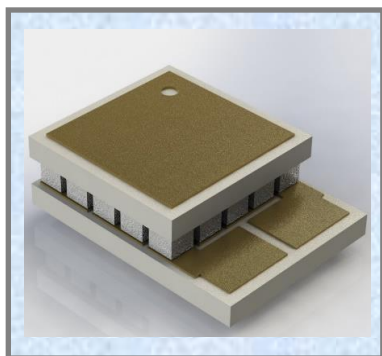


# THERMO MODULE DATA

型式 KSGH012

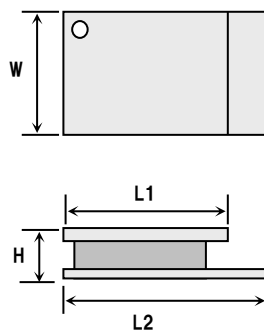
RoHS (EU) 2015/863 Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27 $^{\circ}C$	76	1.5	1.5	1.2
70 $^{\circ}C$	94	1.5	1.8	1.3

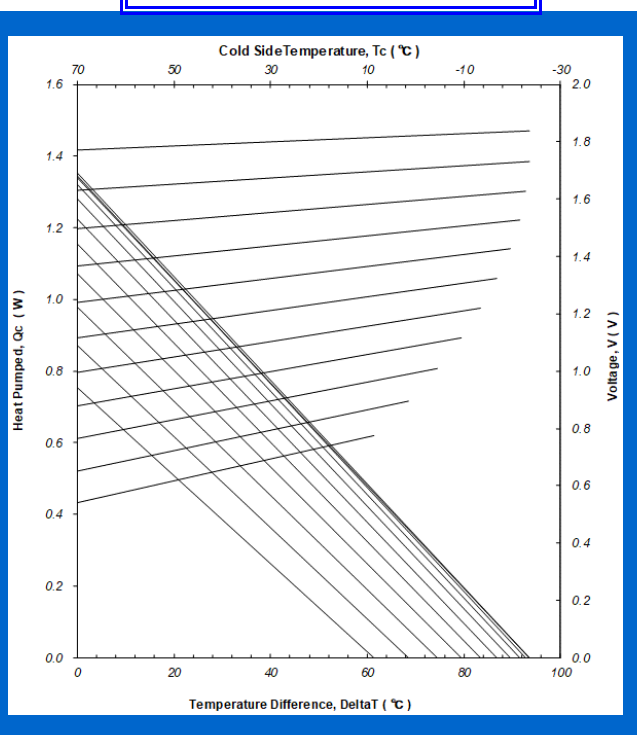
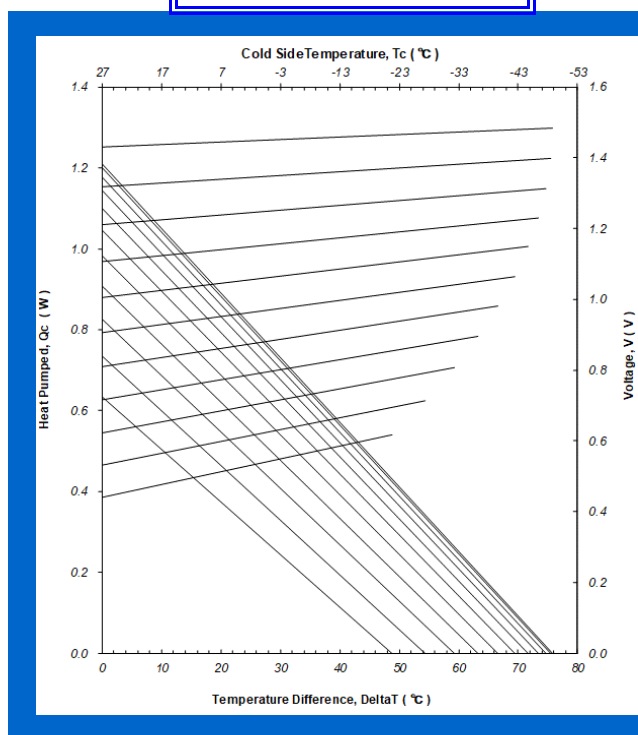
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	1.60	1.60	2.20	0.70
公差(mm)	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.1$
上下メタライズ	Cu-Ni-Pd-Au			
セラミック材質	窒化アルミ (AlN)			
組立半田	AuSn (融点280 $^{\circ}C$ )			



## 性能特性図

Th=27 $^{\circ}C$

Th=70 $^{\circ}C$



雰囲気

窒素

電流値

$I = 0.5 \sim 1.5 A$  ( 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