

低温時の施工性を  
見直しました!

# フリーフィットⅢ

地震 や 台風 などの災害対策に!

## 型板ガラスの凹凸面・すりガラス

への施工が可能!

## 室内への飛散を防ぐ!

JIS A 5759  
飛散防止試験を  
クリア  
しています!

※5mmフロートガラス、4mm型板ガラス、  
5mmすりガラスにて試験

UV99%以上カット

型板ガラス・  
すりガラスに  
内側から貼れる  
**3つの  
メリット!**

- 外部高所作業にかかる **仮設費用の削減**
- 屋外施工時に比べてフィルムの **耐久年数が向上**
- 天候の影響を受けにくく、**工期が安定**

※型板ガラスの凹凸面に施工した場合、細かい気泡が残ります。※施工前と比較して、ガラス面が白濁して見える場合があります。

※水を使用しないドライ施工の商品です。詳細は「2022-2024 クレアス ガラスフィルム」見本帳別冊P.28をご覧ください。※強化型板ガラスへの施工はおすすめしません。美観を損なう場合があります。



施工後の表面

### 型板ガラス・すりガラス用フィルム フリーフィットⅢ

飛散防止 UV UVカット 防虫忌避 ハードコート リバース施工推奨

品番 GF1421-1 規格 W970mm

品番 GF1421-2 規格 W1250mm

# 「フリーフィットⅢ」で ガラスの飛散防止対策をしましょう！

外貼りのガラスフィルムでは割れたガラスの破片が  
室内側に落ちる危険性があります。

「フリーフィットⅢ」は型板ガラスやすりガラスの内側に  
施工でき、室内へのガラスの飛散を軽減します。



低温時の施工性を見直しました！

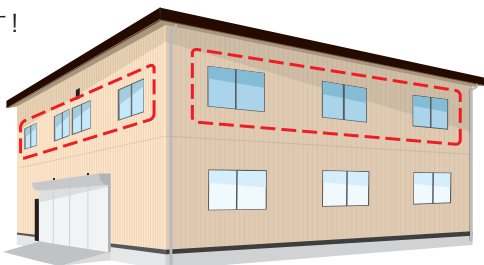
「フリーフィットⅢ」は従来品と比較して、低温時の粘着力を改善し、  
冬場の施工性にも優れた商品です。

## このような場所だからこそ安全対策を！

例えば

### 工場の型板ガラスに

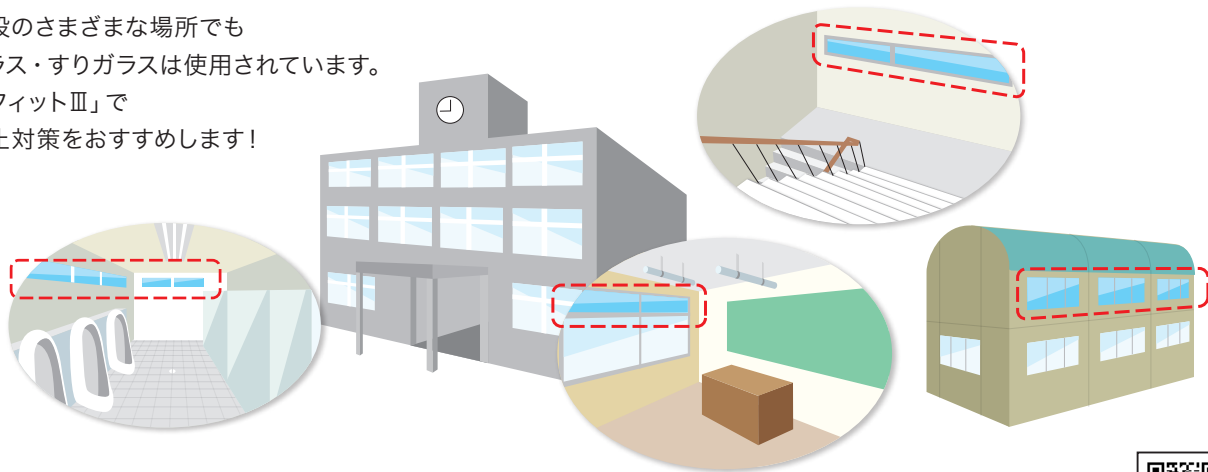
ガラスが割れて飛散すると操業に影響が出る恐れも…  
「フリーフィットⅢ」で  
飛散防止対策をおすすめします！



例えば

### 学校の型板ガラス・すりガラスに

学校施設のさまざまな場所でも  
型板ガラス・すりガラスは使用されています。  
「フリーフィットⅢ」で  
飛散防止対策をおすすめします！



「2022-2024 クレアス ガラスフィルム」特設サイト