

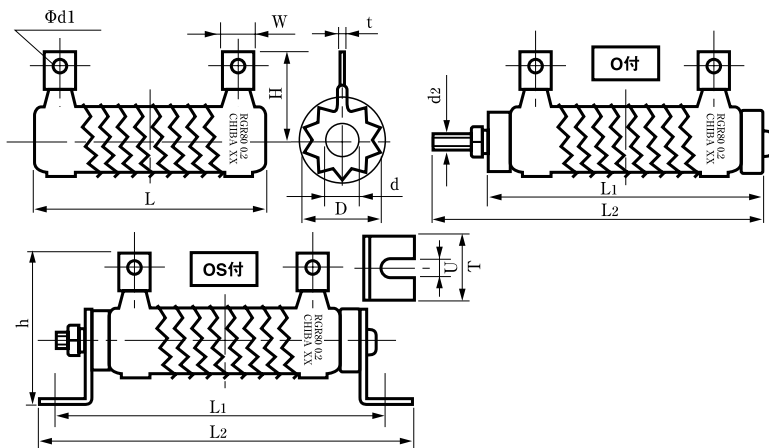
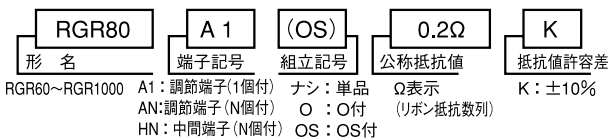
不燃性塗料リボン抵抗器 Flame Proof Ribbon Wire Wound Fixed Resistors

RGR-Type (ROHS指令対応品)

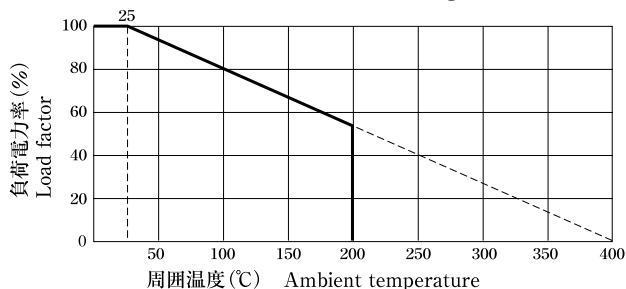
製品紹介 Introduction

抵抗線自体がフィンの役目をし、放熱がよく
低抵抗の大電力用に最適です。

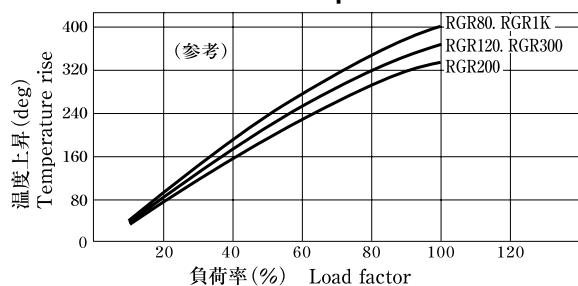
品番構成法 Type descriptions



負荷軽減曲線 Load derating curve



温度上昇曲線 Temperature rise curve



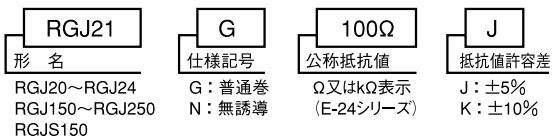
寸法及び抵抗値範囲 Dimensions & Resistance range

形名 Style	定格電力 (W) Power rating	抵抗値範囲 (Ω) Resistance range	寸法 (mm) Dimensions											O		OS		重量 (g) Weight	公称抵抗値の標準数列	
			L	D	H	d	W	d1	t	d2	h	U	T	L1	L2	L1	L2			
RGR60	90	0.02~3	90±1.5	38MAX.	37	16	10	5.2	2	M4	62	6	27	97	110	113	135	—	10	
RGR80	120	0.02~4	115±1.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	127	140	143	165	140	15
RGR100	150	0.03~6	140±2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	152	165	168	190	175	20
RGR120	180	0.03~8	165±2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	177	190	193	215	200	25
RGR150	225	0.04~8	195±2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	207	220	223	245	250	30
RGR200	300	0.06~10	254±2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	266	280	282	304	300	40
RGR250	375	0.08~15	305±2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	317	330	333	355	340	50
RGR300	450	0.08~15	254±2	52MAX.	44	25	13	6	2	—	84	10	40	—	—	304	334	655	40	
RGR400	600	0.1~20	330±2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	—	—	380	410	850	50
RGR500	750	0.15~25	300±2	72MAX.	49	30	〃	〃	〃	—	99	〃	58	—	—	350	380	1100	60	
RGR750	1000	0.15~30	300±2	88MAX.	62	50	〃	〃	〃	—	112	〃	〃	—	—	358	388	1600	60	
RGR1000	1300	0.2~40	300±2	115MAX.	75	70	〃	〃	〃	—	160	8.5	100	—	—	389	440	3300	80	

不燃性塗料平形巻線固定抵抗器 Flame Proof Flat Wire Wound Fixed Resistors

RGJ-Type (ROHS指令対応品)

品番構成法 Type descriptions

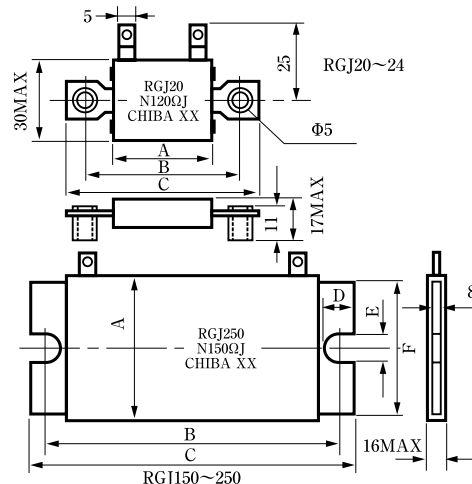


製品紹介 Introduction

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。

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 (Ω) 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	—	—	—	27
RGJ21	31	22	1.2~12K	1.2~1.2K	51±1.5	70±0.5	83	—	—	—	42
RGJ22	53	37	2.2~27K	2.2~2.7K	89±1.5	108±0.5	120	—	—	—	73
RGJ23	68	47	3.3~39K	3.3~4.7K	120±1.5	140±0.5	153	—	—	—	98
RGJ24	91	63	4.7~47K	4.7~5.6K	152±1.5	171±0.5	184	—	—	—	125
RGJ150	150 (参考)	—	6.8~22K	6.8~3.9K	75±3	135±1	150	15	15	75	250
RGJ250	250 (参考)	—	10~39K	10~5.6K	100±3	180±1	200	20	20	100	460



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