

sangetsu

CLEAS

クリアス ガラスフィルム

NEW GF1421

2022-2024 クリアス ガラスフィルムより先行発売商品

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、すりガラス及び
4mm型板ガラスにて試験

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「2020-2021 クリアス ガラスフィルム」見本帳別冊P.22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！

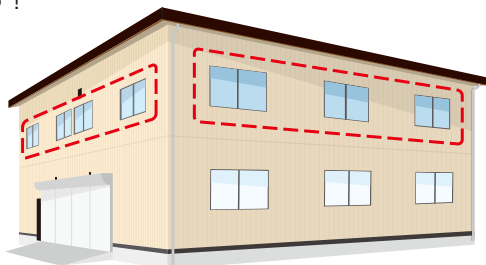
「フリーフィットⅢ」は従来品と比較して、低温時の粘着力を改善し、
冬場の施工性にも優れた商品です。

このような場所にもこそ安全対策を！

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！

