

型板・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
 EX 外貼り可
 リバーシブル施工推奨

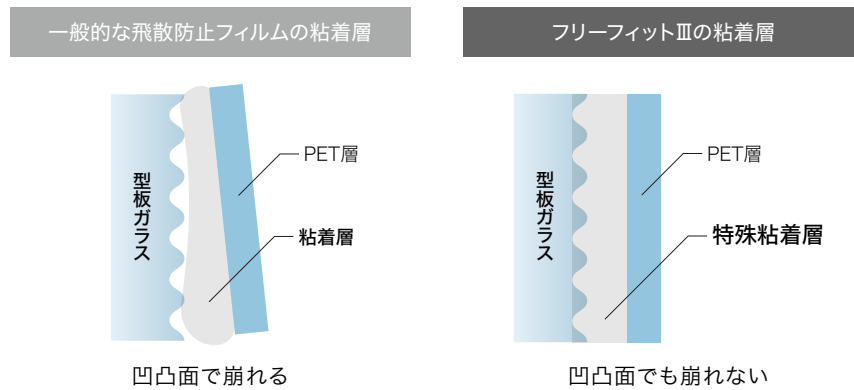
凹凸ガラスへの施工が可能

1. JIS A 5759 飛散防止性能試験*に適合した型板・すりガラス用フィルムです。
※5mmフロートガラス、4mm型板ガラス、5mmすりガラスにて試験
2. 一般的なガラスフィルムでは施工できない凹凸面に施工が可能です。

型板・すりガラスに施工可能なメリット

- 外貼り施工ではなく、内貼り施工が可能
- 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性が向上
- 天候の影響を受けにくく、工期が安定

data 1 構成図

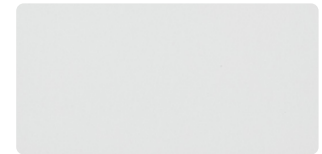
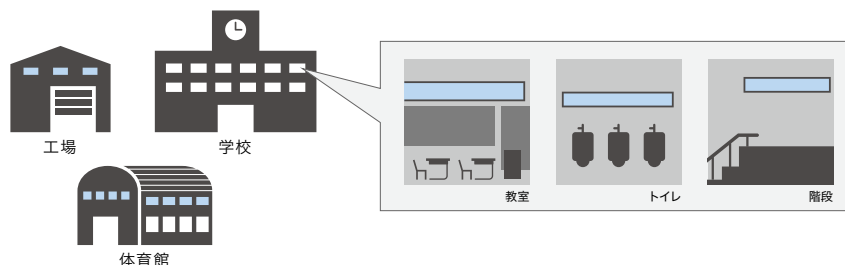


data 2 施工前 / 施工後の表面比較



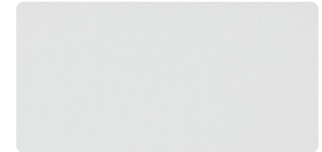
data 3 型板・すりガラスが主に使用される場所

型板・すりガラスは、工場や学校など各種施設に広く使用されています。地震や台風などの災害対策に備えて、フリーフィットⅢを施工することで飛散防止対策をおすすめします。



ルクリアⅡ

GF1401-2 W1220mm
GF1401-3 W1500mm

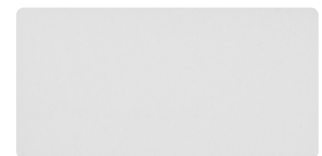


ルクリアⅡ EX

GF1402-2 W1220mm
GF1402-3 W1500mm



※映り込み軽減効果を得るには、ガラス両面への施工が必要となります。
※光源が直接映り込む場合や反射率の高いガラス(複層ガラス、熱反射ガラス等)に施工した場合は効果が弱まります。
※ルクリアⅡ(GF1401)、ルクリアⅡEX(GF1402)は施工後、反射色が紫かかって見えます。



フリーフィットⅢ NEW

GF1421-1 W970mm
GF1421-2 W1250mm



※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。詳細は別冊をご確認ください。
※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。