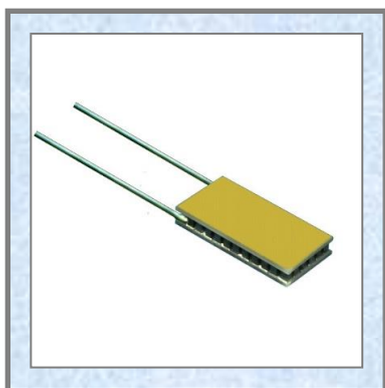


THERMO MODULE DATA

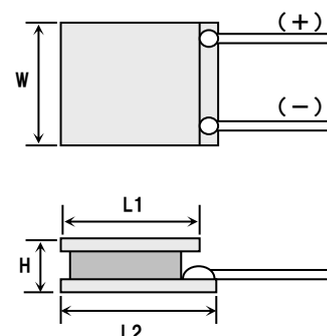
型式 KSEH035

RoHS (EU) 2015/863 Compliant



| Th | $\Delta T_{max}(^{\circ}C)$ | I _{max} (A) | V _{max} (v) | Q _{cmax} (w) |
|------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 27°C | 75 | 2.7 | 4.4 | 6.1 |
| 70°C | 92 | 2.7 | 5.5 | 6.7 |

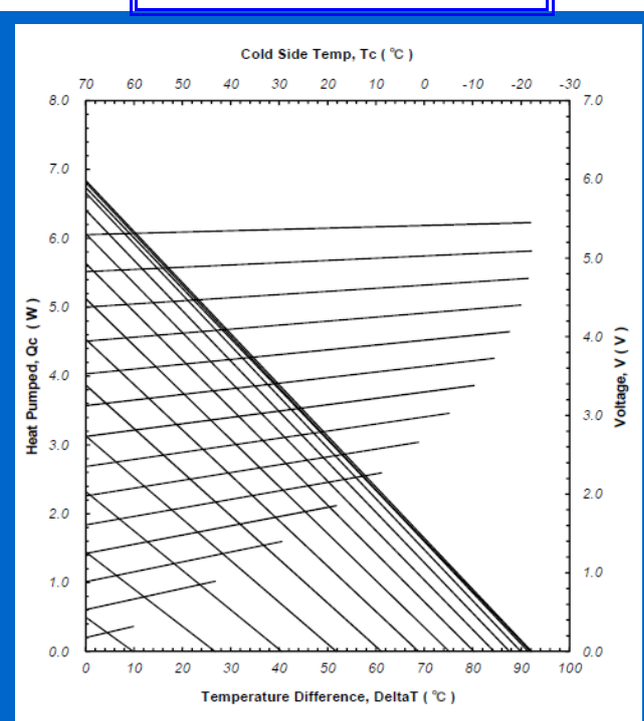
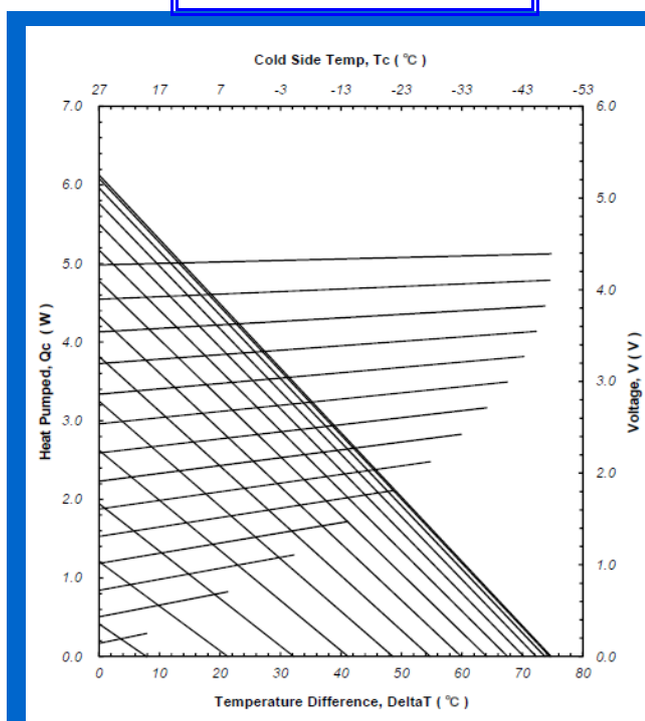
| | W | L1 | L2 | H |
|---------|----------------|------|------|------|
| 寸法(mm) | 6.0 | 12.2 | 12.2 | 1.65 |
| 公差(mm) | ±0.2 | ±0.2 | ±0.2 | ±0.1 |
| 上下メタライズ | Cu-Ni-Au | | | |
| セラミック材質 | アルミナ | | | |
| 組立半田 | SnSb (融点232°C) | | | |



性能特性図

Th=27°C

Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

I = 0.1 - 2.7 A (Step = 0.2 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3-25-1

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

TEL 0463-22-8724 FAX 0463-22-3692

TEL 0463-23-3697 FAX 0463-24-6749