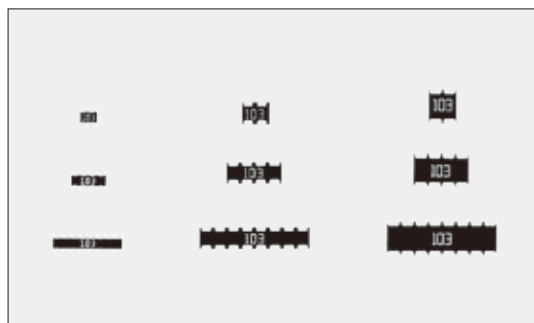
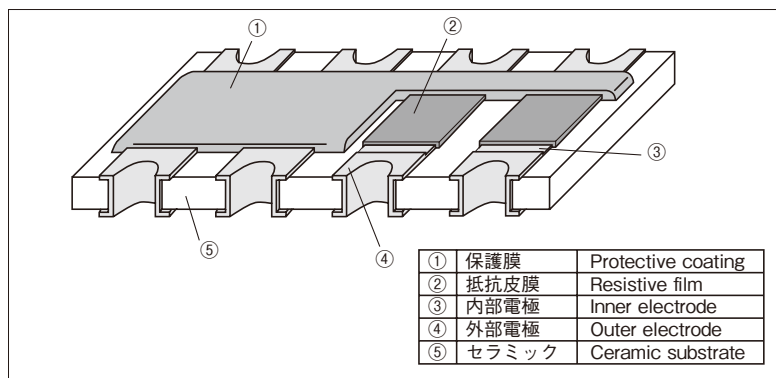


CN チップネットワーク Chip Networks (Concave Termination)



外装色：黒(抵抗、CNZ1E2、CNZ1E4)、緑(ジャンパー)
Coating color : Black (Resistor, CNZ1E2, CNZ1E4), Green (Jumper)
CN1E2、CN1E4、ジャンパーは無表示
CN1E2、CN1E4、Jumper : No marking

■構造図 Construction



■品名構成 Type Designation

例 Example

CN	1J	4	T	TD	103	J
品 種 Product Code	形 状 Size	素子数 Number of Resistors	端子表面材質 Terminal Surface Material	二次加工 Taping	公称抵抗値 Nominal Resistance	抵抗値許容差 Resistance Tolerance
	1E 1J 2A 2B	2 4 8	T:Sn (L:Sn/Pb)	TD: Paper TE: Plastic embossed BK: Bulk	F:4 digits G,J:3 digits	F:±1% G:±2% J:±5%

端子表面材質は鉛フリーめっき品が標準となります。
環境負荷物質含有についてEU-RoHS以外の物質に対するご要求がある場合にはお問合せください。
テーピングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照してください。
The terminal surface material lead free is standard.
Contact us when you have control request for environmental hazardous material other than the substance specified by EU-RoHS.
For further information on taping, please refer to APPENDIX C on the back pages.

■用途 Applications

- デジタル回路のダンピング抵抗、プルアップ/プルダウン抵抗、終端抵抗
- LEDの電流制限
- SDRAM、DRDRAMの終端 (1~10Ωの5%に対応)
- Resistors for Damping, Pull-up/Pull-down, Termination for digital circuits.
- LED current limiting.
- Terminals for SDRAM, DRDRAM. (1~10Ω, 5% available)

■参考規格 Reference Standards

IEC 60115-1
JIS C 5201-1

■定格 Ratings

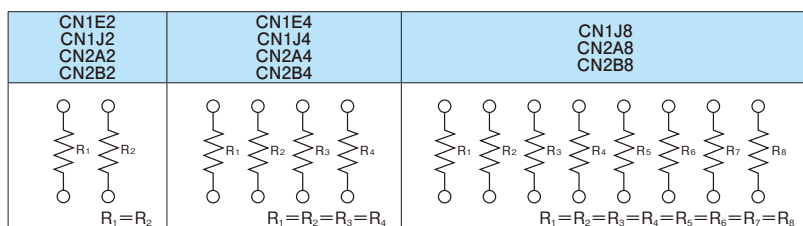
形 名 Type	定格電力 Power Rating (W/Element)	抵抗値範囲 Resistance Range (Ω)			抵抗温度係数 T.C.R. (×10 ⁻⁶ /K)	最高使用電圧 Max. Working Voltage	最高過負荷電圧 Max. Overload Voltage	定格周囲温度 Rated Ambient Temp.	使用温度範囲 Operating Temp. Range	テーピングと包装数/リール Taping & Q'ty/Reel (pcs)	
		F : ±1% E24・E96	G : ±2% E24	J : ±5% E24						TD	TE
CN1E2	0.063	—	—	10~100k	±200 : R≥10Ω ±400 : R<10Ω	25V	50V	+70℃	-55℃~ +125℃	10,000	—
CN1E4		—	—	10~1M		50V	100V			5,000	—
CN1J2	0.063	10~1M	10~1M	10~1M		100V	200V			—	4,000
CN1J4										—	4,000
CN1J8	0.1	10~1M	10~1M	200V		400V	—			4,000	
CN2A2							—			—	
CN2A4	0.125	10~1M	—	—		—	—			—	4,000
CN2A8											
CN2B2											
CN2B4											
CN2B8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000	

定格電力で使用した場合、単一チップに比較し、発熱温度が高くなりますので御使用に際しましては御注意ください。
Please note that network resistors generate higher heat rather than single flat chip resistor even under rated power output.

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値が定格電圧となります。

Rated voltage = √(Power Rating × Resistance value) or Max. working voltage, whichever is lower.

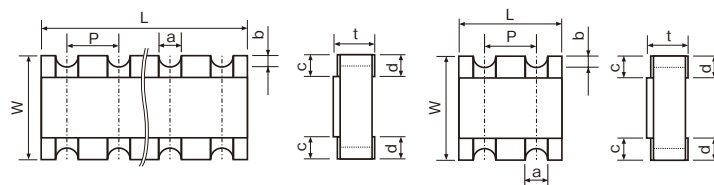
■回路構成 Circuit Construction



■ジャンパー定格 Jumper Ratings

形 名 Type	抵抗値 Resistance	定格電流 Current Rating	最大サージ電流 Max. Surge Current
CNZ1E2 CNZ1E4 CNZ1J2 CNZ1J4 CNZ1J8 CNZ2A2 CNZ2A4 CNZ2B2 CNZ2B4	50mΩ以下 50mΩ max.	0.5A 1A	2A 3A 4A

■外形寸法 Dimensions



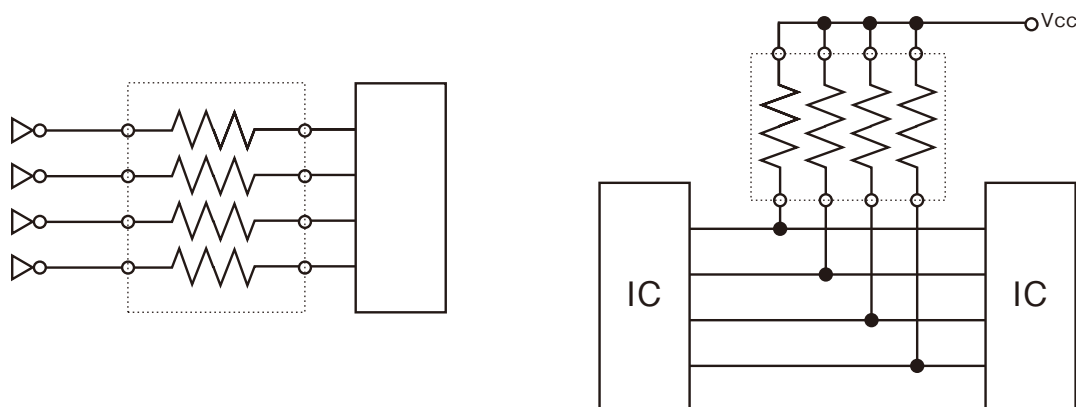
形名 Type (Inch Size Code)	L	W	c	d±0.1	t	a (top)	a (bottom)	b	P	Weight (g) (1000pcs)
CN1E2 (0402×2)	1.0±0.1	1.0±0.1	0.2±0.1	0.25	0.35±0.1	0.3±0.1	0.3±0.1	0.07±0.05	(0.50)	1.2
CN1E4 (0402×4)	2.0±0.1	1.0±0.1	0.2±0.1	0.25	0.45±0.1	0.3±0.1	0.3±0.1	0.07±0.05	(0.50)	3.1
CN1J2 (0603×2)	1.6±0.2	1.6±0.2	0.3±0.2	0.40	0.5±0.1	0.5±0.1	0.4±0.15	0.15±0.1	(0.80)	5.6
CN1J4 (0603×4)	3.2±0.2	1.6±0.2	0.3±0.2	0.40	0.5±0.1	0.5±0.1	0.4±0.15	0.15±0.1	(0.80)	10.2
CN1J8 (0603×8)	6.4±0.2	1.6±0.2	0.3±0.2	0.40	0.5±0.1	0.5±0.1	0.4±0.15	0.15±0.1	(0.80)	21.3
CN2A2 (0805×2)	2.54±0.2	2.0±0.2	0.4±0.2	0.55	0.6±0.1	0.8±0.1	0.75±0.15	0.15±0.1	(1.27)	9.4
CN2A4 (0805×4)	5.08±0.2	2.0±0.2	0.4±0.2	0.55	0.6±0.1	0.8±0.1	0.75±0.15	0.15±0.1	(1.27)	20.6
CN2A8 (0805×8)	10.16±0.2	2.0±0.2	0.4±0.2	0.55	0.6±0.1	0.8±0.1	0.75±0.15	0.15±0.1	(1.27)	39.4
CN2B2 (1206×2)	2.54±0.2	3.2±0.2	0.5±0.3	0.55	0.8±0.1	0.8±0.1	0.75±0.15	0.15±0.1	(1.27)	17.6
CN2B4 (1206×4)	5.08±0.2	3.2±0.2	0.5±0.3	0.55	0.8±0.1	0.8±0.1	0.75±0.15	0.15±0.1	(1.27)	33.5
CN2B8 (1206×8)	10.16±0.2	3.2±0.2	0.5±0.3	0.55	0.8±0.1	0.8±0.1	0.75±0.15	0.15±0.1	(1.27)	64.3

() 内の数値は参考値です。 Figures in parenthesis are referential values.

■性能 Performance

試験項目 Test Items	規格値 Performance Requirements ΔR±%		試験方法 Test Methods
	保証値 Limit	代表値 Typical	
抵抗値 Resistance	規定の許容差内 Within specified tolerance	—	25°C
抵抗温度係数 T.C.R.	規定値内 Within specified T.C.R.	—	+25°C/−55°C and +25°C/+125°C
過負荷 (短時間) Overload (Short time)	2	0.5	定格電圧×2.5倍を5秒印加 Rated voltage×2.5 for 5s
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	1	0.25	260°C±5°C, 10s±1s
温度急変 Rapid change of temperature	1	0.5	−55°C (30min.) / +125°C (30min.) 5 cycles
耐湿負荷 Moisture resistance	5	1	40°C±2°C, 90%~95%RH, 1000h 1.5時間 ON/0.5時間 OFFの周期 1.5h ON/0.5h OFF cycle
70°Cでの耐久性 Endurance at 70°C	5	0.5	70°C±2°C, 1000h 1.5時間 ON/0.5時間 OFFの周期 1.5h ON/0.5h OFF cycle
高温放置 High temperature exposure	1	0.2	+125°C, 1000h

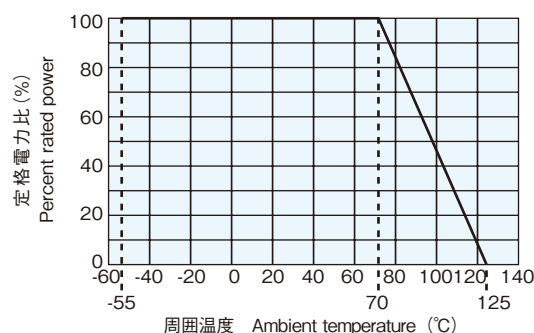
■応用例 Examples For Circuit Board Application



■使用上の注意 Precautions for Use

- ネットワーク抵抗器においては、わずかながらクロストークが発生します。高周波回路にて使用する場合には、クロストークの影響を配慮した回路設計をしてください。
- A few cross talks will occur in network resistors. In case of using them for a high frequency circuit, please design circuits taking the effect by the cross talks into consideration.

■負荷軽減曲線 Derating Curve



周囲温度70°C以上で使用する場合は、上図負荷軽減曲線に従って、定格電力を軽減してご使用ください。

For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.