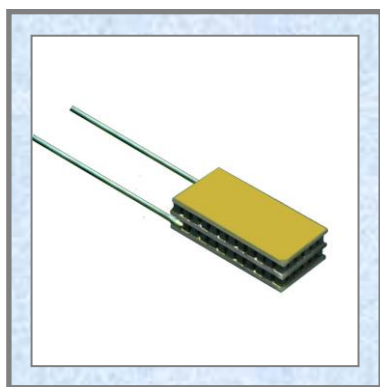


THERMO MODULE DATA

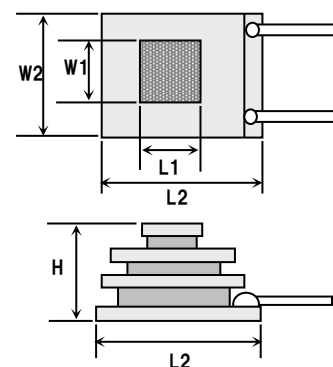
型式 K2M-034

[RoHS 2002/95/EC Compliant]



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27°C	94	2.6	4.6	4.1
70°C	116	2.6	5.7	4.6

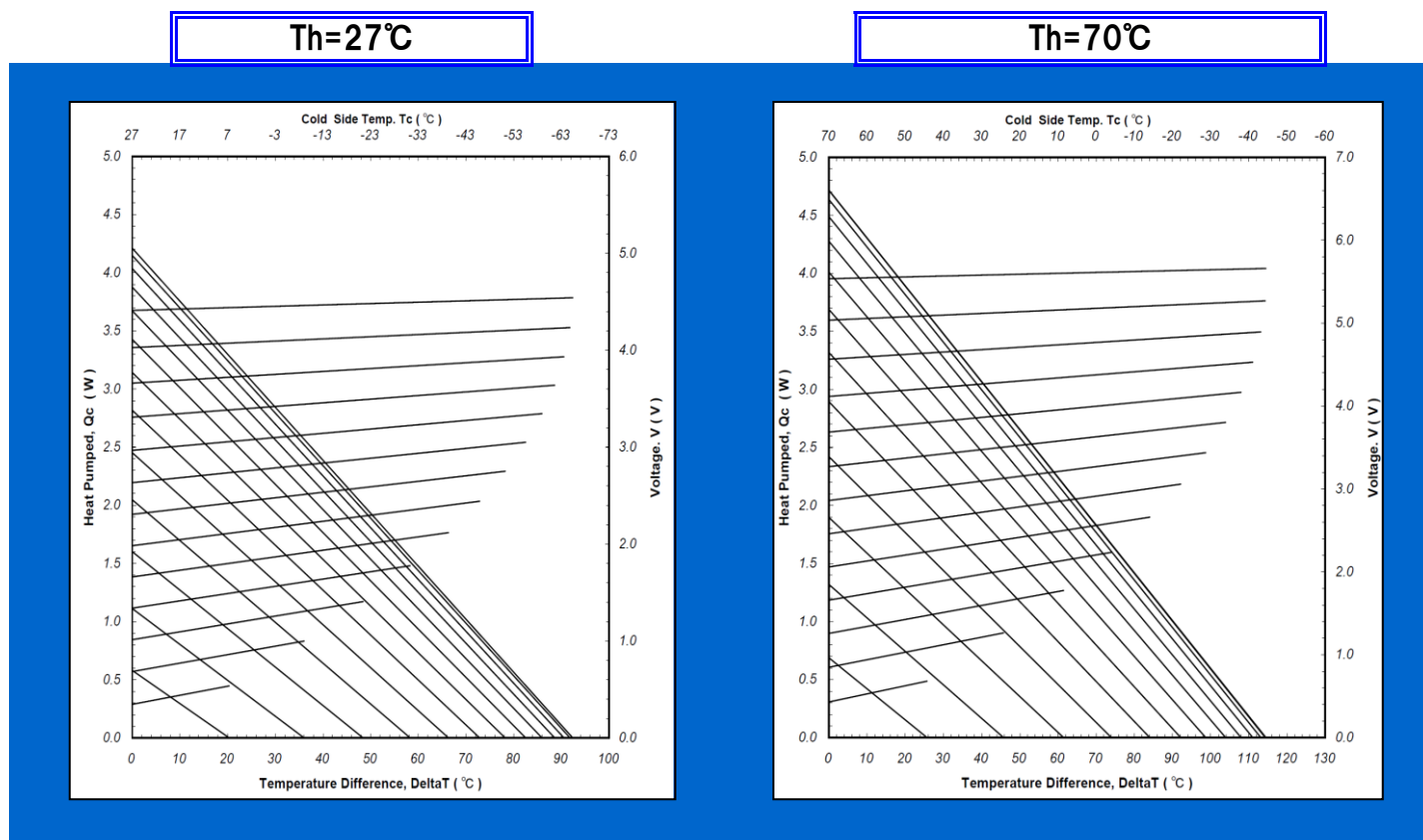
	W1	L1	W2	L2	H
寸法(mm)	6.05	12.05	6.05	12.05	3.00
公差(mm)	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2
上下メタライズ	Cu-Ni-Au				
セラミック材質	アルミナ				
組立半田	SnSb (融点232°C)				



オプション

組立半田	AuSn (融点280°C)
セラミック材質	窒化アルミ、またはアルミナと窒化アルミの組み合わせ
予備半田	InSn (融点117°C)、BiSn (融点138°C)、組立半田AuSnを選定時はSnAgCu (融点217°C) も対応可能

性能特性図



雰囲気	窒素
電流値	I = 0.8 ~ 2.6 A (Step = 0.2 A)

株式会社KELK

- 本社・工場
- 営業部 素子営業Gr

www.kelk.co.jp

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1 TEL 0463-22-8724 FAX 0463-22-3692
 〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1 TEL 0463-23-3697 FAX 0463-22-8277
 E-mail : JPE7MB_homepage_kelk@global.komatsu