

アーキテクチュラルフィルム 製品一覧表

タイプ	品番	飛散防止	防犯対策	紫外線カット	日射調整	防虫効果	外貼り	ハードコート	製品幅(mm)				巻き(m)	特徴
									970	1250	1525	1550		
透明	ZC05G-NX	○		○	○	○			○	○			30	熱貫流率が低く、輻射熱を抑えるので窓際の温度差を改善します
	ZH05G	○		○	○	○		○	○	○			30	遮蔽係数が低く、可視光線透過率が高い省エネ対策タイプ
	ZS05G	○		○	○	○	○	○	○	○			30	ZH05Gと同様の性能を持った外貼りタイプ
	WH03	○		○	○	○		○	○				30	可視光線の反射率が低いので、フィルムのギラツキがありません
	IR-50HD	○		○	○	○		○	○		○		30	高い可視光線透過率を維持、熱エネルギーの高い赤外線域をカット
	HCN-70G	○		○	○	○		○	○				30	近赤外線域を中心に日射を大幅に吸収し、日射透過を抑えます
	Nova 70	○		○	○	○		○	○	○	○		30	高い透過性と日射調整効果を両立させた汎用タイプ
	Nova 70E	○		○	○	○	○		○	○	○		30	高い透過性と日射調整効果を両立させた外貼りタイプ
日射調整	Nova 50	○		○	○	○		○	○	○			30	Nova 70よりも日射調整効果を高めたハーフミラータイプ
	Nova 35	○		○	○	○		○	○	○			30	Nova 50よりも日射調整効果を高めたハーフミラータイプ
	1015UH (N)	○		○	○	○		○	○	○			30	ハーフミラータイプ
	1035UH (N)	○		○	○	○		○	○	○			30	光線透過率の違いでダークとライトの2種類をご用意
	2115 (N)	○		○	○	○	○		○	○			30	外貼り用ハーフミラータイプ
	2135 (N)	○		○	○	○	○		○	○			30	光線透過率の違いでダークとライトの2種類をご用意
	2100 (N)	○		○	○	○	○		○				30	不透明の外貼りシルバータイプ
	Optivision 05(N)	○		○	○	○		○		○			30	夜間の室内反射を抑制することができる 着色ハーフミラータイプ
カラー	Optivision 15(N)	○		○	○	○		○		○			30	光線透過率の違いで2種類をご用意
	S2596UH	○		○	○	○		○		○			30	建物の外観や室内のインテリアに合わせて色を選べるタイプ フィルム表面の耐摩耗性を高めたハードコートタイプなので、 擦り傷にも強く、フィルム本来の美しさを保ちます
	S2595UH	○		○	○	○		○	○	○			30	
	S2594UH	○		○	○	○		○	○	○			30	
	S2562UH	○		○	○	○		○	○				30	
	S2545UH	○		○	○	○		○	○	○			30	
	S2543UH	○		○	○	○		○	○	○			30	
透明飛散防止	1501UH	○		○	○	○		○	○	○		○	*1	
	1501E	○		○	○	○	○		○	○		○	*1	外貼り用フィルム。内貼りも可能です
	1521UH	○		○	○	○		○	○	○			30	フィルム強度を高めた100μmタイプ
	1531UH	○		○	○	○		○	○	○			30	1521UHよりさらにフィルムを厚くし、耐貫通性を高めた200μmタイプ
	1561UH-F	○	○	○	○	○		○	○	○		○	20	防犯対策フィルム。耐貫通性と施工性を両立させたPET厚300μmタイプ
	1561UH	○	○	○	○	○		○	○	○		○	20	防犯対策フィルム。強力な耐貫通性と耐衝撃を有するPET厚350μmタイプ
防虫	オプトロンG	○		○	○	○		○					30	飛翔昆虫誘引阻止率 約80%の性能を持つ防虫フィルム (オプトロンSLのみ約60%)
	オプトロンG(外貼り)	○		○	○	○	○		○				30	
	オプトロンB	○		○	○	○		○					30	
	オプトロンS	○		○	○	○		○					30	
	オプトロンSL	○		○	○	○		○					30	
	オプトロンGM	○		○	○	○	○		○				30	
	オプトロン防虫クリア	○		○	○	○		○	○	○			30	透明でありながら飛翔昆虫誘引阻止率 約50%を実現
	オプトロン防虫断熱クリア	○		○	○	○		○	○	○			30	オプトロン防虫クリアの性能に加え、赤外線域の日射を吸収します
特殊機能	SF-50 P			○	○	○					○		30	ポリカーボネート板用透明フィルム。アクリル板にも施工可能です

\*1: 970mm幅、1,250mm幅は、50m巻き、1,550mm幅は、30m巻き

用語説明

- ・飛散防止 窓ガラスが割れた際に、ガラス片の飛散を低減する効果のあるもの。
- ・防犯対策 耐貫通性能が高い防犯対策に効果のあるフィルムです。
- ・紫外線カット 紫外線を99%以上カットし、紫外線が原因で室内調度品の退色を抑制する効果のあるもの。  
\*退色は紫外線以外での原因もありますので、絶対的な保証をするものではありません。
- ・日射調整 太陽光の日射エネルギーの室内流入を防ぐ効果のあるもの。
- ・防虫効果 蛍光灯などの室内照明に誘引される飛翔昆虫を低減させる効果のあるもの。  
オプトロンは防虫試験法(オプトロン法)に基づき実証された、高い防虫効果のあるもの。
- ・外貼り 外貼り施工が可能なもの。
- ・ハードコート フィルム表面に耐摩耗性の高い特殊コーティング層を施しているもの。