



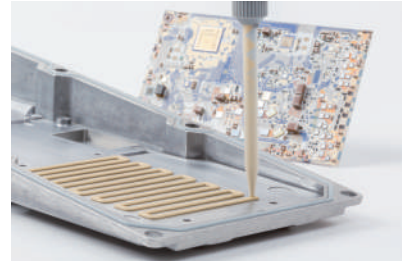
高機能放熱ギャップフィラー SEMICOSIL®シリーズ

低粘度、低圧縮応力、接着性、信頼性などを
兼ね備えたシリコーン放熱材

ユーザーメリット

▶ EVバッテリー、OBC、DCDC converter

- モジュールとヒートシンクの隙間を埋めることで、高い放熱効果を得ることが可能
- 一般的に使用される3W/mKについて、比重が小さく、軽量化に繋がる



※カタログ値での比較データ

	SEMICOSIL® 967 TC CN	他社材A	他社材B
熱伝導率(W/mK)	3.0	3.0	2.6
比重(g/cm³)	2.0	2.8	2.9

お客様からの声

▶ EVバッテリー、OBC、DCDC converter

- 2液室温硬化タイプ。冷蔵、冷凍保存が不要
- 50°Cから+180°Cの広い温度範囲で安定な物性
- 硬化後も柔軟で、被着体の形状に追従し、応力を緩和
- ポンプアウト、ブリードアウトが起こりにくい

採用実績

▶ 欧州、日系OEMのEVバッテリーに採用実績有

▶ 日系Tier1のOBCに採用実績有

その他製品情報

競争優位性	接着性能の付与が可能。低比重
サステナビリティ	室温で硬化するため、硬化時に熱エネルギーを使用しない
背反懸念事項	低分子シロキサンによる接点障害 ➡ 低分子シロキサンを可能な限りカットした原料を使用している