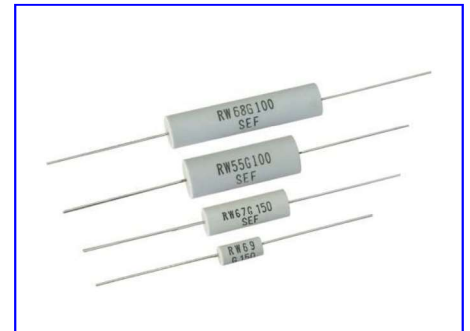


特長 FEATURES

- (1) MIL-R-26C 認定品です。
- (2) 抵抗値許容差は 1 Ω 未満 K(±10%)・1 Ω 以上 J(±5%)です。
- (3) 耐サージ特性に優れています。
- (4) 標準納期 30～45 日です。

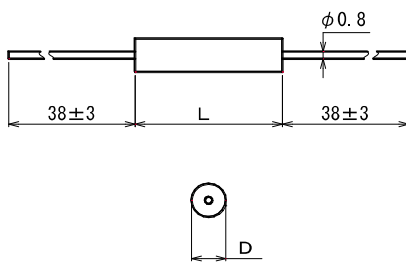
- (1) It is Military Specification and Standards-R-26C Qualification article.
- (2) Value of resistance limit deviation tolerance is less than 1Ω K(±10%) , more than 1ΩJ (±5%).
- (3) Excel in Surge-proof characteristics.
- (4) It is standard lead-time 30 to 45 days.



呼称 TYPE DESIGNATION

(例) How to Order	RW55	G	101
	形式 Style	特性 Characteristic	公称抵抗値 Resistance

定格 RATING



形式 Style	定格電力(W) Power Rating		抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	寸法 Dimensions (mm)	
	G	V		L	D
RW55	5	7	0.1 ~ 9k	35±1.5	12±2.4
RW56	10	14	0.1 ~ 12k	51 ^{+1.5} ₋₂	
RW57※	5	6.5	0.1 ~ 8k	25 ^{+1.5} ₋₃	8±1.5
RW58	8	11	0.1 ~ 20k	48 ^{+1.5} ₋₃	9±2.4
RW59	2.5	3	0.1 ~ 2k	13 ^{+1.5} ₋₃	5±1.5
RW67	5	6.5	0.1 ~ 8k	25 ^{+1.5} ₋₃	8±1.5
RW68	8	11	0.1 ~ 20k	48 ^{+1.5} ₋₃	9±2.4
RW69	2.5	3	0.1 ~ 2k	13 ^{+1.5} ₋₃	5±1.5

※：RW57のみ MIL 規格対象外です。

負荷電力軽減曲線 DERATING CURVE

周囲温度 25℃以上で使用される場合は、右図負荷電力軽減曲線に従って、定格電力を軽減して御使用下さい。

For resistors operated at an ambient temperature of 25 °C or above, a power rating shall be derated in accordance with the derating curve on the right.

