

○非木造用外窓 対象製品リスト

省エネ

- ※1. ガラスの仕様において、ガラスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガラスを示します。
 ※2. シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口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FIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
 ※4. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考	
PRESEA-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：1.42以下	引違い (H)	大 (L)	003PHRHG1L		
					中 (M)	003PHRHG1M		
					小 (S)	003PHRHG1S		
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		
		4～7地域	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		
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		
		5～7地域	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		
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		
		5～7地域	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		
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		
		5～7地域	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		
		5～7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.31以下	F I X (F)	大 (L)	003PRSF5L		
					中 (M)	003PRSF5M		
					小 (S)	003PRSF5S		
5～7地域	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 ガス層:14mm以上	引違い (H)	大 (L)	003PRNH7DL		
					中 (M)	003PRNH7DM		
					小 (S)	003PRNH7DS		
					F I X (F)	大 (L)	003PRNF7DL	
						中 (M)	003PRNF7DM	
						小 (S)	003PRNF7DS	
				開き (T)	大 (L)	003PRNT7DL		
					中 (M)	003PRNT7DM		
					小 (S)	003PRNT7DS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003PRNP7DL		
					中 (M)	003PRNP7DM		
					小 (S)	003PRNP7DS		
		4～7地域	Low-E複層 ガス層:14mm未満	引違い (H)	大 (L)	003PRNH7EL		
					中 (M)	003PRNH7EM		
					小 (S)	003PRNH7ES		
				F I X (F)	大 (L)	003PRNF7EL		
					中 (M)	003PRNF7EM		
					小 (S)	003PRNF7ES		
				開き (T)	大 (L)	003PRNT7EL		
					中 (M)	003PRNT7EM		
					小 (S)	003PRNT7ES		
プロジェクト (P)	大 (L)	003PRNP7EL						
	中 (M)	003PRNP7EM						
	小 (S)	003PRNP7ES						
4～7地域	Low-E複層 空気層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PRNH7FL				
			中 (M)	003PRNH7FM				
			小 (S)	003PRNH7FS				
		F I X (F)	大 (L)	003PRNF7FL				
			中 (M)	003PRNF7FM				
			小 (S)	003PRNF7FS				
		開き (T)	大 (L)	003PRNT7FL				
			中 (M)	003PRNT7FM				
			小 (S)	003PRNT7FS				
プロジェクト (P)	大 (L)	003PRNP7FL						
	中 (M)	003PRNP7FM						
	小 (S)	003PRNP7FS						

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様 ※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	複層 空気層:11mm以上	引違い (H)	大 (L)	003PRNH7GL			
					中 (M)	003PRNH7GM			
				小 (S)	003PRNH7GS				
				F I X (F)	大 (L)	003PRNF7GL			
					中 (M)	003PRNF7GM			
				小 (S)	003PRNF7GS				
		開き (T)	大 (L)	003PRNT7GL					
			中 (M)	003PRNT7GM					
		小 (S)	003PRNT7GS						
		プロジェクト (P)	大 (L)	003PRNP7GL					
			中 (M)	003PRNP7GM					
			小 (S)	003PRNP7GS					
			大 (L)	003PRNH7HL					
		PRESEA-H	アルミと樹脂の複合	5～7地域	複層 空気層:11mm未満	引違い (H)	大 (L)	003PRNH7HM	
							中 (M)	003PRNH7HM	
						小 (S)	003PRNH7HS		
						F I X (F)	大 (L)	003PRNF7HL	
							中 (M)	003PRNF7HM	
小 (S)	003PRNF7HS								
開き (T)	大 (L)			003PRNT7HL					
	中 (M)			003PRNT7HM					
小 (S)	003PRNT7HS								
プロジェクト (P)	大 (L)			003PRNP7HL					
	中 (M)			003PRNP7HM					
	小 (S)			003PRNP7HS					
	大 (L)			003PRNH7GL					
E-SHAPE Window +Wood	アルミと木の複合			1～7地域	Low-E複層 ガス層:14mm以上	開き (T)	大 (L)	003EWWT7DL	
							中 (M)	003EWWT7DM	
						小 (S)	003EWWT7DS		
						F I X (F)	大 (L)	003EWWF7DL	
							中 (M)	003EWWF7DM	
		小 (S)	003EWWF7DS						
		プロジェクト (P)	大 (L)	003EWWP7DL					
			中 (M)	003EWWP7DM					
			小 (S)	003EWWP7DS					
			大 (L)	003EWWT7EL					
		E-SHAPE Window +Wood	アルミと木の複合	4～7地域	Low-E複層 ガス層:14mm未満	開き (T)	大 (L)	003EWWT7EL	
							中 (M)	003EWWT7EM	
						小 (S)	003EWWT7ES		
						F I X (F)	大 (L)	003EWWF7EL	
							中 (M)	003EWWF7EM	
						小 (S)	003EWWF7ES		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003EWWP7EL			
					中 (M)	003EWWP7EM			
小 (S)	003EWWP7ES								
大 (L)	003EWWT7FL								
E-SHAPE Window +Wood	アルミと木の複合			4～7地域	Low-E複層 空気層:厚み問わず	開き (T)	大 (L)	003EWWT7FL	
							中 (M)	003EWWT7FM	
						小 (S)	003EWWT7FS		
						F I X (F)	大 (L)	003EWWF7FL	
							中 (M)	003EWWF7FM	
						小 (S)	003EWWF7FS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003EWWP7FL			
					中 (M)	003EWWP7FM			
		小 (S)	003EWWP7FS						
		大 (L)	003EWWT7GL						
		E-SHAPE Window +Wood	アルミと木の複合	4～7地域	複層 空気層:11mm以上	開き (T)	大 (L)	003EWWT7GL	
							中 (M)	003EWWT7GM	
						小 (S)	003EWWT7GS		
						F I X (F)	大 (L)	003EWWF7GL	
							中 (M)	003EWWF7GM	
						小 (S)	003EWWF7GS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003EWWP7GL			
					中 (M)	003EWWP7GM			
小 (S)	003EWWP7GS								
大 (L)	003EWWT7HL								
E-SHAPE Window +Wood	アルミと木の複合			5～7地域	複層 空気層:11mm未満	開き (T)	大 (L)	003EWWT7HL	
							中 (M)	003EWWT7HM	
						小 (S)	003EWWT7HS		
						F I X (F)	大 (L)	003EWWF7HL	
							中 (M)	003EWWF7HM	
						小 (S)	003EWWF7HS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003EWWP7HL			
					中 (M)	003EWWP7HM			
		小 (S)	003EWWP7HS						
		大 (L)	003PREH9AL						
		PRESEA-S	アルミ P G	4～7地域	Low-E複層 ガス層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PREH9AL	
							中 (M)	003PREH9AM	
						小 (S)	003PREH9AS		
						F I X (F)	大 (L)	003PREF9AL	
							中 (M)	003PREF9AM	
						小 (S)	003PREF9AS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003PREH9BL			
					中 (M)	003PREH9BM			
小 (S)	003PREH9BS								
大 (L)	003PREH9BL								
PRESEA-S	アルミ P G			4～7地域	Low-E複層 空気層:7mm以上	引違い (H)	大 (L)	003PREH9BL	
							中 (M)	003PREH9BM	
						小 (S)	003PREH9BS		
						F I X (F)	大 (L)	003PREF9BL	
							中 (M)	003PREF9BM	
						小 (S)	003PREF9BS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003PREH9CL			
					中 (M)	003PREH9CM			
		小 (S)	003PREH9CS						
		大 (L)	003PREF9CL						
		PRESEA-S	アルミ P G	5～7地域	Low-E複層 空気層:7mm未満	引違い (H)	大 (L)	003PREF9CL	
							中 (M)	003PREF9CM	
						小 (S)	003PREF9CS		
						F I X (F)	大 (L)	003PREH9DL	
							中 (M)	003PREH9DM	
						小 (S)	003PREH9DS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003PREF9DL			
					中 (M)	003PREF9DM			
小 (S)	003PREF9DS								
大 (L)	003PREH9DL								
PRESEA-S	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)	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 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考	
PRO-SE 70	アルミP G	4～7地域	Low-E複層 ガス層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PEXH9AL		
					中 (M)	003PEXH9AM		
					小 (S)	003PEXH9AS		
				開き (T)	大 (L)	003PEXT9AL		
					中 (M)	003PEXT9AM		
					小 (S)	003PEXT9AS		
				F I X (F)	大 (L)	003PEXF9AL		
					中 (M)	003PEXF9AM		
					小 (S)	003PEXF9AS		
				上げ下げ (U)	大 (L)	003PEXU9AL		
					中 (M)	003PEXU9AM		
					小 (S)	003PEXU9AS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003PEXP9AL		
					中 (M)	003PEXP9AM		
					小 (S)	003PEXP9AS		
				ルーバー (R)	大 (L)	003PEXR9AL	オーニング窓	
					中 (M)	003PEXR9AM		
					小 (S)	003PEXR9AS		
				回転 (K)	大 (L)	003PEXK9AL		
					中 (M)	003PEXK9AM		
		小 (S)	003PEXK9AS					
		5～7地域	Low-E複層 空気層:7mm以上	引違い (H)	大 (L)	003PEXH9BL		
					中 (M)	003PEXH9BM		
					小 (S)	003PEXH9BS		
				開き (T)	大 (L)	003PEXT9BL		
					中 (M)	003PEXT9BM		
					小 (S)	003PEXT9BS		
				F I X (F)	大 (L)	003PEXF9BL		
					中 (M)	003PEXF9BM		
					小 (S)	003PEXF9BS		
				上げ下げ (U)	大 (L)	003PEXU9BL		
					中 (M)	003PEXU9BM		
					小 (S)	003PEXU9BS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003PEXP9BL		
					中 (M)	003PEXP9BM		
					小 (S)	003PEXP9BS		
				ルーバー (R)	大 (L)	003PEXR9BL	オーニング窓	
					中 (M)	003PEXR9BM		
					小 (S)	003PEXR9BS		
				回転 (K)	大 (L)	003PEXK9BL		
					中 (M)	003PEXK9BM		
		小 (S)	003PEXK9BS					
		5～7地域	Low-E複層 空気層:7mm未満	引違い (H)	大 (L)	003PEXH9CL		
					中 (M)	003PEXH9CM		
					小 (S)	003PEXH9CS		
				開き (T)	大 (L)	003PEXT9CL		
					中 (M)	003PEXT9CM		
					小 (S)	003PEXT9CS		
				F I X (F)	大 (L)	003PEXF9CL		
					中 (M)	003PEXF9CM		
					小 (S)	003PEXF9CS		
				上げ下げ (U)	大 (L)	003PEXU9CL		
					中 (M)	003PEXU9CM		
					小 (S)	003PEXU9CS		
				プロジェクト (P)	大 (L)	003PEXP9CL		
					中 (M)	003PEXP9CM		
					小 (S)	003PEXP9CS		
				ルーバー (R)	大 (L)	003PEXR9CL	オーニング窓	
					中 (M)	003PEXR9CM		
					小 (S)	003PEXR9CS		
				回転 (K)	大 (L)	003PEXK9CL		
					中 (M)	003PEXK9CM		
		小 (S)	003PEXK9CS					
		8地域	日射熱取得率:η 0.49以下	複層 空気層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PEXH9DL	
						中 (M)	003PEXH9DM	
						小 (S)	003PEXH9DS	
					開き (T)	大 (L)	003PEXT9DL	
						中 (M)	003PEXT9DM	
						小 (S)	003PEXT9DS	
					F I X (F)	大 (L)	003PEXF9DL	
						中 (M)	003PEXF9DM	
						小 (S)	003PEXF9DS	
					上げ下げ (U)	大 (L)	003PEXU9DL	
						中 (M)	003PEXU9DM	
						小 (S)	003PEXU9DS	
					プロジェクト (P)	大 (L)	003PEXP9DL	
						中 (M)	003PEXP9DM	
						小 (S)	003PEXP9DS	
					ルーバー (R)	大 (L)	003PEXR9DL	オーニング窓
						中 (M)	003PEXR9DM	
						小 (S)	003PEXR9DS	
					回転 (K)	大 (L)	003PEXK9DL	
						中 (M)	003PEXK9DM	
		小 (S)	003PEXK9DS					
		8地域	日射熱取得率:η 0.49以下	複層 空気層:厚み問わず	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)	大 (L)	003PEXUR6L	3/31登録
						中 (M)	003PEXUR6M	
						小 (S)	003PEXUR6S	
		プロジェクト (P)	大 (L)	003PEXPR6L				
			中 (M)	003PEXPR6M				
			小 (S)	003PEXPR6S				
		ルーバー (R)	大 (L)	003PEXRR6L	オーニング窓			
中 (M)	003PEXRR6M		※大 (L) は3/31登録					
小 (S)	003PEXRR6S							
回転 (K)	大 (L)	003PEXKR6L						
	中 (M)	003PEXKR6M						
	小 (S)	003PEXKR6S						

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様 ※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 ガス層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PRJH9AL			
					中 (M)	003PRJH9AM			
					小 (S)	003PRJH9AS			
				開き (T)	大 (L)	003PRJT9AL			
					中 (M)	003PRJT9AM			
					小 (S)	003PRJT9AS			
			F I X (F)	大 (L)	003PRJF9AL				
				中 (M)	003PRJF9AM				
				小 (S)	003PRJF9AS				
			プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP9AL				
				中 (M)	003PRJP9AM				
				小 (S)	003PRJP9AS				
		5～7地域	Low-E複層 空気層:7mm以上	引違い (H)	大 (L)	003PRJH9BL			
					中 (M)	003PRJH9BM			
					小 (S)	003PRJH9BS			
				開き (T)	大 (L)	003PRJT9BL			
					中 (M)	003PRJT9BM			
					小 (S)	003PRJT9BS			
			F I X (F)	大 (L)	003PRJF9BL				
				中 (M)	003PRJF9BM				
				小 (S)	003PRJF9BS				
			プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP9BL				
				中 (M)	003PRJP9BM				
				小 (S)	003PRJP9BS				
		8地域	Low-E複層 空気層:7mm未満	引違い (H)	大 (L)	003PRJH9CL			
					中 (M)	003PRJH9CM			
					小 (S)	003PRJH9CS			
				開き (T)	大 (L)	003PRJT9CL			
					中 (M)	003PRJT9CM			
					小 (S)	003PRJT9CS			
			F I X (F)	大 (L)	003PRJF9CL				
				中 (M)	003PRJF9CM				
				小 (S)	003PRJF9CS				
			プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP9CL				
				中 (M)	003PRJP9CM				
				小 (S)	003PRJP9CS				
8地域	複層 空気層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PRJH9DL					
			中 (M)	003PRJH9DM					
			小 (S)	003PRJH9DS					
		開き (T)	大 (L)	003PRJT9DL					
			中 (M)	003PRJT9DM					
			小 (S)	003PRJT9DS					
	F I X (F)	大 (L)	003PRJF9DL						
		中 (M)	003PRJF9DM						
		小 (S)	003PRJF9DS						
	プロジェクト (P)	大 (L)	003PRJP9DL						
		中 (M)	003PRJP9DM						
		小 (S)	003PRJP9DS						
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					
		開き (T)	大 (L)	003PRJTR6L					
			中 (M)	003PRJTR6M					
			小 (S)	003PRJTR6S					
	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 ガス層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PSXH9AL			
					中 (M)	003PSXH9AM			
					小 (S)	003PSXH9AS			
				F I X (F)	大 (L)	003PSXF9AL			
					中 (M)	003PSXF9AM			
					小 (S)	003PSXF9AS			
			Low-E複層 空気層:7mm以上	引違い (H)	大 (L)	003PSXH9BL			
					中 (M)	003PSXH9BM			
					小 (S)	003PSXH9BS			
				F I X (F)	大 (L)	003PSXF9BL			
					中 (M)	003PSXF9BM			
					小 (S)	003PSXF9BS			
		5～7地域	Low-E複層 空気層:7mm未満	引違い (H)	大 (L)	003PSXH9CL			
					中 (M)	003PSXH9CM			
					小 (S)	003PSXH9CS			
				F I X (F)	大 (L)	003PSXF9CL			
					中 (M)	003PSXF9CM			
					小 (S)	003PSXF9CS			
			複層 空気層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003PSXH9DL			
					中 (M)	003PSXH9DM			
					小 (S)	003PSXH9DS			
				F I X (F)	大 (L)	003PSXF9DL			
					中 (M)	003PSXF9DM			
					小 (S)	003PSXF9DS			
		8地域	日射熱取得率: η 0.49以下	引違い (H)	大 (L)	003PSXHR6L			
					中 (M)	003PSXHR6M			
					小 (S)	003PSXHR6S			
				F I X (F)	大 (L)	003PSXFR6L			
					中 (M)	003PSXFR6M			
					小 (S)	003PSXFR6S			
		ハーベシーベ	アルミP G	4～7地域	Low-E複層 ガス層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003HBSH9AL	
							中 (M)	003HBSH9AM	
							小 (S)	003HBSH9AS	
						F I X (F)	大 (L)	003HBSF9AL	
							中 (M)	003HBSF9AM	
							小 (S)	003HBSF9AS	
Low-E複層 空気層:7mm以上	引違い (H)			大 (L)	003HBSH9BL				
				中 (M)	003HBSH9BM				
				小 (S)	003HBSH9BS				
	F I X (F)			大 (L)	003HBSF9BL				
				中 (M)	003HBSF9BM				
				小 (S)	003HBSF9BS				

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラスの仕様 ※1	開閉形式	サイズ	型番	備考		
ハーベシーブ	アルミP G	5～7地域	Low-E複層 空気層:7mm未満	引違い (H)	大 (L)	003HBSH9CL			
					中 (M)	003HBSH9CM			
					小 (S)	003HBSH9CS			
			F I X (F)	大 (L)	003HBSF9CL				
				中 (M)	003HBSF9CM				
				小 (S)	003HBSF9CS				
		複層 空気層:厚み問わず	引違い (H)	大 (L)	003HBSH9DL				
				中 (M)	003HBSH9DM				
				小 (S)	003HBSH9DS				
			F I X (F)	大 (L)	003HBSF9DL				
				中 (M)	003HBSF9DM				
				小 (S)	003HBSF9DS				
E-SHAPE Window TYPE-S	アルミP G	4～7地域	Low-E複層 ガス層:厚み問わず	開き (T)	大 (L)	003EWT9AL			
					中 (M)	003EWT9AM			
					小 (S)	003EWT9AS			
				F I X (F)	大 (L)	003EWF9AL			
					中 (M)	003EWF9AM			
					小 (S)	003EWF9AS			
				プロジェクト (P)	大 (L)	003EWT99AL			
					中 (M)	003EWT99AM			
					小 (S)	003EWT99AS			
				Low-E複層 空気層:7mm以上	開き (T)	大 (L)	003EWT9BL		
						中 (M)	003EWT9BM		
						小 (S)	003EWT9BS		
			F I X (F)		大 (L)	003EWF9BL			
					中 (M)	003EWF9BM			
					小 (S)	003EWF9BS			
			プロジェクト (P)		大 (L)	003EWT99BL			
					中 (M)	003EWT99BM			
					小 (S)	003EWT99BS			
			5～7地域		Low-E複層 空気層:7mm未満	開き (T)	大 (L)	003EWT9CL	
							中 (M)	003EWT9CM	
							小 (S)	003EWT9CS	
				F I X (F)		大 (L)	003EWF9CL		
						中 (M)	003EWF9CM		
						小 (S)	003EWF9CS		
		プロジェクト (P)		大 (L)	003EWT99CL				
				中 (M)	003EWT99CM				
				小 (S)	003EWT99CS				
		複層 空気層:厚み問わず		開き (T)	大 (L)	003EWT9DL			
					中 (M)	003EWT9DM			
					小 (S)	003EWT9DS			
			F I X (F)	大 (L)	003EWF9DL				
				中 (M)	003EWF9DM				
				小 (S)	003EWF9DS				
			プロジェクト (P)	大 (L)	003EWT99DL				
				中 (M)	003EWT99DM				
				小 (S)	003EWT99DS				
			8地域	日射熱取得率: η 0.49以下	開き (T)	大 (L)	003EWTTR6L		
						中 (M)	003EWTTR6M		
						小 (S)	003EWTTR6S		
		F I X (F)				大 (L)	003EWTFR6L		
						中 (M)	003EWTFR6M		
						小 (S)	003EWTFR6S		
		プロジェクト (P)			大 (L)	003EWT99R6L			
					中 (M)	003EWT99R6M			
					小 (S)	003EWT99R6S			