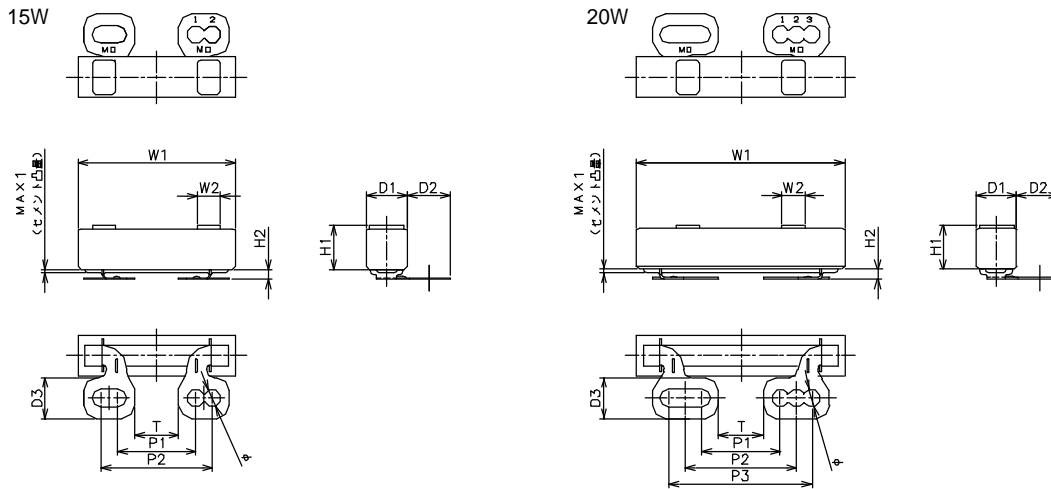


品番構成法/Type descriptions

CD	R	15	N	100	J	C
型式 Model	素子 Element	定格電力 Rated power	対応ネジ径 Corresponding Screw Diameter	公称抵抗値 Nominal Resistance	抵抗値許容差 Tolerance for resistance	仕様規格 Standard spec.
	R - 酸化金属皮膜 Metal oxide film	15 - 15w 20 - 20w	N - M5 L - M6	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 0.5 = R50 100 = 101 2k = 202	J - ±5% K - ±10%	C - 耐溶剤性 Solvent-Proof

CDR

セミマルチホール型 コンデンサ放電・バランス用抵抗器 Semi-multi hole type, Capacitor Discharging/Balancing Resistor



定格電力、寸法
Dimensions, Rated power, Resistance range, etc.

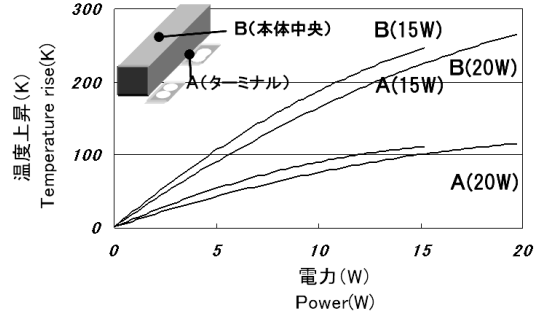
定格電力 Rated power (W)	対応 ネジ径	寸法 (mm) Dimensions(mm)										
		H1	H2	W1	W2	D1	D2	D3	P1	P2	P3	T
15	N	13.5±1.5	3±1	48.0±1.5	7±0.5	12.5±1.2	13±1.2	12.5	24±1	34.00±1		13.5±1
15	L	13.5±1.5	3±1	48.0±1.5	7±0.5	12.5±1.2	13±1.2	12.5	24±1	34.00±1		13.5±1
20	N	13.5±1.5	3±1	63.5±1.5	7±0.5	12.5±1.2	13±1.2	12.5	24±1	33.75±1	43.5±1	13.5±1
20	L	13.5±1.5	3±1	63.5±1.5	7±0.5	12.5±1.2	13±1.2	12.5	24±1	33.75±1	43.5±1	13.5±1

ネジ径、ピッチ、抵抗値範囲、他
Screw diameter, Pitch, Resistance range, etc.

定格電力 Rated power (W)	対応ネジ径		対応コンデンサ ネジ止めピッチ (推奨)	抵抗値範囲 () Resistance range	RoHS
15	N	M5	26±1~32.0±1	510~200k	
15	L	M6	26±1~32.0±1	510~200k	
20	N	M5	26±1~41.5±1	510~240k	
20	L	M6	26±1~41.5±1	510~240k	

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

温度上昇 (参考)
Temperature rise(ref.)



温度データはコンデンサや BUS BAR に取り付けず、空中単品条件の測定データです。
Temperature is measured on the resistor in air not fixed on capacitor or Bus-bar.