

■直流用分流器

直流用分流器は、ミリボルト計と組み合わせることで、計器単体では計測不可能な、大きな電流を計測することが可能となります。

電流の大きさによって、絶縁台の付いた電線接続用やブスバー接続用の2種類の形状があります。

■特 長

- 高性能, 高信頼性の分流器です。
廃止JIS規格 (JIS C 1721:1976) に準拠した製品です。
階級は1.0級 (許容差±1.0%) です。
- 連続通電電流は、定格値の80%以下です。
- 電圧端子を2組備えたDSWタイプもあります。
- 放熱を考慮し温度上昇をおさえた、出力端子を3組備えたDSTタイプもご用意しております。

■直列抵抗器

直列抵抗器は、ミリアンペア計と組み合わせることで、計器単体では計測不可能な、大きな電圧を計測することが可能となります。

■特 長

- 高性能, 高信頼性の直列抵抗器です。
- 電圧の大きさによって、DM-1 (750V) からDM-25 (25kV) まで7種類の形状があります。
- DM-2~25は、指示計のオープン対策抵抗器を内蔵しております。

■DST形直流用分流器 (DST type Shunt)

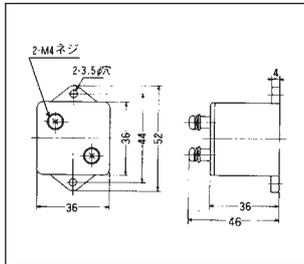
- 廃止JIS規格 (JIS C 1721:1976)準拠
連続通電電流は定格値の80%以下
- 分流器の端子電圧は60mV, 100mVを標準としていますが、
それ以外の電圧についても製作します。
- 出力端子は3組あります。
- 温度上昇が小さく、放熱を考慮して製作しています。

<p>DST 750A 60mV</p>	<p>DST 1100A 1500A 100mV</p>	<p>DST 3500A 4000A 60mV 100mV ※1</p>
<p>DST 1000A 60mV 750A 100mV ※1</p>	<p>DST 2000A 60mV 100mV ※1</p>	
<p>DST 1100A 1500A 60mV 1000A 100mV ※1</p>	<p>DST 2300A 3000A 60mV 100mV ※1</p>	

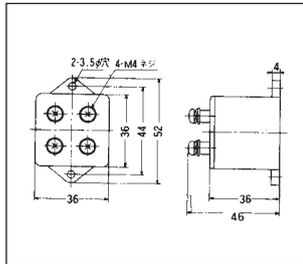
※1 100mVの場合は () 内の寸法となります。

■直列抵抗器

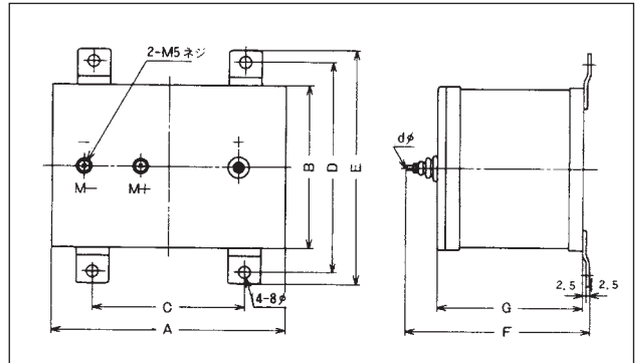
DM-1 (1000V以下)



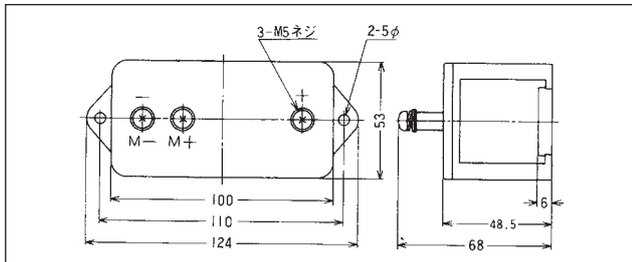
DM-1T (整流器内蔵)



DM-5, 10, 15, 20, 25 (5~25kV)



DM-2 (2500V以下)



形名	定格	A	B	C	D	E	F	G	d
DM-5	5000V	170	120	110	154	170	140	106	4
DM-10	10kV	220	160	140	194	210	140	106	4
DM-15	15kV	290	210	200	248	264	190	146	5
DM-20	20kV	390	260	300	294	310	220	176	5
DM-25	25kV	500	330	400	356	372	280	236	5