

CLM-2X(R)

ガラス飛散防止フィルム(透明・外貼り可能)

飛散防止

紫外線カット

特長

1. 耐候性に優れた高透明 PET フィルムに特殊粘着剤をコーティングしたタイプで、色がついていないためにガラスに貼った状態でもフィルムの存在を感じさせません。
2. 室外側に施工する外貼り施工が可能な上に、耐候性に優れたハードコート进行处理することにより、屋外特有の風砂やメンテナンスによる傷が付きにくいので、他のハードコートが無い外貼り用フィルムと比較して美しい外観を長期間保つことができます。
3. JIS A5759 のガラス飛散防止性能を満足します。
4. 紫外線をカットするため、調度品等の紫外線に起因する褪色を抑制する効果があります。

物理特性 (JIS A5759)

規格

厚さ (μm)	引張強さ (N)	伸び (%)	粘着力 (N)	幅 (mm)	巻長 (m)
76	243	137	13	960 1220 1524	30

光学的 / 熱的特性 (JIS A5759)

可視光線 (%)		日射 (%)			紫外線 (%)	遮蔽係数	熱貫流率 ($\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$)
透過率	反射率	透過率	反射率	吸収率	透過率		
90	8	81	8	11	<1	0.97	6.0

飛散防止性能

JIS A5759 の飛散防止性能を満足します。

備考

- ・ 太陽や蛍光灯などの光の当たり具合によって、フィルム表面に虹色の模様が見える場合があります。
 - ・ 施工終了後、フィルムとガラスの間に残った僅かな水が集まって水泡になったり、白く曇ったりする現象が見られる場合があります。これらは水分の蒸発と共に見えなくなりますが、ガラスまわりの環境によって期間が長くなる場合があります(太陽が当たらない、気温が低い、湿度が高い等)。
 - ・ フィルムのお手入れは、湿らした柔らかい布やスポンジを用いて水洗いして下さい。特に汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄めてご使用ください。有機溶剤やアルカリ性のガラスクリーナーなどはフィルムの劣化の原因となりますのでご使用にならないで下さい。
 - ・ ガラスの屋外面は、内側に比べて砂埃などが多く、傷が付きやすくなります。フィルム表面に傷をつけやすい硬いものなどが付いている場合には、事前に水で除去されることをお奨め致します。
- 全ての数値は測定値であり、保証値ではありません。製品の仕様は予告なく変更することがございます。

三晶株式会社

<http://www.sansho.co.jp/> E-mail : osaka-film@sansho.co.jp

本社： 〒540-6123 大阪府中央区城見 2-1-61 ツイン 21 MID タワー 23 階 TEL.06-6941-7895 FAX.06-6941-7265
 東京支店： 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 3-20-5 S-GATE 八丁堀 10F TEL.03-6280-3816 FAX.03-6280-3817
 中央研究所： 〒573-0128 枚方市津田山手 2-21-1 津田サイエンスビル TEL.072-808-0070 FAX.072-808-0050