

目次

○対象製品一覧リンク (番号を押すと、該当する対象製品のページへ移動できます。)

		断熱等	防音	防犯	断熱等+防犯	防災	断熱等+防災	
内窓設置	・木造住宅 ・マンション戸別改修	1		-	-	-	-	
	・ビル ・マンション	2		-	-	-	-	
外窓交換	・木造住宅 ・マンション戸別改修	リフォーム専用商品	3A	4	5	7	6A	8A
		その他	3B				6B	8B
	・ビル ・マンション	9	10	11	12	13	14	
ドア交換	・木造住宅 ・マンション戸別改修	15	16	17	18	-	-	
	・ビル ・マンション	19	20	21	22	-	-	
ガラス交換		23	24	-	-	25	26	

○サイズ記号 一覧

窓・ガラス

記号	サイズ(単位:㎡)	
	窓	ガラス
X	0.2未満	0.1未満
S	0.2以上 1.6未満	0.1以上 0.8未満
M	1.6以上 2.8未満	0.8以上 1.4未満
L	2.8以上	1.4以上

ドア・引戸

記号	サイズ(単位:㎡)	
	ドア	引戸
1	1.0以上 1.6未満	1.0以上 1.6未満
2	1.6以上 1.8未満	1.6以上 2.8未満
3	1.8以上 2.8未満	2.8以上 3.0未満
4	2.8以上	3.0以上

○開閉形式記号 一覧

記号	形態	対象窓種(例)
H	引き違い	引き違い窓、片引き・両袖片引き窓、引き分け窓
T	開き	たてすべり出し窓、開き窓テラス、外開き窓、内開き窓
F	FIX	FIX窓
U	上げ下げ	片上げ下げ窓
R	ルーバー	オーニング窓、ダブルガラスルーバー窓
P	プロジェクト	すべり出し窓、外倒し窓、内倒し窓、突出し窓
K	回転	縦軸回転窓、横軸回転窓
S	多機能	内倒し・内開き窓(ドレーキップ窓)ツーアクション
W	折り	折りたたみ戸
X	その他	出窓・天窗 等

開口部の断熱改修基準【サッシ】

○熱貫流率の基準値と性能区分コード

事業	分類 (制度上のグレード)	建て方	地域区分ごとの熱貫流率の基準値(W/(m ² ·K)) ※1 (【 】は製品登録上の性能区分コード)				
			1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的 窓リノベ 2024事業	SS	共通	1.1【P】				
	S	共通	1.5【S】				
	A	共通	1.9【A】				
	B	中高層 ※2	2.3【B】 (中高層以上の集合住宅における外窓交換(カバー工法)のみ)				
子育てエコホーム 支援事業	ZEH レベル	戸建	1.9【A】	1.9【A】	2.3【B】	2.3【B】	-
		共同	1.9【A】	2.3【B】	2.9【C】	2.9【C】	-
	省エネ基準 レベル	戸建	2.3【B】	2.3【B】	3.5【D】	4.7【E】	-
		共同	2.3【B】	2.3【B】	3.5【D】	4.7【E】	-

※1 基準値以下の熱貫流率の製品が対象となります。

※2 4階建以上の集合住宅をいいます。

○日射熱取得率の基準値と性能区分コード

事業	対象	建て方	地域区分ごとの日射熱取得率の基準値(η) ※3 (【 】は製品登録上の性能区分コード)				
			1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
子育てエコホーム 支援事業	窓およびドア	戸建	-	-	-	-	0.52【Y】
		共同	-	-	-	-	
	ガラス	戸建	-	-	-	-	0.65【Z】
		共同	-	-	-	-	

※3 省エネ基準レベルとZEHレベル共通で、基準値以下の日射熱取得率の製品が対象となります。

開口部の断熱改修基準【ガラス交換】

○熱貫流率の基準値と性能区分コード

事業	分類 (制度上のグレード)	建て方	サッシ仕様	地域区分ごとのガラス中央部の熱貫流率の基準値(W/(m ² ・K))				
				1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的窓リノベ2024事業	SS	共通	樹脂・木	対象外				
			アルミ樹脂複合					
			金属製					
	S	共通	樹脂・木	0.77以下				
			アルミ樹脂複合	対象外				
			金属製					
	A	共通	樹脂・木	1.3以下				
			アルミ樹脂複合	0.99以下				
			金属製	対象外				
子育てエコホーム支援事業	ZEHレベル	戸建	樹脂・木	1.3以下	1.3以下	1.9以下	1.9以下	-
			アルミ樹脂複合	0.99以下	0.99以下	1.4以下	1.4以下	-
			金属製	0.54以下	0.54以下	1.0以下	1.0以下	-
		共同	樹脂・木	1.3以下	1.9以下	2.8以下	2.8以下	-
			アルミ樹脂複合	0.99以下	1.4以下	2.2以下	2.2以下	-
			金属製	0.54以下	1.0以下	1.7以下	1.7以下	-
	省エネ基準レベル	共通	樹脂・木	1.9以下	1.9以下	3.8以下	5.6以下	-
			アルミ樹脂複合	1.4以下	1.4以下	2.9以下	4.4以下	-
			金属製	1.0以下	1.0以下	2.5以下	3.9以下	-

○日射熱取得率の基準値と性能区分コード

事業	対象	建て方	サッシ仕様	地域区分ごとの日射熱取得率の基準値(η)				
				1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
子育てエコホーム支援事業	ガラス	共通	全て	-	-	-	-	0.65以下

二重窓の断熱改修基準【ガラス交換】

○熱貫流率の基準値と性能区分コード

事業	分類 (制度上のグレード)	建て方	サッシ仕様	地域区分ごとのガラス中央部の熱貫流率の基準値(W/(m ² ・K))				
				1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的窓リノベ2024事業	SS	共通	樹脂・木	対象外				
			アルミ樹脂複合					
			金属製					
	S	共通	樹脂・木	1.5以下				
			アルミ樹脂複合	1.1以下				
			金属製	0.60以下				
	A	共通	樹脂・木	2.5以下				
			アルミ樹脂複合	1.9以下				
			金属製	1.5以下				
子育てエコホーム支援事業	ZEHレベル	戸建	樹脂・木	2.5以下	2.5以下	3.9以下	3.9以下	対象外
			アルミ樹脂複合	1.9以下	1.9以下	3.1以下	3.1以下	
			金属製	1.5以下	1.5以下	2.6以下	2.6以下	
		共同	樹脂・木	2.5以下	3.9以下	全てOK	全てOK	
			アルミ樹脂複合	1.9以下	3.1以下	全てOK	全てOK	
			金属製	1.5以下	2.6以下	全てOK	全てOK	
	省エネ基準レベル	共通	樹脂・木	3.9以下	3.9以下	全てOK	全てOK	
			アルミ樹脂複合	3.1以下	3.1以下	全てOK	全てOK	
			金属製	2.6以下	2.6以下	全てOK	全てOK	

※勝手口ドア など 外から鍵をかけられるものは "ドア"に分類されます。
 ドアの場合はガラス交換は補助金対象外となりますので、勝手口ドアはガラス交換による補助金対象外となります。

内窓 / 断熱等+防音 (木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※ガラスの仕様は、U_g値を満たすYKK AP製ガラスの一例となります。LowE複層ガラスの場合は断熱ニュートラル時のU_g値を元に示しております。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(U _g)	ガラスの仕様(YKK AP製ガラスの一例)				開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
マドリモ 内窓 プラマードU(真空)(完成品)	P	試験・計算	0.69以下	-	-	-	問わず	引き違い	005PUHH069NP*	中棧付対象外	24/4/2:追加
マドリモ 内窓 プラマードU(真空)(スペーシアクール使用)	P	試験・計算	1.0以下	-	-	-	問わず	引き違い	005PUHH100NP*	真空専用障子+日本板硝子製スペーシアクールを組み合わせたとき限定。 中棧付対象外	
マドリモ 内窓 プラマードU(真空)	S	試験・計算	1.4以下	-	-	-	問わず	引き違い	005PUHH140NS*	中棧付対象外	
								開き	005PUHT140NS*	開き窓テラス対象外	
	A	試験・計算	2.6以下	-	-	-	問わず	引き違い	005PUHH260NA*	中棧付対象外	
								開き	005PUHT260NA*	開き窓テラス対象外	
マドリモ 内窓 プラマードU	S	試験・計算	1.30以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005PUHT130JS*		
			1.60以下	Low-E複層	有	9mm以上	問わず	引き違い	005PUHH160NS*	安全合わせ複層ガラス・格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む 中棧付対象外	
			FIX	005PUHF160NS*	安全合わせ複層ガラス含む						
	A	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005PUHH170JS*	中棧付対象外	
			2.00以下	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005PUHH200NA*	安全合わせ複層ガラス・格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む 中棧付対象外	
			2.60以下	Low-E複層	有	4mm以上	問わず	引き違い	005PUPH260NA*	中棧付対象外・他社ガラス限定	
			2.70以下	複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005PUHH270JA*	格子入複層ガラス(透明のみ)対象に含む 中棧付対象外	
				問わず	開き	005PUHT270NA*					
			Low-E複層	無	9mm以上	問わず	開き	005PUHT270NA*	安全合わせ複層ガラス含む		
			2.90以下	複層	有	9mm以上	問わず	FIX	005PUHF290NA*	安全合わせ複層ガラス含む	
	無	11mm以上		問わず	FIX	005PUHF290NA*					
	B	試験・計算	3.70以下	複層	無	4mm以上	問わず	引き違い	005PUHH370NB*	安全合わせ複層ガラス・格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む 中棧付対象外	
								開き	005PUHT370NB*	安全合わせ複層ガラス含む	
								FIX	005PUHF370NB*	安全合わせ複層ガラス含む	
C	試験・計算	6.00以下	単板	-	-	問わず	引き違い	005PUHH600NC*	和紙調ガラス+組子も対象に含む 樹脂板及びブラインド入複層ガラス・中棧付対象外。	24/4/2:備考欄変更	
							開き	005PUHT600NC*			
							FIX	005PUHF600NC*			
Z	-	-	日射熱取得率 η値0.65以下	-	-	問わず	引き違い	005PUHHX32NZ*			
							開き	005PUHTX32NZ*			
							FIX	005PUHFX32NZ*			
マドリモ 内窓 プラマードU(中棧付)	A	二重窓計算式	-	Low-E複層	無	11mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005PUNHF07NA*	格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む	
					有	8mm以上	問わず	引き違い	005PUNHE09NA*	安全合わせ複層ガラス・格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む	
	B	二重窓計算式	-	複層	無	13mm未満	問わず	引き違い	005PUNHJNNNB*	安全合わせ複層ガラス・格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む	
					Low-E複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005PUNHF08NB*	安全合わせ複層ガラス含む
D	二重窓計算式	-	単板	無	-	問わず	引き違い	005PUNHKNNND*	樹脂板、ブラインド入複層ガラス対象外		
マドリモ 内窓 プラマードU 北海道内開き窓	S	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005PUOT130JS*	Low-E断熱ブルー・ブロンズ・Low-E遮熱ブルー限定	
					有	12mm以上	問わず	開き	005PUOT130NA*		
	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	無	9mm以上	樹脂スペーサー	開き	005PUOT270JA*	Sグレードに満たないLow-E断熱ニュートラル含む	
					有	12mm以上	問わず	開き	005PUHT270NA*	安全合わせ複層ガラス含む	

製品名	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (U _g)	ガラスの仕様(YKK AP製ガラスの一例)				開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
				ガラスの種類	中空層 ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
				複層	有	12mm以上	問わず	開き	005PUHT270NA*		
	B	試験・計算	3.7以下	複層	無	4mm以上	問わず	開き	005PUOT370NB*		
	C	試験・計算	6.0以下	単板	-	-	問わず	開き	005PUOT600NC*		
Lite U	C	試験・計算	6.00以下	単板	-	-	問わず	引き違い	005LUHH600NC*	樹脂板対象外	

内窓 / 断熱等+防音 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
				ガラスの種類	中空層 ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
Biew	D	二重窓計算式	6.00	単板	-	-	問わず	FIX	005F9BFKNNND*		
Biew	D	二重窓計算式	6.00	単板	-	-	問わず	引き違い	005F9BHKNNND*		

外窓 / 断熱等

(木造住宅・マンション戸別改修用)

リフォーム専用商品

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※ガラスの仕様は、U_g値を満たすYKK AP製ガラスの一例となります。LowE複層ガラスの場合は断熱ニュートラル時のU_g値を元に示しております。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(U _g)	ガラスの仕様(YKK AP製ガラスの一例)				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
マドリモ 断熱窓 戸建用トリプルガラス樹脂窓 (APW430・APW431)	P	試験・計算	0.67以下	ダブルLow-E三層複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHQ1TK1067JP*		テラスドア対象外	
								FIX	005RHQ1FK1067JP*			
	S	試験・計算	0.92以下	Low-E三層複層	有	15mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHQ1TK1092JS*		テラスドアを含む	
								FIX	005RHQ1FK1092JS*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330) 真空	P	試験・計算	0.69以下	真空トリプルガラス日射遮蔽型クリア	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHG1HK1069JP*			
	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHG1HK1084JS*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331) 真空	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHF1HK1084JS*			
								引き違い	005RHG1UK1069JP*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 (APW330・APW331) 真空	P	試験・計算	0.69以下	真空トリプルガラス日射遮蔽型クリア	有	12mm以上	樹脂スペーサー	上げ下げ	005RHG1UK1069JP*			
								開き	005RHG1TK1084JP*			
	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHG1FK1084JP*			
								FIX	005RHG1PK1084JP*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	A	試験・計算	1.5以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RHS1HK1150NA*			
								引き違い	005RHS1HK1170JA*			
	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHS1HK1170NB*			
								引き違い	005RHS1HK1170NA*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RHR1HK1130NA*			
	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHR1HK1170NB*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	S	試験・計算	1.2以下	Low-E複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHS1TK1120JS*			
								FIX	005RHS1FK1120JS*			
	A	試験・計算	1.5以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	上げ下げ	005RHS1UK1150NA*			
								上げ下げ	005RHS1UK1170JA*			
	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	開き	005RHS1TK1170NA*			
								FIX	005RHS1FK1170NA*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠(真空トリプルガラス)	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHE1HK3084JS*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠	A	試験・計算	1.2以下	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005RHL1HK3120NA*			
								引き違い	005RHL1HK3130JA*			
	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHL1HK3170NB*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードIINEO-B)真空	A	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RH91HK3084NA*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
								引き違い	005RH91HK3086JA*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードIINEO-B)	B	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	13mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RH91HK3130JB*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
	C	試験・計算	2.0以下	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005RH91HK3200NC*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
	E	試験・計算	3.33以下	複層	無	6mm以上	問わず	引き違い	005RH91HK3333NE*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHJ1TK3084JS*			
								FIX	005RHJ1FK3084JS*			
								プロジェクト	005RHJ1PK3084JS*			
	A	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RHJ1HK3084NA*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
								開き	005RHJ1TK3084NA*			
								FIX	005RHJ1FK3084NA*			
B	試験・計算	0.86以下	真空トリプルガラス	有	11mm以上	樹脂スペーサー	プロジェクト	005RHJ1PK3084JA*		高所用すべり出し窓(2024年4月リニューアル前)のみ対象		
							引き違い	005RHJ1HK3086JA*				
							開き	005RHJ1TK3086JA*				
A	試験・計算	1.2以下	Low-E複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ1TK3120JA*		高所用すべり出し窓(2024年4月リニューアル前)除く		
							FIX	005RHJ1FK3120JA*				
							プロジェクト	005RHJ1PK3120JA*				
B	試験・計算	1.2以下	Low-E複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ1HK3120NB*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く		
							上げ下げ	005RHJ1UK3130JB*				
							プロジェクト	005RHJ1PK3130JB*				
A	試験・計算	1.4以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ1HK3140JB*		高所用すべり出し窓(2024年4月リニューアル前)のみ対象		
							上げ下げ	005RHJ1UK3140JB*				
							プロジェクト	005RHJ1PK3140JB*				

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様(YKK AP製ガラスの一例)				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
			1.5以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	開き	005RHJ1TK3150NB*		高所用すべり出し窓(2024年4月リニューアル前)除く 高所用すべり出し窓(2024年4月リニューアル後)含む	24/4/26: 備考欄変更
				Low-E複層	無	15mm以上		プロジェクト	005RHJ1FK3150NB*			
				Low-E複層	無	12mm以上		樹脂スペーサー	開き			
			1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	FIX	005RHJ1FK3170JB*			
				Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	プロジェクト	005RHJ1PK3170JB*			
				Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHJ1TK3170NC*			
	C	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHJ1HK3170NC*		中高層用カバー製品に該当	中高層用カバー製品に該当
								開き	005RHJ1TK3170NC*			
								FIX	005RHJ1FK3170NC*			
								プロジェクト	005RHJ1PK3170NC*			
	D	試験・計算	2.9以下	複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHJ1HK3290ND*		中高層用カバー製品に該当	中高層用カバー製品に該当
								開き	005RHJ1TK3290ND*			
								FIX	005RHJ1FK3290ND*			
								プロジェクト	005RHJ1PK3290ND*			
	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(真空) (エピソードII NEO-R)	S	試験・計算	0.86以下	真空トリプルガラス	有	11mm以上	樹脂スペーサー	FIX	005RH81FK3086JS*	○	24/2/29: 追加
		A	試験・計算	0.86以下	真空トリプルガラス	有	11mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RH81HK3086JA*	○	中棧付対象外
マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO-R)	A	試験・計算	1.2以下	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	FIX	005RH81FK3120NA*	○		
			1.4以下	Low-E複層	有	12mm以上		樹脂スペーサー	FIX	005RH81FK3140JA*		○
	B	試験・計算	1.20以下	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005RH81HK3120NB*	○	中棧付対象外	
			1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上		樹脂スペーサー	開き	005RH81TK3130JB*		○
			1.4以下	Low-E複層	有	12mm以上		樹脂スペーサー	プロジェクト	005RH81PK3130JB*		○
			1.7以下	Low-E複層	無	15mm以上		樹脂スペーサー	引き違い	005RH81HK3140JB*		○
	C	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	FIX	005RH81FK3170NB*	○	中棧付対象外	
								引き違い	005RH81HK3170NC*	○		
	D	試験・計算	2.90以下	複層	無	10mm以上	問わず	開き	005RH81TK3290ND*	○	中棧付対象外	
								プロジェクト	005RH81PK3290ND*	○		
								引き違い	005RH81HK3290ND*	○		
								FIX	005RH81FK3290ND*	○		
	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引き違い	005RH81HK3X32NZ*	○		
								開き	005RH81TK3X32NZ*	○		
FIX								005RH81FK3X32NZ*	○			
プロジェクト								005RH81PK3X32NZ*	○			
マドリモ 断熱窓 マンション用 防火窓 アルミ樹脂複合窓 (GNEO-R)	B	試験・計算	1.4以下	Low-E複層	有	11mm以上	問わず	引き違い	005RHA1HK3140NB*	○	窓サイズ・テラスサイズ対象	24/4/26: 追加
	C	試験・計算	1.9以下	Low-E複層	無	10mm以上	問わず	引き違い	005RHK1HK3190NC*	○		
マドリモ 北海道 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	P	試験・計算	0.67以下	ダブルLow-E三層複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHP1TK1067JP*			
								FIX	005RHP1FK1067JP*			
								プロジェクト	005RHP1PK1067JP*			
	S	試験・計算	0.96以下	Low-E三層複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHP1TK1096JS*			
マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH)	S	試験・計算	1.2以下	Low-E複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	FIX	005RHH1FK1120JS*		たてすべり出し窓(H<1400)単窓・FIX連窓・FIX段窓	24/4/26: 備考欄追加
								開き	005RHH1TK1120JS*			
								プロジェクト	005RHH1PK1120JS*			
	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RHH1HK1130NA*		中高層用カバー製品に該当	
								開き	005RHH1TK1130NA*			
								プロジェクト	005RHH1PK1130NA*			
	C	試験・計算	2.9以下	複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHH1HK1290NC*		中高層用カバー製品に該当	
								開き	005RHH1TK1290NC*			
								プロジェクト	005RHH1PK1290NC*			
	7CH-3(複層障子)	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	0057CHIHS5F03NC*		
						有	10mm以上	問わず	引き違い	0057CHIHS5E05NC*		
		D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	0057CHIHS5F04ND*		
E	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	0057CHIHS5E06ND*				
				無	7mm未満	問わず	引き違い	0057CHIHS5F13NE*				
				複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	0057CHIHS5JNNNE*			

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様(YKK AP製ガラスの一例)				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(採光シリンダーレス)樹脂スベ(2023年10月発売品)	B	試験・計算	1.2以下	「複層ガラス」カタログ 参照			樹脂スペーサー	開き	005CRK1TK3120JB*			
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(採光シリンダーレス)(2023年10月発売品)	C	試験・計算	1.7以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	開き	005CRK1TK3170NC*		断熱腰パネル付含む	
	D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	開き	005CRK1TK3290ND*		断熱腰パネル付含む	
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(通風シリンダーレス)樹脂スベ(2023年10月発売品)	D	試験・計算	1.7以下	「複層ガラス」カタログ 参照			樹脂スペーサー	開き	005CRW1TK3170JD*			
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(通風シリンダーレス)(2023年10月発売品)	D	試験・計算	1.5以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	開き	005CRW1TK3150ND*			
	E	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	開き	005CRW1TK3290NE*			
ドアリモ 勝手ロドア アルミ枠(採光シリンダーレス)(2023年10月発売品)	D		1.7以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	開き	005CRK1TK5170ND*		断熱腰パネル付含む	
	E		2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	開き	005CRK1TK5290NE*		断熱腰パネル付含む	
ドアリモ 勝手ロドア アルミ枠(通風シリンダーレス)(2023年10月発売品)	E		1.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	開き	005CRW1TK5190NE*			

外窓 / 断熱等

(木造住宅・マンション戸別改修用)

リフォーム専用商品 以外

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
APW 430+	P	試験・計算	0.95以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QKV1TK1095JP*	・たてすべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓			APF0001-8		
						FIX	005QKV1FK1095JP*						・FIX窓
						プロジェクト	005QKV1PK1095JP*						・すべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓
						多機能	005QKV1SK1095JP*						・ツアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓
	S	試験・計算	0.96以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QKV1TK1096JS*	・たてすべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓			APF0001-8		
						FIX	005QKV1FK1096JS*						・FIX窓
						プロジェクト	005QKV1PK1096JS*						・すべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓
						多機能	005QKV1SK1096JS*						・ツアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓
APW 430+/APW 431+	P	試験・計算	0.61以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QKH1HK1061JP*	・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0113-4		
						引き違い	005QKH1HK1087JS*						・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)
	S	試験・計算	0.87以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QKH1HK1087JS*	・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0113-4		
						引き違い	005QKH1HK1087JS*						・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)
APW 431+	P	試験・計算	0.59以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QKD1TK1059JP*	・テラスドア 単窓、FIX連窓			APF0002-10		
	S	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QKD1TK1067JP*	・開き窓テラス 単窓、FIX連窓			APF0026-8		
						開き	005QKD1TK1096JS*	・テラスドア 単窓、FIX連窓			APF0002-10		
APW 430	P	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QXV1TK1067JP*	・たてすべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓			APF0005-5		
						FIX	005QXV1FK1067JP*						・FIX窓
						プロジェクト	005QXV1PK1067JP*						・すべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓
						多機能	005QXV1SK1067JP*						・ツアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※アングル付の設定はありません
	S	試験・計算	0.96以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QXV1TK1096JS*	・たてすべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓			APF0005-5		
						FIX	005QXV1FK1096JS*						・FIX窓
						プロジェクト	005QXV1PK1096JS*						・すべり出し窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓
						多機能	005QXV1SK1096JS*						・ツアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※アングル付の設定はありません
APW 430/APW 431	P	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QHT1HK1067JP*	・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ			APF0004-4		
			0.82以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QHT1HK1082JP*	・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0102-3		
	S	試験・計算	0.96以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QHT1HK1096JS*	・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ			APF0004-4		
			1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QHT1HK1120JS*	・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0102-3		
APW 431	P	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QXD1TK1067JP*	・開き窓テラス 単窓、FIX連窓			APF0027-4		
	S	試験・計算	0.96以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005QXD1TK1096JS*	・テラスドア 単窓、FIX連窓 ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓			APF0006-7		
APW 430防火	P	試験・計算	0.64以下	自己適合宣言書 参照	問わず	開き	005QGV1TK1064NP*	・たてすべり出し窓			APF0123-2		
			0.67以下	自己適合宣言書 参照	問わず	プロジェクト	005QGV1PK1064NP*	・すべり出し窓			APF0124-2		
APW 430/APW 431防火	S	試験・計算	1.1以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QGH1HK1110JS*	・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0122-2		
			1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005QGH1HK1120JA*	・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0122-2		
APW 330真空	P	試験・計算	0.69以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SSK1HK1069JP*	・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓			APF0008-5		
						開き	005SSK1TK1069JP*	・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓			APF0093-2		
						FIX	005SSK1FK1069JP*	・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓					
						プロジェクト	005SSK1PK1069JP*	・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓					

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴			
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質									
APW 331真空			0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SSK1TK1084JP*	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0010-7							
						FIX	005SSK1FK1084JP*	・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム								
						プロジェクト	005SSK1PK1084JP*	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓 単窓、連窓								
	S	試験・計算	0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SSK1HK1084JS*	・引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0092-3							
								・引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓				APF0008-5				
								開き					005SSK1TK1084JS*	・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0093-2	
								FIX					005SSK1FK1084JS*	・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓		
								上げ下げ					005SSK1UK1084JS*	・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓		APF0011-4
								プロジェクト					005SSK1PK1084JS*	・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・外倒し窓 単窓、連窓		
	S	試験・計算	0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SST1HK1084JS*	ハイブリッドスライディング ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0207							
								・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)				APF0009-5				
								開き					005SST1TK1084JS*	・テラスドア	APF0012-6	
APW 330	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SHK1TK1120JS*	・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3							
						FIX	005SHK1FK1120JS*	・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓								
						上げ下げ	005SHK1UK1120JS*	・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓				APF0017-6				
						プロジェクト	005SHK1PK1120JS*	・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓					APF0095-3			
						問わず	上げ下げ	005SHK1UK1120NS*				・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓		APF0017-6		
						1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー				引き違い	005SHK1HK1130JS*		・引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0014-7
			問わず		引き違い				005SHK1HK1130NS*	・引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0014-7					
			開き		005SHK1TK1130NS*				・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8						
			FIX		005SHK1FK1130NS*				・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム							
			プロジェクト		005SHK1PK1130NS*				・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓							
			多機能		005SHK1SK1130NS*				・ツアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません							
			1.4以下		自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SHK1TK1140JS*	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓			APF0016-8				
	FIX	005SHK1FK1140JS*		・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム												
	プロジェクト	005SHK1PK1140JS*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓												
	多機能	005SHK1SK1140JS*		・ツアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません												
	開き	005SHK1TK1140NS*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓												
	FIX	005SHK1FK1140NS*		・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム												

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴							
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質													
APW 331	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK1HK1130NA*		・引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0094-4								
								プロジェクト	005SHK1PK1130NA*		・外倒し窓 単窓、連窓	APF0072-3								
								プロジェクト	005SHK1PK1130JA*		・外倒し窓 単窓、連窓	APF0072-3								
			1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK1HK1140JA*		・引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0094-4						
										引き違い	005SHK1HK1150NA*		・引き違い窓(2枚建 W≤1.870) ・面格子付引き違い窓(2枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0014-7						
										開き	005SHK1TK1150NA*		・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0095-3						
			1.5以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	FIX	005SHK1FK1150NA*		・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓	APF0095-3						
										上げ下げ	005SHK1UK1150NA*		・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓	APF0017-6						
										プロジェクト	005SHK1PK1150NA*		・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0095-3						
			1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK1HK1170JA*		・引き違い窓(2枚建 W≤1.870) ・面格子付引き違い窓(2枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0014-7						
										開き	005SHK1TK1170JA*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0016-8						
										FIX	005SHK1FK1170JA*		・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓	APF0016-8						
	上げ下げ	005SHK1UK1170JA*									・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓	APF0017-6								
	プロジェクト	005SHK1PK1170JA*									・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0016-8								
	多機能	005SHK1SK1170JA*									・ツアアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません	APF0095-3								
	問わず	開き								005SHK1TK1170NA*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8							
		FIX								005SHK1FK1170NA*		・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム	APF0016-8							
		プロジェクト								005SHK1PK1170NA*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓	APF0016-8							
	B	試験・計算								1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK1HK1170JB*		・引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0094-4	
															プロジェクト	005SHK1PK1170JB*		・外倒し窓 単窓、連窓	APF0018-6	
															問わず	引き違い	005SHK1HK1170NB*		・引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建) ・引き違い窓(2枚建 W≤1.870) ・面格子付引き違い窓(2枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0094-4
			開き	005SHK1TK1170NB*		・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0014-7													
			FIX	005SHK1FK1170NB*		・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓	APF0095-3													
			上げ下げ	005SHK1UK1170NB*		・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓	APF0095-3													
プロジェクト	005SHK1PK1170NB*		・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0017-6																
S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	開き	005SHT1TK1120JS*		・テラスドア	APF0072-3	APF0018-6								

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴	
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1TK1120NS*	・テラスドア						
			1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1HK1130JS*	・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0015-6			
			1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1HK1140JA*	ハイブリッドスライディング ・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0208			
			1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1HK1140NA*	・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)			APF0015-6			
			1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1TK1140JA*	・テラスドア			APF0018-6			
			1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1TK1140NA*	・テラスドア			APF0018-6			
	B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1HK1170JB*	ハイブリッドスライディング ・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0208				
								・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0015-6				
								ハイブリッドスライディング ・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0208				
			1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT1HK1170NB*	ハイブリッドスライディング ・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0015-6				
								・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0018-6				
								ハイブリッドスライディング ・引き違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0018-6				
APW 330木目真空	P	試験・計算	0.69以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SM11TK1069JP*	・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓		APF0093-2				
								・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓						
								・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓						
			0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SM11TK1084JP*	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓		APF0010-7				
								・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム						
								・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓						
	S	試験・計算	0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SM11HK1084JS*	・引き違い窓(2枚建) ・面格子付引き違い窓(2枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建)		APF0054-3				
								開き	005SM11TK1084JS*	・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓		APF0093-2		
										・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓				
										・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓		APF0055-3		
								プロジェクト	005SM11PK1084JS*	・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓		APF0093-2		
APW 331木目真空	S	試験・計算	0.83以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SM21TK1083JS*	テラスドア		APF0012-6				
			0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SM21HK1084JS*	・引き違いテラス戸(2枚建) ・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)		APF0054-3				
APW330木目仕様	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMK1HK1120JS*	・引き違い窓(2枚建) ・面格子付引き違い窓(2枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建)		APF0056-3				
								開き	005SMK1TK1120JS*	・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓		APF0095-3		
										・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓				
			・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓											
			1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK1TK1130NS*	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓		APF0016-8				
								・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム						
	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓													
	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK1TK1140JS*	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓								
						・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム								
						・FIX窓								

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品番号※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴					
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質											
	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー		引き違い	プロジェクト	005SMK1PK1140JS*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓							
									005SMK1HK1140JA*		・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0056-3						
									005SMK1HK1140NA*		・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0056-3						
									005SMK1UK1140NA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0057-3						
									005SMK1UK1150JA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓							
									005SMK1TK1150NA*		・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3						
			1.5以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	問わず	FIX	005SMK1FK1150NA*		・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓								
							プロジェクト	005SMK1PK1150NA*		・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓								
							1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK1TK1170JA*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8				
												005SMK1TK1170NA*		・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3			
											FIX	005SMK1FK1170JA*		・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓	APF0016-8			
												005SMK1FK1170NA*		・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓	APF0095-3			
	問わず	開き	005SMK1TK1170NA*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓	APF0016-8												
				005SMK1TK1170NA*		・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3											
			FIX	005SMK1FK1170NA*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8											
				005SMK1FK1170NA*		・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム	APF0016-8											
	B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMK1HK1170JB*		・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0056-3								
								005SMK1UK1170JB*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0057-3							
							問わず	引き違い	005SMK1HK1170NB*		・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0056-3						
										005SMK1TK1170NB*		・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3					
									FIX	005SMK1FK1170NB*		・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓						
										005SMK1UK1170NB*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0057-3					
		プロジェクト	005SMK1PK1170NB*		・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3												
	APW 331木目仕様	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMT1HK1120JS*		・引違いテラス戸(2枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3							
								005SMT1TK1120JS*		・テラスドア	APF0018-6							
問わず								開き	005SMT1TK1120NS*		・テラスドア							
A								試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMT1HK1140JA*		・引違いテラス戸(2枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3		
														005SMT1TK1140JA*		・テラスドア	APF0018-6	
													問わず	引き違い	005SMT1HK1140NA*		・引違いテラス戸(2枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3
			005SMT1TK1140NA*		・テラスドア	APF0018-6												
B		試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMT1HK1170JB*		・引違いテラス戸(2枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3								
								005SMT1TK1170JB*		・テラスドア	APF0018-6							
							問わず	引き違い	005SMT1HK1170NB*		・引違いテラス戸(2枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3						
										005SMT1TK1170NB*		・テラスドア	APF0018-6					
										005SMT1TK1170NB*		・引違いテラス戸(2枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3					
									005SMT1TK1170NB*		・テラスドア	APF0018-6						
APW 330防火	P	試験・計算	0.69以下	真空トリプルガラス日射遮蔽型クリア	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005SGK1HK1069JP*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870)							
			0.84以下	真空トリプルガラス日射取得型クリア	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005SGK1HK1084JS*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870)							
													1.2以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上		・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)
	自己適合宣言書 参照		樹脂スペーサー	引き違い	005SGK1HK1120JS*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870)	APF0021-5										

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品番号※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴	
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引き違い	005SGK1HK1120NS*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1,870)	APF0021-5		
							問わず	上げ下げ	005SGK1UK1130NS*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0024-4		
							問わず	FIX	005SGK1FK1130NS*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233	24/4/2:追加	
			問わず	引き違い	005SGK1HK1130JA*		・シャッター付引違い窓(2枚建 1,870<W、4枚建)	APF0096-3						
			問わず	引き違い	005SGK1HK1130NA*		・シャッター付引違い窓(2枚建 1,870<W、4枚建)	APF0096-3						
			問わず	プロジェクト	005SGK1PK1130NA*		・外倒し窓 単窓	APF0097-3						
	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引き違い	005SGK1HK1140NA*		・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建)	APF0020-4		
							問わず	引き違い	005SGK1HK1150JA*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1,870)	APF0021-5		
							問わず	引き違い	005SGK1HK1150NA*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1,870)	APF0021-5		
			1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005SGK1TK1160NA*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)	APF0023-4	
								問わず	FIX	005SGK1FK1160NA*		・FIX窓	APF0023-4	
								問わず	プロジェクト	005SGK1PK1160NA*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓	APF0023-4	
	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	上げ下げ	005SGK1UK1170NA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0024-4			
						問わず	FIX	005SGK1FK1170NA*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233	24/4/2:追加		
						問わず	プロジェクト	005SGK1PS1F07NB*		・外倒し窓 単窓	APF0097-3			
B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引き違い	005SGK1HK1170JB*		・シャッター付引違い窓(2枚建 1,870<W、4枚建)	APF0096-3			
						問わず	引き違い	005SGK1HK1170NB*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1,870)	APF0021-5			
						問わず	引き違い	005SGK1HK1170NB*		・シャッター付引違い窓(2枚建 1,870<W、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1,870)	APF0096-3 APF0021-5			
		1.8以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005SGK1TK1170NB*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)	APF0023-4		
							問わず	FIX	005SGK1FK1170NB*		・FIX窓	APF0023-4		
							問わず	プロジェクト	005SGK1PK1170NB*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓	APF0023-4		
1.8以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005SGK1HK1180NB*		・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建)	APF0020-4				
					問わず	上げ下げ	005SGK1UK1180NB*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0024-4				
					問わず	プロジェクト	005SGK1PS1F07NB*		・外倒し窓 単窓	APF0097-3				
APW 331防火	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005SGH1HK1084JS*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)			
								引き違い	005SGH1HK1140JA*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0022-4		
								引き違い	005SGH1HK1140NA*		・引違いテラス戸(2枚建)	APF0069-3		
	A	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	開き	005SGH1TK1170NA*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0022-4		
								開き	005SGH1TK1170NA*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4		
								開き	005SGH1TK1180NB*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4		
B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005SGH1HS1F07NB*		・引違いテラス戸(2枚建)	APF0069-3			
							引き違い	005SGH1HK1170JB*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0022-4			
							引き違い	005SGH1HK1170NB*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0022-4			
APW 330防火木目仕様	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005SGM1HK1084JS*		・シャッター付引違い窓(2枚建)			
								引き違い	005SGM1FK1130NS*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233	24/4/2:追加	
								引き違い	005SGM1HK1130JA*		・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0104-2		
	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005SGM1HK1130NA*		・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0104-2		
								引き違い	005SGM1UK1160NA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0103-2		
								引き違い	005SGM1FK1170NA*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233	24/4/2:追加	
1.8以下	自己適合宣言書 参照					樹脂スペーサー	開き	005SGM1TK1180NA*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)	APF0023-4			
							開き	005SGM1TK1180NB*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4			
							開き	005SGM1PK1180NA*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓	APF0023-4			
B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005SGM1HK1170JB*		・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0104-2			
							引き違い	005SGM1HK1170NB*		・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0104-2			
							引き違い	005SGM1TK1190NB*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)	APF0023-4			
		1.9以下	自己適合宣言書 参照					樹脂スペーサー	FIX	005SGM1FK1190NB*		・FIX窓	APF0023-4	
									上げ下げ	005SGM1UK1190NB*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0103-2	
									プロジェクト	005SGM1PK1190NB*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓	APF0023-4	
APW 331防火木目仕様	S	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005SGT1HK1084JS*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)			
								引き違い	005SGT1HK1130JA*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2		
								引き違い	005SGT1HK1130NA*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2		
	A	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	開き	005SGT1TK1160NA*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4		
								開き	005SGT1HK1170JB*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2		
								開き	005SGT1HK1170NB*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2		

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴	
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
APW 511大開ロスライディングトリプルガラス	S	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005SGT1TK1170NB*		・引き違いテラス 標準仕様	APF0025-4	
				引き違い	005DHK1HK3086JS*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)		APF0114-2					
				引き違い	005DHK1HK3100JA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)		APF0114-2					
				両袖片引き窓	005DHK1FK3100JA*		・両袖片引き窓		APF0115-2					
	A	試験・計算	1.0以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005DHK1HK3100NA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0114-2	
				引き違い	005DHK1FK3100NA*		・両袖片引き窓		APF0115-2					
				FIX	005DHK1FK3100NA*		・FIX窓		APF0116-2					
				問わず	005DHK1HK3100NA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)		APF0114-2					
B	仕様	-	ダブルLow-E三層複層	無	8mm以上	問わず	引き違い	005DHK1HS3B02NB*						
							引き違い	005DHK1FS3B02NB*						
							FIX	005DHK1FK3100NA*		・FIX窓	APF0116-2			
							FIX	005DHK1FK3100NA*		・FIX窓	APF0116-2			
APW 511大開ロスライディングLow-E複層ガラス	A	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005DHS1HK3120JA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
				引き違い	005DHS1FK3120JA*		・FIX窓		APF0119-2					
				引き違い	005DHS1HK3120NA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)		APF0117-2					
				両袖片引き窓	005DHS1FK3120NA*		・両袖片引き窓		APF0118-2					
	B	試験・計算	1.5以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005DHS1HK3150JB*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
				引き違い	005DHS1FK3150JB*		・両袖片引き窓		APF0118-2					
				引き違い	005DHS1HK3150NB*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)		APF0117-2					
				両袖片引き窓	005DHS1FK3150NB*		・両袖片引き窓		APF0118-2					
D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005DHS1HS3J03ND*						
							引き違い	005DHS1FS3J03ND*						
							FIX	005DHS1FK3150NB*		・FIX窓	APF0119-2			
							FIX	005DHS1FK3150NB*		・FIX窓	APF0119-2			
ブラマード H	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005PHH1HK1120JS*		・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無 ・両袖引違い窓	APF0073-3	
				引き違い	005PHH1TK1120JS*		・テラスドア		APF0076-4					
				引き違い	005PHH1FK1120JS*		・たてすべり出し窓(H<1400) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓 単窓、FIX段窓		APF0074-3					
				引き違い	005PHH1PK1120JS*		・たてすべり出し窓(1400≦H) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)		APF0075-4					
				引き違い	005PHH1FK1120JS*		・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)		APF0074-3					
				引き違い	005PHH1PK1120JS*		・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様)、 ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓		APF0075-4					
				引き違い	005PHH1FK1120JS*		・すべり出し窓(標準ヒンジ仕様) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・スクエアすべり出し窓 単窓、FIX連窓 ・横スリットすべり出し窓 単窓		APF0074-3					
				引き違い	005PHH1HK1130JA*		・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無、中棧付 ・両袖引違い窓		APF0073-3					
	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005PHH1TK1130JA*		・テラスドア	APF0076-4	
				引き違い	005PHH1FK1130JA*		・たてすべり出し窓(H<1400) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓 単窓、FIX段窓		APF0074-3					
				引き違い	005PHH1PK1130JA*		・たてすべり出し窓(1400≦H) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)		APF0075-4					
				引き違い	005PHH1FK1130JA*		・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)		APF0074-3					
				引き違い	005PHH1PK1130JA*		・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様)、 ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓		APF0075-4					
				引き違い	005PHH1FK1130NA*		・すべり出し窓(標準ヒンジ仕様) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・スクエアすべり出し窓 単窓、FIX連窓 ・横スリットすべり出し窓 単窓		APF0074-3					
				引き違い	005PHH1HK1130NA*		・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無、中棧付 ・両袖引違い窓		APF0073-3					
				引き違い	005PHH1TK1130NA*		・テラスドア		APF0076-4					
C	試験・計算	2.8以下	一般複層	無	13mm以上	問わず	引き違い	005PHH1FK1130NA*		・たてすべり出し窓(H<1400) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓 単窓、FIX段窓	APF0074-3			
							引き違い	005PHH1PK1130NA*		・たてすべり出し窓(1400≦H) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)	APF0075-4			
							引き違い	005PHH1FK1130NA*		・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)	APF0074-3			
							引き違い	005PHH1PK1130NA*		・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様)、 ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓	APF0075-4			
							引き違い	005PHH1FK1130NA*		・すべり出し窓(標準ヒンジ仕様) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・スクエアすべり出し窓 単窓、FIX連窓 ・横スリットすべり出し窓 単窓	APF0074-3			
							引き違い	005PHH1HK1280NC*		・引違い窓 半外付(2枚建)中棧付 ※安全複層ガラス(30mil)は中空層12mm以上				

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
			2.9以下	自己適合宣言書 参照			問わす	引き違い	005PHH1HK1290NC*		・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無 ・両袖引違い窓	APF0073-3	
								開き	005PHH1TK1290NC*		・テラスドア ・たてすべり出し窓(H<1400)単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓 単窓、FIX段窓	APF0076-4	
											・たてすべり出し窓(1400≦H)単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓)単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)	APF0075-4	
								FIX	005PHH1FK1290NC*		・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)	APF0074-3	
								プロジェクト	005PHH1PK1290NC*		・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様) ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓	APF0075-4	
											・すべり出し窓(標準ヒンジ仕様)単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・スクエアすべり出し窓 単窓、FIX連窓 ・横スリットすべり出し窓 単窓	APF0074-3	
	D	試験・計算	2.9以下	一般複層	無	12mm以上	問わす	引き違い	005PHH1HK1290ND*		・引違い窓 半外付(2枚建)中棧付 ※安全複層ガラス(30mil)除く		
エピソードⅡ NEO-B 真空トリプルガラス	A	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照		問わす	引き違い	005CSU1HK3086NA*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧無 ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 半外付 ・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ※キックプレート有除く ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ・土間引戸(クレセント仕様・2枚建、4枚建)中棧無、中棧付	APF0175-2		
										・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧付	APF0185-1		
エピソードⅡ NEO 真空トリプルガラス	S	試験・計算	0.71以下	自己適合宣言書 参照		問わす	上げ下げ	005CST1UK3071NS*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0178-1		
							開き	005CST1TK3084NS*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様)、単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・たてスリットすべり出し窓	APF0176-2		
			0.84以下	自己適合宣言書 参照		問わす	FIX	005CST1FK3084NS*		・FIX窓 ・たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム			
							プロジェクト	005CST1PK3084NS*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓 ・外倒し窓 ・高所用すべり出し窓(2024年4月発売) ・スクエア大型すべり出し窓		24/4/2:備考欄追加	
							引き違い	005CST1HK3086NA*		・引違い窓(2枚建、4枚建)中棧無 ・片引き窓、両袖片引き窓 ・面格子付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建)中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧無	APF0188-1		
										・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧付			
エピソードⅡ NEO-B	A	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照		問わす	開き	005CST1TK3086NA*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様)、単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・たてスリットすべり出し窓	APF0176-2		
										・テラスドア ・通風ドア(シリンドーレス仕様)	APF0177-3		
							FIX	005CST1FK3086NA*		・FIX窓 ・たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム	APF0176-2		
							上げ下げ	005CST1UK3086NA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0178-1		
							プロジェクト	005CST1PK3086NA*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓 ・外倒し窓 ・高所用すべり出し窓(2024年4月発売) ・スクエア大型すべり出し窓	APF0176-2	24/4/2:備考欄追加	
										・高所用すべり出し窓	APF0177-3		
エピソードⅡ NEO-B	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照		問わす	引き違い	005CHU1HK3120NA*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧無 ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建)中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 半外付	APF0138-2		
							引き違い	005CHU1HK3140NB*		・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ※キックプレート有除く ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ・土間引戸(クレセント仕様・2枚建、4枚建)中棧無、中棧付	APF0146-1		

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴				
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質										
			1.7以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHU1HK3140NB*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付					
				自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU1HK3170NB*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無 ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 半外付	APF0138-2				
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU1HK3170NC*		・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ※キックプレート有除く ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ・土間引戸(クレセント仕様・2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付	APF0146-1				
				「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHU1HK3170NC*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付					
	D	仕様 試験・計算	- 3.3以下	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHU1HSJ03ND*		・下枠フラット引違い窓 キックプレート有、土間引戸 断熱腰パネル付除く						
				自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU1HK3330ND*		・土間引戸(クレセント仕様) 断熱腰パネル付	APF0158				
	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005CHU1HSJ06NE*		・下枠フラット引違い窓 キックプレート有、土間引戸 断熱腰パネル付除く						
	エピソードⅡ NEO	A	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3120NA*		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・片引き窓、両袖片引き窓 ・面格子付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無	APF0142-1			
									問わず	上げ下げ	005CHT1UK3120NA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0145			
					1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT1TK3140NA*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) 単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・たてスリットすべり出し窓	APF0143-2		
						問わず	FIX	005CHT1FK3140NA*		・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム							
						問わず	プロジェクト	005CHT1PK3140NA*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓、外倒し窓 ・高所用すべり出し窓(2024年4月発売) ・スクエア大型すべり出し窓		24/4/2:備考欄追加					
B		試験・計算	1.4以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3140NB*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付					
				自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT1TK3140NB*		・テラスドア ・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0144-2				
								問わず	FIX	005CHT1FK3140NB*		・台形FIX窓 ・丸FIX窓					
								問わず	プロジェクト	005CHT1PK3140NB*		・高所用すべり出し窓					
				1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3160NB*		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・片引き窓、両袖片引き窓 ・面格子付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無	APF0142-1			
	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT1TK3170NB*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) 単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・たてスリットすべり出し窓	APF0143-2							
					問わず	FIX	005CHT1FK3170NB*		・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム								
					問わず	上げ下げ	005CHT1UK3170NB*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0145							
			1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	プロジェクト	005CHT1PK3170NB*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓、外倒し窓 ・高所用すべり出し窓(2024年4月発売) ・スクエア大型すべり出し窓	APF0143-2	24/4/2:備考欄追加			
				C	試験・計算	1.5以下 1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3150NC*		・フロア納まり片引き戸(採光・断熱腰パネル付・シリンダーレス)	APF0206	23/12/20 新規登録型番
							自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3170NC*		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・片引き窓、両袖片引き窓 ・面格子付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無	APF0142-1	
								「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3170NC*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付	
自己適合宣言書 参照								問わず	開き	005CHT1TK3170NC*		・テラスドア ・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0144-2				
								問わず	FIX	005CHT1FK3170NC*		・台形FIX窓 ・丸FIX窓					

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴						
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質												
	D	試験・計算 仕様	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	プロジェクト	005CHT1PK3170NC*		・高所用すべり出し窓 ・フロア納まり片引き戸(採光・断熱腰パネル付・シリンダーレス)	APF0206						
				引き違い	005CHT1HK3170ND*														
				引き違い	005CHT1HS3J03ND*														
				開き	005CHT1TS3J03ND*														
				FIX	005CHT1FS3J03ND*														
	上げ下げ	005CHT1US3J03ND*																	
	プロジェクト	005CHT1PS3J03ND*																	
	E	試験・計算 仕様	2.9以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3290NE*		・フロア納まり片引き戸(採光・断熱腰パネル付・シリンダーレス)	APF0206						
				引き違い	005CHT1HS3J06NE*														
				開き	005CHT1TS3J06NE*														
FIX				005CHT1FS3J06NE*															
上げ下げ				005CHT1US3J06NE*															
プロジェクト	005CHT1PS3J06NE*																		
エピソード II NEO 遮音性能T-2仕様	B	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CTT1HK3130NB*	・引違い窓(2枚建、4枚建)								
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CTT1HK3170NC*	・引違い窓(2枚建、4枚建)								
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CTT1HS3J03ND*										
エピソード II NEO-R	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHE1TK3140NA*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX連窓	APF0148						
				FIX	005CHE1FK3140NA*														
				プロジェクト	005CHE1PK3140NA*														
	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHE1HK3140NB*		・引違い窓 ・シャッター付引違い窓	APF0147-1						
				開き	005CHE1TK3140NB*														
			1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHE1TK3170NB*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX連窓	APF0148						
				FIX	005CHE1FK3170NB*														
	プロジェクト	005CHE1PK3170NB*																	
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHE1HK3170NC*	・引違い窓 ・シャッター付引違い窓	APF0147-1							
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHE1HS3J03ND*										
								開き	005CHE1TS3J03ND*										
								FIX	005CHE1FS3J03ND*										
								プロジェクト	005CHE1PS3J03ND*										
	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005CHE1HS3J06NE*										
開き								005CHE1TS3J06NE*											
FIX								005CHE1FS3J06NE*											
プロジェクト								005CHE1PS3J06NE*											
Z	-	-	-	-	-	問わず	引き違い	005CHE1HK3X32NZ*		・引違い窓・シャッター付引違い窓									
							開き	005CHE1TK3X32NZ*											
							FIX	005CHE1FK3X32NZ*											
							プロジェクト	005CHE1PK3X32NZ*											
エピソード II 防火窓 GNEO	A	試験・計算	1.2以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005GHC1HK3120NA*		・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓							
			1.3以下	自己適合宣言書 参照					問わず	開き					005GHC1TK3130NA*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓	APF0151-2	
				FIX	005GHC1FK3130NA*														
				上げ下げ	005GHC1UK3130NA*														
	プロジェクト	005GHC1PK3130NA*																	
	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005GHC1HK3140NB*		・下枠フラット引違い窓(2枚建)	APF0152-3						
				開き	005GHC1TK3140NB*														
				プロジェクト	005GHC1PK3140NB*														
			1.5以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005GHC1HK3150NB*		・高所用すべり出し窓 ・内倒し窓・面格子付内倒し窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ※安全合わせ複層ガラス	APF0149						
				1.6以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い					005GHC1HK3160NB*		・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓		
1.7以下					自己適合宣言書 参照					問わず					開き				

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品番号※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴									
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質															
								FIX	005GHC1FK3170NB*		・FIX窓 ・たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム											
								上げ下げ	005GHC1UK3170NB*		・片上げ下げ窓 単窓、FIX連窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0153-1										
								プロジェクト	005GHC1PK3170NB*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓 ・外倒し窓	APF0151-2										
								C	試験・計算	1.7以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	引き違い	005GHC1HK3170NC*		・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓						
															1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い	005GHC1HK3180NC*	・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建)	APF0149	
																			005GHC1HK3180NC*	・下枠フラット引違い窓(2枚建)	APF0152-3	
								2.1以下	自己適合宣言書 参照	問わず	開き	005GHC1TK3180NC*		・開き窓テラス(シリンダーレス仕様) ・通風ドア(シリンダーレス仕様)								
													FIX	005GHC1FK3210NC*		・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 安全合せ複層ガラス(中空層:空気)	APF0151-2					
																・FIX窓 安全合せ複層ガラス(中空層:空気)						
															上げ下げ	005GHC1UK3210NC*	・片上げ下げ窓 単窓 安全合せ複層ガラス(中空層:空気)	APF0153-1				
プロジェクト	005GHC1PK3210NC*	・高所用すべり出し窓 ・内倒し窓・面格子付内倒し窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ※安全合わせ複層ガラス	APF0152-3																			
D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHC1HS3J03ND*														
E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005GHC1HS3J06NE*														
エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R								開き	005GHE1TK3130NA*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX連窓	APF0156-1										
								FIX	005GHE1FK3130NA*		・FIX窓											
								プロジェクト	005GHE1PK3130NA*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)											
								B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い	005GHE1HK3140NB*		・引違い窓 ・シャッター付引違い窓	APF0154-2					
															開き	005GHE1TK3140NB*		・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0154-2			
																	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	開き	005GHE1TK3170NB*	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX連窓
								FIX	005GHE1FK3170NB*		・FIX窓											
										プロジェクト	005GHE1PK3170NB*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)									
								C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い	005GHE1HK3170NC*		・シャッター付引違い窓	APF0155					
															1.9以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い	005GHE1HK3190NC*		・引違い窓	APF0154-2
開き	005GHE1TK3190NC*		・通風ドア(シリンダーレス仕様)																			
		2.1以下	自己適合宣言書 参照	問わず	開き	005GHE1TK3210NC*	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX連窓													APF0156-1		
FIX	005GHE1FK3210NC*																			・FIX窓		
		プロジェクト	005GHE1PK3210NC*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ※安全合わせ複層ガラス	APF0154-2																
D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHE1HS3J03ND*														
E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005GHE1HS3J06NE*														
エピソード 真空トリプルガラス	A	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照	問わず	プロジェクト	005AST1PK3086NA*		・スクエア大型突き出し窓	APF0179-2												
エピソード	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	問わず	プロジェクト	005AHT1PK3140NB*		・スクエア大型突き出し窓	APF0033-3												
	C	試験・計算	1.7以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	プロジェクト	005AHT1PK3170NC*		・スクエア大型突き出し窓	APF0033-3												
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	プロジェクト	005AHT1PS3J03ND*													
	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	プロジェクト	005AHT1PS3J06NE*													
	フレミングJ	C	仕様		Low-E複層		無	14mm以上	問わず	開き	005NHT1TS5F03NC*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓									
FIX										005NHT1FS5F03NC*		・FIX窓、台形FIX窓										
上げ下げ										005NHT1US5F03NC*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓										
プロジェクト										005NHT1PS5F03NC*		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓										
											有	10mm以上	問わず	引き違い	005NHT1HS5E05NC*		・引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引違い窓 外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・面格子付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・引違い窓 内付 中棧無、中棧付					
																開き	005NHT1TS5E05NC*		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓			
FIX										005NHT1FS5E05NC*		・FIX窓、台形FIX窓										
上げ下げ										005NHT1US5E05NC*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓										

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品番号※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
		試験・計算	1.7以下	「複層ガラス」カタログ 参照				引き違い	005NHT1HK5170NC*		<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓 		
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005NHT1HS5F04ND*		<ul style="list-style-type: none"> ・引き違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 		
								開き	005NHT1TS5F04ND*		<ul style="list-style-type: none"> ・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓 		
								FIX	005NHT1FS5F04ND*		・FIX窓、台形FIX窓		
								上げ下げ	005NHT1US5F04ND*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓		
								プロジェクト	005NHT1PS5F04ND*		<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓 		
					有	10mm未満	問わず	引き違い	005NHT1HS5E06ND*		<ul style="list-style-type: none"> ・引き違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引き違い窓 外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・引き違い窓 内付 中棧無、中棧付 		
								開き	005NHT1TS5E06ND*		<ul style="list-style-type: none"> ・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓 		
								FIX	005NHT1FS5E06ND*		・FIX窓、台形FIX窓		
								上げ下げ	005NHT1US5E06ND*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓		
								プロジェクト	005NHT1PS5E06ND*		<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓 		
		試験・計算	2.5以下	「複層ガラス」カタログ 参照				引き違い	005NHT1HK5250ND*		<ul style="list-style-type: none"> ・引き違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 		
	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005NHT1HS5F13NE*		<ul style="list-style-type: none"> ・引き違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引き違い窓 外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・引き違い窓 内付 中棧無、中棧付 		
								開き	005NHT1TS5F13NE*		<ul style="list-style-type: none"> ・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓 		
								FIX	005NHT1FS5F13NE*		・FIX窓、台形FIX窓		
								上げ下げ	005NHT1US5F13NE*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓		
								プロジェクト	005NHT1PS5F13NE*		<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓 		
				複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005NHT1HS5JNNNE*		<ul style="list-style-type: none"> ・引き違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付引き違い窓 外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・引き違い窓 内付 中棧無、中棧付 		
								開き	005NHT1TS5JNNNE*		<ul style="list-style-type: none"> ・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓 		
								FIX	005NHT1FS5JNNNE*		・FIX窓、台形FIX窓		
								上げ下げ	005NHT1US5JNNNE*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓		
								プロジェクト	005NHT1PS5JNNNE*		<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓 		
		試験・計算	3.3以下	「複層ガラス」カタログ 参照				引き違い	005NHT1HK5330NE*		<ul style="list-style-type: none"> ・引き違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 		

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
防火窓Gシリーズ アルミ複層	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005GHP1HS5F03NC*		・引き違い窓 半外付(2枚建) ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建) ・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付 (2枚建、4枚建)		
								開き	005GHP1TS5F03NC*		・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓 (カムラッチハンドル仕様)		
								FIX	005GHP1FS5F03NC*		・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓		
								上げ下げ	005GHP1US5F03NC*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓		
								プロジェクト	005GHP1PS5F03NC*		・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓		
								有	10mm以上	問わず	引き違い	005GHP1HS5E05NC*	
	開き	005GHP1TS5E05NC*		・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様)									
	FIX	005GHP1FS5E05NC*		・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓									
	上げ下げ	005GHP1US5E05NC*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓									
	プロジェクト	005GHP1PS5E05NC*		・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓									
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005GHP1HS5F04ND*		・引き違い窓 半外付(2枚建) ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建) ・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付 (2枚建、4枚建)		
								開き	005GHP1TS5F04ND*		・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様)		
FIX								005GHP1FS5F04ND*		・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓			
上げ下げ								005GHP1US5F04ND*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓			
プロジェクト								005GHP1PS5F04ND*		・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓			
有								10mm未満	問わず	引き違い	005GHP1HS5E06ND*		・引き違い窓 半外付(2枚建) ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建) ・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付 (2枚建、4枚建)
開き	005GHP1TS5E06ND*		・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様)										
FIX	005GHP1FS5E06ND*		・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓										
上げ下げ	005GHP1US5E06ND*		・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓										
プロジェクト	005GHP1PS5E06ND*		・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓										
E	仕様	-	Low-E複層 複層	無	7mm未満 厚み問わず	問わず	引き違い	005GHP1HS5F13NE*		・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付 (2枚建、4枚建)			
ワイドオープン	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005GHP1HS5JNNNE*		・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付 (2枚建、4枚建)		
					有	10mm以上	問わず	折り	005TFO1WS4F03NC*				
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	折り	005TFO1WS4E05NC*				
					有	10mm未満	問わず	折り	005TFO1WS4E06ND*				
E	仕様	-	Low-E複層 複層	無	7mm未満 厚み問わず	問わず	折り	005TFO1WS4F13NE*					
ワイドスライディング 三枚運動片引き窓(断熱障子)	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005THK1HS4F03NC*				
					有	10mm以上	問わず	引き違い	005THK1HS4E05NC*				
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005THK1HS4F04ND*				
					有	10mm未満	問わず	引き違い	005THK1HS4E06ND*				
E	仕様	-	Low-E複層 複層	無	7mm未満 厚み問わず	問わず	引き違い	005THK1HS4F13NE*					
ワイドスライディング 全開放引込み窓	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005TFH1HS4F03NC*				
					有	10mm以上	問わず	引き違い	005TFH1HS4E05NC*				
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005TFH1HS4F04ND*				
E	仕様	-	Low-E複層 複層	無	7mm未満 厚み問わず	問わず	引き違い	005TFH1HS4E06ND*					
C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	その他	005MTO1XS3E02NC*					

外窓 / 防音 (木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	対象シリーズ	開閉方式	ガラス厚	戸一枚の最大寸法	製品型番※1	備考	変更履歴
樹脂窓・アルミ樹脂複合窓 引き違い系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	APW330 APW330木目 APW330防火 APW330防火木目 APW331 APW331木目 APW331防火 APW331防火木目 APW511大開口スライディング ブラマードH エピソードII NEO エピソードII NEO 遮音性能T-2仕様 エピソードII NEO-B エピソードII NEO-R エピソードII 防火窓GNEO エピソードII 防火窓GNEO-R ワイドスライディング 三枚連動片引き窓(断熱障子) ワイドスライディング 全開放引込み窓 マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠 マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH) マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(外部カバー有 エピソードII NEO) マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(外部カバー有 エピソードII NEO-B) マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R) マドリモ 断熱窓 マンション用 防火窓 アルミ樹脂複合窓(GNEO-R)	引き違い	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2HS04*	断熱パネル入連段窓除く(カバー工法)	
樹脂窓・アルミ樹脂複合窓 たてすべり・開き系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	APW330 APW330木目 APW330防火 APW330防火木目 APW331 APW331木目 APW331防火 APW331防火木目 ブラマードH エピソードII NEO エピソードII NEO-R エピソードII 防火窓GNEO エピソードII 防火窓GNEO-R マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH) マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(外部カバー有 エピソードII NEO) マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	開き	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2TS04*		
樹脂窓・アルミ樹脂複合窓 FIX (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	APW330 APW330木目 APW330防火 APW330防火木目 APW511大開口スライディング ブラマードH エピソードII NEO エピソードII NEO-R エピソードII 防火窓GNEO エピソードII 防火窓GNEO-R マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH) マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(外部カバー有 エピソードII NEO) マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	FIX	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2FS04*		
樹脂窓・アルミ樹脂複合窓 上げ下げ (APW/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	APW330 APW330木目 APW330防火 APW330防火木目 エピソードII NEO エピソードII 防火窓GNEO マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(外部カバー有 エピソードII NEO)	上げ下げ	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2US04*		

製品名	対象シリーズ	開閉方式	ガラス厚	戸一枚の最大寸法	製品型番※1	備考	変更履歴
樹脂窓・アルミ樹脂複合窓 すべり出し・内/外倒し系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	エピソードII APW330 APW330木目 APW330防火 APW330防火木目 ブラマードH エピソードII NEO エピソードII NEO-R エピソードII 防火窓GNEO エピソードII 防火窓GNEO-R エピソード(エピソードTypeS含む) マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH) マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(外部カバー有 エピソードII NEO) マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	プロジェクト	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2PS04*		
樹脂窓ソーアクション窓 (APW) ※トリプルガラス除く	APW330	多機能	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2SS04*		
アルミ複層ガラス窓 引き違い系 (フレミングJ他)	フレミングJ 防火窓Gシリーズ(アルミ複層)	引き違い	一方が公称3mm以上、 他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2HS05*		
アルミ複層ガラス窓 たてすべり・開き系 (フレミングJ他)	フレミングJ 防火窓Gシリーズ(アルミ複層)	開き	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2TS06*		
アルミ複層ガラス窓 FIX (フレミングJ他)	フレミングJ 防火窓Gシリーズ(アルミ複層)	FIX	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2FS06*		
アルミ複層ガラス窓 上げ下げ (フレミングJ他)	フレミングJ 防火窓Gシリーズ(アルミ複層)	上げ下げ	一方が公称3mm以上、 他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2US05*		
アルミ複層ガラス窓 すべり出し・内/外倒し系 (フレミングJ他)	フレミングJ 防火窓Gシリーズ(アルミ複層)	プロジェクト	一方が公称3mm以上、 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2PS06*		

外窓 / 防犯

(木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラスはCP仕様が必須となります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
APW 330	引き違い	005SHK3HK09*	○引き違い: 本体CP仕様+CPガラス (換気框仕様・戸先錠仕様・クレセント仕様・クレセントダウン仕様・ W>1870・4枚建・木目仕様・内外観ブラック・面格子付きアングル無し枠・ シャッター付アングル無対象外) ○片引き・両引き: CPガラス (換気框仕様対象外)	
	開き	005SHK3TK11*	本体CP仕様+CPガラス (オペハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気框仕様対象外)	
	上げ下げ	005SHK3UK15*	CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	
	プロジェクト	005SHK3PK11*	本体CP仕様+CPガラス (オペハン仕様・内外観ブラック・木目仕様対象外)	
APW 331	引き違い	005SHT3HK09*	本体クレセント仕様+CPガラス (戸先錠仕様・クレセントアップ仕様・換気框仕様・木目仕様対象外)	
エピソードII NEO	引き違い	005CHT3HK09*	○引き違い: CPガラス (中棧付・脱着ノブクレセント仕様対象外) ○片引き・両引き: CPガラス (脱着ノブクレセント仕様対象外)	
エピソードII NEO 遮音性能T-2仕様	引き違い	005CTT3HK09*	○引き違い: CPガラス (脱着ノブクレセント対象外)	
エピソードII NEO-B	引き違い	005CHU3HK09*	○引き違い: CPガラス (中棧付・下枠フラットキックプレート付・脱着ノブクレセント仕様対象外) ○片引き・両引き: CPガラス (脱着ノブクレセント仕様対象外)	
エピソードII NEO-R	引き違い	005CHE3HK09*	引き違い: CPガラス (脱着ノブクレセント仕様対象外)	
エピソードII 防火窓GNEO	引き違い	005GHC3HK09*	○シャッター付引き違い窓: CPガラス (中棧付・脱着ノブクレセント仕様対象外) ○シャッター付両袖片引き窓: CPガラス (脱着ノブクレセント仕様対象外)	
エピソードII 防火窓GNEO-R	引き違い	005GHE3HK09*	シャッター付引き違い窓: CPガラス (脱着ノブクレセント仕様対象外)	
フレミングJ	引き違い	005NHT3HK09*	CPガラス (中棧付・単板・脱着ノブクレセント対象外)	

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
防火窓Gシリーズ アルミ複層	引き違い	005GHP3HK09*	シャッター付引き違い窓:CPガラス (中棧付・単板・脱着ノブクレセント対象外)	
ワイドオープン	折り	005TFO3WK13*	本体CP仕様+CPガラス (2枚建て対象外)	
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 (APW330・APW331)	引き違い	005RHR3HK09*	○引き違い ・APW330引き違い窓と組合せの場合は、本体CP仕様+CPガラス (戸先錠仕様・クレセント仕様・クレセントダウン仕様・換気框仕様・ 木目仕様・内外観ブラック対象外) ・マドリモ樹脂窓引き違いテラス戸の場合は、CPガラス (戸先錠仕様対象外) ○片引き・両引き:CPガラス (換気框仕様対象外)	
	開き	005RHS3TK11*	本体CP仕様+CPガラス (オベハン仕様・木目仕様・換気框仕様対象外)	
	上げ下げ	005RHS3UK15*	CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	
	プロジェクト	005RHS3PK11*	本体CP仕様+CPガラス (オベハン仕様・木目仕様対象外)	
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO / エピソードNEO)	引き違い	005RHJ3HK09*	断熱パネル入連段窓除く CPガラス (中棧付き・脱着ノブクレセント対象外)	
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO-B)	引き違い	005RHB3HK09*	断熱パネル入連段窓除く ○引き違い:CPガラス (中棧付・下枠フラットキックプレート付・脱着ノブクレセント対象外) ○片引き・両引き:CPガラス (脱着ノブクレセント対象外)	
マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO-R)	引き違い	005RH83HK09*	CPガラス (中棧付対象外)	
7CH-3(複層障子)	引き違い	0057CH3HK09*	CPガラス (中棧付・単板仕様・脱着ノブクレセント仕様対象外)	

外窓 / 断熱等+防犯 (木造住宅・マンション戸別改修用)

リフォーム専用商品

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※ガラスの仕様は、U_g値を満たすYKK AP製ガラスの一例となります。LowE複層ガラスの場合は断熱ニュートラル時のU_g値を元に示しております。

※ガラスはCP仕様が必要となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(U _g)	ガラスの仕様(YKK AP製ガラスの一例)				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴									
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質														
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	A	試験・計算	1.50以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RHS4HK1150N09A*		○引き違い	24/2/29:中空層の厚さ変更									
	A	試験・計算	1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHS4HK1170J09A*		・APW330/APW331引き違い窓と組合せの場合は、本体CP仕様+CPガラス	24/4/2:追加									
	B	試験・計算	1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHS4HK1170N09B*		(戸先錠仕様・クレセント仕様・クレセントダウン仕様・換気框仕様・木目仕様・内外観ブラック対象外)										
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	A	試験・計算	1.30以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RHR4HK1130N09A*		・マドリモ樹脂窓引き違いテラス戸の場合は、CPガラス										
	B	試験・計算	1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHR4HK1170N09B*		(戸先錠仕様対象外) ○片引き・両引き:CPガラス (換気框仕様対象外)										
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	S	試験・計算	1.20以下	Low-E複層	有	13mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHS4TK1120J11S*		本体CP仕様+CPガラス (オベハン仕様・木目仕様・換気框仕様対象外) Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象	24/2/29: 中空層の厚さ変更 備考欄にLowE色追記									
								プロジェクト	005RHS4PK1120J11S*		本体CP仕様+CPガラス (オベハン仕様・木目仕様対象外) Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象	24/2/29: 中空層の厚さ変更 備考欄にLowE色追記									
	A	試験・計算	1.50以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	上げ下げ	005RHS4UK1150N15A*		CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外) Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象	24/2/29: 備考欄にLowE色追記									
													無	13mm以上	問わず	005RHS4UK1170J15A*		CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	24/2/29: 備考欄にLowE色追記		
					1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	上げ下げ	005RHS4UK1170J15A*									CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	
										問わず	開き	005RHS4TK1170N11A*		本体CP仕様+CPガラス (オベハン仕様・木目仕様・換気框仕様対象外)							
	B	試験・計算	1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	上げ下げ	005RHS4UK1170N15B*		CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)										
								プロジェクト	005RHS4PK1170N11A*		本体CP仕様+CPガラス (オベハン仕様・木目仕様対象外)										
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO-B)	C	試験・計算	2.00以下	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005RH94HK3200N09C*		断熱パネル入連窓除く CPガラス (中棧付き・脱着ノブプレゼント対象外)										
	E	試験・計算	3.33以下	複層	無	6mm以上	問わず	引き違い	005RH94HK3333N09E*												
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO / エピソードNEO)	B	試験・計算	1.20以下	Low-E複層	有	13mm以上	問わず	引き違い	005RHJ4HK3120N09B*		断熱パネル入連窓除く CPガラス (中棧付き・脱着ノブプレゼント対象外)	24/2/29: 中空層の厚さ変更 備考欄にLowE色追記									
												1.40以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ4HK3140J09B*		※中空層13mm以上の場合はLow-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象	24/2/29: 備考欄にLowE色追記
																					無
	C	試験・計算	1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHJ4HK3170N09C*			24/2/29: 備考欄にLowE色追記									
	D	試験・計算	2.90以下	複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHJ4HK3290N09D*			24/2/29: 備考欄にLowE色追記									
	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO-R)	B	試験・計算	1.20以下	Low-E複層	有	13mm以上	問わず	引き違い	005RH84HK3120N09B*	○	CPガラス (中棧付 対象外)	24/2/29: 中空層の厚さ変更								
1.40以下													Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RH84HK3140J09B*	○		
		1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RH84HK3170N09C*	○												
Z												-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	-	引き違い	005RH84HK3X32N09Z*	○	CPガラス
7CH-3(複層障子)	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	0057CH4HS5F03N09C*		CPガラス (中棧付・単板仕様・脱着ノブプレゼント対象外)										
													有	10mm以上	問わず	引き違い	0057CH4HS5E05N09C*				
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	0057CH4HS5F04N09D*												
													有	10mm未満	問わず	引き違い	0057CH4HS5E06N09D*				
	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	0057CH4HS5F13N09E*												
			複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	0057CH4HS5JNNN09E*													

外窓 / 断熱等+防犯 (木造住宅・マンション戸別改修用)

リフォーム専用商品 以外

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※ガラスはCP仕様が必要となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴								
				ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質														
APW 330	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	上げ下げ	005SHK4UK1120J15S*		・片上げ下げ窓 単窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	APF0017-6										
							上げ下げ	005SHK4UK1120N15S*													
				1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK4HK1130J09S*		・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (換気框仕様・戸先錠仕様・クレセント仕様・クレセントダウン仕様・ W>1870・4枚建・木目仕様・内外観ブラック・面格子付きアングル無し枠・ シャッター付アングル無対象外) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (換気框仕様対象外)	APF0014-7							
										引き	005SHK4TK1130J11S*					・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気框仕様対象外)	APF0016-8				
							引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK4PK1130J11S*					・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様対象外)	APF0014-7	
													引き	005SHK4TK1130N11S*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気框仕様対象外)	APF0016-8				
			引き違い				樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK4HK1130N09S*		・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (換気框仕様・戸先錠仕様・クレセント仕様・クレセントダウン仕様・ W>1870・4枚建・木目仕様・内外観ブラック・面格子付きアングル無し枠・ シャッター付アングル無対象外) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (換気框仕様対象外)				APF0014-7		
												引き	005SHK4TK1130N11S*			・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気框仕様対象外)	APF0016-8				
			引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	引き違い	005SHK4PK1130N11S*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様対象外)	APF0014-7								
									引き	005SHK4TK1130N11S*					・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気框仕様対象外)	APF0016-8					
			A	試験・計算	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	上げ下げ	005SHK4UK1140N15A*		・片上げ下げ窓 単窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	APF0017-6							
										引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー			引き違い	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー		引き違い	005SHK4HK1150N09A*	
引き	005SHK4TK1150N11S*																		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気框仕様対象外)	APF0016-8	
1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	樹脂スペーサー	上げ下げ	005SHK4UK1160J15A*		・片上げ下げ窓 単窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	APF0017-6											

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴	
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
			1.7以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005SHK4HK1170J09A*		・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (換気仕様・戸先錠仕様・クレセント仕様・クレセントダウン仕様・W>1870・4枚建・木目仕様・内外観ブラック・面格子付きアングル無し枠・シャッター付アングル無対象外) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (換気仕様対象外)	APF0014-7	
				開き	005SHK4TK1170J11A*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気仕様対象外)	APF0016-8						
				プロジェクト	005SHK4PK1170J11A*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様対象外)							
				問わず	005SHK4TK1170N11A*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様・換気仕様対象外)							
				プロジェクト	005SHK4PK1170N11A*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (オベハン仕様・内外観ブラック・木目仕様対象外)							
	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	上げ下げ	005SHK4UK1160N15B*		・片上げ下げ窓 単窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (FIX連窓・木目仕様対象外)	APF0017-6	
			1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005SHK4HK1170N09B*		・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (換気仕様・戸先錠仕様・クレセント仕様・クレセントダウン仕様・W>1870・4枚建・木目仕様・内外観ブラック・面格子付きアングル無し枠・シャッター付アングル無対象外) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (換気仕様対象外)	APF0014-7	
APW 331	S	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005SHT4HK1130J09S*		・引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0015-6	
	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005SHT4HK1130N09A*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ※窓本体(クレセント仕様)+CPガラス		
	B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005SHT4HK1170J09B*		・戸先錠仕様・クレセントアップ仕様・換気仕様・木目仕様対象外)		
エピソードIINEO-B	A	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU4HK3120N09A*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓 半外付 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・脱着ノブクレセント仕様対象外)	APF0138-2	
			1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU4HK3140N09B*		・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・下枠フラットキックプレート付・脱着ノブクレセント仕様対象外)	APF0146-1	
	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU4HK3170N09B*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓 半外付 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・脱着ノブクレセント仕様対象外)	APF0138-2			
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU4HK3170N09C*		・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・下枠フラットキックプレート付・脱着ノブクレセント仕様対象外)	APF0146-1	
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHU4HS3J03N09D*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・片引き窓 半外付、両袖片引き窓 半外付 ・面格子付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓 半外付 ・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・下枠フラットキックプレート付・脱着ノブクレセント仕様対象外)			
エピソードIINEO	A	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT4HK3120N09A*		・引違い窓(2枚建、4枚建) ・片引き窓、両袖片引き窓	APF0142-1	

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT4HK3160N09B*	・面格子付引き違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・脱着ノブプレゼント仕様対象外)		
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT4HK3170N09C*			
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHT4HS3J03N09D*				
エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	B	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CTT4HK3130N09B*	引違い: CPガラス(中棧付・脱着ノブプレゼント対象外)		
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CTT4HK3170N09C*	引違い: CPガラス(中棧付・脱着ノブプレゼント対象外)		
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CTT4HS3J03N09D*	引違い: CPガラス(中棧付・脱着ノブプレゼント対象外)			
エピソードII NEO-R	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHE4HK3140N09B*	・引違い窓 ・シャッター付引き違い窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (脱着ノブプレゼント仕様対象外)	APF0147-1	
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHE4HK3170N09C*			
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHE4HS3J03N09D*				
	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引き違い	005CHE4HK3X32N09Z*	・引違い: CPガラス(脱着ノブプレゼント対象外)			
エピソードII防火窓GNEO	A	試験・計算	1.2以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005GHC4HK3120N09A*	・シャッター付引き違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓 ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・脱着ノブプレゼント仕様対象外)		
	B	試験・計算	1.6以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005GHC4HK3160N09B*			
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005GHC4HK3170N09C*			
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHC4HS3J03N09D*				
エピソードII防火窓GNEO-R	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005GHE4HK3140N09B*	シャッター付引き違い窓: CPガラス (脱着ノブプレゼント仕様対象外)	APF0155	
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005GHE4HK3170N09C*			
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHE4HK3J03N09D*				
フレミングJ	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005NHT4HK5170N09C*	・引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・単板・脱着ノブプレゼント対象外)	APF0042-5	
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005NHT4HS5F04N09D*				
				有	10mm未満	問わず	引き違い	005NHT4HS5E06N09D*					
		試験・計算	2.5以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005NHT4HK5250N09D*			
	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005NHT4HS5F13N09E*				
				複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005NHT4HS5JNNN09E*				
	試験・計算	3.3以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005NHT4HK5330N09E*		APF0042-5		
防火窓Gシリーズ アルミ複層	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005GHP4HS5F04N09D*	・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (中棧付・単板・脱着ノブプレゼント対象外)			
				有	10mm未満	問わず	引き違い	005GHP4HS5E06N09D*					
	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005GHP4HS5F13N09E*				
				複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005GHP4HS5JNNN09E*				
ワイドオープン	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	折り	005TFO4WS4F03N13C*	・ワイドオープン ※窓本体(防犯仕様)+CPガラス (2枚建て対象外)			
				有	10mm以上	問わず	折り	005TFO4WS4E05N13C*					
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	折り	005TFO4WS4F04N13D*				
				有	10mm未満	問わず	折り	005TFO4WS4E06N13D*					
	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	折り	005TFO4WS4F13N13E*				
				複層	無	厚み問わず	問わず	折り	005TFO4WS4JNNN13E*				

外窓 / 防災 (木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラスは防災安全合わせガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	防災ガラス対応製品	変更履歴
引き違い系 防災ガラス窓	引き違い	005ZZZ5HS*	断熱パネル入連段窓除く(カバー工法)	○	
開き系 防災ガラス窓	開き	005ZZZ5TS*		○	
FIX系 防災ガラス窓	FIX	005ZZZ5FS*		○	
上げ下げ窓系 防災ガラス窓	上げ下げ	005ZZZ5US*		○	
プロジェクト系 防災ガラス窓	プロジェクト	005ZZZ5PS*		○	
多機能系 防災ガラス窓	多機能	005ZZZ5SS*		○	
折り系 防災ガラス窓	折り	005ZZZ5WS*		○	

外窓 / 断熱等+防災 (木造住宅・マンション戸別改修用)

リフォーム専用商品

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※ガラスの仕様は、U_g値を満たすYKK AP製ガラスの一例となります。LowE複層ガラスの場合は断熱ニュートラル時のU_g値を元に示しております。

※ガラスは防災安全合わせガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(U _g)	ガラスの仕様(YKK AP製ガラスの一例)				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	A	試験・計算	1.6以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	開き	005RHS6TK1160NA*		○		
								FIX	005RHS6FK1160NA*		○		
	B	試験・計算	1.6以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	プロジェクト	005RHS6PK1160NA*		○		
								引き違い	005RHS6HK1160NB*		○		
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHL6HK3130JA*		○		
	B	試験・計算	1.6以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHL6HK3160NB*		○		
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO-B)	B	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RH96HK3130NB*		○	中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
	D	試験・計算	2.8以下	複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RH96HK3280ND*		○	中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO / エピソードNEO)	B	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ6HK3130JB*		○	中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
								上げ下げ	005RHJ6UK3130JB*		○		
								開き	005RHJ6TK3130NB*		○		
								FIX	005RHJ6FK3130NB*		○		
	D	試験・計算	2.8以下	複層	無	12mm以上	問わず	プロジェクト	005RHJ6PK3130NB*		○	高所用すべり出し窓対象外	
								引き違い	005RHJ6HK3280ND*		○	中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
								開き	005RHJ6TK3280ND*		○		
								FIX	005RHJ6FK3280ND*		○		
								上げ下げ	005RHJ6UK3280ND*		○		
								プロジェクト	005RHJ6PK3280ND*		○	高所用すべり出し窓も含む	
マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードII NEO-R)	B	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RH86HK3130JB*	○	○	中棧付対象外	
								開き	005RH86TK3130JB*	○	○		
								プロジェクト	005RH86PK3130JB*	○	○		
	D	試験・計算	2.8以下	複層	無	12mm以上	問わず	FIX	005RH86FK3160NB*	○	○		
								引き違い	005RH86HK3280ND*	○	○	中棧付対象外	
								開き	005RH86TK3280ND*	○	○		
								FIX	005RH86FK3280ND*	○	○		
	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下			問わず	プロジェクト	005RH86PK3280ND*	○	○		
								引き違い	005RH86HK3X32NZ*	○	○		
								開き	005RH86TK3X32NZ*	○	○		
マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH)	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	FIX	005RH86FK3X32NZ*	○	○		
								プロジェクト	005RH86PK3X32NZ*	○	○		
								引き違い	005RHH6HK1130NA*		○	中棧付対象外	
								開き	005RHH6TK1130NA*		○		
7CH-3 (複層障子)	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	0057CH6HS5F04ND*		○		
						10mm未満	問わず	引き違い	0057CH6HS5E06ND*		○		
	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	0057CH6HS5JNNNE*		○		

外窓 / 断熱等+防災 (木造住宅・マンション戸別改修用)

リフォーム専用商品 以外

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※ガラスは防災安全合わせガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴	
				ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質								
APW 430+/APW 431+	P	試験・計算	0.61以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005QKH6HK1061JP*		○	・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0113-4	
	S	試験・計算	0.87以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005QKH6HK1087JS*		○	・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)		
APW 430+	P	試験・計算	0.95以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QKV6TK1095JP*		○	・たてすべり出し窓(単窓、FIX段窓、FIX連窓) ・たてすべり出し窓(ウインドキャッチ連窓)	APF0001-8	
									FIX	005QKV6FK1095JP*		○	・FIX窓		
									プロジェクト	005QKV6PK1095JP*		○	・すべり出し窓(単窓、FIX段窓、FIX連窓)		
									多機能	005QKV6SK1095JP*		○	・ツアクション窓(単窓、FIX段窓、FIX連窓)		
APW 431+	P	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QKD6TK1067JP*		○	・開き窓テラス 単窓、FIX連窓	APF0026-8	
			0.59以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QKD6TK1059JP*		○	・テラスドア 単窓、FIX連窓	APF0002-10	
	S	試験・計算	0.96以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QKD6TK1096JS*		○	・テラスドア 単窓、FIX連窓 ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓	APF0002-10 APF0026-8	
APW 430/APW 431	P	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005QHT6HK1067JP*		○	・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ	APF0004-4	
			0.96以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005QHT6HK1096JS*		○	・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ	APF0004-4	
			1.2以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005QHT6HK1120JS*		○	・引違い窓(2枚建、4枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0102-3	
APW 430	P	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QXV6TK1067JP*		○	・たてすべり出し窓(単窓、FIX段窓、FIX連窓) ・たてすべり出し窓(ウインドキャッチ連窓)	APF0005-5	
									FIX	005QXV6FK1067JP*		○	・FIX窓		
									プロジェクト	005QXV6PK1067JP*		○	・すべり出し窓(単窓、FIX段窓、FIX連窓)		
									多機能	005QXV6SK1067JP*		○	・ツアクション窓(単窓、FIX段窓、FIX連窓)※アングル無のみ		
	S	試験・計算	0.95以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QXV6TK1095JS*		○	・たてすべり出し窓(単窓、FIX段窓、FIX連窓) ・たてすべり出し窓(ウインドキャッチ連窓)		
									FIX	005QXV6FK1095JS*		○	・FIX窓		
APW 431	P	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QXD6TK1067JP*		○	・開き窓テラス 単窓、FIX連窓	APF0027-4	
			0.96以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005QXD6TK1096JS*		○	・テラスドア 単窓、FIX連窓 ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓	APF0006-7 APF0027-4	
APW 430/APW 431 防火	S	試験・計算	1.1以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005QGH6HK1110JS*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0122-2	
			1.2以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005QGH6HK1120JA*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0122-2	
APW 330	S	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	引き違い	005SHK6HK1130JS*		○	・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0014-7	
									引き違い	005SHK6HK1130NS*		○	・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0014-7	
									開き	005SHK6TK1130NS*		○	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8	
									FIX	005SHK6FK1130NS*		○	・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム		
							プロジェクト	005SHK6PK1130NS*		○	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓				

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
			1.4以下	自己適合宣言書 参照		樹脂スペーサー	多機能	005SHK6SK1130NS*			○	・ツーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません		
							開き	005SHK6TK1140JS*			○	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8	
							FIX	005SHK6FK1140JS*			○	・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム		
							プロジェクト	005SHK6PK1140JS*			○	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓		
							多機能	005SHK6SK1140JS*			○	・ツーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません		
A	試験・計算		1.3以下	自己適合宣言書 参照		樹脂スペーサー	引き違い	005SHK6HK1130JA*			○	・引違い窓(2枚建1.870<W、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0094-4	
							プロジェクト	005SHK6PK1130JA*			○	・外倒し窓 単窓、連窓	APF0072-3	
						問わず	引き違い	005SHK6HK1130NA*			○	・引違い窓(2枚建1.870<W、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0094-4	
							プロジェクト	005SHK6PK1130NA*			○	・外倒し窓 単窓、連窓	APF0072-3	
												・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓	APF0016-8	
			1.6以下	自己適合宣言書 参照		樹脂スペーサー	引き違い	005SHK6HK1160JA*			○	・引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓	APF0014-7	
							開き	005SHK6TK1160JA*			○	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8	
												・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0095-3	
							FIX	005SHK6FK1160JA*			○	・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓	APF0016-8	
							上げ下げ	005SHK6UK1160JA*			○	・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓	APF0017-6	
							プロジェクト	005SHK6PK1160JA*			○	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓	APF0016-8	
												・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0095-3	
							多機能	005SHK6SK1160JA*			○	・ツーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません	APF0016-8	
						問わず	開き	005SHK6TK1160NA*			○	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8	
							FIX	005SHK6FK1160NA*			○	・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム		
							プロジェクト	005SHK6PK1160NA*			○	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓		
							多機能	005SHK6SK1160NA*			○	・ツーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません		
			1.5以下	自己適合宣言書 参照		問わず	開き	005SHK6TK1150NA*			○	・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0095-3	
							FIX	005SHK6FK1150NA*			○	・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓		
							上げ下げ	005SHK6UK1150NA*			○	・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓	APF0017-6	
							プロジェクト	005SHK6PK1150NA*			○	・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓	APF0095-3	
B	試験・計算		1.6以下	自己適合宣言書 参照		樹脂スペーサー	引き違い	005SHK6HK1160JB*			○	・引違い窓(2枚建1.870<W、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0094-4	
							プロジェクト	005SHK6PK1160JB*			○	・外倒し窓 単窓、連窓	APF0072-3	
						問わず	引き違い	005SHK6HK1160NB*			○	・引違い窓(2枚建1.870<W、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0094-4	

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴																															
				ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質																																						
											<ul style="list-style-type: none"> ・引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1,870) ・片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・両袖片引き窓 ・片引き窓・両袖片引き窓 FIX段窓 ・面格子付片引き窓 偏芯タイプ、均等タイプ ・面格子付両袖片引き窓 	APF0014-7																																	
														開き	005SHK6TK1160NB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 	APF0095-3																										
														FIX	005SHK6FK1160NB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 																											
														上げ下げ	005SHK6UK1160NB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・片上げ下げ窓 単窓、連窓 ・面格子付片上げ下げ窓 単窓 	APF0017-6																										
														プロジェクト	005SHK6PK1160NB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 	APF0095-3																										
APW 331	S	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT6HK1130JS*		○		<ul style="list-style-type: none"> ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建) 	APF0015-6																																	
														A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT6HK1130JA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイブリッドスライディング ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建) 	APF0208																					
		問わず	引き違い	005SHT6HK1130NA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイブリッドスライディング ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建) 	APF0208																																					
											1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SHT6TK1140JA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・テラスドア 	APF0018-6																										
	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SHT6HK1160JB*		○												<ul style="list-style-type: none"> ・ハイブリッドスライディング ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建) 	APF0208																							
											問わず	引き違い	005SHT6TK1160JA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・テラスドア 	APF0018-6																												
				樹脂スペーサー	開き	005SHT6TK1140NA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・テラスドア 										APF0015-6																										
													樹脂スペーサー	引き違い	005SHT6HK1160JB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイブリッドスライディング ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建) 			APF0015-6																								
				樹脂スペーサー	開き	005SHT6TK1160JA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・テラスドア 										APF0018-6																										
													樹脂スペーサー	引き違い	005SHT6HK1160NB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイブリッドスライディング ・引違いテラス戸(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建) 			APF0208																								
				樹脂スペーサー	開き	005SHT6TK1160NB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・テラスドア 										APF0018-6																										
													樹脂スペーサー	開き	005SHT6TK1160NB*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・テラスドア 			APF0018-6																								
APW 330木目仕様	S	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	問わず	開き	005SMK6TK1130NS*		○											<ul style="list-style-type: none"> ・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 			APF0016-8																						
										FIX	005SMK6FK1130NS*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 																															
																プロジェクト	005SMK6PK1130NS*				○	<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓 																							
																										開き	005SMK6TK1140JS*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓 	APF0016-8														
																																FIX	005SMK6FK1140JS*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 									
																																						プロジェクト	005SMK6PK1140JS*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ・高所用すべり出し窓 			
	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMK6HK1140JA*		○										<ul style="list-style-type: none"> ・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建) 	APF0056-3																									
										問わず	引き違い	005SMK6HK1140NA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・引違い窓(2枚建) ・面格子付引違い窓(2枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建) 									APF0056-3																					
																上げ下げ	005SMK6UK1140NA*				○	<ul style="list-style-type: none"> ・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓 			APF0057-3																				
																										1.5以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	上げ下げ	005SMK6UK1150JA*															
																																問わず	開き	005SMK6TK1150NA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 								
																																						FIX	005SMK6FK1150NA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 			
プロジェクト	005SMK6PK1150NA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 ・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 単窓、FIX段窓 																																									

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
			1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK6TK1160JA*		○		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓	APF0016-8		
							005SMK6FK1160JA*				・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓			
							005SMK6PK1160JA*				・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓			
						FIX	005SMK6FK1160JA*		○		・FIX窓	APF0016-8		
							005SMK6FK1160NA*				・FIX窓 スリムフレーム			
							005SMK6PK1160NA*				・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓			
						プロジェクト	005SMK6PK1160JA*		○		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓	APF0016-8		
							005SMK6PK1160NA*				・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓			
							005SMK6PK1160NB*				・高所用すべり出し窓			
						開き	005SMK6TK1160NA*		○		・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3		
							005SMK6TK1160NB*				・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓			
							005SMK6TK1160NA*				・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓			
FIX	005SMK6FK1160NA*		○		・FIX窓	APF0016-8								
	005SMK6FK1160NB*				・FIX窓 スリムフレーム									
	005SMK6PK1160NB*				・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓									
プロジェクト	005SMK6PK1160NA*		○		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓	APF0016-8								
	005SMK6PK1160NB*				・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓、FIX連窓									
	005SMK6PK1160NB*				・高所用すべり出し窓									
B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMK6HK1160JB*		○		・引き違い窓(2枚建)	APF0056-3			
						005SMK6UK1160JB*				・面格子付引き違い窓(2枚建)				
						005SMK6UK1160NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建)				
					問わす	005SMK6HK1160NB*		○		・引き違い窓(2枚建)	APF0056-3			
						005SMK6HK1160NB*				・面格子付引き違い窓(2枚建)				
						005SMK6HK1160NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建)				
					開き	005SMK6TK1160NB*		○		・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3			
						005SMK6TK1160NB*				・ジョイント窓用 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓				
						005SMK6TK1160NB*				・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓				
					上げ下げ	005SMK6UK1160NB*		○		・片上げ下げ窓	APF0057-3			
						005SMK6UK1160NB*				・面格子付片上げ下げ窓				
						005SMK6PK1160NB*				・ジョイント窓用 すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX段窓				
プロジェクト	005SMK6PK1160NB*		○		・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓	APF0095-3								
	005SMK6PK1160NB*				・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓									
	005SMK6PK1160NB*				・ジョイント窓用 すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX段窓									
APW 331木目仕様	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMT6HK1140JA*		○		・引き違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3		
							005SMT6TK1140JA*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			
							005SMT6TK1140NA*				・テラスドア			
						問わす	005SMT6HK1140NA*		○		・引き違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3		
							005SMT6HK1140NA*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			
							005SMT6TK1140NA*				・テラスドア			
	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SMT6HK1160JB*		○		・引き違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3		
							005SMT6UK1160JB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			
							005SMT6UK1160NB*				・テラスドア			
						問わす	005SMT6HK1160NB*		○		・引き違いテラス戸(2枚建)	APF0056-3		
							005SMT6HK1160NB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			
							005SMT6TK1160NB*				・テラスドア			
APW 330防火	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGK6HK1130JA*		○		・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0096-3		
							005SGK6HK1130NA*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)			
							005SGK6HK1140JA*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870)			
						問わす	005SGK6HK1140NA*		○		・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870)	APF0021-5		
							005SGK6HK1160JB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)			
							005SGK6HK1160NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870)			
	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGK6HK1160JB*		○		・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0096-3		
							005SGK6HK1160NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870)			
							005SGK6HK1160NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)			
						問わす	005SGK6HK1160NB*		○		・シャッター付引き違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0021-5		
							005SGK6HK1160NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870)			
							005SGK6HK1160NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建 W≤1.870)			
APW 331防火	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGH6HK1140JA*		○		・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0022-4		
							005SGH6HK1140NA*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)			
							005SGH6HK1160NB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)			
	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGH6HK1160JB*		○		・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0022-4		
							005SGH6HK1160NB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)			
							005SGH6HK1160NB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建、4枚建)			
APW 330防火木目仕様	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGM6HK1130JA*		○		・シャッター付引き違い窓(2枚建)	APF0104-2		
							005SGM6HK1130NA*				・シャッター付引き違い窓(2枚建)			
							005SGM6HK1170JB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建)			
	B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGM6HK1170NB*		○		・シャッター付引き違い窓(2枚建)	APF0104-2		
							005SGM6HK1170NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建)			
							005SGM6HK1170NB*				・シャッター付引き違い窓(2枚建)			
APW 331防火木目仕様	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGT6HK1130JA*		○		・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2		
							005SGT6HK1130NA*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			
							005SGT6HK1170JB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			
	B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	引き違い	005SGT6HK1170NB*		○		・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2		
							005SGT6HK1170NB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			
							005SGT6HK1170NB*				・シャッター付引き違いテラス戸(2枚建)			

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴	
				ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質								
APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	A	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005DHS6HK3120JA*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2		
								FIX	005DHS6FK3120JA*		○	・FIX窓	APF0119-2		
								問わず	引き違い	005DHS6HK3120NA*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								問わず	引き違い	005DHS6HK3150JB*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
	B	試験・計算	1.5以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	FIX	005DHS6FK3150JB*		○	・FIX窓	APF0119-2		
								問わず	引き違い	005DHS6HK3150NB*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								問わず	引き違い	005DHS6HK3150NB*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								問わず	引き違い	005DHS6FK3150NB*		○	・FIX窓	APF0119-2	
APW 511大開口スライディング複層ガラス	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005DHS6HS3J03ND*		○	-			
								FIX	005DHS6FS3J03ND*		○	-			
ブラマード H	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005PHH6HK1130JA*		○	・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無、中棧付 ・両袖引違い窓 半外付	APF0073-3		
								開き	005PHH6TK1130JA*		○	・たてすべり出し窓(1400≦H) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)	APF0075-4		
								プロジェクト	005PHH6PK1130JA*		○	・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様) ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓	APF0075-4		
								問わず	引き違い	005PHH6HK1130NA*		○	・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無、中棧付 ・両袖引違い窓 半外付	APF0073-3	
			問わず					開き	005PHH6TK1130NA*		○	・テラスドア ・たてすべり出し窓(H<1400) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓 単窓、FIX段窓	APF0076-4 APF0075-4		
			問わず					FIX	005PHH6FK1130NA*		○	・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)	APF0074-3		
			問わず					プロジェクト	005PHH6PK1130NA*		○	・すべり出し窓(標準ヒンジ仕様) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・スクエアすべり出し窓 単窓、FIX連窓 ・横スリットすべり出し窓 単窓	APF0075-4		
			1.6以下					Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005PHH6TK1160JA*		○
	B	試験・計算	1.6以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005PHH6HK1160JB*		○	・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無、中棧付 ・両袖引違い窓 半外付			
								開き	005PHH6TK1160JB*		○	・たてすべり出し窓(1400≦H) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)			
								プロジェクト	005PHH6PK1160JB*		○	・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様) ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓			
								問わず	引き違い	005PHH6HK1160NB*		○	・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無、中棧付 ・両袖引違い窓 半外付		
								問わず	開き	005PHH6TK1160NB*		○	・たてすべり出し窓(1400≦H) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)		
								問わず	FIX	005PHH6FK1160NB*		○	・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)		
								問わず	プロジェクト	005PHH6PK1160NB*		○	・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様) ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓		
								問わず	プロジェクト	005PHH6PK1160NB*		○	・すべり出し窓(標準ヒンジ仕様) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・スクエアすべり出し窓 単窓、FIX連窓 ・横スリットすべり出し窓 単窓		
C	試験・計算	2.8以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005PHH6HK1280NC*		○	・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無、中棧付 ・両袖引違い窓 半外付	APF0073-3			
							開き	005PHH6TK1280NC*		○	・テラスドア ・たてすべり出し窓(1400≦H) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(片開き窓) 単窓、FIX連窓 ・外開き窓(両開き窓)	APF0076-4 APF0075-4			
							問わず	引き違い	005PHH6HK1280NC*		○	・たてすべり出し窓(H<1400) 単窓、FIX連窓、FIX段窓 ・たてスリットすべり出し窓 単窓、FIX段窓	APF0074-3		
							問わず	FIX	005PHH6FK1280NC*		○	・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)	APF0074-3		

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴		
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質									
エピソードIIINEO-B	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005PHH6PK1280NC*		○	・すべり出し窓(大型ヒンジ仕様) ・高所用換気窓(すべり出し窓タイプ) ・外倒し窓	APF0075-4		
				自己適合宣言書 参照									問わず			引き違い
			1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU6HK3140NB*		○		・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ・土間引戸(クレセント仕様・2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付	APF0138-2	
				「複層ガラス」カタログ 参照									問わず	引き違い		005CHU6HK3140NB*
	C	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHU6HK3160NC*		○			・下枠フラット引違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) ・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ・土間引戸(クレセント仕様・2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付	
				「複層ガラス」カタログ 参照									問わず	引き違い	005CHU6HK3160NC*	
	仕様	-	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005CHU6HS3E02NC*		○					
				無	9mm以上	問わず	引き違い	005CHU6HS3F11NC*		○						
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHU6HS3J03ND*		○					
	エピソードIIINEO	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT6TK3140NA*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・たてスリットすべり出し窓	APF0143-1	
FIX					005CHT6FK3140NA*		○	・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム		APF0143-1						
プロジェクト					005CHT6PK3140NA*		○	・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓、外倒し窓 ・高所用すべり出し窓(2024年4月発売) ・スクエア大型すべり出し窓		APF0143-1	24/4/2:備考欄追加					
B		試験・計算	1.4以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHT6HK3140NB*		○	・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付			
				自己適合宣言書 参照					問わず	開き	005CHT6TK3140NB*		○	・テラスドア ・通風ドア(シリンダーレス仕様)		APF0144-2
				FIX	005CHT6FK3140NB*		○			・台形FIX窓 ・丸FIX窓	APF0144-2					
				上げ下げ	005CHT6UK3140NB*		○			・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0145					
			1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT6PK3140NB*		○	・高所用すべり出し窓	APF0144-2		
				引き違い	005CHT6HK3160NB*		○		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・片引き窓、両袖片引き窓 ・面格子付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・シャッター付両袖片引き窓 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無	APF0142-1						
				1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT6TK3170NB*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・たてスリットすべり出し窓	APF0143-1	
FIX		005CHT6FK3170NB*			○	・FIX窓、たてスリットFIX窓、横スリットFIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム	APF0143-1									
上げ下げ		005CHT6UK3170NB*			○	・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0145									
プロジェクト		005CHT6PK3170NB*		○	・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・横スリットすべり出し窓 ・内倒し窓、面格子付内倒し窓、外倒し窓 ・高所用すべり出し窓(2024年4月発売) ・スクエア大型すべり出し窓	APF0143-1	24/4/2:備考欄追加									
					C	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT6TK3160NC*		○
FIX		005CHT6FK3160NC*		○	・台形FIX窓 ・丸FIX窓			APF0144-2								
プロジェクト		005CHT6PK3160NC*		○	・高所用すべり出し窓			APF0144-2								
「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHT6HK3160NC*		○	・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧付							
仕様		-	-		Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005CHT6HS3E02NC*		○				
	無			9mm以上	問わず	引き違い	005CHT6HS3F11NC*		○							
D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHT6HS3J03ND*		○						
							開き	005CHT6TS3J03ND*		○						
FIX	005CHT6FS3J03ND*		○													

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴			
				ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質										
エピソードIII NEO-R	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHE6TK3140NA*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX連窓	APF0148			
				FIX	005CHE6FK3140NA*		○		・FIX窓	APF0148							
				プロジェクト	005CHE6PK3140NA*		○		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)	APF0148							
				引き違い	005CHE6HK3140NB*		○		・引き違い窓 ・シャッター付引き違い窓	APF0147-1							
	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHE6TK3140NB*		○	・通風ドア(シリンドーレス仕様)	APF0147-1			
				プロジェクト	005CHE6TK3170NB*		○		・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX連窓	APF0148							
			1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	FIX	005CHE6FK3170NB*		○	・FIX窓	APF0148			
				プロジェクト	005CHE6PK3170NB*		○		・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)	APF0148							
	C	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHE6HK3160NC*		○	・引き違い窓 ・シャッター付引き違い窓	APF0147-1			
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	開き	005CHE6TK3160NC*		○	・通風ドア(シリンドーレス仕様)	APF0147-1				
								引き違い	005CHE6HS3J03ND*		○						
								開き	005CHE6TS3J03ND*		○						
								プロジェクト	005CHE6PS3J03ND*		○						
	Z	-	-	-	-	-	問わず	引き違い	005CHE6HK3X32NZ*		○	・引き違い窓 ・シャッター付引き違い窓					
								開き	005CHE6TK3X32NZ*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・通風ドア(シリンドーレス仕様)					
								FIX	005CHE6FK3X32NZ*		○	・FIX窓					
								プロジェクト	005CHE6PK3X32NZ*		○	・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様)					
	エピソードII 防火窓 GNEO	B	試験・計算	1.6以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005GHC6HK3160NB*		○	・シャッター付引き違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖片引き窓			
		D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHC6HS3J03ND*		○					
	エピソードII 防火窓 GNEO-R	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005GHE6HK3140NB*		○	・シャッター付引き違い窓	APF0155		
C		試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005GHE6HK3160NC*		○	・シャッター付引き違い窓	APF0155			
D		仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHE6HS3J03ND*		○						
B		試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				問わず	プロジェクト	005AHT6PK3140NB*		○	・スクエア大型突き出し窓	APF0033-3			
エピソード	C	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	プロジェクト	005AHT6PK3160NC*		○	・スクエア大型突き出し窓	APF0033-3			
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	プロジェクト	005AHT6PS3J03ND*		○						
フレミングJ	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005NHT6TS5E05NC*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓					
								FIX	005NHT6FS5E05NC*		○	・FIX窓、台形FIX窓					
								上げ下げ	005NHT6US5E05NC*		○	・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓					
								プロジェクト	005NHT6PS5E05NC*		○	・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓					
	D	試験・計算	2.5以下	「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005NHT6HK5250ND*		○	・引き違い窓 半外付(2枚建、3枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・面格子付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・雨戸付引き違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付				
				仕様	-	Low-E複層	無		7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005NHT6HS5F04ND*		○	・共通		
											開き	005NHT6TS5F04ND*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓		
											FIX	005NHT6FS5F04ND*		○	・FIX窓、台形FIX窓		
		上げ下げ	005NHT6US5F04ND*								○	・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓					
		有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005NHT6PS5F04ND*		○	・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓								
					引き違い	005NHT6HS5E06ND*		○	・共通								
					開き	005NHT6TS5E06ND*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓								
FIX	005NHT6FS5E06ND*					○	・FIX窓、台形FIX窓										
上げ下げ	005NHT6US5E06ND*	○	面格子付片上げ下げ窓														
			プロジェクト	005NHT6PS5E06ND*	○	すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) 高所用すべり出し窓 外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓											

製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	防災ガラス対応製品	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
				ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005NHT6HS5JNNNE*		○	・共通		
								開き	005NHT6TS5JNNNE*		○	・たてすべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・両たてすべり出し窓		
								FIX	005NHT6FS5JNNNE*		○	・FIX窓、台形FIX窓		
								上げ下げ	005NHT6US5JNNNE*		○	・片上げ下げ窓、面格子付片上げ下げ窓		
								プロジェクト	005NHT6PS5JNNNE*		○	・すべり出し窓(カムラッチハンドル仕様) ・すべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・高所用すべり出し窓 ・外倒し窓、内倒し窓、面格子付内倒し窓		
防火窓Gシリーズ アルミ複層	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005GHP6HS5F04ND*		○	・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付(2枚建、4枚建)		
								有	005GHP6HS5E06ND*		○	・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付(2枚建、4枚建)		
ワイドオープン	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005GHP6HS5JNNNE*		○	・シャッター付引き違い窓 20mm溝幅仕様 半外付(2枚建、4枚建)		
								折り	005TFO6WS4E05NC*		○			
								折り	005TFO6WS4E06ND*		○			
ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005TFO6WS4F04ND*		○			
								有	005TFO6WS4E06ND*		○			
								折り	005TFO6WS4JNNNE*		○			
ワイドスライディング全開放引込み窓	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005THK6HS4E05NC*		○			
								引き違い	005THK6HS4E06ND*		○			
								引き違い	005THK6HS4JNNNE*		○			
ワイドスライディング全開放引込み窓	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005TFH6HS4E05NC*		○			
								有	005TFH6HS4E06ND*		○			
								引き違い	005TFH6HS4JNNNE*		○			

外窓 / 断熱等 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005J1B1FS5F03NC*			
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005J1B1HS5F03NC*			
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005J1B1PS5F03NC*			
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005J1B1TS5F03NC*			
撤去工法	BGE31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005J1B1FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	BGE31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005J1B1HS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	BGE31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005J1B1PS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	BGE31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005J1B1TS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005J1B1FS5F13NE*			
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005J1B1HS5F13NE*			
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005J1B1PS5F13NE*			
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005J1B1TS5F13NE*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005J1B1FS5X32NZ*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005J1B1HS5X32NZ*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005J1B1PS5X32NZ*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005J1B1TS5X32NZ*			
撤去工法	BGE37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	FIX	005J3B1FS1E09NB*			
撤去工法	BGE37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	FIX	005J3B1FS1F07NB*			
撤去工法	BGE37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005J3B1TS1E09NB*			
撤去工法	BGE37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005J3B1TS1F07NB*			
撤去工法	BGH67	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005K5B1TS1E09NB*			
撤去工法	BGH67	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005K5B1TS1F07NB*			
撤去工法	BGH67	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	開き	005K5B1TS1E10NC*			
撤去工法	BGH67	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	開き	005K5B1TS1F08NC*			
撤去工法	BGS	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005K6B1FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	BGS	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005K6B1PS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	BGS	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005K6B1TS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	BGS	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005K6B1FS5F13NE*			
撤去工法	BGS	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005K6B1PS5F13NE*			
撤去工法	BGS	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005K6B1TS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E3B1FS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E3B1HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	005E3B1KS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B1PS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E3B1TS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	上げ下げ	005E3B1US5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	折り	005E3B1WS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005E3B1FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E3B1HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	005E3B1KS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B1PS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E3B1TS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005E3B1FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E3B1HS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	回転	005E3B1KS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B1PS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E3B1TS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005E3B1FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E3B1HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	回転	005E3B1KS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E3B1PS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E3B1TS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	上げ下げ	005E3B1US5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	折り	005E3B1WS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005E3B1FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005E3B1FS5JNNNE*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E3B1HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E3B1HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	回転	005E3B1KS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	005E3B1KS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E3B1PS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E3B1PS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E3B1TS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E3B1TS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	上げ下げ	005E3B1US5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	上げ下げ	005E3B1US5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	折り	005E3B1WS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	折り	005E3B1WS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005E3B1FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E3B1HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	回転	005E3B1KS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E3B1PS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E3B1TS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	上げ下げ	005E3B1US5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	折り	005E3B1WS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005H4B1FS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005H4B1HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005H4B1FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005H4B1HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005H4B1FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005H4B1HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005H4B1FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005H4B1HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005H4B1FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005H4B1FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005H4B1HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005H4B1HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005C1B1FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C1B1HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E5B1FS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E5B1HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B1PS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E5B1TS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005E5B1FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E5B1HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B1PS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E5B1TS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005E5B1FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E5B1HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B1PS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E5B1TS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005E5B1FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E5B1HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E5B1PS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E5B1TS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005E5B1FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005E5B1FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E5B1HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E5B1HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E5B1PS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E5B1PS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E5B1TS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E5B1TS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	FIX	005H3B1FS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	FIX	005H3B1FS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	プロジェクト	005H3B1PS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	プロジェクト	005H3B1PS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005H3B1TS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005H3B1TS1F07NB*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	FIX	005H3B1FS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	FIX	005H3B1FS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	FIX	005H3B1FS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	プロジェクト	005H3B1PS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	プロジェクト	005H3B1PS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	プロジェクト	005H3B1PS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	開き	005H3B1TS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	開き	005H3B1TS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	開き	005H3B1TS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	FIX	005H3B1FS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	プロジェクト	005H3B1PS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	開き	005H3B1TS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E4B1FS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E4B1HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B1PS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E4B1TS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005E4B1FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E4B1HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B1PS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E4B1TS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005E4B1FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E4B1HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B1PS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E4B1TS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005E4B1FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E4B1HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E4B1PS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E4B1TS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005E4B1FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005E4B1FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E4B1HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E4B1HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E4B1PS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E4B1PS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E4B1TS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E4B1TS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005E4B1FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E4B1HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	回転	005E4B1KS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E4B1PS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E4B1TS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51Wb	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005P6B1HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51Wb	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005P6B1HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51Wb	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005P6B1HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51Wb	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005P6B1HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51Wb	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005P6B1HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51Wb	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005P6B1HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005C2B1FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C2B1HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	引き違い	005H3B1HS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005H3B1HS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	引き違い	005H3B1HS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005H3B1HS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	引き違い	005H3B1HS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA77	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	引き違い	005H3B1HS1J02ND*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	多機能	005H9B1SS1E09NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	多機能	005H9B1SS1F07NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005H9B1TS1E09NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005H9B1TS1F07NB*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	多機能	005H9B1SS1E10NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	多機能	005H9B1SS1F08NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	開き	005H9B1TS1E10NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	開き	005H9B1TS1F08NC*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	R's51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005D3B1HS5E05NC*			
撤去工法	R's51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005D3B1HS5F03NC*			
撤去工法	R's51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005D3B1HS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	R's51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005D3B1HS5E06ND*			
撤去工法	R's51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005D3B1HS5F13NE*			
撤去工法	R's51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005D3B1HS5JNNNE*			
撤去工法	R's51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005D3B1HS5X32NZ*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005D3B1FS5E05NC*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005D3B1TS5E05NC*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005D3B1FS5F03NC*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005D3B1TS5F03NC*			
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005D3B1FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005D3B1TS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005D3B1FS5E06ND*			
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005D3B1TS5E06ND*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005D3B1FS5F13NE*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005D3B1FS5JNNNE*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005D3B1TS5F13NE*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005D3B1TS5JNNNE*			
撤去工法	R's61	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005D3B1FS5X32NZ*			
撤去工法	R's61	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005D3B1TS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005A8B1FS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005A8B1HS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005A8B1PS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005A8B1TS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005A8B1FS5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005A8B1PS5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005A8B1TS5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005A8B1FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005A8B1PS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005A8B1TS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005A8B1FS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005A8B1HS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005A8B1PS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005A8B1TS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005A8B1FS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005A8B1FS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005A8B1HS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005A8B1HS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005A8B1PS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005A8B1PS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005A8B1TS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005A8B1TS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005A8B1FS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005A8B1HS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005A8B1PS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005A8B1TS5X32NZ*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	00529B1FS5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00529B1HS5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	00529B1KS5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	00529B1FS5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00529B1HS5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	00529B1KS5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	00529B1FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00529B1HS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	回転	00529B1KS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	00529B1FS5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00529B1HS5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	回転	00529B1KS5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	00529B1FS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	00529B1FS5JNNNE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00529B1HS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00529B1HS5JNNNE*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	回転	00529B1KS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	00529B1KS5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	00586B1FS5E05NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00586B1HS5E05NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	00586B1FS5F03NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00586B1HS5F03NC*			
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	00586B1FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00586B1HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	00586B1FS5E06ND*			
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00586B1HS5E06ND*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	00586B1FS5F13NE*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	00586B1FS5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00586B1HS5F13NE*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00586B1HS5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	00586B1FS5X32NZ*			
撤去工法	YBS-100	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	00586B1HS5X32NZ*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	00580B1FS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	00580B1KS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	00580B1PS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	00580B1TS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	00580B1FS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	00580B1KS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	00580B1PS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	00580B1TS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	00580B1FS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	回転	00580B1KS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	00580B1PS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	00580B1TS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	00580B1FS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	回転	00580B1KS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	00580B1PS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	00580B1TS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	00580B1FS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	00580B1FS4JNNNE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	回転	00580B1KS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	00580B1KS4JNNNE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	00580B1PS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	00580B1PS4JNNNE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	00580B1TS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	00580B1TS4JNNNE*			
撤去工法	YDS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00580B1HS4E05NC*			
撤去工法	YDS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00580B1HS4F03NC*			
撤去工法	YDS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00580B1HS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00580B1HS4E06ND*			
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00580B1HS4F13NE*			
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00580B1HS4JNNNE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	FIX	005H6B1FS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005H6B1HS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	プロジェクト	005H6B1PS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	開き	005H6B1TS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	FIX	005H6B1FS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	FIX	005H6B1FS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005H6B1HS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005H6B1HS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	プロジェクト	005H6B1PS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	プロジェクト	005H6B1PS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	開き	005H6B1TS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	開き	005H6B1TS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	FIX	005H6B1FS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005H6B1HS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	プロジェクト	005H6B1PS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	開き	005H6B1TS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	FIX	005H6B1FS3F12ND*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	引き違い	005H6B1HS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	プロジェクト	005H6B1PS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	開き	005H6B1TS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	FIX	005H6B1FS3J06NE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005H6B1HS3J06NE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	プロジェクト	005H6B1PS3J06NE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	開き	005H6B1TS3J06NE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	FIX	005J6B1FS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005J6B1HS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	プロジェクト	005J6B1PS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	開き	005J6B1TS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	FIX	005J6B1FS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	FIX	005J6B1FS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005J6B1HS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005J6B1HS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	プロジェクト	005J6B1PS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	プロジェクト	005J6B1PS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	開き	005J6B1TS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	開き	005J6B1TS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	FIX	005J6B1FS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	引き違い	005J6B1HS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	プロジェクト	005J6B1PS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB 防火窓	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	開き	005J6B1TS3F12ND*			
かぶせ工法	BGE31	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005J8B1FC5166NC*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	2.48	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005J8B1FC5248ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無	14	問わず	FIX	005J8B1FC5150ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005J8B1HC5166ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無	14	問わず	引き違い	005J8B1HC5150ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005J8B1PC5166ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無	14	問わず	プロジェクト	005J8B1PC5150ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.7	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005J8B1TC5170ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無	14	問わず	開き	005J8B1TC5150ND*	○		
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	2.48	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005J8B1HC5248NE*	○		
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	2.48	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005J8B1PC5248NE*	○		
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	2.5	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005J8B1TC5250NE*	○		
かぶせ工法	BGE31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.3	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005J2B1HC5130ND*	○		
かぶせ工法	BGE31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005J2B1HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	B	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005F4B1FC5135NB*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005F4B1FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005F4B1FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005F4B1FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	005F4B1FC5285ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005F4B1HC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005F4B1HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	回転	005F4B1KC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	回転	005F4B1KC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	開き	005F4B1TC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005F4B1TC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005F4B1TC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005F4B1FC5166NE*	○	ノンシール工法	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005F4B1FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005F4B1HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005F4B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	回転	005F4B1KC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	回転	005F4B1KC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	回転	005F4B1KC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5166NE*	○	ノンシール工法	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005F4B1TC5249NE*	○		

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005F4B1TC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	上げ下げ	005F4B1UC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	上げ下げ	005F4B1UC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	上げ下げ	005F4B1UC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	折り	005F4B1WC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	折り	005F4B1WC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	C	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005E9B1FC5135NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E9B1FC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005E9B1HC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005E9B1HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005E9B1FC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005E9B1FC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005E9B1FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005E9B1HC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E9B1HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E9B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	B	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005C1B1FC5135NB*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005C1B1FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005C1B1FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005C1B1FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	005C1B1FC5285ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005C1B1HC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005C1B1HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005C1B1FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005C1B1HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005C1B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005E5B1FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E5B1FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005E5B1FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	005E5B1FC5285ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005E5B1HC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005E5B1HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	プロジェクト	005E5B1PC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005E5B1PC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E5B1PC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005E5B1TC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005E5B1TC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005E5B1FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E5B1HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E5B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E5B1PC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E5B1PC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005E5B1TC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005E5B1TC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E4B1FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005E4B1FC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005E4B1FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005E4B1HC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005E4B1HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	開き	005E4B1TC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005E4B1TC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005E4B1FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005E4B1HC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E4B1HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E4B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005E4B1PC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E4B1PC5166NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E4B1PC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E4B1PC5285NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005E4B1TC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005E4B1TC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005E4B1TC5329NE*	○		
かぶせ工法	R's51	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005D3B1HC5166NC*	○		

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	R's51	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005D3B1HC5208ND*	○		
かぶせ工法	R's51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005D3B1HC5249NE*	○		
かぶせ工法	R's51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005D3B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	R's61	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005D3B1FC5166NC*	○		
かぶせ工法	R's61	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005D3B1FC5208ND*	○		
かぶせ工法	R's61	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005D3B1TC5208ND*	○		
かぶせ工法	R's61	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005D3B1TC5166ND*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005D3B1FC5249NE*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005D3B1FC5329NE*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005D3B1TC5249NE*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005D3B1TC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005A8B1FC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005A8B1FC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005A8B1HC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005A8B1PC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005A8B1TC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005A8B1TC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005A8B1FC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005A8B1HC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005A8B1PC5208ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005A8B1PC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005A8B1TC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005A8B1FC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005A8B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	005A8B1PC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005A8B1TC5329NE*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	00586B1FC5208NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	00586B1FC5249NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	00586B1HC5208NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00586B1HC5166NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	00586B1FC5285ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	00586B1FC5329ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	00586B1HC5249ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引き違い	00586B1HC5285ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	00586B1HC5329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	B	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	00580B1FC4135NB*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	00580B1FC4208NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	00580B1FC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	回転	00580B1KC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	00580B1FC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	00580B1FC4285ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	回転	00580B1KC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	回転	00580B1KC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	00580B1PC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	00580B1PC4166ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	00580B1FC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	回転	00580B1KC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	00580B1PC4249NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	00580B1PC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	00580B1TC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	00580B1TC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	00580B1TC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	00580B1TC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDS-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	00580B1HC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDS-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00580B1HC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDS-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	00580B1HC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDS-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	00580B1HC4329NE*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005H7B1HC3135NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005H7B1HC3166NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引き違い	005H7B1HC3285NE*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.2	Low-E複層	有	14	問わず	引き違い	005H7B1HC3120NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	引き違い	005H7B1HC3132JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005H7B1FC3165NC*	○		

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005H7B1FC3132NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.42	Low-E複層	無	16	問わず	FIX	005H7B1FC3142NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.19	Low-E複層	有	16	問わず	FIX	005H7B1FC3119NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	樹脂スペーサー	FIX	005H7B1FC3165JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	FIX	005H7B1FC3132JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.42	Low-E複層	無	16	樹脂スペーサー	FIX	005H7B1FC3142JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	A	試験・計算	1.19	Low-E複層	有	16	樹脂スペーサー	FIX	005H7B1FC3119JA*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	C	試験・計算	1.43	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005J7B1HC3143NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	D	試験・計算	1.75	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005J7B1HC3175ND*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	C	試験・計算	1.83	Low-E複層	無	10	問わず	FIX	005J7B1FC3183NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	B	試験・計算	1.48	Low-E複層	有	10	問わず	FIX	005J7B1FC3148NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	C	試験・計算	1.73	Low-E複層	無	11	問わず	FIX	005J7B1FC3173NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	B	試験・計算	1.39	Low-E複層	有	11	問わず	FIX	005J7B1FC3139NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	C	試験・計算	1.64	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005J7B1FC3164NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005J7B1FC3132NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.3	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005P3B1HC3130NB*	○	簡易計算	24/4/2:性能区分、製品型番変更
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	1.7	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005P3B1HC3170NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	引き違い	005P3B1HC3290NE*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	引き違い	005P3B1HC3132JBL	○	Lサイズのみ	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.2	Low-E複層	有	14	樹脂スペーサー	引き違い	005P3B1HC3120JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	A	試験・計算	0.69	ダブルLow-E三層	有	12	樹脂スペーサー	引き違い	005P3B1HC3069JA*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005P3B1FC3165NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005P3B1FC3132NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.42	Low-E複層	無	16	問わず	FIX	005P3B1FC3142NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.19	Low-E複層	有	16	問わず	FIX	005P3B1FC3119NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	樹脂スペーサー	FIX	005P3B1FC3165JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	FIX	005P3B1FC3132JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.42	Low-E複層	無	16	樹脂スペーサー	FIX	005P3B1FC3142JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	A	試験・計算	1.19	Low-E複層	有	16	樹脂スペーサー	FIX	005P3B1FC3119JA*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	S	試験・計算	0.69	ダブルLow-E三層	有	12	樹脂スペーサー	FIX	005P3B1FC3069JS*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	B	試験・計算	1.4	Low-E複層	有	11	問わず	引き違い	005L7B1HC3140NB*	○	簡易計算	24/4/2:性能区分、製品型番変更
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	C	試験・計算	1.5	Low-E複層	有	10	問わず	引き違い	005L7B1HC3150NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	D	試験・計算	1.7	Low-E複層	無	11	問わず	引き違い	005L7B1HC3170ND*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	C	試験・計算	1.83	Low-E複層	無	10	問わず	FIX	005L7B1FC3183NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	B	試験・計算	1.48	Low-E複層	有	10	問わず	FIX	005L7B1FC3148NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	C	試験・計算	1.73	Low-E複層	無	11	問わず	FIX	005L7B1FC3173NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	B	試験・計算	1.39	Low-E複層	有	11	問わず	FIX	005L7B1FC3139NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	C	試験・計算	1.64	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005L7B1FC3164NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005L7B1FC3132NB*	○		

外窓 / 防音 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	対象シリーズ	開閉方式	ガラス厚	戸一枚の最大寸法	製品型番※1	備考	変更履歴
樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ型材断熱FIX	EXIMA37 BGE37 エピソードNEO-LB エピソードNEO-LB 防火窓 YDP-100	FIX	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2FS04*		
樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ型材断熱プロジェクト系	EXIMA37 エピソードNEO-LB エピソードNEO-LB 防火窓 YDP-100	プロジェクト	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2PS04*		
樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ型材断熱引き系	EXIMA77 エピソードNEO-LB エピソードNEO-LB[GRAF工法] YDS-100	引き違い	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2HS04*		
樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ型材断熱開き系	EXIMA37 BGE37 HOTELMADO BGH67 エピソードNEO-LB エピソードNEO-LB 防火窓 YDP-100	開き	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2TS04*		
樹脂内倒し・内開き	HOTELMADO	多機能	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2SS04*		
アルミ複層ガラスFIX	EXIMA31 EXIMA31[GRAF工法] EXIMA31Wb EXIMA32 EXIMA51 BGE31 R's61 SYSTEMA BGS YAT-100 YBS-100 他	FIX	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2FS06*		
アルミ複層ガラスオーニング	EXIMA31	ルーバー	一方が公称3mm以上, 他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたも	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2RS05*		
アルミ複層ガラスプロジェクト系	EXIMA31 EXIMA32 EXIMA51 BGE31 SYSTEMA BGS 他	プロジェクト	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2PS06*		

製品名	対象シリーズ	開閉方式	ガラス厚	戸一枚の最大寸法	製品型番※1	備考	変更履歴
アルミ複層ガラス引き系	EXIMA31 EXIMA31 [GRAF工法] EXIMA31Wb EXIMA32 EXIMA51 BGE31 BGE31 [GRAF工法] R' s51 SYSTEMA YAT-100 YBS-100 YDBS-100 他	引き違い	一方が公称3mm以上, 他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2HS05*		
アルミ複層ガラス開き系	EXIMA31 EXIMA32 EXIMA51 BGE31 R' s61 SYSTEMA BGS 他	開き	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2TS06*		
アルミ複層ガラス上げ下げ	EXIMA31	上げ下げ	一方が公称3mm以上, 他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたもの	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2US05*		
アルミ単板ガラスFIX	EXIMA31 EXIMA31 [GRAF工法] EXIMA31Wb EXIMA51 BGE31 R' s61 SYSTEMA YAT-100 YBS-100 他	FIX	公称5mm以上	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2FS07*		
アルミ単板ガラスオーニング	EXIMA31	ルーバー	公称5mm以上	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2RS07*		
アルミ単板ガラスプロジェクト系	EXIMA31 EXIMA51 BGE31 SYSTEMA 他	プロジェクト	公称5mm以上	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2PS07*		
アルミ単板ガラス引き系	EXIMA31 EXIMA31 [GRAF工法] EXIMA31Wb EXIMA51 BGE31 R' s51 SYSTEMA YAT-100 YBS-100 他	引き違い	公称5mm以上	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2HS07*		
アルミ単板ガラス開き系	EXIMA31 EXIMA51 BGE31 R' s61 SYSTEMA 他	開き	公称5mm以上	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2TS07*		

製品名	対象シリーズ	開閉方式	ガラス厚	戸一枚の最大寸法	製品型番※1	備考	変更履歴
アルミ単板ガラス上げ下げ	EXIMA31	上げ下げ	公称5mm以上	幅1,400mm以内高さ:2,400mm以内	005ZZB2US07*		

外窓 / 防犯 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手ロドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスはCP仕様ガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
BGE31	引き違い	005J1B3HK10*		
BGE31	開き	005J1B3TK12*		
BGE31	引き違い	005J8B3HK10*	カバー工法	
BGE31	開き	005J8B3TK12*	カバー工法	
BGE31 [GRAF工法]	引き違い	005J2B3HK10*		
BGE31Wb	引き違い	005L2B3HK10*		
EXIMA31	引き違い	005E3B3HK10*		
EXIMA31	プロジェクト	005E3B3PK12*		
EXIMA31	開き	005E3B3TK12*		
EXIMA31	折り	005E3B3WK14*		
EXIMA31	その他	005E3B3XK06*	通風ドア	
EXIMA31	引き違い	005F4B3HK10*	カバー工法	
EXIMA31	プロジェクト	005F4B3PK12*	カバー工法	
EXIMA31	開き	005F4B3TK12*	カバー工法	
EXIMA31 [GRAF工法]	引き違い	005E9B3HK10*		
EXIMA31Wb	引き違い	005C1B3HK10*		
EXIMA32	引き違い	005E5B3HK10*		
EXIMA32	プロジェクト	005E5B3PK12*		

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
EXIMA32	開き	005E5B3TK12*		
EXIMA37	開き	005H3B3TK12*		
EXIMA51	引き違い	005E4B3HK10*		
EXIMA51	プロジェクト	005E4B3PK12*		
EXIMA51	開き	005E4B3TK12*		
EXIMA51Wb	引き違い	005C2B3HK10*		
EXIMA77	引き違い	005H3B3HK10*		
R's51	引き違い	005D3B3HK10*		
YAT-100	引き違い	00529B3HK10*		
YBS-100	引き違い	00586B3HK10*		
YDP-100	プロジェクト	00580B3PK12*		
YDP-100	開き	00580B3TK12*		
YDS-100	引き違い	00580B3HK10*		
エピソードNEO-LB	引き違い	005H6B3HK10*		
エピソードNEO-LB S-5	引き違い	005P2B3HK10*		
エピソードNEO-LB[GRAF工法]	引き違い	005H7B3HK10*		
エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	引き違い	005P3B3HK10*		

外窓 / 断熱等+防犯 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスはCP仕様ガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005J1B4HS5F03N10C*			
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005J1B4TS5F03N12C*			
撤去工法	BGE31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005J1B4HS5F04N10D*			
撤去工法	BGE31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005J1B4TS5F04N12D*			
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005J1B4HS5F13N10E*			
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005J1B4TS5F13N12E*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005J1B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005J1B4TS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E3B4HS5E05N10C*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B4PS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E3B4TS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	折り	005E3B4WS5E05N14C*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E3B4HS5F03N10C*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B4PS5F03N12C*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E3B4TS5F03N12C*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E3B4HS5F04N10D*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B4PS5F04N12D*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E3B4TS5F04N12D*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E3B4HS5E06N10D*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E3B4PS5E06N12D*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E3B4TS5E06N12D*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	折り	005E3B4WS5E06N14D*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E3B4HS5F13N10E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E3B4HS5JNNN10E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E3B4PS5F13N12E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E3B4PS5JNNN12E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E3B4TS5F13N12E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E3B4TS5JNNN12E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	折り	005E3B4WS5F13N14E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	折り	005E3B4WS5JNNN14E*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E3B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E3B4PS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E3B4TS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	折り	005E3B4WS5X32N14Z*			
撤去工法	EXIMA31Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C1B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E5B4HS5E05N10C*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B4PS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E5B4TS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E5B4HS5F03N10C*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B4PS5F03N12C*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E5B4TS5F03N12C*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E5B4HS5F04N10D*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B4PS5F04N12D*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E5B4TS5F04N12D*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E5B4HS5E06N10D*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E5B4PS5E06N12D*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E5B4TS5E06N12D*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E5B4HS5F13N10E*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E5B4HS5JNNN10E*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E5B4PS5F13N12E*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E5B4PS5JNNN12E*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E5B4TS5F13N12E*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E5B4TS5JNNN12E*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005H3B4TS1E09N12B*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005H3B4TS1F07N12B*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	開き	005H3B4TS1E10N12C*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	開き	005H3B4TS1F08N12C*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	開き	005H3B4TS1J01N12C*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	開き	005H3B4TS1J02N12D*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E4B4HS5E05N10C*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B4PS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E4B4TS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E4B4HS5F03N10C*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B4PS5F03N12C*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E4B4TS5F03N12C*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E4B4HS5F04N10D*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B4PS5F04N12D*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E4B4TS5F04N12D*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E4B4HS5E06N10D*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E4B4PS5E06N12D*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E4B4TS5E06N12D*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E4B4HS5F13N10E*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E4B4HS5JNNN10E*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E4B4PS5F13N12E*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E4B4PS5JNNN12E*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E4B4TS5F13N12E*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E4B4TS5JNNN12E*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E4B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E4B4PS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E4B4TS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C2B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	引き違い	005H3B4HS1E09N10B*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005H3B4HS1F07N10B*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	引き違い	005H3B4HS1E10N10C*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005H3B4HS1F08N10C*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	引き違い	005H3B4HS1J01N10C*			
撤去工法	EXIMA77	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	引き違い	005H3B4HS1J02N10D*			
撤去工法	R's51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005D3B4HS5E05N10C*			
撤去工法	R's51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005D3B4HS5F03N10C*			
撤去工法	R's51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005D3B4HS5F04N10D*			
撤去工法	R's51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005D3B4HS5E06N10D*			
撤去工法	R's51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005D3B4HS5F13N10E*			
撤去工法	R's51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005D3B4HS5JNNN10E*			
撤去工法	R's51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005D3B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00529B4HS5E05N10C*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00529B4HS5F03N10C*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00529B4HS5F04N10D*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00529B4HS5E06N10D*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00529B4HS5F13N10E*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00529B4HS5JNNN10E*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00586B4HS5E05N10C*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00586B4HS5F03N10C*			
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00586B4HS5F04N10D*			
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00586B4HS5E06N10D*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00586B4HS5F13N10E*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00586B4HS5JNNN10E*			
撤去工法	YBS-100	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	00586B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	00580B4TS4E05N12C*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	00580B4PS4F03N12C*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴	
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	00580B4TS4F03N12C*				
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	00580B4PS4E05N12C*				
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	00580B4PS4JNNN12E*				
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	00580B4TS4F04N12D*				
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	00580B4PS4E06N12D*				
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	00580B4TS4E06N12D*				
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	00580B4PS4F04N12D*				
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	00580B4PS4F13N12E*				
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	00580B4TS4F13N12E*				
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	00580B4TS4JNNN12E*				
撤去工法	YDS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00580B4HS4E05N10C*				
撤去工法	YDS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00580B4HS4F03N10C*				
撤去工法	YDS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00580B4HS4F04N10D*				
撤去工法	YDS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00580B4HS4E06N10D*				
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00580B4HS4F13N10E*				
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00580B4HS4JNNN10E*				
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005H6B4HS3E01N10B*				
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005H6B4HS3E02N10C*				
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005H6B4HS3F11N10C*				
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005H6B4HS3J03N10D*				
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	引き違い	005H6B4HS3F12N10D*				
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005H6B4HS3J06N10E*				
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	引き違い	005J8B4HC5166N10D*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無		14	問わず	引き違い	005J8B4HC5150N10D*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.7	Low-E複層	無		12	問わず	開き	005J8B4TC5170N12D*	○		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無		14	問わず	開き	005J8B4TC5150N12D*	○		
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	2.48	Low-E複層	無		6	問わず	引き違い	005J8B4HC5248N10E*	○		
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	2.5	Low-E複層	無		6	問わず	開き	005J8B4TC5250N12E*	○		
かぶせ工法	BGE31[GRAF工法]	D	試験・計算	1.3	Low-E複層	有		12	問わず	引き違い	005J2B4HC5130N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	引き違い	005F4B4HC5208N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	引き違い	005F4B4HC5166N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有		12	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5135N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5208N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5166N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有		12	問わず	開き	005F4B4TC5135N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	開き	005F4B4TC5208N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	開き	005F4B4TC5166N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無		6	問わず	引き違い	005F4B4HC5249N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無		6	問わず	引き違い	005F4B4HC5329N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5166N12E*	○		ハンシール工法
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無		6	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5249N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無		6	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5329N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無		6	問わず	開き	005F4B4TC5249N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無		6	問わず	開き	005F4B4TC5329N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有		12	問わず	引き違い	005E9B4HC5135N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	引き違い	005E9B4HC5166N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	引き違い	005E9B4HC5208N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無		6	問わず	引き違い	005E9B4HC5249N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	E	試験・計算	3.29	複層	無		6	問わず	引き違い	005E9B4HC5329N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	引き違い	005C1B4HC5208N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	引き違い	005C1B4HC5166N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無		6	問わず	引き違い	005C1B4HC5249N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	3.29	複層	無		6	問わず	引き違い	005C1B4HC5329N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	引き違い	005E5B4HC5208N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	引き違い	005E5B4HC5166N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有		12	問わず	プロジェクト	005E5B4PC5135N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	プロジェクト	005E5B4PC5208N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無		12	問わず	プロジェクト	005E5B4PC5166N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有		6	問わず	開き	005E5B4TC5208N12D*	○		

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005E5B4TC5166N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E5B4HC5249N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E5B4HC5329N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E5B4PC5249N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E5B4PC5329N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005E5B4TC5249N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005E5B4TC5329N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005E4B4HC5135N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005E4B4HC5166N10D*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	開き	005E4B4TC5135N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005E4B4TC5166N12D*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005E4B4HC5208N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E4B4HC5249N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E4B4HC5329N10E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005E4B4PC5208N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E4B4PC5166N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E4B4PC5249N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E4B4PC5285N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005E4B4TC5208N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005E4B4TC5249N12E*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005E4B4TC5329N12E*	○		
かぶせ工法	R's51	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005D3B4HC5166N10C*	○		
かぶせ工法	R's51	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005D3B4HC5208N10D*	○		
かぶせ工法	R's51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005D3B4HC5249N10E*	○		
かぶせ工法	R's51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005D3B4HC5329N10E*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	00586B4HC5208N10C*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00586B4HC5166N10C*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	00586B4HC5249N10D*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引き違い	00586B4HC5285N10D*	○		
かぶせ工法	YBS-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	00586B4HC5329N10E*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	00580B4PC4329N12E*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	00580B4TC4166N12C*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	00580B4PC4208N12D*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	00580B4TC4208N12D*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	00580B4TC4249N12D*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	00580B4PC4166N12D*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	00580B4PC4249N12E*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	00580B4TC4329N12E*	○		
かぶせ工法	YDS-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00580B4HC4166N10C*	○		
かぶせ工法	YDS-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	00580B4HC4208N10D*	○		
かぶせ工法	YDS-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	00580B4HC4249N10D*	○		
かぶせ工法	YDS-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	00580B4HC4329N10E*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005H7B4HC3135N10C*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005H7B4HC3166N10C*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引き違い	005H7B4HC3285N10E*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	1.3	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005P3B4HC3130N10C*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	1.7	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005P3B4HC3170N10C*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	引き違い	005P3B4HC3290N10E*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.2	Low-E複層	有	14	問わず	引き違い	005H7B4HC3120N10B*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	引き違い	005H7B4HC3132J10B*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	引き違い	005P3B4HC3132J10BL	○	Lサイズのみ	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.2	Low-E複層	有	14	樹脂スペーサー	引き違い	005P3B4HC3120J10B*	○		

外窓 / 防災 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスの仕様は、防災ガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
ビル用引違い系防災ガラス窓	引き違い	005ZZB5HS*		
ビル用開き系防災ガラス窓	開き	005ZZB5TS*		
ビル用FIX系防災ガラス窓	FIX	005ZZB5FS*		
ビル用上げ下げ窓系防災ガラス窓	上げ下げ	005ZZB5US*		
ビル用プロジェクト系防災ガラス窓	プロジェクト	005ZZB5PS*		
ビル用多機能系防災ガラス窓	多機能	005ZZB5SS*		
ビル用折り系防災ガラス窓	折り	005ZZB5WS*		
ビル用回転系防災ガラス窓	回転	005ZZB5KS*		

外窓 / 断熱等+防災 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※勝手口ドアなどで外鍵がついている物については「対象製品一覧【ドア】」をご確認ください。

※ガラスの仕様は、防災ガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(X,S,M,L)が入ります。

[目次へ](#)

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E3B6FS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E3B6HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	005E3B6KS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B6PS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E3B6TS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	上げ下げ	005E3B6US5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	折り	005E3B6WS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005E3B6FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E3B6HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	005E3B6KS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B6PS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E3B6TS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005E3B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E3B6HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	回転	005E3B6KS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B6PS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E3B6TS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005E3B6FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E3B6HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	回転	005E3B6KS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E3B6PS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E3B6TS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	上げ下げ	005E3B6US5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	折り	005E3B6WS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005E3B6FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005E3B6FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E3B6HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E3B6HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	回転	005E3B6KS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	005E3B6KS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E3B6PS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E3B6PS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E3B6TS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E3B6TS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	上げ下げ	005E3B6US5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	上げ下げ	005E3B6US5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	折り	005E3B6WS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	折り	005E3B6WS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005E3B6FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E3B6HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	回転	005E3B6KS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E3B6PS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E3B6TS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	上げ下げ	005E3B6US5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	折り	005E3B6WS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005H4B6FS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005H4B6HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005H4B6FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005H4B6HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005H4B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005H4B6HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005H4B6FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005H4B6HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005H4B6FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005H4B6FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005H4B6HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005H4B6HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005C1B6FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C1B6HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E5B6FS5E05NC*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E5B6HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B6PS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E5B6TS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005E5B6FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E5B6HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B6PS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E5B6TS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005E5B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E5B6HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E5B6PS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E5B6TS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005E5B6FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E5B6HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E5B6PS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E5B6TS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005E5B6FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005E5B6FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E5B6HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E5B6HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E5B6PS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E5B6PS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E5B6TS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E5B6TS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	FIX	005H3B6FS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	FIX	005H3B6FS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	プロジェクト	005H3B6PS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	プロジェクト	005H3B6PS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005H3B6TS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005H3B6TS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	FIX	005H3B6FS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	FIX	005H3B6FS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	FIX	005H3B6FS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	プロジェクト	005H3B6PS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	プロジェクト	005H3B6PS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	プロジェクト	005H3B6PS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	開き	005H3B6TS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	開き	005H3B6TS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	開き	005H3B6TS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	FIX	005H3B6FS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	プロジェクト	005H3B6PS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	開き	005H3B6TS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E4B6FS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E4B6HS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B6PS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E4B6TS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005E4B6FS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E4B6HS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B6PS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E4B6TS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005E4B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E4B6HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005E4B6PS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E4B6TS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005E4B6FS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E4B6HS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E4B6PS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E4B6TS5E06ND*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005E4B6FS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005E4B6FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E4B6HS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E4B6HS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005E4B6PS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005E4B6PS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E4B6TS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E4B6TS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005E4B6FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E4B6HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	回転	005E4B6KS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E4B6PS5X32NZ*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E4B6TS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005C2B6FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C2B6HS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	引き違い	005H3B6HS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005H3B6HS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	引き違い	005H3B6HS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005H3B6HS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	問わず	引き違い	005H3B6HS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA77	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	問わず	引き違い	005H3B6HS1J02ND*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	多機能	005H9B6SS1E09NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	多機能	005H9B6SS1F07NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005H9B6TS1E09NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005H9B6TS1F07NB*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	多機能	005H9B6SS1E10NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	多機能	005H9B6SS1F08NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	開き	005H9B6TS1E10NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	開き	005H9B6TS1F08NC*			
撤去工法	R's51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005D3B6HS5E05NC*			
撤去工法	R's51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005D3B6HS5F03NC*			
撤去工法	R's51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005D3B6HS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	R's51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005D3B6HS5E06ND*			
撤去工法	R's51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005D3B6HS5F13NE*			
撤去工法	R's51	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005D3B6HS5JNNNE*			
撤去工法	R's51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005D3B6HS5X32NZ*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005D3B6FS5E05NC*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005D3B6TS5E05NC*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005D3B6FS5F03NC*			
撤去工法	R's61	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005D3B6TS5F03NC*			
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005D3B6FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005D3B6TS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005D3B6FS5E06ND*			
撤去工法	R's61	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005D3B6TS5E06ND*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005D3B6FS5F13NE*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005D3B6FS5JNNNE*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005D3B6TS5F13NE*			
撤去工法	R's61	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005D3B6TS5JNNNE*			
撤去工法	R's61	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005D3B6FS5X32NZ*			
撤去工法	R's61	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005D3B6TS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005A8B6FS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005A8B6HS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005A8B6PS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005A8B6TS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005A8B6FS5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	005A8B6PS5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005A8B6TS5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005A8B6FS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	005A8B6PS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005A8B6TS5F04ND*	7mm以上14mm未満		
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	005A8B6FS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	005A8B6HS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005A8B6PS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005A8B6TS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	005A8B6FS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	005A8B6FS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005A8B6HS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005A8B6HS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	005A8B6PS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	005A8B6PS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005A8B6TS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005A8B6TS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005A8B6FS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005A8B6HS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005A8B6PS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005A8B6TS5X32NZ*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	00529B6FS5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00529B6HS5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	00529B6KS5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	00529B6FS5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00529B6HS5F03NC*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	00529B6KS5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	00529B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00529B6HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	回転	00529B6KS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	00529B6FS5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00529B6HS5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	回転	00529B6KS5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	00529B6FS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	00529B6FS5JNNNE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00529B6HS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	回転	00529B6KS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	00529B6KS5JNNNE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00529B6KS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	00529B6KS5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	00586B6FS5E05NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00586B6HS5E05NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	00586B6FS5F03NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00586B6HS5F03NC*			
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	00586B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00586B6HS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	00586B6FS5E06ND*			
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00586B6HS5E06ND*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	00586B6FS5F13NE*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	00586B6FS5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00586B6HS5F13NE*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00586B6HS5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100							問わず	FIX	00586B6FS5X32NZ*			
撤去工法	YBS-100							問わず	引き違い	00586B6HS5X32NZ*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	00580B6FS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	00580B6KS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	00580B6PS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	00580B6TS4E05NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	00580B6FS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	00580B6KS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	00580B6PS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	00580B6TS4F03NC*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	00580B6FS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	回転	00580B6KS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	プロジェクト	00580B6PS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	00580B6TS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	FIX	00580B6FS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	回転	00580B6KS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	00580B6PS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	00580B6TS4E06ND*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	FIX	00580B6FS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	FIX	00580B6FS4JNNNE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	回転	00580B6KS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	00580B6KS4JNNNE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	プロジェクト	00580B6PS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	プロジェクト	00580B6PS4JNNNE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	00580B6TS4F13NE*			
撤去工法	YDP-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	00580B6TS4JNNNE*			
撤去工法	YDS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	00580B6HS4E05NC*			
撤去工法	YDS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00580B6HS4F03NC*			
撤去工法	YDS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00580B6HS4F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YDS-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	00580B6HS4E06ND*			
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00580B6HS4F13NE*			
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00580B6HS4JNNNE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	FIX	005H6B6FS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005H6B6HS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	プロジェクト	005H6B6PS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	開き	005H6B6TS3E01NB*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	FIX	005H6B6FS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	FIX	005H6B6FS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005H6B6HS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005H6B6HS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	プロジェクト	005H6B6PS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	プロジェクト	005H6B6PS3F11NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	開き	005H6B6TS3E02NC*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	開き	005H6B6TS3F11NC*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	FIX	005H6B6FS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005H6B6HS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	プロジェクト	005H6B6PS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	開き	005H6B6TS3J03ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	FIX	005H6B6FS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	引き違い	005H6B6HS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	プロジェクト	005H6B6PS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	D	仕様	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	開き	005H6B6TS3F12ND*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	FIX	005H6B6FS3J06NE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005H6B6HS3J06NE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	プロジェクト	005H6B6PS3J06NE*			
撤去工法	エピソードNEO-LB	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	開き	005H6B6TS3J06NE*			
かぶせ工法	EXIMA31	B	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005F4B6FC5135NB*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005F4B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005F4B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005F4B6FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	005F4B6FC5285ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005F4B6HC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005F4B6HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	回転	005F4B6KC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	回転	005F4B6KC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	プロジェクト	005F4B6PC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005F4B6PC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005F4B6PC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	開き	005F4B6TC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005F4B6TC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005F4B6TC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005F4B6FC5166NE*	○	ノンシール工法	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005F4B6FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005F4B6HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005F4B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	回転	005F4B6KC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	回転	005F4B6KC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	回転	005F4B6KC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005F4B6PC5166NE*	○	ノンシール工法	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005F4B6PC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	005F4B6PC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005F4B6TC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005F4B6TC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	上げ下げ	005F4B6UC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	上げ下げ	005F4B6UC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	上げ下げ	005F4B6UC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	折り	005F4B6WC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	折り	005F4B6WC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	C	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005E9B6FC5135NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E9B6FC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005E9B6HC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005E9B6HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005E9B6FC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005E9B6FC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005E9B6FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005E9B6HC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E9B6HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E9B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	B	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005C1B6FC5135NB*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005C1B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005C1B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005C1B6FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	005C1B6FC5285ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005C1B6HC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005C1B6HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005C1B6FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005C1B6HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005C1B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005E5B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E5B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005E5B6FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	005E5B6FC5285ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005E5B6HC5208ND*	○		

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品番号※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005E5B6HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	プロジェクト	005E5B6PC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005E5B6PC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E5B6PC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005E5B6TC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005E5B6TC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005E5B6FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E5B6HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E5B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E5B6PC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E5B6PC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005E5B6TC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005E5B6TC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E4B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005E4B6FC5208ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005E4B6FC5249ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005E4B6HC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005E4B6HC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	開き	005E4B6TC5135ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005E4B6TC5166ND*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005E4B6FC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005E4B6HC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005E4B6HC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005E4B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005E4B6PC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E4B6PC5166NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005E4B6PC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	プロジェクト	005E4B6PC5285NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005E4B6TC5208NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005E4B6TC5249NE*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005E4B6TC5329NE*	○		
かぶせ工法	R's51	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005D3B6HC5166NC*	○		
かぶせ工法	R's51	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005D3B6HC5208ND*	○		
かぶせ工法	R's51	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005D3B6HC5249NE*	○		
かぶせ工法	R's51	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005D3B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	R's61	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005D3B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	R's61	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005D3B6FC5208ND*	○		
かぶせ工法	R's61	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005D3B6TC5208ND*	○		
かぶせ工法	R's61	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005D3B6TC5166ND*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005D3B6FC5249NE*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005D3B6FC5329NE*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005D3B6TC5249NE*	○		
かぶせ工法	R's61	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005D3B6TC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005A8B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005A8B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	005A8B6HC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	005A8B6PC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	005A8B6TC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005A8B6TC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	005A8B6FC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	005A8B6HC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	005A8B6PC5208ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	005A8B6PC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	005A8B6TC5249ND*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	005A8B6FC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	005A8B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	005A8B6PC5329NE*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	005A8B6TC5329NE*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	00586B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	00586B6FC5249NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	00586B6HC5208NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00586B6HC5166NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	00586B6FC5285ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	00586B6FC5329ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	00586B6HC5249ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引き違い	00586B6HC5285ND*	○		
かぶせ工法	YBS-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	00586B6HC5329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	B	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	00580B6FC4135NB*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	00580B6FC4208NC*	○		

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	中高層用カバー製品に該当	備考	変更履歴
					ガラスの種類	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	00580B6FC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	回転	00580B6KC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	開き	00580B6TC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	00580B6FC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	FIX	00580B6FC4285ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	回転	00580B6KC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	回転	00580B6KC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	プロジェクト	00580B6PC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	プロジェクト	00580B6PC4166ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	開き	00580B6TC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	開き	00580B6TC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	FIX	00580B6FC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	回転	00580B6KC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	プロジェクト	00580B6PC4249NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	プロジェクト	00580B6PC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDP-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	開き	00580B6TC4329NE*	○		
かぶせ工法	YDS-100	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00580B6HC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDS-100	D	試験・計算	2.08	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	00580B6HC4208ND*	○		
かぶせ工法	YDS-100	D	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引き違い	00580B6HC4249ND*	○		
かぶせ工法	YDS-100	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引き違い	00580B6HC4329NE*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005H7B6FC3132NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	樹脂スペーサー	FIX	005H7B6FC3165JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	FIX	005H7B6FC3132JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.35	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005H7B6HC3135NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005H7B6HC3166NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005H7B6FC3165NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引き違い	005H7B6HC3285NE*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005P3B6FC3132NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	樹脂スペーサー	FIX	005P3B6FC3165JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	FIX	005P3B6FC3132JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	1.3	Low-E複層	有	12	問わず	引き違い	005P3B6HC3130NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	1.7	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	005P3B6HC3170NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	1.65	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005P3B6FC3165NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	引き違い	005P3B6HC3290NE*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.2	Low-E複層	有	14	問わず	引き違い	005H7B6HC3120NB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	引き違い	005H7B6HC3132JB*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.32	Low-E複層	有	12	樹脂スペーサー	引き違い	005P3B6HC3132JBL	○	Lサイズのみ	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.2	Low-E複層	有	14	樹脂スペーサー	引き違い	005P3B6HC3120JB*	○		

ドア / 断熱等

(木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポストの有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	自己適合宣言書 付属書No.	変更履歴
							ガラスの種類	中空層 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
イノベスト D70	金属とその他材料の複合構造	ガラス無 高断熱フラッシュ構造	無	P	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005ED71DK31NTNNNP*			
イノベスト D50 樹脂複合枠 無採光 片開き	金属とその他材料の複合構造	ガラス無 高断熱フラッシュ構造	無	P	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005ED51DK31NTNNNP*			
イノベスト D50 樹脂複合枠 採光付 片開き	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	0.62以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005ED51DK31N062NS*			
イノベスト D50 形材断熱枠 無採光 親子(子扉 採光付)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	0.62以下	子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005EW51DK11NTNNNA*			
イノベスト D50 形材断熱枠 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)	金属製断熱遮断構造	ガラス無 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005EW51DK11NTNNNS*			
イノベスト D50 形材断熱枠 採光付 片開き・親子(両開き含む)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	0.62以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005EW51DK11N062NA*			
イノベスト D50 防火ドア 無採光 片開き	金属製断熱遮断構造	ガラス無 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005EG51DK11NTNNNS*			
イノベスト D50 防火ドア 採光付 片開き	金属製断熱遮断構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	1.17以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005EG51DK11N117NA*			
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 親子(子扉ポスト付)(E13N除く)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VE31DK12N140NB*			24/4/26:製品名変更
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 袖付き E13Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK22NX22NB*			特殊ガラス使用。袖1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 袖付き(E13N除く)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VE31DK22N140NB*			袖1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 片開き・親子(子扉 無採光) E13Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK12NX22NB*			特殊ガラス使用
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 片開き・親子(子扉ポスト無)両開き(E13N除く)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	仕様	-	Low-E複層	無	12mm以上	-	ドア	005VE31DS12NF05NB*			
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付) E13Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	-	ドア本体・子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK12NX22NC*			特殊ガラス使用
ヴェナート D30 D2仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)(E13N除く)	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005VE31DS12NTNNNA*			
ヴェナート D30 D2仕様 無採光 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VE31DK12NTNNNB*			24/2/29:追加
ヴェナート D30 D2仕様 無採光 袖付き	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005VE31DK22NTNNNB*			袖1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 片開き・親子 E06Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	D	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEY1DK13NX21ND*			
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 袖付き E06Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEY1DK23NX21NC*			袖:Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 袖付き E13Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK23NX22NC*			袖:Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 袖付き(E06N、E13N除く)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VE31DK23N280NC*			袖1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 片開き・親子(子扉 無採光) E13Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK13NX22NC*			特殊ガラス使用
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 片開き・親子 両開き(E06N、E13N除く)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み問わず	-	ドア	005VE31DS13NJNNNC*			
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付) E13Nデザイン	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	有	D	試験・計算	-	ドア本体・子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK13NX22ND*			特殊ガラス使用
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)(E06N、E13N除く)	金属製断熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	A	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005VE31DS13NTNNNA*			24/2/29:追加
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VE31DK13NTNNNC*			ポスト付子扉1.4
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 袖付き	金属製断熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005VE31DK23NTNNNB*			袖1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 片開き・親子 E06Nデザイン	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	D	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEY1DK53NX21ND*			
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 袖付き E06Nデザイン	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEY1DK63NX21NC*			特殊ガラス使用。袖:Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 袖付き E13Nデザイン	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK63NX22NC*			特殊ガラス使用。袖:Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 袖付き(E06N、E13N除く)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VE31DK63N280NC*			袖1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 片開き・親子(子扉 無採光) E13Nデザイン	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK53NX22NC*			特殊ガラス使用
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 片開き・親子 両開き(E06N、E13N除く)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み問わず	-	ドア	005VE31DS53NJNNNC*			
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付) E13Nデザイン	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	D	試験・計算	-	ドア本体・子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VEH1DK53NX22ND*			特殊ガラス使用
ヴェナート D30 D4仕様 無採光 袖付き	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005VE31DK63NTNNNB*			袖1.4以下(LowE複層:A16mm以上)
ヴェナート D30 D4仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)(E06N、E13N除く)	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005VE31DS53NTNNNB*			
ヴェナート D30 D4仕様 無採光 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VE31DK53NTNNNC*			ポスト付子扉1.4
ヴェナート D30 防火ドア D2仕様 採光付 片開き・親子	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VG31DK12N170NB*			
ヴェナート D30 防火ドア D2仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005VG31DK12NTNNNA*			
ヴェナート D30 防火ドア D2仕様 無採光 親子(子扉 採光付)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.7以下	子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VG31DK12NTNNNB*			24/2/29:追加
ヴェナート D30 防火ドア D4仕様 採光付 片開き・親子	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VG31DK53N170NC*			
ヴェナート D30 防火ドア D4仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005VG31DK53NTNNNB*			
ヴェナート D30 防火ドア D4仕様 無採光 親子(子扉 採光付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.7以下	子扉:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005VG31DK53NTNNNC*			24/2/29:追加
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 片開き ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK12P170NB*			
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 片開き ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK12N170NB*			
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 片開き ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	A	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK12PTNNNA*			
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 片開き ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK12NTNNNA*			
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 片開き ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK14P580ND*			
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 片開き ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK14N580ND*			
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 片開き ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK14PTNNNC*			
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 片開き ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK14NTNNNC*			
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 片開き ポスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK54P580ND*			
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 片開き ポスト無	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK54N580ND*			
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 片開き ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK54PTNNNC*			
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 片開き ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK54NTNNNC*			
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 ランマ付 ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK22P170NC*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 ランマ付 ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK22N170NC*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 ランマ付 ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK22PTNNNB*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 ランマ付 ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK22NTNNNB*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 ランマ付 ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK24P580ND*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 ランマ付 ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK24N580ND*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 ランマ付 ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK24PTNNNC*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 ランマ付 ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK24NTNNNC*			ランマ:Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 ランマ付 ポスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	E	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK64P580NE*			ランマ:Ug値 6.0以下(単板含む)
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 ランマ付 ポスト無	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	E	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005CAD1DK64N580NE*			ランマ:Ug値 6.0以下(単板含む)
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 ランマ付 ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK64PTNNND*			ランマ:Ug値 6.0以下
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 ランマ付 ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005CAD1DK64NTNNND*			ランマ:Ug値 6.0以下
2SD-II 片開き ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	0052SD1DK54PTNNNC*			
2SD-II 片開き ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	0052SD1DK54NTNNNC*			
2SD-II ランマ付 ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	0052SD1DK64PTNNND*			ランマ:Ug値 6.0以下
2SD-II ランマ付 ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	0052SD1DK64NTNNND*			ランマ:Ug値 6.0以下
防火ドアG アパートドア D2仕様 採光付 ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005GAD1DK12P170NB*			
防火ドアG アパートドア D2仕様 採光付 ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005GAD1DK12N170NB*			
防火ドアG アパートドア D2仕様 無採光 ポスト付	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	A	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005GAD1DK12PTNNNA*			
防火ドアG アパートドア D2仕様 無採光 ポスト無	金属製断熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005GAD1DK12NTNNNA*			
防火ドアG アパートドア D4仕様 採光付 ポスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	E	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005GAD1DK54P580NE*			
防火ドアG アパートドア D4仕様 採光付 ポスト無	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	E	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス	-	-	-	ドア	005GAD1DK54N580NE*			
防火ドアG アパートドア D4仕様 無採光 ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005GAD1DK54PTNNNC*			
防火ドアG アパートドア D4仕様 無採光 ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	ドア	005GAD1DK54NTNNNC*			
防火ドアG 外部物入ドア	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造													

製品名	建具の仕様(枠)	建具の仕様(戸)	ポストの有無	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱貫流率(Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	自己適合宣言書付属書No.	変更履歴
							ガラスの種類	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
れん樹 大開口引戸	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.5以下	Low-E複層	無	6mm以上	問わず	引戸	005DEY1EK55N250NE*			
冴II(ランマ付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.9以下	複層	無	12mm以上	問わず	引戸	005DHS1EK25N290ND*	ランマ: Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)		
冴I(ランマ無)	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引戸	005DHS1EK15N170ND*			
コンコード S30 断熱 袖Low-E 無採光	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無採光	-	-	-	-	引戸	005DEJ1EK13NTN9NC*	袖: Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)		
コンコード S30 断熱 袖複層/Low-E複層 採光付(N51T、C51T、C52T)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引戸	005DEJ1EK13N170NC*	袖: Ug値 1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/3/22: 備考欄Ug値修正	
コンコード S30 断熱 袖Low-E 採光付(N51T、C51T、C52T除く)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005DEJ1EK13N140NB*	袖: Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)		
コンコード S30 断熱 袖複層 採光付(N51T、C51T、C52T除く)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005DEJ1EK13N140NC*	袖: Ug値 2.7以下(複層:A16mm以上)		
コンコード S30 断熱 袖複層 無採光	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	-	引戸	005DEJ1EK13NTN9NC*	袖: Ug値 2.7以下(複層:A16mm以上)		
コンコード S30 断熱 外引込み 無採光	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	A	仕様	無採光	-	-	-	-	引戸	005DEL1ES13NTN9NA*			
コンコード S30 断熱 外引込み 採光付(N51T、C51T、C52T)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引戸	005DEL1EK13N170NC*			
コンコード S30 断熱 外引込み 採光付(C02N、C03N、C06N)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.2以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005DEL1EK13N120NB*			
コンコード S30 断熱 外引込み 採光付(C02N、C03N、C06N、N51T、C51T、C52T除く)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005DEL1EK13N140NC*			
コンコード S30 防火ドア 断熱 外引込み 無採光	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	A	仕様	無採光	-	-	-	-	引戸	005DGJ1ES13NTN9NC*			
コンコード S30 防火ドア 断熱 外引込み 採光付	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	仕様	-	Low-E複層	無	厚み問わず	問わず	引戸	005DGJ1ES13NF9NC*			
M30 顔認証自動ドア 袖Low-E 無採光	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	-	-	-	-	-	引戸	005D311EK23NTN9NB*	袖: Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)		
M30 顔認証自動ドア 袖Low-E 採光付(C02,C03,C06除く)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005D311EK23N140NC*	袖: Ug値 1.4以下(LowE複層:A16mm以上)		
M30 顔認証自動ドア 袖複層 無採光	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	-	-	-	-	引戸	005D311EK23NTN9NC*	袖: Ug値 2.7以下(複層:A16mm以上)		
M30 顔認証自動ドア 袖複層/Low-E 採光付(C02,C03,C06)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.2以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005D311EK23N120NC*	袖: Ug値 2.7以下(複層:A16mm以上)		
M30 顔認証自動ドア 袖複層 採光付(フレームレスデザイン)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005D321EK23N140NC*	N03、F02、F07、C01、C13 袖: Ug値 2.7以下(複層:A16mm以上)		
M30 顔認証自動ドア 袖複層 採光付(C02,C03,C06及びフレームレスデザイン除く)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	D	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005D311EK23N140ND*	N05、N06、N12、F03、F13、C07、C09、C12、E01、E09 袖: Ug値 2.7以下(複層:A16mm以上)		
M30 顔認証自動ドア 外引込み 無採光	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	A	試験・計算	-	-	-	-	-	引戸	005D311EK13NTN9NA*			
M30 顔認証自動ドア 外引込み 採光付(C02,C03,C06)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.2以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005D321EK13N120NB*			
M30 顔認証自動ドア 外引込み 採光付(フレームレスデザイン)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005D311EK13N140NB*	N03、F02、F07、C01、C13		
M30 顔認証自動ドア 外引込み 採光付(フレームレスデザイン除く)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.4以下	引戸本体:組み込みガラス	無	-	問わず	引戸	005D311EK13N140NC*	N05、N06、N12、F03、F13、C07、C09、C12、E01、E09		
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 片開き・親子(子扉 ポスト無)・両開き	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	仕様	-	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	ドア	0053GR1DS12NF05NB*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ付 親子・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	005D331DK22N140NC*	ランマ・袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	仕様	-	Low-E複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	005D331DK22N140NB*	ランマ・袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	仕様	-	Low-E複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR1DS12NJ9NC*		24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	0053GR1DK22N140NC*	袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	0053GR1DK22N140NB*	袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ付 片開き・親子(子扉 無採光)	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	0053GR1DS12NTN9NA*		24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	0053GR1DK22NTN9NB*	袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	製品名、建具の仕様(戸)、ガラス中央部の熱貫流率、ガラスの仕様変更
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ付 親子・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	005D331DK22NTN9NC*	ランマ・袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	仕様	-	Low-E複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR1DS12NTN9NC*		24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 親子(子扉 採光付/通風)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	仕様	-	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	ドア	0053GR1DS12NTN9NB*		24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	0053GR1DK22NTN9NC*	袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ付 親子(子扉 ポスト付)片袖FIX・両袖FIX	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	D	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	005D331DK63N280ND*	ポスト付子扉1.4/ランマ・袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 製品名変更	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ無 片開き・親子・両開き	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR1DS53NJ9NC*		24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ無 袖付親子(子扉 ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	D	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	0053GR1DK63N280ND*		24/2/29: 追加	※第2回製品登録申請時に片袖FIX・両袖FIX・袖付親子(子扉・ポスト無)をグレードCへ変更申請予定 ポスト付子扉1.4/袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ付 片開き・親子(子扉 ポスト無)・両開き	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	005D331DK63N280NC*	ランマ1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	0053GR1DK63N280NC*	袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ付 片開き・親子・袖FIX・袖付親子	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	005D331DK63NTN9NC*	ポスト付子扉1.4/ランマ・袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	製品名、ガラス中央部の熱貫流率変更
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	0053GR1DK63NTN9NC*	ポスト付子扉1.4/袖1.7以下(LowE複層:A12mm以上)	24/2/29: 追加	製品名、ガラス中央部の熱貫流率変更
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ無 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR1DS53NTN9NC*		24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ無 片開き・親子(子扉 無採光)	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005D341DS53NTN9NB*		24/2/29: 追加	
ドアリモ 玄関ドア D30 防火ドア D2 採光付 片開き・親子	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	仕様	-	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	ドア	005GV21DS12NF05NB*			
ドアリモ 玄関ドア D30 防火ドア D4 採光付 片開き・親子	金属	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	C	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	005GV21DS53NJ9NC*			
ドアリモ マンションドア グラスール ポスト付	金属	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	0058GR1DK12PTN9NC*	換気機能付除く		
ドアリモ マンションドア グラスール ポスト無	金属	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	0058GR1DK12NTN9NC*	換気機能付除く		
ドアリモ マンションドア ハニカム ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	E	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	0058GR1DK14PTN9NC*	換気機能付除く		
ドアリモ マンションドア ハニカム ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	E	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	0058GR1DK14NTN9NC*	換気機能付除く		
ドアリモ アパートドア D2仕様 採光付 ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.70以下	ドア本体:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	005CGR1DK12P170NC*	ランマ付の場合はUg値 2.9以下(複層:A12mm以上)		
ドアリモ アパートドア D2仕様 採光付 ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.70以下	ドア本体:組み込みガラス	無	-	問わず	ドア	005CGR1DK12N170NC*	ランマ付の場合はUg値 2.9以下(複層:A12mm以上)		
ドアリモ アパートドア D2仕様 無採光 ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005CGR1DK12PTN9NC*	ランマ付の場合はUg値 2.9以下(複層:A12mm以上)		
ドアリモ アパートドア D2仕様 無採光 ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	C	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005CGR1DK12NTN9NC*	ランマ付の場合はUg値 2.9以下(複層:A12mm以上)		
ドアリモ アパートドア D4仕様 無採光 ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	E	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005CGR1DK14PTN9NC*	ランマ付の場合はUg値 3.3以下(複層:A6mm以上)		
ドアリモ アパートドア D4仕様 無採光 ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	E	試験・計算	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005CGR1DK14NTN9NC*	ランマ付の場合はUg値 3.3以下(複層:A6mm以上)		
ドアリモ 玄関引戸 ランマ無のみ 複層ガラス仕様(A09、C08、C09以外)	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.5以下	Low-E複層	無	6mm以上	問わず	引戸	005D231EK55N250NE*			
ドアリモ 玄関引戸 ランマ無のみ 複層ガラス仕様(A09、C08、C09)	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.3以下	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引戸	005D241EK55N230NE*			
ドアリモ 玄関引戸袖付2枚運動 複層ガラス仕様	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.0以下	Low-E複層	有	6mm以上	問わず	引戸	005D251EK55N200NE*	ランマ・袖: Ug値 2.0以下(LowE複層: G6mm以上)		
ドアリモ 勝手口ドア 樹脂複合枠(採光2シリンダー)樹脂スベ(2023年10月発売品)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.2以下	「複層ガラス」カタログ参照	無	-	問わず	ドア	005CRK1DK35120JB*			
ドアリモ 勝手口ドア 樹脂複合枠(採光2シリンダー)(2023年10月発売品)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	「複層ガラス」カタログ参照	無	-	問わず	ドア	005CRK1DK35170NC*	断熱パネル付含む		
ドアリモ 勝手口ドア 樹脂複合枠(採光2シリンダー)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ参照	無	-	問わず	ドア	005CRK1DK35290ND*	断熱パネル付含む		
ドアリモ 勝手口ドア 樹脂複合枠(通風2シリンダー)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	1.5以下	「複層ガラス」カタログ参照	無	-	問わず	ドア	005CRW1DK35150ND*			
ドアリモ 勝手口ドア 樹脂複合枠(通風2シリンダー)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ参照	無	-	問わず	ドア	005CRW1DK35290NE*			
ドアリモ 勝手口ドア アルミ枠(採光・ランマ無2シリンダー)(2023年10月発売品)	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.7以下	「複層ガラス」カタログ参照	無	-	問わず	ドア	005CRK1DK55170ND*	断熱パネル付含む		
ドアリモ 勝手口ドア アルミ枠(採光・ランマ無2シリンダー)	金属	ガラス有 その他の構造	無	E											

製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	自己適合宣言書 付属書No.	変更履歴
							ガラスの種類	中空層 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
ドアリモ 取替用アバウトドア 2FD用 ポスト付	その他の構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005D211DS54PTNNNC*			
ドアリモ 取替用アバウトドア 2FD用 ポスト無	その他の構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005D211DS54NTNNNC*			
ドアリモ 取替用アバウトドア 2SD-NA用 ポスト付	その他の構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005D221DS54PTNNNC*			
ドアリモ 取替用アバウトドア 2SD-NA用 ポスト無	その他の構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005D221DS54NTNNNC*			
ドアリモ 取替用アバウトドア デュガードプロキオ アバウトドア用 ポスト付	その他の構造	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005D261DS53PTNNNB*			
ドアリモ 取替用アバウトドア デュガードプロキオ アバウトドア用 ポスト無	その他の構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	無採光	-	-	-	-	ドア	005D261DS53NTNNNB*			
フロント ランマ付 (S08,W03除く)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	ドア	005PED1DK65NX32NZ*			
フロント ランマ無 (S08,W03除く)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	ドア	005PED1DK55NX32NZ*			
コンコード S30 アルミ 外引込み	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005DEL1EK55NX32NZ*			
コンコード S30 アルミ 袖付	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005DEJ1EK65NX32NZ*			
れん樹 ランマ付 (複層ガラス仕様)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005DES1EK65NX32NZ*			
れん樹 ランマ無 (複層ガラス仕様)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005DES1EK55NX32NZ*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様 採光付 片開き・親子	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK12NX32NY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様 採光付 ランマ付・袖付き	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK22NX32NY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様 無採光 片開き・親子	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK12NTNNNY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様 無採光 ランマ付・袖付き	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK22NTNNNY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 採光付 片開き・親子	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK53NX32NY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 採光付 ランマ付・袖付き	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK63NX32NY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 無採光 片開き・親子	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK53NTNNNY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 無採光 ランマ付・袖付き	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	問わず	ドア	0053GR1DK63NTNNNY*			
ドアリモ 玄関ドア D30 アルミドア 片開き・親子 (S08,G50,G51除く)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	ドア	005PGR1DK55NX32NZ*			
ドアリモ 玄関ドア D30 アルミドア ランマ付・袖付き (S08,G50,G51除く)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	ドア	005PGR1DK65NX32NZ*			
ドアリモ 玄関引戸 ランマ付 (複層ガラス仕様)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005D271EK55NX32NZ*			
ドアリモ 玄関引戸 ランマ無 (複層ガラス仕様)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005D271EK65NX32NZ*			
ドアリモ アウトセット玄関引戸 (複層ガラス仕様)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005D281EK55NX32NZ*			
APW 431+	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	P	試験・計算	0.59以下 0.95以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005QKD1DK55059JP*	・勝手ロドア 中棧無	005QKD1DK55095JP*	・勝手ロドア 断熱腰パネル付	APF002-10 APF003-8	
				S	試験・計算	0.96以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005QKD1DK55096JS*	・勝手ロドア 中棧無	005QXD1DK55095JP*	・勝手ロドア 断熱腰パネル付	APF002-10 APF003-8	
APW 431	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	P	試験・計算	0.95以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005QXD1DK55095JP*	・勝手ロドア 断熱腰パネル付	005QXD1DK55096JS*	・勝手ロドア 中棧無	APF007-6 APF006-7	
				S	試験・計算	0.96以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005QXD1DK55096JS*	・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF007-6	
APW 411 通風ドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005APW1DK35140NB*	・通風ドア			APF050-3	
				C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005APW1DK35170NC*					
APW 331 真空勝手ロドア (中棧無、断熱腰パネル付)	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	S	試験・計算	0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SSD1DK55084JS*	・勝手ロドア 中棧無			APF012-6	
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF013-4	24/4/2:追加
APW 331 木目真空勝手ロドア (中棧無)	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	S	試験・計算	0.84以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SM31DK55084JS*	・勝手ロドア 中棧無			APF012-6	
APW 331 勝手ロドア (中棧無、断熱腰パネル付)	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SXD1DK55120JS*	・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	24/4/2:追加
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF019-5	24/4/2:追加
											・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF019-5	
				A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SXD1DK55140JA*	・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF019-5	
											・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF019-5	
				B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SXD1DK55140NA*	・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF019-5	
											・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF019-5	
											・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 断熱腰パネル付			APF019-5	
APW 331 木目勝手ロドア (中棧無)	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SMD1DK55120JS*	・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
				A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SMD1DK55140JA*	・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
				B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005SMD1DK55140NA*	・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
											・勝手ロドア 中棧無			APF018-6	
APW 331 防火	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GSD1DK55170NA*	・開き窓テラス 2シリンダー仕様			APF025-4	
				B	試験・計算	1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GSD1DK55180NB*	・開き窓テラス 2シリンダー仕様			APF025-4	
APW 331 防火木目仕様	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GMD1DK55160NA*	・開き窓テラス 2シリンダー仕様			APF025-4	
				B	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GMD1DK55170NB*	・開き窓テラス 2シリンダー仕様			APF025-4	
ブラマード H	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	S	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005PXD1DK55120JS*	・セカンドドア 中棧無、片開きドア 中棧無			APF076-4	
				A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	ドア	005PXD1DK55130JA*	・セカンドドア 中棧無、片開きドア 中棧無			APF076-4	
											・セカンドドア 断熱腰パネル付			APF077-3	24/4/2:追加
											・片開きドア 断熱腰パネル付			APF076-4	
				B	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	問わず	ドア	005PXD1DK55130NB*	・セカンドドア 中棧無、片開きドア 中棧無	24/4/2:備考欄修正
											・セカンドドア 中棧付				
											・片開きドア 中棧付				
				C	試験・計算	2.9以下	自己適合宣言書 参照	一般複層	無	12mm以上	問わず	ドア	005PXD1DK55290NC*	・セカンドドア 中棧無、片開きドア 中棧無	APF076-4
											・セカンドドア 中棧付、断熱腰パネル付				
											・片開きドア 中棧付、断熱腰パネル付				
エピソード II NEO-B 真空トリプルガラス土間引戸	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸		・土間引戸 (召合せ錠仕様・中棧無、中棧付)			APF0185-1	
エピソード II NEO 真空トリプルガラス通風ドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア		・通風ドア (2シリンダー仕様)			APF0177-3	
エピソード II NEO 真空トリプルガラス勝手ロドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア		・勝手ロドア 中棧無、中棧付				

製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	自己適合宣言書 付属書No.	変更履歴									
							ガラスの種類	中空層 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質														
エピソードⅡ NEO 真空トリプルガラスフロア納まり片引き戸	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引戸	005CHS1EK35086NA*	・フロア納まり片引き戸(採光・中棧無、中棧付) ・フロア納まり片引き戸(通風)	APF0177-3										
エピソードⅡ NEO-B 土間引戸	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引戸	005CTH1EK35140NB*	・土間引戸(召合せ錠仕様・中棧無、中棧付)	APF0146-1										
																C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CTH1EK35170NC*		
																D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	引戸	005CTH1EK35290ND*		
エピソードⅡ NEO-B 土間引戸 断熱腰パネル付	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	3.3以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引戸	005CT11EK35330ND*	・土間引戸(召合せ錠仕様・断熱腰パネル付)	APF0158										
																B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005CXW1DK35140NB*		
																C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005CXW1DK35170NC*		
エピソードⅡ NEO 通風ドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	ドア	005CXW1DK35290ND*	・通風ドア(2シリンダー仕様)	APF0144-2										
																Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	ドア	005EXW1DK35X32NZ*
																B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CHD1EK35140NB*		
																C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CHD1EK35170NC*		
エピソードⅡ NEO フロア納まり片引き戸(採光)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			問わず	引戸	005CHD1EK35290ND*	・フロア納まり片引き戸(採光・中棧無、中棧付)	APF0144-2										
																Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005CHD1EK35X32NZ*
																C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CHD1EK35170NC*		
																D	試験・計算	2.9以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CHD1EK35290ND*		
エピソードⅡ NEO フロア納まり片引き戸(通風)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引戸	005CHW1EK35140NB*	・フロア納まり片引き戸(通風)	APF0144-2										
																C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CHW1EK35170NC*		
																D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	引戸	005CHW1EK35290ND*		
																Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	問わず	引戸	005CHW1EK35X32NZ*
エピソードⅡ NEO フロア納まり片引き戸(断熱腰パネル付)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.5以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引戸	005CH11EK35150NC*	・フロア納まり片引き戸(採光・断熱腰パネル付)	APF0206										
																D	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CH11EK35170ND*		
																E	試験・計算	2.9以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005CH11EK35290NE*		
エピソードⅡ NEO 勝手ロドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	ドア	005CXD1DK35140NB*	・勝手ロドア(中棧無、中棧付)	APF0144-2										
																C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005CXD1DK35170NC*		
																D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	ドア	005CXD1DK35290ND*		
エピソードⅡ NEO 勝手ロドア(断熱腰パネル付)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照			問わず	ドア	005CD11DK35170NC*	・勝手ロドア(断熱腰パネル付)	APF0205										
																D	試験・計算	2.9以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005CD11DK35290ND*		
																B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005EXW1DK35140NB*		
エピソードⅡ NEO-R 通風ドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照			問わず	ドア	005EXW1DK35170NC*	・通風ドア(2シリンダー仕様)	APF0147-1										
																D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	ドア	005EXW1DK35290ND*		
																B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GCW1DK35140NB*		
																C	試験・計算	1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GCD1DK35180NC*		
エピソードⅡ 防火窓 GNEO 通風ドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	ドア	005GCW1DK35140NB*	・通風ドア(2シリンダー仕様)	APF0152-3										
																C	試験・計算	1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GCD1DK35180NC*		
																D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	ドア	005EXW1DK35290ND*		
エピソードⅡ 防火窓 GNEO 開き窓テラス(2シリンダー仕様)	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	ドア	005GCD1DK35140NB*	・開き窓テラス(2シリンダー仕様)	APF0154-2										
																C	試験・計算	1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GCD1DK35180NC*		
																D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	ドア	005EXW1DK35290ND*		
エピソードⅡ 防火窓 GNEO フロア納まり片引き戸	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引戸	005GAH1EK35140NB*	・フロア納まり片引き戸	APF0154-2										
																C	試験・計算	1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引戸	005GAH1EK35180NC*		
エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R 通風ドア	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	ドア	005GEW1DK35140NB*	・通風ドア(2シリンダー仕様)	APF0154-2										
																C	試験・計算	1.9以下	自己適合宣言書 参照	問わず	ドア	005GEW1DK35190NC*		
マドリモ 北海道 トリプルガラス樹脂窓 (APW430・APW431) ドア	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	S	試験・計算	0.92以下	Low-E三層複層	有	15mm以上	樹脂スペーサー	ドア	005RPX1DK55092JS*	勝手ロドア											
マドリモ 北海道 樹脂窓(プラマードH)	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	1.30以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	ドア	005RRX1DK55130NA*	セカンドドア、片開きドア											
																C	試験・計算	2.90以下	一般複層	無	12mm以上	問わず	ドア	005RRX1DK55290NC*

ドア / 防音

(木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	対象シリーズ	開閉方式	ガラス厚	戸一枚の最大寸法	製品型番※1	変更履歴
断熱玄関ドア ※通風除く アパートドア ※木造納まりのみ、ポスト付除く (イノベスト/ヴェナート/レガーロ/ドアリモ他)	イノベストD70 イノベストD50 イノベストD50防火 ヴェナートD30 ヴェナートD30防火 レガーロ[V型] 2SD-II 防火ドアGアパートドア 防火ドアG外部物入ドア ドアリモ玄関ドアD30(ポスト付子扉除く) ドアリモ玄関ドアD30防火 ドアリモマンションドア(換気機能付除く) ドアリモアパートドア	ドア	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2DS08*	
断熱玄関引戸(コンコードS30/M30顔認証自動ドア 袖付) ※通風除く	コンコードS30 ※通風除く M30顔認証自動ドア 袖付	引戸	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2ES08*	
断熱玄関引戸(コンコードS30/M30顔認証自動ドア 外引込み) ※通風除く	コンコードS30 ※通風除く コンコードS30 防火ドア M30顔認証自動ドア 外引込み	引戸	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZL2ES08S	
樹脂・アルミ樹脂複合 勝手口ドア (APW/ブラマードH/エピソードII/ドアリモ/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	APW331勝手口ドア APW331木目勝手口ドア APW331防火開き窓テラス APW331防火木目開き窓テラス ブラマードH片開きドア・セカンドドア APW 411通風ドア エピソードII NEO通風ドア エピソードII NEO勝手口ドア エピソードII NEO-R通風ドア エピソードII 防火窓GNEO開き窓テラス(2シリンダー仕様) エピソードII 防火窓GNEO通風ドア エピソードII 防火窓GNEO-R通風ドア ドアリモ勝手口ドア 断熱タイプ(採光/通風)(2023年9月末販売終了品) マドリモ北海道樹脂窓(ブラマードH)テラスドア ドアリモ勝手口ドア 樹脂複合枠(採光/通風)(2023年10月発売品)	ドア	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2DS04*	
アルミ樹脂複合 玄関/勝手口引戸 ※通風引戸除く (冴II/エピソードII他)	冴II エピソードII NEOフロア納まり片引き戸(採光) エピソードII 防火窓GNEOフロア納まり片引き戸	引戸	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2ES04*	
アルミ複層ガラス 勝手口ドア (ドアリモ他) ※通風除く	ドアリモ勝手口ドアアルミ(カバー枠・アウトセット枠)(2023年9月末販売終了品) ドアリモ勝手口ドア アルミ枠(採光)(2023年10月発売品)	ドア	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2DS06*	
アルミ複層ガラス 勝手口引戸 (フロア納まり片引戸他) ※通風除く	フロア納まり片引き戸アルミ複層(採光) 防火窓Gアルミ複層フロア納まり片引き戸	引戸	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	幅 1,400mm以内 高さ 2,400mm以内	005ZZZ2ES05*	

ドア / 防犯

(木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラスはCP仕様が必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
ヴェナート D30	ドア	005VE33DK01*	手動錠のみ 対象外デザイン:C02N、C03N、C06N、E01N、E02N、E05N、E06N、E07N、E08N、E10N、E11N、E12N、E13N、E82N	
プロント	ドア	005PED3DK01*	手動錠のみ、 ランマ部:ガラス種問わず 対象外デザイン:W03、U05、U06、U07、S08、S11、S12、S13	
冴II	引戸	005DHS3EK07*	手動錠のみ、6尺2枚建のみ、 障子部・ランマ部:CP複層ガラス	
レガーロ[V型]	ドア	005CAD3DK01*	手動錠のみ、 ランマ部:ガラス種問わず	
2SD-II	ドア	0052SD3DK01*	手動錠のみ、 ランマ部:安全合わせガラス	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア	ドア	0053GR3DK01*	手動錠のみ ランマ・袖:安全合わせ複層 対象外デザイン:C02N、C03N、E01N、E02N、E07N、E08N、E10N、E11N、E12N	
ドアリモ 玄関ドア D30 アルミドア(S50,S51デザイン)	ドア	005PGR3DK01*	手動錠のみ ランマ・袖:安全合わせ複層	

ドア / 断熱等+防犯

(木造住宅・マンション戸別改修用)

※ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※ガラスの仕様は、評価方法が「試験・計算」の場合はYKK AP製のガラスを、評価方法が「仕様」の場合は他社製を含むガラスの仕様を記載しております。

※ガラスはCP仕様が必要となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
							ガラスの種類	中空層 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 片開き ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK12P170N1B*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 片開き ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK12N170N1B*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 ランマ付 ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK22P170N1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D2仕様 採光付 ランマ付 ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	C	試験・計算	1.7以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK22N170N1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 片開き ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	A	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK12PTNNN1A*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 片開き ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK12NTNNN1A*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 ランマ付 ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK22PTNNN1B*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D2仕様 無採光 ランマ付 ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK22NTNNN1B*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 ランマ付 ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK24PTNNN1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 ランマ付 ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK24NTNNN1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 片開き ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK14PTNNN1C*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D3仕様 無採光 片開き ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK14NTNNN1C*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 ランマ付 ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK24P580N1D*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 ランマ付 ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK24N580N1D*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種間わず Ug値 2.9以下(複層:A12mm以上)	
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 片開き ポスト付	金属製熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK14P580N1D*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D3仕様 採光付 片開き ポスト無	金属製熱遮断構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK14N580N1D*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 片開き ポスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK54P580N1D*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 片開き ポスト無	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK54N580N1D*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 ランマ付 ポスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	E	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK64P580N1E*	手動錠のみ ランマ:Ug値 6.0以下	
レガーロ[V型] D4仕様 採光付 ランマ付 ポスト無	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	E	試験・計算	5.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005CAD4DK64N580N1E*	手動錠のみ ランマ:Ug値 6.0以下	
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 片開き ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK54PTNNN1C*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 片開き ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK54NTNNN1C*	手動錠のみ	
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 ランマ付 ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK64PTNNN1D*	手動錠のみ ランマ:Ug値 6.0以下	
レガーロ[V型] D4仕様 無採光 ランマ付 ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	005CAD4DK64NTNNN1D*	手動錠のみ ランマ:Ug値 6.0以下	
2SD-II 片開き ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	0052SD4DK54PTNNN1C*	手動錠のみ	
2SD-II 片開き ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	0052SD4DK54NTNNN1C*	手動錠のみ	
2SD-II ランマ付 ポスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	0052SD4DK64PTNNN1D*	手動錠のみ ランマ:Ug値 6.0以下	
2SD-II ランマ付 ポスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	-	無採光	-	-	-	ドア	0052SD4DK64NTNNN1D*	手動錠のみ ランマ:Ug値 6.0以下	
冴II(ランマ付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.9以下	複層	無	12mm以上	間わず	引戸	005DHS4EK25N290N7D*	手動錠のみ、6尺2枚建のみ、 障子部・ランマ部:CP複層ガラスA12mm以上	
冴II(ランマ無)	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.7以下	Low-E複層		12mm以上	間わず	引戸	005DHS4EK15N170N7D*	手動錠のみ、6尺2枚建のみ、 障子部:CP複層ガラスA12mm以上	
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 親子(子扉ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			間わず	ドア	005VE34DK12N140N01B*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 袖付き	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005VE34DK22N140N01B*	手動錠のみ 袖1.4以下(安全合わせLowE複層:A16mm以上) 一部対象外デザインあり	
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 片開き・親子(子扉ポスト無)・両開き	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	仕様	-	Low-E複層	無	12mm以上	間わず	ドア	005VE34DS12NF05N01B*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	24/2/29:製品名変更
ヴェナート D30 D2仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	仕様	-	無採光			間わず	ドア	005VE34DS12NTNNN01A*	手動錠のみ	
ヴェナート D30 D2仕様 無採光 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	B	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス			間わず	ドア	005VE34DK12NTNNN01B*	手動錠のみ	24/2/29:追加
ヴェナート D30 D2仕様 無採光 袖付き	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	-	無採光			間わず	ドア	005VE34DK22NTNNN01B*	手動錠のみ、袖1.4以下(安全合わせLowE複層:A16mm以	24/2/29:追加
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 袖付き	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005VE34DK22N280N01C*	手動錠のみ、 袖1.4以下(安全合わせLowE複層:A16mm以上)、 一部対象外デザインあり	
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 片開き・親子・両開き	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	ドア	005VE34DS13NJNNN01C*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	A	仕様	-	無採光			間わず	ドア	005VE34DS13NTNNN01A*	手動錠のみ	
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス			間わず	ドア	005VE34DK13NTNNN01C*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4	24/2/29:追加
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 袖付き	金属製熱遮断構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	-	無採光			間わず	ドア	005VE34DK23NTNNN01B*	手動錠のみ、袖1.4以下(安全合わせLowE複層:A16mm以	24/2/29:追加
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 袖付き	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体:組み込みガラス			間わず	ドア	005VE34DK63N280N01C*	手動錠のみ、 袖1.4以下(安全合わせLowE複層:A16mm以上)、 一部対象外デザインあり	
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 片開き・親子・両開き	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	ドア	005VE34DS53NJNNN01C*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	
ヴェナート D30 D4仕様 無採光 袖付き	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	-	無採光			間わず	ドア	005VE34DK63NTNNN01B*	手動錠のみ、 袖1.4以下(安全合わせLowE複層:A16mm以上)	
ヴェナート D30 D4仕様 無採光 片開き・親子(子扉 無採光)	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	無採光			間わず	ドア	005VE34DS53NTNNN01A*	手動錠のみ	
ヴェナート D30 D4仕様 無採光 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス			間わず	ドア	005VE34DK53NTNNN01C*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 片開き・親子(子扉 ポスト無)・両開き	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	仕様	-	Low-E複層	無	12mm以上	間わず	ドア	0053GR4DS12NF05N01B*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	

製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品番号※1	備考	変更履歴
							ガラスの種類	中空層 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ付 親子・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	005D334DK22N140N01C*	手動錠のみ、ランマ・袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ付 片開き・親子・両開き・袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	005D334DK22N140N01B*	手動錠のみ、ランマ・袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	仕様	-	Low-E複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DS12NFNNN01C*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	0053GR4DK22N140N01C*	手動錠のみ、袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 採光付 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト無)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	0053GR4DK22N140N01B*	手動錠のみ、袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ付 片開き・親子・袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト無)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	005D334DK22NTN01B*	手動錠のみ、ランマ・袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:製品名、建具の仕様(戸)ガラス中央部の熱貫流率ガラスの仕様変更
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 片開き・親子(子扉 無採光)	金属製熱遮断構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	仕様	-	無採光			問わず	ドア	0053GR4DS12NTN01A*	手動錠のみ	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト無)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	0053GR4DK22NTN01B*	手動錠のみ、袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:製品名、建具の仕様(戸)ガラス中央部の熱貫流率ガラスの仕様変更
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ付 親子・袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	005D334DK22NTN01C*	手動錠のみ、ランマ・袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	仕様	-	Low-E複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DS12NTN01C*	手動錠のみ	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 親子(子扉 採光付/通風)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	無	B	仕様	-	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	ドア	0053GR4DS12NTN01B*	手動錠のみ	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D2 無採光 ランマ無 袖付親子(子扉 ポスト付)	金属製熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	C	試験・計算	1.4以下	子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	0053GR4DK22NTN01C*	手動錠のみ、袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ付 親子(子扉ポスト付)片袖FIX・両袖FIX・袖付親子	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	D	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	005D334DK63N280N01D*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4/ランマ・袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)、一部対象外デザインあり	24/2/29:製品名変更
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ無 片開き・親子・両開き	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DS53NJNN01C*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4、一部対象外デザインあり	
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ無 袖付親子(子扉 ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	D	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	0053GR4DK63N280N01D*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4/袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)、一部対象外デザインあり	24/2/29:製品名変更
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ付 片開き・親子(子扉ポスト無)・両開き	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	005D334DK23N140N01C*	手動錠のみ、ランマ1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 採光付 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子(子扉 ポスト無)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	0053GR4DK23N140N01C*	手動錠のみ、袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ付 片開き・親子・袖FIX・袖付親子	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	005D334DK63NTN01C*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4/ランマ・袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:製品名、ガラス中央部の熱貫流率
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ無 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.8以下	子扉:組み込みガラス			問わず	ドア	0053GR4DK63NTN01C*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4/袖1.7以下(安全合わせLowE複層:A12mm以上)	24/2/29:製品名、ガラス中央部の熱貫流率
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ無 親子(子扉 採光付/通風/ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DS53NTN01C*	手動錠のみ	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 断熱 D4 無採光 ランマ無 片開き・親子(子扉 無採光)	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	無採光			問わず	ドア	005D344DS53NTN01B*	手動錠のみ	24/2/29:追加
ドアリモ 玄関ドア D30 アルミドア ランマ付・袖付き(S50,S51デザイン)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率η0.65以下	-	-	問わず	ドア	005PGR4DK65NX32N01Z*	手動錠のみ ランマ・袖:安全合わせ複層	
ドアリモ 玄関ドア D30 アルミドア 片開き・親子(S50,S51デザイン)	金属	ガラス有 その他の構造	無	Z	-	-	日射熱取得率η0.65以下	-	-	問わず	ドア	005PGR4DK65NX32N01Z*	手動錠のみ ランマ・袖:安全合わせ複層	

ドア / 断熱等 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

工法	製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
								ガラスの種類	中空層 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
撤去方法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.5	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005E3B1DK35N250NE*		
撤去方法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	005E3B1DK35N290NE*		
撤去方法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	引戸	005E3B1EK35N290NE*		
撤去方法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.3	複層	無	6	問わず	引戸	005E3B1EK35N330NE*		
撤去方法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.6	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005E5B1DK15N160ND*		
撤去方法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	005E5B1DK15N290NE*		
撤去方法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.6	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	005E5B1EK15N160NC*		
撤去方法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.3	複層	無	6	問わず	引戸	005E5B1EK15N330NE*		
撤去方法	EXIMA37	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	1.4	Low-E複層	有	12	問わず	ドア	005H3B1DK35N140NA*		
撤去方法	EXIMA37	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.6	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005H3B1DK35N160NB*		
撤去方法	EXIMA37	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	005H3B1DK35N290NC*		
撤去方法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	1.6	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005E4B1DK35N160NE*		
撤去方法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	005E4B1DK35N290NE*		
撤去方法	YDP-100	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.9	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	00580B1DK15N160NC*		
撤去方法	YDP-100	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	00580B1DK15N290ND*		
撤去方法	エピソードNEO-LB	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.245	Low-E複層	有	16	問わず	ドア	005H6B1DC25N125NB*	撤去工法用	
撤去方法	エピソードNEO-LB	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	B	試験・計算	1.479	Low-E複層	無	16	問わず	ドア	005H6B1DC25N148NB*	撤去工法用	
撤去方法	エピソードNEO-LB	金属とその他材料の複合構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.745	複層	無	16	問わず	ドア	005H6B1DC25N274ND*	撤去工法用	
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33NTNNNB*		
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33PTNNNB*		
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34NTNNNC*		
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34PTNNNC*		
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33NTNNNB*		24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33PTNNNB*		24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34NTNNNC*		24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34PTNNNC*		24/2/29:追加
撤去工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D4B1DS33NTNNNB*		
撤去工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D2B1DS34NTNNNC*		
撤去工法	SARGE	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34NTNNNC*		
撤去工法	SARGE	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34PTNNNC*		
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DBB1DS33NTNNNB*		24/2/29:製品型番変更
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DBB1DS33PTNNNB*		24/2/29:製品型番変更
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34NTNNNC*		24/2/29:製品型番変更
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34PTNNNC*		24/2/29:製品型番変更
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33NTNNNB*		24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33PTNNNB*		24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34NTNNNC*		24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34PTNNNC*		24/2/29:追加
撤去工法	R's SDX 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33NTNNNB*		24/2/29:製品型番変更
撤去工法	R's SDX 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DCB1DS34NTNNNC*		24/2/29:製品型番変更
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無	14	問わず	ドア	005J8B1DC35N150ND*		
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005J8B1DC35N166ND*		
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.48	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005J8B1DC35N248NE*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005F4B1DC35N166ND*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005F4B1DC35N249NE*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	ドア	005F4B1DC35N285NE*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	ドア	005F4B1DC35N329NE*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	005F4B1EC35N166ND*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引戸	005F4B1EC35N249NE*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引戸	005F4B1EC35N285NE*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引戸	005F4B1EC35N329NE*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005E4B1DC35N166NE*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005E4B1DC35N249NE*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	ドア	005E4B1DC35N285NE*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	ドア	005E4B1DC35N329NE*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	005E4B1EC35N166ND*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引戸	005E4B1EC35N249NE*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引戸	005E4B1EC35N285NE*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引戸	005E4B1EC35N329NE*		
かぶせ工法	YDP-100	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	00580B1DC15N166ND*		
かぶせ工法	YDP-100	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	ドア	00580B1DC15N285NE*		
かぶせ工法	YDS-100	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	00580B1EC15N166NC*		
かぶせ工法	YDS-100	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引戸	00580B1EC15N285ND*		
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	2.05	-	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33NTNNNB*		24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	試験・計算	2.09	-	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33PTNNNB*		24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.85	-	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34NTNNNC*		24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.89	-	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34PTNNNC*		24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	2.05	-	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33NTNNNB*		24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	試験・計算	2.09	-	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33PTNNNB*		24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.85	-	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34NTNNNC*		24/2/29:追加

工法	製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品番号※1	備考	変更履歴
								ガラスの種類	中空層 ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.89	-	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34PTNNNC*		24/2/29:追加
かぶせ工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	2.05	-	-	-	問わず	ドア	005DHB1DC33NTNNNB*		24/2/29:追加
かぶせ工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.85	-	-	-	問わず	ドア	005DGB1DC34NTNNNC*		24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33PTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33NTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34PTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34NTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33PTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33NTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34PTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St BL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34NTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DHB1DC33NTNNNY*		24/4/26:追加
かぶせ工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DGB1DC34NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DBB1DS33PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DBB1DS33NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	R's SDX 扉交換工法 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	R's SDX 扉交換工法 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DCB1DS34NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D2B1DS34NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D4B1DS33NTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	SARGE	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34PTNNNY*		24/4/26:追加
撤去工法	SARGE	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	日射熱取得率 η 0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34NTNNNY*		24/4/26:追加

ドア / 防音

(ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	対象シリーズ	開閉方式	ガラス厚	戸一枚の最大寸法	製品型番※1	備考	変更履歴
ビル用玄関ドア	EXIMA80St R'sSDX SARGE	ドア	一方が公称3mm以上, 他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内 高さ:2,400mm以内	005ZZB2DS08*		
ビル用樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ形材断熱ドア	EXIMA37 エピソードNEO-LB YDP-100	ドア	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内 高さ:2,400mm以内	005ZZB2DS04*		
ビル用アルミ樹脂複合・アルミ形材断熱引戸	エピソードNEO-LB エピソードNEO-LB[GRAF工法] エピソードNEO-LB[GRAF工法] 防火窓 YDS-100	引戸	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内 高さ:2,400mm以内	005ZZB2ES04*		
ビル用アルミ複層ガラスドア	EXIMA31 EXIMA51 EXIMA32 BGE31	ドア	一方が公称3mm以上, 他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内 高さ:2,400mm以内	005ZZB2DS06*		
ビル用アルミ複層ガラス引戸	EXIMA31 EXIMA31[GRAF工法] EXIMA51 EXIMA32 BGE31 BGE31[GRAF工法]	引戸	一方が公称3mm以上, 他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層	幅1,400mm以内 高さ:2,400mm以内	005ZZB2ES05*		
ビル用アルミ単板ガラスドア	EXIMA31 EXIMA51 BGE31	ドア	公称5mm以上	幅1,400mm以内 高さ:2,400mm以内	005ZZB2DS07*		
ビル用アルミ単板ガラス引戸	EXIMA31 EXIMA31[GRAF工法] EXIMA51 BGE31 BGE31[GRAF工法]	引戸	公称5mm以上	幅1,400mm以内 高さ:2,400mm以内	005ZZB2ES07*		

ドア / 防犯 (ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※ガラスはCP仕様ガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
BGE31	ドア	005J1B3DK04*		
BGE31	ドア	005J8B3DK04*		
EXIMA31	ドア	005E3B3DK04*		
EXIMA31	ドア	005E3B3DK06*	通風ドア	
EXIMA31	引戸	005E3B3EK08*		
EXIMA31	ドア	005F4B3DK04*	カバー工法	
EXIMA31	引戸	005F4B3EK08*	カバー工法	
EXIMA32	ドア	005E5B3DK04*		
EXIMA32	引戸	005E5B3EK08*		
EXIMA51	ドア	005E4B3DK04*		
EXIMA51	引戸	005E4B3EK08*		
EXIMA80St かぶせ工法 グラスウール	ドア	005DFB3DK02*	主錠:標準 DB7、13改修 他の管理番号「0606,0607,0608」	24/2/29: 製品名、製品型番変更
EXIMA80St かぶせ工法 ハニカム	ドア	005DEB3DK02*	主錠:標準 DB7、13改修 他の管理番号「0606,0607,0608」	24/2/29: 製品名、製品型番変更
EXIMA80StBL認定商品 かぶせ工法 グラスウール	ドア	005DNB3DK02*	主錠:標準 DB7、13改修 他の管理番号「0606,0607,0608」	24/2/29: 追加
EXIMA80StBL認定商品 かぶせ工法 ハニカム	ドア	005DMB3DK02*	主錠:標準 DB7、13改修 他の管理番号「0606,0607,0608」	24/2/29: 追加
EXIMA80St グラスウール	ドア	005D3B3DK02*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601,0602,0603,0604,0609」	
EXIMA80St ハニカム	ドア	005D1B3DK02*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601,0602,0603,0604,0609」	
EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	ドア	005DJB3DK02*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601,0602,0603,0604,0609」	24/2/29: 追加
EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	ドア	005DIB3DK02*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601,0602,0603,0604,0609」	24/2/29: 追加
R'sSDX かぶせ工法 グラスウール	ドア	005DHB3DK02*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601,0602」	24/2/29: 追加
R'sSDX かぶせ工法 ハニカム	ドア	005DGB3DK02*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601,0602」	24/2/29: 追加
R'sSDX グラスウール	ドア	005D4B4DK02*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601,0602」	
R'sSDX ハニカム	ドア	005D2B3DK02*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601,0602」	

ドア / 断熱等+防犯

(ビル・マンション用)

※サイズ・ガラス種・開閉形式・デザインによっては補助対象とならない場合があります。

※ガラスはCP仕様ガラスが必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4)が入ります。

[目次へ](#)

工法	製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
								ガラスの種類	中空層 ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
撤去工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.5	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005E3B4DK35N250N04E*		
撤去工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	005E3B4DK35N290N04E*		
撤去工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	引戸	005E3B4EK35N290N08E*		
撤去工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.3	複層	無	6	問わず	引戸	005E3B4EK35N330N08E*		
撤去工法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.6	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	005E5B4EK15N160N08C*		
撤去工法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.6	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005E5B4DK15N160N04D*		
撤去工法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	005E5B4DK15N290N04E*		
撤去工法	EXIMA32	金属製熱遮断構造	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.3	複層	無	6	問わず	引戸	005E5B4EK15N330N08E*		
撤去工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	1.6	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005E4B4DK35N160N04E*		
撤去工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.9	複層	無	12	問わず	ドア	005E4B4DK35N290N04E*		
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D3B4DS33NTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D3B4DS33PTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B4DS34NTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B4DS34PTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DJB4DS33NTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DJB4DS33PTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DIB4DS34NTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005DIB4DS34PTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
撤去工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D4B4DS33NTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	
撤去工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	仕様	-	-	-	-	問わず	ドア	005D2B4DS34NTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.5	Low-E複層	無	14	問わず	ドア	005J8B4DC35N150N04D*		
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005J8B4DC35N166N04D*		
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.48	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005J8B4DC35N248N04E*		
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005F4B4DC35N166N04D*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	005F4B4EC35N166N08D*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005F4B4DC35N249N04E*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	ドア	005F4B4DC35N285N04E*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	ドア	005F4B4DC35N329N04E*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引戸	005F4B4EC35N249N08E*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引戸	005F4B4EC35N285N08E*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引戸	005F4B4EC35N329N08E*	カバー工法	
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	005E4B4EC35N166N08D*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	1.66	Low-E複層	無	12	問わず	ドア	005E4B4DC35N166N04E*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	ドア	005E4B4DC35N249N04E*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	ドア	005E4B4DC35N285N04E*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	ドア	005E4B4DC35N329N04E*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.49	Low-E複層	無	6	問わず	引戸	005E4B4EC35N249N08E*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	2.85	複層	無	12	問わず	引戸	005E4B4EC35N285N08E*		
かぶせ工法	EXIMA51	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.29	複層	無	6	問わず	引戸	005E4B4EC35N329N08E*		
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	2.05	-	-	-	問わず	ドア	005DFB4DC33NTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	試験・計算	2.09	-	-	-	問わず	ドア	005DFB4DC33PTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.85	-	-	-	問わず	ドア	005DEB4DC34NTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.89	-	-	-	問わず	ドア	005DEB4DC34PTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	2.05	-	-	-	問わず	ドア	005DNB4DC33NTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	試験・計算	2.09	-	-	-	問わず	ドア	005DNB4DC33PTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.85	-	-	-	問わず	ドア	005DMB4DC34NTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.89	-	-	-	問わず	ドア	005DMB4DC34PTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/2/29:追加
かぶせ工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	2.05	-	-	-	問わず	ドア	005DHB4DC33NTNNN02B*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	24/2/29:追加
かぶせ工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.85	-	-	-	問わず	ドア	005DGB4DC34NTNNN02C*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	24/2/29:追加
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DFB4DC33PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DFB4DC33NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DEB4DC34PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DEB4DC34NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DNB4DC33PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DNB4DC33NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DMB4DC34PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DMB4DC34NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
かぶせ工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DHB4DC33NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	24/4/26:追加
かぶせ工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DGB4DC34NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005D3B4DS33PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005D3B4DS33NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005D1B4DS34PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80St ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005D1B4DS34NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DJB4DS33PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加

工法	製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ポスト の有無	性能区分 コード	評価方法	ガラス中央部の 熱貫流率 (Ug)	ガラスの仕様				開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
								ガラスの種類	中空層 ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DJB4DS33NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DIB4DS34PTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
撤去工法	EXIMA80StBL認定商品 ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DIB4DS34NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8、12、13、14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	24/4/26:追加
撤去工法	R's SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005D4B4DS33NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	24/4/26:追加
撤去工法	R's SDX ハニカム	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	問わず	ドア	005D2B4DS34NTNNN02Y*	主錠:標準 DB6、7、8 他の管理番号「0601.0602」	24/4/26:追加

ガラス交換 / 断熱等

製品型番：「YK」＋「ガラス品種コード」＋「グレードコード」＋「サイズコード」

[目次へ](#)

ガラス交換

補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
先進的窓リノベ2024事業	樹脂・木 サッシ	S	S	S	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	金属と その他材料 の複合	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	金属製	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
子育てエコホーム（ZEH：戸建）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-	
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	金属製	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
子育てエコホーム（ZEH：共同）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	-	-	-	
	金属製	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-	
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
子育てエコホーム（省エネ基準）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	5～7 地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	5～7 地域	5～7 地域	5～7 地域
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	5～7 地域	5～7 地域	5～7 地域	5～7 地域	5～7 地域	5～7 地域

製品型番：「YK」＋「2W-」＋「ガラス品種コード」＋「グレードコード」＋「サイズコード」 (二重窓の外窓交換の場合)

製品型番：「YK」＋「2WU」＋「ガラス品種コード」＋「グレードコード」＋「サイズコード」 (二重窓の内窓交換の場合)

二重窓におけるガラス交換

[目次へ](#)

補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下
先進的窓リノベ2024事業	樹脂・木 サッシ	S	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
	金属と その他材料 の複合	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属製	S	S	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下
子育てエコホーム（ZEH：戸建）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	-
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下
子育てエコホーム（ZEH：共同）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	4～7 地域
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下
子育てエコホーム（省エネ基準）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域

工事			0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
ガラス交換	グレードコード		GA	GA2	GA2	GB	GC	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GJ	GJ	GK	GL	GL	GM		
リフォーム専用品 (アタッチメント付)	グレードコード		R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	R5		
二重窓におけるガラス交換	グレードコード		WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W5	W6	W6	
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
ダブルLowE三層 (クリプトンガス) : ブルー ダブルLowE三層 (クリプトンガス) : ブロンズ ダブルLowE三層 (クリプトンガス) : クリア	TG	8			○																	
		10		○																		
		11	○																			
		12	○																			
		14	○																			
		15	○																			
ダブルLowE三層 (クリプトンガス) : ニュートラル	TG	8			○																	
		10		○																		
		11		○																		
		12	○																			
		14		○																		
		15		○																		
シングルLowE三層 (クリプトンガス) : ニュートラル	TG	8				○																
		10				○																
		11				○																
		12				○																
		14				○																
		15				○																
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
ダブルLowE三層 (アルゴンガス) : ブルー ダブルLowE三層 (アルゴンガス) : ブロンズ	TG	8				○	○															
		10				○																
		11				○																
		12			○																	
		14			○																	
		15		○																		
ダブルLowE三層 (アルゴンガス) : クリア	TG	8				○	○															
		10				○																
		11				○																
		12			○																	
		14			○																	
		15		○																		
ダブルLowE三層 (アルゴンガス) : ニュートラル	TG	8				○	○															
		10				○																
		11				○																
		12			○																	
		14			○																	
		15		○																		
シングルLowE三層 (アルゴンガス) : ニュートラル	TG	8				○	○															
		10				○																
		11				○																
		12			○																	
		14			○																	
		15		○																		
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
真空トリプル (アルゴンガス) : 遮熱クリア	VG	11			○																	
		12			○																	
		13			○																	
真空トリプル (アルゴンガス) : 断熱クリア	VG	11				○																
		12				○																
		13				○																

工事		0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
ガラス交換	グレードコード	GA	GA2	GA2	GB	GC	GD	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GJ	GJ	GK	GL	GL	GM		
リフォーム専用品 (アタッチメント付)	グレードコード	R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	R5		
二重窓におけるガラス交換	グレードコード	WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W5	W6	W6		
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅 0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 遮熱ブルー ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 断熱ブロンズ ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 断熱ブルー	LH	4												○	○	○						
		5												○	○							
		6												○	○							
		7												○	○							
		8												○	○							
		9									○	○										
		10								○	○											
		11								○	○											
		12								○	○											
		13								○	○											
		14								○	○											
		15							○	○	○											
		16								○	○											
ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 断熱ニュートラル	LH	4												○	○	○						
		5												○	○							
		6												○	○							
		7												○	○							
		8												○	○							
		9												○	○							
		10												○	○							
		11												○	○							
		12												○	○							
		13												○	○							
		14												○	○							
		15												○	○							
		16												○	○							
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅 0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
LowE複層 (空気) : 遮熱ブルー LowE複層 (空気) : 断熱ブロンズ LowE複層 (空気) : 断熱ブルー	LP	4												○	○	○						
		5												○	○							
		6												○	○							
		7												○	○							
		8												○	○							
		9												○	○							
		10												○	○							
		11												○	○							
		12												○	○							
		13												○	○							
		14												○	○							
		15												○	○							
		16												○	○							
LowE複層 (空気) : 断熱ニュートラル	LP	4												○	○	○						
		5												○	○							
		6												○	○							
		7												○	○							
		8												○	○							
		9												○	○							
		10												○	○							
		11												○	○							
		12												○	○							
		13												○	○							
		14												○	○							
		15												○	○							
		16												○	○							

工事		0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
ガラス交換	グレードコード	GA	GA2	GA2	GB	GC	GD	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GJ	GJ	GK	GL	GL	GM		
リフォーム専用品 (アタッチメント付)	グレードコード	R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	R5		
二重窓におけるガラス交換	グレードコード	WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W5	W6	W6		
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
複層 (アルゴンガス入)	EP	4																		○	○	
		5																			○	○
		6																			○	○
		7																			○	○
		8																			○	○
		9																			○	○
		10																			○	○
		11																			○	○
		12																			○	○
		13																			○	○
		14																			○	○
		15																			○	○
		複層 (空気)	EP	4																		
5																					○	○
6																					○	○
7																					○	○
8																					○	○
9																					○	○
10																					○	○
11																					○	○
12																					○	○
13																					○	○
14																					○	○
15																					○	○
16																					○	○
アタッチメント付ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 遮熱ブルー アタッチメント付ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 断熱ブロンズ アタッチメント付ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 断熱ブルー	MH	4																				
		5																				
		6																				
		7																				
		8																				
		9																				
		10																				
		11																				
		12																				
		13																				
		14																				
		15																				
		16																				
アタッチメント付ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 断熱ニュートラル	MH	4																				
		5																				
		6																				
		7																				
		8																				
		9																				
		10																				
		11																				
		12																				
		13																				
		14																				
		15																				
		16																				

工事		0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下			
ガラス交換	グレードコード	GA	GA2	GA2	GB	GC	GD	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GJ	GJ	GK	GL	GL	GM			
リフォーム専用品 (アタッチメント付)	グレードコード	R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	R5			
二重窓におけるガラス交換	グレードコード	WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W5	W6	W6			
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
アタッチメント付LowE複層 (空気) : 遮熱ブルー アタッチメント付LowE複層 (空気) : 断熱ブロンズ アタッチメント付LowE複層 (空気) : 断熱ブルー	MP	4																					
		5																					
		6																					
		7																					
		8																					
		9																					
		10																					
		11																					
		12																					
		アタッチメント付LowE複層 (空気) : 断熱ニュートラル	MP	4																			
				5																			
				6																			
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
アタッチメント付複層 (アルゴンガス入)	FP			4																			
				5																			
				6																			
		7																					
		8																					
		9																					
		10																					
		11																					
		12																					
		アタッチメント付複層 (空気)	FP	4																			
				5																			
				6																			
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							

○日射熱取得率の基準値と性能区分コード

既設サッシ仕様	対象	建て方	地域区分ごとの日射熱取得率の基準値(η)				
			1~2地域	3地域	4地域	5~7地域	8地域
全て	ガラス	共通	-	-	-	-	0.65以下

ガラス交換 / 防音

[目次へ](#)

既設サッシ仕様	開閉形式	製品	ガラス厚	中空層幅
樹脂・木	開閉形式問わず	ガス入りトリプルガラス	対象外	対象外
樹脂・木	開閉形式問わず	トリプルガラス	対象外	対象外
樹脂・木	開閉形式問わず	ガス入り真空トリプルガラス	対象外	対象外
樹脂・木	開閉形式問わず	ガス入りLow-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
樹脂・木	開閉形式問わず	Low-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
樹脂・木	開閉形式問わず	ガス入り複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
樹脂・木	開閉形式問わず	複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
樹脂・木	開閉形式問わず	アタッチメント付ガス入りLowE複層ガラス	対象外	対象外
樹脂・木	開閉形式問わず	アタッチメント付LowE複層ガラス	対象外	対象外
樹脂・木	開閉形式問わず	アタッチメント付ガス入り複層ガラス	対象外	対象外
樹脂・木	開閉形式問わず	アタッチメント付複層ガラス	対象外	対象外
既設サッシ仕様	開閉形式	製品	ガラス厚	中空層幅
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	ガス入りトリプルガラス	対象外	対象外
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	トリプルガラス	対象外	対象外
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	ガス入り真空トリプルガラス	対象外	対象外
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	ガス入りLow-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	Low-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	ガス入り複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	アタッチメント付ガス入りLowE複層ガラス	対象外	対象外
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	アタッチメント付LowE複層ガラス	対象外	対象外
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	アタッチメント付ガス入り複層ガラス	対象外	対象外
金属とその他材料の複合	開閉形式問わず	アタッチメント付複層ガラス	対象外	対象外
既設サッシ仕様	開閉形式	製品	ガラス厚	中空層幅
金属製	開閉形式問わず	ガス入りトリプルガラス	対象外	対象外
金属製	開閉形式問わず	トリプルガラス	対象外	対象外
金属製	開閉形式問わず	ガス入り真空トリプルガラス	対象外	対象外
金属製	開き系	ガス入りLow-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属製	引き系、上げ下げ、オーニング	ガス入りLow-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	6mm～16mm
金属製	出窓	ガス入りLow-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	6mm～16mm
金属製	開き系	Low-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属製	引き系、上げ下げ、オーニング	Low-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	6mm～16mm
金属製	出窓	Low-E複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	6mm～16mm
金属製	開き系	ガス入り複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属製	引き系、上げ下げ、オーニング	ガス入り複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	6mm～16mm
金属製	出窓	ガス入り複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	6mm～16mm
金属製	開き系	複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	6mm～16mm
金属製	引き系、上げ下げ、オーニング	複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	6mm～16mm
金属製	出窓	複層ガラス	一方が公称3mm以上、他方が公称5mm以上	6mm～16mm
金属製	開閉形式問わず	アタッチメント付ガス入りLowE複層ガラス	対象外	対象外
金属製	開閉形式問わず	アタッチメント付LowE複層ガラス	対象外	対象外
金属製	開閉形式問わず	アタッチメント付ガス入り複層ガラス	対象外	対象外
金属製	開閉形式問わず	アタッチメント付複層ガラス	対象外	対象外

ガラス交換 / 防災

[目次へ](#)

※まずは **断熱+防災** をご確認ください。

※防災安全合わせガラス(中間膜60mil以上)が使われた構成において、「断熱+防災」の基準を満たさない場合には「防災」で申請。

※単板の防災安全合わせガラスはAP製品としては登録していません。

※トリプルガラス・真空トリプルガラス・アタッチメント付は防災の対象外となります。

- | | | |
|----------------------|-----------|-------------|
| ◆ガラス交換の場合 | YKBSS● | ●はサイズ S、M、L |
| ◆二重窓(外窓)におけるガラス交換の場合 | YK2W-BSS● | ●はサイズ S、M、L |

ガラス交換 / 断熱+防災

※防災安全合わせガラス(中間膜60mil以上)が使われた構成に限る

[目次へ](#)

製品型番：「YK」 + 「ガラス品種コード」 + 「グレードコード」 + 「サイズコード」

ガラス交換

補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下
子育てエコホーム (ZEH:戸建)	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属製	全地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下
子育てエコホーム (ZEH:共同)	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3~7 地域	3~7 地域	3~7 地域	3~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	-	-	-	-
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	3~7 地域	3~7 地域	3~7 地域	3~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	-	-	-	-	-	-	-
	金属製	全地域	3~7 地域	3~7 地域	3~7 地域	3~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下
子育てエコホーム (省エネ基準)	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	5~7 地域	5~7 地域	5~7 地域
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	4~7 地域	5~7 地域	5~7 地域	5~7 地域	5~7 地域	5~7 地域	5~7 地域

二重窓におけるガラス交換

[目次へ](#)

補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
子育てエコホーム（ZEH：戸建）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	-	-	-	-	-	-
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
子育てエコホーム（ZEH：共同）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	4～7 地域	4～7 地域
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	3～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域
補助金事業	サッシ材質	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下	
子育てエコホーム（省エネ基準）	樹脂・木 サッシ	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域
	金属と その他材料 の複合	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域
	金属製	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	全地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域	4～7 地域

工事			0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
ガラス交換	グレードコード		GAS	GA2S	GA2S	GBS	GCS	GDS	GDS	GES	GFS	GFS	GGG	GHS	GIS	GJS	GJS	GKS	GLS	GLS	GMS		
二重窓におけるガラス交換	グレードコード		WAS	WAS	WBS	WBS	WBS	WBS	W1S	W1S	W1S	W2S	W2S	W3S	W3S	W4S	W5S	W5S	W5S	W6S	W6S		
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
ガス入LowE複層（アルゴンガス）：遮熱ブルー ガス入LowE複層（アルゴンガス）：断熱ブロンズ ガス入LowE複層（アルゴンガス）：断熱ブルー	LH	4													○								
		5													○								
		6													○								
		7												○									
		8												○									
		9										○		○									
		10									○	○											
		11									○												
		12									○												
		13									○												
		14									○												
		15								○	○												
		16									○												
		ガス入LowE複層（アルゴンガス）：断熱ニュートラル	LH	4													○						
				5													○	○					
				6													○						
7														○									
8													○										
9												○		○									
10											○												
11											○												
12											○												
13											○												
14											○												
15											○												
16											○												
LowE複層（空気）：遮熱ブルー LowE複層（空気）：断熱ブロンズ LowE複層（空気）：断熱ブルー	LP			4														○	○				
				5															○				
				6															○				
		7													○								
		8												○									
		9											○		○								
		10											○		○								
		11											○										
		12											○										
		13										○											
		14										○											
		15										○											
		16										○											
		LowE複層（空気）：断熱ニュートラル	LP	4														○	○				
				5														○					
				6														○					
7															○	○							
8															○								
9														○		○							
10													○		○								
11													○										
12													○										
13												○											
14												○											
15												○											
16												○											

工事			0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
ガラス交換	グレードコード		GAS	GA2S	GA2S	GBS	GCS	GDS	GDS	GES	GFS	GFS	GGs	GHS	GIS	GJS	GJS	GKS	GLS	GLS	GMS		
二重窓におけるガラス交換	グレードコード		WAS	WAS	WBS	WBS	WBS	WBS	W1S	W1S	W1S	W2S	W2S	W3S	W3S	W4S	W5S	W5S	W5S	W6S	W6S		
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.54 以下	0.60 以下	0.77 以下	0.99 以下	1.0 以下	1.1 以下	1.3 以下	1.4 以下	1.5 以下	1.7 以下	1.9 以下	2.2 以下	2.5 以下	2.6 以下	2.8 以下	2.9 以下	3.1 以下	3.8 以下	3.9 以下		
複層（アルゴンガス入）	EP	4																			○	○	
		5																				○	
		6																				○	
		7																				○	
		8																				○	
		9																				○	
		10															○	○					
		11															○	○					
		12															○	○					
		13														○	○						
		14														○	○						
		15														○	○						
		複層（空気）	EP	4																			
5																						○	
6																						○	
7																						○	
8																						○	
9																						○	
10																						○	
11																						○	
12																						○	
13																						○	
14																	○	○					
15																○	○						
16																○	○						

○日射熱取得率の基準値と性能区分コード

既設サッシ仕様	対象	建て方	地域区分ごとの日射熱取得率の基準値(η)				
			1~2地域	3地域	4地域	5~7地域	8地域
全て	ガラス	共通	-	-	-	-	0.65以下