

# AGC

Your Dreams, Our Challenge

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





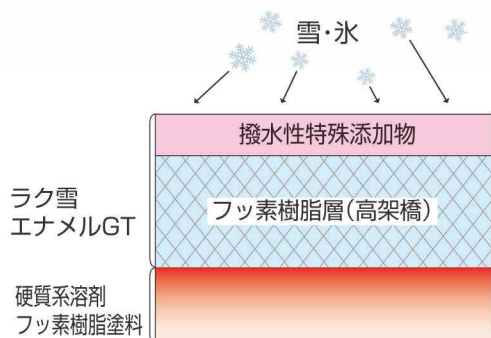
# ラク **楽にします！屋根の雪おろし！！**



## 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

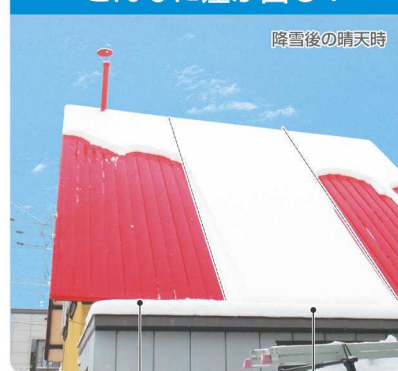
||

## W効果

### 架橋とは

高い化学反応のこと。AGCコーテック(株)のフッ素は、化学反応力が高く(高架橋)しっかりと樹脂を形成します。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！



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。



Your Dreams, Our Challenge



この印刷物は地産地消・輸送マイレージに配慮したライスインキを使用しています。



ルミフロン®はAGC(株)の登録商標です。 2019.07.1000.TOY

AGCコーテック株式会社 <https://www.agccoat-tech.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  
 西日本支店 〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル12F TEL: 06-7663-0695 FAX: 06-7663-0697  
 東北支店 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡2-2-11 仙台KSビル9F TEL: 022-299-6365 FAX: 022-299-6368