

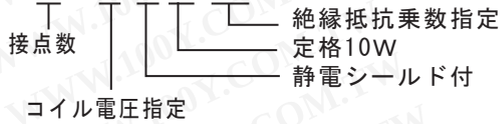
高絶縁チューブラタイプ  
(1~4メーク・リードリレー)

TRR-\*00SM-\*\*

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力電子(上海) 86-21-54151736  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ 品名・特長

● TRR-\* 00 S M-\*\*



-12 : 絶縁抵抗  $10^{12}\Omega$  以上  
 -13 : 絶縁抵抗  $10^{13}\Omega$  以上  
 -14 : 絶縁抵抗  $10^{14}\Omega$  以上  
 (但しコイル-ガード間は除く)

- 測定器等、高絶縁が必要な回路に最適です。  
 チューブラ形ですので、プリント基板・空中配線等、取り付け方法や取り付け寸法が自由に選択できます。  
 小型で、1~4メーク接点まで、バリエーションを揃えています。  
 磁気シールドを施していますので、密着実装が可能です。  
 静電シールドなしタイプも別途用意しています。

■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1 M・2 M・3 M・4 M (メーク)
	接点定格	10W
	最大開閉電圧	DC. 100V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
	接触抵抗	150m $\Omega$ MAX. (初期値)
電氣的仕様	耐電圧	接点間 DC. 200V、接点除く導体間 DC. 1000V (1分間)
	絶縁抵抗	$1 \times 10^{11} \Omega$ MIN. (DC. 100V)
	静電容量	接点間 0.1pF MAX. (G端子アース接地)
	熱起電力	30 $\mu$ V TYP.
	動作時間	バウンス時間含む 1.0msec MAX. (定格電圧印加時)
機械的仕様	復旧時間	0.5msec MAX. (定格電圧印加時)
	振動	20G (0~2kHz, 1.5mm)
	衝撃	30G (11ms, 半波正弦波)
環境	使用周囲温度	-10 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C
寿命	機械的	$1 \times 10^8$ 回MIN.
	電氣的	DC. 10mV-10 $\mu$ A $1 \times 10^8$ 回MIN. (抵抗負荷) 寿命データは、別途参照

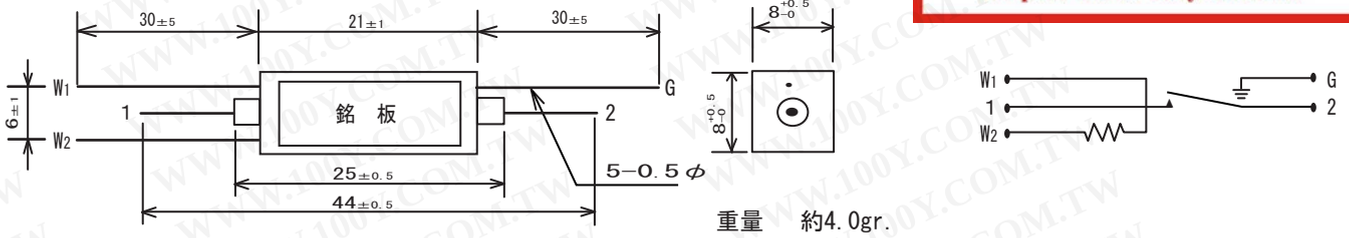
■ コイル仕様

接点構成	品名	定格電圧 DC $\pm$ 10% [V]	コイル抵抗 $\pm$ 10% [ $\Omega$ ] at 20 $^{\circ}$ C	定格電流 [mA]	感動電圧 MAX. [V] at 20 $^{\circ}$ C
1メーク	TRR-101SM	24	2500	9.6	16.8
	TRR-102SM	12	1000	12.0	8.4
	TRR-104SM	5	500	10.0	3.8
2メーク	TRR-201SM	24	2400	10.0	16.8
	TRR-202SM	12	1000	12.0	8.4
	TRR-204SM	5	250	20.0	3.8
3メーク	TRR-301SM	24	2000	12.0	16.8
	TRR-302SM	12	500	24.0	8.4
	TRR-304SM	5	125	40.0	3.8
4メーク	TRR-401SM	24	1200	20.0	16.8
	TRR-402SM	12	400	30.0	8.4
	TRR-404SM	5	100	50.0	3.8

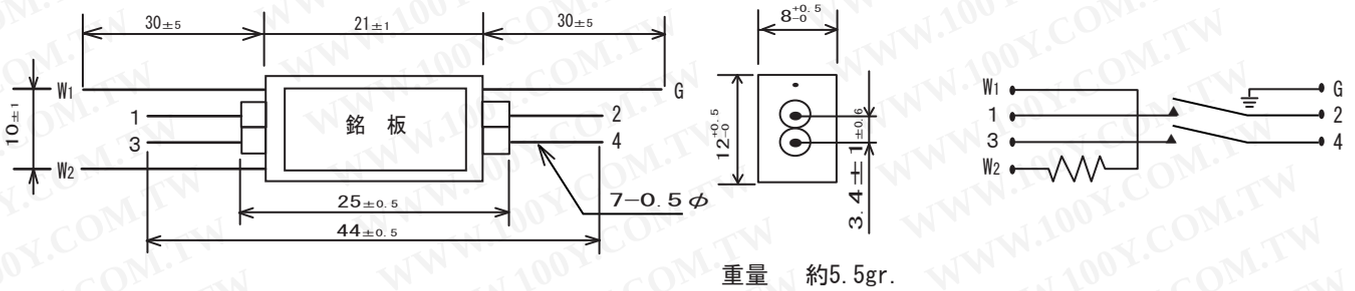
■ 外形寸法・結線図

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

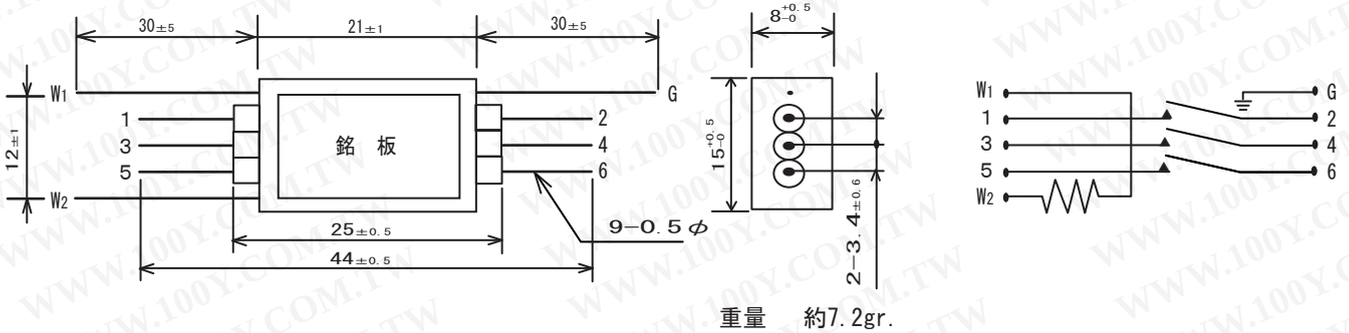
TRR-100SM (1メーク)



TRR-200SM (2メーク)



TRR-300SM (3メーク)



TRR-400SM (4メーク)

