検出器・伝送器などから電気信号を受けて、諸々の物理量や電力・力率・周波数の測定値を指示するために用いられる電流 計または電圧計が受信指示計です。目盛値と電気的入力量については、ご指定により製作します。

例 目盛値100%電気的入力量DC 3 V目盛値0~2 MPa電気的入力量DC 4~20mA

電圧入力については、補正用可変抵抗器(標準は±20%)内蔵の計器も製作します。

■直流受信指示計

		I	
電気的入力量	概略内部抵抗	電気的入力量	消費電流
100 μ Α	2.1kΩ	1 V	
500 μ Α	240Ω	2V	
1mA	120Ω	1~5V ⁽¹⁾	
2mA	11Ω	5V	
5mA	12Ω	10V	1mA
10mA	7.2Ω	20V	
20mA	2.8Ω	50V	
4~20mA ⁽¹⁾	2.8Ω	}	
10~50mA ⁽¹⁾	1.5Ω	300V	

■交流受信指示計

電気的入力量	内部抵抗または消費VA	電気的入力量	消費電流
100 μ Α	5kΩ		
500 μ A	2kΩ	3V	
1mA	Ω 008	?	
3mA	350Ω	300V	1mA
5mA	300Ω		
10mA	0.5VA		
20mA	0.5VA		

- 注 $^{(1)}$ 入力電気量が $DC1 \sim 5V$, $DC4 \sim 20 mA$ 等のバイア ス付信号を受ける受信指示計は、1V, 4 mA 等のバイアス入力時に 0 目盛の零位調整が必要です。
- (2) VR 内蔵計器は消費電流 1mA です。
- 両振れ計器も製作します。

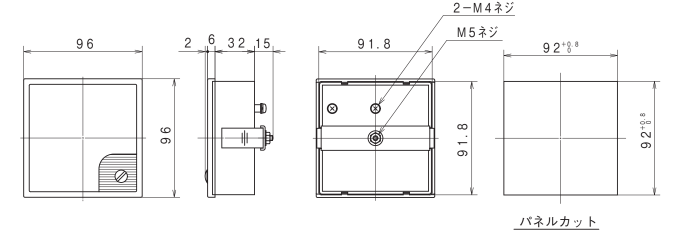
▲結線図



▲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。