

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。

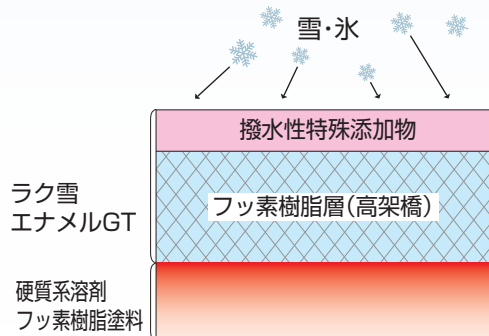
### 2 キレイが長持ち

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

#### 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)しつ  
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！



## 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°C±2°Cの水中に24時間浸せき
- 冷却条件(気中):-20°C±2°C／80分
- 融解条件(気中):+10°C～30°C／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△E*(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△E\*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いますので、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**  
—BONNFLON—

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



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。