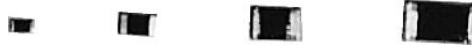
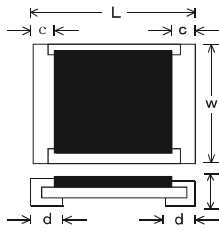


● 外形寸法 Dimensions



EU
RoHS

品名 Parts No.	サイズ Case(mm)	サイズ Case(inch)	寸法 Dimensions(mm)					包装数量 Packaging Q'ty
			L	W	c	d	t	
RCNM 1005	1005	0402	1.00±0.05	0.5±0.05	0.2±0.1	0.25±0.10	0.35±0.05	10,000
RCNM 1608	1608	0603	1.6±0.1	0.8±0.1	0.3±0.2	0.3±0.2	0.45±0.10	5,000
RCNM 210	2012	0805	2.0±0.2	1.25±0.10	0.4±0.2	0.4±0.2	0.6±0.1	5,000
RCNM 315	3216	1206	3.2±0.2	1.60±0.15	0.50±0.25	0.5±0.2	0.6±0.1	5,000

● 特長

・良い音質を求めるオーディオ機器や高度な計測を求め
る計測機器に最適です。

Features

・It is ideal for audio equipment that requires good sound quality and
measurement equipment that requires advanced measurement.

● 製品呼称方法 Product Code Explanation (How to Order)

RCNM		1	6	0	8	—	1	0	4	J	T
品名	タイプ	公称抵抗値		抵抗値許容差	包装形態						
非磁性 角形チップ抵抗器	1005, 1608, 210, 315	3桁又は4桁コード P52参照 例: 104=10×10 ⁴ →100kΩ 1002=100×10 ² →10kΩ		F(±1%), J(±5%)	T(テーピング)						
Parts No.	Type	Nominal Res. Value		Res. Tolerance	Packaging						
Non magnetic Chip Res.	1005, 1608, 210, 315	3 digits or 4 digits code. See P52 Ex: 104=10×10 ⁴ →100kΩ 1002=100×10 ² →10kΩ		F(±1%), J(±5%)	T(Taped & Reel)						

注意：テーピング数量を包装仕様にて確認の上、
リール単位にて御発注願います。

Note: Thank you for your ordering at the
multiple quantities of quantity/tape.
As for the quantity per tape, please
see in the packaging specifications.

● 定格 Rating

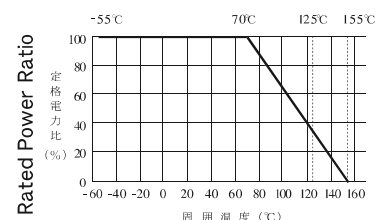
品名 Parts No.	定格電力 Rated Power	最高使用電圧 Max. Working Voltage	最高過負荷電圧 Max. Overload Voltage	抵抗値範囲 Resistance Range	抵抗温度係数 T.C.R.	使用温度範囲 Operating Temperature	標準抵抗値 Standard Res. Values
RCNM1005	0.063W	50V	100V	10Ω～1MΩ	± 200ppm / °C	-55°C～+155°C	E-24 (±1%), (±5%) ・ E-96 (±1%)
RCNM1608	0.1W	75V	150V	10Ω～1MΩ			
RCNM210	0.125W	150V	300V	10Ω～1MΩ			
RCNM315	0.25W	200V	400V	10Ω～1MΩ			

注意 1. 定格電圧は√(定格電力)×(公称抵抗値)による算出値、
又は表中の最高使用電圧のいずれか小さい方となり
ます。 Note 1. Rated Voltage=√(Rated Power)×(Resistance Value) or Max. Working
Voltage, whichever is lower.

● 定格電力軽減曲線 Power Derating Curve

周囲温度 70°C 以上で使用されるときは、右図の定格電力軽減曲線
に従って定格電力を軽減して下さい。

If the ambient temperature exceeds 70°C, the rated power has
to be derated according to the "power derating curve" shown right.



● 包装仕様 Packaging Specification

P28～P29を参照下さい。 See P28～P29.