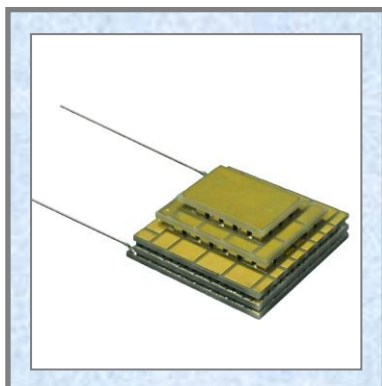


THERMO MODULE DATA

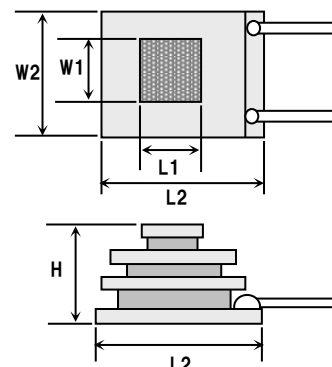
型式 K4MA010

RoHS 2002/95/EC Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27°C	127	4.5	14.9	6.5
50°C	142	4.5	16.7	7.2

	W1	L1	W2	L2	H
寸法(mm)	8.5	13.0	19.25	20.75	7.80
公差(mm)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.4	±0.5
上下メタライズ	Cu-Ni-Au				
セラミック材質	窒化アルミ				
組立半田	SnSb / SnAgCu				



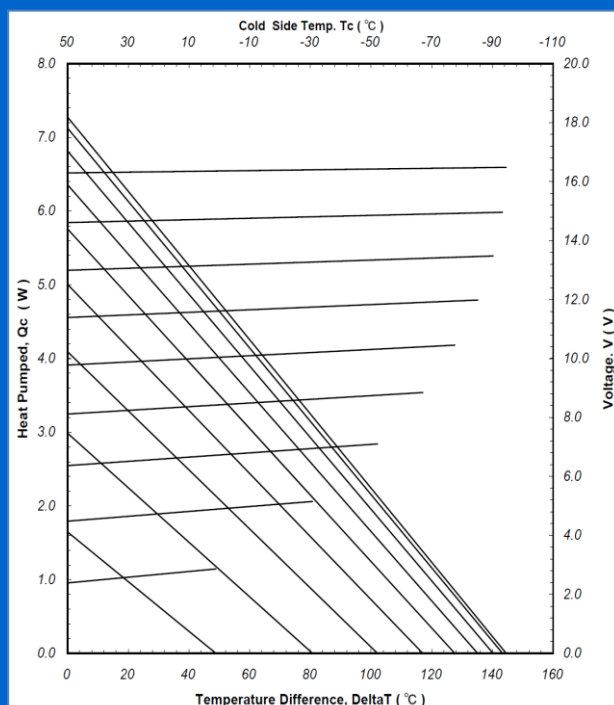
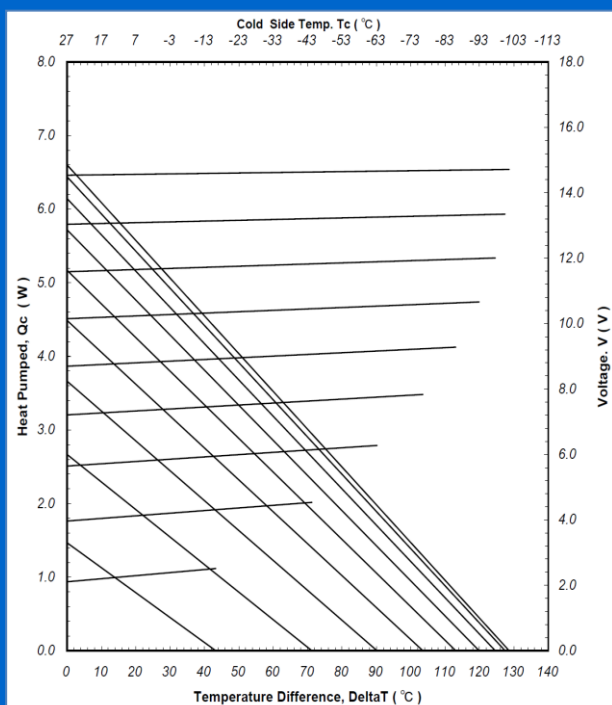
オプション

予備半田 InSn(融点117°C)、BiSn(融点138°C)

性能特性図 (雰囲気:真空)

Th=27°C

Th=50°C



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