

○木造用外窓 対象製品リスト

- ※1.ガラス中空層の仕様において、Gはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガス、Aは乾燥空気の中空層を示します。
またG及びAの次の数値は、中空層の厚さ（mm）を示します。例：「G7以上×2」・7mm厚以上のガス入り中空層が2箇所
- ※2.シリンダー無しの特ラ・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付は木造用特ラ・勝手口ドア・引戸のリストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またF I Xと別の窓との連窓・段窓ユニットは、F I Xでは無い方の窓の開閉形式となります。

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考						
リプラス専用枠	アルミと樹脂の複合	1～7地域	ガラス中央部の熱貫流率1.3以下	G13以上×4	引違い (H)	大 (L)	003RISHG1L	2019年6月4日登録						
						中 (M)	003RISHG1M	2019年6月4日登録						
						小 (S)	003RISHG1S	2019年6月4日登録						
			4～7地域		ガラス中央部の熱貫流率1.4以下	開き (T)	小 (S)	003RISTG1S	2019年6月4日登録					
							プロジェクト (P)	小 (S)	003RISPG1S	2019年6月4日登録				
							引違い (H)	大 (L)	003RISHG4L	2019年6月4日登録				
		中 (M)	003RISHG4M	2019年6月4日登録										
		小 (S)	003RISHG4S	2019年6月4日登録										
		5～7地域	ガラス中央部の熱貫流率2.0以下	開き (T)	小 (S)	003RISTG4S	2019年6月4日登録							
					プロジェクト (P)	小 (S)	003RISPG4S	2019年6月4日登録						
					引違い (H)	大 (L)	003RISHG5L	2019年6月4日登録						
		中 (M)	003RISHG5M	2019年6月4日登録										
小 (S)	003RISHG5S	2019年6月4日登録												
リシェント勝手口断熱仕様 (シリンダー無し)	アルミと樹脂の複合	4～7地域	ガラス中央部の熱貫流率1.64以下	G13以上×4	開き (T)	大 (L)	003REXTG4L	2019年6月4日登録						
						中 (M)	003REXTG4M	2019年6月4日登録						
						小 (S)	003REXTG4S	2019年6月4日登録						
		5～7地域			ガラス中央部の熱貫流率2.79以下	開き (T)	大 (L)	003REXTG5L	2019年6月4日登録					
							中 (M)	003REXTG5M	2019年6月4日登録					
							小 (S)	003REXTG5S	2019年6月4日登録					
レガリス	樹脂	1～7地域	専用5層ガラス	G13以上×4	開き (T)	大 (L)	003LGRT1EL							
						中 (M)	003LGR1EM							
						小 (S)	003LGR1ES							
						F I X (F)	大 (L)	003LGRF1EL						
							中 (M)	003LGRF1EM						
							小 (S)	003LGRF1ES						
					プロジェクト (P)	大 (L)	003LGRP1EL							
						中 (M)	003LGRP1EM							
						小 (S)	003LGRP1ES							
						エルスター X	樹脂	1～7地域	ダブルLow-E三層複層	G7以上×2	引違い (H)	大 (L)	003ESX1AL	
												中 (M)	003ESX1AM	
												小 (S)	003ESX1AS	
開き (T)	大 (L)	003ESX1AL												
	中 (M)	003ESX1AM												
	小 (S)	003ESX1AS												
F I X (F)	大 (L)	003ESXF1AL												
	中 (M)	003ESXF1AM												
	小 (S)	003ESXF1AS												
プロジェクト (P)	大 (L)	003ESXP1AL												
	中 (M)	003ESXP1AM												
	小 (S)	003ESXP1AS												
上げ下げ (U)	大 (L)	003ESXU1AL												
	中 (M)	003ESXU1AM												
	小 (S)	003ESXU1AS												
多機能 (S)	大 (L)	003ESXS1AL												
	中 (M)	003ESXS1AM												
	小 (S)	003ESXS1AS												
Low-E三層複層	G6以上×2	引違い (H)	大 (L)	003ESX1BL										
			中 (M)	003ESX1BM										
			小 (S)	003ESX1BS										
		開き (T)	大 (L)	003ESX1BL										
			中 (M)	003ESX1BM										
			小 (S)	003ESX1BS										
F I X (F)	大 (L)	003ESXF1BL												
	中 (M)	003ESXF1BM												
	小 (S)	003ESXF1BS												
プロジェクト (P)	大 (L)	003ESXP1BL												
	中 (M)	003ESXP1BM												
	小 (S)	003ESXP1BS												
上げ下げ (U)	大 (L)	003ESXU1BL												
	中 (M)	003ESXU1BM												
	小 (S)	003ESXU1BS												
多機能 (S)	大 (L)	003ESXS1BL												
	中 (M)	003ESXS1BM												
	小 (S)	003ESXS1BS												
エルスター S	樹脂	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003ESSH1CL							
						中 (M)	003ESSH1CM							
						小 (S)	003ESSH1CS							
						開き (T)	大 (L)	003ESS1CL						
							中 (M)	003ESS1CM						
							小 (S)	003ESS1CS						
						F I X (F)	大 (L)	003ESSF1CL						
							中 (M)	003ESSF1CM						
							小 (S)	003ESSF1CS						
						上げ下げ (U)	大 (L)	003ESSU1CL						
							中 (M)	003ESSU1CM						
							小 (S)	003ESSU1CS						
					プロジェクト (P)	大 (L)	003ESSP1CL							
						中 (M)	003ESSP1CM							
						小 (S)	003ESSP1CS							
					多機能 (S)	大 (L)	003ESSS1CL							
						中 (M)	003ESSS1CM							
						小 (S)	003ESSS1CS							

製品名		建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考
エルスター S		樹脂	4～7地域	複層	A6以上	引違い (H)	大 (L)	003ESSH1DL	
							中 (M)	003ESSH1DM	
							小 (S)	003ESSH1DS	
						開き (T)	大 (L)	003ESST1DL	
							中 (M)	003ESST1DM	
							小 (S)	003ESST1DS	
						F I X (F)	大 (L)	003ESSF1DL	
							中 (M)	003ESSF1DM	
							小 (S)	003ESSF1DS	
						上げ下げ (U)	大 (L)	003ESSU1DL	
							中 (M)	003ESSU1DM	
							小 (S)	003ESSU1DS	
						プロジェクト (P)	大 (L)	003ESSP1DL	
							中 (M)	003ESSP1DM	
							小 (S)	003ESSP1DS	
多機能 (S)	大 (L)	003ESSS1DL							
	中 (M)	003ESSS1DM							
	小 (S)	003ESSS1DS							
防火戸 F G - F		アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	開き (T)	大 (L)	003FGFT3AL	
							中 (M)	003FGFT3AM	
							小 (S)	003FGFT3AS	
						F I X (F)	大 (L)	003FGFF3AL	
							中 (M)	003FGFF3AM	
							小 (S)	003FGFF3AS	
						プロジェクト (P)	大 (L)	003FGFP3AL	
							中 (M)	003FGFP3AM	
							小 (S)	003FGFP3AS	
L W	トリプルガラス	アルミと樹脂の複合	1～7地域	専用トリプルガラス	G6以上×2	引違い (H)	大 (L)	003LWTH3GL	
	複層ガラス	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上		引違い (H)	大 (L)	003LWPH3AL
							中 (M)	003LWPH3AM	
							小 (S)	003LWPH3AS	
サーモス X	トリプルガラス	アルミと樹脂の複合	1～7地域	専用トリプルガラス	G6以上×2	引違い (H)	大 (L)	003SXTH3GL	
							中 (M)	003SXTH3GM	
							小 (S)	003SXTH3GS	
						開き (T)	大 (L)	003SXTT3GL	
							中 (M)	003SXTT3GM	
							小 (S)	003SXTT3GS	
						F I X (F)	大 (L)	003SXTF3GL	
							中 (M)	003SXTF3GM	
							小 (S)	003SXTF3GS	
	上げ下げ (U)	大 (L)	003SXTU3GL						
		中 (M)	003SXTU3GM						
		小 (S)	003SXTU3GS						
	プロジェクト (P)	大 (L)	003SXTP3GL						
		中 (M)	003SXTP3GM						
		小 (S)	003SXTP3GS						
	複層ガラス	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003SMXH3AL	
							中 (M)	003SMXH3AM	
							小 (S)	003SMXH3AS	
開き (T)						大 (L)	003SMXT3AL		
						中 (M)	003SMXT3AM		
						小 (S)	003SMXT3AS		
F I X (F)						大 (L)	003SMXF3AL		
						中 (M)	003SMXF3AM		
						小 (S)	003SMXF3AS		
上げ下げ (U)	大 (L)	003SMXU3AL							
	中 (M)	003SMXU3AM							
	小 (S)	003SMXU3AS							
プロジェクト (P)	大 (L)	003SMXP3AL							
	中 (M)	003SMXP3AM							
	小 (S)	003SMXP3AS							
防火戸サーモス X	シャッター付引違い窓 (トリプルガラス)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	専用トリプルガラス	G6以上×2	引違い (H)	大 (L)	003FXSH3GL	
							中 (M)	003FXSH3GM	
							小 (S)	003FXSH3GS	
	上記以外	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003FGXH3AL	
							中 (M)	003FGXH3AM	
							小 (S)	003FGXH3AS	
						開き (T)	大 (L)	003FGXT3AL	
							中 (M)	003FGXT3AM	
							小 (S)	003FGXT3AS	
						F I X (F)	大 (L)	003FGXF3AL	
							中 (M)	003FGXF3AM	
							小 (S)	003FGXF3AS	
上げ下げ (U)	大 (L)	003FGXU3AL							
	中 (M)	003FGXU3AM							
	小 (S)	003FGXU3AS							
プロジェクト (P)	大 (L)	003FGXP3AL							
	中 (M)	003FGXP3AM							
	小 (S)	003FGXP3AS							

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考				
サーモスII-H	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003SMHH3AL					
						中 (M)	003SMHH3AM					
						小 (S)	003SMHH3AS					
					開き (T)	大 (L)	003SMHT3AL					
						中 (M)	003SMHT3AM					
						小 (S)	003SMHT3AS					
					F I X (F)	大 (L)	003SMHF3AL					
						中 (M)	003SMHF3AM					
						小 (S)	003SMHF3AS					
					上げ下げ (U)	大 (L)	003SMHU3AL					
						中 (M)	003SMHU3AM					
						小 (S)	003SMHU3AS					
					プロジェクト (P)	大 (L)	003SMHP3AL					
						中 (M)	003SMHP3AM					
						小 (S)	003SMHP3AS					
			ルーバー (R)	大 (L)	003SMHR3AL	オーニング窓						
				中 (M)	003SMHR3AM							
				小 (S)	003SMHR3AS							
			その他 (X)	大 (L)	003SMHX3AL	出窓						
				中 (M)	003SMHX3AM							
				小 (S)	003SMHX3AS							
			Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SMHH3CL					
						中 (M)	003SMHH3CM					
						小 (S)	003SMHH3CS					
					開き (T)	大 (L)	003SMHT3CL					
						中 (M)	003SMHT3CM					
						小 (S)	003SMHT3CS					
					F I X (F)	大 (L)	003SMHF3CL					
						中 (M)	003SMHF3CM					
						小 (S)	003SMHF3CS					
		上げ下げ (U)			大 (L)	003SMHU3CL						
					中 (M)	003SMHU3CM						
					小 (S)	003SMHU3CS						
		プロジェクト (P)			大 (L)	003SMHP3CL						
					中 (M)	003SMHP3CM						
					小 (S)	003SMHP3CS						
		ルーバー (R)		大 (L)	003SMHR3CL	オーニング窓						
				中 (M)	003SMHR3CM							
				小 (S)	003SMHR3CS							
		その他 (X)		大 (L)	003SMHX3CL	出窓						
				中 (M)	003SMHX3CM							
				小 (S)	003SMHX3CS							
		ガラス中央部熱貫流率：1.4以下					開き (T)	大 (L)	003SMHTG1L	中横腰パネル付勝手口ドア		
								中 (M)	003SMHTG1M			
								小 (S)	003SMHTG1S			
		4～7地域			Low-E複層	A5以上A10未満		引違い (H)	大 (L)	003SMHH3DL		
									中 (M)	003SMHH3DM		
									小 (S)	003SMHH3DS		
								開き (T)	大 (L)	003SMHT3DL		
									中 (M)	003SMHT3DM		
									小 (S)	003SMHT3DS		
			F I X (F)					大 (L)	003SMHF3DL			
								中 (M)	003SMHF3DM			
								小 (S)	003SMHF3DS			
			上げ下げ (U)					大 (L)	003SMHU3DL			
								中 (M)	003SMHU3DM			
								小 (S)	003SMHU3DS			
			プロジェクト (P)					大 (L)	003SMHP3DL			
								中 (M)	003SMHP3DM			
								小 (S)	003SMHP3DS			
			ルーバー (R)			大 (L)	003SMHR3DL	オーニング窓				
						中 (M)	003SMHR3DM					
						小 (S)	003SMHR3DS					
			その他 (X)			大 (L)	003SMHX3DL	出窓				
						中 (M)	003SMHX3DM					
						小 (S)	003SMHX3DS					
			複層			A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SMHH3EL			
								中 (M)	003SMHH3EM			
								小 (S)	003SMHH3ES			
							開き (T)	大 (L)	003SMHT3EL			
								中 (M)	003SMHT3EM			
								小 (S)	003SMHT3ES			
							F I X (F)	大 (L)	003SMHF3EL			
								中 (M)	003SMHF3EM			
								小 (S)	003SMHF3ES			
					上げ下げ (U)		大 (L)	003SMHU3EL				
							中 (M)	003SMHU3EM				
							小 (S)	003SMHU3ES				
					プロジェクト (P)		大 (L)	003SMHP3EL				
							中 (M)	003SMHP3EM				
							小 (S)	003SMHP3ES				
			ルーバー (R)		大 (L)	003SMHR3EL	オーニング窓					
					中 (M)	003SMHR3EM						
					小 (S)	003SMHR3ES						
			その他 (X)		大 (L)	003SMHX3EL	出窓					
					中 (M)	003SMHX3EM						
					小 (S)	003SMHX3ES						
			ルーバー用ガラス			-		ルーバー (R)	大 (L)	003SMHR3HL	ルーバー窓 I F	
									中 (M)	003SMHR3HM		
									小 (S)	003SMHR3HS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.9以下					開き (T)	大 (L)	003SMHTG4L	中横腰パネル付勝手口ドア		
								中 (M)	003SMHTG4M			
								小 (S)	003SMHTG4S			

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考
サーモスII-H	アルミと樹脂の複合	5～7地域	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SMHH3FL	
						中 (M)	003SMHH3FM	
						小 (S)	003SMHH3FS	
					開き (T)	大 (L)	003SMHT3FL	
						中 (M)	003SMHT3FM	
						小 (S)	003SMHT3FS	
					F I X (F)	大 (L)	003SMHF3FL	
						中 (M)	003SMHF3FM	
						小 (S)	003SMHF3FS	
					上げ下げ (U)	大 (L)	003SMHU3FL	
						中 (M)	003SMHU3FM	
						小 (S)	003SMHU3FS	
					プロジェクト (P)	大 (L)	003SMHP3FL	
						中 (M)	003SMHP3FM	
						小 (S)	003SMHP3FS	
ルーバー (R)	大 (L)	003SMHR3FL	オーニング窓					
	中 (M)	003SMHR3FM						
	小 (S)	003SMHR3FS						
その他 (X)	大 (L)	003SMHX3FL	出窓					
	中 (M)	003SMHX3FM						
	小 (S)	003SMHX3FS						
防火戸FG-H	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003FGHH3AL	
						中 (M)	003FGHH3AM	
						小 (S)	003FGHH3AS	
					開き (T)	大 (L)	003FGHT3AL	
						中 (M)	003FGHT3AM	
						小 (S)	003FGHT3AS	
					F I X (F)	大 (L)	003FGHF3AL	
						中 (M)	003FGHF3AM	
						小 (S)	003FGHF3AS	
					上げ下げ (U)	大 (L)	003FGHU3AL	
						中 (M)	003FGHU3AM	
						小 (S)	003FGHU3AS	
					プロジェクト (P)	大 (L)	003FGHP3AL	
						中 (M)	003FGHP3AM	
						小 (S)	003FGHP3AS	
		4～7地域	Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003FGHH3CL	
						中 (M)	003FGHH3CM	
						小 (S)	003FGHH3CS	
					開き (T)	大 (L)	003FGHT3CL	
						中 (M)	003FGHT3CM	
						小 (S)	003FGHT3CS	
					F I X (F)	大 (L)	003FGHF3CL	
						中 (M)	003FGHF3CM	
						小 (S)	003FGHF3CS	
					上げ下げ (U)	大 (L)	003FGHU3CL	
						中 (M)	003FGHU3CM	
						小 (S)	003FGHU3CS	
					プロジェクト (P)	大 (L)	003FGHP3CL	
						中 (M)	003FGHP3CM	
						小 (S)	003FGHP3CS	
5～7地域	複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003FGHH3DL			
				中 (M)	003FGHH3DM			
				小 (S)	003FGHH3DS			
A10以上	引違い (H)	大 (L)	003FGHH3EL					
		中 (M)	003FGHH3EM					
		小 (S)	003FGHH3ES					
A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003FGHH3FL					
		中 (M)	003FGHH3FM					
		小 (S)	003FGHH3FS					
サーモスL	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003SMLH3AL	
						中 (M)	003SMLH3AM	
						小 (S)	003SMLH3AS	
					開き (T)	大 (L)	003SMLT3AL	
						中 (M)	003SMLT3AM	
						小 (S)	003SMLT3AS	
					F I X (F)	大 (L)	003SMLF3AL	
						中 (M)	003SMLF3AM	
						小 (S)	003SMLF3AS	
					上げ下げ (U)	大 (L)	003SMLU3AL	
						中 (M)	003SMLU3AM	
						小 (S)	003SMLU3AS	
					プロジェクト (P)	大 (L)	003SMLP3AL	
						中 (M)	003SMLP3AM	
						小 (S)	003SMLP3AS	
					ルーバー (R)	大 (L)	003SMLR3AL	オーニング窓
						中 (M)	003SMLR3AM	2019年7月9日登録
						小 (S)	003SMLR3AS	
					その他 (X)	大 (L)	003SMLX3AL	出窓
						中 (M)	003SMLX3AM	2019年7月9日登録
						小 (S)	003SMLX3AS	

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考		
サーモスL	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SMLH3CL			
						中 (M)	003SMLH3CM			
						小 (S)	003SMLH3CS			
					開き (T)	大 (L)	003SMLT3CL			
						中 (M)	003SMLT3CM			
						小 (S)	003SMLT3CS			
					F I X (F)	大 (L)	003SMLF3CL			
						中 (M)	003SMLF3CM			
						小 (S)	003SMLF3CS			
					上げ下げ (U)	大 (L)	003SMLU3CL			
						中 (M)	003SMLU3CM			
						小 (S)	003SMLU3CS			
					プロジェクト (P)	大 (L)	003SMLP3CL			
						中 (M)	003SMLP3CM			
						小 (S)	003SMLP3CS			
					ルーバー (R)	大 (L)	003SMLR3CL	オーニング窓		
						中 (M)	003SMLR3CM	2019年7月9日登録		
						小 (S)	003SMLR3CS			
					その他 (X)	大 (L)	003SMLX3CL	出窓		
						中 (M)	003SMLX3CM	2019年7月9日登録		
		小 (S)	003SMLX3CS							
		ガラス中央部熱貫流率：1.4以下				開き (T)	大 (L)	003SMLTG1L	中棧腰パネル付勝手口ドア	
							中 (M)	003SMLTG1M		
							小 (S)	003SMLTG1S		
		4～7地域		Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SMLH3DL		
							中 (M)	003SMLH3DM		
							小 (S)	003SMLH3DS		
						開き (T)	大 (L)	003SMLT3DL		
							中 (M)	003SMLT3DM		
							小 (S)	003SMLT3DS		
						F I X (F)	大 (L)	003SMLF3DL		
							中 (M)	003SMLF3DM		
							小 (S)	003SMLF3DS		
						上げ下げ (U)	大 (L)	003SMLU3DL		
							中 (M)	003SMLU3DM		
							小 (S)	003SMLU3DS		
						プロジェクト (P)	大 (L)	003SMLP3DL		
							中 (M)	003SMLP3DM		
							小 (S)	003SMLP3DS		
						ルーバー (R)	大 (L)	003SMLR3DL	オーニング窓	
							中 (M)	003SMLR3DM	2019年7月9日登録	
							小 (S)	003SMLR3DS		
						その他 (X)	大 (L)	003SMLX3DL	出窓	
							中 (M)	003SMLX3DM	2019年7月9日登録	
				小 (S)	003SMLX3DS					
				複層		A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SMLH3EL	
								中 (M)	003SMLH3EM	
								小 (S)	003SMLH3ES	
							開き (T)	大 (L)	003SMLT3EL	
								中 (M)	003SMLT3EM	
								小 (S)	003SMLT3ES	
							F I X (F)	大 (L)	003SMLF3EL	
								中 (M)	003SMLF3EM	
								小 (S)	003SMLF3ES	
							上げ下げ (U)	大 (L)	003SMLU3EL	
								中 (M)	003SMLU3EM	
								小 (S)	003SMLU3ES	
							プロジェクト (P)	大 (L)	003SMLP3EL	
								中 (M)	003SMLP3EM	
								小 (S)	003SMLP3ES	
							ルーバー (R)	大 (L)	003SMLR3EL	オーニング窓
								中 (M)	003SMLR3EM	2019年7月9日登録
								小 (S)	003SMLR3ES	
							その他 (X)	大 (L)	003SMLX3EL	出窓
		中 (M)	003SMLX3EM					2019年7月9日登録		
		小 (S)	003SMLX3ES							
		ルーバー用ガラス				ルーバー (R)	大 (L)	003SMLR3HL	ルーバー窓 I F	
							中 (M)	003SMLR3HM		
							小 (S)	003SMLR3HS		
		ガラス中央部熱貫流率：2.9以下				開き (T)	大 (L)	003SMLTG4L	中棧腰パネル付勝手口ドア	
							中 (M)	003SMLTG4M		
							小 (S)	003SMLTG4S		
		5～7地域		複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SMLH3FL		
							中 (M)	003SMLH3FM		
							小 (S)	003SMLH3FS		
						開き (T)	大 (L)	003SMLT3FL		
							中 (M)	003SMLT3FM		
							小 (S)	003SMLT3FS		
						上げ下げ (U)	大 (L)	003SMLU3FL		
							中 (M)	003SMLU3FM		
							小 (S)	003SMLU3FS		
						プロジェクト (P)	大 (L)	003SMLP3FL		
							中 (M)	003SMLP3FM		
							小 (S)	003SMLP3FS		
						F I X (F)	大 (L)	003SMLF3FL		
							中 (M)	003SMLF3FM		
							小 (S)	003SMLF3FS		
						ルーバー (R)	大 (L)	003SMLR3FL	オーニング窓	
							中 (M)	003SMLR3FM	2019年7月9日登録	
							小 (S)	003SMLR3FS		
						その他 (X)	大 (L)	003SMLX3FL	出窓	
							中 (M)	003SMLX3FM	2019年7月9日登録	
		小 (S)	003SMLX3FS							

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考		
防火戸FG-L	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003FGLH3AL			
						中 (M)	003FGLH3AM			
						小 (S)	003FGLH3AS			
					開き (T)	大 (L)	003FGLT3AL			
						中 (M)	003FGLT3AM			
						小 (S)	003FGLT3AS			
			F I X (F)		大 (L)	003FGLF3AL				
					中 (M)	003FGLF3AM				
					小 (S)	003FGLF3AS				
			上げ下げ (U)		大 (L)	003FGLU3AL				
					中 (M)	003FGLU3AM				
					小 (S)	003FGLU3AS				
		プロジェクト (P)	大 (L)	003FGLP3AL						
				003FGLP3AM						
				003FGLP3AS						
			中 (M)	003FGLP3AM						
				003FGLP3AM						
				003FGLP3AS						
		4～7地域	Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003FGLH3CL			
						中 (M)	003FGLH3CM			
						小 (S)	003FGLH3CS			
					開き (T)	大 (L)	003FGLT3CL			
						中 (M)	003FGLT3CM			
						小 (S)	003FGLT3CS			
F I X (F)	大 (L)		003FGLF3CL							
	中 (M)		003FGLF3CM							
	小 (S)		003FGLF3CS							
上げ下げ (U)	大 (L)		003FGLU3CL							
	中 (M)		003FGLU3CM							
	小 (S)		003FGLU3CS							
プロジェクト (P)	大 (L)	003FGLP3CL								
		003FGLP3CM								
		003FGLP3CS								
	中 (M)	003FGLP3CM								
		003FGLP3CM								
		003FGLP3CS								
5～7地域	Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003FGLH3DL					
				中 (M)	003FGLH3DM					
				小 (S)	003FGLH3DS					
	複層		A10以上	引違い (H)	大 (L)	003FGLH3EL				
					中 (M)	003FGLH3EM				
					小 (S)	003FGLH3ES				
複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003FGLH3FL						
			中 (M)	003FGLH3FM						
			小 (S)	003FGLH3FS						
シンフォニー	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003SFHX3AL			
						中 (M)	003SFHX3AM			
						小 (S)	003SFHX3AS			
					開き (T)	大 (L)	003SFXT3AL			
						中 (M)	003SFXT3AM			
						小 (S)	003SFXT3AS			
					F I X (F)	大 (L)	003SFXF3AL			
						中 (M)	003SFXF3AM			
						小 (S)	003SFXF3AS			
					上げ下げ (U)	大 (L)	003SFXU3AL			
						中 (M)	003SFXU3AM			
						小 (S)	003SFXU3AS			
			プロジェクト (P)		大 (L)	003SFXP3AL				
						003SFXP3AM				
						003SFXP3AS				
					中 (M)	003SFXP3AM				
						003SFXP3AM				
						003SFXP3AS				
			4～7地域		Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003SFHX3CL	
								中 (M)	003SFHX3CM	
								小 (S)	003SFHX3CS	
							開き (T)	大 (L)	003SFXT3CL	
								中 (M)	003SFXT3CM	
								小 (S)	003SFXT3CS	
		F I X (F)		大 (L)	003SFXF3CL					
				中 (M)	003SFXF3CM					
				小 (S)	003SFXF3CS					
		上げ下げ (U)		大 (L)	003SFXU3CL					
				中 (M)	003SFXU3CM					
				小 (S)	003SFXU3CS					
		プロジェクト (P)	大 (L)	003SFXP3CL						
				003SFXP3CM						
				003SFXP3CS						
			中 (M)	003SFXP3CM						
				003SFXP3CM						
				003SFXP3CS						
		1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003SFHX3BL			
						中 (M)	003SFHX3BM			
						小 (S)	003SFHX3BS			
					開き (T)	大 (L)	003SFXT3BL			
						中 (M)	003SFXT3BM			
						小 (S)	003SFXT3BS			
					F I X (F)	大 (L)	003SFXF3BL			
						中 (M)	003SFXF3BM			
						小 (S)	003SFXF3BS			
					上げ下げ (U)	大 (L)	003SFXU3BL			
						中 (M)	003SFXU3BM			
						小 (S)	003SFXU3BS			
プロジェクト (P)	大 (L)	003SFXP3BL								
		003SFXP3BM								
		003SFXP3BS								
	中 (M)	003SFXP3BM								
		003SFXP3BM								
		003SFXP3BS								

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考		
シンフォニー	アルミと樹脂の複合	4～7地域	Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SFHX3DL			
						中 (M)	003SFHX3DM			
						小 (S)	003SFHX3DS			
					開き (T)	大 (L)	003SFXT3DL			
						中 (M)	003SFXT3DM			
						小 (S)	003SFXT3DS			
					F I X (F)	大 (L)	003SFXF3DL			
						中 (M)	003SFXF3DM			
						小 (S)	003SFXF3DS			
					上げ下げ (U)	大 (L)	003SF XU3DL			
						中 (M)	003SF XU3DM			
						小 (S)	003SF XU3DS			
			プロジェクト (P)	大 (L)	003SFXP3DL					
				中 (M)	003SFXP3DM					
				小 (S)	003SFXP3DS					
			複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SFHX3EL			
						中 (M)	003SFHX3EM			
						小 (S)	003SFHX3ES			
					開き (T)	大 (L)	003SFXT3EL			
						中 (M)	003SFXT3EM			
						小 (S)	003SFXT3ES			
					F I X (F)	大 (L)	003SFXF3EL			
						中 (M)	003SFXF3EM			
						小 (S)	003SFXF3ES			
		上げ下げ (U)			大 (L)	003SF XU3EL				
					中 (M)	003SF XU3EM				
					小 (S)	003SF XU3ES				
		プロジェクト (P)	大 (L)	003SFXP3EL						
			中 (M)	003SFXP3EM						
			小 (S)	003SFXP3ES						
		ルーバー用ガラス	-	ルーバー (R)	大 (L)	003SFXR3HL	ダブルガラスルーバー窓			
					中 (M)	003SFXR3HM				
					小 (S)	003SFXR3HS				
		ガラス中央部熱貫流率：2.20以下					開き (T)	大 (L)	003SFXTG4L	中残联パネル付勝手口ドア
					中 (M)	003SFXTG4M				
						小 (S)	003SFXTG4S			
		5～7地域	複層	A6以上A10未満	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SFHX3FL	
								中 (M)	003SFHX3FM	
								小 (S)	003SFHX3FS	
							開き (T)	大 (L)	003SFXT3FL	
								中 (M)	003SFXT3FM	
								小 (S)	003SFXT3FS	
							F I X (F)	大 (L)	003SFXF3FL	
								中 (M)	003SFXF3FM	
								小 (S)	003SFXF3FS	
							上げ下げ (U)	大 (L)	003SF XU3FL	
								中 (M)	003SF XU3FM	
								小 (S)	003SF XU3FS	
プロジェクト (P)	大 (L)			003SFXP3FL						
	中 (M)			003SFXP3FM						
	小 (S)			003SFXP3FS						
ガラス中央部熱貫流率：3.54以下					開き (T)	大 (L)	003SFXTG5L	中残联パネル付勝手口ドア		
						中 (M)	003SFXTG5M			
						小 (S)	003SFXTG5S			
防火戸 F G - C	アルミと樹脂の複合			1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003FGCH3AL	
								中 (M)	003FGCH3AM	
								小 (S)	003FGCH3AS	
							開き (T)	大 (L)	003FGCT3AL	
								中 (M)	003FGCT3AM	
								小 (S)	003FGCT3AS	
		F I X (F)	大 (L)				003FGCF3AL			
			中 (M)				003FGCF3AM			
			小 (S)				003FGCF3AS			
		プロジェクト (P)	大 (L)				003FGCP3AL			
			中 (M)				003FGCP3AM			
			小 (S)				003FGCP3AS			
		Low-E複層	A10以上		引違い (H)	大 (L)	003FGCH3CL			
						中 (M)	003FGCH3CM			
						小 (S)	003FGCH3CS			
					開き (T)	大 (L)	003FGCT3CL			
						中 (M)	003FGCT3CM			
						小 (S)	003FGCT3CS			
					F I X (F)	大 (L)	003FGCF3CL			
						中 (M)	003FGCF3CM			
						小 (S)	003FGCF3CS			
					プロジェクト (P)	大 (L)	003FGCP3CL			
						中 (M)	003FGCP3CM			
						小 (S)	003FGCP3CS			
		4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003FGCH3BL	
								中 (M)	003FGCH3BM	
								小 (S)	003FGCH3BS	
			Low-E複層	A5以上A10未満	Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003FGCH3DL	
								中 (M)	003FGCH3DM	
								小 (S)	003FGCH3DS	
		複層	A10以上	複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003FGCH3EL		
							中 (M)	003FGCH3EM		
							小 (S)	003FGCH3ES		
		5～7地域	複層	A6以上A10未満	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003FGCH3FL	
								中 (M)	003FGCH3FM	
								小 (S)	003FGCH3FS	

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考			
オープンウィン・サモスⅡ-Hタイプ	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003SBYH3AL				
						中 (M)	003SBYH3AM				
						小 (S)	003SBYH3AS				
			折り (W)		大 (L)	003SBYW3AL					
					中 (M)	003SBYW3AM					
					小 (S)	003SBYW3AS					
		Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SBYH3CL					
					中 (M)	003SBYH3CM					
					小 (S)	003SBYH3CS					
		折り (W)		大 (L)	003SBYW3CL						
				中 (M)	003SBYW3CM						
				小 (S)	003SBYW3CS						
		4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003SBYH3BL				
						中 (M)	003SBYH3BM				
						小 (S)	003SBYH3BS				
					折り (W)	大 (L)	003SBYW3BL				
						中 (M)	003SBYW3BM				
						小 (S)	003SBYW3BS				
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SBYH3DL				
						中 (M)	003SBYH3DM				
						小 (S)	003SBYH3DS				
					折り (W)	大 (L)	003SBYW3DL				
						中 (M)	003SBYW3DM				
						小 (S)	003SBYW3DS				
複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SBYH3EL							
			中 (M)	003SBYH3EM							
			小 (S)	003SBYH3ES							
		折り (W)	大 (L)	003SBYW3EL							
			中 (M)	003SBYW3EM							
			小 (S)	003SBYW3ES							
5～7地域	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SBYH3FL						
				中 (M)	003SBYH3FM						
				小 (S)	003SBYH3FS						
			折り (W)	大 (L)	003SBYW3FL						
				中 (M)	003SBYW3FM						
				小 (S)	003SBYW3FS						
オープンウィン・サモスLタイプ	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003SBZH3AL				
						中 (M)	003SBZH3AM				
						小 (S)	003SBZH3AS				
			折り (W)		大 (L)	003SBZW3AL					
					中 (M)	003SBZW3AM					
					小 (S)	003SBZW3AS					
		Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SBZH3CL					
					中 (M)	003SBZH3CM					
					小 (S)	003SBZH3CS					
		折り (W)		大 (L)	003SBZW3CL						
				中 (M)	003SBZW3CM						
				小 (S)	003SBZW3CS						
		4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003SBZH3BL				
						中 (M)	003SBZH3BM				
						小 (S)	003SBZH3BS				
					折り (W)	大 (L)	003SBZW3BL				
						中 (M)	003SBZW3BM				
						小 (S)	003SBZW3BS				
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SBZH3DL				
						中 (M)	003SBZH3DM				
						小 (S)	003SBZH3DS				
					折り (W)	大 (L)	003SBZW3DL				
						中 (M)	003SBZW3DM				
						小 (S)	003SBZW3DS				
複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003SBZH3EL							
			中 (M)	003SBZH3EM							
			小 (S)	003SBZH3ES							
		折り (W)	大 (L)	003SBZW3EL							
			中 (M)	003SBZW3EM							
			小 (S)	003SBZW3ES							
5～7地域	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003SBZH3FL						
				中 (M)	003SBZH3FM						
				小 (S)	003SBZH3FS						
			折り (W)	大 (L)	003SBZW3FL						
				中 (M)	003SBZW3FM						
				小 (S)	003SBZW3FS						
ノンレールサッシ・サモスⅡ-Hタイプ	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003NRTH3AL				
						中 (M)	003NRTH3AM				
						小 (S)	003NRTH3AS				
			Low-E複層		A10以上	引違い (H)	大 (L)	003NRTH3CL			
							中 (M)	003NRTH3CM			
							小 (S)	003NRTH3CS			
		4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満		引違い (H)	大 (L)	003NRTH3BL			
							中 (M)	003NRTH3BM			
							小 (S)	003NRTH3BS			
			Low-E複層		A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003NRTH3DL			
							中 (M)	003NRTH3DM			
							小 (S)	003NRTH3DS			
		複層	A10以上	引違い (H)		大 (L)	003NRTH3EL				
						中 (M)	003NRTH3EM				
						小 (S)	003NRTH3ES				
		5～7地域		複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003NRTH3FL			
							中 (M)	003NRTH3FM			
							小 (S)	003NRTH3FS			
ノンレールサッシ・サモスLタイプ	アルミと樹脂の複合		1～7地域			Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003NRLH3AL	2019年6月4日登録
									中 (M)	003NRLH3AM	2019年6月4日登録
									小 (S)	003NRLH3AS	2019年6月4日登録
		Low-E複層		A10以上	引違い (H)	大 (L)		003NRLH3CL	2019年6月4日登録		
						中 (M)		003NRLH3CM	2019年6月4日登録		
						小 (S)		003NRLH3CS	2019年6月4日登録		

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考	
ノンレールサッシ・サーモスタブ	アルミと樹脂の複合	4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003NRLH3BL	2019年6月4日登録	
						中 (M)	003NRLH3BM	2019年6月4日登録	
						小 (S)	003NRLH3BS	2019年6月4日登録	
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003NRLH3DL	2019年6月4日登録	
						中 (M)	003NRLH3DM	2019年6月4日登録	
						小 (S)	003NRLH3DS	2019年6月4日登録	
		複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003NRLH3EL	2019年6月4日登録		
					中 (M)	003NRLH3EM	2019年6月4日登録		
					小 (S)	003NRLH3ES	2019年6月4日登録		
5～7地域	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003NRLH3FL	2019年6月4日登録			
				中 (M)	003NRLH3FM	2019年6月4日登録			
				小 (S)	003NRLH3FS	2019年6月4日登録			
スカイシアター	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	その他 (X)	大 (L)	003SKSX3AL		
						中 (M)	003SKSX3AM		
						小 (S)	003SKSX3AS		
断熱土間引戸 (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003KBLH3AL		
						中 (M)	003KBLH3AM		
						小 (S)	003KBLH3AS		
			Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003KBLH3CL		
						中 (M)	003KBLH3CM		
						小 (S)	003KBLH3CS		
		4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003KBLH3BL		
						中 (M)	003KBLH3BM		
						小 (S)	003KBLH3BS		
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003KBLH3DL		
						中 (M)	003KBLH3DM		
						小 (S)	003KBLH3DS		
		5～7地域	複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003KBLH3EL		
						中 (M)	003KBLH3EM		
						小 (S)	003KBLH3ES		
			複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003KBLH3FL		
						中 (M)	003KBLH3FM		
						小 (S)	003KBLH3FS		
断熱土間引戸 (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.47以下		引違い (H)	大 (L)	003KBMHG1L	2019年6月4日登録	
			中 (M)	003KBMHG1M		2019年6月4日登録			
			小 (S)	003KBMHG1S		2019年6月4日登録			
		4～7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.54以下		引違い (H)	大 (L)	003KBMHG4L	2019年6月4日登録	
			中 (M)	003KBMHG4M		2019年6月4日登録			
			小 (S)	003KBMHG4S		2019年6月4日登録			
ワイドウイン	アルミ熱遮断	4～7地域	Low-E複層	G4以上	引違い (H)	大 (L)	003WWXH4AL		
						中 (M)	003WWXH4AM		
						小 (S)	003WWXH4AS		
						F I X (F)	大 (L)	003WWXF4AL	
						中 (M)	003WWXF4AM		
						小 (S)	003WWXF4AS		
			Low-E複層	A6以上	引違い (H)	大 (L)	003WWXH4BL		
						中 (M)	003WWXH4BM		
						小 (S)	003WWXH4BS		
						F I X (F)	大 (L)	003WWXF4BL	
						中 (M)	003WWXF4BM		
						小 (S)	003WWXF4BS		
		複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003WWXH4CL			
					中 (M)	003WWXH4CM			
					小 (S)	003WWXH4CS			
					F I X (F)	大 (L)	003WWXF4CL		
					中 (M)	003WWXF4CM			
					小 (S)	003WWXF4CS			
5～7地域	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003WWXH4DL				
				中 (M)	003WWXH4DM				
				小 (S)	003WWXH4DS				
				F I X (F)	大 (L)	003WWXF4DL			
				中 (M)	003WWXF4DM				
				小 (S)	003WWXF4DS				
デュオP G	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003DUXH5AL		
						中 (M)	003DUXH5AM		
						小 (S)	003DUXH5AS		
						開き (T)	大 (L)	003DUXT5AL	
						中 (M)	003DUXT5AM		
						小 (S)	003DUXT5AS		
						F I X (F)	大 (L)	003DUXF5AL	
							中 (M)	003DUXF5AM	
							小 (S)	003DUXF5AS	
						上げ下げ (U)	大 (L)	003DUXU5AL	
							中 (M)	003DUXU5AM	
							小 (S)	003DUXU5AS	
						プロジェクト (P)	大 (L)	003DUXP5AL	
							中 (M)	003DUXP5AM	
							小 (S)	003DUXP5AS	
						ルーバー (R)	大 (L)	003DUXR5AL	オーニング窓
							中 (M)	003DUXR5AM	
							小 (S)	003DUXR5AS	

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考
デュオPG	アルミPG	4～7地域	Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003DUXH5CL	
						中 (M)	003DUXH5CM	
						小 (S)	003DUXH5CS	
					開き (T)	大 (L)	003DUXT5CL	
						中 (M)	003DUXT5CM	
						小 (S)	003DUXT5CS	
					F I X (F)	大 (L)	003DUXF5CL	
						中 (M)	003DUXF5CM	
						小 (S)	003DUXF5CS	
					上げ下げ (U)	大 (L)	003DUXU5CL	
						中 (M)	003DUXU5CM	
						小 (S)	003DUXU5CS	
		プロジェクト (P)	大 (L)	003DUXP5CL				
			中 (M)	003DUXP5CM				
			小 (S)	003DUXP5CS				
		ルーバー (R)	大 (L)	003DUXR5CL	オーニング窓			
			中 (M)	003DUXR5CM				
			小 (S)	003DUXR5CS				
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003DUXH5BL	
						中 (M)	003DUXH5BM	
						小 (S)	003DUXH5BS	
					開き (T)	大 (L)	003DUXT5BL	
						中 (M)	003DUXT5BM	
						小 (S)	003DUXT5BS	
	F I X (F)				大 (L)	003DUXF5BL		
					中 (M)	003DUXF5BM		
					小 (S)	003DUXF5BS		
	上げ下げ (U)				大 (L)	003DUXU5BL		
					中 (M)	003DUXU5BM		
					小 (S)	003DUXU5BS		
	プロジェクト (P)		大 (L)	003DUXP5BL				
			中 (M)	003DUXP5BM				
			小 (S)	003DUXP5BS				
	ルーバー (R)		大 (L)	003DUXR5BL	オーニング窓			
			中 (M)	003DUXR5BM				
			小 (S)	003DUXR5BS				
	Low-E複層		A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003DUXH5DL		
					中 (M)	003DUXH5DM		
					小 (S)	003DUXH5DS		
				開き (T)	大 (L)	003DUXT5DL		
					中 (M)	003DUXT5DM		
					小 (S)	003DUXT5DS		
		F I X (F)		大 (L)	003DUXF5DL			
				中 (M)	003DUXF5DM			
				小 (S)	003DUXF5DS			
		上げ下げ (U)		大 (L)	003DUXU5DL			
				中 (M)	003DUXU5DM			
				小 (S)	003DUXU5DS			
プロジェクト (P)	大 (L)	003DUXP5DL						
	中 (M)	003DUXP5DM						
	小 (S)	003DUXP5DS						
ルーバー (R)	大 (L)	003DUXR5DL	オーニング窓					
	中 (M)	003DUXR5DM						
	小 (S)	003DUXR5DS						
複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003DUXH5EL				
			中 (M)	003DUXH5EM				
			小 (S)	003DUXH5ES				
		開き (T)	大 (L)	003DUXT5EL				
			中 (M)	003DUXT5EM				
			小 (S)	003DUXT5ES				
		F I X (F)	大 (L)	003DUXF5EL				
			中 (M)	003DUXF5EM				
			小 (S)	003DUXF5ES				
		上げ下げ (U)	大 (L)	003DUXU5EL				
			中 (M)	003DUXU5EM				
			小 (S)	003DUXU5ES				
プロジェクト (P)	大 (L)	003DUXP5EL						
	中 (M)	003DUXP5EM						
	小 (S)	003DUXP5ES						
ルーバー (R)	大 (L)	003DUXR5EL	オーニング窓					
	中 (M)	003DUXR5EM						
	小 (S)	003DUXR5ES						
ルーバー用ガラス	-	ルーバー (R)	大 (L)	003DUXR5FL	ダブルガラスルーバー窓			
ガラス中央部熱貫流率：3.24以下	開き (T)	大 (L)	003DUXTG5L	中横腰パネル付勝手口ドア				
		中 (M)	003DUXTG5M					
		小 (S)	003DUXTG5S					
取替PG	アルミPG	5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003TPXH5BL	
			Low-E複層	A5以上A10未満		大 (L)	003TPXH5DL	
		複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003TPXH5EL		
	中 (M)				003TPXH5EM			
	小 (S)				003TPXH5ES			
	ATU	アルミPG	5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003ATXH5BL
Low-E複層				A5以上A10未満	大 (L)		003ATXH5DL	
複層				A4以上	大 (L)		003ATXH5EL	
Low-E複層			G4以上G8未満	引違い (H)	中 (M)	003ATXH5BM		
					小 (S)	003ATXH5BS		
					Low-E複層	A5以上A10未満	大 (L)	003ATXH5DL
複層	A4以上	引違い (H)	中 (M)	003ATXH5DM				
			小 (S)	003ATXH5DS				
			複層	A4以上	大 (L)	003ATXH5EL		
中 (M)	003ATXH5EM							
小 (S)	003ATXH5ES							

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考
内付RSⅡ	アルミPG	5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い(H)	大(L)	003URSH5BL	
						中(M)	003URSH5BM	
						小(S)	003URSH5BS	
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い(H)	大(L)	003URSH5DL	
						中(M)	003URSH5DM	
						小(S)	003URSH5DS	
			複層	A4以上	引違い(H)	大(L)	003URSH5EL	
						中(M)	003URSH5EM	
						小(S)	003URSH5ES	
アトモスⅡ	アルミPG	5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い(H)	大(L)	003ATMH5BL	
						中(M)	003ATMH5BM	
						小(S)	003ATMH5BS	
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い(H)	大(L)	003ATMH5DL	
						中(M)	003ATMH5DM	
						小(S)	003ATMH5DS	
			複層	A4以上	引違い(H)	大(L)	003ATMH5EL	
						中(M)	003ATMH5EM	
						小(S)	003ATMH5ES	

○非木造用外窓 対象製品リスト

- ※1. ガラス中空層の仕様において、Gはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガス、Aは乾燥空気の中空層を示します。
またG及びAの次の数値は、中空層の厚さ（mm）を示します。例：「G8以上」・8mm厚以上のガス入り中空層
- ※2. シリンダー無しテラスドア・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付は非木造用テラス・勝手口ドアのリストで御確認ください。
- ※3. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またF I Xと別の窓との連窓・段窓ユニットは、F I Xでは無い方の窓の開閉形式となります。

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考		
SAMOS-H・RF	アルミと樹脂の複合	1～7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.15以下		引違い（H）	大（L）	003SHRHG1L			
						中（M）	003SHRHG1M			
						小（S）	003SHRHG1S			
			ガラス中央部熱貫流率：1.48以下		F I X（F）	大（L）	003SHRFG1L			
				中（M）		003SHRFG1M				
				小（S）		003SHRFG1S				
		ガラス中央部熱貫流率：1.65以下		引違い（H）	大（L）	003SHRHG4L				
					中（M）	003SHRHG4M				
		小（S）	003SHRHG4S							
ガラス中央部熱貫流率：2.81以下		F I X（F）	大（L）	003SHRFG4L						
			中（M）	003SHRFG4M						
			小（S）	003SHRFG4S						
PRO-SE RF	アルミP G	4～7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.48以下		引違い（H）	大（L）	003PRFHG4L			
						中（M）	003PRFHG4M			
						小（S）	003PRFHG4S			
			ガラス中央部熱貫流率：1.79以下		F I X（F）	大（L）	003PRFFG4L			
				中（M）		003PRFFG4M				
				小（S）		003PRFFG4S				
		ガラス中央部熱貫流率：2.97以下		引違い（H）	大（L）	003PRFHG5L				
					中（M）	003PRFHG5M				
		小（S）	003PRFHG5S							
ガラス中央部熱貫流率：3.31以下		F I X（F）	大（L）	003PRFFG5L						
			中（M）	003PRFFG5M						
			小（S）	003PRFFG5S						
PRO-SE・RF・BFG	アルミP G	4～7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.48以下		引違い（H）	大（L）	003PSRHG4L			
						中（M）	003PSRHG4M			
						小（S）	003PSRHG4S			
			ガラス中央部熱貫流率：1.77以下		F I X（F）	大（L）	003PSRFG4L			
				中（M）		003PSRFG4M				
				小（S）		003PSRFG4S				
		ガラス中央部熱貫流率：2.53以下		引違い（H）	大（L）	003PSRHG5L				
					中（M）	003PSRHG5M				
		小（S）	003PSRHG5S							
ガラス中央部熱貫流率：2.53以下		F I X（F）	大（L）	003PSRFG5L						
			中（M）	003PSRFG5M						
			小（S）	003PSRFG5S						
PRO-SE RF II	アルミP G	4～7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.79以下		引違い（H）	大（L）	003PR2HG4L			
						中（M）	003PR2HG4M			
				小（S）		003PR2HG4S				
		ガラス中央部熱貫流率：3.31以下		引違い（H）	大（L）	003PR2HG5L				
		中（M）	003PR2HG5M							
		小（S）	003PR2HG5S							
PRO-SE RFS	アルミP G	5～7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.97以下		引違い（H）	大（L）	003PRSHG5L			
						中（M）	003PRSHG5M			
						小（S）	003PRSHG5S			
		ガラス中央部熱貫流率：3.31以下		F I X（F）	大（L）	003PRSG5L				
					中（M）	003PRSG5M				
					小（S）	003PRSG5S				
ガラス中央部熱貫流率：1.79以下		プロジェクト（P）	大（L）	003PRSPG5L						
			中（M）	003PRSPG5M						
			小（S）	003PRSPG5S						
PRESEA-H	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い（H）	大（L）	003PRNH3AL			
								中（M）	003PRNH3AM	
								小（S）	003PRNH3AS	
							F I X（F）	大（L）	003PRNF3AL	
								中（M）	003PRNF3AM	
								小（S）	003PRNF3AS	
					開き（T）	大（L）	003PRNT3AL			
						中（M）	003PRNT3AM			
						小（S）	003PRNT3AS			
					プロジェクト（P）	大（L）	003PRNP3AL			
						中（M）	003PRNP3AM			
						小（S）	003PRNP3AS			
				Low-E複層	A10以上	引違い（H）	大（L）	003PRNH3CL		
							中（M）	003PRNH3CM		
							小（S）	003PRNH3CS		
						F I X（F）	大（L）	003PRNF3CL		
							中（M）	003PRNF3CM		
							小（S）	003PRNF3CS		
				開き（T）	大（L）	003PRNT3CL				
					中（M）	003PRNT3CM				
					小（S）	003PRNT3CS				
				プロジェクト（P）	大（L）	003PRNP3CL				
					中（M）	003PRNP3CM				
					小（S）	003PRNP3CS				

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考				
PRESEA-H	アルミと樹脂の複合	4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003PRNH3BL					
						中 (M)	003PRNH3BM					
						小 (S)	003PRNH3BS					
					F I X (F)	大 (L)	003PRNF3BL					
						中 (M)	003PRNF3BM					
						小 (S)	003PRNF3BS					
			開き (T)		大 (L)	003PRNT3BL						
					中 (M)	003PRNT3BM						
					小 (S)	003PRNT3BS						
			プロジェクト (P)		大 (L)	003PRNP3BL						
					中 (M)	003PRNP3BM						
					小 (S)	003PRNP3BS						
		5～7地域	複層	A6以上A10未満	複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003PRNH3DL			
								中 (M)	003PRNH3DM			
								小 (S)	003PRNH3DS			
							F I X (F)	大 (L)	003PRNF3DL			
								中 (M)	003PRNF3DM			
								小 (S)	003PRNF3DS			
			開き (T)		大 (L)		003PRNT3DL					
					中 (M)		003PRNT3DM					
					小 (S)		003PRNT3DS					
			プロジェクト (P)		大 (L)		003PRNP3DL					
					中 (M)		003PRNP3DM					
					小 (S)		003PRNP3DS					
		5～7地域	複層	A6以上A10未満	複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003PRNH3EL			
								中 (M)	003PRNH3EM			
								小 (S)	003PRNH3ES			
							F I X (F)	大 (L)	003PRNF3EL			
								中 (M)	003PRNF3EM			
								小 (S)	003PRNF3ES			
			開き (T)		大 (L)		003PRNT3EL					
					中 (M)		003PRNT3EM					
					小 (S)		003PRNT3ES					
			プロジェクト (P)		大 (L)		003PRNP3EL					
					中 (M)		003PRNP3EM					
					小 (S)		003PRNP3ES					
PRESEA-S	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003PREH5AL					
						中 (M)	003PREH5AM					
						小 (S)	003PREH5AS					
					F I X (F)	大 (L)	003PREF5AL					
						中 (M)	003PREF5AM					
						小 (S)	003PREF5AS					
			Low-E複層		A10以上	複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003PREH5CL		
									中 (M)	003PREH5CM		
									小 (S)	003PREH5CS		
								F I X (F)	大 (L)	003PREF5CL		
									中 (M)	003PREF5CM		
									小 (S)	003PREF5CS		
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満		複層		G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003PREH5BL	
										中 (M)	003PREH5BM	
										小 (S)	003PREH5BS	
									F I X (F)	大 (L)	003PREF5BL	
										中 (M)	003PREF5BM	
										小 (S)	003PREF5BS	
			Low-E複層		A5以上A10未満	複層	A5以上A10未満		引違い (H)	大 (L)	003PREH5DL	
										中 (M)	003PREH5DM	
										小 (S)	003PREH5DS	
									F I X (F)	大 (L)	003PREF5DL	
										中 (M)	003PREF5DM	
										小 (S)	003PREF5DS	
		複層	A4以上	複層		A4以上		引違い (H)	大 (L)	003PREH5EL		
									中 (M)	003PREH5EM		
									小 (S)	003PREH5ES		
								F I X (F)	大 (L)	003PREF5EL		
									中 (M)	003PREF5EM		
									小 (S)	003PREF5ES		
		8地域		日射熱取得率：η 0.49以下	8地域		日射熱取得率：η 0.49以下	8地域	引違い (H)	大 (L)	003PREHR6L	
										中 (M)	003PREHR6M	
										小 (S)	003PREHR6S	
									F I X (F)	大 (L)	003PREFR6L	
										中 (M)	003PREFR6M	
										小 (S)	003PREFR6S	

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考		
E-SHAPE Window +Wood	アルミと樹脂の複合	1～7地域	Low-E複層	G8以上	開き (T)	大 (L)	003EWWT3AL			
						中 (M)	003EWWT3AM			
						小 (S)	003EWWT3AS			
			F I X (F)		大 (L)	003EWWF3AL				
					中 (M)	003EWWF3AM				
					小 (S)	003EWWF3AS				
		Low-E複層	A10以上	開き (T)	大 (L)	003EWWT3CL				
					中 (M)	003EWWT3CM				
					小 (S)	003EWWT3CS				
		F I X (F)		大 (L)	003EWWF3CL					
				中 (M)	003EWWF3CM					
				小 (S)	003EWWF3CS					
		4～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	開き (T)	大 (L)	003EWWT3BL			
						中 (M)	003EWWT3BM			
						小 (S)	003EWWT3BS			
			F I X (F)		大 (L)	003EWWF3BL				
					中 (M)	003EWWF3BM				
					小 (S)	003EWWF3BS				
		Low-E複層	A5以上A10未満	開き (T)	大 (L)	003EWWT3DL				
					中 (M)	003EWWT3DM				
					小 (S)	003EWWT3DS				
		F I X (F)		大 (L)	003EWWF3DL					
				中 (M)	003EWWF3DM					
				小 (S)	003EWWF3DS					
複層	A10以上	開き (T)	大 (L)	003EWWT3EL						
			中 (M)	003EWWT3EM						
			小 (S)	003EWWT3ES						
F I X (F)		大 (L)	003EWWF3EL							
		中 (M)	003EWWF3EM							
		小 (S)	003EWWF3ES							
5～7地域	複層	A6以上A10未満	開き (T)	大 (L)	003EWWT3FL					
				中 (M)	003EWWT3FM					
				小 (S)	003EWWT3FS					
	F I X (F)		大 (L)	003EWWF3FL						
			中 (M)	003EWWF3FM						
			小 (S)	003EWWF3FS						
RMA-70G-TC	F I X 窓	4～7地域	Low-E複層	G4以上	F I X (F)	大 (L)	003RGMF4AL			
						中 (M)	003RGMF4AM			
						小 (S)	003RGMF4AS			
		Low-E複層	A6以上		F I X (F)	大 (L)	003RGMF4BL			
						中 (M)	003RGMF4BM			
						小 (S)	003RGMF4BS			
	複層	A10以上		F I X (F)	大 (L)	003RGMF4CL				
					中 (M)	003RGMF4CM				
					小 (S)	003RGMF4CS				
	5～7地域		複層	A6以上A10未満	F I X (F)	大 (L)	003RGMF4DL			
						中 (M)	003RGMF4DM			
						小 (S)	003RGMF4DS			
引違い窓 縦すべり出し窓	アルミ P G	4～7地域			Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003RGMH5AL	
								中 (M)	003RGMH5AM	
								小 (S)	003RGMH5AS	
			開き (T)	大 (L)	003RGMT5AL					
				中 (M)	003RGMT5AM					
				小 (S)	003RGMT5AS					
		Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003RGMH5CL				
					中 (M)	003RGMH5CM				
					小 (S)	003RGMH5CS				
		開き (T)		大 (L)	003RGMT5CL					
				中 (M)	003RGMT5CM					
				小 (S)	003RGMT5CS					
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003RGMH5BL			
						中 (M)	003RGMH5BM			
						小 (S)	003RGMH5BS			
			開き (T)		大 (L)	003RGMT5BL				
					中 (M)	003RGMT5BM				
					小 (S)	003RGMT5BS				
Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003RGMH5DL						
			中 (M)	003RGMH5DM						
			小 (S)	003RGMH5DS						
開き (T)		大 (L)	003RGMT5DL							
		中 (M)	003RGMT5DM							
		小 (S)	003RGMT5DS							
複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003RGMH5EL						
			中 (M)	003RGMH5EM						
			小 (S)	003RGMH5ES						
開き (T)		大 (L)	003RGMT5EL							
		中 (M)	003RGMT5EM							
		小 (S)	003RGMT5ES							

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考	
RMN-100 ※枠・障子断熱	アルミ熱遮断	4～7地域	Low-E複層	G4以上	引違い (H)	大 (L)	003RNXH4AL		
						中 (M)	003RNXH4AM		
						小 (S)	003RNXH4AS		
					F I X (F)	大 (L)	003RNXF4AL		
						中 (M)	003RNXF4AM		
						小 (S)	003RNXF4AS		
			プロジェクト (P)	大 (L)	003RNXP4AL				
				中 (M)	003RNXP4AM				
				小 (S)	003RNXP4AS				
			Low-E複層	引違い (H)	大 (L)	003RNXH4BL			
					中 (M)	003RNXH4BM			
					小 (S)	003RNXH4BS			
		F I X (F)		大 (L)	003RNXF4BL				
				中 (M)	003RNXF4BM				
				小 (S)	003RNXF4BS				
		プロジェクト (P)	大 (L)	003RNXP4BL					
			中 (M)	003RNXP4BM					
			小 (S)	003RNXP4BS					
		複層	引違い (H)	A10以上	大 (L)	003RNXH4CL			
					中 (M)	003RNXH4CM			
					小 (S)	003RNXH4CS			
			F I X (F)		大 (L)	003RNXF4CL			
					中 (M)	003RNXF4CM			
					小 (S)	003RNXF4CS			
プロジェクト (P)	大 (L)	003RNXP4CL							
	中 (M)	003RNXP4CM							
	小 (S)	003RNXP4CS							
5～7地域	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003RNXH4DL				
				中 (M)	003RNXH4DM				
				小 (S)	003RNXH4DS				
			F I X (F)	大 (L)	003RNXF4DL				
				中 (M)	003RNXF4DM				
				小 (S)	003RNXF4DS				
	プロジェクト (P)	大 (L)	003RNXP4DL						
		中 (M)	003RNXP4DM						
		小 (S)	003RNXP4DS						
	RM-100N・TB ※枠・障子断熱	アルミ熱遮断	4～7地域	Low-E複層	G4以上	引違い (H)	大 (L)	003RXXH4AL	
							中 (M)	003RXXH4AM	
							小 (S)	003RXXH4AS	
開き (T)						中 (M)	003RXXT4AM		
						小 (S)	003RXXT4AS		
						F I X (F)	大 (L)	003RXXF4AL	
中 (M)				003RXXF4AM					
小 (S)				003RXXF4AS					
プロジェクト (P)				小 (S)	003RXXP4AS				
				回転 (K)	大 (L)	003RXXK4AL			
					中 (M)	003RXXK4AM			
小 (S)					003RXXK4AS				
Low-E複層			引違い (H)	A6以上	大 (L)	003RXXH4BL			
					中 (M)	003RXXH4BM			
					小 (S)	003RXXH4BS			
			開き (T)		中 (M)	003RXXT4BM			
					小 (S)	003RXXT4BS			
					F I X (F)	大 (L)	003RXXF4BL		
中 (M)			003RXXF4BM						
小 (S)			003RXXF4BS						
プロジェクト (P)			小 (S)	003RXXP4BS					
			回転 (K)	大 (L)	003RXXK4BL				
				中 (M)	003RXXK4BM				
小 (S)				003RXXK4BS					
複層	引違い (H)	A10以上	大 (L)	003RXXH4CL					
			中 (M)	003RXXH4CM					
			小 (S)	003RXXH4CS					
	開き (T)		中 (M)	003RXXT4CM					
			小 (S)	003RXXT4CS					
			F I X (F)	大 (L)	003RXXF4CL				
中 (M)	003RXXF4CM								
小 (S)	003RXXF4CS								
プロジェクト (P)	小 (S)	003RXXP4CS							
	回転 (K)	大 (L)	003RXXK4CL						
		中 (M)	003RXXK4CM						
小 (S)		003RXXK4CS							
5～7地域	複層	A6以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003RXXH4DL				
				中 (M)	003RXXH4DM				
				小 (S)	003RXXH4DS				
			開き (T)	中 (M)	003RXXT4DM				
				小 (S)	003RXXT4DS				
				F I X (F)	大 (L)	003RXXF4DL			
	中 (M)	003RXXF4DM							
	小 (S)	003RXXF4DS							
	プロジェクト (P)	小 (S)	003RXXP4DS						
		回転 (K)	大 (L)	003RXXK4DL					
			中 (M)	003RXXK4DM					
	小 (S)		003RXXK4DS						

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考			
RM-100N・TB (枠断熱)	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003RXWH5AL				
						中 (M)	003RXWH5AM				
						小 (S)	003RXWH5AS				
					開き (T)	中 (M)	003RXWT5AM				
						小 (S)	003RXWT5AS				
						プロジェクト (P)	小 (S)	003RXWP5AS			
			回転 (K)	大 (L)	003RXWK5AL						
				中 (M)	003RXWK5AM						
				小 (S)	003RXWK5AS						
				Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003RXWH5CL			
							中 (M)	003RXWH5CM			
							小 (S)	003RXWH5CS			
		開き (T)	中 (M)			003RXWT5CM					
			小 (S)			003RXWT5CS					
			プロジェクト (P)			小 (S)	003RXWP5CS				
		回転 (K)	大 (L)	003RXWK5CL							
			中 (M)	003RXWK5CM							
			小 (S)	003RXWK5CS							
			5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003RXWH5BL			
							中 (M)	003RXWH5BM			
							小 (S)	003RXWH5BS			
		開き (T)				中 (M)	003RXWT5BM				
						小 (S)	003RXWT5BS				
						プロジェクト (P)	小 (S)	003RXWP5BS			
		回転 (K)		大 (L)	003RXWK5BL						
				中 (M)	003RXWK5BM						
				小 (S)	003RXWK5BS						
				Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003RXWH5DL			
							中 (M)	003RXWH5DM			
							小 (S)	003RXWH5DS			
		開き (T)	中 (M)			003RXWT5DM					
			小 (S)			003RXWT5DS					
			プロジェクト (P)			小 (S)	003RXWP5DS				
		回転 (K)	大 (L)	003RXWK5DL							
			中 (M)	003RXWK5DM							
			小 (S)	003RXWK5DS							
			複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003RXWH5EL				
						中 (M)	003RXWH5EM				
						小 (S)	003RXWH5ES				
		開き (T)			中 (M)	003RXWT5EM					
					小 (S)	003RXWT5ES					
					プロジェクト (P)	小 (S)	003RXWP5ES				
		回転 (K)	大 (L)	003RXWK5EL							
			中 (M)	003RXWK5EM							
			小 (S)	003RXWK5ES							
			PRO-SE 70	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003PEXH5AL	
									中 (M)	003PEXH5AM	
									小 (S)	003PEXH5AS	
開き (T)	大 (L)	003PEXT5AL									
	中 (M)	003PEXT5AM									
	小 (S)	003PEXT5AS									
F I X (F)	大 (L)	003PEXF5AL									
	中 (M)	003PEXF5AM									
	小 (S)	003PEXF5AS									
上げ下げ (U)	中 (M)	003PEXU5AM									
	小 (S)	003PEXU5AS									
	プロジェクト (P)	大 (L)						003PEXP5AL			
ルーバー (R)	中 (M)	003PEXP5AM									
	小 (S)	003PEXP5AS									
	回転 (K)	中 (M)			003PEXR5AM						
回転 (K)	小 (S)	003PEXR5AS									
	大 (L)	003PEXK5AL									
	中 (M)	003PEXK5AM									
Low-E複層	A10以上	引違い (H)			大 (L)	003PEXH5CL					
					中 (M)	003PEXH5CM					
					小 (S)	003PEXH5CS					
		開き (T)			大 (L)	003PEXT5CL					
					中 (M)	003PEXT5CM					
					小 (S)	003PEXT5CS					
		F I X (F)	大 (L)	003PEXF5CL							
			中 (M)	003PEXF5CM							
			小 (S)	003PEXF5CS							
		上げ下げ (U)	中 (M)	003PEXU5CM							
			小 (S)	003PEXU5CS							
			プロジェクト (P)	大 (L)	003PEXP5CL						
ルーバー (R)	中 (M)	003PEXP5CM									
	小 (S)	003PEXP5CS									
	回転 (K)	中 (M)	003PEXR5CM								
回転 (K)	小 (S)	003PEXR5CS									
	大 (L)	003PEXK5CL									
	中 (M)	003PEXK5CM									
小 (S)	003PEXK5CS										

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考				
PRO-SE 70	アルミP G	5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003PEXH5BL					
						中 (M)	003PEXH5BM					
						小 (S)	003PEXH5BS					
					開き (T)	大 (L)	003PEXT5BL					
						中 (M)	003PEXT5BM					
						小 (S)	003PEXT5BS					
					F I X (F)	大 (L)	003PEXF5BL					
						中 (M)	003PEXF5BM					
						小 (S)	003PEXF5BS					
					上げ下げ (U)	中 (M)	003PEXU5BM					
						小 (S)	003PEXU5BS					
					プロジェクト (P)	大 (L)	003PEXP5BL					
						中 (M)	003PEXP5BM					
						小 (S)	003PEXP5BS					
					ルーバー (R)	中 (M)	003PEXR5BM					
						小 (S)	003PEXR5BS					
					回転 (K)	大 (L)	003PEXK5BL					
						中 (M)	003PEXK5BM					
						小 (S)	003PEXK5BS					
					Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003PEXH5DL			
								中 (M)	003PEXH5DM			
								小 (S)	003PEXH5DS			
							開き (T)	大 (L)	003PEXT5DL			
								中 (M)	003PEXT5DM			
			小 (S)	003PEXT5DS								
			F I X (F)	大 (L)			003PEXF5DL					
				中 (M)			003PEXF5DM					
				小 (S)			003PEXF5DS					
			上げ下げ (U)	中 (M)			003PEXU5DM					
				小 (S)			003PEXU5DS					
			プロジェクト (P)	大 (L)			003PEXP5DL					
				中 (M)			003PEXP5DM					
				小 (S)			003PEXP5DS					
			ルーバー (R)	中 (M)			003PEXR5DM					
				小 (S)			003PEXR5DS					
			回転 (K)	大 (L)			003PEXK5DL					
				中 (M)			003PEXK5DM					
				小 (S)			003PEXK5DS					
			複層	A4以上			引違い (H)	大 (L)	003PEXH5EL			
								中 (M)	003PEXH5EM			
								小 (S)	003PEXH5ES			
							開き (T)	大 (L)	003PEXT5EL			
								中 (M)	003PEXT5EM			
					小 (S)	003PEXT5ES						
					F I X (F)	大 (L)	003PEXF5EL					
						中 (M)	003PEXF5EM					
						小 (S)	003PEXF5ES					
					上げ下げ (U)	中 (M)	003PEXU5EM					
		小 (S)				003PEXU5ES						
		プロジェクト (P)			大 (L)	003PEXP5EL						
					中 (M)	003PEXP5EM						
					小 (S)	003PEXP5ES						
		ルーバー (R)			中 (M)	003PEXR5EM						
					小 (S)	003PEXR5ES						
		回転 (K)			大 (L)	003PEXK5EL						
					中 (M)	003PEXK5EM						
					小 (S)	003PEXK5ES						
		単板			A6以上	ルーバー (R)	中 (M)	003PEXR5FM	ダブルガラスルーバー窓			
							小 (S)	003PEXR5FS				
		8地域			日射熱取得率：η 0.49以下				引違い (H)	大 (L)	003PEXHR6L	
										中 (M)	003PEXHR6M	
										小 (S)	003PEXHR6S	
			開き (T)	大 (L)					003PEXTR6L			
				中 (M)					003PEXTR6M			
				小 (S)					003PEXTR6S			
			F I X (F)	大 (L)					003PEXFR6L			
				中 (M)					003PEXFR6M			
				小 (S)					003PEXFR6S			
			上げ下げ (U)	中 (M)					003PEXUR6M			
				小 (S)					003PEXUR6S			
			プロジェクト (P)	大 (L)					003PEXPR6L			
				中 (M)					003PEXPR6M			
				小 (S)					003PEXPR6S			
			回転 (K)	大 (L)					003PEXKR6L			
				中 (M)					003PEXKR6M			
				小 (S)					003PEXKR6S			
			オープン窓 (R)	中 (M)					003PEXRR6M			
				小 (S)					003PEXRR6S			

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考
PRO-SE-BFG	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003PRJH5AL	
						中 (M)	003PRJH5AM	
						小 (S)	003PRJH5AS	
					F I X (F)	大 (L)	003PRJF5AL	
						中 (M)	003PRJF5AM	
						小 (S)	003PRJF5AS	
			プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP5AL			
				中 (M)	003PRJP5AM			
				小 (S)	003PRJP5AS			
			Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003PRJH5CL	
						中 (M)	003PRJH5CM	
						小 (S)	003PRJH5CS	
		F I X (F)			大 (L)	003PRJF5CL		
					中 (M)	003PRJF5CM		
					小 (S)	003PRJF5CS		
		プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP5CL				
			中 (M)	003PRJP5CM				
			小 (S)	003PRJP5CS				
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003PRJH5BL	
						中 (M)	003PRJH5BM	
						小 (S)	003PRJH5BS	
					F I X (F)	大 (L)	003PRJF5BL	
						中 (M)	003PRJF5BM	
						小 (S)	003PRJF5BS	
			プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP5BL			
				中 (M)	003PRJP5BM			
				小 (S)	003PRJP5BS			
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003PRJH5DL	
						中 (M)	003PRJH5DM	
						小 (S)	003PRJH5DS	
		F I X (F)			大 (L)	003PRJF5DL		
					中 (M)	003PRJF5DM		
					小 (S)	003PRJF5DS		
		プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP5DL				
			中 (M)	003PRJP5DM				
			小 (S)	003PRJP5DS				
		複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003PRJH5EL		
					中 (M)	003PRJH5EM		
					小 (S)	003PRJH5ES		
				F I X (F)	大 (L)	003PRJF5EL		
					中 (M)	003PRJF5EM		
					小 (S)	003PRJF5ES		
		プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP5EL				
			中 (M)	003PRJP5EM				
			小 (S)	003PRJP5ES				
		8地域	日射熱取得率：η 0.49以下	引違い (H)	大 (L)	003PRJHR6L		
					中 (M)	003PRJHR6M		
					小 (S)	003PRJHR6S		
F I X (F)	大 (L)			003PRJFR6L				
	中 (M)			003PRJFR6M				
	小 (S)			003PRJFR6S				
プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJPR6L						
	中 (M)	003PRJPR6M						
	小 (S)	003PRJPR6S						
PRO-SE 100	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003PSXH5AL	
						中 (M)	003PSXH5AM	
						小 (S)	003PSXH5AS	
					開き (T)	大 (L)	003PSXT5AM	
						中 (M)	003PSXT5AM	
						小 (S)	003PSXT5AS	
			F I X (F)	大 (L)	003PSXF5AL			
				中 (M)	003PSXF5AM			
				小 (S)	003PSXF5AS			
			Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003PSXH5CL	
						中 (M)	003PSXH5CM	
						小 (S)	003PSXH5CS	
		開き (T)			大 (L)	003PSXT5CM		
					中 (M)	003PSXT5CM		
					小 (S)	003PSXT5CS		
		F I X (F)	大 (L)	003PSXF5CL				
			中 (M)	003PSXF5CM				
			小 (S)	003PSXF5CS				
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003PSXH5BL	
						中 (M)	003PSXH5BM	
						小 (S)	003PSXH5BS	
					開き (T)	大 (L)	003PSXT5BM	
						中 (M)	003PSXT5BM	
						小 (S)	003PSXT5BS	
		F I X (F)	大 (L)	003PSXF5BL				
			中 (M)	003PSXF5BM				
			小 (S)	003PSXF5BS				
		Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003PSXH5DL		
					中 (M)	003PSXH5DM		
					小 (S)	003PSXH5DS		
				開き (T)	大 (L)	003PSXT5DM		
					中 (M)	003PSXT5DM		
					小 (S)	003PSXT5DS		
		F I X (F)	大 (L)	003PSXF5DL				
			中 (M)	003PSXF5DM				
			小 (S)	003PSXF5DS				

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考					
PRO-SE 100	アルミP G	5～7地域	複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003PSXH5EL						
						中 (M)	003PSXH5EM						
						小 (S)	003PSXH5ES						
					開き (T)	大 (L)	003PSXT5EM						
						中 (M)	003PSXT5ES						
						小 (S)	003PSXT5ES						
		F I X (F)	大 (L)	003PSXF5EL									
			中 (M)	003PSXF5EM									
			小 (S)	003PSXF5ES									
		8地域	日射熱取得率：η 0.49以下	引違い (H)	複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003PSXHR6L				
								中 (M)	003PSXHR6M				
								小 (S)	003PSXHR6S				
開き (T)	大 (L)			003PSXTR6M									
	中 (M)			003PSXTR6S									
	小 (S)			003PSXTR6S									
F I X (F)	大 (L)	003PSXFR6L											
	中 (M)	003PSXFR6M											
	小 (S)	003PSXFR6S											
PRO-100	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003PRXH5AL						
						中 (M)	003PRXH5AM						
						小 (S)	003PRXH5AS						
					開き (T)	大 (L)	003PRXT5AL						
						中 (M)	003PRXT5AM						
						小 (S)	003PRXT5AS						
					F I X (F)	大 (L)	003PRXF5AL						
						中 (M)	003PRXF5AM						
						小 (S)	003PRXF5AS						
					プロジェクト (P)	大 (L)	003PRXP5AL						
						中 (M)	003PRXP5AM						
						小 (S)	003PRXP5AS						
			回転 (K)		大 (L)	003PRXK5AL							
					中 (M)	003PRXK5AM							
					小 (S)	003PRXK5AS							
			Low-E複層		A10以上	引違い (H)	複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003PRXH5CL		
										中 (M)	003PRXH5CM		
										小 (S)	003PRXH5CS		
						開き (T)			大 (L)	003PRXT5CL			
									中 (M)	003PRXT5CM			
									小 (S)	003PRXT5CS			
						F I X (F)			大 (L)	003PRXF5CL			
									中 (M)	003PRXF5CM			
									小 (S)	003PRXF5CS			
		プロジェクト (P)		大 (L)		003PRXP5CL							
				中 (M)		003PRXP5CM							
				小 (S)		003PRXP5CS							
		回転 (K)	大 (L)	003PRXK5CL									
			中 (M)	003PRXK5CM									
			小 (S)	003PRXK5CS									
		5～7地域	Low-E複層	5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003PRXH5BL				
								中 (M)	003PRXH5BM				
								小 (S)	003PRXH5BS				
							開き (T)	大 (L)	003PRXT5BL				
								中 (M)	003PRXT5BM				
								小 (S)	003PRXT5BS				
							F I X (F)	大 (L)	003PRXF5BL				
								中 (M)	003PRXF5BM				
								小 (S)	003PRXF5BS				
							プロジェクト (P)	大 (L)	003PRXP5BL				
								中 (M)	003PRXP5BM				
								小 (S)	003PRXP5BS				
			回転 (K)		大 (L)		003PRXK5BL						
					中 (M)		003PRXK5BM						
					小 (S)		003PRXK5BS						
			Low-E複層		A5以上A10未満		引違い (H)	複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003PRXH5DL	
											中 (M)	003PRXH5DM	
											小 (S)	003PRXH5DS	
開き (T)	大 (L)						003PRXT5DL						
	中 (M)						003PRXT5DM						
	小 (S)						003PRXT5DS						
F I X (F)	大 (L)						003PRXF5DL						
	中 (M)						003PRXF5DM						
	小 (S)						003PRXF5DS						
プロジェクト (P)	大 (L)	003PRXP5DL											
	中 (M)	003PRXP5DM											
	小 (S)	003PRXP5DS											
回転 (K)	大 (L)	003PRXK5DL											
	中 (M)	003PRXK5DM											
	小 (S)	003PRXK5DS											
複層	A4以上	5～7地域	複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003PRXH5EL						
						中 (M)	003PRXH5EM						
						小 (S)	003PRXH5ES						
					開き (T)	大 (L)	003PRXT5EL						
						中 (M)	003PRXT5EM						
						小 (S)	003PRXT5ES						
					F I X (F)	大 (L)	003PRXF5EL						
						中 (M)	003PRXF5EM						
						小 (S)	003PRXF5ES						
					プロジェクト (P)	大 (L)	003PRXP5EL						
						中 (M)	003PRXP5EM						
						小 (S)	003PRXP5ES						
回転 (K)	大 (L)	003PRXK5EL											
	中 (M)	003PRXK5EM											
	小 (S)	003PRXK5ES											

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考	
PRO-100	アルミP G	8地域	日射熱取得率：η 0.49以下		引違い (H)	大 (L)	003PRXHR6L		
						中 (M)	003PRXHR6M		
						小 (S)	003PRXHR6S		
					開き (T)	大 (L)	003PRXTR6L		
						中 (M)	003PRXTR6M		
						小 (S)	003PRXTR6S		
					F I X (F)	大 (L)	003PRXFR6L		
						中 (M)	003PRXFR6M		
						小 (S)	003PRXFR6S		
					プロジェクト (P)	大 (L)	003PRXPR6L		
						中 (M)	003PRXPR6M		
						小 (S)	003PRXPR6S		
回転 (K)	大 (L)	003PRXKR6L							
	中 (M)	003PRXKR6M							
	小 (S)	003PRXKR6S							
RMA-100	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003RMXH5AL		
						中 (M)	003RMXH5AM		
						小 (S)	003RMXH5AS		
			F I X (F)		大 (L)	003RMXF5AL			
					中 (M)	003RMXF5AM			
					小 (S)	003RMXF5AS			
		Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003RMXH5CL			
					中 (M)	003RMXH5CM			
					小 (S)	003RMXH5CS			
		F I X (F)		大 (L)	003RMXF5CL				
				中 (M)	003RMXF5CM				
				小 (S)	003RMXF5CS				
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003RMXH5BL		
						中 (M)	003RMXH5BM		
						小 (S)	003RMXH5BS		
			F I X (F)		大 (L)	003RMXF5BL			
					中 (M)	003RMXF5BM			
					小 (S)	003RMXF5BS			
Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003RMXH5DL					
			中 (M)	003RMXH5DM					
			小 (S)	003RMXH5DS					
F I X (F)		大 (L)	003RMXF5DL						
		中 (M)	003RMXF5DM						
		小 (S)	003RMXF5DS						
複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003RMXH5EL					
			中 (M)	003RMXH5EM					
			小 (S)	003RMXH5ES					
F I X (F)		大 (L)	003RMXF5EL						
		中 (M)	003RMXF5EM						
		小 (S)	003RMXF5ES						
RMN-100 (枠断熱)	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003RNWH5AL		
						中 (M)	003RNWH5AM		
						小 (S)	003RNWH5AS		
			Low-E複層		A10以上	引違い (H)	大 (L)	003RNWH5CL	
							中 (M)	003RNWH5CM	
							小 (S)	003RNWH5CS	
		F I X (F)	大 (L)	003RMXF5CL					
			中 (M)	003RMXF5CM					
			小 (S)	003RMXF5CS					
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003RNWH5BL		
						中 (M)	003RNWH5BM		
						小 (S)	003RNWH5BS		
			Low-E複層		A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003RNWH5DL	
							中 (M)	003RNWH5DM	
							小 (S)	003RNWH5DS	
		F I X (F)	大 (L)	003RMXF5DL					
			中 (M)	003RMXF5DM					
			小 (S)	003RMXF5DS					
複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003RNWH5EL					
			中 (M)	003RNWH5EM					
			小 (S)	003RNWH5ES					
F I X (F)		大 (L)	003RMXF5EL						
		中 (M)	003RMXF5EM						
		小 (S)	003RMXF5ES						
ウイングオープン	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	折り (W)	大 (L)	003WGXW5AL		
						中 (M)	003WGXW5AM		
						小 (S)	003WGXW5AS		
			Low-E複層		A10以上	折り (W)	大 (L)	003WGXW5CL	
							中 (M)	003WGXW5CM	
							小 (S)	003WGXW5CS	
		F I X (F)	大 (L)	003RMXF5CL					
			中 (M)	003RMXF5CM					
			小 (S)	003RMXF5CS					
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	折り (W)	大 (L)	003WGXW5BL		
						中 (M)	003WGXW5BM		
						小 (S)	003WGXW5BS		
			Low-E複層		A5以上A10未満	折り (W)	大 (L)	003WGXW5DL	
							中 (M)	003WGXW5DM	
							小 (S)	003WGXW5DS	
		F I X (F)	大 (L)	003RMXF5DL					
			中 (M)	003RMXF5DM					
			小 (S)	003RMXF5DS					
複層	A4以上	折り (W)	大 (L)	003WGXW5EL					
			中 (M)	003WGXW5EM					
			小 (S)	003WGXW5ES					
F I X (F)		大 (L)	003RMXF5EL						
		中 (M)	003RMXF5EM						
		小 (S)	003RMXF5ES						
8地域			日射熱取得率：η 0.49以下		折り (W)	大 (L)	003WGXWR6L		
						中 (M)	003WGXWR6M		
						小 (S)	003WGXWR6S		

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考			
ヘーベシーバ	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	引違い (H)	大 (L)	003HBSH5AL				
						中 (M)	003HBSH5AM				
						小 (S)	003HBSH5AS				
					F I X (F)	大 (L)	003HBSF5AL				
						中 (M)	003HBSF5AM				
						小 (S)	003HBSF5AS				
			Low-E複層	A10以上	引違い (H)	大 (L)	003HBSH5CL				
						中 (M)	003HBSH5CM				
						小 (S)	003HBSH5CS				
					F I X (F)	大 (L)	003HBSF5CL				
						中 (M)	003HBSF5CM				
						小 (S)	003HBSF5CS				
		5～7地域	Low-E複層	G4以上G8未満	引違い (H)	大 (L)	003HBSH5BL				
						中 (M)	003HBSH5BM				
						小 (S)	003HBSH5BS				
					F I X (F)	大 (L)	003HBSF5BL				
						中 (M)	003HBSF5BM				
						小 (S)	003HBSF5BS				
			Low-E複層	A5以上A10未満	引違い (H)	大 (L)	003HBSH5DL				
						中 (M)	003HBSH5DM				
						小 (S)	003HBSH5DS				
					F I X (F)	大 (L)	003HBSF5DL				
						中 (M)	003HBSF5DM				
						小 (S)	003HBSF5DS				
複層	A4以上	引違い (H)	大 (L)	003HBSH5EL							
			中 (M)	003HBSH5EM							
			小 (S)	003HBSH5ES							
		F I X (F)	大 (L)	003HBSF5EL							
			中 (M)	003HBSF5EM							
			小 (S)	003HBSF5ES							
E-SHAPE Window TYPE-S	アルミP G	4～7地域	Low-E複層	G8以上	開き (T)	大 (L)	003EWTTSAL				
						中 (M)	003EWTTSAM				
						小 (S)	003EWTTSAS				
					F I X (F)	大 (L)	003EWTFSAL				
						中 (M)	003EWTFSAM				
						小 (S)	003EWTFSAS				
					プロジェクト (P)	大 (L)	003EWTP5AL				
						中 (M)	003EWTP5AM				
						小 (S)	003EWTP5AS				
					Low-E複層	A10以上	開き (T)	大 (L)	003EWTTSCL		
								中 (M)	003EWTTSCLM		
								小 (S)	003EWTTSCLS		
			F I X (F)	大 (L)			003EWTFSCL				
				中 (M)			003EWTFSCLM				
				小 (S)			003EWTFSCLS				
			プロジェクト (P)	大 (L)			003EWTP5CL				
				中 (M)			003EWTP5CLM				
				小 (S)			003EWTP5CLS				
			5～7地域	Low-E複層			G4以上G8未満	開き (T)	大 (L)	003EWTTSBL	
									中 (M)	003EWTTSBLM	
									小 (S)	003EWTTSBLS	
					F I X (F)	大 (L)		003EWTFSBL			
						中 (M)		003EWTFSBLM			
						小 (S)		003EWTFSBLS			
		プロジェクト (P)			大 (L)	003EWTP5BL					
					中 (M)	003EWTP5BLM					
					小 (S)	003EWTP5BLS					
		Low-E複層			A5以上A10未満	開き (T)		大 (L)	003EWTTSDL		
								中 (M)	003EWTTSCLM		
								小 (S)	003EWTTSCLS		
				F I X (F)		大 (L)	003EWTFSDL				
						中 (M)	003EWTFSCLM				
						小 (S)	003EWTFSCLS				
				プロジェクト (P)		大 (L)	003EWTP5DL				
						中 (M)	003EWTP5CLM				
						小 (S)	003EWTP5CLS				
				複層		A4以上	開き (T)	大 (L)	003EWTTS5EL		
								中 (M)	003EWTTS5ELM		
								小 (S)	003EWTTS5ELS		
		F I X (F)			大 (L)		003EWTFS5EL				
					中 (M)		003EWTFS5ELM				
					小 (S)		003EWTFS5ELS				
		プロジェクト (P)	大 (L)		003EWTP55EL						
			中 (M)		003EWTP55ELM						
			小 (S)		003EWTP55ELS						