

熱伝導性両面粘着シリコンテープ

Double Sided Thermal Interface Silicone Tapes

TC-SASシリーズ

TC-SAS Series

LED基板の放熱+
固定に最適

粘着層のみからなる両面粘着放熱テープです。

Thermal interface tape: Single layer, double-sided adhesive.

特長 Features

- 強く安定した粘着力
- 広い温度範囲で熱抵抗が安定
- 大面積での良好な作業性
- Strong and stable adhesive strength.
- Thermal resistance is stable across a wide temperature range.
- Can be applied to wide areas using automated equipment.

用途 Applications

- LEDの放熱、ハイブリッド車、電気自動車、ノートパソコン、電源など
- Thermal interface for LEDs, Hybrid cars, Electric cars, Notebook PCs, Power supplies etc.

一般特性 General Properties

項目 Parameter		製品名 Grade	TC-10SAS	TC-20SAS
色 Color			白色 White	白色 White
ベースポリマー Matrix			シリコン Silicone	シリコン Silicone
厚さ Thickness	μm		100	200
絶縁破壊電圧 ^{※1} Dielectric Breakdown Voltage	kV		3.2	6.5
熱伝導率 ^{※2} Thermal Conductivity	W/m·k		1.0	1.0
難燃性 Flammability		UL94	V-0	V-0
剥離接着強度 ^{※3} Peeling Strength	N/cm	アルミ (Al)	6.0	6.4
		SUS	7.0	7.6
		ガラスエポキシ Glass epoxy	7.6	8.1
取り扱い性 (A4サイズでの転写率) Handling (Transfer of 200mm×300mm tape size)			良好 Easy	良好 Easy

※1 JIS K 6249 ※2 レーザーフラッシュ法にて測定 Measured by laser flash method.

(規格値ではありません) Not specified values

※3 被着体にテープを貼り付け、2kgローラーで1往復後、10分養生したサンプルを用いて測定

23℃下、180度方向に引き離した。試験速度 300mm/min。 After sticking a tape on an test plate, the tape was pressurized using a 2kg roller, 10 minutes afterwards, 180 peeling strength with test plate was measured at 23 degree C(peeling speed: 300mm/min)

構造 Structure



信頼性試験データ Reliability test data

