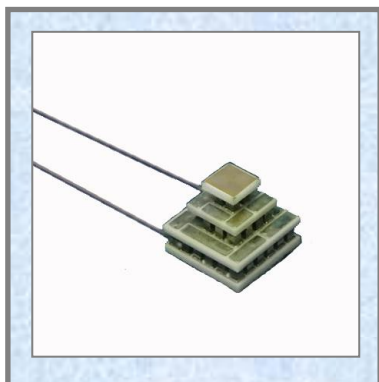


THERMO MODULE DATA

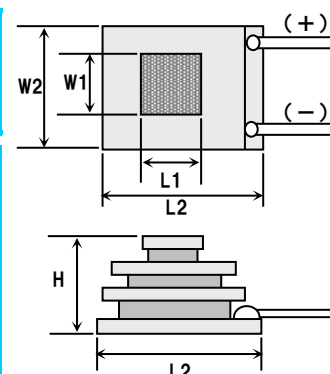
型式 K3M-002

RoHS 2002/95/EC Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27°C	121	1.6	2.2	0.3
70°C	150	1.6	2.7	0.4

	W1	L1	W2	L2	H
寸法(mm)	3.0	3.0	6.0	6.0	4.30
公差(mm)	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.3
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)				



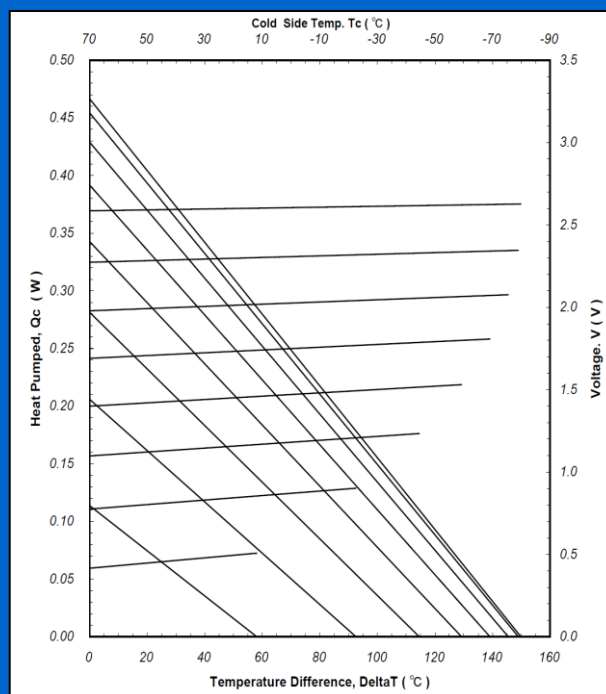
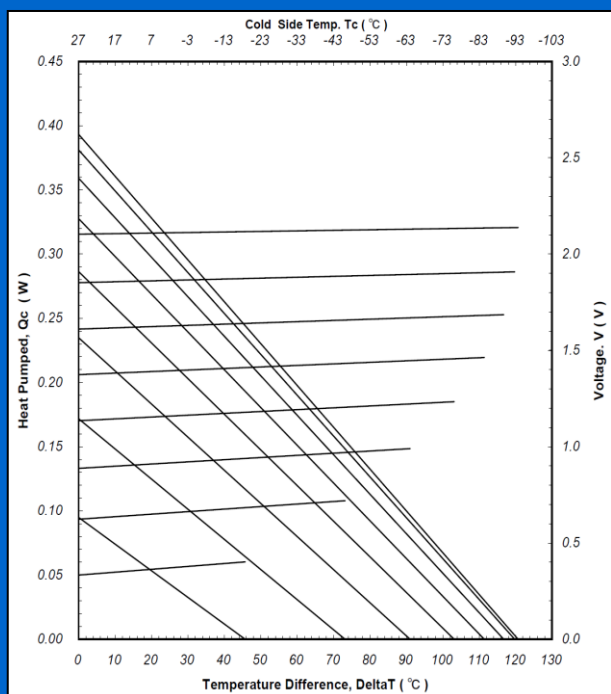
オプション

予備半田 InSn(融点117°C)、BiSn(融点138°C)

性能特性図

Th=27°C

Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

$I = 0.2 - 1.6 A$ (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