

■品番構成法/Type descriptions

RR

型式
Model

P

素子
Element

P-帯線
Band-Wire

16

定格電力
Rated power

16-16W
24-24W

N

取付金具
Mounting
Metal fitting

N-なし
Nil

1 0 M

公称抵抗値
Nominal Resistance

初めの2桁は有効数字、
3桁目はそれに続くゼロの数、小数点はRで示す。
The first two digits are For an effective value
and The third digit denotes
The number of zeros following the former.
The decimal point is Indicated by "R"
「例」Example
1mΩ=1M0
1.5mΩ=1M5
10mΩ=10M

G

抵抗値許容差
Tolerance for
resistance

G-±2%

カスタム記号
Customized Mark

C

仕様規格
Standard
spec.

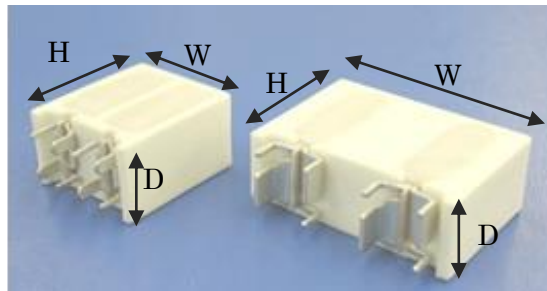
C-耐溶剤性
Solvent-Proof

本製品はセミカスタム品となります、別途仕様書の取り交わしが必要になります。
This product is a semi-custom product, it will need to exchange specifications separately.

RRP

4端子・2in1 相対抵抗差制限型 カレントセンサー

4-terminal, 2-in-1 relative resistance difference limiting current sensor



● 定格電力、寸法

Dimensions, Rated power, Resistance range, etc.

型式 Series	寸法(mm) Dimensions(mm) (*1)			定格電力 Rated power (W)	抵抗値範囲 (Ω)	抵抗値許容差 Resistance tolerance (*2)	相対許容差 Relative Resistance difference (*3)	温度係数 Temperature coefficient	RoHS
	H	D	W						
RRP16	33.5±1	18.5±1	29±1	16	1m ~ 20m	±2%	±2%	±100 ppm/°C	○
RRP24	34.5±1	18±1	48±1.2	24	0.5m ~ 20m	±2%	±2%	±100 ppm/°C	○

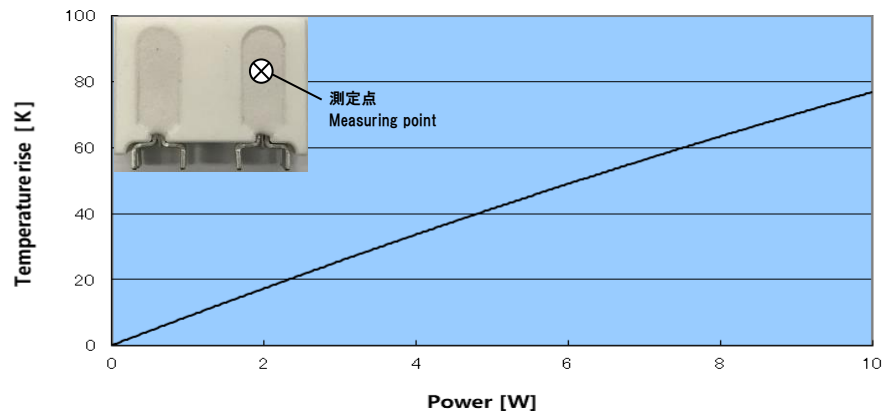
(*1) 他の外形形状ご相談承ります。 Please contact us for others dimensions.

(*2) ±1%品ご相談承ります。 Please contact us for products ±1%.

(*3) ±1%以下品ご相談承ります。 Please contact us for products under ±1%.

● 温度上昇(参考)

Temperature rise (ref.)



RRP-I191122-01-G