

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	6A	7	8A
		その他	3B			6B		8B
	・ビル ・マンション	撤去工法	9A	10	11	12A	13	14A
		かぶせ工法	9B			12B		14B
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	撤去工法	19A	20	21	22A	-	-
		かぶせ工法	19B			22B		
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
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 4.0未満	1.4以上 2.0未満
G	4.0以上	2.0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 4.0未満	3.0以上 4.0未満
5	4.0以上	4.0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

対象事業		開口部の性能区分	熱還流率[W/m ² ・K]※1
みらいエコ住宅	先進的窓リノベ ※2	P	1.1以下
		S	1.5以下
		A	1.9以下
		B	2.3以下
		C	2.9以下
		D	3.5以下
		E	4.7以下

※1 基準値以下の熱貫流率の製品が対象となります。

※2 先進的窓リノベ2026事業においては、開口部の性能区分「A」は内窓を除く。

○日射熱取得率の基準値と性能区分コード

対象事業		開口部の性能区分	対象	日射熱取得率の基準値(η)※3
みらいエコ住宅		Y	窓及びドア	0.52以下
		Z	ガラス	0.65以下

※3 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】

●リフォーム専用ガラス

その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具等 | リフォーム専用ガラスは金属製サッシが前提となります。

対象事業	性能区分	Uw値	Ug値	ガラスグレードコード	R1	R2	R3	R4	R5	
					0.54以下	1.0以下	1.7以下	2.5以下	3.8以下	
みらいエコ住宅	窓 ※リノベ	P	1.1以下	-	-					
	S	1.5以下	0.04以下	-						
	A	1.9以下	0.54以下	R1以上	○					
	B	2.3以下	1.0以下	R2以上		○				
	C	2.9以下	1.7以下	R3以上			○			
	D	3.5以下	2.5以下	R4以上				○		
E	4.7以下	3.8以下	R5以上					○		

※1 先進的窓リノベ2026事業においては、開口部の性能区分[A]は内窓を除く。

●汎用品ガラス

樹脂製建具又は木製建具

対象事業	性能区分	Uw値	Ug値	ガラスグレードコード	GS	GA	GA2	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL
					0.49以下	0.54以下	0.77以下	0.99以下	1.0以下	1.3以下	1.4以下	1.7以下	1.9以下	2.2以下	2.5以下	2.8以下	2.9以下	3.8以下
みらいエコ住宅	窓 ※リノベ	P	1.1以下	0.15以下	—													
	S	1.5以下	0.77以下	GA2以上	○	○	○											
	A	1.9以下	1.3以下	GD以上				○	○	○								
	B	2.3以下	1.9以下	GG以上						○	○	○						
	C	2.9以下	2.8以下	GJ以上									○	○	○			
	D	3.5以下	3.8以下	GL以上													○	○

樹脂(又は木)と金属の複合材料製建具

対象事業	性能区分	Uw値	Ug値	ガラスグレードコード	GS	GA	GA2	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL
					0.49以下	0.54以下	0.77以下	0.99以下	1.0以下	1.3以下	1.4以下	1.7以下	1.9以下	2.2以下	2.5以下	2.8以下	2.9以下	3.8以下
みらいエコ住宅	窓 ※リノベ	P	1.1以下	—	—													
	S	1.5以下	0.49以下	GA2以上	○													
	A	1.9以下	0.99以下	GD以上		○	○	○										
	B	2.3以下	1.4以下	GG以上					○	○	○							
	C	2.9以下	2.2以下	GJ以上								○	○	○				
	D	3.5以下	2.9以下	GL以上											○	○	○	
E	4.7以下	4.4以下	GL以上														○	

その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具等

対象事業	性能区分	Uw値	Ug値	ガラスグレードコード	GS	GA	GA2	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL
					0.49以下	0.54以下	0.77以下	0.99以下	1.0以下	1.3以下	1.4以下	1.7以下	1.9以下	2.2以下	2.5以下	2.8以下	2.9以下	3.8以下
みらいエコ住宅	窓 ※リノベ	P	1.1以下	—	—													
	S	1.5以下	0.04下	—														
	A	1.9以下	0.54以下	GA以上	○	○												
	B	2.3以下	1.0以下	GC以上				○	○	○								
	C	2.9以下	1.7以下	GF以上						○	○	○						
	D	3.5以下	2.5以下	GI以上									○	○	○			
E	4.7以下	3.9以下	GL以上												○	○	○	

※1 先進的窓リノベ2026事業においては、開口部の性能区分[A]は内窓を除く。

●二重窓ガラス交換

樹脂製建具又は木製建具

対象事業	性能区分	Uw値	改修窓 Uw値	Ug値	ガラス グレード コード	WA	WB	W1	W2	W3	W4	W5	W6	
						0.60以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下	2.5以下	2.6以下	3.1以下	3.8以下	
みらいエコ住宅	窓 ※リノベ	P	1.1以下	1.3以下	0.39以下	—								
		S	1.5以下	2.0以下	1.5以下	W1以上	○	○	○					
		A	1.9以下	2.7以下	2.5以下	W3以上				○	○			
		B	2.3以下	3.6以下	3.8以下	W6以上						○	○	○

樹脂(又は木)と金属の複合材料製建具

対象事業	性能区分	Uw値	改修窓 Uw値	Ug値	ガラス グレード コード	WA	WB	W1	W2	W3	W4	W5	W6	
						0.60以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下	2.5以下	2.6以下	3.1以下	3.8以下	
みらいエコ住宅	窓 ※リノベ	P	1.1以下	1.3以下	0.19以下	—								
		S	1.5以下	2.0以下	1.1以下	WB以上	○	○						
		A	1.9以下	2.7以下	1.9以下	W2以上			○	○				
		B	2.3以下	3.6以下	3.1以下	W5以上					○	○	○	
		C	2.9以下	5.3以下	3.8以下	W6以上								○

その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具等

対象事業	性能区分	Uw値	改修窓 Uw値	Ug値	ガラス グレード コード	WA	WB	W1	W2	W3	W4	W5	W6	
						0.60以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下	2.5以下	2.6以下	3.1以下	3.8以下	
みらいエコ住宅	窓 ※リノベ	P	1.1以下	1.3以下	—	—								
		S	1.5以下	2.0以下	0.60以下	WA以上	○							
		A	1.9以下	2.7以下	1.5以下	W1以上		○	○					
		B	2.3以下	3.6以下	2.6以下	W4以上				○	○	○		
		C	2.9以下	5.3以下	3.8以下	W6以上							○	○

※1 先進的窓リノベ2026事業においては、開口部の性能区分[A]は内窓を除く。

●8地域対応ガラス

対象事業	性能区分	η_w 値	η_g 値	ガラス グレード コード	R6
みらいエコ住宅	Z	0.52以下	0.65以下	R6	○

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(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S時のみとなります。

[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	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
ウチリモ 内窓 真空ガラス(U _g 値0.69以下)(完成品)	P	試験・計算	0.69以下	-	-	-	問わず	FIX	005MUHF069NP*	日本板硝子製スペーシアクール対象外。	26/4/24 製品名変更
	P	試験・計算	0.69以下	-	-	-	問わず	引き違い	005MUHH069NP*	中棧付、浴室仕様、アルミレール対象外(専用フレーム)	26/4/24 製品名・備考欄変更
	S	試験・計算	0.69以下	-	-	-	問わず	開き	005MUHT069NS*	浴室仕様、開き窓テラス対象外。日本板硝子製スペーシアクール対象外。	26/4/24 製品名変更
ウチリモ 内窓 真空(スペーシアクール専用フレーム)	P	試験・計算	1.0以下	-	-	-	問わず	引き違い	005MUHH100NP*	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、浴室仕様、アルミレール対象外	
ウチリモ 内窓	S	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	開き	005MUHT130NS*		26/3/23 備考欄変更
			1.4以下	Low-E複層	有	11mm以上	樹脂スペーサー	開き	005MUHT140JS*		
			1.67以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005MUHH167NS*	換気権付障子も含む 中棧付、浴室仕様、アルミレール対象外	26/4/17 備考欄変更
				Low-E複層	有	9mm以上	問わず	引き違い	005MUHH167NS*	換気権付障子も含む 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、浴室仕様、アルミレール対象外	26/4/17 備考欄変更
			1.7以下	Low-E複層	無	11mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005MUHH170JS*	Low-E断熱ブルー・ブロンズ・ブルー限定換気権付障子も含む 格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む 中棧付、浴室仕様、アルミレール対象外	26/4/17 備考欄変更
				Low-E複層	有	9mm以上	問わず	FIX	005MUHF170NS*	格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む	26/4/17 追加
				Low-E複層	無	11mm以上 12mm以上	問わず	FIX	005MUHF170NS*	Low-E断熱ブルー・ブロンズ・Low-E遮熱ブルー 格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む Low-E断熱ニュートラル格子入複層ガラス(透明)対象に含む	
	A	試験・計算	2.8以下	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005MUHH280NA*	換気権付障子も含む 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、浴室仕様、アルミレール対象外	26/4/17 備考欄変更
				複層	有	9mm以上	問わず	引き違い	005MUHH280NA*	換気権付障子も含む 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、浴室仕様、アルミレール対象外	26/4/17 備考欄変更
								開き	005MUHT280NA*	安全合わせ複層ガラス含む	
								FIX	005MUHF280NA*	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	試験・計算	3.0以下	複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005MUHH300NB*	換気権付障子も含む 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、浴室仕様、アルミレール対象外	26/4/17 備考欄変更
								開き	005MUHT300NB*	安全合わせ複層ガラス含む	
								FIX	005MUHF300NB*	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	
	C	試験・計算	6.0以下	単板	-	-	問わず	引き違い	005MUHH600NC*	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。	
								開き	005MUHT600NC*	ブラインド入複層ガラス対象外	
								FIX	005MUHF600NC*	ブラインド入複層ガラス対象外	

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	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				
	Z	-	-	日射熱取得率 η値0.65以下	-	-	問わず	引き違い	005MUHX32NZ*		
	Z	-	-	日射熱取得率 η値0.65以下	-	-	問わず	開き	005MUHTX32NZ*		
	Z	-	-	日射熱取得率 η値0.65以下	-	-	問わず	FIX	005MUHFX32NZ*		
ウチリモ 内窓 (中棧付)	A	二重窓計算式	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005MUNHF07NA*		
					有	8mm以上	問わず	引き違い	005MUNHE09NA*		
	B	二重窓計算式	-	複層	無	13mm未満	問わず	引き違い	005MUNHJN9NB*		
				Low-E複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005MUNHF08NB*		
D	二重窓計算式	-	単板	-	-	問わず	引き違い	005MUNHKNNND*	樹脂板、ブラインド入複層ガラス対象外		
ウチリモ 内窓 浴室仕様	S	試験・計算	1.5以下	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005MUJYH150NS*		
	A	試験・計算	2.5以下	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005MUJYH250NA*		
	B	試験・計算	2.8以下	複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005MUJYH280NB*		
	C	試験・計算	6.0以下	単板	-	-	問わず	引き違い	005MUJYH600NC*	樹脂板、ブラインド入複層ガラス対象外	
ウチリモ 内窓 真空ガラス(Ug値0.69以下) アルミレール仕様	P	試験・計算	0.69以下	-	-	-	問わず	引き違い	005MUJAH069NP*		26/4/17 追記
ウチリモ 内窓 真空(スペーシアクール専用フレーム) アルミレール仕様	S	試験・計算	1.0以下	-	-	-	問わず	引き違い	005MUJAH100NS*		26/4/17 追記
ウチリモ 内窓 アルミレール仕様	S	試験・計算	1.5以下	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005MUJAH150NS*	中棧付、浴室仕様対象外	26/3/23「ガラスの仕様」欄変更
				Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005MUJAH167JS*	中棧付、浴室仕様対象外	26/3/23「ガラスの仕様」欄変更
	A	試験・計算	2.6以下	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005MUJAH260NA*	中棧付、浴室仕様対象外	
	B	試験・計算	2.8以下	複層	有	9mm以上	問わず	引き違い	005MUJAH280NB*	中棧付、浴室仕様対象外	26/3/23「ガラスの仕様」欄変更
	C	試験・計算	6.0以下	単板	-	-	問わず	引き違い	005MUJAH600NC*	中棧付、浴室仕様、ブラインド入複層ガラス対象外	
ブラマード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	
ブラマード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	
ブラマード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。日本板硝子製スペーシアクール対象外。	
								開き	005PUHT140NS*	開き窓テラス対象外。 日本板硝子製スペーシアクール対象外。	
								FIX	005PUHF140NS*	日本板硝子製スペーシアクール対象外。	
	A	試験・計算	2.6以下	-	-	-	問わず	引き違い	005PUHH260NA*	中棧付対象外。日本板硝子製スペーシアクール対象外。	
								開き	005PUHT260NA*	開き窓テラス対象外。 日本板硝子製スペーシアクール対象外。	
FIX	005PUHF260NA*	日本板硝子製スペーシアクール対象外。									

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	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				
ブラマード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	
							FIX	005PUHF160NS*	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		
		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		
	A	試験・計算	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	
			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*		
			2.90以下	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	
				複層	有	9mm以上	問わず	FIX	005PUHF290NA*	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	
			無	11mm以上	問わず	FIX	005PUHF290NA*	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	9mm以上	問わず	FIX	005PUHF290NA*	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	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	
								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・格子入複層ガラス・和室用複層ガラス対象に含む	
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。		
							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	005PUHH32NZ*			
							開き	005PUHT32NZ*			
							FIX	005PUHF32NZ*			
ブラマード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		
ブラマード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	
	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	開き	005PUOT130NA*		
			2.7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	
				複層	有	12mm以上					
	2.70以下	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			
		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(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(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	中空層ガラスの有無	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(S,M,L,G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP,S,A時のみとなります。

[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	中空層ガラスの有無	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(2024年10月発売) (APW430・APW431)	P	試験・計算	0.61以下	ダブルLow-E三層複層	有	16mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHO1TK1061JP*		たてすべり出し窓(グレンハンドル仕様)単窓、FIX連窓、ウインドキャッチ連窓、開き窓テラス	
								FIX	005RHO1FK1061JP*		FIX窓	
								プロジェクト	005RHO1PK1061JP*		すべり出し窓(グレンハンドル仕様)	
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	有	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHO1TK1061JS*		テラスドア 単窓、FIX連窓	
								引き違い	005RHG1HK1069JP*			
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	005RHG1HK1084JS*			
								引き違い	005RHF1HK1084JS*			
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	有	12mm以上	樹脂スペーサー	上げ下げ	005RHG1UK1069JP*			
								開き	005RHG1TK1084JP*			
								FIX	005RHG1FK1084JP*			
	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	上げ下げ	005RHG1UK1084JS*			
								引き違い	005RHS1HK1150NA*			
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	間わず	引き違い	005RHS1HK1150NA*			
								引き違い	005RHS1HK1170JA*			
								引き違い	005RHS1HK1170NB*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	B	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	005RHS1HK1170JA*			
								引き違い	005RHS1HK1170NB*			
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	間わず	引き違い	005RHR1HK1130NA*			
								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	間わず	上げ下げ	005RHS1UK1150NA*			
								上げ下げ	005RHS1UK1170JA*			
	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	14mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHS1TK1170NA*			
								FIX	005RHS1FK1170NA*			
	S	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	間わず	上げ下げ	005RHS1PK1170NA*			
								上げ下げ	005RHS1PK1170NB*			
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)	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	間わず	上げ下げ	005RHS1UK1170NB*			
								開き	005RHE1TK3080JS*			
	S	試験・計算	0.80以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	樹脂スペーサー	FIX	005RHE1FK3080JS*		ノックダウン+日本板硝子株式会社製 スペースシア21との組み合わせになります。	26/4/17 追記
								プロジェクト	005RHE1PK3080JS*			
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	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHE1HK3084JS*			
								引き違い	005RHL1HK3120NA*			
	A	試験・計算	1.2以下	Low-E複層	有	14mm以上	間わず	開き	005RHL1TK3120NA*			
								FIX	005RHL1FK3120NA*			
	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	プロジェクト	005RHL1PK3120NA*			
								開き	005RHL1TK3130JA*			
	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	FIX	005RHL1FK3130JA*			
								プロジェクト	005RHL1PK3130JA*			
	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	005RHL1HK3130JA*			
								引き違い	005RHL1HK3170NB*			
	A	試験・計算	0.84以下	真空トリプルガラス	有	12mm以上	間わず	開き	005RHL1TK3170NB*			
								FIX	005RHL1FK3170NB*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エドニードIINEO-B)真空	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	プロジェクト	005RHL1PK3170NB*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
								引き違い	005RH91HK3084NA*			
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エドニードIINEO-B)	C	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	
								引き違い	005RH91HK3200NC*			
	B	試験・計算	2.0以下	Low-E複層	無	9mm以上	間わず	引き違い	005RH91HK3333NE*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く	
								引き違い	005RH91HK3333NE*			

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													
マドリモ 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (トリプルガラス)	A	試験・計算	1.20以下	Low-Eトリプルガラス	有	G6・G6	間わず	引き違い	005RHT1HK3120NA*		断熱パネル入連段窓除く									
								開き	005RHT1TK3120NA*											
								FIX	005RHT1FK3120NA*											
								上げ下げ	005RHT1UK3120NA*											
								プロジェクト	005RHT1PK3120NA*											
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードINEO / 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*		高所用すべり出し窓含む									
								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	間わず	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*																		
	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	005RHJ1HK3086JA*		中棧付対象外、断熱パネル入連段窓除く											
						開き	005RHJ1TK3086JA*													
						FIX	005RHJ1FK3086JA*													
						上げ下げ	005RHJ1UK3086JA*													
プロジェクト						005RHJ1PK3086JA*														
マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓 (エピソードINEO / エピソードNEO)	A	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	005RHJ1TK3120JA*		高所用すべり出し窓含む									
								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	間わず	引き違い	005RHJ1HK3120NB*		断熱パネル入連段窓除く									
								上げ下げ	005RHJ1UK3130JB*											
			1.3以下	Low-E複層	有	14mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ1HK3140JB*		断熱パネル入連段窓除く									
												1.4以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ1HK3140JB*		
			1.5以下	Low-E複層	有	12mm以上	間わず	開き	005RHJ1TK3150NB*		高所用すべり出し窓含む									
								Low-E複層	有			15mm以上	間わず	FIX	005RHJ1FK3150NB*					
			1.5以下	Low-E複層	無	15mm以上	間わず			プロジェクト	005RHJ1PK3150NB*									
								1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHJ1TK3170JB*		高所用すべり出し窓含む				
	FIX	005RHJ1FK3170JB*																		
	プロジェクト	005RHJ1PK3170JB*																		
	C	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	間わず	引き違い	005RHJ1HK3170NC*		断熱パネル入連段窓除く									
								開き	005RHJ1TK3170NC*											
								FIX	005RHJ1FK3170NC*											
								上げ下げ	005RHJ1UK3170NC*											
プロジェクト								005RHJ1PK3170NC*												
D	試験・計算	2.9以下	複層	無	12mm以上	間わず	引き違い	005RHJ1HK3290ND*		断熱パネル入連段窓除く										
							開き	005RHJ1TK3290ND*												
							FIX	005RHJ1FK3290ND*												
							上げ下げ	005RHJ1UK3290ND*												
							プロジェクト	005RHJ1PK3290ND*												
Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	間わず	引き違い	005RHJ1HK332NZ*												
							開き	005RHJ1TK332NZ*												
							FIX	005RHJ1FK332NZ*												
							プロジェクト	005RHJ1PK332NZ*												

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					
マドリモ マンション用(非防火Xトリプルガラス) (エピソードII NEO-R)	A	試験・計算	1.20以下	Low-トリプルガラス	有	G6・G6	間わず	引き違い	005RH71HK3120NA*	○		
								開き	005RH71TK3120NA*	○		
								FIX	005RH71FK3120NA*	○		
								プロジェクト	005RH71PK3120NA*	○		
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*	○		
								引き違い	005RH81HK3086JA*	○	中棧付対象外	
	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	開き	005RH81TK3086JA*	○		
								プロジェクト	005RH81PK3086JA*	○		
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	間わず	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	間わず	引き違い	005RH81HK3120NB*	○		
			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*	○		
				Low-E複層	無	15mm以上		引き違い	005RH81HK3140JB*	○		
	C	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	間わず	FIX	005RH81FK3170NB*	○		
			1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	間わず	引き違い	005RH81HK3170NC*	○		
								開き	005RH81TK3170NC*	○		
								プロジェクト	005RH81PK3170NC*	○		
	D	試験・計算	2.90以下	複層	無	10mm以上	間わず	開き	005RH81TK3290ND*	○		
			2.9以下	複層	無	12mm以上	間わず	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	-	-	間わず	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	間わず	引き違い	005RHA1HK3140NB*	○	窓サイズ・テラスサイズ対象	
	C	試験・計算	1.9以下	Low-E複層	無	10mm以上	間わず	引き違い	005RHK1HK3190NC*	○		

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					
マドリモ 北海道 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	P	試験・計算	0.61以下	ダブルLow-E三層複層	有	16mm以上	樹脂スペーサー	開き	005RHN1TK1061JP*		たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓、開き窓テラス	
								FIX	005RHN1FK1061JP*			
マドリモ 北海道 樹脂窓(プラマードZ)	S	試験・計算	0.86以下	ダブルLow-E三層複層	有	10mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHN1HK1086JS*		すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓	
								開き	005RHZ1TK1120JS*			
マドリモ 北海道 樹脂窓(プラマードZ)	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	005RHZ1FK1120JS*			
							樹脂スペーサー	プロジェクト	005RHZ1PK1120JS*			
							樹脂スペーサー	引き違い	005RHZ1HK1130JA*			
							樹脂スペーサー	開き	005RHZ1TK1130JA*			
マドリモ 北海道 樹脂窓(プラマード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	005RHZ1FK1130JA*		たてすべり出し窓(H<1400)単窓・FIX連窓・FIX段窓	
							樹脂スペーサー	プロジェクト	005RHZ1PK1130JA*			
							樹脂スペーサー	引き違い	005RHH1TK1120JS*			
							樹脂スペーサー	プロジェクト	005RHH1PK1120JS*			
マドリモ 北海道 樹脂窓(プラマードH)	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	間わず	引き違い	005RHH1HK1130NA*		すべり出し窓標準ヒンジ仕様 単窓・FIX連窓、FIX段窓	
								開き	005RHH1TK1130NA*			
								FIX	005RHH1FK1130NA*			
	C	試験・計算	2.9以下	複層	無	12mm以上	間わず	引き違い	005RHH1HK1290NC*		中棧付対象外	
								開き	005RHH1TK1290NC*			
								FIX	005RHH1FK1290NC*			
7CH-3(複層障子)	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	引き違い	0057CH1HS5F03NC*			
								開き	0057CH1HS5E05NC*			
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	間わず	引き違い	0057CH1HS5F04ND*			
								開き	0057CH1HS5E06ND*			
	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	引き違い	0057CH1HS5F13NE*			
				複層	無	厚み間わず	間わず	引き違い	0057CH1HS5JNNNE*			
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(通風シリンダーレス)真空トリプルガラス	A	試験・計算	0.86以下	真空トリプルガラス	有	11mm以上	間わず	開き	005CRW1TK3086NA*			
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(採光シリンダーレス)真空トリプルガラス	A	試験・計算	0.86以下	真空トリプルガラス	有	11mm以上	間わず	開き	005CRK1TK3086NA*			
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(通風シリンダーレス)トリプルガラス	A	試験・計算	1.2以下	Low-Eトリプルガラス	有	G6・G6	間わず	開き	005CRW1TK3120NA*			
ドアリモ 勝手ロドア 樹脂複合枠(採光シリンダーレス)トリプルガラス	A	試験・計算	1.2以下	Low-Eトリプルガラス	有	G6・G6	間わず	開き	005CRK1TK3120NA*			
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			間わず	開き	005CRK1TK3170NC*			
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)	D	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			間わず	開き	005CRK1TK3290ND*			
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			間わず	開き	005CRW1TK3150ND*			
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)	E	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			間わず	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			間わず	開き	005CRK1TK5170ND*			
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)	E		2.9以下	「複層ガラス」カタログ 参照			間わず	開き	005CRK1TK5290NE*			
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			間わず	開き	005CRW1TK5190NE*			
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)	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	間わず	開き	005CRK1TK3X32NZ*			
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)	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	間わず	開き	005CRW1TK3X32NZ*			
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)	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	間わず	開き	005CRK1TK5X32NZ*			
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)	Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	-	-	間わず	開き	005CRW1TK5X32NZ*			

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(S,M,L,G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP,S,A時のみとなります。

[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 651	P	試験・計算	0.64以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005WHK1HK3064JP*		・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ	APF0234	
								FIX	005WHK1FK3064JP*		・FIX窓	APF0235	
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(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(2024年10月発売)	APF0001-9	
											・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(2024年10月発売)	APF0237-1	
								FIX	005QKV1FK1095JP*		・FIX窓	APF0001-9	
											・FIX窓(2024年10月発売)	APF0238-1	
								プロジェクト	005QKV1PK1095JP*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓(2024年10月発売)	APF0001-9	
											・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(2024年10月発売)	APF0237-1	
			・高所用すべり出し窓										
			多機能	005QKV1SK1095JP*		・ツーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※アングル付の設定はありません	APF0239						
APW 431+	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(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	APF0001-9	
											・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(2024年10月発売)	APF0237-1	
											・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(2024年10月発売)		
								FIX	005QKV1FK1096JS*		・FIX窓	APF0001-9	
											・FIX窓(2024年10月発売)	APF0238-1	
								プロジェクト	005QKV1PK1096JS*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓	APF0001-9	
			・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓(2024年10月発売)										
			・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(2024年10月発売)	APF0237-1									
			・高所用すべり出し窓										
			多機能	005QKV1SK1096JS*		・ツーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※アングル付の設定はありません	APF0238						
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	APF0002-11	
			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	APF0026-9	
	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	005QKD1TK1096JS*		・テラスドア 単窓、FIX連窓(2024年10月発売)	APF0240-1	
											・開き窓テラス 単窓、FIX連窓(2024年10月発売)	APF0002-11	
							開き	005QKD1TK1096JS*		・テラスドア 単窓、FIX連窓	APF0002-11		
										・開き窓テラス 単窓、FIX連窓	APF0026-9		

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	0.67以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	0050XV1TK1067JP*	開き	0050XV1TK1067JP*	中高層用カー製品に該当	<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(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(2024年10月発売) ・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(2024年10月発売) 	APF0005-6															
														FIX	0050XV1FK1067JP*	FIX窓	0050XV1FK1067JP*	<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓(2024年10月発売) 	APF0005-6	APF0244-1							
																					プロジェクト	0050XV1PK1067JP*	<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(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓(2024年10月発売) ・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(2024年10月発売) ・高所用すべり出し窓 	APF0005-6	APF0243-1		
														多機能	0050XV1SK1067JP*	<ul style="list-style-type: none"> ・ツアークション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※アングル付の設定はありません 	APF0245										
																			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	0050XV1TK1096JS*	開き	0050XV1TK1096JS*
														FIX	0050XV1FK1096JS*	FIX窓	0050XV1FK1096JS*	<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓(2024年10月発売) 									
	プロジェクト	0050XV1PK1096JS*	<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(2024年10月発売) ・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(2024年10月発売) ・高所用すべり出し窓 	APF0005-6	APF0243-1																						
						多機能	0050XV1SK1096JS*	<ul style="list-style-type: none"> ・ツアークション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※アングル付の設定はありません 	APF0245																		
	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	0050HT1HK1067JP*	引き違い	0050HT1HK1067JP*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ 	APF0004-4									
						S	試験・計算	0.82以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー																	
		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	0050HT1HK1096JS*	引き違い	0050HT1HK1120JS*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ ・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) 	APF0004-4	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	0050XD1TK1067JP*	開き	0050XD1TK1067JP*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓 ・テラスドア 単窓、FIX連窓(2024年10月発売) ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓(2024年10月発売) 	APF0027-5
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	0050XD1TK1096JS*	開き	0050XD1TK1096JS*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・テラスドア 単窓、FIX連窓 ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓 	APF0006-8	APF0027-5									
						APW 430防火	P	試験・計算	0.64以下	自己適合宣言書 参照									間わず	開き	0050GV1TK1064NP*	開き	0050GV1TK1064NP*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・たてすべり出し窓 	APF0123-2	
S	試験・計算	0.67以下	自己適合宣言書 参照	間わず	プロジェクト						0050GV1PK1064NP*	プロジェクト	0050GV1PK1064NP*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・すべり出し窓 	APF0123-2											
						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	0050GH1HK1110JS*	引き違い	0050GH1HK1110JS*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・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) 	APF0124-2	APF0122-2	
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						0050GH1HK1120JA*	引き違い	0050GH1HK1120JA*	中高層用カー製品に該当	<ul style="list-style-type: none"> ・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) 	APF0124-2	APF0122-2										

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 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)	APF0008-6					
											・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						
	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	APF0093-3													
	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														
	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	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	APF0010-8					
											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		
引き違い											005SSK1HK1084JS*			・外倒し窓 単窓、連窓	APF0071-4		
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)	APF0092-4		
開き											005SSK1TK1084JS*			・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	APF0008-6		
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	APF0093-3														
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	APF0011-5														
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	APF0093-3														
APW 331真空	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)	APF0207-1						
										・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)	APF0009-6						
										開き	005SST1TK1084JS*	・テラスドア	APF0012-7				

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 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	APF0095-3				
						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	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				
						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				
			1.3以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	問わず	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*	・ソーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません					
						1.4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		
	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	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*	・ソーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません					
						問わず	005SHK1HK1130NA*	・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	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	引き違い	005SHK1HK1140JA*	・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					
					1.5以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い	005SHK1HK1150NA*	・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	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		
								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		

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	005SHK1HK1170JA*		<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			005SHK1TK1170JA*	<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			005SHK1FK1170JA*	<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								
							上げ下げ			005SHK1UK1170JA*	<ul style="list-style-type: none"> ・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								
							プロジェクト			005SHK1PK1170JA*	<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 ・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 	APF0017-6								
							多機能			005SHK1SK1170JA*	<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 ・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								
							問わす			開き	005SHK1TK1170NA*	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 	APF0095-3							
							FIX			005SHK1FK1170NA*	<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 	APF0016-8								
							プロジェクト			005SHK1PK1170NA*	<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 	APF0016-8								
							多機能			005SHK1SK1170NA*	<ul style="list-style-type: none"> ・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								
							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	005SHK1HK1170JB*		<ul style="list-style-type: none"> ・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		
													問わす	引き違い	005SHK1PK1170JB*			<ul style="list-style-type: none"> ・外倒し窓 単窓、連窓 	APF0018-6	
														引き違い	005SHK1HK1170NB*			<ul style="list-style-type: none"> ・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	
														開き	005SHK1TK1170NB*			<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	
					FIX	005SHK1FK1170NB*	<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												
					上げ下げ	005SHK1UK1170NB*	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 ・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*	<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 ・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												
							<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												
							<ul style="list-style-type: none"> ・外倒し窓 単窓、連窓 	APF0072-3												

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	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	005SHT1TK1120JS*		・テラスドア		APF0018-6				
				問わず	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					
			問わず	005SHT1HK1130NA*		・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							
	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	005SHT1HK1140JA*		・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	005SHT1HK1140NA*		・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						
		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*		・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)		APF0018-6					
			問わず	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	005SHT1HK1170NB*		・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	005SHT1TK1170JB*		・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				
					問わず	005SHT1TK1170NB*		・テラスドア		APF0018-6					
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		APF0093-3			
						FIX	005SM11FK1069JP*		・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓						
				0.84以下		樹脂スペーサー	開き	005SM11TK1084JP*		・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		・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		APF0010-8	
						FIX	005SM11FK1084JP*		・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム						
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)		APF0054-4					
				樹脂スペーサー	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		APF0093-3					
				樹脂スペーサー	FIX	005SM11FK1084JS*		・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓							
				樹脂スペーサー	上げ下げ	005SM11UK1084JS*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓		APF0055-4					
				樹脂スペーサー	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		APF0093-3					
				樹脂スペーサー	開き	005SM21TK1083JS*		・テラスドア		APF0012-7					
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		APF0012-7				
			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)		APF0054-4				

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	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											
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*	<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							
							005SMK1TK1120JS*				<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					
							005SMK1FK1120JS*						<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 					
							005SMK1PK1120JS*							<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 				
							005SMK1TK1130NS*								<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		
							005SMK1FK1130NS*									<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 		
			005SMK1PK1130NS*	<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 														
			005SMK1TK1140JS*		<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 													
			005SMK1FK1140JS*			<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 												
			005SMK1PK1140JS*				<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	005SMK1HK1140JA*	<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
													005SMK1TK1140NA*			<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
	005SMK1UK1140NA*	<ul style="list-style-type: none"> ・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓 		APF0057-3														
	005SMK1TK1150NA*			<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													
	005SMK1FK1150NA*				<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 													
	005SMK1PK1150NA*					<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 												
	1.7以下						自己適合宣言書 参照		樹脂スペーサー	開き	005SMK1TK1170JA*	<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			
											005SMK1FK1170JA*				<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 	APF0016-8		
		005SMK1PK1170JA*									<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 					APF0095-3		
		005SMK1TK1170NB*		<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 												APF0016-8		
		005SMK1FK1170NB*			<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		
		005SMK1PK1170NB*				<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		
	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*		<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		
										005SMK1UK1170JB*					<ul style="list-style-type: none"> ・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓 	APF0057-3		
005SMK1TK1170NB*										<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							
005SMK1FK1170NB*				<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							
005SMK1PK1170NB*					<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 													
005SMK1TK1170NB*						<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							
005SMK1FK1170NB*	<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 	APF0016-8																
005SMK1PK1170NB*		<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 	APF0016-8															
005SMK1TK1170NB*			<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											

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 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						
								開き	005SMT1TK1120JS*		・テラスドア	APF0018-6						
		開き	005SMT1TK1120NS*						・テラスドア									
		問わず																
	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						
								開き	005SMT1TK1140JA*		・テラスドア	APF0018-6						
		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								
		開き	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						
								開き	005SMT1TK1170JB*		・テラスドア	APF0018-6						
		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								
		開き	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)							
	S	試験・計算	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	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					
									引き違い	005SGK1HK1120NS*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1.870)	APF0021-5					
		1.3以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	上げ下げ	005SGK1UK1130NS*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0024-4						
								FIX	005SGK1FK1130NS*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233						
		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	005SGK1HK1130JA*		・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0096-3					
									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					
	プロジェクト								005SGK1PK1130NA*		・外倒し窓 単窓	APF0097-3						
	1.4以下							樹脂スペーサー	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					
	1.5以下			自己適合宣言書 参照					樹脂スペーサー	引き違い	005SGK1HK1150JA*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1.870)	APF0021-5				
										引き違い	005SGK1HK1150NA*		・シャッター付引違い窓(2枚建 W≦1.870)	APF0021-5				
										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				
	1.6以下			自己適合宣言書 参照							樹脂スペーサー	FIX	005SGK1FK1160NA*		・FIX窓	APF0023-4		
												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				樹脂スペーサー	上げ下げ	005SGK1UK1170NA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0024-4							
							FIX	005SGK1FK1170NA*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233							
	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	プロジェクト	005SGK1PS1F07NB*		・外倒し窓 単窓	APF0097-3						
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	005SGK1HK1170JB*		・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						
								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						
								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						
							1.8以下	自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	FIX	005SGK1FK1170NB*		・FIX窓	APF0023-4	
													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	
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)							
	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	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) ・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0069-3						
			1.7以下				自己適合宣言書 参照				樹脂スペーサー	開き	005SGH1TK1170NA*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4		
	B	仕様 試験・計算	-	Low-E複層	無	11mm以上	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						
								開き	005SGH1TK1180NB*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4						
								1.8以下	自己適合宣言書 参照									

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 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)				
			1.3以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	FIX	005SGM1FK1130NS*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233			
			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	005SGM1HK1130JA*		・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0104-2	
					引き違い	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	
					1.6以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	問わず	005SGM1UK1160NA*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0103-2	
	1.7以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	問わず	FIX	005SGM1FK1170NA*		・FIX窓 スリムフレーム	APF0233				
	1.8以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	問わず	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				
	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			
								問わず	005SGM1HK1170NB*		・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0104-2			
								開き	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			
								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)			
				1.3以下	自己適合宣言書 参照			樹脂スペーサー	引き違い	005SGT1HK1130JA*		・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	引き違い	005SGT1HK1130NA*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2			
								開き	005SGT1TK1160NA*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4			
								引き違い	005SGT1HK1170JB*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2			
								問わず	005SGT1HK1170NB*		・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)	APF0104-2			
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	005SGT1TK1170NB*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4				
							開き	005SGT1TK1170NB*		・開き窓テラス 標準仕様	APF0025-4				
APW 511大開口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	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				
							FIX	005DHK1FK3100JA*		・両袖片引き窓	APF0115-2				
							FIX	005DHK1FK3100NA*		・FIX窓	APF0116-2				
	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	005DHK1HK3100NA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0114-2				
							FIX	005DHK1FK3100NA*		・両袖片引き窓	APF0115-2				
							FIX	005DHK1FK3100NA*		・FIX窓	APF0116-2				
B	仕様	-	ダブルLow-E三層複層	無	8mm以上	問わず	引き違い	005DHS1HS3B02NB*							
							FIX	005DHS1FS3B02NB*							

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	005DHS1HK3120JA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								FIX	005DHS1FK3120JA*		・FIX窓	APF0119-2	
								引き違い	005DHS1HK3120NA*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								引き違い	005DHS1HK3150JB*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								FIX	005DHS1FK3150JB*		・FIX窓	APF0119-2	
	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	005DHS1HK3150NB*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								FIX	005DHS1FK3150NB*		・FIX窓	APF0119-2	
								引き違い	005DHS1HK3150NB*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								引き違い	005DHS1HK3150NB*		・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)	APF0117-2	
								FIX	005DHS1FK3150NB*		・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	005DHS1HSJ03ND*				
ブラマード z	S	試験・計算	1.2以下				樹脂スペーサー	引き違い	005PHZ1HK1120JS*		・引違い窓(2枚建) ・引違いテラス戸(2枚建)		
								開き	005PHZ1TK1120JS*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓		
								開き	005PZD1TK1120JS*		・開き窓テラス 単窓、FIX連窓 ・テラスドア 単窓、FIX連窓		
								FIX	005PHZ1FK1120JS*		・FIX窓		
								プロジェクト	005PHZ1PK1120JS*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓		
	A	試験・計算	1.3以下				樹脂スペーサー	引き違い	005PHZ1HK1130JA*		・引違い窓(2枚建) ・引違いテラス戸(2枚建)		
								開き	005PHZ1TK1130JA*		・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓		
								開き	005PZD1TK1130JA*		・開き窓テラス 単窓、FIX連窓 ・テラスドア 単窓、FIX連窓		
								FIX	005PHZ1FK1130JA*		・FIX窓		
								プロジェクト	005PHZ1PK1130JA*		・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓		
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)中横無 ・両袖引違い窓	APF0073-3	
								開き	005PHH1TK1120JS*		・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 APF0074-3	
								開き	005PHH1TK1120JS*		・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	005PHH1FK1120JS*		・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	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	
	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	005PHH1HK1130JA*		・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)中横無、中横付 ・両袖引違い窓	APF0073-3	
								開き	005PHH1TK1130JA*		・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 APF0074-3	
								開き	005PHH1TK1130JA*		・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	005PHH1FK1130JA*		・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)	APF0074-3	
							樹脂スペーサー	プロジェクト	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	005PHH1HK1130NA*		・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)中横無、中横付 ・両袖引違い窓	APF0073-3	
								開き	005PHH1TK1130NA*		・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 APF0074-3	
								開き	005PHH1TK1130NA*		・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	
							樹脂スペーサー	FIX	005PHH1FK1130NA*		・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	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	
							樹脂スペーサー	プロジェクト	005PHH1PK1130NA*		・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	

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	中高層用カーテン製品に該当	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																																							
	C	試験・計算	2.8以下	一般複層	無	13mm以上	問わず	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(30mm)は中空層12mm以上																																			
			2.9以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005PHH1HK1290NC*		・引違い窓 半外付(2枚建)中棧無 ・両軸引違い窓	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 APF0074-3																																	
										FIX	005PHH1FK1290NC*		・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	005PHH1PK1290NC*		・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット) ・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	APF0074-3 APF0075-4																																
	D	試験・計算	2.9以下	一般複層	無	12mm以上	問わず	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(30mm)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	問わず	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、両軸片引き窓 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 ・シャッター付両軸片引き窓 半外付 ・下枠フット引違い窓 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	APF0175-3																					
															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	問わず	上げ下げ	005CST1UK3071NS*		・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0178-2										
																																						0.84以下	自己適合宣言書 参照	問わず	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	APF0176-3	
	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																																										
							A	試験・計算	0.86以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い	005CST1HK3086NA*		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中棧無 ・片引き窓、両軸片引き窓 ・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 ・シャッター付両軸片引き窓 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無	APF0188-2																														
	「エピソードII 商品カタログ」参照	問わず	引き違い	005CST1HK3086NA*		・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	引き違い	005CST1HK3086NA*		・フロア納まり片引き戸(通風・シリンダーレス) ・フロア納まり片引き戸(採光・中棧無、中棧付・シリンダーレス)												APF0177-4																												
	自己適合宣言書 参照	問わず	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												APF0176-3																												
						・テラスドア ・通風ドア(シリンダーレス仕様)												APF0177-4																												
						・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												APF0176-3																												
						・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓												APF0178-2																												
						・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												APF0176-3																												
						・高所用すべり出し窓	APF0177-4																																							

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							
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				問わず	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、両軸片引き窓 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 ・シャッター付両軸片引き窓 半外付	APF0138-2	
				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	005CHU1HK3140NB*	
	「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			
			1.7以下	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、両軸片引き窓 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 ・シャッター付両軸片引き窓 半外付	APF0138-2	
				仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005CHU1HS3E01NB*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・片引き窓 半外付、両軸片引き窓 半外付 ・面格子付引違い窓 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 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・シャッター付両軸片引き窓 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 ※断熱膜ハネル除く	
	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		
		仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005CHU1HS3E02NC*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・片引き窓 半外付、両軸片引き窓 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、中棧付 ・シャッター付両軸片引き窓 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 ※断熱膜ハネル除く			
				Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005CHU1HS3F11NC*		・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中棧無、中棧付 ・片引き窓 半外付、両軸片引き窓 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、中棧付 ・シャッター付両軸片引き窓 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 ※断熱膜ハネル除く			
				仕様	-	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 断熱膜ハネル付除く	
D	試験・計算	3.3以下	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) 断熱膜ハネル付	APF0158		
	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 断熱膜ハネル付除く				

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						
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) 中横無 ・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) 中横無 ・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) 中横無	APF0142-1	
								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		
							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			
							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			
	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) 中横付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付		
								引き違い	005CHT1HK3140NB*		・フロア納まり片引き戸(通風・シンダーレス) ・フロア納まり片引き戸(採光・中横無、中横付・シンダーレス)	APF0144-2	
								開き	005CHT1TK3140NB*		・テラスタア ・通風ドア(シンダーレス仕様)	APF0144-2	
			1.6以下	自己適合宣言書 参照		問わず	FIX	005CHT1FK3140NB*		・台形FIX窓 ・丸FIX窓			
							プロジェクト	005CHT1PK3140NB*		・高所用すべり出し窓			
							引き違い	005CHT1HK3160NB*		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中横無 ・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) 中横無 ・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) 中横無	APF0142-1		
			1.7以下	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		
							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			
上げ下げ	005CHT1UK3170NB*						・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0145					
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					
	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005CHT1HS3E01NB*		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中横無、中横付 ・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) 中横無、中横付 ・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) 中横無、中横付			

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									
	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・断熱膜パネル付・シリンダーレス) ・引違い窓(2枚建、4枚建) 中横無 ・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) 中横無 ・シャッター付両袖片引き窓 ・両戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横無	APF0206 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) 中横付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付 ・両戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付		
				自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3170NC*					・フロア納まり片引き戸(通風・シリンダーレス) ・フロア納まり片引き戸(採光・中横無、中横付・シリンダーレス)	
				自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT1TK3170NC*						・テラスタア ・通風ドア(シリンダーレス仕様)
				自己適合宣言書 参照				問わず	FIX	005CHT1FK3170NC*						
		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						
		仕様	-	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005CHT1HS3E02NC*		・引違い窓(2枚建、4枚建) 中横無、中横付 ・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) 中横無、中横付 ・シャッター付両袖片引き窓 ・両戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横無、中横付				
					Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005CHT1HS3F11NC*			・引違い窓(2枚建、4枚建) 中横無、中横付 ・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) 中横無、中横付 ・シャッター付両袖片引き窓 ・両戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横無、中横付			
		D	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT1HK3170ND*			フロア納まり片引き戸(採光・断熱膜パネル付・シリンダーレス)	APF0206	
					仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHT1HS3J03ND*				
開き	005CHT1TSJ03ND*															
FIX	005CHT1FSJ03ND*															
上げ下げ	005CHT1USJ03ND*															
プロジェクト	005CHT1PSJ03ND*															
E	試験・計算	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・断熱膜パネル付・シリンダーレス)	APF0206				
			仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005CHT1HSJ06NE*						
										開き			005CHT1TSJ06NE*			
										FIX			005CHT1FSJ06NE*			
										上げ下げ			005CHT1USJ06NE*			
プロジェクト	005CHT1PSJ06NE*															
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*							

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							
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*		・FIX窓							
				プロジェクト	005CHE1PK3140NA*		・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	005CHE1HK3140NB*		・引違い窓 ・シャッター付引違い窓	APF0147-1	
				開き	005CHE1TK3140NB*		・通風ドア(シリンダーレス仕様)							
		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*		・FIX窓								
			プロジェクト	005CHE1PK3170NB*		・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)								
			引き違い	005CHE1HK3170NC*		・引違い窓 ・シャッター付引違い窓								
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHE1TK3170NC*		・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0147-1	
				引き違い	005CHE1HSJ03ND*									
				開き	005CHE1TSJ03ND*									
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	FIX	005CHE1FSJ03ND*					
								プロジェクト	005CHE1PSJ03ND*					
								引き違い	005CHE1HSJ06NE*					
	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	開き	005CHE1TSJ06NE*					
								FIX	005CHE1FSJ06NE*					
								プロジェクト	005CHE1PSJ06NE*					
								引き違い	005CHE1HSJ06NE*					
	Z	-	-	-	日射熱取得率 7/0.65以下	-	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*		・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(シリンダーレス仕様)				
FIX								005CHE1FK3X32NZ*		・FIX窓				
プロジェクト								005CHE1PK3X32NZ*		・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)				
引き違い								005CHE1HSJ03ND*						

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							
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) ・シャッター付両軸片引き窓			
														1.3以下
			FIX	005GHC1FK3130NA*		・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	005GHC1UK3130NA*		・片上げ下げ窓 単窓、FIX連窓 ・面格子付片上げ下げ窓				
			プロジェクト	005GHC1PK3130NA*		・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 ・高所用すべり出し窓(2025年6月発売) ・外倒し窓								
							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*	
			開き	005GHC1TK3140NB*		・開き窓テラス(シンダーレス仕様) ・通風ドア(シンダーレス仕様)								
									プロジェクト	005GHC1PK3140NB*		・高所用すべり出し窓(2025年5月末販売終了) ・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		
			1.5以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い							005GHC1HK3150NB*	
									1.6以下	「複層ガラス」カタログ 参照	問わず	引き違い		
			1.7以下	自己適合宣言書 参照	問わず	開き							005GHC1TK3170NB*	
							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										
					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 ・高所用すべり出し窓(2025年6月発売) ・外倒し窓						
	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) ・シャッター付両軸片引き窓	
					1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い						
			開き	005GHC1TK3180NC*						・下枠フラット引違い窓(2枚建) ・開き窓テラス(シンダーレス仕様) ・通風ドア(シンダーレス仕様)				
					2.1以下	自己適合宣言書 参照	問わず	開き			005GHC1TK3210NC*		・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)	
			FIX	005GHC1FK3210NC*						・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)						
	プロジェクト	005GHC1PK3210NC*		・高所用すべり出し窓(2025年5月末販売終了) ・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										
					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	A	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照			問わず	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	
プロジェクト														
				FIX	005GHE1FK3130NA*		・FIX窓							
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(シンダーレス仕様)							
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)						
		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	005GHE1HK3170NC*	
開き						005GHE1TK3190NC*		・引違い窓 ・通風ドア(シンダーレス仕様)						
				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	
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)				
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
		1.9以下	自己適合宣言書 参照	問わず	引き違い				005GHE1HK3190NC*					
							2.1以下	自己適合宣言書 参照			問わず	開き	005GHE1TK3210NC*	
		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)				
		D	仕様	-	複層						無	11mm以上	問わず	引き違い

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						
ワイドオープン	E	仕様	-	複層	無	11mm未満	問わず	引き違い	005GHE1HS3J06NE*				
	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	折り	005TF01WS4F03NC*				
					有	10mm以上	問わず	折り	005TF01WS4E05NC*				
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	折り	005TF01WS4F04ND*				
	E	仕様	-		有	10mm未満	問わず	折り	005TF01WS4E06ND*				
				Low-E複層	無	7mm未満	問わず	折り	005TF01WS4F13NE*				
			複層	無	厚み問わず	問わず	折り	005TF01WS4JNNNE*					
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*				
					有	10mm未満	問わず	引き違い	005TFH1HS4E06ND*				
	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005TFH1HS4F13NE*				
				複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005TFH1HS4JNNNE*				
天窗	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	その他	005MT01XS3E02NC*				

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(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Z/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Z 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全開放引込み窓 マドリモ 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 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Z) マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH) マドリモ 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 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 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 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	005ZZ2ZHS04*	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Z/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Z 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Z) マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH) マドリモ 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 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠 マドリモ 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	005ZZ2TS04*		
樹脂窓・アルミ樹脂複合窓 FIX (APW/ブラマードZ/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Z 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Z) マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH) マドリモ 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠 マドリモ 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 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	005ZZ2ZFS04*		

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 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 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 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*		
樹脂窓・アルミ樹脂複合窓 すべり出し・内/外倒し系 (APW/プラマードZ/プラマード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 プラマードZ プラマード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(プラマードZ) マドリモ 北海道 樹脂窓(プラマードH) マドリモ 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331) マドリモ 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠 マドリモ 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 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(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 (オベハン仕様・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 (オベハン仕様・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)	
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)	

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 (APW330・APW331)	引き違い	005RHR3HK09*	<p>◆引き違い窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス 対象外…戸先錠仕様・クレセントダウン仕様・木目仕様・換気框仕様・W>1870・4枚建て・内外観ブラック色</p> <p>◆引き違いテラス戸 ①・②いずれかで対応可能です。 ①:マドリモ 規格設定品 CPガラス 対象外…戸先錠仕様 ②:設定外窓種対応(下記APW331新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体クレセント仕様+CPガラス 対象外…戸先錠仕様・クレセントアップ仕様・木目仕様・換気框仕様</p> <p>◆片引き窓・両袖片引き窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:CPガラス 対象外…換気框仕様</p>	
	開き	005RHS3TK11*	<p>◆たてすべり出し窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス 対象外…オペハン仕様・内外観ブラック色・木目仕様・換気框仕様</p>	
	上げ下げ	005RHS3UK15*	<p>①・②いずれかで対応可能です。 ①:マドリモ 規格設定品 CPガラス Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象 ②:設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:CPガラス 対象外…FIX連窓・木目仕様</p>	
	プロジェクト	005RHS3PK11*	<p>◆すべり出し窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス 対象外…オペハン仕様・内外観ブラック色・木目仕様</p>	
マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓 ハイブリッド専用枠	引き違い	005RHL3HK09*	CPガラス	

製品名	開閉方式	製品型番※1	備考	変更履歴
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*	引違い窓単窓のみ。断熱パネル入連段窓除く CPガラス (中棧付き・脱着ノブプレゼント対象外)	
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*	引違い窓単窓のみ。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・脱着ノブプレゼント対象外) ○片引き・両引き:CPガラス (脱着ノブプレゼント対象外)	
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・脱着ノブプレゼント仕様対象外)	

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、Ug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Ug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(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時のみとなります。

[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(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	中空層ガラスの有無	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*		◆引違い窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス 対象外...戸先錠仕様・クレセントダウン仕様・木目仕様・換気框仕様・W>1870・4枚建て・内外観ブラック色	
	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*		◆片引き窓・両袖片引き窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:CPガラス 対象外...換気框仕様	
	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*			
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*		◆引違いテラス戸 ①・②いずれかで対応可能です。 ①:マドリモ 規格設定品 CPガラス 対象外...戸先錠仕様 ②:設定外窓種対応(下記APW331新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体クレセント仕様+CPガラス 対象外...戸先錠仕様・クレセントアップ仕様・木目仕様・換気框仕様	
	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*			
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*		◆たてすべり出し窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象 対象外...オペハン仕様・内外観ブラック色・木目仕様・換気框仕様	
								プロジェクト	005RHS4PK1120J11S*		◆すべり出し窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象 対象外...オペハン仕様・内外観ブラック色・木目仕様	
	A	試験・計算	1.50以下	Low-E複層	有	12mm以上	問わず	引き違い	005RHS4UK1150N15A*		①・②いずれかで対応可能です。 ①:マドリモ 規格設定品 CPガラス Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象 ②:設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象 対象外...FIX連窓・木目仕様	
					無	13mm以上						
			1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHS4UK1170J15A*		①・②いずれかで対応可能です。 ①:マドリモ 規格設定品 CPガラス ②:設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:CPガラス 対象外...FIX連窓・木目仕様	
							樹脂スペーサー	開き	005RHS4TK1170N11A*		◆たてすべり出し窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス 対象外...オペハン仕様・内外観ブラック色・木目仕様・換気框仕様	

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					
								プロジェクト	005RHS4PK1170N11A*		◆すべり出し窓 設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス 対象外...オベハン仕様・内外観ブラック色・木目仕様	
	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*		①・②いずれかで対応可能です。 ①:マドリモ 規格設定品 CPガラス ②:設定外窓種対応(下記APW330新築用窓+ジョイント枠)の組み合わせとなります。 ※新築用窓:本体CP仕様+CPガラス 対象外...FIX連窓・木目仕様	
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	13mm以上	問わず	引き違い	005RHL4HK3120N09A*		CPガラス(Low-Eブルー・ブロンズ・遮熱ブルーのみ対象)	
			1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RHL4HK3130J09A*		CPガラス	
	B	試験・計算	1.7以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHL4HK3170N09B*		CPガラス	
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*		引違い窓単窓のみ。断熱パネル入連段窓除く 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*		引違い窓単窓のみ。断熱パネル入連段窓除く CPガラス (中棧付き・脱着ノブプレゼント対象外) ※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	
			1.40以下	Low-E複層	有 無	12mm以上 13mm以上	樹脂スペーサー 樹脂スペーサー	引き違い	005RHJ4HK3140J09B*			
	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*			
	D	試験・計算	2.90以下	複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RHJ4HK3290N09D*		断熱パネル入連段窓除く CPガラス (中棧付き・脱着ノブプレゼント対象外)	
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)	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)	
			1.40以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	引き違い	005RH84HK3140J09B*	○		
	C	試験・計算	1.70以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RH84HK3170N09C*	○		
	D	試験・計算	2.90以下	複層	無	12mm以上	問わず	引き違い	005RH84HK3290N09D*	○		
	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)	
			-	Low-E複層	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*			
			-	Low-E複層	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	0057CH4HS5JNN09E*			

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仕様必須となります。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時のみとなります。

[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	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				
								問わず	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	005SHK4HK1130J09S*		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 ・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 偏芯タイプ、均等タイプ ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (換気框仕様対象外)	APF0014-7		
										開き	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		
										プロジェクト	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)			
										問わず	引き違い	005SHK4HK1130N09S*		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 偏芯タイプ、均等タイプ ・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 偏芯タイプ、均等タイプ ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (換気框仕様対象外)
	開き	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	
	プロジェクト	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)		
	A	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照			問わず	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				
			1.5以下	自己適合宣言書 参照			問わず	引き違い	005SHK4HK1150N09A*		・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 偏芯タイプ、均等タイプ ・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 偏芯タイプ、均等タイプ ※窓本体(一般仕様)+CPガラス (換気框仕様対象外)	APF0014-7				

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									
			1.6以下	自己適合宣言書 参照			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				
			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 (換気櫃仕様・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 (換気櫃仕様対象外)	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・換気櫃仕様対象外)	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	開き	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・換気櫃仕様対象外)				
								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 (換気櫃仕様・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 (換気櫃仕様対象外)	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)		
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*		※窓本体(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・換気櫃仕様・木目仕様対象外)					
						問わず	引き違い	005SHT4HK1170N09B*								

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						
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				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・脱着ノブプレゼント仕様対象外)	APF0138-2	
	B	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照				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・脱着ノブプレゼント仕様対象外)	APF0146-1	
			1.7以下	自己適合宣言書 参照				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・脱着ノブプレゼント仕様対象外)	APF0138-2	
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				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・脱着ノブプレゼント仕様対象外)	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・脱着ノブプレゼント仕様対象外)		
エピソードIINEO	A	試験・計算	1.2以下	自己適合宣言書 参照				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 ・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) ・シャッター付両袖片引き窓	APF0142-1	
	B	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				引き違い	005CHT4HK3160N09B*		・雨戸付引違い窓 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				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				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				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				引き違い	005CHE4HK3140N09B*		・引違い窓 ・シャッター付引違い窓	APF0147-1	
	C	試験・計算	1.7以下	自己適合宣言書 参照				引き違い	005CHE4HK3170N09C*		※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)		
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHE4HS3J03N09D*				
	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65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III防火窓GNEO	A	試験・計算	1.2以下	「複層ガラス」カタログ 参照				引き違い	005GHC4HK3120N09A*		・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		
	B	試験・計算	1.6以下	「複層ガラス」カタログ 参照				引き違い	005GHC4HK3160N09B*		※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				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III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	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	005GHE4HK3170N09C*				
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHE4HK3J03N09D*				
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*				
					無	7mm未満	問わず	折り	005TFO4WS4F13N13E*				
E	仕様	-	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(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。Low-E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(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時のみとなります。

[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	中空層ガラスの有無	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* プロジェクト 005RHS6PK1160NA*		○ ○ ○																	
	B	試験・計算	1.6以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い 005RHS6HK1160NB* 上げ下げ 005RHS6UK1160NB*		○ ○																	
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* 開き 005RHL6TK3130JA* FIX 005RHL6FK3130JA* プロジェクト 005RHL6PK3130JA*		○ ○ ○ ○																	
								引き違い 005RHL6HK3160NB* 開き 005RHL6TK3160NB* FIX 005RHL6FK3160NB* プロジェクト 005RHL6PK3160NB*		○ ○ ○ ○																	
	B	試験・計算	1.6以下	Low-E複層	無	12mm以上	問わず	引き違い 005RHL6HK3130JA* 開き 005RHL6TK3130JA* FIX 005RHL6FK3130JA* プロジェクト 005RHL6PK3130JA*		○ ○ ○ ○																	
								引き違い 005RHL6HK3160NB* 開き 005RHL6TK3160NB* FIX 005RHL6FK3160NB* プロジェクト 005RHL6PK3160NB*		○ ○ ○ ○																	
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* 上げ下げ 005RHJ6UK3130JB* 問わず 開き 005RHJ6TK3130NB* FIX 005RHJ6FK3130NB* プロジェクト 005RHJ6PK3130NB*		○ ○ ○ ○ ○	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 005RHJ6HK3280ND* 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対象外 断熱パネル入連段窓除く										
														Z	-	-	日射熱取得率 η 0.65以下	問わず	引き違い 005RHJ6HK332NZ* 開き 005RHJ6TK332NZ* FIX 005RHJ6FK332NZ* プロジェクト 005RHJ6PK332NZ*		○ ○ ○ ○	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* 開き 005RH86TK3130NB* プロジェクト 005RH86PK3130NB*		○ ○ ○																
								D	試験・計算	2.8以下	複層	無	12mm以上	問わず	引き違い 005RH86HK3280ND* 開き 005RH86TK3280ND* FIX 005RH86FK3280ND* プロジェクト 005RH86PK3280ND*		○ ○ ○ ○										
	マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードZ)	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 005RH26HK1130JA* 開き 005RH26TK1130JA* FIX 005RH26FK1130JA* プロジェクト 005RH26PK1130JA*		○ ○ ○ ○																
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	引き違い 005RH6HK1130NA* 開き 005RH6TK1130NA* FIX 005RH6FK1130NA* プロジェクト 005RH6PK1130NA*		○ ○ ○ ○	中棧付対象外								
																7CH-3(複層障子)	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満 10mm未満	問わず	引き違い 0057CH6HSSF04ND* 引き違い 0057CH6HSS06ND*		○ ○	
																								E	仕様	-	複層

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(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時のみとなります。

[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	中空層ガスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質							
APW 651	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	005WHK6HK3061JPL		○	・大開口スライディング 偏芯タイプ、均等タイプ	APF0234	
								FIX	005WHK6FK3061JPL		○	・FIX窓	APF0235	
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(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	APF0001-9	
								FIX	005QKV6FK1095JP*		○	・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(2024年10月発売)	APF0237	
								プロジェクト	005QKV6PK1095JP*		○	・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(2024年10月発売)	APF0001-9	
								多機能	005QKV6SK1095JP*		○	・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(2024年10月発売)	APF0001-9	
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	APF0026-9	
								開き	005QKV6SK1059JP*		○	・テラスドア 単窓、FIX連窓(2024年10月発売)	APF0240	
	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*		○	・開き窓テラス 単窓、FIX連窓(2024年10月発売)	APF0002-11	
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	
								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	
								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(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	APF0005-6	
								FIX	005QXV6FK1067JP*		○	・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(2024年10月発売)	APF0243	
								プロジェクト	005QXV6PK1067JP*		○	・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(2024年10月発売)	APF0005-6	
								多機能	005QXV6SK1067JP*		○	・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	APF0245	
	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(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	APF0005-6	
								FIX	005QXV6FK1095JS*		○	・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(2024年10月発売)	APF0243	
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			プロジェクト	005QXV6PK1095JS*		○	・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(2024年10月発売)	APF0005-6	
								多機能	005QXV6SK1095JS*		○	・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	APF0245	
								プロジェクト	005QXV6PK1095JS*		○	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓	APF0005-6	
								多機能	005QXV6SK1095JS*		○	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様) 単窓、FIX段窓、FIX連窓(2024年10月発売)	APF0243	

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				開閉方式	製品型番※1	中高層用カー製品に該当	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 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 ・テラスドア 単窓、FIX連窓(2024年10月発売) ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓(2024年10月発売)	APF0027-5 APF0246						
	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	005QXD6TK1096JS*		○	・テラスドア 単窓、FIX連窓 ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓	APF0006-8 APF0027-5						
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*		○	・シャッター付引き違い窓(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)	APF0122-2						
	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	005QGH6HK1120JA*		○	・シャッター付引き違い窓(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)	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						
												問わず	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			
												多機能	005SHK6SK1130NS*		○	・ソーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません			
	S	試験・計算	1.4以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	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*		○	・ソーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※木目仕様には設定はありません			
												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*		○	・外開し窓 単窓、連窓	APF0072-3		
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	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*		○	・外開し窓 単窓、連窓	APF0072-3			
											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*		○	・外開し窓 単窓、連窓 ・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	APF0072-3 APF0016-8			

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				開閉方式	製品型番※1	中高層用カー製品に該当	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							
			1.6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				
						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				
						多機能	005SHK6SK1160JA*	○	・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*	○	・ツアーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※本仕様には設定はありません	APF0016-8				
						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*	○	・ツアーアクション窓 単窓、FIX段窓、FIX連窓 ※本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	間わず	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				
						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*	○	・外衝し窓 単窓、連窓	APF0072-3				
						間わず	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			
							引き違い	005SHK6HK1160NB*	○	・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*	○	・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*	○				・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓								
上げ下げ	005SHK6UK1160NB*	○	・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*	○	・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										
						・外衝し窓 単窓、連窓	APF0072-3							

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																
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											
							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								
		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													
						005SHT6TK1140NA*					<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											
	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) 			APF0015-6										
							005SHT6TK1160JA*				<ul style="list-style-type: none"> ・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	開き	005SHT6TK1160NB*		○	<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													
						005SHT6HK1160NB*					<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											
	APW 330木目仕様	S	試験・計算	1.3以下	自己適合宣言書 参照	開かず	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									
								005SMK6FK1130NS*			<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 												
								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 											
								1.4以下								自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	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
005SMK6FK1140JS*																			<ul style="list-style-type: none"> ・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム 				
005SMK6PK1140JS*																							
1.5以下				自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	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 			APF0095-3										
							005SMK6FK1150NA*				<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 												
							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 											
							1.6以下							自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK6TK1160JA*		○	<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		
																	005SMK6TK1160NA*					<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
																	005SMK6UK1140NA*						
1.5以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK6TK1150NA*		○	<ul style="list-style-type: none"> ・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓 	APF0057-3															
				005SMK6FK1150NA*					<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													
				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 												
1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK6TK1160JA*		○	<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															
				005SMK6TK1160NA*					<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													
				005SMK6UK1160NA*							<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	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 	APF0095-3															
				005SMK6FK1150NA*					<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 														
				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 													
1.6以下	自己適合宣言書 参照	樹脂スペーサー	開き	005SMK6TK1160JA*		○	<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															
				005SMK6TK1160NA*					<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												
				005SMK6UK1160NA*						<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	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 	APF0095-3															
				005SMK6FK1150NA*					<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓 														
				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												
							問わす	引き	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	APF0016-8						
							FIX	005SMK6FK1160NA*		○	・FIX窓 ・FIX窓 スリムフレーム								
							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 ・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								
							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	005SMK6UK1160JB*			○	・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0057-3	
												問わす	引き違い		005SMK6HK1160NB*		○	・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)	
引き	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 ・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	005SMK6FK1160NB*		○	・ジョイント窓用 FIX窓 単窓、段窓	APF0057-3														
上げ下げ	005SMK6UK1160NB*		○	・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓															
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								
						引き	005SMT6TK1140JA*		○	・テラスドア	APF0018-6								
						問わす	引き違い	005SMT6HK1140NA*		○	・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						
						引き	005SMT6TK1140NA*		○	・テラスドア	APF0018-6								
						引き	005SMT6HK1160JB*		○	・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								
						問わす	引き違い	005SMT6HK1160NB*		○	・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						
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*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)	APF0018-6								
						問わす	引き違い	005SGK6HK1130NA*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)		APF0096-3						
						問わす	引き違い	005SGK6HK1140JA*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870)		APF0021-5						
			1.4以下		樹脂スペーサー	引き違い	005SGK6HK1140NA*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870)	APF0021-5								
						問わす	引き違い	005SGK6HK1160JB*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建 1.870<W、4枚建)		APF0096-3						
						問わす	引き違い	005SGK6HK1160NB*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建 W≤1.870)		APF0021-5						
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*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)	APF0022-4								
						問わす	引き違い	005SGH6HK1140NA*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0022-4						
						樹脂スペーサー	引き違い	005SGH6HK1160JB*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0022-4						
						問わす	引き違い	005SGH6HK1160NB*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建、4枚建)		APF0022-4						
						樹脂スペーサー	引き違い	005SGM6HK1130JA*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建)		APF0104-2						
						問わす	引き違い	005SGM6HK1130NA*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建)		APF0104-2						
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	005SGM6HK1170JB*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建)	APF0104-2								
						問わす	引き違い	005SGM6HK1170NB*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建)		APF0104-2						
						樹脂スペーサー	引き違い	005SGT6HK1130JA*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)		APF0104-2						
						問わす	引き違い	005SGT6HK1130NA*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)		APF0104-2						
						樹脂スペーサー	引き違い	005SGT6HK1170JB*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)		APF0104-2						
						問わす	引き違い	005SGT6HK1170NB*		○	・シャッター付引違いテラス戸(2枚建)		APF0104-2						
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								
						問わす	引き違い	005DHS6HK3120NA*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯)		APF0117-2						
						樹脂スペーサー	引き違い	005DHS6HK3150JB*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯) ・両袖片引き窓		APF0117-2						
						FIX	005DHS6FK3150JB*		○	・FIX窓	APF0118-2								
						問わす	引き違い	005DHS6HK3150NB*		○	・片引き窓(均等) ・片引き窓(偏芯) ・両袖片引き窓		APF0117-2						
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	問わす	引き	005DHS6FK3150NB*		○	・FIX窓	APF0119-2						
							FIX	005DHS6FK3150NB*		○	・FIX窓	APF0119-2							
							問わす	引き違い	005DHS6HSJ030ND*		○	-	-						
							FIX	005DHS6HSJ030ND*		○	-	-							
							問わす	引き	005DHS6FK3150NB*		○	-	-						
							FIX	005DHS6FK3150NB*		○	-	-							

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													
ブラマード Z	A	試験・計算	1.3以下				樹脂スペーサー	引き違い	005PHZ6HK1130JA*		○	・引違い窓(2枚建) ・引違いテラス戸(2枚建)								
								開き	005PHZ6TK1130JA* 005PZD6TK1130JA*		○ ○	・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓 ・開き窓テラス 単窓、FIX連窓 ・テラスドア 単窓、FIX連窓								
								FIX	005PHZ6FK1130JA*		○	・FIX窓								
								プロジェクト	005PHZ6PK1130JA*		○	・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓、FIX連窓								
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)中横無、中横付 ・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							
								間わず	引き違い	005PHH6HK1130NA*		○	・引違い窓 半外付(2枚建)中横無、中横付 ・両袖引違い窓 半外付	APF0073-3						
								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							
								FIX	005PHH6FK1130NA*		○	・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	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*		○	・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								
			FIX	005PHH6FK1160JA*		○	・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)													
			プロジェクト	005PHH6PK1160JA*		○	・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													
			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)中横無、中横付 ・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									
間わず	引き違い	005PHH6HK1160NB*									○	・引違い窓 半外付(2枚建)中横無、中横付 ・両袖引違い窓 半外付								
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)									
FIX	005PHH6FK1160NB*									○	・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									
プロジェクト	005PHH6PK1160NB*									○	・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)									
FIX	005PHH6FK1160NB*									○	・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									
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			間わず	引き違い	005PHH6HK1280NC*		○	・引違い窓 半外付(2枚建)中横無、中横付 ・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	
														FIX	005PHH6FK1280NC*		○	・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	
			プロジェクト	005PHH6PK1280NC*		○	・FIX窓 単窓、段窓 ・FIX窓(スクエア)、FIX窓(スリット)	APF0074-3												
			FIX	005PHH6FK1280NC*		○	・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												
			プロジェクト	005PHH6PK1280NC*		○	・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												
			FIX	005PHH6FK1280NC*		○	・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													
			プロジェクト	005PHH6PK1280NC*		○	・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													

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II NEO-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	005CHU6HK3160NB*		○	・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横無 ・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) 中横無 ・シャッター付両袖片引き窓 半外付	APF0138-2					
			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) 中横無、中横付	APF0146-1					
			「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHU6HK3140NB*		○	・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付							
	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) 中横無、中横付	APF0146-1					
			「複層ガラス」カタログ 参照				問わず	引き違い	005CHU6HK3160NC*		○	・引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付							
	D	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II NEO	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					
								問わず	引き	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					
								問わず	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					
				「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) 中横付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付						
				自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT6TK3140NB*		○	・テラストア ・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0144-2					
								問わず	FIX	005CHT6FK3140NB*		○	・台形FIX窓 ・丸FIX窓	APF0144-2					
								問わず	上げ下げ	005CHT6UK3140NB*		○	・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0145					
								問わず	プロジェクト	005CHT6PK3140NB*		○	・高所用すべり出し窓	APF0144-2					
				1.6以下				自己適合宣言書 参照				問わず	引き違い	005CHT6HK3160NB*		○	・引違い窓(2枚建、4枚建) 中横無 ・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) 中横無 ・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) 中横無	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	
									問わず	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				
									問わず	上げ下げ	005CHT6UK3170NB*		○	・片上げ下げ窓 ・面格子付片上げ下げ窓	APF0145				
									問わず	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				
	C	試験・計算	1.6以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	005CHT6TK3160NC*		○	・テラストア ・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0144-2					
								問わず	FIX	005CHT6FK3160NC*		○	・台形FIX窓 ・丸FIX窓	APF0144-2					
								問わず	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) 中横付 ・シャッター付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付 ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) 中横付						
				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	005CHT6FS3J03ND*		○								
開き								005CHT6TS3J03ND*		○									
FIX								005CHT6FS3J03ND*		○									
上げ下げ								005CHT6US3J03ND*		○									
								プロジェクト	005CHT6PS3J03ND*		○								

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	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IIINEO-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					
	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	005CHE6HK3140NB*		○	・引違い窓 ・シャッター付引違い窓	APF0147-1	
				開き	005CHE6TK3140NB*		○		・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0147-1					
			1.7以下	自己適合宣言書 参照				問わず	開き	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	
	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*		○	・引違い窓 ・シャッター付引違い窓	APF0147-1	
	開き	005CHE6TK3160NC*		○	・通風ドア(シリンダーレス仕様)	APF0147-1									
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005CHE6HS3J03ND*		○				
								開き	005CHE6TS3J03ND*		○				
FIX								005CHE6FS3J03ND*		○					
プロジェクト								005CHE6PS3J03ND*		○					
Z								-	-	日射熱取得率 η0.65以下		問わず	引き違い	005CHE6HK3X32NZ*	
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(シリンダーレス仕様)											
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*		○	・シャッター付引違い窓(2枚建、4枚建) ・シャッター付両袖引き窓		
	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*		○	・シャッター付引違い窓	APF0155	
	D	仕様	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005GHE6HS3J03ND*		○				
ワイドオープン	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	折り	005TF06WS4E05NC*		○				
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	折り	005TF06WS4F04ND*		○				
	有	10mm未満	問わず	折り	005TF06WS4E06ND*		○								
ワイドスライディング全開放引込み窓	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	折り	005TF06WS4JNNNE*		○				
	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005TFH6HS4E05NC*		○				
	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上14mm未満	問わず	引き違い	005TFH6HS4F04ND*		○				
有	10mm未満	問わず	引き違い	005TFH6HS4E06ND*		○									
E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005TFH6HS4JNNNE*		○					

外窓 / 断熱等

(ビル・マンション用)

撤去工法

※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(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時で備考欄に「サイズG対象」と記載がある場合のみ対象です。

[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	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	プロジェクト	005J1B1PSS5F03NC*			
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005J1B1HSS5F03NC*			
撤去工法	BGE31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005J1B1TSS5F03NC*			
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	プロジェクト	005J1B1PSS5F04ND*	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	005J1B1HSS5F04ND*	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	005J1B1TSS5F04ND*	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	プロジェクト	005J1B1PSS5F13NE*			
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005J1B1HSS5F13NE*			
撤去工法	BGE31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005J1B1TSS5F13NE*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005J1B1FS5X32NZ*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005J1B1PSS5X32NZ*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005J1B1HSS5X32NZ*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005J1B1TSS5X32NZ*			
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	005J3B1TTS1E09NB*			
撤去工法	BGE37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005J3B1TTS1F07NB*			
撤去工法	BGE55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	FIX	005M1B1FSS3E01NB*			
撤去工法	BGE55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	プロジェクト	005M1B1PSS3E01NB*			
撤去工法	BGE55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005M1B1HSS3E01NB*			
撤去工法	BGE55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	開き	005M1B1TSS3E01NB*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	FIX	005M1B1FSS3E02NC*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	FIX	005M1B1FSS3F11NC*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	プロジェクト	005M1B1PSS3E02NC*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	プロジェクト	005M1B1PSS3F11NC*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005M1B1HSS3E02NC*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005M1B1HSS3F11NC*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	開き	005M1B1TSS3E02NC*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	開き	005M1B1TSS3F11NC*			
撤去工法	BGH67	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	問わず	開き	005K5B1TTS1E09NB*			
撤去工法	BGH67	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	問わず	開き	005K5B1TTS1F07NB*			
撤去工法	BGH67	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	問わず	開き	005K5B1TTS1E10NC*			
撤去工法	BGH67	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	問わず	開き	005K5B1TTS1F08NC*			
撤去工法	BGS	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	FIX	005K6B1FSS5F04ND*	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	005K6B1PSS5F04ND*	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	005K6B1TSS5F04ND*	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	005K6B1FSS5F13NE*			
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	005K6B1PSS5F13NE*			
撤去工法	BGS	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005K6B1TSS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E3B1FSS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	FIX	005E3B1FSS5F03NC*			
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	005E3B1PSS5E05NC*			
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	005E3B1PSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E3B1HSS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E3B1HSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	005E3B1KSS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	005E3B1KSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E3B1TSS5E05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E3B1TSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	上げ下げ	005E3B1USS5E05NC*			

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	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	折り	005E3B1WS5E05NC*			
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	有	10mm未満	問わず	FIX	005E3B1FS5E06ND*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E3B1HS5E06ND*			
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	有	10mm未満	問わず	回転	005E3B1KS5E06ND*			
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	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*			
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	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	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	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E3B1PS5X32NZ*			
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	-	-	-	-	-	-	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	無	14mm以上	問わず	FIX	005H4B1FS5F03NC*			
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	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	有	10mm未満	問わず	FIX	005H4B1FS5E06ND*			
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	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	無	14mm以上	問わず	FIX	005E5B1FS5F03NC*			
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	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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E5B1HS5E05NC*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	FIX	005E5B1FS5E06ND*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E5B1HS5E06ND*			

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	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	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	プロジェクト	005E5B1P55F13NE*			
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	005E5B1P55JNNNE*			
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	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*			
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	無	14mm以上	問わず	FIX	005E4B1FS5F03NC*			
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	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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E4B1HS5E05NC*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	FIX	005E4B1FS5E06ND*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	引き違い	005E4B1HS5E06ND*			
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	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E4B1PS5X32NZ*			
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	-	-	-	-	-	-	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*			

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	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	EXIMA55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	FIX	005Q1B1FS3E01NB*			
撤去工法	EXIMA55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	プロジェクト	005Q1B1PS3E01NB*			
撤去工法	EXIMA55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005Q1B1HS3E01NB*			
撤去工法	EXIMA55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	開き	005Q1B1TS3E01NB*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	FIX	005Q1B1FS3E02NC*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	FIX	005Q1B1FS3F11NC*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	プロジェクト	005Q1B1PS3E02NC*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	プロジェクト	005Q1B1PS3F11NC*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005Q1B1HS3E02NC*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005Q1B1HS3F11NC*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	開き	005Q1B1TS3E02NC*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	開き	005Q1B1TS3F11NC*			
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	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	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	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*			
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	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	無	14mm以上	問わず	FIX	005A8B1FS5F03NC*			
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	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	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	開き	005A8B1TS5E05NC*			
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	有	10mm未満	問わず	FIX	005A8B1FS5E06ND*			
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	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	引き違い	005A8B1HS5E06ND*			
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	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005A8B1PS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005A8B1HS5X32NZ*			
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	無	14mm以上	問わず	FIX	00529B1FS5F03NC*			
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	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	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	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	

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	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	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	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	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	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*			
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	無	14mm以上	問わず	FIX	00586B1FS5F03NC*			
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	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	有	10mm未満	問わず	FIX	00586B1FS5E06ND*			
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	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	無	14mm以上	問わず	FIX	00580B1FS4F03NC*			
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	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	有	10mm以上	問わず	回転	00580B1KS4E05NC*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	FIX	00580B1FS4E06ND*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	回転	00580B1KS4E06ND*			
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	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	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	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	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	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	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	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	プロジェクト	005H6B1PS3E02NC*			

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	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	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	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	-	Low-E複層	無	9mm未満	問わず	FIX	005H6B1FS3F12ND*			
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	-	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	-	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	-	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	-	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	開き	005J6B1TS3F12ND*			

外窓 / 断熱等

(ビル・マンション用)

かぶせ工法

※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。

※備考欄に「◆」と記載がある場合は中枠・中骨対象です。(商品設定がないものは対象外)

※ガラス中央部の熱逓流率は各メーカーのガラス仕様一覧をご確認ください。

※使用できるガラスはシリーズ及び窓種毎に異なりますので、必ずご確認ください。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(S,M,L,G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時で備考欄に「サイズG対象」と記載がある場合のみ対象です。

<参考> YKK AP製ガラス仕様一覧

<https://webcatalog.ykkap.co.jp/portal/cv.do?c=1213822000&pg=105&v=YKKAPDC1&d=pro>

板硝子協会 窓ガラスの光熱性能計算ツール TOP--G

<http://top-g.itakyo.or.jp/>

[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(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	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	BGE31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	FIX	005J8B1FC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005J8B1PC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J8B1HC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	開き	005J8B1TC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	FIX	005J8B1FC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005J8B1PC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J8B1HC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	開き	005J8B1TC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	FIX	005J8B1FC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005J8B1PC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J8B1HC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	開き	005J8B1TC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31[GRAF工法]	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J2B1HC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31[GRAF工法]	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J2B1HC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	BGE31[GRAF工法]	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J2B1HC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	B	試験・計算	1.35以下	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005F4B1FC5135NB*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	FIX	005F4B1FC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	回転	005F4B1KC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005F4B1HC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	開き	005F4B1TC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	上げ下げ	005F4B1UC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	折り	005F4B1WC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	FIX	005F4B1FC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	回転	005F4B1KC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005F4B1HC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	開き	005F4B1TC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	上げ下げ	005F4B1UC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	折り	005F4B1WC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	FIX	005F4B1FC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	回転	005F4B1KC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005F4B1PC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005F4B1HC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	開き	005F4B1TC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	上げ下げ	005F4B1UC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	折り	005F4B1WC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	FIX	005E9B1FC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005E9B1HC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	FIX	005E9B1FC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005E9B1HC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	FIX	005E9B1FC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005E9B1HC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31Wb	B	試験・計算	1.35以下	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	005C1B1FC5135NB*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005C1B1FC5208NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005C1B1FC5166NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E5B1FC5166NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005E5B1FC5208NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA51	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005E4B1FC5166NC*	○	◆	

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(YKK AP製ガラスの一例)				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	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	EXIMA55	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	FIX	005Q4B1FC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA55	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005Q4B1PC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA55	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005Q4B1HC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA55	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	開き	005Q4B1TC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	005A8B1FC5166NC*	○	◆	
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	問わず	FIX	005A8B1FC5208NC*	○	◆	
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66以下	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以下	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以下	Low-E複層	無	12	問わず	開き	005A8B1TC5208NC*	○	◆	
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08以下	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以下	Low-E複層	無	6	問わず	FIX	00586B1FC5249NC*	○	◆	
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00586B1HC5166NC*	○	◆	
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	問わず	引き違い	00586B1HC5208NC*	○	◆	
かぶせ工法	YDP-100	B	試験・計算	1.35以下	Low-E複層	有	12	問わず	FIX	00580B1FC4135NB*	○	◆	
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	FIX	00580B1FC4166NC*	○	◆	
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	2.08以下	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以下	Low-E複層	無	12	問わず	回転	00580B1KC4166NC*	○	◆	
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	開き	00580B1TC4166NC*	○	◆	
かぶせ工法	YDS-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	問わず	引き違い	00580B1HC4166NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	FIX	005P2B1FC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005P2B1PC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P2B1HC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	開き	005P2B1TC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	FIX	005P2B1FC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005P2B1PC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P2B1HC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	開き	005P2B1TC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	FIX	005P2B1FC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005P2B1PC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P2B1HC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	開き	005P2B1TC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]防火窓S-5	A	試験・計算	1.2以下	—	—	—	問わず	FIX	005L7B1FC3120NA*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]防火窓S-5	A	試験・計算	0.90以下	—	—	—	問わず	引き違い	005L7B1HC3090NA*	○	◆	※サイズG対象
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以下	—	—	—	問わず	FIX	005L7B1FC3140NB*	○	◆	
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以下	—	—	—	問わず	引き違い	005L7B1HC3140NB*	○	◆	
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	2.2以下	—	—	—	問わず	FIX	005L7B1FC3220NC*	○	◆	
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	2.2以下	—	—	—	問わず	引き違い	005L7B1HC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	A	試験・計算	0.90以下	—	—	—	問わず	FIX	005P3B1FC3090NA*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	A	試験・計算	1.2以下	三層複層ガラス	—	—	問わず	FIX	005P3B1FC3T12NA*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	A	試験・計算	1.2以下	—	—	—	問わず	FIX	005P3B1FC3120NA*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	A	試験・計算	0.90以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B1HC3090NA*	○	◆	※S-4仕様、サイズG対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	A	試験・計算	1.2以下	三層複層ガラス	—	—	問わず	引き違い	005P3B1HC3T12NA*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	FIX	005P3B1FC3140NB*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B1HC3140NB*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	FIX	005P3B1FC3220NC*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B1HC3220NC*	○	◆	※S-4仕様も対象
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	FIX	005P3B1FC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B1HC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	S	試験・計算	0.69以下	ダブルLow-E三層	有	12	樹脂スペーサー	FIX	005P3B1FC3069JS*	○	◆	※S-4仕様も対象

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(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 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] 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 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 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 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 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(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*		
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)

撤去工法

※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(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時で備考欄に「サイズG対象」と記載がある場合のみ対象です。

[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	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
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	引き違い	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	引き違い	005J1B4TS5F13N12E*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005J1B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	BGE31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005J1B4TS5X32N12Z*			
撤去工法	BGE55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005M1B4HS3E01N10B*			
撤去工法	BGE55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005M1B4TS3E01N12B*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005M1B4HS3E02N10C*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005M1B4HS3F11N10C*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005M1B4TS3E02N12C*			
撤去工法	BGE55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005M1B4TS3F11N12C*			
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	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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E3B4HS5E05N10C*			
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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E3B4TS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E3B4TS5F03N12C*			
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	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	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	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E3B4HS5F04N10D*			
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	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E3B4TS5F04N12D*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	引き違い	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	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	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	引き違い	005E3B4TS5F13N12E*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	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	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E3B4PS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E3B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	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	プロジェクト	005E5B4PS5E05N12C*			
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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E5B4HS5E05N10C*			
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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E5B4TS5E05N12C*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E5B4TS5F03N12C*			
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	有	10mm未満	問わず	プロジェクト	005E5B4PS5E06N12D*			

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	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E5B4HSF04N10D*			
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	無	7mm以上	問わず	開き	005E5B4TSF04N12D*			
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	プロジェクト	005E5B4PS5F13N12E*			
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	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	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	プロジェクト	005E4B4PS5E05N12C*			
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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E4B4HS5E05N10C*			
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	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	開き	005E4B4TS5F03N12C*			
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	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	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E4B4HS5F04N10D*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	開き	005E4B4TSF04N12D*			
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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E4B4PS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E4B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E4B4TS5X32N12Z*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C2B4HS5X32N10Z*			
撤去工法	EXIMA55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	引き違い	005Q1B4HS3E01N10B*			
撤去工法	EXIMA55	B	仕様	-	Low-E複層	有	14mm以上	問わず	開き	005Q1B4TS3E01N12B*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	引き違い	005Q1B4HS3E02N10C*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	引き違い	005Q1B4HS3F11N10C*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	有	14mm未満	問わず	開き	005Q1B4TS3E02N12C*			
撤去工法	EXIMA55	C	仕様	-	Low-E複層	無	9mm以上	問わず	開き	005Q1B4TS3F11N12C*			
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	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*			

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	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	無	14mm以上	問わず	プロジェクト	00580B4PS4F03N12C*			
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	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	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	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	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*			

外窓 / 断熱等+防犯

(ビル・マンション用)

かぶせ工法

※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。
 ※備考欄に「◆」と記載がある場合は中枠・中骨対象です。(商品設定がないものは対象外)
 ※ガラスはCP仕様ガラスが必須となります。
 ※ガラス中央部の熱逡率は各メーカーのガラス仕様一覧をご確認ください。
 ※使用できるガラスはシリーズ及び窓種毎に異なりますので、必ずご確認ください。
 ※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(S,M,L,G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP,S,A時で備考欄に「サイズG対象」と記載がある場合のみ対象です。

<参考> YKK AP製ガラス仕様一覧

<https://webcatalog.ykkap.co.jp/portal/cv.do?c=1213822000&pg=105&v=YKKAPDC1&d=pro>

板硝子協会 窓ガラスの光熱性能計算ツール TOP-G

<http://top-g.itakyo.or.jp/>

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(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	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質						
かぶせ工法	BGE31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	開き	005J8B4TC5170N12C*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J8B4HC5170N10C*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	開き	005J8B4TC5240N12D*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J8B4HC5240N10D*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	開き	005J8B4TC5390N12E*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J8B4HC5390N10E*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31 [GRAF工法]	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J2B4HC5170N10C*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31 [GRAF工法]	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J2B4HC5240N10D*	○	◆		
かぶせ工法	BGE31 [GRAF工法]	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005J2B4HC5390N10E*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	開き	005F4B4TC5170N12C*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5170N12C*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005F4B4HC5170N10C*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	開き	005F4B4TC5240N12D*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5240N12D*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005F4B4HC5240N10D*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	開き	005F4B4TC5390N12E*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	プロジェクト	005F4B4PC5390N12E*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005F4B4HC5390N10E*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引き違い	005E9B4HC5170N10C*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005E9B4HC5240N10D*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA31 [GRAF工法]	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005E9B4HC5390N10E*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA55	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	開き	005Q4B4TC3140N12B*	○	◆		
かぶせ工法	EXIMA55	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005Q4B4HC3140N10B*	○	◆		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	—	12	問わず	引き違い	00586B4HC5166N10C*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	—	6	問わず	引き違い	00586B4HC5208N10C*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	—	12	問わず	開き	00580B4TC4166N12C*	○		
かぶせ工法	YDS-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	—	12	問わず	引き違い	00580B4HC4166N10C*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	—	問わず	引き違い	005P2B4HC3140N10B*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P2B4HC3220N10C*	○	◆		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P2B4HC3290N10D*	○	◆		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005H7B4HC3140N10B*	○	◆		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	引き違い	005H7B4HC3220N10C*	○	◆		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005H7B4HC3290N10D*	○	◆		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]S-5	A	試験・計算	0.90以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B4HC3090N10A*	○	◆	※サイズG対象	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]S-5	A	試験・計算	1.2以下	三層複層ガラス	—	—	問わず	引き違い	005P3B4HC3T12N10A*	○	◆	防犯性能は防犯フィルムにて担保	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B4HC3140N10B*	○	◆		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]S-5	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B4HC3220N10C*	○	◆		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB [GRAF工法]S-5	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	問わず	引き違い	005P3B4HC3290N10D*	○	◆		

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(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)

撤去工法

※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(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時で備考欄に「サイズG対象」と記載がある場合のみ対象です。

[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	中空層ガラスの有無 中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
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	ガラスの種類	中空層ガラスの有無 中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質	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
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005E3B6FSSE05NC*			
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	有	10mm以上	問わず	プロジェクト	005E3B6PSSSE05NC*			
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	005E3B6PSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	引き違い	005E3B6HSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005E3B6HSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	回転	005E3B6KSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	回転	005E3B6KSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	開き	005E3B6TSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	開き	005E3B6TSS5F03NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	上げ下げ	005E3B6USSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA31	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	折り	005E3B6WSSSE05NC*			
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	有	10mm未満	問わず	FIX	005E3B6FSSE06ND*			
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	005E3B6PSS5F04ND*		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	プロジェクト	005E3B6PSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005E3B6HSS5F04ND*		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	引き違い	005E3B6HSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	回転	005E3B6KSS5F04ND*		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	回転	005E3B6KSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	開き	005E3B6TSS5F04ND*		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	開き	005E3B6TSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	上げ下げ	005E3B6USSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA31	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	問わず	折り	005E3B6WSSSE06ND*			
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	プロジェクト	005E3B6PSS5F13NE*			
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	005E3B6PSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	005E3B6HSS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005E3B6HSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	回転	005E3B6KSS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	回転	005E3B6KSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	開き	005E3B6TSS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	開き	005E3B6TSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	上げ下げ	005E3B6USS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	上げ下げ	005E3B6USSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	折り	005E3B6WSS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	折り	005E3B6WSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005E3B6FS5X32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E3B6PSSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E3B6HSSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	回転	005E3B6KSSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E3B6TSSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	上げ下げ	005E3B6USSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA31	Z	-	-	-	-	-	-	折り	005E3B6WSSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	問わず	FIX	005H4B6FSSE05NC*			
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	有	10mm以上	問わず	引き違い	005H4B6HSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA31Wb	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	005H4B6HSS5F03NC*			
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	有	10mm未満	問わず	FIX	005H4B6FSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA31Wb	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	005H4B6HSS5F04ND*		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	引き違い	005H4B6HSSSE06ND*			
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	005H4B6HSS5F13NE*			
撤去工法	EXIMA31Wb	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	005H4B6HSSJNNNE*			

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	EXIMA31Wb	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005C1B6FSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA31Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C1B6HSSX32NZ*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	FIX	005E5B6FSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	FIX	005E5B6FSF03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	プロジェクト	005E5B6PSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	プロジェクト	005E5B6PSSF03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	引き違い	005E5B6HSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	引き違い	005E5B6HSSF03NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	開き	005E5B6TSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA32	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	開き	005E5B6TSSF03NC*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	FIX	005E5B6FSSE04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	FIX	005E5B6FSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	プロジェクト	005E5B6PSSF04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	プロジェクト	005E5B6PSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	引き違い	005E5B6HSSF04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	引き違い	005E5B6HSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	開き	005E5B6TSSF04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA32	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	開き	005E5B6TSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	FIX	005E5B6FSF13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	FIX	005E5B6FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	プロジェクト	005E5B6PSSF13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	プロジェクト	005E5B6PSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	引き違い	005E5B6HSSF13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	引き違い	005E5B6HSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	開き	005E5B6TSSF13NE*			
撤去工法	EXIMA32	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	開き	005E5B6TSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	間わず	FIX	005H3B6FS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	間わず	FIX	005H3B6FS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	間わず	プロジェクト	005H3B6PS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	間わず	プロジェクト	005H3B6PS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	間わず	開き	005H3B6TS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA37	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	間わず	開き	005H3B6TS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	間わず	FIX	005H3B6FS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	間わず	FIX	005H3B6FS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	間わず	FIX	005H3B6FS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	間わず	プロジェクト	005H3B6PS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	間わず	プロジェクト	005H3B6PS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	間わず	プロジェクト	005H3B6PS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	間わず	開き	005H3B6TS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	間わず	開き	005H3B6TS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA37	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	間わず	開き	005H3B6TS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	間わず	FIX	005H3B6FS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	間わず	プロジェクト	005H3B6PS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA37	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	間わず	開き	005H3B6TS1J02ND*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	FIX	005E4B6FSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	FIX	005E4B6FSF03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	プロジェクト	005E4B6PSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	プロジェクト	005E4B6PSSF03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	引き違い	005E4B6HSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	引き違い	005E4B6HSSF03NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	開き	005E4B6TSSSE05NC*			
撤去工法	EXIMA51	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	開き	005E4B6TSSF03NC*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	FIX	005E4B6FSSE04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	FIX	005E4B6FSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	プロジェクト	005E4B6PSSF04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	プロジェクト	005E4B6PSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	引き違い	005E4B6HSSF04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	引き違い	005E4B6HSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	開き	005E4B6TSSF04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	EXIMA51	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	開き	005E4B6TSSSE06ND*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	FIX	005E4B6FSF13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	FIX	005E4B6FS5JNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	プロジェクト	005E4B6PSSF13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	プロジェクト	005E4B6PSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	引き違い	005E4B6HSSF13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	引き違い	005E4B6HSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	開き	005E4B6TSSF13NE*			
撤去工法	EXIMA51	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	開き	005E4B6TSSJNNNE*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005E4B6FSX32NZ*			

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱負流率(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	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005E4B6P5S32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005E4B6H5S32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	回転	005E4B6K5S32NZ*			
撤去工法	EXIMA51	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005E4B6T5S32NZ*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005C2B6F5S32NZ*			
撤去工法	EXIMA51Wb	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005C2B6H5S32NZ*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	間わず	引き違い	005H3B6HS1E09NB*			
撤去工法	EXIMA77	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	間わず	引き違い	005H3B6HS1F07NB*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	間わず	引き違い	005H3B6HS1E10NC*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	間わず	引き違い	005H3B6HS1F08NC*			
撤去工法	EXIMA77	C	仕様	-	複層	無	13mm以上	間わず	引き違い	005H3B6HS1J01NC*			
撤去工法	EXIMA77	D	仕様	-	複層	無	13mm未満	間わず	引き違い	005H3B6HS1J02ND*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	間わず	開き	005H9B6T5E09NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	間わず	開き	005H9B6T5F07NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	有	8mm以上	間わず	多機能	005H9B6S5E09NB*			
撤去工法	HOTELMADO	B	仕様	-	Low-E複層	無	11mm以上	間わず	多機能	005H9B6S5F07NB*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	間わず	開き	005H9B6T5E10NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	間わず	開き	005H9B6T5F08NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	有	8mm未満	間わず	多機能	005H9B6S5E10NC*			
撤去工法	HOTELMADO	C	仕様	-	Low-E複層	無	11mm未満	間わず	多機能	005H9B6S5F08NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	FIX	005A8B6FS5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	FIX	005A8B6FS5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	プロジェクト	005A8B6P5S5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	プロジェクト	005A8B6P5S5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	引き違い	005A8B6H5S5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	開き	005A8B6T5S5E05NC*			
撤去工法	SYSTEMA	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	開き	005A8B6T5S5F03NC*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	FIX	005A8B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	FIX	005A8B6FS5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	プロジェクト	005A8B6P5S5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	プロジェクト	005A8B6P5S5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	引き違い	005A8B6H5S5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	開き	005A8B6T5S5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	SYSTEMA	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	開き	005A8B6T5S5E06ND*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	FIX	005A8B6FS5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	FIX	005A8B6FS5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	プロジェクト	005A8B6P5S5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	プロジェクト	005A8B6P5S5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	引き違い	005A8B6H5S5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	引き違い	005A8B6H5S5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	開き	005A8B6T5S5F13NE*			
撤去工法	SYSTEMA	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	開き	005A8B6T5S5JNNNE*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	005A8B6FS5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	プロジェクト	005A8B6P5S5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	005A8B6H5S5X32NZ*			
撤去工法	SYSTEMA	Z	-	-	-	-	-	-	開き	005A8B6T5S5X32NZ*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	FIX	00529B6FS5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	FIX	00529B6FS5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	引き違い	00529B6H5S5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	引き違い	00529B6H5S5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	回転	00529B6K5S5E05NC*			
撤去工法	YAT-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	回転	00529B6K5S5F03NC*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	FIX	00529B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	FIX	00529B6FS5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	引き違い	00529B6H5S5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	引き違い	00529B6H5S5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	回転	00529B6K5S5F04ND*		7mm以上14mm未満	
撤去工法	YAT-100	D	仕様	-	Low-E複層	有	10mm未満	間わず	回転	00529B6K5S5E06ND*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	FIX	00529B6FS5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	FIX	00529B6FS5JNNNE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	引き違い	00529B6H5S5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	引き違い	00529B6H5S5JNNNE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	間わず	回転	00529B6K5S5F13NE*			
撤去工法	YAT-100	E	仕様	-	複層	無	厚み間わず	間わず	回転	00529B6K5S5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	FIX	00586B6FS5E05NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	FIX	00586B6FS5F03NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	有	10mm以上	間わず	引き違い	00586B6H5S5E05NC*			
撤去工法	YBS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	間わず	引き違い	00586B6H5S5F03NC*			
撤去工法	YBS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	間わず	FIX	00586B6FS5F04ND*		7mm以上14mm未満	

工法	製品名	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱負流率(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	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	無	7mm以上	問わず	引き違い	00586B6HSSF04ND*		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	引き違い	00586B6HSS5E06ND*			
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	00586B6HSS5F13NE*			
撤去工法	YBS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00586B6HSS5JNNNE*			
撤去工法	YBS-100	Z	-	-	-	-	-	-	FIX	00586B6FS5X32NZ*			
撤去工法	YBS-100	Z	-	-	-	-	-	-	引き違い	00586B6HSSX32NZ*			
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	無	14mm以上	問わず	FIX	00580B6FS4F03NC*			
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	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	有	10mm以上	問わず	回転	00580B6KS4E05NC*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	FIX	00580B6FS4E06ND*			
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	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	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	有	10mm未満	問わず	回転	00580B6KS4E06ND*			
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	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	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	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	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	00580B6HSS4E05NC*			
撤去工法	YDS-100	C	仕様	-	Low-E複層	無	14mm以上	問わず	引き違い	00580B6HSS4F03NC*			
撤去工法	YDS-100	D	仕様	-	Low-E複層	無	7mm以上	問わず	引き違い	00580B6HSS4F04ND*		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	00580B6HSS4E06ND*			
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	Low-E複層	無	7mm未満	問わず	引き違い	00580B6HSS4F13NE*			
撤去工法	YDS-100	E	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	引き違い	00580B6HSS4JNNNE*			
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	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	引き違い	005H6B6HSS3E01NB*			
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	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	引き違い	005H6B6HSS3E02NC*			
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	005H6B6HSS3F11NC*			
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*			
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	-	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	-	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	-	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	-	複層	無	11mm以上	問わず	引き違い	005H6B6HSS3J03ND*			
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	005H6B6HSS3F12ND*			
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	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	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	引き違い	005H6B6HSS3J06NE*			
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*			

外窓 / 断熱等+防災 (ビル・マンション用)

かぶせ工法

※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。
 ※備考欄に「◆」と記載がある場合は中枠・中骨対象です。(商品設定がないものは対象外)
 ※ガラス中央部の熱逡流率は各メーカーのガラス仕様一覧をご確認ください。
 ※使用できるガラスはシリーズ及び窓種毎に異なりますので、必ずご確認ください。
 ※1: 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(S.M.L.G)が入ります。ただし、(G)は断熱性能コードがP.S.A時で備考欄に「サイズG対象」と記載がある場合のみ対象です。

<参考> YKK AP製ガラス仕様一覧

板硝子協会 窓ガラスの光熱性能計算ツール TOP-G

<https://webcatalog.ykkap.co.jp/portal/cv.do?c=12138220000&pg=105&y=YKKAPDC1&d=pdr>

<http://top-g.itakyo.or.jp/>

[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(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	スパーサーの材質					
かぶせ工法	EXIMA31	B	試験・計算	1.35以下	Low-E複層	有	12	間わず	FIX	005F4B6FC5135NB*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	FIX	005F4B6FC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	FIX	005F4B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	プロジェクト	005F4B6PC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	引き違い	005F4B6HC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	回転	005F4B6KC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	開き	005F4B6TC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	上げ下げ	005F4B6UC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	折り	005F4B6WC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	FIX	005F4B6FC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	プロジェクト	005F4B6PC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	引き違い	005F4B6HC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	回転	005F4B6KC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	開き	005F4B6TC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	上げ下げ	005F4B6UC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	折り	005F4B6WC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	FIX	005F4B6FC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	プロジェクト	005F4B6PC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	引き違い	005F4B6HC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	回転	005F4B6KC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	開き	005F4B6TC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	上げ下げ	005F4B6UC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	折り	005F4B6WC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	FIX	005E9B6FC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	間わず	引き違い	005E9B6HC5170NC*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	FIX	005E9B6FC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	間わず	引き違い	005E9B6HC5240ND*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	FIX	005E9B6FC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31[GRAF工法]	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	間わず	引き違い	005E9B6HC5390NE*	○	◆	
かぶせ工法	EXIMA31Wb	B	試験・計算	1.35以下	Low-E複層	有	12	間わず	FIX	005C1B6FC5135NB*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	FIX	005C1B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA31Wb	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	FIX	005C1B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	FIX	005E5B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA32	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	FIX	005E5B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	EXIMA51	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	FIX	005E4B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	R's51	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	引き違い	005D3B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	R's61	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	FIX	005D3B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	FIX	005A8B6FC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	FIX	005A8B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	プロジェクト	005A8B6PC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	引き違い	005A8B6HC5208NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	開き	005A8B6TC5166NC*	○		
かぶせ工法	SYSTEMA	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	開き	005A8B6TC5208NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	FIX	00586B6FC5208NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.49以下	Low-E複層	無	6	間わず	FIX	00586B6FC5249NC*	○		

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(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	中空層ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質					
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	引き違い	00586B6HC5166NC*	○		
かぶせ工法	YBS-100	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	引き違い	00586B6HC5208NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	B	試験・計算	1.35以下	Low-E複層	有	12	間わず	FIX	00580B6FC4135NB*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	FIX	00580B6FC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	2.08以下	Low-E複層	有	6	間わず	FIX	00580B6FC4208NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	回転	00580B6KC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDP-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	開き	00580B6TC4166NC*	○		
かぶせ工法	YDS-100	C	試験・計算	1.66以下	Low-E複層	無	12	間わず	引き違い	00580B6HC4166NC*	○		
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	間わず	FIX	005P2B6FC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	間わず	プロジェクト	005P2B6PC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	間わず	引き違い	005P2B6HC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	間わず	開き	005P2B6TC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	FIX	005P2B6FC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	プロジェクト	005P2B6PC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	引き違い	005P2B6HC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	開き	005P2B6TC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	FIX	005P2B6FC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	プロジェクト	005P2B6PC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	引き違い	005P2B6HC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	開き	005P2B6TC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	間わず	FIX	005H7B6FC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	B	試験・計算	1.65以下	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	1.4以下	—	—	—	間わず	引き違い	005H7B6HC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	FIX	005H7B6FC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	引き違い	005H7B6HC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	FIX	005H7B6FC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	引き違い	005H7B6HC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.4以下	—	—	—	間わず	FIX	005P3B6FC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	B	試験・計算	1.65以下	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	1.4以下	—	—	—	間わず	引き違い	005P3B6HC3140NB*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	FIX	005P3B6FC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	C	試験・計算	2.2以下	—	—	—	間わず	引き違い	005P3B6HC3220NC*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	FIX	005P3B6FC3290ND*	○	◆	
かぶせ工法	エピソードNEO-LB[GRAF工法]S-5	D	試験・計算	2.9以下	—	—	—	間わず	引き違い	005P3B6HC3290ND*	○	◆	

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(※)はサイズ記号(1,2,3,4,5)が入ります。ただし(5)は性能区分コードP,S,A時のみとなります。

[目次へ](#)

製品名	建具の仕様 (種)	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 熱負率 (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					
イバスト 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	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE5D10K31NTNNNP+			
イバスト D50 樹脂複合枠 無発光 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	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE5D10K31NTNNNP+			
イバスト D50-D50Basic 樹脂断熱枠 無発光 片開き・親子子扉 無発光	金属製断熱前構造	ガラス無 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE5W10K11NTNNNS+			
イバスト D50 防火ドア 無発光 片開き	金属製断熱前構造	ガラス無 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE5G10K11NTNNNS+			
イバスト D50 防火ドア 発光付 片開き	金属製断熱前構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	1.1以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SE5G10K11NI17NA+			
イバスト D50 樹脂複合枠 発光付 片開き(E62N)	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	P	試験・計算	0.61以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SE5D10K31N061IN+			
イバスト D50 樹脂複合枠 発光付 片開き(E62N除く)	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	0.61以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SE5D10K31N061IN+			
イバスト D50 樹脂複合枠 無発光 片開き・親子子扉 無発光	金属製断熱前構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	0.61以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SE5H10K11N061IN+			
イバスト D50Basic 樹脂断熱枠 無発光 親子子扉 発光付	金属製断熱前構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	1.1以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SE5H10K11NTNNNS+			
イバスト D50Basic 樹脂断熱枠 発光付 片開き・親子子扉(E62N除く)	金属製断熱前構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	S	試験・計算	1.1以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SE5H10K11N061IN+			
イバスト D50Basic 樹脂断熱枠 発光付 片開き・親子子扉(E62N除く)	金属製断熱前構造	ガラス有 高断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	1.1以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SE5H10K11N019NA+			
ヴェアード D30 D2仕様 発光付 片開き(E13N除く)	金属製断熱前構造	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・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00VE5E10K12N140NB+			
ヴェアード D30 D2仕様 発光付 片開き E13Nデザイン	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5H10K22N22NB+			特殊ガラス使用、補1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D2仕様 発光付 片開き(E13N除く)	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5E10K22N140NB+			補1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D2仕様 発光付 片開き・親子子扉 無発光 E13Nデザイン	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5H10K12N22NB+			特殊ガラス使用
ヴェアード D30 D2仕様 発光付 片開き・親子子扉(E62N、E13N除く)	金属製断熱前構造	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	-	開わず	00VE5E10S12NF2SND+			
ヴェアード D30 D2仕様 発光付 片開き・親子子扉(E62N、E13N除く)	金属製断熱前構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	D	試験・計算	-	ドア本体・子扉・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00VE5H10K12N22NB+			特殊ガラス使用
ヴェアード D30 D2仕様 無発光 片開き・親子子扉 無発光 E13N除く)	金属製断熱前構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	仕様	無発光	-	-	-	-	ドア	00VE5E10S12NTNNNA+			
ヴェアード D30 D2仕様 無発光 片開き・親子子扉 発光付・通風/ホスト付)	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5E10K12NTNNNB+			
ヴェアード D30 D2仕様 無発光 片開き	金属製断熱前構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無発光	-	-	-	-	開わず	00VE5E10K22NTNNNB+			補1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D3仕様 発光付 片開き E06Nデザイン	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5E10Y12K23N21NC+			補-Ug値 1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D3仕様 発光付 片開き E13Nデザイン	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5H10K23N22NC+			補-Ug値 1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D3仕様 発光付 片開き・親子子扉 無発光 E13Nデザイン	金属製断熱前構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00VE5E10K23N28NC+			補1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D3仕様 発光付 片開き・親子子扉 無発光 E13Nデザイン	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5H10K13N22NC+			特殊ガラス使用
ヴェアード D30 D3仕様 発光付 片開き・親子子扉(E62N、E13N除く)	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5E10S12NF2SND+			特殊ガラス使用
ヴェアード D30 D3仕様 無発光 片開き・親子子扉 無発光 E13N除く)	金属製断熱前構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	A	仕様	無発光	-	-	-	-	ドア	00VE5E10S12NTNNNA+			
ヴェアード D30 D3仕様 無発光 片開き・親子子扉 発光付・通風/ホスト付)	金属製断熱前構造	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.6以下	子扉・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00VE5E10K13NTNNNB+			ホスト付子扉1.4
ヴェアード D30 D3仕様 無発光 片開き	金属製断熱前構造	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無発光	-	-	-	-	開わず	00VE5E10K22NTNNNB+			補1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D4仕様 発光付 片開き 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	-	-	-	開わず	00VE5Y10K63N21NC+			特殊ガラス使用、補-Ug値 1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D4仕様 発光付 片開き 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	-	-	-	開わず	00VE5H10K63N22NC+			特殊ガラス使用、補-Ug値 1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D4仕様 発光付 片開き・親子子扉 無発光 E13Nデザイン	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	試験・計算	2.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00VE5E10K63N28NC+			補1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D4仕様 発光付 片開き・親子子扉(E62N、E13N除く)	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	-	-	-	開わず	00VE5H10K63N22NC+			特殊ガラス使用、補-Ug値 1.4以下(Low-E複層、A16mm以上)
ヴェアード D30 D4仕様 無発光 片開き・親子子扉 無発光 E13N除く)	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00VE5E10S32NTNNNA+			
ヴェアード D30 D4仕様 無発光 片開き・親子子扉 発光付・通風/ホスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	試験・計算	2.6以下	子扉・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00VE5E10K32NTNNNB+			ホスト付子扉1.4
ヴェアード D30 防火ドア D2仕様 無発光 片開き・親子子扉	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5G10K12NI170NB+			
ヴェアード D30 防火ドア D2仕様 無発光 片開き・親子子扉 無発光	金属製断熱前構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00VE5G10K12NTNNNA+			
ヴェアード D30 防火ドア D2仕様 無発光 親子子扉 発光付	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00VE5G10K12NTNNNB+			
ヴェアード D30 防火ドア D2仕様 無発光 親子子扉 無発光	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	-	-	-	開わず	00VE5G10K32S170NB+			
ヴェアード D30 防火ドア D4仕様 無発光 片開き・親子子扉 無発光	金属	ガラス有 フラッシュ構造	無	B	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00VE5G10K32S170NB+			
ヴェアード D30 防火ドア D4仕様 無発光 片開き・親子子扉 発光付	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	D	試験・計算	1.7以下	子扉・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00VE5G10K32S170NB+			
レガーロ(V型) D2仕様 発光付 片開き ホスト付	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00GCAD10K12P170NB+			
レガーロ(V型) D2仕様 発光付 片開き ホスト無	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00GCAD10K12NI170NB+			
レガーロ(V型) D2仕様 無発光 片開き ホスト付	金属製断熱前構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	A	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00GCAD10K12PTNNNA+			
レガーロ(V型) D2仕様 無発光 片開き ホスト無	金属製断熱前構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00GCAD10K12NTNNNA+			
レガーロ(V型) D3仕様 発光付 片開き ホスト付	金属製断熱前構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00GCAD10K14P580NB+			
レガーロ(V型) D3仕様 発光付 片開き ホスト無	金属製断熱前構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00GCAD10K14N580NB+			
レガーロ(V型) D3仕様 無発光 片開き ホスト付	金属製断熱前構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00GCAD10K14PTNNNC+			
レガーロ(V型) D3仕様 無発光 片開き ホスト無	金属製断熱前構造	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00GCAD10K14NTNNNC+			
レガーロ(V型) D4仕様 発光付 片開き ホスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	5.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00GCAD10K34P580NB+			
レガーロ(V型) D4仕様 発光付 片開き ホスト無	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	D	試験・計算	5.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00GCAD10K34N580NB+			
レガーロ(V型) D4仕様 無発光 片開き ホスト付	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00GCAD10K34PTNNNC+			
レガーロ(V型) D4仕様 無発光 片開き ホスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	無	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00GCAD10K34NTNNNC+			
2SD-II 片開き ホスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE2SD10K64PTNNNC+			
2SD-II 片開き ホスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE2SD10K64NTNNNC+			
2SD-II ランマ付 ホスト付	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE2SD10K64PTNNNC+			ランマ Ug値 6.0以下
2SD-II ランマ付 ホスト無	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	D	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SE2SD10K64NTNNNC+			ランマ Ug値 6.0以下
防火ドアG Aバードア D2仕様 発光付 片開き	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00SGAD10K12P170NB+			
防火ドアG Aバードア D2仕様 発光付 片開き	金属製断熱前構造	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	-	-	-	開わず	00SGAD10K12NI170NB+			
防火ドアG Aバードア D2仕様 無発光 片開き	金属製断熱前構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	有	A	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SGAD10K12PTNNNA+			
防火ドアG Aバードア D2仕様 無発光 片開き	金属製断熱前構造	ガラス無 断熱フラッシュ構造	無	A	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SGAD10K12NTNNNA+			
防火ドアG Aバードア D4仕様 発光付 片開き	金属製断熱前構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	E	試験・計算	5.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SGAD10K34P580NB+			
防火ドアG Aバードア D4仕様 発光付 片開き	金属製断熱前構造	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	無	E	試験・計算	5.6以下	ドア本体・組み込みガラス	-	-	-	開わず	00SGAD10K34N580NB+			
防火ドアG Aバードア D4仕様 無発光 片開き	金属	ガラス有 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SGAD10K34PTNNNC+			
防火ドアG Aバードア D4仕様 無発光 片開き	金属	ガラス無 ハニカムフラッシュ構造	有	C	試験・計算	無発光	-	-	-	-	ドア	00SGAD10K34NTNNNC+			
丸根 ランマ無(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	3.3以下	複層	無	6mm以上	-	引戸	00SE5E10K53N30NE+			
丸根 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	-	引戸	00SE5E10K53N30NE+			
窓(ランマ付)	金属製断熱前構造	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	-	引戸	00SDSH10K25N20ND+			ランマ Ug値 2.9以下(複層、A12mm以上)
窓(ランマ無)	金属製断熱前構造	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	-	引戸	00SDSH10K15N170ND+			

製品名	建具の仕様(特)	建具の仕様(戸)	ボストの有無	性能区分コード	評価方法	ガラス中央部の熱負荷率(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						
ドアモ 勝手口ドア 樹脂複合枠(通風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	D	試験・計算	1.3以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRWI1DK35150ND+				
				E	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRWI1DK35290NE+				
ドアモ 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	1.3以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRKI1DK55170ND+	新熟練/パネル付含む			
				E	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRKI1DK55290NE+	新熟練/パネル付含む			
ドアモ 勝手口ドア アルミ枠(通風・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	E	試験・計算	1.9以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRWI1DK55190NE+				
				D	試験・計算	1.3以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRKI1DK65170ND+	ランマ・Ug値1.7以下,新熟練/パネル付含む			
				E	試験・計算	2.9以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRKI1DK65290NE+	ランマ・Ug値2.9以下,新熟練/パネル付含む			
ドアモ 勝手口ドア アルミ枠(通風・ランマ付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	E	試験・計算	1.9以下	「複層ガラス/カタログ参照	無	無	無	無	005CRWI1DK65190NE+	ランマ・Ug値1.9以下			
ドアモ 取替用玄関ドア デュアルM型用	その他の構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	仕様	-	Low-E複層	無	無	薄み開かず	無	005D031D553FN4NNC+				
ドアモ 取替用玄関ドア デュアルType-M, Type-S用, ラファールType-S用	その他の構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	仕様	-	Low-E複層	無	無	薄み開かず	無	005D041D553FN4NNC+				
ドアモ 取替用玄関ドア プロット・デュアルプロットキオ・プロットV2000・ヴェナート[ED型]用	その他の構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	仕様	-	Low-E複層	無	無	薄み開かず	無	005D171D553FN4NNC+				
ドアモ 取替用玄関ドアプロット[PD型]・ヴェナート[LD型]用	その他の構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	C	仕様	-	Low-E複層	無	無	薄み開かず	無	005D181D553FN4NNC+				
ドアモ 取替用アパードア 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	-	-	-	-	-	005D211D544PTNNC+				
ドアモ 取替用アパードア 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	-	-	-	-	-	005D211D544PTNNC+				
ドアモ 取替用アパードア 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	-	-	-	-	-	005D221D544PTNNC+				
ドアモ 取替用アパードア 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	-	-	-	-	-	005D221D544PTNNC+				
ドアモ 取替用アパードア デュアルDプロキオ アパード用 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	-	-	-	-	-	005D261D553PTNNB+				
ドアモ 取替用アパードア デュアルDプロキオ アパード用 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	-	-	-	-	-	005D261D553PTNNB+				
ヴェナート D30 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK12NTNNY+				
ヴェナート D30 D2仕様 無採光 補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK22NTNNY+				
ヴェナート D30 D2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 断熱フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK12NX32NY+				
ヴェナート D30 D2仕様 採光付 補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK22NX32NY+				
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 片開き・親子	金属製熱遮断構造	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	-	-	-	開わず	005VE31DK13NTNNY+				
ヴェナート D30 D3仕様 無採光 補付き	金属製熱遮断構造	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	-	-	-	開わず	005VE31DK23NTNNY+				
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	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK13NX32NY+				
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 補付き	金属製熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK23NX32NY+				
ヴェナート D30 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK63NTNNY+				
ヴェナート D30 D4仕様 無採光 補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK63NTNNY+				
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	無	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK63NX32NY+				
ヴェナート D30 D4仕様 採光付 補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VE31DK63NX32NY+				
ヴェナート D30 防火ドア 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VG31DK12NTNNY+				
ヴェナート D30 防火ドア 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VG31DK12NX32NY+				
ヴェナート D30 防火ドア 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VG31DK63NTNNY+				
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	Y	試験・計算	-	日射熱取得率 η0.52以下	-	-	-	開わず	005VG31DK63NX32NY+				
プロット 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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005PED1DK65NX32NZ+				
プロット 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 η0.65以下	-	-	-	開わず	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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005DEL1EK55NX32NZ+				
コンコード S30 アルミ 補付	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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005DE1JEK65NX32NZ+				
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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005DE1EK65NX32NZ+				
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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005DE1EK55NX32NZ+				
ドアモ 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK12NX32NY+				
ドアモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様 採光付 ランマ付・補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK22NX32NY+				
ドアモ 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK12NTNNY+				
ドアモ 玄関ドア D30 断熱ドア D2仕様 無採光 ランマ付・補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK22NTNNY+				
ドアモ 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK33NX32NY+				
ドアモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 採光付 ランマ付・補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK63NX32NY+				
ドアモ 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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK53NTNNY+				
ドアモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 無採光 ランマ付・補付き	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 η0.52以下	-	-	-	開わず	0053GR1DK63NTNNY+				
ドアモ 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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005PGR1DK55NX32NZ+				
ドアモ 玄関ドア D30 アルミドア ランマ付・補付き(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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005PGR1DK65NX32NZ+				
ドアモ 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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005D271EK65NX32NZ+				
ドアモ 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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005D271EK55NX32NZ+				
ドアモ 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 η0.65以下	-	-	-	開わず	005D281EK55NX32NZ+				
ドアモ 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	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65以下	-	-	-	開わず	005CRK1DK35X32NZ+	新熟練/パネル付含む			
ドアモ 勝手口ドア 樹脂複合枠(通風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	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65以下	-	-	-	開わず	005CRWI1DK35X32NZ+				
ドアモ 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	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65以下	-	-	-	開わず	005CRK1DK55X32NZ+	新熟練/パネル付含む			
ドアモ 勝手口ドア アルミ枠(通風・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	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65以下	-	-	-	開わず	005CRWI1DK55X32NZ+				
ドアモ 勝手口ドア アルミ枠(採光・ランマ付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	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65以下	-	-	-	開わず	005CRK1DK65X32NZ+	新熟練/パネル付含む			
ドアモ 勝手口ドア アルミ枠(通風・ランマ付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	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65以下	-	-	-	開わず	005CRWI1DK65X32NZ+				

製品名	建具の仕様 (枠)	建具の仕様 (戸)	ボスト 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					
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	問わず	ドア	005GCW1DK3S140NB+	・通風ドア(2シリンダー仕様)	APF0152-3	
						1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	問わず	ドア	005GCW1DK3S180NC+			
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	問わず	ドア	005GCD1DK3S140NB+	・開き窓テラス(2シリンダー仕様)		
						1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	問わず	ドア	005GCD1DK3S180NC+			
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	問わず	引戸	005GAHEK3S140NB+	・フロア納まり片引き戸		
						1.8以下	自己適合宣言書 参照	問わず	問わず	引戸	005GAHEK3S180NC+			
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	問わず	ドア	005GEW1DK3S140NB+	・通風ドア(2シリンダー仕様)	APF0154-2	
						1.9以下	自己適合宣言書 参照	問わず	問わず	ドア	005GEW1DK3S190NC+			
マドリモ 北海道 トリプルガラス樹脂窓 (APW 431)(2024年10月発売)	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	S	試験・計算	0.61以下	ダブルLow-E三層複層	有	16mm以上	樹脂スペーサー	ドア	005GHD1DK5S061JS*	勝手口ドア	
マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードFZ)	その他の構造	ガラス有 その他の構造	無	A	試験・計算	1.3以下	Low-E複層	有	12mm以上	樹脂スペーサー	ドア	005GHD1DK5S130JA*	・勝手口ドア 中継無 ・勝手口ドア 新熱線パネル付	
マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマード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	005RRX1DK5S130NA**	セカンドドア、片開きドア	
						2.90以下	一般複層	無	12mm以上	問わず	ドア	005RRX1DK5S290NC*	セカンドドア、片開きドア	

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 アパートドア※木造納まりのみ (イノベスト/ヴェナート/レガーロ/ドアリモ他) ※通風ドア、ポスト付枠、ポスト付扉、換気機能付除く	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D50 ドアリモ玄関ドアD30 ドアリモ玄関ドアD30防火 ドアリモマンションドア 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 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 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Z/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 Z勝手口ドア(中棧無、断熱腰パネル付) 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 マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードZ 樹脂スぺーサー)勝手口ドア 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)	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 アルミ枠(採光)	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)

※防犯建物部品仕様の製品が対象です。

※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	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 / 断熱等十防犯

(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。

※防犯建物部品仕様の製品が対象です。

※ガラスはOP仕様が必要となります。

※1 製品番号末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4,5)が入ります。ただし(5)は性能区分コードPP.SA時のみとなります。

[目次へ](#)

製品名	建具の仕様 (特)	建具の仕様 (詳)	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				
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	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	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	005CAD4DK22P170N1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	005CAD4DK22N170N1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	005CAD4DK12P1TNN1A*	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	005CAD4DK12NTNN1A*	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	005CAD4DK22P1TNN1B*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	005CAD4DK22N1TNN1B*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	005CAD4DK24P1TNN1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	005CAD4DK24N1TNN1C*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	005CAD4DK14P1TNN1C*	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	005CAD4DK14NTNN1C*	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	005CAD4DK24P580N1D*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	005CAD4DK24N580N1D*	手動錠のみ ランマ部:ガラス種問わず 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	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	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				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				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				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				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	005CAD4DK54P1TNN1C*	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	005CAD4DK54NTNN1C*	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	005CAD4DK64P1TNN1D*	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	005CAD4DK64N1TNN1D*	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	0052SD4DK54P1TNN1C*	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	0052SD4DK54NTNN1C*	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	0052SD4DK64P1TNN1D*	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	0052SD4DK64N1TNN1D*	手動錠のみ ランマ:Ug値 6.0以下	
扉H(ランマ付)	金属製断熱遮断構造	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		引戸	005DH4SEK25N290N7D*	手動錠のみ、6枚2枚理のみ、 障子部・ランマ部:CP複層ガラスA12mm以上	
扉H(ランマ無)	金属製断熱遮断構造	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		引戸	005DH4SEK15N170N7D*	手動錠のみ、6枚2枚理のみ、 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	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	005VE34DK22N140N01B*	手動錠のみ、 袖14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	005VE34DS12NF090N01B*	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 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	仕様	-	無採光				ドア	005VE34DS12NTN0N01A*	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 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	005VE34DK12NTN0N01B*	手動錠のみ	
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	005VE34DK22NTN0N01B*	手動錠のみ、袖14以下(安全合わせLowE複層:A16mm以上)	
ヴェナート D30 D3仕様 採光付 袖付き	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	005VE34DK23N280N01C*	手動錠のみ、 袖14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	金属製断熱遮断構造	ガラス有 フラッシュ構造	有	C	仕様	-	複層	無			ドア	005VE34DS13NJN0N01C*	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	005VE34DS13NTN0N01A*	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 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	005VE34DK13NTN0N01C*	手動錠のみ、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	005VE34DK23NTN0N01B*	手動錠のみ、袖14以下(安全合わせLowE複層:A16mm以上)	
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				ドア	005VE34DK63N280N01C*	手動錠のみ、 袖14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	厚み問わず		ドア	005VE34DS33NJN0N01C*	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				ドア	005VE34DK63NTN0N01B*	手動錠のみ、 袖14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				ドア	005VE34DS33NTN0N01B*	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				ドア	005VE34DK63NTN0N01C*	手動錠のみ、ポスト付子扉1.4	
ドリマ 玄関アP D30 断熱 D2 採光付 ランマ付 親子・袖付き親子(子扉) 両開き	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	0053GR4DS12NF090N01B*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	
ドリマ 玄関アP D30 断熱 D2 採光付 ランマ付 親子・袖付き親子(子扉) 両開き	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	1.4以下	ドア本体・子扉・組み込みガラス				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)、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 片開き・親子・両開き・袖FIX・袖付親子(子扉 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	1.4以下	ドア本体・子扉：組み込みガラス	無	無	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)、一部対象外デザインあり	
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)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	G	仕様	-	Low-E複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DS12NFNNNO1C*	手動錠のみ、一部対象外デザインあり	
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)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	G	試験・計算	1.4以下	ドア本体・子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)、一部対象外デザインあり	
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・子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)、一部対象外デザインあり	
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	子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)	
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	無	厚み問わず	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	子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)	
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)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	G	試験・計算	1.4以下	子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)	
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)	金属製断熱遮断構造	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	
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/遮風)	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	問わず	ドア	0053GR4DS12NTN01B*	手動錠のみ	
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)	金属製断熱遮断構造	ガラス有 断熱フラッシュ構造	有	G	試験・計算	1.4以下	子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)	
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	無	厚み問わず	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	
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	G	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DSS3N1JNNO1C*	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	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DK63N280N01D*	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	
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	G	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)、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 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	有	G	試験・計算	2.8以下	ドア本体・子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)、一部対象外デザインあり	
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	厚み問わず	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)	
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	G	試験・計算	2.8以下	子扉：組み込みガラス	無	厚み問わず	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)	
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/遮風/ポスト付)	金属	ガラス有 フラッシュ構造	有	G	仕様	-	複層	無	厚み問わず	問わず	ドア	0053GR4DSS3NTN01C*	手動錠のみ	
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	無	厚み問わず	問わず	ドア	005D334DS12NTN01B*	手動錠のみ	
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 その他構造	無	Z	-	-	日射熱取得率 η0.65以下	-	-	問わず	ドア	005PGR4DK55NX32N01Z*	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)

撤去工法

※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(1,2,3,4,5)が入ります。ただし、(5)は断熱性能コードがP.A.時で備考欄に「サイズ5対象」と記載がある場合のみ対象です。

[目次へ](#)

工法	製品名	建具の仕様 (種)	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					
撤去工法	BGE55	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	-	-	-	問わず	ドア	005M1B1DC27140NB*			
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	005E3B1DK35N250NE*		
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	005E3B1DK35N290NE*		
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	005E3B1EK35N290NE*		
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	005E3B1EK35N330NE*		
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	005E5B1EK15N160NC*		
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	005E5B1DK15N160ND*		
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	005E5B1DK15N290NE*		
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	005E5B1EK15N330NE*		
撤去工法	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*		
撤去工法	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*		
撤去工法	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	005E4B1DK35N160NE*		
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	005E4B1DK35N290NE*		
撤去工法	EXIMA55	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	-	-	-	-	問わず	ドア	005Q1B1DC27140NB*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33PTNNNB*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33PTNNNB*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33PTNNNY*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D3B1DS33PTNNNY*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNB*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNB*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNY*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNY*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34TNNNC*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34TNNNC*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34TNNNY*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DAB1DS34TNNNY*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34TNNNC*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34TNNNY*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34TNNNC*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34TNNNY*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34TNNNY*		
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	B	仕様	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34TNNNY*		
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	B	仕様	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005D1B1DS34TNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33PTNNNB*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33PTNNNB*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33PTNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DJB1DS33PTNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34TNNNC*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34TNNNC*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34TNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DIB1DS34TNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33TNNNB*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33TNNNB*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33TNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DLB1DS33TNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34TNNNC*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34TNNNC*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34TNNNY*		
撤去工法	EXIMA80SIBL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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DKB1DS34TNNNY*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005D4B1DS33TNNNB*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005D4B1DS33TNNNY*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNB*		
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	有	B	仕様	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNB*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNC*		
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	有	C	仕様	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNC*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNY*		
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	有	Y	試験・計算	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005DDB1DS33TNNNY*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34TNNNC*		
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	無探光	-	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34TNNNC*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34TNNNY*		
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	無探光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	-	問わず	ドア	005P4B1DS34TNNNY*		
撤去工法	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	1.6	Low-E複層	無	-	12	問わず	ドア	00580B1DK15N160NC*		
撤去工法	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	2.9	複層	無	-	12	問わず	ドア	00580B1DK15N290NC*		
撤去工法	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
撤去工法	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	1.478	Low-E複層	無	-	16	問わず	ドア	005H6B1DC25N148NB*		撤去工法用
撤去工法	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

ドア / 断熱等

(ビル・マンション用)

かぶせ工法

※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。

※備考欄に「◆」と記載がある場合は中核・中骨対象です。(商品設定がないものは対象外)

※ガラス中央部の熱伝導率は各メーカーのガラス仕様一覧をご確認ください。

<参考> YKK AP製ガラス仕様一覧

<https://webcatalog.ykkap.co.jp/portal/cv.do?c=1213822000&pg=105&v=YKAPDC1&d=pro>

※使用できるガラスはシリーズ及び窓種毎に異なりますので、必ずご確認ください。

板硝子協会 窓ガラスの光熱性能計算ツール T (<http://top.e.takyo.or.jp/>)

※1 製品型番末尾の記号(＊)はサイズ記号(1,2,3,4,5)が入ります。ただし、(5)は断熱性能コードがP.S.A時で備考欄に「サイズ5対象」と記載がある場合のみ対象です。

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(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 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	-	-	-	問わず	ドア	005J8B1DC47N170NC*	◆	
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.4以下	-	-	-	問わず	ドア	005J8B1DC47N240ND*	◆	
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.9以下	-	-	-	問わず	ドア	005J8B1DC47N390NE*	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	-	-	-	問わず	ドア	005F4B1DC47N170NC*	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	-	-	-	問わず	引戸	005F4B1EC47N170NC*	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.4以下	-	-	-	問わず	ドア	005F4B1DC47N240ND*	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.4以下	-	-	-	問わず	引戸	005F4B1EC47N240ND*	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.9以下	-	-	-	問わず	ドア	005F4B1DC47N390NE*	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.9以下	-	-	-	問わず	引戸	005F4B1EC47N390NE*	◆	
かぶせ工法	EXIMA55	金属	金属とその他材料の複合構造	無	B	試験・計算	1.4以下	-	-	-	問わず	ドア	005Q4B1DC27140NB*	◆	
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33PTNNNB*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33PTNNNB*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33PTNNNY*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DNB1DC33NTNNNY*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34NTNNNC*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34PTNNNC*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34PTNNNY*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DMB1DC34NTNNNY*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33NTNNNB*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33PTNNNB*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33PTNNNY*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DFB1DC33NTNNNY*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34NTNNNC*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34PTNNNC*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34PTNNNY*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DEB1DC34NTNNNY*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DHB1DC33NTNNNB*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DHB1DC33NTNNNY*		
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	無採光	-	-	-	問わず	ドア	005DGB1DC34NTNNNC*		
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	無採光	日射熱取得率≦0.52以下	-	-	問わず	ドア	005DGB1DC34NTNNNY*		
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以下	Low-E複層	無	12	問わず	引戸	00580B1EC15N166NC*		
かぶせ工法	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	1.4以下	-	-	-	問わず	ドア	005P2B1DC27N140NB*	◆	
かぶせ工法	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	C	試験・計算	2.2以下	-	-	-	問わず	ドア	005P2B1DC27N220NC*	◆	
かぶせ工法	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	2.9以下	-	-	-	問わず	ドア	005P2B1DC27N290ND*	◆	

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」	
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」	
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」	
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」	
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」	
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」	
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」	
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」	
R'sSDX グラスウール	ドア	005D4B3DK02*	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)

撤去工法

※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OP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(1,2,3,4,5)が入ります。ただし、(5)は断熱性能コードがP,S,A時で備考欄に「サイズ5対象」と記載がある場合のみ対象です。

[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 (U値)	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					
撤去工法	BGE55	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	-	-	-	間わず	ドア	005M1B4DC27140N04B*			
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	間わず	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	間わず	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	間わず	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	間わず	引戸	005E3B4EK35N290N08E*		
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	間わず	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	1.9	Low-E複層	無	-	12	間わず	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	間わず	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	間わず	引戸	005E5B4EK15N30N08E*		
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	間わず	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	間わず	ドア	005E4B4DK35N290N04E*		
撤去工法	EXIMA55	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	-	-	-	-	間わず	ドア	005Q1B4DC27140N04B*		
撤去工法	EXIMA80Sh グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005D3B4DS33NTNN02B*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80Sh グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	有	B	仕様	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005D3B4DS33PTNN02B*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80Sh 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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005D3B4DS33PTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80Sh 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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005D3B4DS33NTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80Sh 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	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005D1B4DS34NTNN02C*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80Sh 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	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005D1B4DS34PTNN02C*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80Sh 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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005D1B4DS34PTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80Sh 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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005D1B4DS34NTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005DJB4DS33NTNN02B*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005DJB4DS33PTNN02B*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005DJB4DS33PTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005DJB4DS33NTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005DIB4DS34NTNN02C*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005DIB4DS34PTNN02C*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005DIB4DS34PTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	EXIMA80SHBL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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005DIB4DS34NTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8, 12, 13, 14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
撤去工法	R' e SDX グラスウール	金属	ガラス無 フラッシュ構造	無	B	仕様	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005D4B4DS33NTNN02B*	主総:標準 DB6.7, 8 他の管理番号「0601.0602」	
撤去工法	R' e SDX 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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005D4B4DS33PTNN02Y*	主総:標準 DB6.7, 8 他の管理番号「0601.0602」	
撤去工法	R' e 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	無提示	-	-	-	-	間わず	ドア	005D2B4DS34NTNN02C*	主総:標準 DB6.7, 8 他の管理番号「0601.0602」	
撤去工法	R' e SDX 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	無提示	目録熱伝導率:0.02以下	-	-	-	間わず	ドア	005D2B4DS34PTNN02Y*	主総: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)

かぶせ工法

※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。

※備考欄に「◆」と記載がある場合は中核・中骨対象です。(商品設定がないものは対象外)

※ガラスはCP仕様ガラスが必須となります。

※ガラス中央部の熱伝導率は各メーカーのガラス仕様一覧をご確認ください。

※使用できるガラスはシリーズ及び窓種毎に異なりますので、必ずご確認ください。

※1 製品型番末尾の記号(*)はサイズ記号(1,2,3,4,5)が入ります。ただし、(5)は断熱性能コードがP,S,A時で備考欄に「サイズ5対象」と記載がある場合のみ対象です。

<参考> YKK AP製ガラス仕様一覧 <https://webcatalog.ykka.co.jp/portal/cv.do?c=1213822000&pg=105&v=YKKAPDC1&d=p>
 板硝子協会のガラスの光熱性能計算ツール TC <http://top.g.takvo.or.jp/>

[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(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 ガラスの有無	中空層の厚さ	スペーサーの材質				
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	ドア	005J8B4DC47N170N04C+	◆	
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	ドア	005J8B4DC47N240N04D+	◆	
かぶせ工法	BGE31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	ドア	005J8B4DC47N390N04E+	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	ドア	005F4B4DC47N170N04C+	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	C	試験・計算	1.7以下	—	—	—	問わず	引戸	005F4B4EC47N170N08C+	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	ドア	005F4B4DC47N240N04D+	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	D	試験・計算	2.4以下	—	—	—	問わず	引戸	005F4B4EC47N240N08D+	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	ドア	005F4B4DC47N390N04E+	◆	
かぶせ工法	EXIMA31	金属	ガラス有 その他の構造	無	E	試験・計算	3.9以下	—	—	—	問わず	引戸	005F4B4EC47N390N08E+	◆	
かぶせ工法	EXIMA55	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	—	—	—	問わず	ドア	005G4B4DC27140N04B+	◆	
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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DFB4DC33PTNN02B*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DFB4DC33PTNN02B*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DFB4DC33PTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DFB4DC33PTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DEB4DC34PTNN02C*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DEB4DC34PTNN02C*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DEB4DC34PTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DEB4DC34PTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DNB4DC33PTNN02B*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DNB4DC33PTNN02B*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DNB4DC33PTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DNB4DC33PTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DMB4DC34TNN02C*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DMB4DC34TNN02C*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DMB4DC34TNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	EXIMA80SHL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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DMB4DC34TNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8,12,13,14 他の管理番号「0601.0602.0603.0604.0609」	
かぶせ工法	R' ≧ 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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DHB4DC33NTNN02B*	主錠:標準 DB6,7,8 他の管理番号「0601.0602」	
かぶせ工法	R' ≧ 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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DHB4DC33NTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8 他の管理番号「0601.0602」	
かぶせ工法	R' ≧ 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	無探光	—	—	—	問わず	ドア	005DGB4DC34NTNN02C*	主錠:標準 DB6,7,8 他の管理番号「0601.0602」	
かぶせ工法	R' ≧ 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	無探光	直射熱取得率:0.02以下	—	—	問わず	ドア	005DGB4DC34NTNN02Y*	主錠:標準 DB6,7,8 他の管理番号「0601.0602」	

ガラス交換 / 断熱等

◆【性能区分】

[目次へ](#)

リフォーム専用ガラス

※横軸はUg値

補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
先進的窓リノベ2026事業	その他金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
みらいエコ住宅	その他金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	E	E	E	E	E	E	—	—

汎用品ガラス

補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
先進的窓リノベ2026事業	樹脂製建具又は木製建具	P	P	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	樹脂（又は木） と 金属の複合材料製建具	P	P	S	S	S	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	その他金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
みらいエコ住宅	樹脂製建具又は木製建具	P	P	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	—
	樹脂（又は木） と 金属の複合材料製建具	P	P	S	S	S	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	E	E	E	E
	その他金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	E	E	E	E	E	E	E	—

二重窓ガラス交換

[目次へ](#)

補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
先進的窓リノベ2026事業	樹脂製建具又は木製建具	P	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—
	樹脂（又は木） と 金属の複合材料製建具	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	その他金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
みらいエコ住宅	樹脂製建具又は木製建具	P	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	—
	樹脂（又は木） と 金属の複合材料製建具	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	C	—	
	その他金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	—	

◆【型番・符番ルール】

リフォーム専用ガラス、汎用品ガラス

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」

二重窓ガラス交換

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)

※「ガラス品種コード」、「グレードコード」については以下を参照

			0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4		
リフォーム専用ガラス	グレードコード		R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	—	—		
汎用品ガラス	グレードコード		GS	GS	GS	GS	GS	GA	GA2	GA2	GB	GC	GD	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GJ	GJ	GK	GL	GL	—	—		
二重窓ガラス交換	グレードコード		WA	WA	WA	WA	WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W6	—	—	—	—		
ガラス品種	ガラス品種コード	空気層幅	0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4		
ダブルLowE三層 (クリプトンガス) : ブルー	TG	8																											
		10																											
		11																											
		12																											
		14																											
		15																											
		16																											
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																											
		16																											
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																											
		16																											
ダブルLowE三層 (アルゴンガス) : ブルー	TG	8																											
		10																											
		11																											
		12																											
		14																											
		15																											
		16																											
ダブルLowE三層 (アルゴンガス) : クリア	TG	8																											
		10																											
		11																											
		12																											
		14																											
		15																											
		16																											
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																											
		16																											
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																											
		16																											
ガラス品種	ガラス品種コード	空気層幅	0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4		
			以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	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																											

			0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4			
			以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下		
リフォーム専用ガラス	グレードコード		R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5		
汎用品ガラス	グレードコード		GS	GS	GS	GS	GS	GA	GA2	GB	GC	GD	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GI	GI	GI	GK	GL	GL	GL	GL	GL		
二重窓ガラス交換	グレードコード		WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W5	W6	W6	W6	W6		
ガラス品種	ガラス品種コード	空気層幅	0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4			
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) : 新熱ブロンズ ガス入LowE複層 (アルゴンガス) : 新熱ブルー	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) : 新熱ニュートラル	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) : 新熱ブロンズ LowE複層 (空気) : 新熱ブルー	LP			4																										
				5																										
				6																										
				7																										
		8																												
		9																												
		10																												
		11																												
		12																												
		13																												
		14																												
		15																												
		16																												
		LowE複層 (空気) : 新熱ニュートラル	LP	4																										
				5																										
				6																										
				7																										
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														

			0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4						
			以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下					
リフォーム専用ガラス	グレードコード		R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5						
汎用品ガラス	グレードコード		GS	GS	GS	GS	GS	GA	GA2	GA2	GB	GC	GD	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GI	GI	GK	GL	GL	GL	GL						
二重窓ガラス交換	グレードコード		WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W5	W6	W6	W6						
ガラス品種	ガラス品種コード	窒素層数	0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4						
ガラス品種	ガラス品種コード	窒素層数	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下						
複層 (アルゴンガス入)	EP	4																															
		5																															
		6																															
		7																															
		8																															
		9																															
		10																															
		11																															
		12																															
		13																															
		14																															
		15																															
		16																															
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																															

		0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4			
		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下			
リフォーム専用ガラス	グレードコード	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5			
汎用品ガラス	グレードコード	GS	GS	GS	GS	GS	GA	GA2	GA2	GB	GC	GD	GD	GE	GF	GF	GG	GH	GI	GI	GI	GK	GL	GL	GL	GL			
二重窓ガラス交換	グレードコード	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WB	WB	WB	WB	W1	W1	W1	W2	W2	W3	W3	W4	W5	W5	W5	W6	W6	W6			
ガラス品種	ガラス品種コード	空気層幅	0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4		
		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下		
アタッチメント付LowE複層（空気）：遠視ブルー 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																											
		4																											
		5																											
		6																											
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													

○8地域対応ガラス

※横軸はng値

		0.65 以下
8地域対応ガラス	グレードコード	R6

※「サイズコード」については以下を参照

ガラスサイズ	サイズコード
0.1㎡以上0.3㎡未満	S
0.3㎡以上1.4㎡未満	M
1.4㎡以上2.0㎡未満	L
2.0㎡以上	G

ガラス交換 / 防音

〇対象

[目次へ](#)

建具	開閉形式	製品	ガラス厚	中空層幅
樹脂製建具又は木製建具	開閉形式問わず	ガス入りトリプルガラス	対象外	対象外
樹脂製建具又は木製建具	開閉形式問わず	トリプルガラス	対象外	対象外
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
樹脂製建具又は木製建具	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
建具	開閉形式	製品	ガラス厚	中空層幅
樹脂(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	開閉形式問わず	トリプルガラス	対象外	対象外
樹脂(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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(又は木)と金属の複合材料製建具	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
建具	開閉形式	製品	ガラス厚	中空層幅
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	開閉形式問わず	ガス入りトリプルガラス	対象外	対象外
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	開閉形式問わず	トリプルガラス	対象外	対象外
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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
その他 金属製建具、金属製熱遮断構造建具 等	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

※サイズ

ガラスサイズ	サイズコード
0.1㎡以上0.8㎡未満	S
0.8㎡以上1.4㎡未満	M
1.4㎡以上	L

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)を使われた構成に限る
 ※リフォーム専用ガラスは対象外

[目次へ](#)

◆【性能区分】

汎用品ガラス

補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
先進的窓リノベ2026事業	樹脂製建具又は木製建具	P	P	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	樹脂(又は木) と 金属の複合材料製建具	P	P	S	S	S	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他 金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下
みらいエコ住宅	樹脂製建具又は木製建具	P	P	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	—	—
	樹脂(又は木) と 金属の複合材料製建具	P	P	S	S	S	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	E	E	E	E
	その他 金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	D	D	D	E	E	E	E	E	—	—

二重窓ガラス交換

[目次へ](#)

補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下	
先進的窓リノベ2026事業	樹脂製建具又は木製建具	P	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—
	樹脂（又は木） と 金属の複合材料製建具	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他 金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
補助金事業	建具	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下	
みらいエコ住宅	樹脂製建具又は木製建具	P	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	—	—
	樹脂（又は木） と 金属の複合材料製建具	P	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	C	—	—
	その他 金属製建具、 金属製断熱構造建具等	S	S	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	—	—

【型番・符番ルール】

リフォーム専用ガラス、汎用品ガラス

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」

二重窓ガラス交換

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)

※「ガラス品種コード」、「グレードコード」については以下を参照

			0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4				
汎用品ガラス	グレードコード		—	—	—	—	—	GAS	GA2S	GA2S	GBS	GCS	GDS	GDS	GES	GFS	GFS	GG5	GHS	GIS	GIS	GIS	—	—	—	—					
二重窓ガラス交換	グレードコード		—	—	—	—	—	WAS	WBS	WBS	WBS	W1S	W1S	W1S	W1S	W2S	W2S	W3S	W3S	W4S	W4S	W5S	W5S	W5S	W6S	W6S					
ガラス品種	ガラス品種コード	空気層幅	0.04	0.15	0.19	0.39	0.49	0.54	0.60	0.77	0.99	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.8	3.9	4.4				
ガス入LowE被層 (アルゴンガス) : 遮熱ブルー ガス入LowE被層 (アルゴンガス) : 断熱ブロンズ ガス入LowE被層 (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被層 (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被層 (空気) : 遮熱ブルー LowE被層 (空気) : 断熱ブロンズ LowE被層 (空気) : 断熱ブルー	LP			4																											
				5																											
				6																											
		7																													
		8																													
		9																													
		10																													
		11																													
		12																													
		13																													
		14																													
		15																													
		16																													
		LowE被層 (空気) : 断熱ニュートラル	LP	4																											
				5																											
				6																											
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															

		0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下				
汎用品ガラス	グレードコード	—																												
二重窓ガラス交換	グレードコード	—																												
ガラス品種	ガラス品種 コード	空気層幅	0.04 以下	0.15 以下	0.19 以下	0.39 以下	0.49 以下	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	4.4 以下			
複層 (アルゴンガス入)	EP	4																												
		5																												
		6																												
		7																												
		8																												
		9																												
		10																												
		11																												
		12																												
		13																												
		14																												
		15																												
		16																												
		複層 (空気)	EP	4																										
				5																										
				6																										
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														

○8地域対応ガラス

※換軸は1g値

		0.65 以下
8地域対応ガラス	グレードコード	RG5

※「サイズコード」については以下を参照

ガラスサイズ	サイズコード
0.1㎡以上0.8㎡未満	S
0.8㎡以上1.4㎡未満	M
1.4㎡以上2.0㎡未満	L
2.0㎡以上	G