

SnapSil* TN3305

シリコーン接着・シール材

SnapSil* TN3305 は、低分子シロキサンが低減された、非腐食速乾性の1成分室温硬化型の液状シリコーン接着・シール材です。空気中の湿気(水分)と反応し、ゴム状弾性体に硬化します。表面硬化性が速く、金属、プラスチックなどとの接着性に優れます。イオン性不純物を低減した高純度品で、金属(銅系金属を含む)に対する腐食性はありません。耐熱、耐寒性、電気絶縁性、耐候性などに優れていますので、特に電気・電子部品の接着、シール、ポッティング、コーティング材に適しています。

特長

- 表面硬化性に優れます。
- イオン性不純物を低減した高純度品です。
- 低分子シロキサン低減品です。
- 1成分無溶剤タイプです。
- 種々の材料と良好な接着性を示します。
- 金属に対する腐食性はありません(銅系金属を含む)。
- 速乾アルコールタイプです。
- UL94 の認定取得品です。(File NO. E56745)

用途

- 電気電子部品の防湿、防塵、気密のための接着・シール
- 微小電子部品の絶縁ポッティング
- 金属、ガラス、プラスチックなどの一般接着

一般特性

(JIS K 6249)

硬化前		
外観		クリア、白色、黒色、流動性
粘度	Pa•s	47
タックフリータイム	min.	9
硬化後 (23°C、50% RH、3 日間硬化)		
外観		クリア、白色、黒色、ゴム状弾性体
密度	g/cm ³	1.04
硬さ (Type A)		14
引張強さ	MPa	1.5
伸び	%	400
引張せん断接着強さ*1 (ガラス)	MPa	1.0
低分子シロキサン*2 (D3-D10)	wt%	0.01
電気特性 (硬化後)		
体積抵抗率	Ω·cm	2x10 ¹⁵
絶縁破壊の強さ	kV/mm	26
誘電率 (60Hz)		2.7
誘電正接 (60Hz)		0.002
不純物*2ppm	Na ⁺	2 以下
	K ⁺	2 以下
	Cl ⁻	2 以下

*1 硬化条件:23°C、50%RH、7 日間硬化 *2 社内法による

接着性

被着体	
アルミニウム	○
銅	○
フェノール樹脂	○
エポキシ樹脂	○
ポリエステル	○
ABS 樹脂	○
ナイロン	○
ポリカーボネート	○
PPO	○
ポリエチレン	X
ポリテトラフルオロエチレン	X
ガラス	○

○: 試料部の破壊 X: 試料と被着体の界面における破壊 Δ: ○とxの混合

取り扱い上の注意

- 被着体の表面は、その材質に適した溶剤などで油分や汚れを清掃し、十分乾燥させてご使用ください。
- 取扱い時には、保護眼鏡および必要に応じて保護手袋を着用してください。

保管

- 直射日光を避け、湿気の少ない屋内暗所に保管してください。
- 子供の手の届かないところに保管してください。

消防法

危険物第4 類第3 石油類

特許状況

本書のいかなる内容についても、関連特許が存在しないことを暗示したものと解釈してはならず、またいかなる特許についても、その権利者による許可なく、その特許が対象とする発明を

実施するための許可、誘因または推奨を構成するものと解釈してはなりません。

製品の安全性、取り扱いおよび保管

製品の安全情報、安全な取扱手順、個人用保護具(必要な場合)、緊急サービスの連絡先情報、および安全な保管に必要な条件については、最新の安全データシート(SDS)および製品ラベルで確認してください。SDSは www.momentive.com で入手するか、あるいは MPM の担当者にご依頼ください。他の素材を MPM 製品(例:プライマー)と合わせて使用する際は、追加的な注意が必要になる場合があります。他の素材の製造者による安全情報を読み、それに従ってください。

制限

お客様はモメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ製品を評価し、特定の用途に対する使用適合性をご自身で判断する必要があります。

お問合せ窓口

製品の価格、取り扱い状況およびご注文については、Momentive.com/Contact us/CustomerService/ からカスタマーサービスへご連絡ください。

パンフレットおよび技術情報については、弊社ウェブサイト www.momentive.com をご覧ください。

免責条項:

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズならびにその子会社および関係会社(以下、総称して「サプライヤー」といいます)の素材、製品およびサービスは、サプライヤーの標準販売条件に基づき販売されています。この標準販売条件は、該当する販売代理店契約または販売契約に含まれており、注文確認書や請求書の裏面に印刷され、また要求に応じて提供可能です。本書に記載の情報、推奨、または提言は、誠意をもって提供されていますが、サプライヤーは明示的にも黙示的にも、(i)本書に記載の結果が最終使用条件下でも得られること、および(ii)製品、素材、サービス、推奨または提言に取り入れられている設計の有効性もしくは安全性について、いかなる保証もいたしません。サプライヤーの標準販売条件に定めのあるものを除き、サプライヤーおよびその代理人は、本書に記載の素材、製品またはサービスの使用によって生じたいかなる損害に対しても責任を負わないものとします。サプライヤーの素材、サービス、推奨、または提言が、ユーザー自身の特定の使用目的に適しているか否かの判断については、各ユーザー自身が全面的に責任を負います。各ユーザーは、すべてのテストや分析を特定および実施して、サプライヤーの製品、素材、またはサービスが組み込まれている最終製品が安全であり、最終使用条件における使用に適していることを確認する必要があります。サプライヤーの署名入りの書面による合意がない限り、本書もしくはその他の文書または口頭による推奨または提言は、サプライヤーの標準販売条件の規定または本免

責条項の変更、修正、優先、または権利放棄とはみなされないものとします。本書に含まれる素材、製品、サービスまたは設計の使用可能性または使用提案に関するいかなる記載も、当該使用または設計を対象とするサプライヤーの特許その他の知的財産権に基づくライセンスを付与することを意図してはならず、あるいはライセンスの付与と解釈してはならず、また、何らかの特許その他の知的財産権を侵害する素材、製品、サービスまたは設計の使用の提案を意図してはならず、また使用提案として解釈してはなりません。

Momentive および Momentiveのロゴは、Momentive Performance Materials Inc.の商標です。

お問合せ窓口

製品の価格、取り扱い状況およびご注文については、[Momentive.com/Contact us/ CustomerService/](https://www.momentive.com/Contact-us/CustomerService/)からカスタマーサービスへご連絡ください。

パンフレットおよび技術情報については、弊社ウェブサイトwww.momentive.comをご覧ください。

免責条項:

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズならびにその子会社および関係会社(以下、総称して「サプライヤー」といいます)の素材、製品およびサービスは、サプライヤーの標準販売条件に基づき販売されています。この標準販売条件は、該当する販売代理店契約または販売契約に含まれており、注文確認書や請求書の裏面に印刷され、また要求に応じて提供可能です。本書に記載の情報、推奨、または提言は、誠意をもって提供されていますが、サプライヤーは明示的にも黙示的にも、(i)本書に記載の結果が最終使用条件下でも得られること、および(ii)製品、素材、サービス、推奨または提言に取り入れられている設計の有効性もしくは安全性について、いかなる保証もいたしません。サプライヤーの標準販売条件に定めのあるものを除き、サプライヤーおよびその代理人は、本書に記載の素材、製品またはサービスの使用によって生じたいかなる損害に対しても責任を負わないものとします。サプライヤーの素材、サービス、推奨、または提言が、ユーザー自身の特定の使用目的に適しているか否かの判断については、各ユーザー自身が全面的に責任を負います。各ユーザーは、すべてのテストや分析を特定および実施して、サプライヤーの製品、素材、またはサービスが組み込まれている最終製品が安全であり、最終使用条件における使用に適していることを確認する必要があります。サプライヤーの署名入りの書面による合意がない限り、本書もしくはその他の文書または口頭による推奨または提言は、サプライヤーの標準販売条件の規定または本免責条項の変更、修正、優先、または権利放棄とはみなされないものとします。本書に含まれる素材、製品、サービスまたは設計の使用可能性または使用提案に関するいかなる記載も、当

該使用または設計を対象とするサプライヤーの特許その他の知的財産権に基づくライセンスを付与することを意図してはならず、あるいはライセンスの付与と解釈してはならず、また、何らかの特許その他の知的財産権を侵害する素材、製品、サービスまたは設計の使用の提案を意図してはならず、また使用提案として解釈してはなりません。

Momentive および Momentiveのロゴは、Momentive Performance Materials Inc.の商標です。