## ■雷流計

最大目盛値	概略内部抵抗または消費VA	付属品		
500 μ A	2kΩ			
1mA	800Ω			
3mA	350Ω	_		
5mA	300Ω			
10mA	0.5)//			
300mA	0.5VA			
350mA	4374			
10A	1VA			
1,5A <sup>(1)</sup>	43/4	MD OTN		
100A	1VA	MR-CTN		

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

### ■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:PCTD-96、AT-62MEC 付属

#### ■ひずみ波形計測(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:PCTD-96 (AT-62ME 外付)

### ■電圧計

最大目盛値	概	略	消	費	電	流	付属品
3V 600V <sup>(1)</sup>			1m	nA <sup>(2)</sup>			_

- 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。
  - (2) 内部抵抗は 10kΩ/V まで製作します。

#### ■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:PCTD-96、VT-62MEC 付属

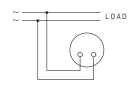
## ■ひずみ形計測(近似実効値整流方式)

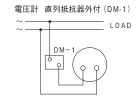
標準の整流形では、動作原理上波形ひずみの影響を受けますのでご注意ください。

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: PCTD-96 (VT-62ME 外付)

#### ▲結線図

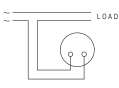
電圧計

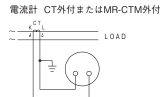


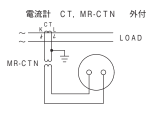


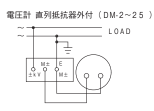
### ▲結線図



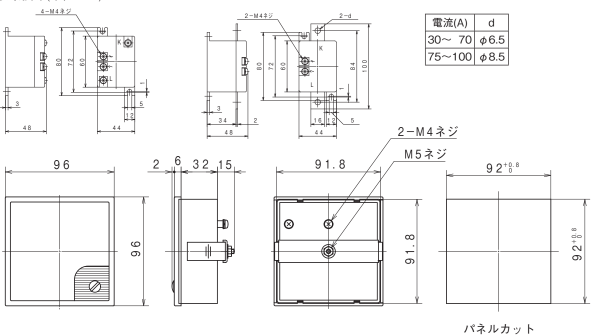








### ●外形図 (単位: mm)



# 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。 ● 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。