



3MTM ScotchtintTM Window Film Solutions

INDEX


PDF版に掲載しているフィルムサンプルについて

3M™ スコッチティント™ ウィンドウフィルムのフィルムサンプルを撮影した画像を掲載しています。

色調などはできるだけ再現するように努めておりますが、ご覧になっているモニターの設定や周囲の明るさなどによって現物と違って見える場合があります。

また、ミラーやメタリックな外観は、撮影では再現できていません。

ご採用に際しては、必ず現物サンプルをご確認ください。

	名 称	製品番号	サンプル掲載		
			ページ	番号	
日射調整・断熱・飛散防止	Nano70S	NANO70S	7	1	
	Nano80S	NANO80S	7	2	
	Nano90S	NANO90S	7	3	
	Nano40S	NANO40S	7	4	
	Nano イルミナ	NANOFGIM	7	5	
	Nano ミルキーホワイト	NANOMAML	7	6	
	Nano ルーチェ	NANOFGLU	7	7	
	WH72	WH72CLAR	7	8	
	ピュアリフレ	RE80CLIS	7	9	
	ピュアリフレ87	RE87CLIS	7	10	
	シルバー18	RE18SIAR	9	11	
	シルバー15X	RE15SIARX	9	11	
	シルバー35	RE35SIAR	9	12	
	シルバー35X	RE35SIARX	9	12	
	アンバー35	RE35AMAR	9	13	
	アンバー35LE	LE35AMAR	9	13	
	ニュートラル20	RE20NEAR	9	14	
	ニュートラル35	RE35NEAR	9	15	
	ニュートラル35X	RE35NEARX	9	15	
	ニュートラル50	RE50NEAR	9	16	
	ニュートラル70	RE70NEAR	9	17	
	ライトニッケル50	RE50NIAR	9	18	
	IR65	IR65CLAR	9	19	
	シルバーブルー10	RE10SBAR	9	20	
	シルバーグリーン15	RE15SGAR	9	21	
	ニュートラルグリーン30	RE30NGAR	9	22	
	スモーク5	RE5SMAR	11	28	
	スモーク20	RE20SMAR	11	29	
	スモーク35	RE35SMAR	11	30	
	不透明	V50	11	31	
	スーパーレイヤー超飛散防止	日射調整タイプ 「薄膜積層」フィルム	S35NEAR400	9	15
			S50NEAR400	9	16
			SCL150	11	26
透明タイプ 「薄膜積層」フィルム		SCLAR150	11	26	
		SCLAR400	11	26	
		SCLARL600	11	26	
		ULTRA600	11	26	
飛散防止	防犯 (防犯性能の高い建物部品) 	ULTRA2200-A	11	23	
		SH15CLAR-A	11	23	
	透明飛散防止	SH2CL	11	25	
		SH2CLAR	11	25	
		SH4CLAR	11	25	
		SH2CLX	11	24	
		SH4CLARX	11	24	
	ムシクリアー	IS2CLAR	11	27	
	マットクリスタル2	SH2MACRX2	11	32	
	ミルキークリスタル	SH2MLCRX	11	33	
	プラスチック基材用	SH2CL-P	11	25	

機能一覧

名 称	製品番号	省エネルギー		安 全		紫外線を遮蔽 (褪色抑制)	防虫 効果	電磁 シールド	プライバシー 確保	傷つき にくい	グリーン購入 適合品	カーボン オフセット 対象品	サンプル掲載	
		冷房時	暖房時	飛散 防止	防犯								ページ	番号
		日射 調整	断熱	日射 調整	断熱								日射 調整	断熱
日射調整・断熱・飛散防止	Nano70S	NAN070S	○		◎AB		○	○		○		○	7	1
	Nano80S	NAN080S	○		◎AB		○	○		○	G	○	7	2
	Nano90S	NAN090S	○		◎AB		○	○		○		○	7	3
	Nano40S	NAN040S	○		◎AB		○	○	○	○			7	4
	Nano イルミナ	NAN0FGIM	○		◎AB		○	○	○				7	5
	Nano ミルキーホワイト	NAN0MAML	○		◎AB		○	○	◎				7	6
	Nano ルーチェ	NAN0FGLU	○		◎AB		○	○	◎				7	7
	WH72	WH72CLAR	○		◎B		○		○	○			7	8
	ピュアリフレ	RE80CLIS	○		◎AB		○	○		○			7	9
	ピュアリフレ87	RE87CLIS	○		◎AB		○	○		○			7	10
	シルバー18	RE18SIAR	◎		◎AB		○	○	○	◎	○	G	9	11
	シルバー15X	RE15SIARX	◎	☀	◎AB		○		○	◎	○		9	11
	シルバー35	RE35SIAR	○		◎B		○		○	○	○	G	9	12
	シルバー35X	RE35SIARX	○	☀	◎AB		○		○	○	○		9	12
	アンバー35	RE35AMAR	◎		○		○		○	○	○	G	9	13
	アンバー35LE	LE35AMAR	◎	○	○		○		○	○	○	G	9	13
	ニュートラル20	RE20NEAR	○		○		○		◎	○			9	14
	ニュートラル35	RE35NEAR	○		○		○		○	○			9	15
	ニュートラル35X	RE35NEARX	○	☀	○		○		○	○			9	15
	ニュートラル50	RE50NEAR	○		○		○			○			9	16
	ニュートラル70	RE70NEAR	○		○		○			○			9	17
	ライトニッケル50	RE50NIAR	○		○		○		○	○			9	18
	IR65	IR65CLAR	○		◎AB		○		○		○	G	9	19
	シルバーブルー10	RE10SBAR	◎		○		○		◎	○			9	20
	シルバーグリーン15	RE15SGAR	◎		○		○		◎	○			9	21
	ニュートラルグリーン30	RE30NGAR	○		○		○		○	○			9	22
	スモーク5	RE5SMAR	○		○		○		◎	○			11	28
	スモーク20	RE20SMAR	○		○		○		○	○			11	29
	スモーク35	RE35SMAR	○		○		○		○	○			11	30
	不透明	V50	◎		◎AB		○		◎				11	31
	スーパレイヤー超飛散防止	日射調整タイプ 「薄膜積層」フィルム	S35NEAR400	○		◎		○		○	○			9
		S50NEAR400	○		◎		○			○			9	16
透明タイプ 「薄膜積層」フィルム		SCL150			◎AB		○						11	26
		SCLAR150			◎AB		○			○			11	26
		SCLAR400			◎		○			○			11	26
		SCLARL600			◎		○			○			11	26
ULTRA600			◎		○			○			11	26		
防犯 (防犯性能の高い建物部品)	ULTRA2200-A			◎	P	○	○		○			11	23	
飛散防止	SH15CLAR-A			◎	P	○	○		○			11	23	
	透明飛散防止	SH2CL			◎AB		○						11	25
		SH2CLAR			◎AB		○			○		○*	11	25
		SH4CLAR			◎AB		○			○			11	25
		SH2CLX	☀		◎AB		○	○					11	24
		SH4CLARX	☀		◎AB		○			○			11	24
	ムシクリアー	IS2CLAR			◎AB		○	○		○			11	27
マットクリスタル2 反射防止効果	SH2MACRX2	☀		◎AB		○		◎				11	32	
ミルキークリスタル	SH2MLCRX	☀		◎AB		○		◎				11	33	
プラスチック基材用	SH2CL-P				P							11	25	

☀: 外壁ガラスの屋外側に施工できる(外貼り可能)製品

P: プラスチック基材(ポリカーボネート板やアクリル板など)への貼付を想定した製品です。ガラスには貼付できません。

※1: SH2CLARの1829mm幅は、カーボン・オフセットの対象外です。

機能の用語説明は、6ページに掲載してあります。

製品仕様

2011年1月

名称	製品番号	フィルム全厚 剥離紙除く (μm)	3mm厚フロートガラス貼付時									ロール幅 (mm)	ロール長さ (m)	虹彩現象対策品	
			遮蔽係数	日射熱取得率	日射			可視光線		紫外線透過率 W/m ² K					
					反射 (%)	透過 (%)	吸収 (%)	反射 (%)	透過 (%)						
透明フロートガラス (3mm厚) <small>ガラスメーカー資料による数値 (2009年7月現在)</small>			1.00	0.88	8	86	6	8	90	71	6.0				
日射調整・断熱・飛散防止	Nano70S	NANO70S	76	0.61	0.54	21	41	38	9	70	0.0	5.9	1016/1270/1524	30	
	Nano80S	NANO80S	76	0.68	0.60	22	51	27	10	84	0.0	5.6	1016/1270/1524	30	
	Nano90S	NANO90S	76	0.80	0.70	22	66	12	10	88	0.0	6.1	1016/1270/1524	30	○
	Nano40S	NANO40S	76	0.49	0.43	20	25	55	7	40	0.0	5.9	1016/1270/1524	30	
	Nano イルミナ	NANOFGIM	142	0.60	0.53	29	43	28	26	53	0.0	6.1	1270	30	
	Nano ミルキーホワイト	NANOMAML	136	0.61	0.54	30	45	25	24	58	0.0	6.0	1016/1270/1524	30	
	Nano ルーチェ	NANOFGLU	142	0.51	0.45	34	33	33	34	37	0.0	6.1	1270	30	
	WH72	WH72CLAR	56	0.71	0.62	21	54	25	12	75	3.9	5.5	1250	30	
	ピュアリフレ	RE80CLIS	76	0.80	0.70	8	60	32	10	83	0.0	5.7	1016/1270 1524	60 30	
	ピュアリフレ87	RE87CLIS	76	0.87	0.77	8	69	23	9	87	0.0	5.9	1016/1270	60	
	シルバー18	RE18SIAR	77	0.29	0.26	53	15	32	58	20	0.0	5.8	1016/1270/1524	30	
	シルバー15X	RE15SIARX ☀	70	0.23	0.20	63	12	25	64	15	0.2	5.5	914/1219/1524	30	
	シルバー35	RE35SIAR	48	0.44	0.39	37	27	36	37	35	1.3	5.6	1016/1270/1524	30	
	シルバー35X	RE35SIARX ☀	70	0.48	0.42	39	29	31	35	38	1.5	5.9	1524	30	
	アンバー35	RE35AMAR	49	0.31	0.27	57	20	23	54	31	0.7	5.3	1016/1270/1524	30	
	アンバー35LE	LE35AMAR	46	0.28	0.25	58	19	22	56	30	0.8	4.3	1016/1270/1524	30	
	ニュートラル20	RE20NEAR	59	0.41	0.36	19	14	67	20	16	0.5	5.8	1016/1524	30	
	ニュートラル35	RE35NEAR	33	0.55	0.48	19	32	49	20	37	0.9	5.9	1016/1270/1524	30	
	ニュートラル35X	RE35NEARX ☀	70	0.56	0.50	18	33	49	17	35	0.2	6.0	1524	30	
	ニュートラル50	RE50NEAR	33	0.70	0.62	12	48	40	12	54	1.3	6.0	1016/1270/1524	30	
	ニュートラル70	RE70NEAR	33	0.84	0.74	8	65	27	9	70	1.6	6.1	1016/1270/1524	30	
	ライトニッケル50	RE50NIAR	59	0.54	0.47	32	38	30	26	51	0.8	5.6	1524	30	
	IR65	IR65CLAR	55	0.57	0.50	37	44	19	25	66	0.2	5.6	1250	30	
シルバーブルー10	RE10SBAR	46	0.28	0.25	40	9	51	26	9	0.1	5.5	1524	30		
シルバーグリーン15	RE15SGAR	46	0.33	0.29	36	12	51	30	15	0.1	5.6	1524	30		
ニュートラルグリーン30	RE30NGAR	47	0.54	0.47	18	30	51	14	31	0.0	5.7	1524	30		
スモーク5	RE5SMAR	46	0.57	0.50	7	28	66	5	3	0.0	5.9	1524	30		
スモーク20	RE20SMAR	46	0.64	0.57	8	38	55	5	22	0.6	6.0	1524	30		
スモーク35	RE35SMAR	46	0.69	0.60	9	44	46	7	41	0.4	6.0	1524	30		
不透明	V50	140	0.19	0.17	54	2	43	62	2	0.0	5.9	1250	30		
スーパースレーヤ (超飛散防止)	日射調整タイプ 「薄膜積層」フィルム	S35NEAR400	154	0.55	0.49	19	32	49	20	37	0.3	5.9	1016/1270/1524	30	
		S50NEAR400	154	0.69	0.60	13	46	41	14	52	0.2	6.0	1016/1270/1524	30	
	透明タイプ 「薄膜積層」フィルム	SCL150	74	0.96	0.84	9	81	10	10	87	0.1	6.0	1016/1270	60	
		SCLAR150	76	0.97	0.85	9	82	9	9	89	0.6	6.1	914/1270/1524	30	
		SCLAR400	128	0.96	0.84	9	81	10	10	87	0.7	6.1	914/1270/1524	30	
		SCLARL600	181	0.95	0.84	10	80	10	11	86	0.7	6.1	1270/1524	30	
ULTRA600	181	0.95	0.84	10	80	10	11	86	0.7	6.1	914/1270/1524	30			
飛散防止	防犯 (防犯性能の高い建物部品)	ULTRA2200-A	358	0.92	0.81	11	77	13	11	85	0.0	6.1	1016/1270	20	○
		SH15CLAR-A	391	0.95	0.84	9	80	11	10	88	0.0	6.1	1016/1270/1524	20	○
	透明飛散防止	SH2CL	74	0.96	0.85	9	81	10	10	89	0.1	6.0	1270/1524	60	
		SH2CLAR	76	0.98	0.86	8	83	9	8	90	0.1	6.0	1016/1270/1524 1829	60 30	○
		SH4CLAR	126	0.98	0.86	8	83	9	9	90	0.5	6.1	1016/1270/1524 1829	45 30	○
		SH2CLX ☀	74	0.95	0.84	10	80	10	10	87	0.0	6.0	1016/1270	60	
		SH4CLARX ☀	145	0.95	0.84	9	80	11	9	89	0.3	6.0	1016/1270	30	
		ムシクリアー	IS2CLAR	76	0.97	0.85	8	82	10	8	90	0.0	6.1	1016/1270	60
	マットクリスタル2	SH2MACRX2 ☀	126	0.95	0.84	7	79	14	8	86	0.2	6.2	1270	30	
	ミルキークリスタル	SH2MLCRX ☀	126	0.47	0.41	31	27	42	41	22	0.1	6.0	1270	30	
プラスチック基材用	SH2CL-P [P]	74										1524	30		

☀: 外壁ガラスの屋外側に施工できる(外貼り可能)製品

[P]: プラスチック基材(ポリカーボネート板やアクリル板など)への貼付を想定した製品です。ガラスには貼付できません。

●透明フロートガラス(3mm厚)にフィルムを貼って測定しています。●測定方法はJIS A5759に基づいています。

●フィルム全厚は設計上の値です。●上記の値は、保証値ではありません。●製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

▶ 光学特性の用語説明は、6ページに掲載してあります。

製品仕様で使用している用語について

遮蔽係数

3mm厚透明ガラスの日射熱取得率(0.88)を1とし、ガラスにフィルム貼付した場合の日射熱取得率の割合を表します。

値が低いほど遮蔽効果が高く、冷房負荷の低減に効果があります。

(この見本帳では、3mm厚透明ガラスにフィルムを貼付した測定値を掲載しています。)

熱貫流率

室内外の温度差に起因する熱の逃げやすさを見る指標です。温度差が1℃ある時、面積1m²あたり1時間に抜けていく熱量を表しています。

値が低いほど断熱効果が高く、暖房熱が逃げるのを防ぐ効果があります。

日射調整

日射調整 …室内に侵入する日差しや日射の量を低減する効果があるもの

日射調整 …更に効果が高く遮蔽係数0.4未満(JIS A5759 記号A)のもの

断熱効果

断熱 …暖房の熱を屋外に逃げにくくする効果があり、熱貫流率5.1W/m²K未満(旧JIS A5759 C1)のもの

安全

飛散防止 …ガラスの飛散を低減する効果のあるもの

飛散防止 B …JISA5759のガラス飛散防止性能(記号B)を満足するもの

AB …JISA5759のガラス飛散防止性能(記号A、記号B)を満足するもの

超飛散防止 …飛散防止フィルムの機能に加えて耐貫通性能の高いフィルムで、安全性の向上や侵入抑止に効果があるもの

CP 防犯(防犯性能の高い建物部品)

「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載されている製品

CPマークは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」で定めた試験に合格したことを示すものですが、あらゆる状況において5分以上侵入を防ぐ性能を保証するものではありません。

UVカットによる褪色抑制効果

UVカット …紫外線が主な原因でおこる家具や商品などの日焼け(褪色)を低減する効果があるもの

防虫効果

防虫 …夜間の飛来昆虫を低減する効果があり、当社での実験において一定の効果を確認しているもの

電磁シールド

…全帯域でシールド性能を保持

目隠し効果

…外からの視野を遮り、室内を見えにくくする効果

…更に効果が高いハーフミラータイプ、マットタイプ、濃色のもの

※夜間は、室内の照明をつけると外から室内が見えることがあります。

(不透明 / Nano ミルキーホワイト / Nano ルーチェ / マットクリスタル2 / ミルキークリスタル は除く)

反射防止効果(反射光害抑制)

マットクリスタル2を外壁ガラスに外貼りした場合に、フィルムのマット面で日光を散乱させることで反射光害を抑制する効果

グリーン購入法適合品

G …グリーン購入法の基準に該当する製品

1. 遮蔽係数が0.7未満
2. 可視光線透過率が10%以上
3. 熱貫流率が5.9W/m²K未満

日射熱取得率

ガラスに入射する日射を1とした場合、室内に流入する熱量(透過と室内側再放射の和)の割合を示す数値です。

透過率・反射率・吸収率

UV(紫外線)や明るさ(可視光線)、暑さ(日射)の度合いを表しています。

- 日射反射率の大きい製品は熱線反射タイプ、日射吸収率の大きい製品は熱線吸収タイプとなります。
- 可視光線透過率は室内に入る明るさの指標になり、50%以上であれば暗くなった感じはありません。
- 可視光線反射率は屋外外観の目安になり、高いほどミラー感が高まります。
- 紫外線透過率が低いほどUVカット効果は高く、褪色を抑制します。

マルチレイヤー Nanoシリーズ



1

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

Nano70S **NANO70S**



2

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

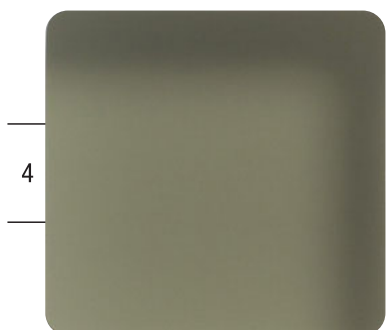
Nano80S **NANO80S**



3

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

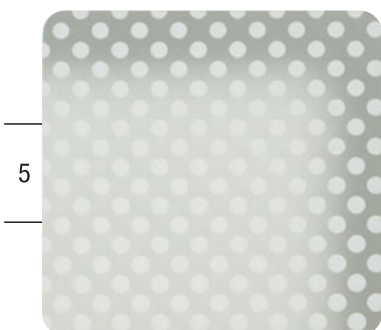
Nano90S **NANO90S**



4

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

Nano40S **NANO40S**



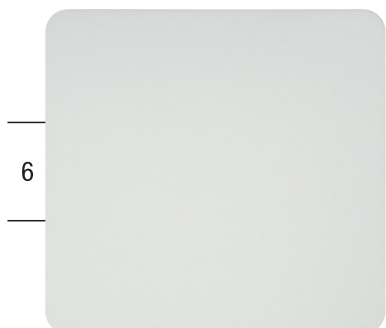
5

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

Nano イルミナ **NANOFGIM**

Nano イルミナは、ドットでグラデーションを表現しています。

※ [Nanoルーチェ] と同色です。



6

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

Nano ミルキーホワイト **NANOMAML**



7

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

Nano ルーチェ **NANOGLU**



8

日射調整 飛散防止B UVカット

WH72 **WH72CLAR**



9

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

ピュアリフレ **RE80CLIS**



10

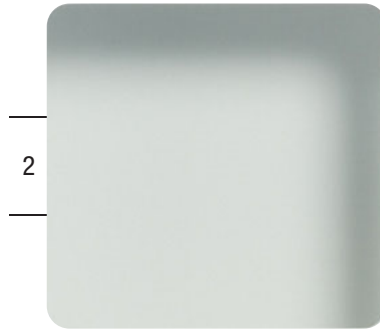
日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

ピュアリフレ87 **RE87CLIS**

マルチレイヤー Nanoシリーズ



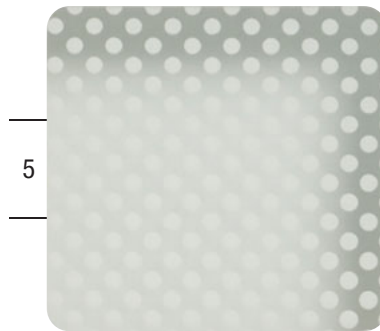
日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
Nano90S NAN090S



日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
Nano80S NAN080S



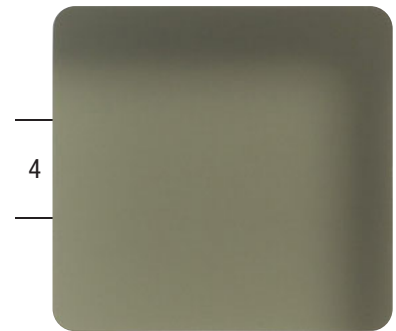
日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
Nano70S NAN070S



日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
Nano イルミナ NANOFGIM

Nano イルミナは、ドットでグラデーションを表現しています。

※ [Nano ルーチェ] と同色です。



日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
Nano40S NAN040S



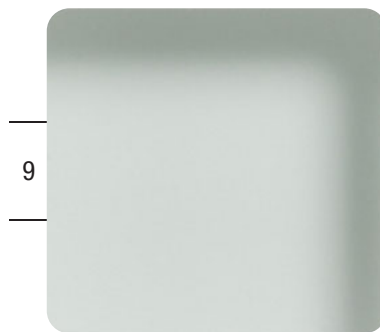
日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
Nano ルーチェ NANOGLU



日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
Nano ミルキーホワイト NANOMAML



日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
ピュアリフレ87 RE87CLIS

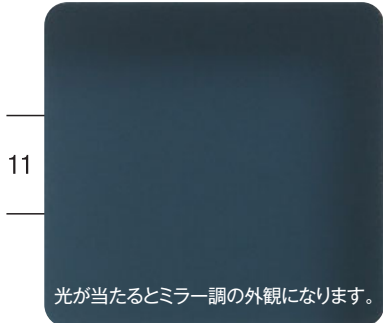


日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
ピュアリフレ RE80CLIS



日射調整 飛散防止B UVカット
WH72 WH72CLAR

▼貼付フィルムは、RE18SIARです。



光が当たるとミラー調の外観になります。

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫
 シルバー 18 RE18SIAR
 日射調整 飛散防止AB UVカット
 シルバー 15X RE15SIARX 外貼可

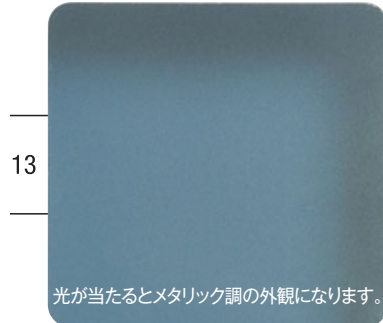
▼貼付フィルムは、RE35SIARです。



光が当たるとミラー調の外観になります。

日射調整 飛散防止B UVカット
 シルバー 35 RE35SIAR
 日射調整 飛散防止AB UVカット
 シルバー 35X RE35SIARX 外貼可

▼貼付フィルムは、RE35AMARです。



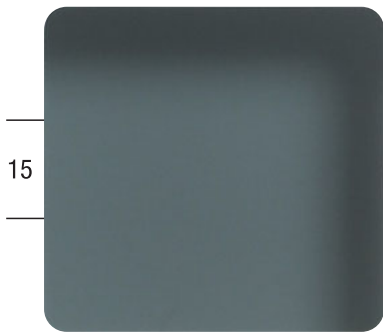
光が当たるとメタリック調の外観になります。

日射調整 飛散防止 UVカット
 アンバー 35 RE35AMAR
 アンバー 35LE LE35AMAR 断熱



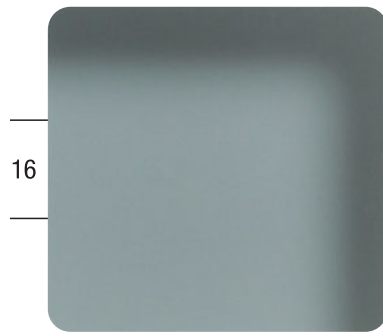
日射調整 飛散防止 UVカット
 ニュートラル20 RE20NEAR

▼貼付フィルムは、RE35NEARです。



日射調整 飛散防止 UVカット
 ニュートラル35 RE35NEAR
 日射調整 飛散防止 UVカット
 ニュートラル35X RE35NEARX 外貼可
 日射調整 超飛散防止 飛散防止AB UVカット
 スーパーレイヤー (超飛散防止) S35 S35NEAR400

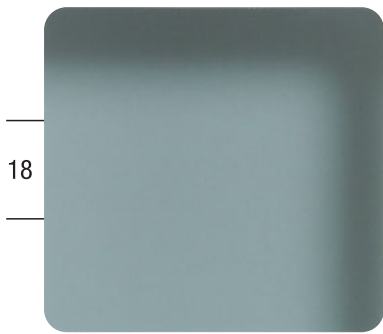
▼貼付フィルムは、RE50NEARです。



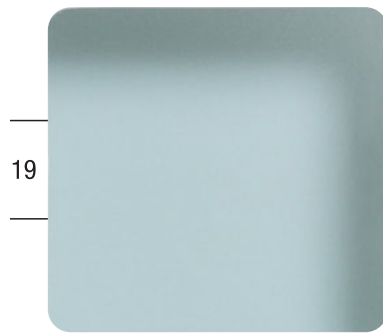
日射調整 飛散防止 UVカット
 ニュートラル50 RE50NEAR
 日射調整 超飛散防止 飛散防止AB UVカット
 スーパーレイヤー (超飛散防止) S50
 S50NEAR400



日射調整 飛散防止 UVカット
 ニュートラル70 RE70NEAR

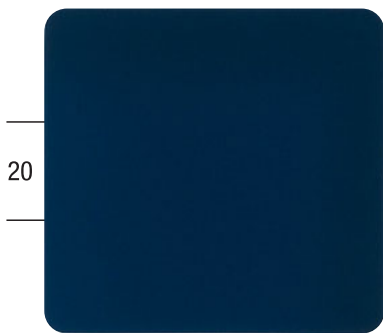


日射調整 飛散防止 UVカット
 ライトニッケル50 RE50NIAR



日射調整 飛散防止AB UVカット
 IR65 IR65CLAR

粘着剤面



日射調整 飛散防止 UVカット
 シルバーブルー 10 RE10SBAR



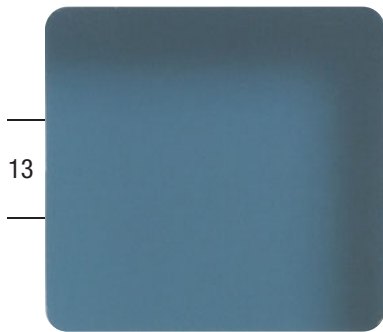
日射調整 飛散防止 UVカット
 シルバーグリーン 15 RE15SGAR



日射調整 飛散防止 UVカット
 ニュートラルグリーン 30 RE30NGAR

この2製品は、こちら側を粘着剤面(ガラスに接着する面)にして貼付してあります。
 非粘着剤面はシルバー色です。

▼貼付フィルムは、RE35AMARです。

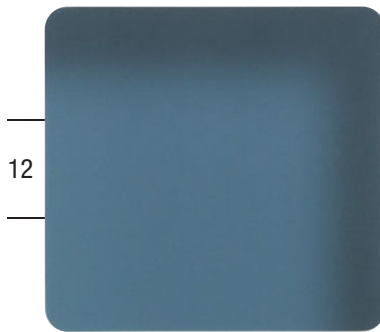


13

日射調整 飛散防止 UVカット

アンバー 35 RE35AMAR
アンバー 35LE LE35AMAR 断熱

▼貼付フィルムは、RE35SIARです。



12

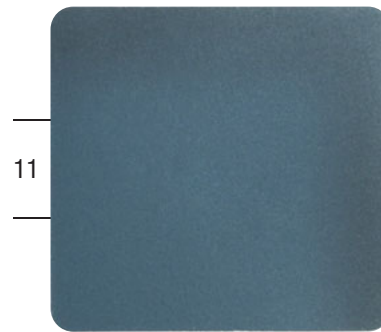
日射調整 飛散防止B UVカット

シルバー 35 RE35SIAR

日射調整 飛散防止AB UVカット

シルバー 35X RE35SIARX 外貼可

▼貼付フィルムは、RE18SIARです。



11

日射調整 飛散防止AB UVカット 防虫

シルバー 18 RE18SIAR

日射調整 飛散防止AB UVカット

シルバー 15X RE15SIARX 外貼可

▼貼付フィルムは、RE50NEARです。



16

日射調整 飛散防止 UVカット

ニュートラル50 RE50NEAR

日射調整 超飛散防止 飛散防止AB UVカット

スーパーレイヤー(超飛散防止) S50
S50NEAR400

▼貼付フィルムは、RE35NEARです。



15

日射調整 飛散防止 UVカット

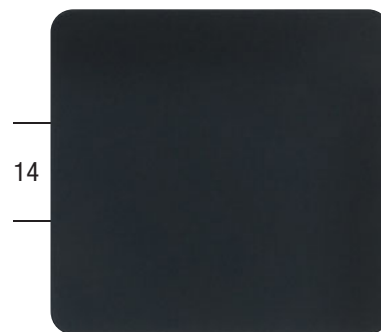
ニュートラル35 RE35NEAR

日射調整 飛散防止 UVカット

ニュートラル35X RE35NEARX 外貼可

日射調整 超飛散防止 飛散防止AB UVカット

スーパーレイヤー(超飛散防止) S35 S35NEAR400



14

日射調整 飛散防止 UVカット

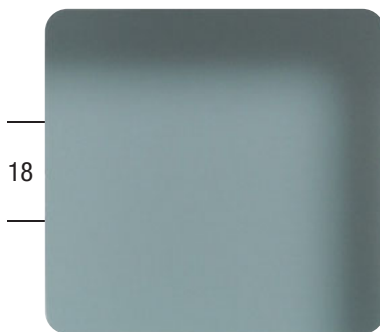
ニュートラル20 RE20NEAR



19

日射調整 飛散防止AB UVカット

IR65 IR65CLAR



18

日射調整 飛散防止 UVカット

ライトニッケル50 RE50NIAR

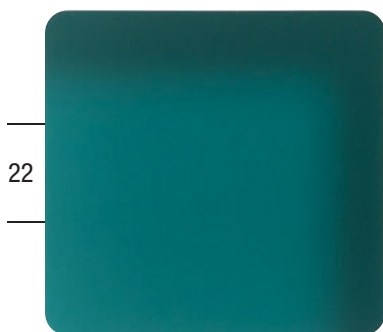


17

日射調整 飛散防止 UVカット

ニュートラル70 RE70NEAR

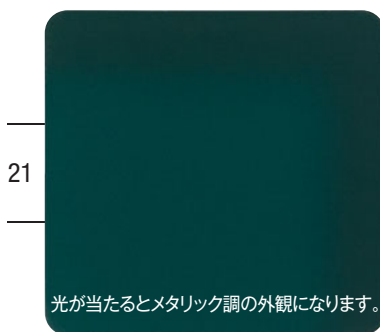
非粘着剤面



22

日射調整 飛散防止 UVカット

ニュートラルグリーン 30 RE30NGAR

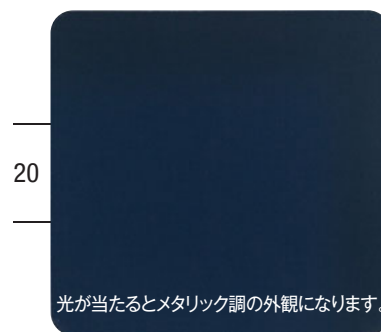


21

日射調整 飛散防止 UVカット

シルバーグリーン 15 RE15SGAR

光が当たるとメタリック調の外観になります。



20

日射調整 飛散防止 UVカット

シルバーブルー 10 RE10SBAR

光が当たるとメタリック調の外観になります。

この2製品は、こちら側を非粘着剤面(ガラスに接しない面)にして貼付してあります。
グリーン、ブルーの色は反対側の粘着剤面でご覧いただけます。

▼貼付フィルムは、ULTRA2200-Aです。



23

超飛散防止 飛散防止AB UVカット 防虫

スーパーレイヤー (超飛散防止)

ULTRA2200-A

飛散防止AB UVカット 防虫

透明飛散防止 SH15CLAR-A

▼貼付フィルムは、SH4CLARXです。



24

飛散防止AB UVカット 防虫

透明飛散防止

SH2CLX 外貼可

飛散防止AB UVカット

透明飛散防止

SH4CLARX 外貼可

▼貼付フィルムは、SH2CLARです。



25

飛散防止AB UVカット

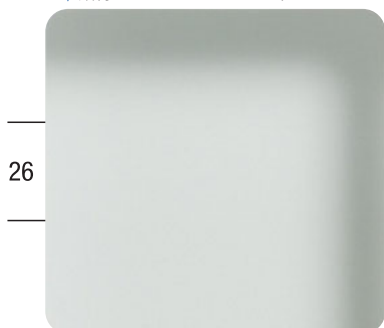
透明飛散防止

SH2CL / SH2CLAR / SH4CLAR

SH2CL-P*

※SH2CL-Pは、プラスチック基材(ポリカーボネート板やアクリル板など)への貼付を想定した製品です。ガラスには貼付できません。

▼貼付フィルムは、SCL150です。



26

飛散防止AB UVカット

スーパーレイヤー SCL150 / SCLAR150

超飛散防止 飛散防止AB UVカット

スーパーレイヤー (超飛散防止)

SCLAR400 / ULTRA600 / SCLARL600



27

飛散防止AB UVカット 防虫

ムシクリアー IS2CLAR



28

日射調整 飛散防止 UVカット

スモーク 5 RE5SMAR



29

日射調整 飛散防止 UVカット

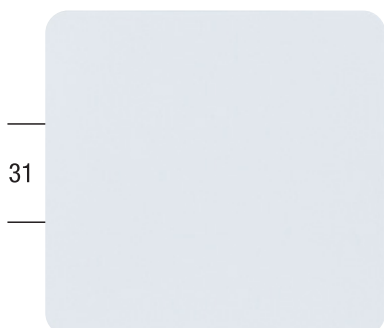
スモーク 20 RE20SMAR



30

日射調整 飛散防止 UVカット

スモーク 35 RE35SMAR



31

日射調整 飛散防止AB UVカット

不透明 V50

こちらに見えている乳白色が室内側の色調です。屋外側は粘着剤面のシルバー色です。



32

飛散防止AB UVカット

マットクリスタル 2 SH2MACRX2 外貼可



33

飛散防止AB UVカット

ミルキークリスタル SH2MLCRX 外貼可

▼貼付フィルムは、SH2CLARです。



25

飛散防止AB UVカット

透明飛散防止

SH2CL / SH2CLAR / SH4CLAR

SH2CL-P* **NEW**

※SH2CL-Pは、プラスチック基材(ポリカーボネート板
やアクリル板など)への貼付を想定した製品です。
ガラスには貼付できません。

▼貼付フィルムは、SH4CLARXです。



24

飛散防止AB UVカット 防虫

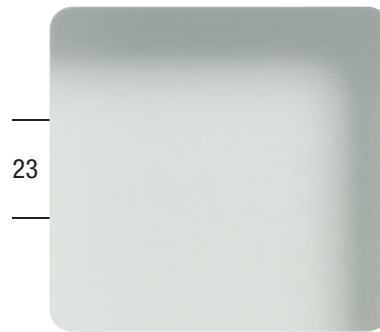
透明飛散防止

SH2CLX **NEW** 外貼可

透明飛散防止

SH4CLARX **NEW** 外貼可

▼貼付フィルムは、ULTRA2200-Aです。



23

超飛散防止 飛散防止AB UVカット 防虫

スーパーレイヤー(超飛散防止)

ULTRA2200-A **NEW**

透明飛散防止 飛散防止AB UVカット 防虫

透明飛散防止 SH15CLAR-A **NEW**

▼貼付フィルムは、SCL150です。



27

飛散防止AB UVカット 防虫

ムシクリアー IS2CLAR

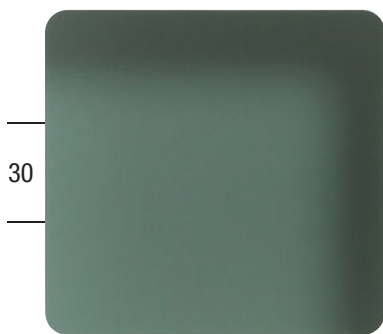


26

飛散防止AB UVカット

スーパーレイヤー SCL150 / SCLAR150

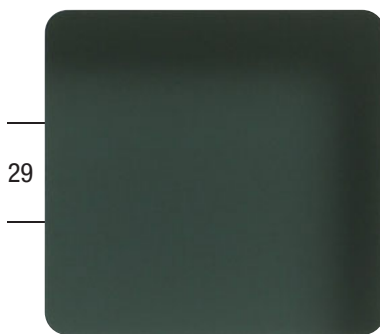
超飛散防止 飛散防止AB UVカット

スーパーレイヤー(超飛散防止)
SCLAR400 / ULTRA600 / SCLARL600

30

日射調整 飛散防止 UVカット

スモーク35 RE35SMAR



29

日射調整 飛散防止 UVカット

スモーク20 RE20SMAR



28

日射調整 飛散防止 UVカット

スモーク5 RE5SMAR



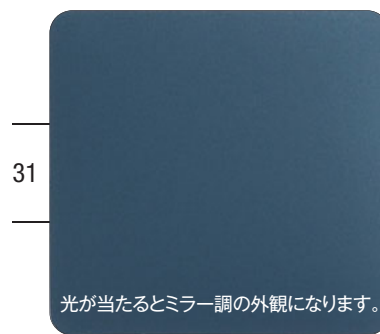
33

飛散防止AB UVカット

ミルクークリスタル SH2MLCRX **NEW** 外貼可

32

飛散防止AB UVカット

マットクリスタル2 SH2MACRX2 **NEW** 外貼可

31

日射調整 飛散防止AB UVカット

不透明 V50

光が当たるとミラー調の外観になります。
こちらに見えているシルバー色が屋外側
の色調です。
室内側は非粘着剤面の乳白色です。