

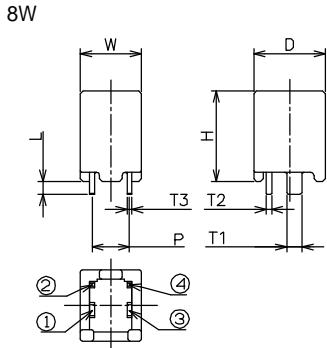
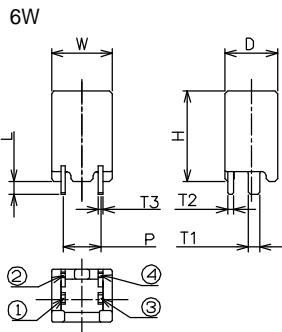
品番構成法/Type descriptions

R Q	P	0 6	N	1 0 M	J	C
型式 Model	素子 Element	定格電力 Rated power	取付金具 Mounting Metal fitting	公称抵抗値 Nominal Resistance	抵抗値許容差 Tolerance for resistance	仕様規格 Standard spec.
P-帯線 Band-Wire	06 - 6w 08 - 8w	N - なし Nil	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 1m = 1M0 1.5m = 1M5 10m = 10M	G - ± 2 % J - ± 5 %	C - 耐溶剤性 Solvent-Proof	

R Q P

大電流・4端子・超低抵抗カレントセンサー

Large current, four terminals, and super low resistance current sensors



①, ③: 電流端子
②, ④: 電圧端子
回路図

: Terminals for current
: Terminals for voltage



プリント基板穴推奨形状 参考図
Recommended shape of PBC

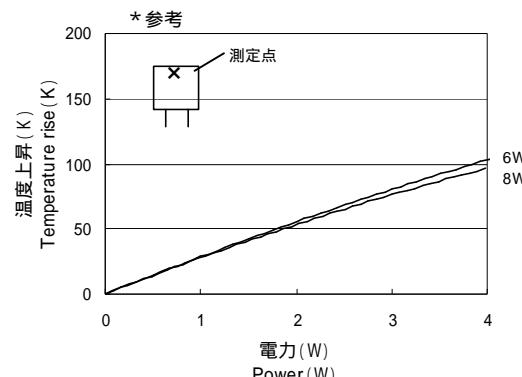
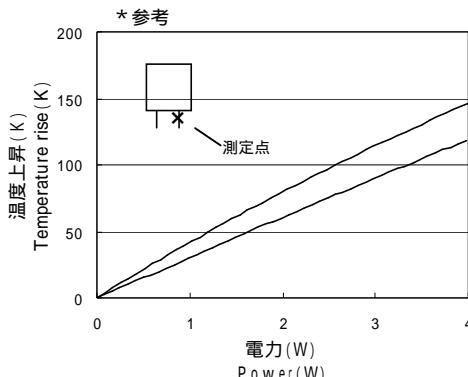
定格電力、寸法、抵抗値範囲、他

Rated power, Dimensions, Resistance range, etc.

定格電力 Rated power (W)	寸法(mm) Dimensions(mm)								抵抗値範囲 () Resistance range	RoHS
	W	D	H	L	P	T1	T2	T3		
06	16.2 ± 0.5	14 ± 0.5	24 ± 0.5	3.5 ^{+0.8} _{-0.5}	10 ^{+0.6} ₋₁	3 ± 0.3	1.5 ± 0.2	1.2 ± 0.1	2 ~ 20M	
08	16.2 ± 0.5	19 ± 0.5	24 ± 0.5	3.5 ^{+0.8} _{-0.5}	10 ^{+0.6} ₋₁	4 ± 0.3	1.5 ± 0.2	1.2 ± 0.1	1 ~ 10M	

温度上昇(参考) Temperature rise(ref.)

注1) は RoHS 対応。
N.B.1) : RoHS Compliant.



RQP-S-090209-01-T

ミクロン電気株式会社

〒222-0037
横浜市港北区大倉山3-61-1
TEL(代)045-542-3960
FAX(代)045-544-2197

Micron Electric Co., Ltd

3-61-1, Okurayama, Kohoku-ku,
Yokohama, 222-0037 JAPAN
TEL: +81-45-542-3960
FAX: +81-45-544-2197