

■多段モジュール 一覧表

分類	型式	I _{max} (A)	V _{max} (volts)			ΔT _{max} (°C)			Q _{cmax} (watts)			上部セラミック		下部セラミック		厚さ H(mm)	厚さの公差 (±mm)	セラミック 材質	上下面メタライズ		リード線径 (mm)	RoHS対応
			Th=27°C	Th=50°C	Th=70°C	Th=27°C	Th=50°C	Th=70°C	Th=27°C	Th=50°C	Th=70°C	W1(mm)	L1(mm)	W2(mm)	L2(mm)				無し	Cu-Ni-Au		
多 段 モ ジ ュ ー ル	K4MA010	4.6	14.6	16.3	17.9	129	145	160	6.2	6.9	7.4	8.5	13.0	19.25	20.75	8.2	0.5	窒化アルミ		○	φ0.4	○
	K5MA004	4.6	14.7	16.5	18.0	141	159	174	2.8	3.1	3.4	6.6	11.0	19.25	20.75	10.3	0.6	窒化アルミ		○	φ0.4	○
	K3MC011	5.0	7.4	8.3	9.1	117	132	145	6.5	7.2	7.7	8.5	13.0	21.5	28.0	7.3	0.4	窒化アルミ		○	φ0.4	○
	K4MC005	4.6	7.1	7.9	8.7	129	146	161	3.1	3.4	3.7	6.6	11.0	21.5	28.0	9.4	0.5	窒化アルミ		○	φ0.4	○
	K2M006	2.7	0.9	1.0	1.1	96	109	120	0.8	0.9	1.0	4.05	4.05	4.05	4.05	3.0	0.2	アルミナ		○	φ0.3	○
	K2M030	2.7	4.0	4.5	5.0	94	107	117	3.7	4.0	4.2	8.05	8.05	8.05	8.05	3.0	0.2	アルミナ		○	φ0.3	○
	K2M034	2.7	4.5	5.0	5.5	94	106	116	4.3	4.7	5.0	6.05	12.05	6.05	12.05	3.0	0.2	アルミナ		○	φ0.3	○
	K3M-002	1.7	2.3	2.5	2.8	120	136	149	0.4	0.4	0.5	3.0	3.0	6.0	6.0	4.3	0.3	アルミナ		○	φ0.3	○

I_{max}: 最大電流……………ΔT_{max}、Q_c=0のときの電流

V_{max}: 最大端子電圧……………I_{max}、ΔT_{max}、Q_c=0のときの端子電圧

ΔT_{max}: 最大温度差……………I_{max}、Q_c=0のときの低温側と高温側とのセラミックの温度差

Q_{c max}: 低温側最大吸熱量……………I_{max}、ΔT=0のときの吸熱量

Th: 高温側セラミック温度……………熱電素子と電極との高温側のセラミック温度

◎お問い合わせ

株式会社KELK

www.kelk.co.jp

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1

本 社 ・ 工 場 TEL: 0463-22-8724(代) FAX: 0463-22-3692

モジュール開発営業部 TEL: 0463-23-3697 FAX: 0463-24-6749