

(株)LIXIL 国土交通大臣認定 防火設備 個別認定番号一覧

更新日: 2024年1月9日

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”, 特注可の場合は“≦(<)”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味 : A=空気 G=ガス

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エンリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k2仕様	片開き	C11型、C91型、M17型、M93型、M94型	-	-	W≦973	H≦2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
		C12型、C13型、C72型、C73型、C92型、C93型、M11型、P11型	-	-	W≦973	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
		D11型、D12型、D91型、M18型	-	-	W=924	H≦2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
		D32型、D33型、D34型、D52型、D53型、D54型、G11型、G14型、M21型、M31型、P13型、P16型、P19型、P20型、P21型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 + デザイン追加(2019年4月1日発売開始)	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
		D41型、D42型、D43型、D44型、D45型、D61型、D62型、D63型、D64型、D65型、G12型、G13型、G15型、M12型、M19型、M20型、M22型、M26型、M27型、M28型、P12型	-	-	W≦973	H≦2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
		M16型、M92型	-	-	W≦973	H=2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
P14型、S11型、S12型、S19型、S20型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
S13型、S14型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
									EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	★		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤(<)”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エントリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k3・k4仕様	片開き	C11型、C91型、M17型、M93型	-	-	W≤973	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
												EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
		C12型、C13型、C72型、C73型、C92型、C93型、M11型、P11型	-	-	W≤973	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
												EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
		D11型、D12型、D91型、M18型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
												EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
		D32型、D33型、D34型、D52型、D53型、D54型、G11型、G14型、M21型、M31型、P13型、P16型、P19型、P20型、P21型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 + デザイン追加(2019年4月1日発売開始)	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
												EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
D41型、D42型、D43型、D44型、D45型、D61型、D62型、D63型、D64型、D65型、G12型、G13型、G15型、M12型、M19型、M20型、M22型、M26型、M27型、M28型、P12型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
										EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
M16型、M92型	-	-	W≤973	H=2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
										EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
P14型、S11型、S12型、S19型、S20型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1989 -3	EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
										EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
S13型、S14型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1988 -3	EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
										EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
G81型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -6	EB-1990 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1990 -3	EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1990 -4	EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1990 -5	EB-1990-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
										EB-1990-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
G82型、M83型、M84型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -6	EB-1990 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1990 -3	EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1990 -4	EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1990 -5	EB-1990-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
										EB-1990-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
M81型、M82型、P81型、P82型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -6	EB-1990 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1990 -3	EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
									EB-1990 -4	EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1990 -5	EB-1990-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
										EB-1990-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無：K31、K32、K33、K43、K31C、K32C、K33C ガラス有：K11、K12、K13、K14、K15、K16、K17、K20、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C

★・・・今回更新した箇所

品区分	品種名	※1 規格最大(呼称)			※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日																																						
		本体	子扉	w	h	W	H	室外	中空層					室内																																					
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エントリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)																																																			
k2仕様	両開き(親子)	C11型 C91型 M17型 M93型 M94型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991-2 EB-1991-3 EB-1991-4 EB-1991-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日 2019年1月7日 2019年10月1日 2022年7月4日 2024年1月9日																																						
														ガラス有	-	-	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1991-2 EB-1991-3 EB-1991-4 EB-1991-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 2018年8月24日 2019年1月7日 2019年10月1日 2022年7月4日 2024年1月9日																														
																						C12型 C13型 C72型 C73型 C92型 C93型 M11型 P11型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1994-2 EB-1994-3 EB-1994-4 EB-1994-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 2018年8月24日 2019年1月7日 2019年10月1日 2022年7月4日 2024年1月9日																			
																																	ガラス有	-	-	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1992-2 EB-1992-3 EB-1992-4 EB-1992-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 2018年8月24日 2019年1月7日 2019年10月1日 2022年7月4日 2024年1月9日											
																																									D11型 D12型 D91型 M18型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991-2 EB-1991-3 EB-1991-4 EB-1991-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 2018年8月24日 2019年1月7日 2019年10月1日 2022年7月4日 2024年1月9日
		D32型 D33型 D34型 D52型 D53型 D54型 G11型 G14型 M21型 M31型 P13型 P16型 P19型 P20型 P21型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1994-2 EB-1994-3 EB-1994-4 EB-1994-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 2018年8月24日 2019年1月7日 2019年10月1日 2022年7月4日 2024年1月9日																																							
													ガラス有	-	-	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1992-2 EB-1992-3 EB-1992-4 EB-1992-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 2018年8月24日 2019年1月7日 2019年10月1日 2022年7月4日 2024年1月9日																															

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“-”、特注可の場合は“≒”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K33、K43、K31C、K32C、K33C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K16、K17、K20、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)				※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		本体	子扉	w	h	W	H	室外	中空層	室内					
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エン트리仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)															
k2仕様	両開き(親子)	D41型 D42型 D43型 D44型 D45型 D61型 D62型 D63型 D64型 D65型 G12型 G13型 G15型 M12型 M19型 M20型 M22型 M26型 M27型 M28型 P12型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
												EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
												EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
												EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日	
			ガラス有	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1992 -6	EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1992 -3	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
												EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
												EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
												EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日	
		M16型 M92型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H=2330	-	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
													EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
													EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
													EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
													EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日
			ガラス有	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1991 -6	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
												EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
												EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
												EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日	
P14型 S11型 S12型 S19型 S20型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	-	EB-1994 -6	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
											EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
											EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
											EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日		
	ガラス有	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1992 -6	EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
										EB-1992 -3	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日			
										EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日			
										EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日			
										EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日			
S13型 S14型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	-	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日		
											EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
											EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
											EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日		
	ガラス有	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1991 -6	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
										EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日			
										EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日			
										EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日			
										EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日			

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無：K31、K32、K33、K43、K31C、K32C、K33C ガラス有：K11、K12、K13、K14、K15、K16、K17、K20、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C

★・・・今回更新した箇所

品区分	品種名	※1 規格最大(呼称)			※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		本体	子扉	w	h	W	H	室外	中空層					室内
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エントリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k3・k4仕様	両開き(親子)	C11型 C91型 M17型 M93型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			ガラス有	-	-			-	-	EB-1991 -3		EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
	-	-		5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日					
	-	-		-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日					
	-	-		-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日					
	C12型 C13型 C72型 C73型 C92型 C93型 M11型 P11型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
		ガラス有	-	-			-	-	-		EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
	-		-	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日					
	-		-	-	-	-	EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日					
	-		-	-	-	-	EB-1994 -5	EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日					
	D11型 D12型 D91型 M18型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
		ガラス有	-	-			-	-	-		EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
	-		-	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日					
	-		-	-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日					
	-		-	-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日					
	D32型 D33型 D34型 D52型 D53型 D54型 G11型 G14型 M21型 M31型 P13型 P16型 P19型 P20型 P21型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
		ガラス有	-	-			-	-	-		EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 + デザイン追加(2019年4月1日発売開始)	2019年1月7日	
	-		-	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日					
	-		-	-	-	-	EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日					
	-		-	-	-	-	EB-1994 -5	EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日					
	ガラス有	-	-	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
		-	-	-	-	-	EB-1992 -3	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 + デザイン追加(2019年4月1日発売開始)	2019年1月7日					
		-	-	-	-	-	EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日					
		-	-	-	-	-	EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日					
-		-	-	-	-	EB-1992 -5	EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日						

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K33、K43、K31C、K32C、K33C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K16、K17、K20、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C

★…今回更新した箇所

品種区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エン트리仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)															
k3・k4仕様	両開き(親子)	D41型 D42型 D43型 D44型 D45型 D61型 D62型 D63型 D64型 D65型 G12型 G13型 G15型 M12型 M19型 M20型 M22型 M26型 M27型 M28型 P12型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
												EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
												EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
												EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日	
												EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日	
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1992 -6	EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1992 -3	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
												EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
												EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
												EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日	
												EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日	
		M16型 M92型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H=2330	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
												EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1991 -6	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
													EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日
													EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日
		P14型 S11型 S12型 S19型 S20型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
												EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1992 -6	EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
													EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日
													EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日
S13型 S14型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
										EB-1992 -3	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日			
										EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日			
	ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1991 -6	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日		
											EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日		
											EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガラス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K33、K43、K31C、K32C、K33C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K16、K17、K20、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エントリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k3仕様	両開き(親子)	G81型	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			ガラス無	-			-	-	EB-1993 -3		EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
		ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
			EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加			2019年10月1日						
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
	G82型 M83型 M84型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			ガラス有	-			-	5mm透明低放射	12mmG		6.8mm網入型板	EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加
		ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
			EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加			2019年10月1日						
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
M81型 M82型 P81型 P82型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
		ガラス有	-			-	5mm透明低放射	12mmG		6.8mm網入型板	EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
	ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
		EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日							
		EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日							
		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日							
		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加			2019年10月1日							
		EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日							
		EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日							
		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日							

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガラス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K33、K43、K31C、K32C、K33C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K16、K17、K20、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層
ジエスタ2 防火戸 *戸建住宅用(エントリー仕様、および本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k4仕様	両開き(親子)	G81型	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			ガラス無	-			-	-	EB-1993 -3		EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日	
		ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
			EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加			2019年10月1日						
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
	G82型 M83型 M84型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			ガラス有	-			-	5mm透明低放射	12mmA		6.8mm網入型板	EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加
		ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
			EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加			2019年10月1日						
			EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日						
			EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日						
			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日						
M81型 M82型 P81型 P82型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
		ガラス有	-			-	5mm透明低放射	12mmA		6.8mm網入型板	EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年1月7日
	ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
		EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日							
		EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日							
		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日							
		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加			2019年10月1日							
		EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加			2022年7月4日							
		EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照			2018年8月24日							
		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加			2019年1月7日							

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤(<)”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
玄関ドアDA 防火戸 *戸建住宅用(本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k2仕様	片開き	V11型、V14型、V33型、V38型、V39型、V40型、V41型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V12型、V13型、V22型、V32型、V36型、V42型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V15型、V16型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V17型、V18型、V31型、V37型、V48型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始) デザイン追加(2021年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V19型、V35型、V46型、V47型	-	-	W≤973	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V20型、V34型、V45型	-	-	W≤973	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V21型、V43型、V44型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤(<)”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
玄関ドアDA 防火戸 *戸建住宅用(本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k4仕様	片開き	V11型、V14型、V33型、V38型、V39型、V40型、V41型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V12型、V13型、V22型、V32型、V36型、V42型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V15型、V16型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V17型、V18型、V31型、V37型、V48型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始) デザイン追加(2021年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V19型、V35型、V46型、V47型	-	-	W≤973	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1989 -6	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1989 -4	EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1989 -5	EB-1989-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1989-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V20型、V34型、V45型	-	-	W≤973	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V21型、V43型、V44型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -6	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1988 -4	EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											EB-1988 -5	EB-1988-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1988-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V81型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -6	EB-1990 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1990 -4	EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1990 -5	EB-1990-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1990-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V82型、V84型、V85型	-	-	W≤973	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -6	EB-1990 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1990 -4	EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1990 -5	EB-1990-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1990-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日
		V83型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -6	EB-1990 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											EB-1990 -4	EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1990 -5	EB-1990-4 + 電気・電池錠バリエーション追加 EB-1990-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日 2024年1月9日

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K31C、K32C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C、K16、K17、K20

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の 認定番号(A)	(A)に含まれる 認定番号	備考	公開認定 更新日						
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内				
玄関ドアDA 防火戸 *戸建住宅用(本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)																		
k2仕様	両開き(親子)	V11型 V14型 V33型 V38型 V39型 V40型 V41型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H≤2330 ※5	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
								-	-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日				
								-	-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1992 -6	EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日			
													EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日			
													EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日			
		V12型 V13型 V22型 V32型 V36型 V42型	ガラス無	-	-	W≤1390 (W≤1289) ※4	H≤2330 ※5				5mm透明低放射		12mmG	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											-		-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											-		-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1992 -6	EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
												EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日				
												EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
		V15型 V16型	ガラス無	-	-	W≤1341	H=2330					-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
												-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
												-	-	-		EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
												EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日				
												EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
		V17型 V18型 V31型 V37型 V48型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H=2330					5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
												-	-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
												-	-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1992 -6	EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
												EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日				
												EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
-	-	-	EB-1992 -5	EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日													

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K31C、K32C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C、K16、K17、K20

★・・・今回更新した箇所

品区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
玄関ドアDA 防火戸 *戸建住宅用(本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	両開き(親子)	V19型 V35型 V46型 V47型	ガラス無	-	-	W≤1390 (W≤1289) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
								-	-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
								-	-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
								-	-	-		EB-1994 -5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2019年1月9日	
								-	-	-		EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
								5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1992 -6	EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)
		-	-	-	EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日							
		-	-	-	EB-1992 -5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日								
		V20型 V34型 V45型	ガラス無	-	-	W≤1390 (W≤1289) ※4	H≤2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
								-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
								-	-	-		EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
								-	-	-		EB-1991 -5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
	5mm透明低放射							12mmG	6.8mm網入型板	EB-1991 -6		EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
	-							-	-	EB-1991 -4		EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日	
	V21型 V43型 V44型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H≤2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日	
							-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日	
							-	-	-		EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
							-	-	-		EB-1991 -5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
							5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
							-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日	
	-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日								
	-	-	-	EB-1991 -5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日									

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K31C、K32C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C、K16、K17、K20

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の 認定番号(A)	(A)に含まれる 認定番号	備考	公開認定 更新日						
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内				
玄関ドアDA 防火戸 *戸建住宅用(本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)																		
k4仕様	両開き(親子)	V11型 V14型 V33型 V38型 V39型 V40型 V41型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H≤2330 ※5	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
								-	-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日				
								-	-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1992 -6	EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日			
													EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日			
													EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日			
		V12型 V13型 V22型 V32型 V36型 V42型	ガラス無	-	-	W≤1390 (W≤1289) ※4	H≤2330 ※5				5mm透明低放射		12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											-		-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
											-		-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1992 -6	EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
												EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日				
												EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
		V15型 V16型	ガラス無	-	-	W≤1341	H=2330					-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
												-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
												-	-	-		EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
												EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日				
												EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
		V17型 V18型 V31型 V37型 V48型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H=2330					5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
												-	-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
												-	-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1992 -6	EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
												EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日				
												EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
-	-	-	EB-1992 -5	EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日													

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K31C、K32C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C、K16、K17、K20

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
玄関ドアDA 防火戸 *戸建住宅用(本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k4仕様	両開き(親子)	V19型 V35型 V46型 V47型	ガラス無	-	-	W≤1390 (W≤1289) ※4	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1994 -6	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
								-	-	-		EB-1994 -4	EB-1994-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日
								-	-	-		EB-1994 -5	EB-1994-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
								-	-	-		EB-1994-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2019年1月9日	
								-	-	-		EB-1992 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
								5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1992 -6	EB-1992 -4	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)
		-	-	-	EB-1992 -5	EB-1992-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日							
		-	-	-	EB-1992-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日								
		-	-	-	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日							
		-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日							
		-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日							
		-	-	-	EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日								
	V20型 V34型 V45型	ガラス無	-	-	W≤1390 (W≤1289) ※4	H≤2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日	
							-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日	
							-	-	-		EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
							-	-	-		EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
							5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
							-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日	
	-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日								
	-	-	-	EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日									
	V21型 V43型 V44型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H≤2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -6	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日	
							-	-	-		EB-1991 -4	EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日	
							-	-	-		EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
							-	-	-		EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
5mm透明低放射							12mmA	6.8mm網入型板	EB-1991 -6		EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日	
-							-	-	EB-1991 -4		EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加 デザイン追加(2020年4月1日発売開始)	2019年10月1日		
-	-	-	EB-1991 -5	EB-1991-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日									
-	-	-	EB-1991-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日										

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気 G=ガス ※4 ()は子扉K16、K17型使用時の特注最大寸法になります。 ※5 子扉K20型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:K31、K32、K31C、K32C ガラス有:K11、K12、K13、K14、K15、K11C、K12C、K13C、K14C、K15C、K16、K17、K20

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日						
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内				
玄関ドアDA 防火戸 *戸建住宅用(本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)																		
k4仕様	両開き(親子)	V81型	ガラス無	-	-	W≤1341	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
								-	-	-		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日				
								-	-	-		EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1993 -6	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日			
													EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日			
													EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日			
		V82型 V84型 V85型	ガラス無	-	-	W≤1390	H≤2330				5mm透明低放射		6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日
											-		-	-		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											-		-	-		EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日				
												EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日				
												EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日				
	V83型	ガラス無	-	-	W≤1341	H=2330	5mm透明低放射					6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日	
							-					-	-		EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
							-					-	-		EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日	
		ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -6	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始	2019年1月7日					
											EB-1993 -4	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日					
											EB-1993 -5	EB-1993-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年7月4日					
												EB-1993-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日					

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦(<)”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
リジェーロα防火戸													
k2仕様	片開き	11型、12型、22型、23型	-	-	W≦841	H≦2118	-	-	-	EB-1879-4	EB-1879	-	2016年8月22日
											EB-1879-1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日
											EB-1879-3	EB-1879-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		13型、14型、15型	-	-	W≦841	H=1912	-	-	-	EB-1879-4	EB-1879	-	2016年8月22日
											EB-1879-1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日
											EB-1879-3	EB-1879-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
	16型	-	-	W≦841	H<1976	-	-	-	EB-1879-4	EB-1879	-	2016年8月22日	
										EB-1879-1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日	
										EB-1879-3	EB-1879-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
	21型	-	-	W=785	H≦2118	-	-	-	EB-1879-4	EB-1879	-	2016年8月22日	
										EB-1879-1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日	
										EB-1879-3	EB-1879-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
	31型	-	-	W≦841	H≦2118	3mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1882-5	EB-1882-2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
										EB-1882-4	EB-1882-2 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
										EB-1882-4	EB-1882-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
	32型	-	-	W≦841	H≦2118	3mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1884-5	EB-1884-2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
										EB-1884-4	EB-1884-2 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
										EB-1884-4	EB-1884-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
k3・k4仕様	片開き	11型、12型、22型、23型	-	-	W≦841	H≦2118	-	-	-	EB-1883-4	EB-1883	-	2016年8月22日
											EB-1883-1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日
											EB-1883-3	EB-1883-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		13型、14型、15型	-	-	W≦841	H=1912	-	-	-	EB-1883-4	EB-1883	-	2016年8月22日
											EB-1883-1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日
											EB-1883-3	EB-1883-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
	16型	-	-	W≦841	H<1976	-	-	-	EB-1883-4	EB-1883	-	2016年8月22日	
										EB-1883-1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日	
										EB-1883-3	EB-1883-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
	21型	-	-	W=785	H≦2118	-	-	-	EB-1883-4	EB-1883	-	2016年8月22日	
										EB-1883-1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日	
										EB-1883-3	EB-1883-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
	31型	-	-	W≦841	H≦2118	3mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1880-5	EB-1880-2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
										EB-1880-4	EB-1880-2 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
										EB-1880-4	EB-1880-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
	32型	-	-	W≦841	H≦2118	3mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1878-5	EB-1878-2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
										EB-1878-4	EB-1878-2 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日	
										EB-1878-4	EB-1878-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦(<)”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
外部物置ドア防火戸													
k2仕様	片開き	11型	-	-	W≦841	H≦2118	-	-	-	EB-1879-4	EB-1879	-	2016年8月22日
											EB-1879-1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日
											EB-1879-3	EB-1879-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
k3・k4仕様	片開き	11型	-	-	W≦841	H≦2118	-	-	-	EB-1883-4	EB-1883	-	2016年8月22日
											EB-1883-1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加	2017年3月13日
											EB-1883-3	EB-1883-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
											EB-1883-3	EB-1883-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。

※2 特注不可の場合は“=”(規格W=1608,1660,1838、H=2150は除く)、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
エルムープ2 防火戸 *戸建住宅用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k3仕様	片引き(一本引き)	L11型、L12型、L13型、 L14型、L17型、L19型、 L22型、L23型、L24型、 L28型、L29型、 L61型、L62型、L64型	-	-	W≤1838	H≤2150	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-2652 -2	EB-2652 -1	2020年1月6日発売開始 部材バリエーション追加	2019年10月1日 2022年3月28日
		L15型、L16型、L27型	-	-	W≤1838	H≤2150	-	-	-	EB-2651 -2	EB-2651 -1	2020年1月6日発売開始 部材バリエーション追加	2019年10月1日 2022年3月28日
		L18型、L63型	-	-	W≤1838	H=2150	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-2652 -2	EB-2652 -1	2020年1月6日発売開始 部材バリエーション追加	2019年10月1日 2022年3月28日
		L25型	-	-	W≤1838	H=2150	-	-	-	EB-2651 -2	EB-2651 -1	2020年1月6日発売開始 部材バリエーション追加	2019年10月1日 2022年3月28日
		L30型	-	-	W=1838	H≤2150	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-2652 -2	EB-2652 -1	2020年1月6日発売開始 部材バリエーション追加	2019年10月1日 2022年3月28日

★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日												
		w	h	W	H	室外	中空層	室内																
リシェント玄関ドア3防火戸 *リフォーム用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)																								
k2仕様	片開き	M17型	-	-	W≤928	H≤2356	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	★既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日											
											EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日											
											EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日											
		G12型、G15型、M27型、M28型、D77型、D41型、M77型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1802-3	★既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日											
											EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日											
											EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日											
	-		-	W≤977 ※4	H≤2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1843-5 ※4	EB-1843-2	★既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日												
										EB-1843-3	EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日												
										EB-1843-4	EB-1843-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日												
	k3仕様	片開き	G82型、M83型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-5	★既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日										
												EB-1548-6	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日										
												EB-1548-7	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日										
k4仕様												片開き	M17型	-	-	W≤928	H≤2356	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	★既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
																						EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
																						EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		G12型、G15型、M27型、M28型、D77型、D41型、M77型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1802-3											★既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
											EB-1802-4											EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
											EB-1802-5											EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
-			-	W≤977 ※4	H≤2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1843-5 ※4	EB-1843-2	★既認定からの読み替えは別紙参照		2018年8月24日											
										EB-1843-3	EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日											
										EB-1843-4	EB-1843-3 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日											
G82型、M83型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-5	★既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日													
									EB-1548-6	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日													
									EB-1548-7	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日													
									EB-1548-8	EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日													

※4[別表]

H 2489	EB-1843-5	EB-1843-5
	EB-1802-6	EB-1843-5
2356	0	928 977 W

★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

※<子扉>ガラス無1:k31、k32 ガラス無2:k31P、k32P ガラス有1:k11、k12、k13、k14、k15 ガラス有2:k43P

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
リシェント玄関ドア3防火戸 *リフォーム用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	両開き(親子)	M17型	ガラス無1	-	-	W≤1244	H≤2356	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
								-	-	-		-	EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
								-	-	-		EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			ガラス無2	-	-	W≤1244	H≤2356	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
								-	-	-		-	EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
								-	-	-		EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		ガラス有1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
							-	-	-		-	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
							-	-	-		EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
		ガラス有2	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
							-	-	-		-	EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
							-	-	-		EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
G12型 G15型 M27型 M28型 D77型 D41型 M77型	ガラス無1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						-	-	-		-	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
						-	-	-		EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	ガラス無2	-	-	W≤1244	H≤2356	-	-	-	EB-1804 -6	EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						-	-	-		EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						-	-	-		-	EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
						-	-	-		EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
ガラス有1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
			W≤1480 ※4	H≤2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 -5 ※4	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-	-	-		EB-1844 -3	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					-	-	-		EB-1844 -4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
ガラス有2	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -6	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-	-	-		EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					-	-	-		EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
			W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -6	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-	-	-		EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					-	-	-		EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
-	-	-	-	EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日									

※4[別表]

H	2489		EB-1844-5		EB-1844-5	
	2356		EB-1410-8		EB-1844-5	
0	1244		1480		W	

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

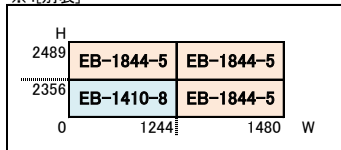
※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

※<子扉>ガラス無1:k31、k32 ガラス無2:k31P、k32P ガラス有1:k11、k12、k13、k14、k15 ガラス有2:k43P

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
リシェント玄関ドア3防火戸 *リフォーム用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k3仕様	両開き(親子)	G82型 M83型	ガラス無1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
													EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
		k4仕様	両開き(親子)	M17型	ガラス無1	-	-	W≤1244	H≤2356	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5
											EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日
											EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日
												EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加		2024年1月9日

※4[別表]



★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

※<子扉>ガラス無1:k31、k32 ガラス無2:k31P、k32P ガラス有1:k11、k12、k13、k14、k15 ガラス有2:k43P

★・・・今回更新した箇所

品区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
リシェント玄関ドア3防火戸 *リフォーム用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k4仕様	両開き(親子)	G12型 G15型 M27型 M28型 D77型 D41型 M77型	ガラス無1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
								-	-	-		-	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
								-	-	-		EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日
		ガラス無2	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -6	EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
							-	-	-		EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
							-	-	-		EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
							-	-	-		EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
	ガラス有1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						-	-	-		EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
				W≤1480 ※4	H≤2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 -5 ※4	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1844 -3	EB-1844-2 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1844 -4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
	ガラス有2	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -6	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
				-	-	-	EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日						
				-	-	-	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
				-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日					
G82型 M83型	ガラス無1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						-	-	-		EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
						-	-	-		EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	ガラス無2	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						-	-	-		EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
						-	-	-		EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
ガラス有1	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-	-	-		EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					-	-	-		EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
			W≤1480 ※4	H≤2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-	-	-		EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					-	-	-		EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
ガラス有2	-	-	W≤1244	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-	-	-		EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					-	-	-		EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
			-	-	-	EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日							
			-	-	-	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日						
			-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日						

※4[別表]

H	2489	EB-1844-5	EB-1844-5
	2356	EB-1410-8	EB-1844-5
0		1244	1480 W

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
リシェント玄関ドア3防火戸 *リフォーム用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	両開き	G12型 G15型 M28型	G12型	-	-	W≤1873	H≤2489	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 -5	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			G15型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -3	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1844 -4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
			M28型									EB-1844-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
k4仕様	両開き	G12型 G15型 M28型	G12型	-	-	W≤1873	H≤2489	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 -5	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			G15型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -3	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1844 -4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
			M28型									EB-1844-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
ライトドア【防火戸FG-E ジェスタ用】*戸建住宅用													
k2仕様	片開き	A22型	-	-	W≤924	H≤2330	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
											EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		C14型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1407-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
											EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
	F12型、F16型	-	-	W≤924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
										EB-1802-4	EB-1802-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
										EB-1802-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
	S22型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1407-8	EB-1802-6	EB-1802-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
										EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
										EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
EB-1407-7										EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
EB-1407-8										EB-1407-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
EB-1407-9										☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
k3仕様	片開き	F87型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1548-6	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
											EB-1548-7	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		F87型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
											EB-1548-8	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1548-9	EB-1548-8 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
	S22型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1407-8	EB-1548-9	EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
										EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
										EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
										EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
										EB-1407-8	EB-1407-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
										EB-1407-9	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
k4仕様	片開き	A22型	-	-	W≤924	H≤2330	-	-	-	EB-1407-8	EB-1548-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1407-6	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
											EB-1407-7	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		C14型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1407-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
											EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
											EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
	F12型、F16型	-	-	W≤924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
										EB-1802-4	EB-1802-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
										EB-1802-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
	S22型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1407-8	EB-1802-6	EB-1802-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
										EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
										EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
EB-1407-7										EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
EB-1407-8										EB-1407-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
EB-1407-9										☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
F87型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1548-6	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
									EB-1548-7	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
									EB-1548-8	EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
									EB-1548-9	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
									EB-1548-10	EB-1548-9 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k31C ガラス有1:k11、k13 ガラス有2:k11C、k13C、k14

★・・・今回更新した箇所

品区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
ライトドア【防火戸FG-E ジェスタ用】*戸建住宅用															
k2仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
													EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
													EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
									EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
									EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
		C14型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有1		-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8		EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
								EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
								EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
	F12型 F16型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
			ガラス有1	-			-	5mm透明低放射	10mmA		6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
													EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
													EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
ガラス有2		-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
								EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
								EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
S22型		ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
	ガラス有1	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8		EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日						
							EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日						
							EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日						

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k31C ガラス有1:k11、k13 ガラス有2:k11C、k13C、k14

★・・・今回更新した箇所

品区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
ライトドア【防火戸FG-E ジェスタ用】*戸建住宅用															
k3仕様	両開き(親子)	F87型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有1	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
	ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
								EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日					
								EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
	k4仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
													EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日
													EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
ガラス有1				-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
ガラス有2			-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
									EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日				
									EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
C14型			ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有1	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
ガラス有2		-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
								EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日					
								EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
F12型 F16型		ガラス無	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	W≦1240	H≦2330	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
								EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2020年7月13日					
								EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k31C ガラス有1:k11、k13 ガラス有2:k11C、k13C、k14

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
ライトドア【防火戸FG-E ジェスタ用】*戸建住宅用															
k4仕様	両開き(親子)	S22型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
				-	-			-	EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日			
				-	-			-	EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日			
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
				-	-			-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
				-	-			-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
			-	-	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
			-	-	-	-	-	EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
		F87型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
				-	-			-	-	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
				-	-			-	-	EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
				-	-			-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
				-	-			-	-	-	EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
			-	-	-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
			-	-	-	-	-	EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	EB-1803 -5	EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		w	h	W	H	室外	中空層	室内						
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用(エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	片開き	A21型、A23型	-	-	W≤924	H=2330	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
											EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
											EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		A22型、A31型、A32型	-	-	W≤924	H≤2330	-	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		A24型、C11型、F21型、F22型	-	-	W≤924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		A25型、B16型、F23型、F24型	-	-	W≤924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		B11型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		B12型、C14型、E11型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
C18型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
C19型	-	-	W≤924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
C41型、C42型、C43型、C44型、C45型	-	-	W≤924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
E12型、E13型、F12型、F14型、F16型、F17型	-	-	W≤924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
F15型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
S22型、S32型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
S24型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
k3仕様	片開き	A84型、B81型、E89型、F87型、S88型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
											EB-1548-6	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
											EB-1548-7	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
											EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		w	h	W	H	室外	中空層	室内						
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用(エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k4仕様	片開き	A21型、A23型	-	-	W≦924	H=2330	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
											EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
											EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		A22型、A31型、A32型	-	-	W≦924	H≦2330	-	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		A24型、C11型、F21型、F22型	-	-	W≦924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		A25型、B16型、F23型、F24型	-	-	W≦924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		B11型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		B12型、C14型、E11型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
												EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		C18型	-	-	W=924	H≦2330	-	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
												EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加											2022年9月28日		
C19型	-	-	W≦924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
C41型、C42型、C43型、C44型、C45型	-	-	W≦924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
E12型、E13型、F12型、F14型、F16型、F17型	-	-	W≦924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
F15型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
S22型、S32型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
S24型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1802-6	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1802-4	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1802-5	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
A84型、B81型、E89型、F87型、S88型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	-	EB-1548-8	EB-1548-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
										EB-1548-6	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
										EB-1548-7	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
										EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	★		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14、k15、k16、k18、k33型使用時は特注不可になります。 ※5 子扉k18型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k32、k33、k31C、k32C ガラス有1:k11、k12、k13、k18 ガラス有2:k11C、k12C、k13C、k14、k15、k16

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)															
k2仕様	両開き(親子)	A21型 A23型	ガラス無	-	-	W≦1240	H=2330	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
				-	-			-	EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日			
				-	-			-	EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日			
			ガラス有1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
				-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
				-	-			-	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
			-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
			-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
		A22型 A31型 A32型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
				-	-			-	EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日			
				-	-			-	EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日			
	ガラス有1		-	-	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8		EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
			-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
			-	-	-			10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
		-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
		-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
	A24型 C11型 F21型 F22型	ガラス無	-	-	W≦1240	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
			-	-			-	EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日				
			-	-			-	EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日				
		ガラス有1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
			-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
			-	-			-	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日						
	-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日						
	-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日						
A25型 B16型 F23型 F24型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
		-	-			-	EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日					
		-	-			-	EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日					
	ガラス有1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
		-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
		-	-			-	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日						
	-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日						
	-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日						
B11型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
		-	-			-	EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加		2020年7月13日					
		-	-			-	EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加		2022年9月28日					
	ガラス有1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
		-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
		-	-			-	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日						
	-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日						
	-	-	-	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日						

★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14、k15、k16、k18、K33型使用時は特注不可になります。 ※5 子扉k18型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k32、k33、k31C、k32C ガラス有1:k11、k12、k13、k18 ガラス有2:k11C、k12C、k13C、k14、k15、k16

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	両開き(親子)	B12型 C14型 E11型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日
		ガラス有1	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
		C18型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日
	ガラス有1		-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有2		-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
	C19型		ガラス無	-	-	W≦1240	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日
		ガラス有1	-	-	W≦1240	H=2330	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
ガラス有2		-	-	W≦1240	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日		
C41型 C42型 C43型 C44型 C45型		ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有1	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日		
	ガラス有2	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日		

★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14、k15、k16、k18、K33型使用時は特注不可になります。 ※5 子扉k18型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k32、k33、k31C、k32C ガラス有1:k11、k12、k13、k18 ガラス有2:k11C、k12C、k13C、k14、k15、k16

★・・・今回更新した箇所

品区区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	両開き(親子)	E12型 E13型 F12型 F14型 F16型 F17型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日
		ガラス有1	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
		F15型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日
	ガラス有1		-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有2		-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
	S22型 S32型		ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-	-	-		EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日
								-	-	-		EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日
		ガラス有1	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
ガラス有2		-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日		
S24型		ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
							-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日	
							-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有1	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						5mm透明低放射	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日		
	ガラス有2	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						-	-	-		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気鍍バリエーション追加	2020年7月13日		
						-	-	-		EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池鍍バリエーション追加	2022年9月28日		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14、k15、k16、k18、K33型使用時は特注不可になります。 ※5 子扉k18型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k32、k33、k31C、k32C ガラス有1:k11、k12、k13、k18 ガラス有2:k11C、k12C、k13C、k14、k15、k16

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)															
k3仕様	両開き(親子)	A84型 B81型 E89型 F87型 S88型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1803-6	EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								5mm透明低放射				EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					5mm透明低放射					EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					5mm透明低放射					EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
	k4仕様	両開き(親子)	A21型 A23型	ガラス無	-	-	W≦1240	H=2330	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
				ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
									5mm透明低放射				EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
			ガラス有2	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						5mm透明低放射					EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						5mm透明低放射					EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
k4仕様	両開き(親子)	A22型 A31型 A32型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								5mm透明低放射				EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					5mm透明低放射					EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					5mm透明低放射					EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
k4仕様	両開き(親子)	A24型 C11型 F21型 F22型	ガラス無	-	-	W≦1240	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								5mm透明低放射				EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					5mm透明低放射					EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					5mm透明低放射					EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
k4仕様	両開き(親子)	A25型 B16型 F23型 F24型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								5mm透明低放射				EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					5mm透明低放射					EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					5mm透明低放射					EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			

★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14、k15、k16、k18、k33型使用時は特注不可になります。 ※5 子扉k18型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k32、k33、k31C、k32C ガラス有1:k11、k12、k13、k18 ガラス有2:k11C、k12C、k13C、k14、k15、k16

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)															
k4仕様	両開き(親子)	B11型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
								-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
			ガラス有1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-				EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								-				EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					-				EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
					-				EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
		B12型 C14型 E11型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
								-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
	ガラス有1		-	-	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
					-						EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
					-						EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
	ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
				-				EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
				-				EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
	C18型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
							-	-	-		EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
							-	-	-		EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
			ガラス有1	-			-	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
								-				EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
								-				EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
ガラス有2		-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
				-				EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
				-				EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日					
C19型		ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
							-	-	-		EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
							-	-	-		EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
	ガラス有1	-	-	(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
				-						EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
				-						EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	5mm透明低放射	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日					
			-				EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日						
			-				EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日						

★別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14、k15、k16、k18、K33型使用時は特注不可になります。 ※5 子扉k18型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k32、k33、k31C、k32C ガラス有1:k11、k12、k13、k18 ガラス有2:k11C、k12C、k13C、k14、k15、k16

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日			
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内	
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)															
k4仕様	両開き(親子)	C41型 C42型 C43型 C44型 C45型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
													EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
													EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
													EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
													EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-6	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
									EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				
									EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
									EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
									EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
									EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				
	E12型 E13型 F12型 F14型 F16型 F17型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
		ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
												EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
												EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
		ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
												EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
												EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
												EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
												EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
												EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
F15型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
	ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
											EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
											EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
											EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
											EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
											EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
S22型 S32型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
	ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
											EB-1408-7	EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
											EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410-8	EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
											EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
											EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
											EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
											EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
											EB-1410-7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 子扉k14、k15、k16、k18、K33型使用時は特注不可になります。 ※5 子扉k18型使用時は特注不可になります。

※<子扉>ガラス無:k31、k32、k33、k31C、k32C ガラス有1:k11、k12、k13、k18 ガラス有2:k11C、k12C、k13C、k14、k15、k16

★・・・今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日					
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内			
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)																	
k4仕様	両開き(親子)	S24型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -8	EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
													EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -8	EB-1410 -7	EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	★			
											EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
											EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
	A84型 B81型 E89型 F87型 S88型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
							ガラス有1	-	-		5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
															EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
		ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -5	EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	★			
											EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
											EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
防火戸FG-E ジェスタ *戸建住宅用 (エントリー仕様、及び本体・子扉デザイン別の特注範囲はカタログ参照のこと)																	
k4仕様	両開き(親子)	S24型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射強化(2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1803 -6	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
													EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
		ガラス有2	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -6	EB-1803 -5	EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	★			
											EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日				
											EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

★…今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日				
		w	h	W	H	室外	中空層	室内								
防火戸シールドII *リフォーム用(エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)																
k2仕様	片開き	A22型	-	-	W≤928	H≤2356	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
		C41型、C61型、E12型、E61型、F12型、F14型、F16型			-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
							W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
							W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-5	EB-1802-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
	k3仕様	片開き	E90型、F87型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1843-2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板		EB-1843-3	EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板		EB-1843-4	EB-1843-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						E90型、F87型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
									W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-6	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
									W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-7	EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
k4仕様	片開き	A22型	-	-	W≤928	H≤2356	-	-	-	EB-1407-8	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
					W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1407-6	EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
					W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1407-7	EB-1407-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
		C41型、C61型、E12型、E61型、F12型、F14型、F16型			-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-6	EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
							W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
							W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-5	EB-1802-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
	k3仕様	片開き	E90型、F87型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1843-5	EB-1843-2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
						W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板		EB-1843-3	EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
						W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板		EB-1843-4	EB-1843-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
						E90型、F87型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-8	EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
									W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-6	EB-1548-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
									W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-7	EB-1548-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日

※4[別表]

H	2489	EB-1843-5	EB-1843-5
2356	EB-1802-6	EB-1843-5	
0	928	977	W

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

※<子扉>ガラス無1:k31 ガラス無2:k31P ガラス有1:k11、k12、k13 ガラス有2:K43P

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日					
		本体	子扉	W	H	室外	中空層	室内									
防火戸リシェントII *リフォーム用(エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)																	
k2仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
				EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日											
					EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日											
			ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
															EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
															EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
																EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
															EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
															EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日												
				EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日												
		ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1408 -8	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
														EB-1408 -6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
														EB-1408 -7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
															EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
	EB-1410 -5													☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
	EB-1410 -6													EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
		EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日														
C41型 C61型 E12型 E61型 F12型 F14型 F16型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	-	-	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
		EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日													
			EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日													
	ガラス無2	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	-	-	-	EB-1804 -6	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
													EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
														EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
													EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
		EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日														
ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1410 -8	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1410 -6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1410 -7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
						W≦1480 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板				EB-1844 -5 ※4	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
														EB-1844 -3	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
											EB-1844 -4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
												EB-1844-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				
ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1804 -6	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1804 -4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1804 -5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
												EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				
k3仕様	両開き(親子)	E90型 F87型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
				EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日											
															EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
			ガラス無2	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	-	-	-	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
															EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
															EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
																EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照													2018年8月24日		
	EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加													2020年7月13日		
	EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
												EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				
ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
												EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				
ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1803 -6	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1803 -4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1803 -5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
												EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日				

※4[別表]

H	2489	EB-1844-5	EB-1844-5
	2356	EB-1410-8	EB-1844-5
0	1244	1480	W

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≦”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

※<子扉>ガラス無1:k31 ガラス無2:k31P ガラス有1:k11、k12、k13 ガラス有2:K43P

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日					
		本体	子扉	W	H	室外	中空層	室内									
防火戸リシェントII *リフォーム用(エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)																	
k4仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
				EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日											
					EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日											
			ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
															EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
															EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
																EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
															EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
															EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日												
				EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日												
		ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1408-8	EB-1408-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日	
														EB-1408-6	EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
														EB-1408-7	EB-1408-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日	
															EB-1408-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日	
															EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
															EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
						EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日									
							EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日									
C41型 C61型 E12型 E61型 F12型 F14型 F16型	ガラス無1				-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	-	-	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
															EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
															EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
																EB-1410-7 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
			EB-1804-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照											2018年8月24日		
			EB-1804-4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加											2020年7月13日		
	EB-1804-5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
		EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日														
ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1410-8	EB-1410-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1410-6	EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1410-7	EB-1410-6 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
						W≦1480 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板				EB-1844-5 ※4	EB-1844-2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
														EB-1844-3	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
											EB-1844-4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日				
												EB-1844-5	EB-1844-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1804-6	EB-1804-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1804-4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1804-5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1804-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1804-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1804-4	EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1804-5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
												EB-1804-5	EB-1804-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
E90型 F87型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	-	-	EB-1803-6	EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
		EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日													
													EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
	ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1803-6	EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
													EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日		
														EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日		
													EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
												EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	-	-	-	EB-1803-6	EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日			
												EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
												EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日			
													EB-1803-5 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			
													EB-1803-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日		
													EB-1803-4	EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
	EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日														
												EB-1803-5	EB-1803-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日			

※4[別表]

H	2489	EB-1844-5	EB-1844-5
	2356	EB-1410-8	EB-1844-5
	0	1244	1480 W

☆別紙内容は、ホームページの大臣認定番号一覧にリンクされていますので参照ください。

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しており、使用する子扉によって条件変わります。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★…今回更新した箇所

品区分	品名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		本体	子扉	w	h	W	H	室外					中空層	室内
防火戸リシェントII *リフォーム用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	両開き	E12型 E61型 F16型	E12型	-	-	W≤1873	H≤2489	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 -5	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			E61型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -3	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			F16型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
				-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1844-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日
k4仕様	両開き	E12型 E61型 F16型	E12型	-	-	W≤1873	H≤2489	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 -5	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2018年8月24日
			E61型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -3	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			F16型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -4	EB-1844-3 + 電気・電池錠バリエーション追加	2022年9月28日
				-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1844-4 + 電気・電池錠バリエーション追加	2024年1月9日

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。

※2 特注不可の場合は“=”(規格W=1608,1660,1838、H=2150は除く)、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★…今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
防火戸FG-E エルムープ *戸建住宅用(エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)													
k3仕様	片引き(一本引き)	14型、24型	-	-	W≤1838	H≤2150	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1322 -3	EB-1322 -2	EB-1322-1+アングルバリエーション追加 EB-1322-2+スペーサーバリエーション追加	2015年4月21日 2016年7月12日
		17型、23型	-	-	W≤1838	H≤2150	-	-	-	EB-1352 -3	EB-1352 -2	EB-1352-1+アングルバリエーション追加 EB-1352-2+スペーサーバリエーション追加	2015年4月21日 2016年7月12日
		20型、22型、25型 26型、28型	-	-	W≤1838	H=2150	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1322 -3	EB-1322 -2	EB-1322-1+アングルバリエーション追加 EB-1322-2+スペーサーバリエーション追加	2015年4月21日 2016年7月12日
		27型	-	-	W≤1838	H=2150	-	-	-	EB-1352 -3	EB-1352 -2	EB-1352-1+アングルバリエーション追加 EB-1352-2+スペーサーバリエーション追加	2015年4月21日 2016年7月12日
		29型、30型	-	-	W=1838	H=2150	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1322 -3	EB-1322 -2	EB-1322-1+アングルバリエーション追加 EB-1322-2+スペーサーバリエーション追加	2015年4月21日 2016年7月12日

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		w	h	W	H	室外	中空層	室内						
防火戸FG-E *アパート用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k2仕様	片開き	A80型、A81型、A82型	-	-	W≤841	H≤2118	4mm透明低放射	11mmA	6.8mm網入型板	EB-1353 -4	EB-1353 -1	EB-1353+錠タイプバリエーション追加	2017年8月28日	
											EB-1353 -2	EB-1353-1+ハンドルバリエーション追加		
												EB-1353-2+郵便受け箱バリエーション追加		
			A83型、A84型、A85型	-	-	W≤841	H≤2118	-	-	-	EB-1319 -4	EB-1319 -1	EB-1319+錠タイプバリエーション追加	2017年8月28日
										EB-1319 -2		EB-1319-1+ハンドルバリエーション追加		
												EB-1319-2+郵便受け箱バリエーション追加		
			A86型、A87型	-	-	W≤841	H=2012	-	-	-	EB-1319 -4	EB-1319 -1	EB-1319+錠タイプバリエーション追加	2017年8月28日
										EB-1319 -2		EB-1319-1+ハンドルバリエーション追加		
												EB-1319-2+郵便受け箱バリエーション追加		
k3仕様	片開き	A80型、A81型、A82型	-	-	W≤841	H≤2118	4mm透明低放射	11mmA	6.8mm網入型板	EB-1103 -6	EB-1103	EB-0726+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日	
											EB-1103 -1	EB-1103+錠バリエーション追加		
											EB-1103 -2	EB-1103-1+補強金具仕様追加		
											EB-1103 -3	EB-1103-2+錠タイプバリエーション追加		
											EB-1103 -4	EB-1103-3+ハンドルバリエーション追加		
												EB-1103-4+郵便受け箱バリエーション追加		
		A83型、A84型、A85型	-	-	W≤841	H≤2118	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104	EB-0721+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日
												EB-1104 -1	EB-1104+錠バリエーション追加	
												EB-1104 -2	EB-1104-1+補強金具仕様追加	
												EB-1104 -3	EB-1104-2+錠タイプバリエーション追加	
												EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加	
													EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加	
		A86型	-	-	W≤841	H=1912	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104	EB-0721+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日
												EB-1104 -1	EB-1104+錠バリエーション追加	
												EB-1104 -2	EB-1104-1+補強金具仕様追加	
												EB-1104 -3	EB-1104-2+錠タイプバリエーション追加	
												EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加	
													EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加	
		A87型	-	-	W≤841	H≤1988	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104	EB-0721+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日
												EB-1104 -1	EB-1104+錠バリエーション追加	
												EB-1104 -2	EB-1104-1+補強金具仕様追加	
												EB-1104 -3	EB-1104-2+錠タイプバリエーション追加	
												EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加	
													EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加	
A88型、A89型	-	-	W≤841	H≤2118	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104 -3	本体バリエーション追加	2017年8月28日		
										EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加			
											EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加			

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日		
		w	h	W	H	室外	中空層	室内						
防火戸FG-E *アパート用 (エントリー仕様等の特注範囲はカタログ参照のこと)														
k4仕様	片開き	A80型、A81型、A82型	-	-	W≤841	H≤2118	4mm透明低放射	11mmA	6.8mm網入型板	EB-1103 -6	EB-1103	EB-0678+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日	
											EB-1103 -1	EB-1103+鍵バリエーション追加		
											EB-1103 -2	EB-1103-1+補強金具仕様追加		
											EB-1103 -3	EB-1103-2+錠タイプバリエーション追加		
											EB-1103 -4	EB-1103-3+ハンドルバリエーション追加		
		A83型、A84型、A85型	-	-	W≤841	H≤2118	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104	EB-0677+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日
												EB-1104 -1	EB-1104+鍵バリエーション追加	
												EB-1104 -2	EB-1104-1+補強金具仕様追加	
												EB-1104 -3	EB-1104-2+錠タイプバリエーション追加	
												EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加	
		A86型	-	-	W≤841	H=1912	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104	EB-0677+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日
												EB-1104 -1	EB-1104+鍵バリエーション追加	
												EB-1104 -2	EB-1104-1+補強金具仕様追加	
												EB-1104 -3	EB-1104-2+錠タイプバリエーション追加	
												EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加	
		A87型	-	-	W≤841	H≤1988	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104	EB-0677+エントリー仕様、鍵各種	2017年8月28日
												EB-1104 -1	EB-1104+鍵バリエーション追加	
												EB-1104 -2	EB-1104-1+補強金具仕様追加	
												EB-1104 -3	EB-1104-2+錠タイプバリエーション追加	
												EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加	
A88型、A89型	-	-	W≤841	H≤2118	-	-	-	-	EB-1104 -6	EB-1104 -3	本体バリエーション追加	2017年8月28日		
										EB-1104 -4	EB-1104-3+ハンドルバリエーション追加			
											EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加			
											EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加			
											EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加			

※1 玄関、アパートでは呼称表示しないため“-”になります。 ※2 特注不可の場合は“=”、特注可の場合は“≤”の表記になります。枠の製作制限を記載しております。

※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層

★・・・今回更新した箇所

品種区分	品種名	※1 規格最大(呼称)		※2 特注最大(基本寸法)		※3 ガラス種			最新の認定番号(A)	(A)に含まれる認定番号	備考	公開認定更新日	
		w	h	W	H	室外	中空層	室内					
防火戸FG-E *戸建住宅用													
k2仕様	片開き	D10型、D11型、 D12型、D22型、 D23型	-	-	W=939	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1314	EB-1148	EB-0781+枠取付用ねじ各種 EB-1148+ステンレスカバーバリエーション追加	2014年8月25日
		D13型、D14型、 D29型	-	-	W=939	H=2330	-	-	-	EB-1313	EB-1147	EB-0779+枠取付用ねじ各種 EB-1147+ステンレスカバーバリエーション追加	2014年8月25日
		D15型、D19型、 D20型	-	-	W=939	H=2330	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1315	EB-1149	EB-0782+枠取付用ねじ各種 EB-1149+ステンレスカバーバリエーション追加	2014年8月25日
		D24型、D25型、 D26型、D27型、 D28型	-	-	W≤939	H≤2330	-	-	-	EB-1313	EB-1147	EB-0779+枠取付用ねじ各種 EB-1147+ステンレスカバーバリエーション追加	2014年8月25日
k3・k4仕様	片開き	D10型、D11型、 D12型	-	-	W=890	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1145	EB-0667	EB-0667+枠取付用ねじ各種	2013年10月7日
		D13型、D14型、 D29型	-	-	W=890	H≤2330	-	-	-	EB-1144	EB-0668	EB-0668+枠取付用ねじ各種	2013年10月7日
		D15型、D16型	-	-	W=890	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1146	EB-0664	EB-0664+枠取付用ねじ各種	2013年10月7日
		D17型、D18型、 D19型、D20型	-	-	W≤890	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1146	EB-0664	EB-0664+枠取付用ねじ各種	2013年10月7日
		D21型、D22型、 D23型	-	-	W≤890	H≤2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1145	EB-0667	EB-0667+枠取付用ねじ各種	2013年10月7日
		D24型、D25型、 D26型、D28型	-	-	W≤890	H≤2330	-	-	-	EB-1144	EB-0668	EB-0668+枠取付用ねじ各種	2013年10月7日
		D27型	-	-	W≤890	H=2330	-	-	-	EB-1144	EB-0668	EB-0668+枠取付用ねじ各種	2013年10月7日