■多段モジュール 一覧表

	分類	型式	lmax(A)	Vmax(volts)			∆Tmax(°C)			Qcmax(watts)			上部セラミック		下部セラミック		厚さ	厚さの公差	セラミック	上下面メタライズ		リード線径	RoHS対応
				Th=27℃	Th=50°C	Th=70℃	Th=27℃	Th=50°C	Th=70℃	Th=27℃	Th=50℃	Th=70℃	W1(mm)	L1(mm)	W2(mm)	L2(mm)	H(mm)	(±mm)	材質	無し	Cu-Ni-Au	(mm)	
	多段モジュール	K4MA010	4.6	14.6	16.3	17.9	129.0	145.0	160.0	6.2	6.9	7.4	8.5	13.0	19.3	20.8	7.8	0.5	窒化アルミ		0	ϕ 0.4	0
		K5MA004	4.6	14.7	16.5	18.0	141.0	159.0	174.0	2.8	3.1	3.4	6.6	11.0	19.3	20.8	10.3	0.6	窒化アルミ		0	φ0.4	0
		K3MC011	5.0	7.4	8.3	9.1	117.0	132.0	145.0	6.5	7.2	7.7	8.5	13.0	21.5	28.0	7.3	0.4	窒化アルミ		0	φ0.4	0
		K4MC005	4.6	7.1	7.9	8.7	129.0	146.0	161.0	3.1	3.4	3.7	6.6	11.0	21.5	28.0	9.4	0.5	窒化アルミ		0	φ0.4	0
		K2M006	2.6	0.9	1.0	1.1	92.0	105.0	118.0	0.8	0.9	0.9	4.1	4.1	4.1	4.1	3.0	0.2	アルミナ		0	ϕ 0.3	0
		K2M030	2.6	4.1	4.6	5.1	92.0	105.0	115.0	3.6	3.9	4.0	8.1	8.1	8.1	8.1	3.0	0.2	アルミナ		0	ϕ 0.3	0
		K2M034	2.6	4.5	5.1	5.7	92.0	105.0	115.0	4.2	4.5	4.7	6.1	12.1	6.1	12.1	3.0	0.2	アルミナ		0	ϕ 0.3	0
		K3M-002	1.6	2.1	2.4	2.6	121.0	136.0	150.0	0.4	0.4	0.5	3.0	3.0	6.0	6.0	4.3	0.3	アルミナ		0	φ0.3	0

lmax: 最大電流・・・・・・・・△Tmax、Qc=0のときの電流

Vmax::最大端子電圧・・・・・・・Imax、△Tmax、Qc=0のときの端子電圧

 Δ Tmax:最大温度差・・・・・・・Imax、Qc=0のときの低温側と高温側とのセラミックの温度差

Qc max:低温側最大吸熱量・・・・Imax、△T=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