

自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

航空・宇宙・海洋

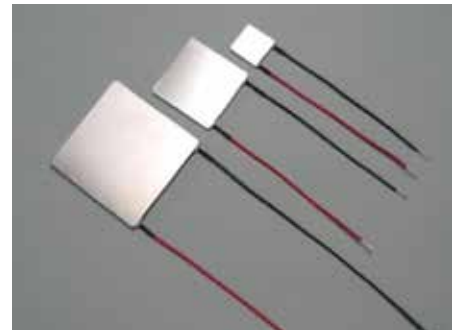
日本製高信頼ペルチェ素子を使用し広い温度域 - 60 ~ +145°C で高精度な温度環境を提供します。



(極低温ペルチェ冷熱プレート)  
(電源のみで -60°C 提供可能)



(ペン型温度センサー)  
(スマートフォンに温度表示)



(日本製高信頼ペルチェ素子)  
(弊社独自の仕様で広い温度範囲)

## 得意技術

日本製ペルチェ素子を使用し、広範囲な温度範囲 (- 60°C ~ +145°C)  
多様なバリエーション (空冷式/水冷式)  
お客様の仕様に合わせたプレートサイズと商品ラインナップで幅広く対応  
豊富なオプション (結露防止用窒素ガス発生装置/冷却水循環チャラー等) 用意  
パソコンからのリモート制御も標準対応  
サーモ、恒温槽に代わる温度特性試験装置として注目の商品です

## 主要事業・主要製品

ペルチェ素子 ペルチェ温調ヘッド 水冷式ペルチェプレート  
ワイド冷熱プレート 多チャンネル温調ヘッド  
ペン型温度センサー 窒素ガス発生装置

## 得意な顧客・市場分野

カーエレクトロニクス、撮像素子、半導体、MEMS、誘電体、  
各種センサー、モバイル機器、通信機器

## 今後の展開について

カーエレクトロニクスに於いて、自動運転用各種センサーの信頼性試験標準化に伴い弊社製品の需要が見込める。

## グローバルビジネス |

弊社製品の競合他社が米国に存在しており、  
各国に販売されている。  
これを踏まえてグローバルビジネスネットワークの  
展開を考える。  
各国の言語によるインターネット HP の構築。

## 公的助成事業 受託 |

横浜市中小企業海外市場開拓支援事業者  
(平成 25 年 26 年 27 年)

## 主要取引先 |

富士通 (株)、(株) 東芝、パナソニック (株)、  
マイクロメモリジャパン (株)、三菱電機(株)、  
(株) ルネサスエレクトロニクス、国立大学・公的研究機関

## 取引先金融機関 |

三井住友銀行

名称	センサーコントロールズ株式会社	代表者	小林 一夫	担当窓口	海老澤 泰寛	資本金	1,400 万円	従業員数	4 名
所在地	〒 231-0005 横浜市中区本町 1-7 東ビル 5F			TEL	045-664-6721	FAX	045-664-6724		
HP	<a href="http://scnt.co.jp/">http://scnt.co.jp/</a>			E-mail	info@scnt.co.jp				



設計・製作・製品

金型・治工具

機械要素・部品

工業用装置機器等

ロボット・ドローン

次世代交通システム

電気・電子機器等

通信・監視・計測・分析等

主業務が設計・開発(ファブレス的)