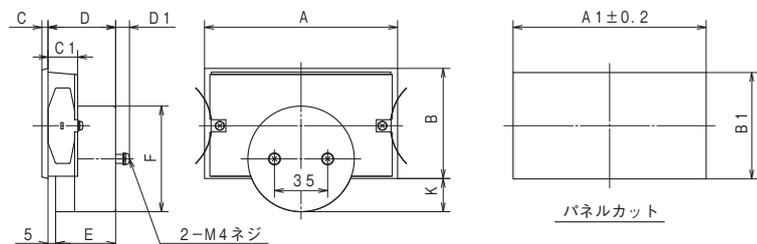
標準の整流形では、動作原理上波形ひずみの影響を受けますのでご注意ください。

第3高調波の混入波形やSCR波形には、近似実効値整流方式をご使用ください。形名：FCTK-□C（AT-62ME外付）

▲結線図



●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109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	A1	B	B1	C	C1	D	D1	E	F	K	質量(g)	電流(A)	d
FCK-7C	127	121	73	70.5±0.2	4	19.5	45	10	40	φ70	22	320	30～70	φ6.5
FCK-5C	100	97	57	55 ±0.2 -0.1	4	20	36	10	31	φ53	21.5	220	75～100	φ8.5

- AT-62ME, AT-62MEC, VT-62ME および VT-62MEC の外形図は41ページをご参照ください。

■電圧計

最大目盛値	概略消費電流	付属品
	FCK-7C, 5C	
3V	1mA	—
600V		
750V ⁽¹⁾		
25kV	1mA	直列抵抗器 （別売り）

注⁽¹⁾ 600Vを超える場合は1mA計器に直列抵抗を外付となります。

直列抵抗器の寸法は105ページをご参照ください。

- 高周波用
10kHz迄製作します。ご指定ください。（100～300V）

■サイクル制御波形計測

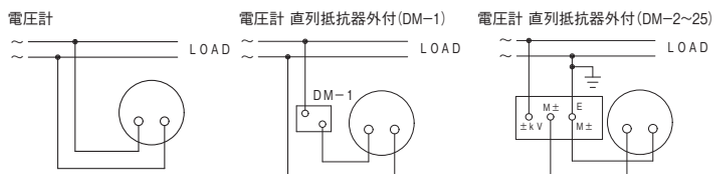
サイクル制御波形には、サイクル制御用をご使用ください。
形名：FCTK-□CC, VT-62MEC 付属

■ひずみ波形計測用（近似実効値整流方式）

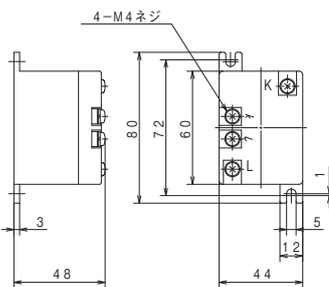
標準の整流形では、動作原理上波形ひずみの影響を受けますのでご注意ください。

第3高調波の混入波形やSCR波形には、近似実効値整流方式をご使用ください。形名：FCTK-□C（VT-62ME外付）

▲結線図



MR-CTN(0.35～25A/10mA)



MR-CTN(30～100A/20mA)

