

積雪低減機能型フッ素樹脂塗料 ラジカル制御タイプ

ラク雪エナメルGT

雪国仕様

凍結・融解を繰り返す
厳しい環境から屋根を守ります



ラク 楽にします！屋根の雪おろし！！

特長

1 雪が積もりにくい

撥水性特殊添加物により、
屋根の雪が付きづらくなります。
そのため、危険な雪おろしを減らす
ことができます。

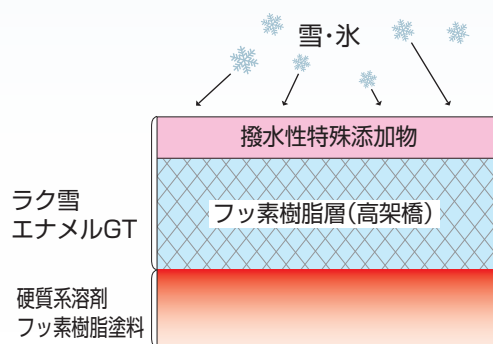
2 キレイが長持ち

AGC(株)フッ素樹脂「ルミフロン」を使用。
耐久・耐候性に優れているので、
一般的な塗料に比べて長持ちします。

3 選べる色・艶

お好みの色で調色ができ、
「艶あり」「艶消し」の選択も可能。
ご自身で選んだ色でさらに
素敵な家にしませんか。

雪を落とすメカニズム



撥水性添加物

+

高架橋

||

W効果

高架橋とは

高い化学反応のこと。ボンフロン(株)の
フッ素は、化学反応力が高く(高架橋)しっ
かりとした樹脂を形成します。
さらに、塗膜表面の「撥水性特殊添加物」
が雪や氷をはじきます。

こんなに差が出る！

降雪後の晴天時



ラク雪 エナメルGT

フッ素樹脂塗料

凍結・融解を繰り返す寒冷地にも最適

フッ素の高耐候性能を長期にわたって発揮し、凍結融解試験でもその性能が証明されました。

- JIS A 1435凍結融解試験 種類:強溶剤
- 試験片の前養生:温度20℃±2℃の水中に24時間浸せき
- 冷却条件(気中):-20℃±2℃/80分
- 融解条件(気中):+10℃~30℃/20分
- 凍結融解のサイクル数:30サイクル、50サイクル及び100サイクル

● ラク雪エナメルGT【JIS A 1435 凍結融解試験結果】

凍結融解サイクル数	凍結融解 試験後の色差 ΔE*(ab)	外観観察結果
30サイクル	0.1	割れ、ひび割れ、膨れ、剥離は 認められなかった。
50サイクル	0.2	
100サイクル	0.2	

色差ΔE*の範囲 0.2以下は評価不能領域

⚠注 雪おろしの際は、塗膜面の撥水効果により滑りやすくなっておりますので、落下防止措置をして作業を行ってください。
塗装から1週間以上経過して補修する場合は、弊社までお問い合わせください。

BFC
— BONNFロン —

ボンフロン株式会社 <https://www.bonnflon.co.jp/>

本 社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-9 コンフォール安田ビル5F

TEL : 03-5217-5101 FAX : 03-5217-5106

LUMIFLON

ルミフロン®はAGC(株)の登録商標です。 ボンフロンはボンフロン(株)の登録商標です。