

積雪地域の
トタン屋根
塗装の
決定版

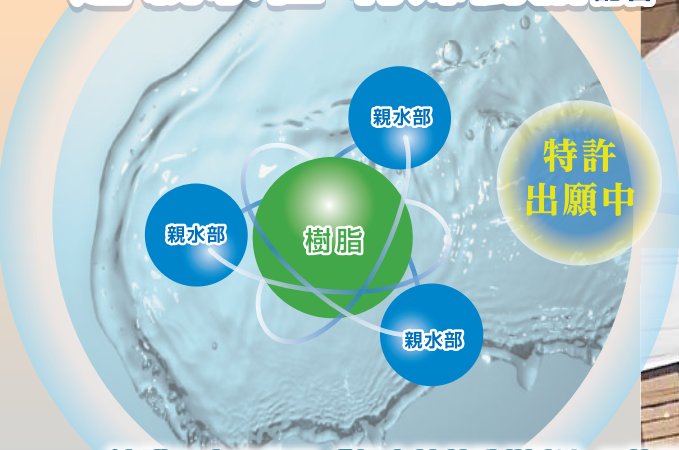


屋根に塗る
だけで軽減



危険でツライ
雪下ろし作業

雪が滑りやすくなる
超親水性 特殊樹脂 配合



塗膜に含まれる「親水性特殊樹脂」の効果により
屋根に降り積もった雪が滑りやすくなります。
また降雪時に少ない力で雪下ろしが可能になります。

ラクセツ
塗料



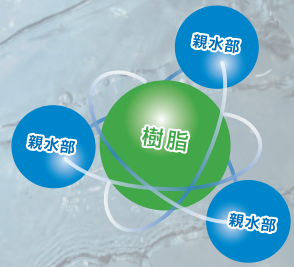
雪下ろしが楽になる

油性 滑雪機能付き 特殊トタン屋根用塗料

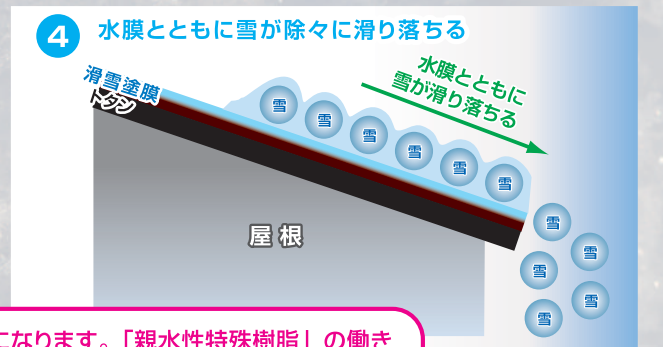
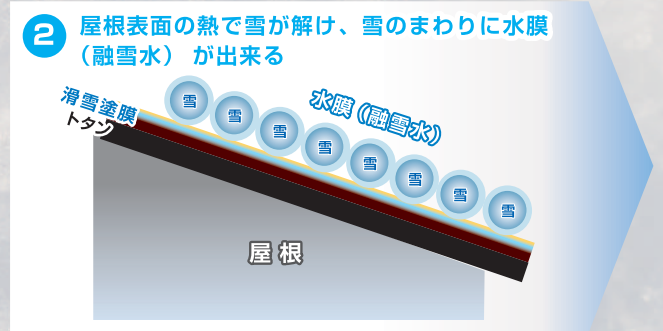
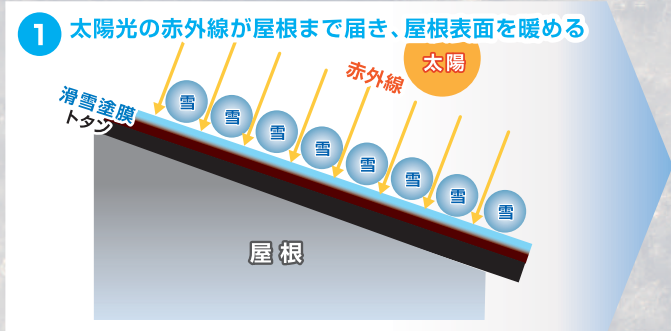
雪が落ちる
動画を
専用ページ
でチェック



- 超親水性特殊樹脂の働きにより、トタン屋根に塗るだけで、自然に雪が滑り落ちる滑雪機能が付いた特殊屋根用塗料。(特許出願中)
- 危険でツライ、屋根の雪下ろし作業が軽減出来る画期的な塗料です。
- 雪は滑る、しかし、作業中に人は滑りにくいので安全です。
- 超速乾(半硬化約30分)と乾燥時間が短いので、作業性に優れています。



ラク雪塗料の「雪が滑るその理由」は？



POINT

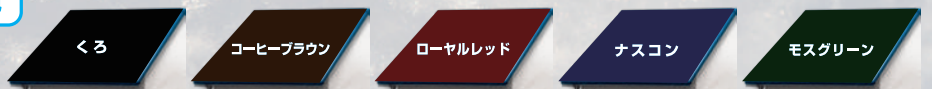
水(雪)は水滴の状態では、表面張力によって滑りにくい状態になります。「親水性特殊樹脂」の働きによって「水が屋根表面に広がる=雪を滑りやすくする」ことがこの塗料の最大の効果・ポイントです。

ラク雪塗料 製品仕様

特許出願中



色



容量・塗装面積・乾燥時間

容量	塗り面積(1回塗り)	タタミの広さ	乾燥時間(20℃)	塗装間隔(20℃)
7L	85~100m ²	約57枚分	約30分 (冬期約2時間)	3時間以上 (冬期6時間以上)
14L	170~200m ²	約115枚分		

用途

- 屋根・下見・納屋・小屋・ひさし・へいなどのカラートタン板
- × ■ガルバリウム鋼板・塩ビ鋼板・フッ素鋼板・銅板・ステンレス板・アルミ板・樹脂板には塗れません
- スレート瓦・新生瓦・セメント瓦には塗装できますが滑雪効果は期待できません。

滑雪効果の諸注意

- 滑雪効果の発生は太陽光の赤外線と関連性がありますので、太陽が照らない天候や夜間には滑雪効果は期待できません。
- 雪の厚みがある(短時間に多量の雪が積もった)場合は、屋根表面まで赤外線が届かず、屋根の表面温度が上昇しないので滑雪効果は期待できません。
- また雪の厚みがある時に、屋根の表面温度と気温がともに急上昇した場合は、雪の表面が溶けると同時に屋根の表面での融雪→滑雪が起こる為、一気に雪が滑り落ちることがあり、危険ですのでご注意ください。
- トタン屋根以外の瓦屋根(新生瓦、スレート瓦)では、滑雪効果は期待できません。
- 滑雪効果は屋根の形状、勾配、面積などによって異なります。
- 滑雪効果の持続期間は、気象条件、塗装面の状況などによって異なります。

詳しい情報は専用webページを見てください



2次元コードを読み取って
雪が滑る動画・理由
をチェック!

