

RGJ-Type (RoHS指令対応品)

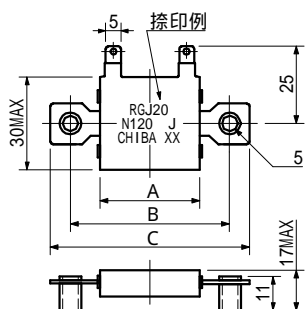
製品紹介 Introduction

本抵抗器は平板構造であり、数枚重ねて大電力の負荷ユニットを構成するのに適する抵抗器です。特殊不燃性塗料仕上につき、発火・溶融等の問題はありません。

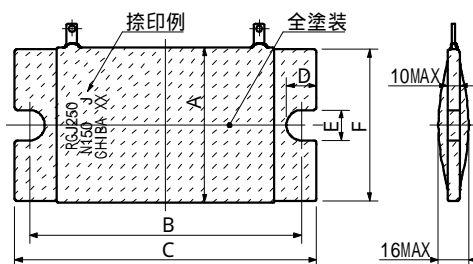
品番構成法 Type descriptions

RGJ21	G	100	J
形名	仕様記号	公称抵抗値	抵抗値許容差
RGJ20 ~ RGJ24	G: 普通巻	又はK 表示	J: ±5%
RGJ150 ~ RGJ250	N: 無誘導	(E-24シリーズ)	K: ±10%
RGJS150			

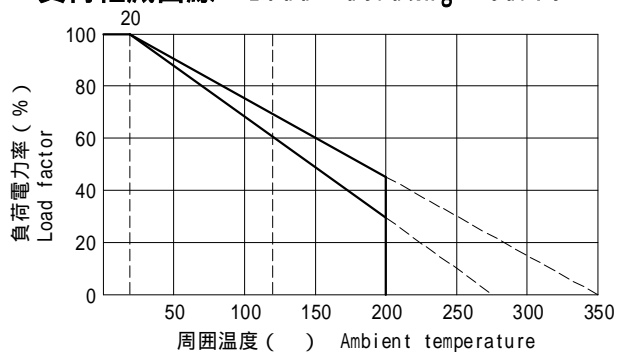
RGJ20 ~ 24タイプ



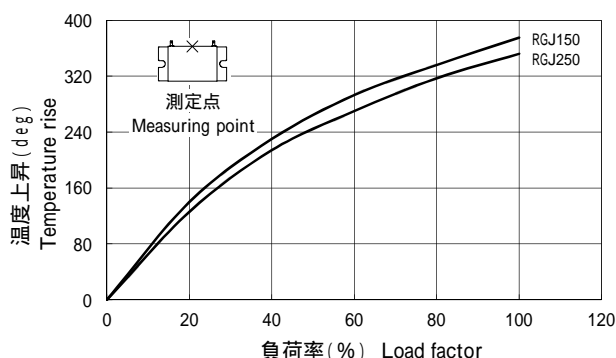
RGJ150, RGJ250タイプ



負荷軽減曲線 Load derating curve



温度上昇曲線 Temperature rise curve (参考)



寸法及び抵抗値範囲 Dimensions & Resistance range

形名 Style	定格電力(W) Power rating		抵抗値範囲() (注1) Resistance range		寸法 (mm) Dimensions						重量 (g) Weight	
	普通巻	無誘導	普通巻	無誘導巻	A	B	C	D	E	F		
RGJ20	21	15	0.56 ~ 5.6K	0.56 ~ 270	32 ± 1.5	51 ± 0.5	64 ^{+2.0} _{-1.5}					27
RGJ21	31	22	1.20 ~ 12.0K	1.20 ~ 1.2K	51 ± 1.5	70 ± 0.5	83 ^{+4.0} _{-1.5}					42
RGJ22	53	37	2.20 ~ 27.0K	2.20 ~ 2.7K	89 ± 1.5	108 ± 0.5	120 ^{+4.0} _{-1.5}					73
RGJ23	68	47	3.30 ~ 39.0K	3.30 ~ 4.7K	120 ± 1.8	140 ± 0.8	153 ^{+4.0} _{-1.5}					98
RGJ24	91	63	4.70 ~ 47.0K	4.70 ~ 5.6K	152 ± 1.8	171 ± 0.8	184 ^{+4.0} _{-1.5}					125
RGJ150	150(参考)		6.80 ~ 22.0K	6.80 ~ 3.9K	76 ± 3.0	135 ± 2.0	150 ± 3	15 ± 2	14 ± 2	76 ± 3		250
RGJ250	250(参考)		10.00 ~ 39.0K	10.00 ~ 5.6K	101 ± 3.0	180 ± 2.0	200 ± 4	20 ± 2	19 ± 2	101 ± 3		460

(注1) 普通巻・無誘導巻共に低抵抗 (56 未満) の場合、J (±5%) 対応が不可能の場合があります。