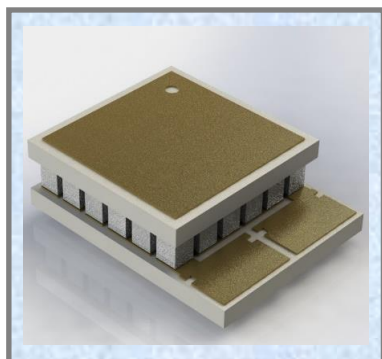


# THERMO MODULE DATA

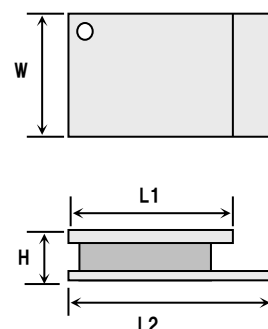
型式 KSHH018

( RoHS (EU) 2015/863 Compliant )



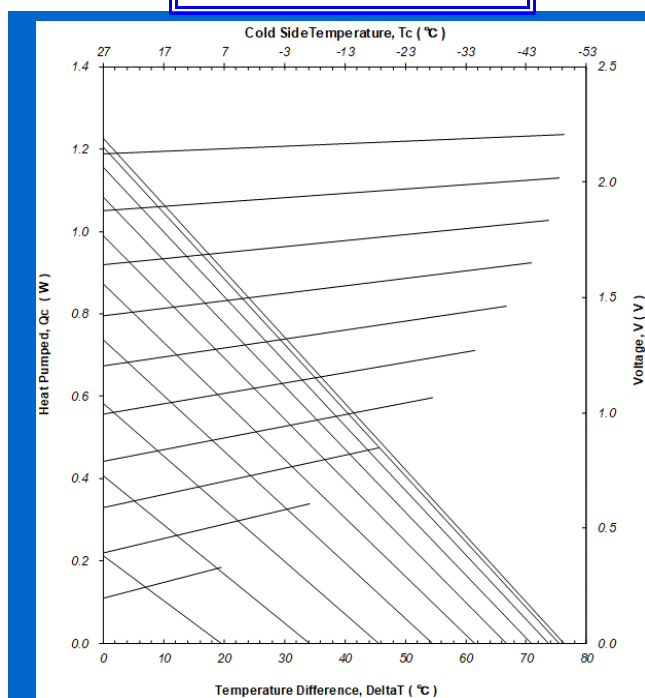
Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27°C	76	1.0	2.2	1.2
70°C	94	1.0	2.7	1.4

	W	L1	L2	H
寸法(mm)	2.00	2.00	2.60	0.80
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°C)			

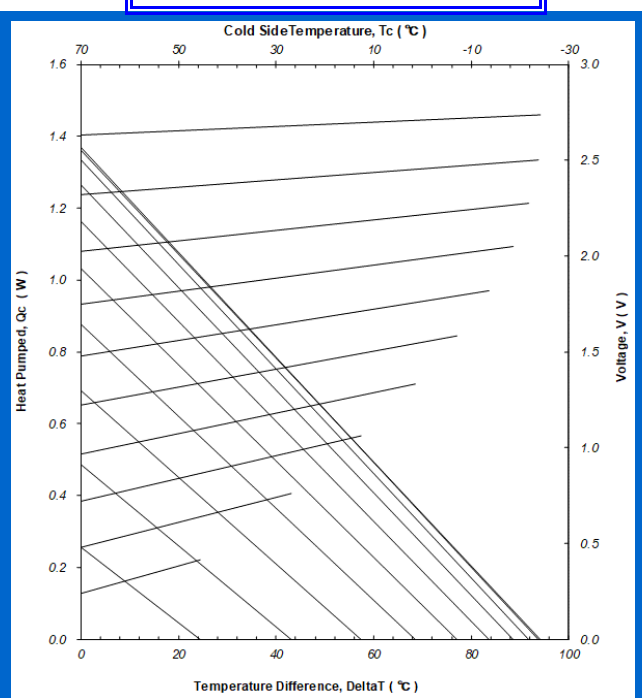


## 性能特性図

Th=27°C



Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

$I = 0 \sim 1.0 A$  ( 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