



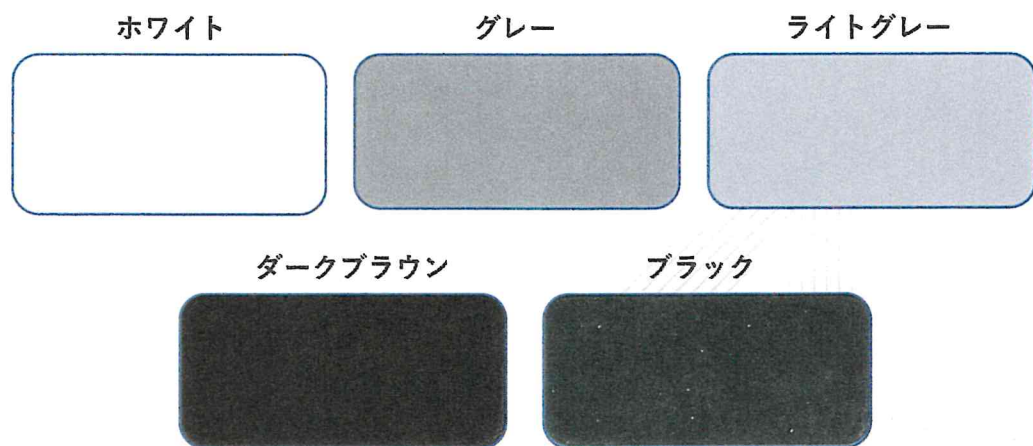
MAKING THE WORLD A BETTER HOME

シリコンシーラント色見本：202204 revision

1 成分形シリコンシーラント色見本

EA-2111A

JSIA - 909002 F ☆☆☆☆



* この色見本は実物ではなく塗料を用いた印刷物ですので、現品とは若干色調が異なります。

販売代理店

輸入総販売元

サンゴバン・ガラス・ジャパン株式会社

トレーディング部

東京都千代田区麹町 3-7

Tel 03-7893-0890

A Saint-Gobain Company

弊社は、弊社製品が出荷の時点で有効な販売規格に適合していることのみ保証致します。この保証に違反した場合、当該商品の購入代金の返金または当該製品の交換のみにより対応致します。

* 色見本は現品の色調を保証するものではありません。

* ご使用に際しては、必ず事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。

* 安全性に関する詳細情報は、安全データシート (SDS) をご参照ください。

* 当社のシリコンシーラント製品は、建材用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊な用途には絶対に使用しないでください。



1 成分形オキシム型シリコンシーラント

JIS A 5758 G-20LM (SR-1-9030G) 日本工業規格相当品

JSIA - 909002 F ☆☆☆☆

用途

汎用シーラント・接着材として、ガラス回りのシールおよび補修をはじめ、各種シール・充填用途に幅広くご使用いただけます。

特徴

- 混合作業が不要な 1 成分形なので作業性に優れています。
- 硬化物は柔軟なゴムです。
- 室温硬化のオキシム型でノンサグタイプのシーリング材です
- 有機系シーラントに比べて優れた耐久性を示します。
- 各種金属（銅系／真ちゅうを除く）、ガラス、タイル、陶磁器などの基材に対して優れた接着性を示します。
- 有機系シーリング材に比べて耐久性、耐 UV 性、耐熱性、耐候性、防水性に優れています。
- 幅広い温度領域(- 40 - 150°C) で柔軟性を保ちます。

試験項目	単位	測定値	規格	試験方法
密度	g/cm ³	1.02	Specified value±0.1	JIS K 6249
垂れ/縦	mm	0	3以下	JIS A 5758
指触乾燥時間	分	7	実測値	JIS K 6249
硬さ		26	タイプA デュロメータ	JIS K 6249
引張強度	Mpa	1.1		JIS K 6249
伸び	%	770		JIS K 6249

*ここに報告された試験結果は、試験された製造ロットにおいて、個々の試験条件、測定方法で測定されたものであり、規格として使用されるものではありません。ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。