

SUPER SHIELD

**防火設備(個別認定)サッシ向け
ウィンドウフィルム**

貼るだけで以下の3つの効果



CP防犯効果^(注)

業界唯一!*

マット加工による
目隠し効果
プライバシー保護

飛散防止
UVカット

防火設備(個別認定)サッシに貼れます。

※性能協火防設第2号 (内容)による。^(注)

SS350 マット

SSP1218CL クリア

製品仕様／光学特性

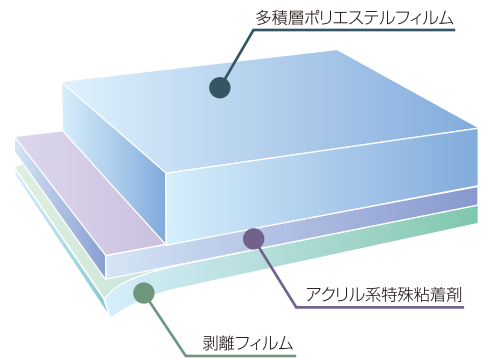
製 品 名		SS350マット	SSP1218CLクリア
タ イ プ		防犯 マット	防犯 透明
フ ィ ル ム 全 厚 (剥 離 紙 除 く)		430 μ m	447 μ m
P E T 基 材 厚		350 μ m	350 μ m
口 ー ル 幅		1,250mm	960 / 1,220mm
口 ー ル 長 さ		20m	20m
物 理 特 性	粘着力 (N/25 mm)	17.4	14
	引っ張り強さ (N/25 mm)	1,528	1,290
	引っ張り伸び (%)	185	148
遮 蔽 係 数		0.91	0.94
日 射	反 射 率 (%)	11	9
	透 過 率 (%)	77	79
	吸 収 率 (%)	12	12
可 視 光 線	反 射 率 (%)	11	9
	透 過 率 (%)	83	86
紫 外 線	透 過 率 (%)	<1	<1
熱 還 流 率		6.0	6.0
フ ィ ル ム	材 質	ポリエチレンテレフタレート系	ポリエチレンテレフタレート系
	組 成 (質 量 %)	ポリエチレンテレフタレート: 98~100 添加剤・充填剤等: 0~2	ポリエチレンテレフタレート: 98~100 添加剤・充填剤等: 0~2
粘 着 剤	材 質	アクリル系	アクリル系
	組 成 (質 量 %)	アクリル系樹脂: 80~100 その他添加剤: 0~20	アクリル系樹脂: 80~100 その他添加剤: 0~20
	質 量	10(-2)~30(+15)g/ m ²	10(-2)~30(+15)g/ m ²

*太陽光線の波長領域 紫外線:300nm~380nm、可視光線:380nm~780nm、日射:300nm~2,500nm
 *データの数値は、JIS A 5759 に基づき、3mm フロートガラス貼付で測定
 *フィルム全厚とは、剥離フィルムを除いた厚みのことです
 *データの数値については実測値であり、保証値ではありません

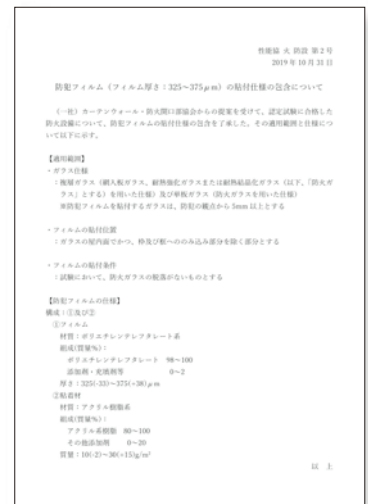


※住まいの防犯対策のシンボル
「CPマーク」

警察庁での官民合同会議による「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載・公表された製品です。条件に基づき施工した防犯対策フィルムに、防犯性能の高い建物部品であることの証である「CPマーク」を貼付することができます。ただし、防犯性能はガラス開口部からの侵入時間を遅らせる効果であり、侵入しないことを保証するものではありません。



性能協 火 防設 第2号 (内容)による。(注)



ご 注 意

※この製品のご採用に関しては、防火設備メーカーにご確認願います。

水残り現象について

- 施工時に使用する水がフィルムとガラスの間に残る現象を水残り現象といいます。これは時間の経過とともに蒸発し消滅いたします。その間乳白色を帯びることがありますが、異常ではありません。

- 養生期間は環境により異なりますが、通常、施工後 1 か月程度、冬期や空気の滞留しやすい場所などでは 2 ヶ月以上かかる場合があります。

熱割れについて

- ガラスにフィルムを貼るとガラスの「熱割れ」が発生する場合があります。ご使用前に必ず「熱割れ」の可能性がないことをご確認ください。
 (熱割れ計算のお問い合わせは当社まで)

※2024年1月現在



株式会社 FNC (フィルム・ネットワーク・センター)
 〒107-0052
 東京都港区赤坂 2-14-13 シャトレ赤坂 3F
TEL. 03-6234-4344 FAX.03-6234-4243
<https://www.e-fnc.net/>



お問い合わせ