

■汎用モジュール 一覧表

分類	型式	I <sub>max</sub> (A)	V <sub>max</sub> (volts)			ΔT <sub>max</sub> (°C)			Q <sub>cmax</sub> (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	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	W (mm)	L1(mm)	W (mm)	L2(mm)				無し	Cu-Ni-Au		
汎 用 モ ジ ュ ー ル	KSM-04007C	4.0	0.8	0.9	1.0	64	73	81	2.0	2.2	2.5	10.3	10.3	10.3	12.2	4.65	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-04017C	4.0	2.0	2.2	2.5	64	73	81	4.8	5.4	6.0	15.0	15.0	15.0	17.0	4.65	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-04031C	4.0	3.6	4.1	4.5	64	73	81	8.7	9.9	10.9	20.0	20.0	20.0	22.0	4.65	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-04071C	4.0	8.3	9.2	10.2	64	73	81	19.9	22.6	24.9	30.0	30.0	30.0	31.5	4.65	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-04127C	4.0	14.8	16.7	18.3	64	73	81	35.6	40.4	44.5	40.0	40.0	40.0	41.5	4.65	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-06007C	6.0	0.8	0.9	1.0	64	73	81	3.0	3.4	3.7	10.3	10.3	10.3	12.2	3.8	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-06017C	6.0	2.0	2.2	2.4	64	73	81	7.2	8.2	9.0	15.0	15.0	15.0	17.0	3.8	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-06031C	6.0	3.6	4.1	4.5	64	73	81	13.1	14.9	16.4	20.0	20.0	20.0	22.0	3.8	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-06071C	6.0	8.3	9.2	10.2	64	73	81	30.0	34.1	37.6	30.0	30.0	30.0	31.5	3.8	0.15	アルミナ	○		20AWG	○
	KSM-06127C	6.0	14.7	16.5	18.2	64	73	81	53.8	61.0	67.2	40.0	40.0	40.0	41.5	3.8	0.15	アルミナ	○		20AWG	○

I<sub>max</sub>: 最大電流……………ΔT<sub>max</sub>、Q<sub>c</sub>=0のときの電流  
V<sub>max</sub>: 最大端子電圧……………I<sub>max</sub>、ΔT<sub>max</sub>、Q<sub>c</sub>=0のときの端子電圧  
ΔT<sub>max</sub>: 最大温度差……………I<sub>max</sub>、Q<sub>c</sub>=0のときの低温側と高温側とのセラミックの温度差  
Q<sub>c max</sub>: 低温側最大吸熱量……………I<sub>max</sub>、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