

積雪地域の

トタン屋根 塗装の 決定版

雪が滑りやすくなる
超親水性 特殊樹脂配合



危険でツライ
雪下ろし作業

屋根に塗る
だけで軽減



特許
出願中

親水部
樹脂
親水部



ラク雪
塗料

雪下ろしが楽になる

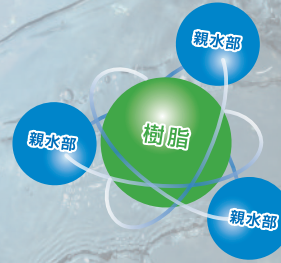
油性 滑雪機能付き 特殊トタン屋根用塗料

雪が落ちる
動画を
専用ページ
でチェック

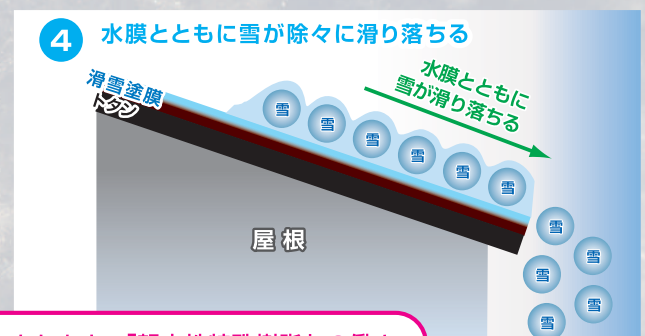
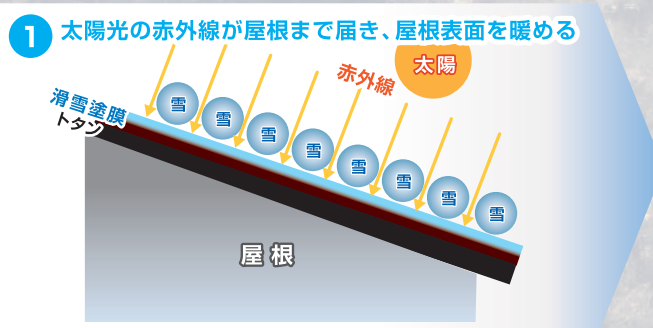


関西ペイント

- 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



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°C)	塗装間隔(20°C)
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		

油性 タイプ

うすめ液・ペイント用具の後始末 うすめ液
※粘度が高く、塗りにくい時は5%以内でうすめてください。

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、雪の表面が溶けるの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ページを見てね



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!

