

品名	定格電力 (70°C)	最高使用電圧 (V)	抵抗値許容差	抵抗温度特性	抵抗値範囲	使用温度範囲 (°C)
MCR01	1/16W (0.063W)	50	F (±1%) ※ G (±2%) J (±5%)	—	100Ω~2.2MΩ 100Ω~3.3MΩ 2.2Ω~3.3MΩ	-55~125
MCR03	1/16W (0.063W)	50	F (±1%) ※ G (±2%) J (±5%)	—	100Ω~2.2MΩ 100Ω~2.2MΩ 1.0Ω~10MΩ	
MCR10	1/10W (0.100W)	150	J (±5%)	W (±200ppm/°C)	300Ω~2.0MΩ	
			F (±1%)	X (±100ppm/°C)	75Ω~1.0MΩ	
			F (±1%)	—	10Ω~2.2MΩ	
			G (±2%)	—	10Ω~2.2MΩ	
			J (±5%)	—	0.68Ω~10MΩ	
MCR18	1/8W (0.125W)	200	J (±5%)	W (±200ppm/°C)	24Ω~2.2MΩ	
			K (±10%)	—	0.47Ω~10MΩ	
			F (±1%)	X (±100ppm/°C)	10Ω~1.24MΩ	
			F (±1%)	—	1.0Ω~2.2MΩ	
			G (±2%)	—	1.0Ω~2.2MΩ	
MCR25	1/4W (0.25W)	200	J (±5%)	—	0.39Ω~10MΩ	
			J (±5%)	W (±200ppm/°C)	10Ω~10MΩ	
			K (±10%)	—	0.39Ω~10MΩ	
			F (±1%)	X (±100ppm/°C)	39Ω~1.0MΩ	
			F (±1%)	—	10Ω~1.0MΩ	
MCR50	1/2W (0.50W)	200	J (±5%)	—	0.47Ω~3.3MΩ	
			J (±5%)	W (±200ppm/°C)	5.6Ω~3.3MΩ	
			K (±10%)	—	0.25Ω~3.3MΩ	
			F (±1%)	—	10Ω~180kΩ	
			G (±2%)	—	9.1Ω~180kΩ	
MCR100	1.00W	200	J (±5%)	—	1.0Ω~560kΩ	
			J (±5%)	W (±200ppm/°C)	10Ω~330kΩ	
			K (±10%)	—	0.68Ω~560kΩ	
			F (±1%)	—	10Ω~82kΩ	
			J (±5%)	—	0.68Ω~100kΩ	

- 注) 1.同一形状のジャンパ用チップも製造しています。(50mΩ Max.)
2.抵抗値許容差 J (±5%) クラスは抵抗温度特性として W (±200ppm/°C) クラスもあります。
3.※E24シリーズ対応。
4.最低抵抗値,最大抵抗値付近およびMCR01, MCR03のF級(E24シリーズ外)については、お手数ですが、当社までお問い合わせ下さい。

(単位: mm)

品名	L	W	t	a	b
MCR01	1.0±0.05	0.5±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25 ^{+0.05} _{-0.10}
MCR03	1.55±0.10	0.80 ^{+0.15} _{-0.10}	0.45±0.05	0.30±0.20	0.30±0.20
MCR10	2.0±0.10	1.25±0.10	0.55±0.10	0.35±0.20	0.35±0.20
MCR18	3.10±0.10	1.55 ^{+0.15} _{-0.10}	0.55±0.10	0.45±0.20	0.45±0.20
MCR25	3.2±0.20	2.60±0.20	0.55±0.10	0.50±0.20	0.50±0.20
MCR50	5.00±0.20	2.50±0.20	0.55±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20
MCR100	6.30±0.20	3.15±0.20	0.55±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20

●形名の構成

- ・ご注文の際には、形名でご指定ください。
- ・各項目の組み合わせにつきましてはご確認をお願いいたします。
- ・空欄部分は左詰めで、表記願います。

