

2023年2月吉日

お客様各位

スリーエム ジャパン株式会社
 本社 141-8684 東京都品川区北品川 6-7-29
 コマーシャルソリューション事業部

3M™ ガラスフィルム見本帳 誤植表記についてのお詫びと訂正

拝啓 貴社ますますご発展のこととお慶び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

3M™ ガラスフィルム見本帳「3M™ Glass Finishes 見本帳 2022-」に関し、誤った記載があることが判明いたしました。つきましては、下記のように訂正させていただくとともに、皆様にご迷惑をおかけいたしましたことを謹んでお詫び申し上げます。

敬具

記

■ 対象見本帳

3M™ Glass Finishes 見本帳 2022- GLA-120-A 版（裏表紙の下側中央に GLA-120-A と記載）

■ 訂正内容

1. 18 ページ 機能一覧

：防虫効果の列に 22 製品を追加

(誤)

防虫効果のある製品
 NANO70S
 NANO80S
 RE80CLIS
 IS2CLAR

(正)

防虫効果のある製品
 NANO70S
 NANO80S
 RE80CLIS
 IS2CLAR
 NANO40S
 NANO90S
 NANOMAML
 NANOFGLU
 NANOFGIM
 NANO70SX
 NANO80SX
 NANOMACRX
 RE18SIAR
 RE75CLIS
 RE87CLIS
 LOW E 20 SILVER
 SH15CLAR-A
 ULTRA S2200
 NANO80CP
 SH15MACR-I
 SH15SIAR-18
 SH2CLARX
 SH4CLARX2
 DC000
 DC001
 DC002

追加

*訂正後の一覧表は添付の機能一覧をご覧ください。



スリーエム ジャパン株式会社

2. 表紙裏側に貼付されている Product Information 冊子 21 ページ
：防火認定の記述の、本誌の参照ページと年月を訂正

(誤)

防火認定 (国土交通大臣認定不燃材料)

下記に該当する建材に3M™ ウィンドウフィルム及び3M™ ファサ
ラ™ ガラスフィルムをご使用される際に[防火認定 (国土交通大臣
認定不燃材料)]が必要になる場合があります。()内は関連法
令になります。

- トップライト (建築基準法施行令 109 条の3 など)
- 排煙窓 (建築基準法施行令 126 条の2 など)
- 防煙垂れ壁 (建築基準法施行令 126 条の2 など)

※地域ごとに要求が異なる場合がございますので、詳細は地域の消防署と建築主事にお問い合わせ
ください。また、この見本帳に掲載している製品のうち、[防火認定 (国土交通大臣認定不燃材
料)]を取得している製品とその番号は本誌 P15、38、39 の製品情報一覧の通りです。上記内容
は認定取得状況によって変更または追記となる可能性があります。データは 2021 年 4 月時点
のもです。最新の内容は当社 Web サイトをご覧ください。

(正)

防火認定 (国土交通大臣認定不燃材料)

下記に該当する建材に3M™ ウィンドウフィルム及び3M™ ファサ
ラ™ ガラスフィルムをご使用される際に[防火認定 (国土交通大臣
認定不燃材料)]が必要になる場合があります。()内は関連法
令になります。

- トップライト (建築基準法施行令 109 条の3 など)
- 排煙窓 (建築基準法施行令 126 条の2 など)
- 防煙垂れ壁 (建築基準法施行令 126 条の2 など)

※地域ごとに要求が異なる場合がございますので、詳細は地域の消防署と建築主事にお問い合わせ
ください。また、この見本帳に掲載している製品のうち、[防火認定 (国土交通大臣認定不燃材
料)]を取得している製品とその番号は本誌 P19、48、49 の製品情報一覧の通りです。上記内容
は認定取得状況によって変更または追記となる可能性があります。データは 2022 年 11 月時点
のもです。最新の内容は当社 Web サイトをご覧ください。

以上

3M

スリーエム ジャパン株式会社

添付資料

機能一覧

2022年11月

分類	製品説明	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	傷つきにくい 耐摩耗性 ハードコート (ARコート)	屋外へ 施工	虹彩現象 対策品	グリーン購入法 適合品	品番掲載ページ
				冷房時	暖房時	飛散防止	防犯							
				遮熱	断熱	飛散防止	防犯	UVカット	防虫効果	耐摩耗性 ハードコート (ARコート)	屋外へ 施工	虹彩現象 対策品	グリーン購入法 適合品	品番掲載ページ
遮熱 (NANOシリーズ)	自然な景観を保ちながら、 窓際の不快な暑さ対策に	NANO40S	NANO40S	○		◎		○	○	○			○	7
		NANO70S	NANO70S	○		◎		○	○	○			○	7
		NANO80S	NANO80S	○		◎		○	○	○			○	7
		NANO90S	NANO90S	○		◎		○	○	○		○		7
		NANO ミルキーホワイト	NANOMAML	○		◎		○	○	○				7
		NANO ルーチェ	NANOFGLU	○		◎		○	○	○				7
外貼り・遮熱 (NANO シリーズ)		NANO イルミナ	NANOFGIM	○		◎		○	○					7
		NANO70SX	NANO70SX	○		◎		○	○	☀				7
		NANO80SX	NANO80SX	○		◎		○	○	☀				7
		NANO マットクリスタル	NANOMACRX	○		◎		○	○	☀			7	
遮熱(ミラー)・不透明	シーンに合わせた暑さ対策に	シルバー 18	RE18SIAR	◎		◎		○	○				○	8
		シルバー 35	RE35SIAR	○		◎		○	○				○	8
		ニュートラル20	RE20NEARL	○		○		○	○					8
		ニュートラル35	RE35NEARL	○		○		○	○					8
		アンバー 35	RE35AMAR	◎		○		○	○					8
		ライトニッケル50	RE50NIARL	○		○		○	○					8
遮熱 (スモーク)		不透明	V50	◎		◎		○	○					8
		不透明ハイグロス(ホワイトボードフィルム)	WWB001	◎		◎		○	○					8
		スモーク5	RE5SMAR	○		○		○	○					8
遮熱 (クリア)		スモーク20	RE20SMAR	○		○		○	○					8
		スモーク35	RE35SMAR	○		○		○	○					8
		IR65	IR65CLAR	○		◎		○	○				○	9
断熱	室内の暖かさの確保に	ニュートラル50	RE50NEARL	○		○		○	○					9
		ピュアリフレ75	RE75CLIS	○		◎		○	○				○	9
		ピュアリフレ	RE80CLIS	○		◎		○	○					9
		ピュアリフレ87	RE87CLIS	○		◎		○	○				9	
透明飛散防止	安全対策に	LOW-E20 シルバー	LOW E 20 SILVER	◎	○	◎		○	○				○	9
		LOW-E70	LE70CLAR	○	○	◎		○	○				○	9
防犯	空き巣の窓からの侵入対策に	ULTRA S800	ULTRA S800			●		○	○				○	10
		透明飛散防止フィルム	SH2CLAR			◎		○	○			○		10
		透明飛散防止フィルム	SH4CLAR			◎		○	○			○	※1	10
		防犯フィルム	SH15CLAR-A			●	○	○	○	○			○	11
外貼り・不透過	プライバシー確保に	防犯フィルム	ULTRA S2200			●	○	○	○	○			○	11
		NANO80 CP	NANO80CP	○		●	○	○	○	○				11
		防犯フィルム マット	SH15MACR-1			●	○	○	○	○				11
		防犯フィルム シルバー	SH15SIAR-18	◎		●	○	○	○	○				11
外貼り・透明飛散防止	安全対策に	フロスト ブラック	SH2FRBKX	○		◎		○	○		☀			12
		透明飛散防止フィルム	SH2CLARX			◎		○	○		☀			12
外貼り・遮熱(ミラー)	ミラー調の外観によって 暑さ対策に	透明飛散防止フィルム	SH4CLARX2			◎		○	○		☀			12
		シルバー 15X	RE15SIARX	◎		◎		○	○		☀			12
		シルバー 35X	RE35SIARX	○		◎		○	○		☀			12
外貼り・反射光害対策	周囲の建物への反射光害対策と 暑さ対策に	ニュートラル35X	RE35NEARX	○		◎		○	○		☀			12
		フロスト マット	SH2FRMAX			◎		○	○		☀			13
		フロスト シュクレ	SH2FRSCX	○		◎		○	○		☀			13
		フロスト ミルキー	SH2FRMLX	○		◎		○	○		☀			13
		フロスト ブルー	SH2FRBLX	○		◎		○	○		☀			13
		フロスト グレー	SH2FRGRX	○		◎		○	○		☀			13
		フロスト ブロンズ	SH2FRBRX	○		◎		○	○		☀			13
		フロスト シルバー 1	SH2FRSI-1X	◎		◎		○	○		☀			13
プライバシー コントロール	透明性の確保と目隠しの両立に	フロスト シルバー 18	SH2FRSI-18X	◎		◎		○	○		☀			13
		フロスト シルバー 35	SH2FRSI-35X	○		◎		○	○		☀			13
反射低減	ガラスへの映り込み対策に	プライバシーコントロールフィルム	PCF00/PCF30/PCF45			◎		○	○					14
型板・すりガラス用	厚みのある粘着剤によって 型板・すりガラス用に	反射低減フィルム	LR2CLARX			◎		○	○		☀			15
		型板・すりガラス用フィルム 透明	DC000			◎ ※2		○	○			○		15
		型板・すりガラス用フィルム マット	DC001			◎ ※2		○	○					15
親水性	水周りのガラス・鏡をクリアに	型板・すりガラス用フィルム ミルキー	DC002	○		◎ ※2		○	○					15
		親水性フィルム	SH2CLHF			◎ ※3		○	○					16
防虫	虫の飛来対策に	防虫フィルム	IS2CLAR			◎		○	○			○		16
ハーフミラー	プライバシー確保と暑さ対策に	NV15A	NV15A	◎		◎		○	○					17
		NV25A	NV25A	○		◎		○	○					17
		NV35A	NV35A	○		◎		○	○					17
		シルバー スモーク5	RE5SSAR	◎		◎		○	○					17
		シルバー スモーク20	RE20SSAR	○		◎		○	○				17	

※1: SH4CLARの1829mm幅は、虹彩現象対策品ではありません。 ※2: JIS A 5759:2016に基づき測定した飛散防止性能になります。型板ガラス・すりガラスに貼付した際の飛散防止性能については、代表的な型板ガラスに貼付した時の飛散防止試験により判断しております。 ※3: 結露のない環境下における飛散防止性能です。