

# 放熱材料 ラインナップ

## Thermal Interface Materials

### 各放熱材料の特長 | Features of Thermal Interface Materials

製品部 Category	固定度合い Type of adhesion	特徴 Properties
オイルコンパウンド Oil compound	粘着 Pressure - sensitive adhesion	リワーク性がある Reworkable
		形状追従性がある Able to fill a gap
		薄膜化できる Can be thin layer
		部品を固定する場合、ネジ止めが必要 Need to screw to fix parts
シート Sheet	密着 Flexible contact	作業性が良い(設置するだけ) Easy to apply
		硬さ・厚みにバリエーションがある Many varieties of hardness & thickness
		厚みにより形状追従性に制限あり Difficult to fill a big gap
		片面粘着品はネジ止めが必要 Need to screw to fix parts (Single layer type)
RTVゴム RTV rubber	接着 Adhesion	接着するので単体で固定できる* Fix parts without screws
		形状追従性がある Able to fill a gap
		リワークが困難* Difficult to rework
		硬化プロセスが必要 Need curing process

\* ゲルを除く Exclude "gel" type

### オイルコンパウンド | Oil compound

製品名 Product name	熱伝導率 Thermal Conductivity W/m·K (ホットディスク法 Hot disk method)	粘度 Viscosity Pa · s
G-747	0.9	50
G-776	1.3	58
G-777	3.1	172
G-779	3.1	140

(規格値ではありません Not specified values)

### シート | Sheet

製品名 Product name	製品名 Product name	熱伝導率 Thermal Conductivity W/m·K (測定方法: 数値)
高硬度放熱シリコンゴム加工品 High-hardness Thermal Interface Silicone Rubber	ガラスクロスやポリイミドフィルムによる補強タイプがあります。 There is a reinforcement type with the Fiberglass or Polyimide film. シートだけでなく、キャップ状やチューブ状の製品があり、トランジスタなどの沿面距離の縮小に役立ちます。 Not only sheet, but also Cap or Tube shapes. These products can even meet the needs for reduction of the creeping distance of transistors.	ISO-22007-2:0.6~7.3 ASTEM E 1530:1.1~5.5
低硬度放熱シリコンパッド Thermal Interface Silicone Soft Pads	弾力性に優れ、発熱部分によく密着し、高い放熱効果を発揮します。 These products are pliable and capable of close conformity to irregular or complex surfaces. 発熱部分への着脱、仮固定が簡単にでき、作業性に優れています。 They are easy to apply and remove, and can be used for temporary attachment.	ISO-22007-2:1.2~3.3 ASTEM E 1530:1.4~5.0
超低硬度放熱シリコンパッド Thermal Interface Silicone Ultra Soft Pads	非常に柔らかい材質のため、良好な圧縮性と応力緩和特性があります。 Ultra soft-hardness that makes for good compressibility and a stress-relaxation property that can reduce stress to heat moulds.	ISO-22007-2:1.5~4.5
フェイズチェンジマテリアル Thermal Interface Phase Change Materials	フェイズチェンジマテリアルは、熱で軟化する高性能な放熱シートです。 熱により軟化して密着性が向上することで熱抵抗が低下し、優れた放熱性能を発揮します。 Phase change materials are high-performance thermal interface sheets that soften with heat. Heat softens the sheet for a better conforming fit, which reduces thermal resistance. The result is superior dissipation of heat.	ASTEM E 1461:3.0
熱伝導性両面粘着シリコンテープ Double Sided Thermal Interface Silicone Tapes	強く安定した粘着力によりネジレス化を実現します。 Strong and stable adhesive strength without screws. 大面積での良好な作業性を実現します。 Can be applied to wide areas using automated equipment.	ASTEM E 1461:1.0

(規格値ではありません Not specified values)

### RTVゴム | RTV rubber

種類 Line up	製品名 Product name	熱伝導率 Thermal Conductivity W/m · K	粘度 Viscosity Pa · s	硬さ Hardness Dur. A
室温硬化型RTVゴム Condensation-cure RTV Rubber	KE-4901-W	0.8	—	53
	KE-3493	1.6	—	73
	KE-3466	1.9	50	88
	KE-3467	2.4	100	91
加熱硬化型RTVゴム Addition-cure Liquid Silicone Rubber	KE-1867	2.2	60	75
	KE-1891	4.0	—	96
	KE-1869	1.1	30	—
	KE-1285	0.8	9	56

(規格値ではありません Not specified values)