

■電流計

最大目盛値	概略内部抵抗または電圧降下		付属品
	LCK-12C, 10C, 8C		
100 μ A	5k Ω		—
500 μ A	2k Ω		
1mA	800 Ω		
3mA	350 Ω		
5mA	300 Ω		
10mA	0.5VA		
300mA	—		MR-CTN
350mA	1VA		
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。

●高周波用

10kHz迄製作します。ご指定ください。(0.35～10A)

■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)

■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。

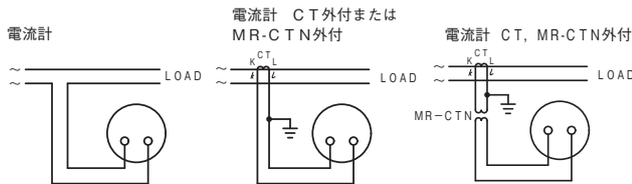
形名:LCTK-□CC, AT-62MEC 付属

■ひずみ波形計測用 (近似実効値整流方式)

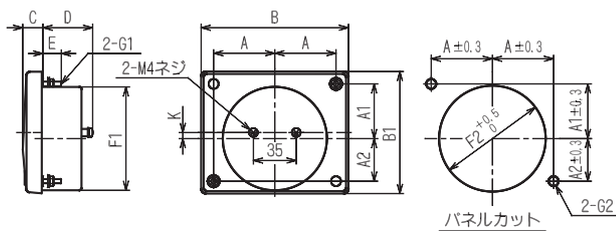
標準の整流形では、動作原理上波形ひずみの影響を受けますのでご注意ください。

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:LCTK-□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	A2	B	B1	C	D	E	F1	F2	G1	G2	K	質量(g)
LCK-12C	50	45	35	120	100	16	41.5	15	φ85	φ87穴	M4ネジ	φ5.5穴	0	300
LCK-10C	40	37	27	100	83	14	29.5	10	φ65	φ67穴	M3ネジ	φ4穴	5	180
LCK-8C	32	29.5	18.5	80	67	14	29.5	10	φ52	φ54穴	M3ネジ	φ4穴	5.5	110

■電圧計

最大目盛値	概略消費電流		付属品
	LCK-12C, 10C, 8C		
3V	1mA		—
600V	1mA		
750V	1mA		
25kV ⁽¹⁾	—		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107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。

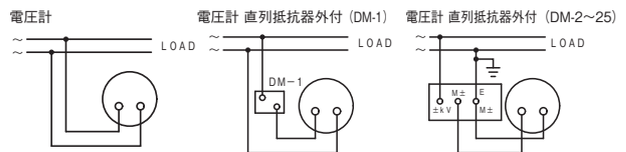
形名:LCTK-□CC, VT-62MEC 付属

■ひずみ波形計測用 (近似実効値整流方式)

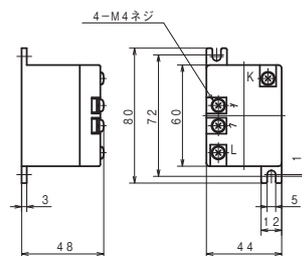
標準の整流形では、動作原理上波形ひずみの影響を受けますのでご注意ください。

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:LCTK-□C(VT-62ME外付)

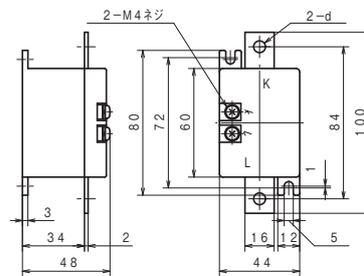
▲結線図



MR-CTN (0.35～25A/10mA)



MR-CTN (30～100A/20mA)



電流(A)	d
30～70	φ6.5
75～100	φ8.5