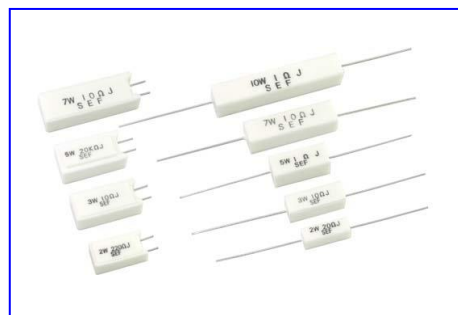


特長 FEATURES

- (1) 広範囲抵抗値・広範囲電力値で幅広いニーズに対応します。
- (2) 10mΩ から製作可能です。
- (3) 1～10W と豊富な品揃えです。
- (4) 高熱伝導率のアルミナセラミック基体構造です。
- (5) 高温安全性のある高電力抵抗器です。

- (1) Correspond to broad need with wide range value of resistance and wide range electric-power value.
- (2) It can manufacture from 10mΩ.
- (3) They are 1-10W, and abundant products offered.
- (4) It is alumina ceramic substrate construction of high-heat conductivity.
- (5) It is high power resistor with high-temperature security.

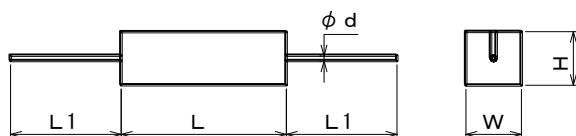


呼称 TYPE DESIGNATION

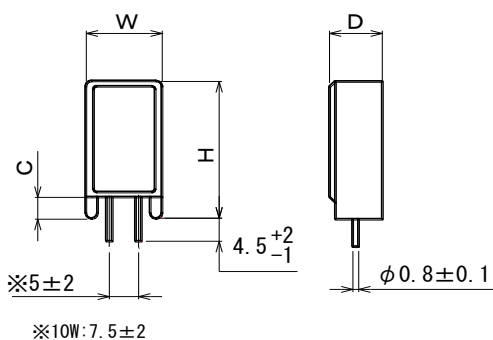
(例) How to Order	MS2	100Ω	J
	形式 Style	公称抵抗値 Resistance 0.1Ω未満 K(±10%) less than 0.1Ω K(±10%) 0.1Ω以上 J(±5%) 0.1Ω or more J(±5%)	抵抗値許容差 Res. Tolerance

定格・寸法 RATING AND DIMENSIONS

STYLE MS、MO



STYLE MSL、MOL



形式 style	定格電力 (W) Power Rating	寸法 Dimensions (mm)					抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	
		L±15	W±1	H±1	L1±3	φd	MS	MO
MS1, MO1	1	13.5	6	6	30	0.6	0.01~100	110~15k
MS2, MO2	2	18	6.3	6.3	35	0.8	0.01~220	270~20k
MS3, MO3	3	22	8	8	35	0.8	0.01~330	390~39k
MS5, MO5	5	22	9.5	9	35	0.8	0.01~330	390~51k
MS7, MO7	7	35	9.5	9	35	0.8	0.03~680	750~100k
MS10, MO10	10	50	10	9.5	35	0.8	0.05~1k	1.1K~100k

形式 style	定格電力 (W) Power Rating	寸法 Dimensions (mm)				抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	
		W±1	H±1.5	D±1	C	MSL	MOL
MSL2, MOL2	2	11	20.5	7	2	0.01~220	270~20k
MSL3, MOL3	3	12	25	8	2	0.01~270	300~39k
MSL5, MOL5	5	13	25.5	9	2	0.01~470	510~51k
MSL7, MOL7	7	13	38.5	9	2.5	0.05~560	620~100k
MSL10, MOL10	10	16	35	12	2.5	0.05~680	750~100k