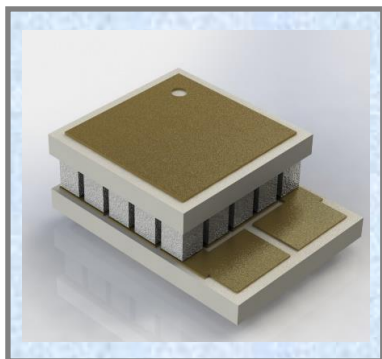


THERMO MODULE DATA

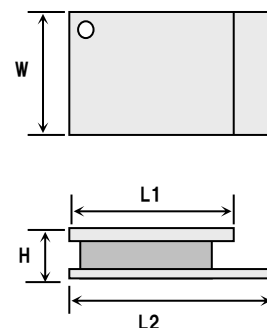
型式 KSHH012

[RoHS (EU) 2015/863 Compliant]



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	I _{max} (A)	V _{max} (v)	Q _{cmax} (w)
27°C	76	1.0	1.5	0.8
70°C	94	1.0	1.8	0.9

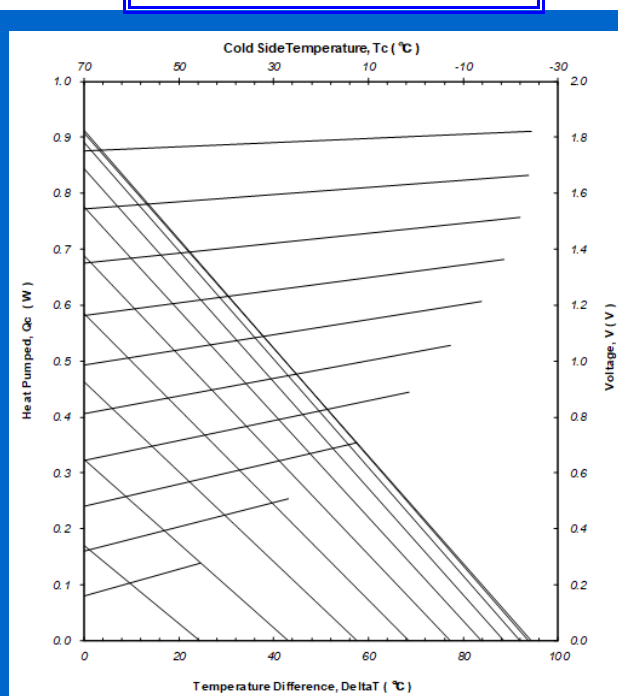
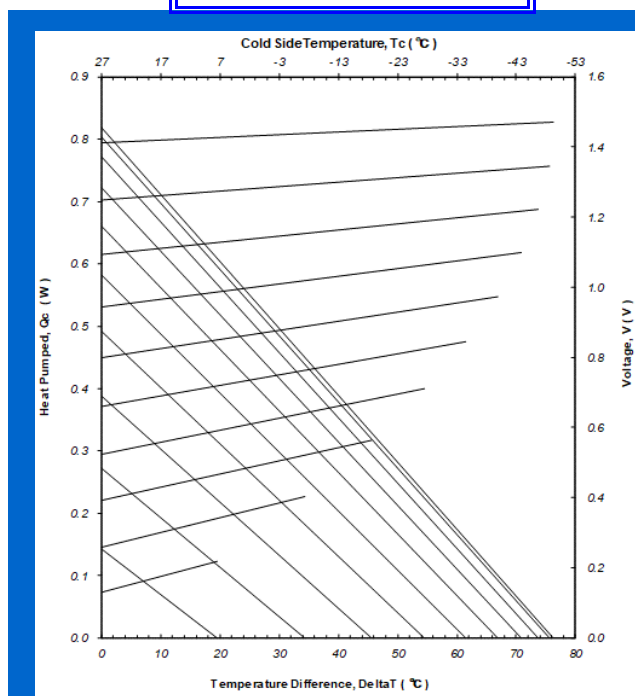
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	1.60	1.60	2.20	0.80
公差(mm)	±0.2	±0.2	±0.2	±0.1
上下メタライズ	Cu-Ni-Pd-Au			
セラミック材質	窒化アルミ (AlN)			
組立半田	AuSn (融点280°C)			



性能特性図

Th=27°C

Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

I = 0 ~ 1.0 A (Step = 0.10 A)

株式会社KELK

■ 本社・工場

■ 製品のお問い合わせ

<https://www.kelk.co.jp>

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-2 TEL 0463-22-8724 FAX 0463-22-3692

<https://www.kelk.co.jp/contact/> TEL 0463-23-3697 FAX 0463-24-6749