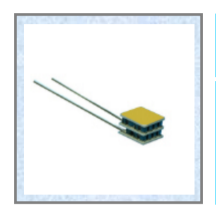
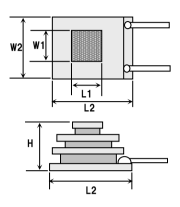
THERMO MODULE DATA

型式 K2M-006

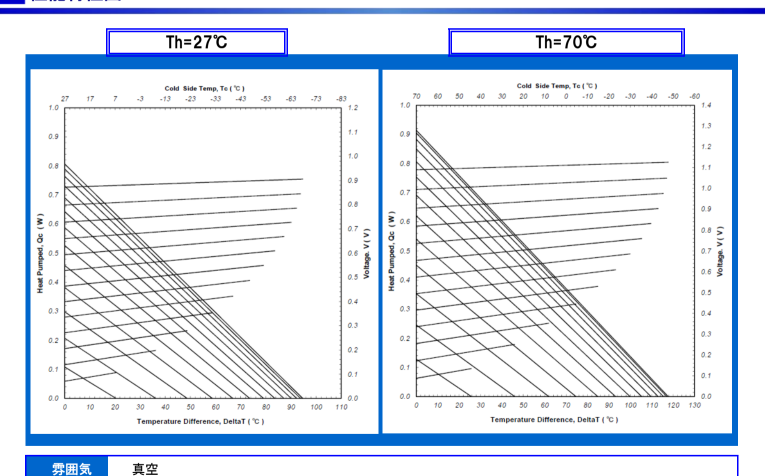
RoHS (EU) 2015/863 Compliant



| Th | ∆Tmax(°C) | | lmax(A) | | Vmax(v) | Qcmax(w) | |
|-------------|--------------|------|---------|------|---------|----------|--|
| 27℃ | 92 | | 2.6 | | 0.9 | 0.8 | |
| 70 ℃ | 115 | | 2.6 | | 1.1 | 0.9 | |
| | W1 | L1 | W2 | L2 | Н | | |
| 寸法(mm) | 4.05 | 4.05 | 4.05 | 4.05 | 3.0 | | |
| 公差(mm) | ±0.2 | ±0.2 | ±0.2 | ±0.2 | ±0.2 | | |
| 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℃) | | | | | | |



性能特性図



株式会社KELK

■本社・工場

電流値

- ■モジュール開発営業部
- ■製品のお問い合わせ

https://www.kelk.co.jp

 $I = 0.2 \sim 2.6 A \text{ (Step = 0.2 A)}$

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1 〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1 TEL 0463-23-3697 FAX 0463-24-6749

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

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