

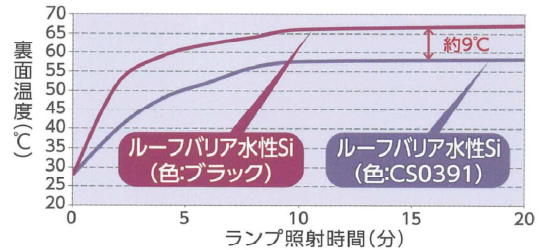
つやあり共通遮熱色見本



■遮熱効果区分

製品名 色名	ワイドルーフ無機	ワイドルーフF・Si	1液ワイドルーフセラ無機F	1液ワイドルーフセラSi	ルーフバリア水性Si
CS0118	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CS0308	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CS0327	★★	★★	★★	★★	★★
CS2758	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CS7018	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CS8018	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CS4758	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CS2776	★★	★★	★★	★★	★★
CS0356	★★	★★	★★	★★	★★
CS0375	★	★★	★	★★	★★
CS0393	★	★	★	★	★
CS0391	★	★	★	★	★
CS2323	★	★	★	★	★
CS2352	★	★	★	★	★
CS8252	★	★	★	★	★
CS2371	★	★	★	★	★
CS8056	★★	★★	★★	★★	★★
CS8123	★	★	★	★	★
CS7123	★	★	★	★	★
CS7152	★	★	★	★	★

■遮熱試験



実験室内で塗板の塗膜表面にランプの光を当て、経時的に素材裏面温度を測定

※ルーフバリア各製品にもほぼ同様の遮熱効果があります。



「遮熱塗料(屋根用)」業界基準

日本塗料工業会では、遮熱効果の基準を満たした塗料を、申請によって「遮熱塗料(屋根用)」として登録しています。
日射侵入比は、太陽熱に対する遮熱効果(どのくらい熱が室内側に伝わるか)を、比率で表した数値です。その遮熱効果を★数で区分しています。

なお、塗膜品質に関する保証、責任は、塗料製造会社および塗料販売会社が負うものとします。詳細は、日塗工ホームページでご確認ください。

一般社団法人日本塗料工業会

各製品とも、標準色設定のみとなります

- ・色見本は紙に塗装してありますので、実際の色と多少異なります。ご了承ください。
- ・色によって材料費が高くなるものや調色扱いとなるものがありますのでご了承ください。
- ・広い面積に塗装した場合、実際の色が見本値より多少明るく見える場合があります。高日射反射率塗料を塗装する場合、特殊な調色を行っておりますので、塗付量が少ない場合、色相が変化して見えたり、隠れい不足などが生じますので、標準塗装仕様をお守りください。また、市販の種ペンなどでの調色は行わないでください。
- ・既存塗膜と同等の明度の色または薄い色での塗り替えをお勧めします。明度が高い既存塗膜を明度が低い高日射反射率塗料で塗替えても遮熱効果が得られない場合があります。

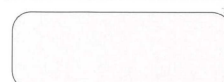
ワイドさびストップCOOL・ワイド浸透シーラー COOL色見本



白 : N-93近似色

白(遮熱用)

バスコロフィルラー COOL色見本



ホワイト(遮熱用)

※下塗り塗料の印刷色見本は、実際の色とは多少異なりますのでご注意ください。