

(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: 2021年2月2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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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
		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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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
		V15型、V16型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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日発売開始予定)	2019年10月1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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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
		V20型、V34型、V45型	-	-	W≦973	H≦2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始 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
		V21型、V43型、V44型	-	-	W=924	H≦2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始 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
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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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
		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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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
		V15型、V16型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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日発売開始予定)	2019年10月1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 -4	EB-1989 -3	2019年4月1日発売開始 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
		V20型、V34型、V45型	-	-	W≦973	H≦2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始 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
		V21型、V43型、V44型	-	-	W=924	H≦2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -3	2019年4月1日発売開始 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
		V81型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -4	EB-1990 -3	2019年4月1日発売開始 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1990 -3	2019年4月1日発売開始 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		V83型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -4	EB-1990 -3	2019年4月1日発売開始 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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、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
<b>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)</b>														
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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始	2019年10月1日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3	
		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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始 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
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3	
		V15型 V16型	ガラス無	-	-	W≦1341	H=2330	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始 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	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -4	EB-1991 -3	
		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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始 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) デザイン追加(2021年4月1日発売開始予定)	2019年10月1日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3	
		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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始 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
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3	
		V20型 V34型 V45型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始 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
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -4	EB-1991 -3	
		V21型 V43型 V44型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始 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
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -4	EB-1991 -3	

※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、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
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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3
		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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3
		V15型 V16型	ガラス無	-	-	W≦1341	H=2330	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1991 -4	EB-1991 -3
		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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3
		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 -4	EB-1994 -3	2019年4月1日発売開始
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992 -3
		V20型 V34型 V45型	ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1991 -4	EB-1991 -3
		V21型 V43型 V44型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -3	2019年4月1日発売開始
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板		EB-1991 -4	EB-1991 -3

※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						
<b>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)</b>																				
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 -4	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始							
				—	—			—	—	—			EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始						
			ガラス有	—	—			5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板			EB-1993 -4	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始					
				—	—			—	—	—			—	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始					
			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 -4	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	
					—			—					—	—	—				—	—
		ガラス有		—	—	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板			EB-1993 -4	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始							
				—	—	—	—	—			—	—	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加							
		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 -4	EB-1993 -3				2019年4月1日発売開始	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加
					—	—					—	—	—							—
		ガラス有	—	—	5mm透明低放射	12mmA			6.8mm網入型板	EB-1993 -4	EB-1993 -3	2019年4月1日発売開始								
			—	—	—	—			—	—	—	EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加								

☆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					
<b>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)</b>													
k2仕様	片開き	M17型	-	-	W≤928	H≤2356	-	-	-	EB-1407 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 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	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			-	-	W≤977 ※4	H≤2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1843 -3 ※4	EB-1843 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1548 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
k4仕様	片開き	M17型	-	-	W≤928	H≤2356	-	-	-	EB-1407 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 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	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			-	-	W≤977 ※4	H≤2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1843 -3 ※4	EB-1843 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		G82型、M83型	-	-	W≤928	H≤2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548 -6	EB-1548 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日

※4[別表]

H	2489	EB-1843-3	EB-1843-3
	2356	EB-1802-4	EB-1843-3
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										
<b>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)</b>																								
k2仕様	両開き(親子)	M17型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			-	-	-					EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板									EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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-1408 -6	EB-1408 -5
		G12型 G15型 M27型 M28型 D77型 D41型 M77型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日										
			ガラス無2	-	-			-	-	-					EB-1804 -4	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1804-3 + 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 -6	EB-1410 -5		
				-	-			W≦1480 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射									10mmA	6.8mm網入型板			EB-1844 -3 ※4	EB-1844 -2
		ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -4	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日											
		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 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
					ガラス無2	-	-			-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日								
					ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板									EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 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-1803 -4	EB-1803 -3												

※4[別表]

H	2489	EB-1844-3	EB-1844-3
	2356	EB-1410-6	EB-1844-3
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
<b>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)</b>														
k4仕様	両開き(親子)	M17型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			-	-	-			EB-1408 -6	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加	
		G12型 G15型 M27型 M28型 D77型 D41型 M77型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			ガラス無2	-	-			-	-	-			EB-1804 -4	
			ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
				-	-	W≦1480 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 -3 ※4	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	
		ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -4	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1804-3 + 電気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 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			ガラス無2	-	-			-	-	-			EB-1803 -4	
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 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-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	

※4[別表]

H 2489 ..... 2356	EB-1844-3	EB-1844-3
	EB-1410-6	EB-1844-3
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
<b>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)</b>														
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 -3	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2020年7月13日
			G15型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	
			M28型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	
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 -3	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2020年7月13日
			G15型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2	EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加	
			M28型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2	EB-1844-2 + 電気錠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“=”(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					
<b>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)</b>													
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 -1		2020年1月6日発売開始	2019年10月1日
		L15型、L16型、L27型	-	-	W≤1838	H≤2150	-	-	-	EB-2651 -1		2020年1月6日発売開始	2019年10月1日
		L18型、L63型	-	-	W≤1838	H=2150	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-2652 -1		2020年1月6日発売開始	2019年10月1日
		L25型	-	-	W≤1838	H=2150	-	-	-	EB-2651 -1		2020年1月6日発売開始	2019年10月1日
		L30型	-	-	W=1838	H≤2150	5mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-2652 -1		2020年1月6日発売開始	2019年10月1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					
<b>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)</b>													
k2仕様	片開き	C11型、C91型、M17型、M93型、M94型	-	-	W≤973	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		D11型、D12型、D91型、M18型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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10月1日
											EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加		
		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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	2019年10月1日
											EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加		
		M16型、M92型	-	-	W≤973	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
								EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加				
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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日		
									EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加			
S13型、S14型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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					
<b>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)</b>													
k3・k4仕様	片開き	C11型、C91型、M17型、M93型	-	-	W≤973	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		D11型、D12型、D91型、M18型	-	-	W=924	H≤2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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) EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		M16型、M92型	-	-	W≤973	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1989 -2 EB-1989 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1989-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1989-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		S13型、S14型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1988 -4	EB-1988 -2 EB-1988 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1988-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1988-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		G81型	-	-	W=924	H≤2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1990 -4	EB-1990 -2 EB-1990 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1990 -2 EB-1990 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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 -4	EB-1990 -2 EB-1990 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1990-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1990-3 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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
<b>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)</b>														
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 -4	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	
												EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	
			EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加										
		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 -4	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	
												EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	
			EB-1992 -3	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加										
		D11型 D12型 D91型 M18型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H≤2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	
												EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	
			EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加										
		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 -4	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		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)	
												EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	
			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)										
		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	-	-	-	EB-1994 -4	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加	
												EB-1992 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	
			EB-1992 -3	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加										
		EB-1992 -3	EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加											

☆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

品種区分	品種名	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	
<b>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)</b>															
k2仕様	両開き(親子)	M16型 M92型	ガラス無	-	-	W≤1390 (W≤1289) ※4	H=2330	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日	
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加		
		P14型 S11型 S12型 S19型 S20型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H=2330	-	-	-	EB-1994 -4	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日	
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1992 -4	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加		
		S13型 S14型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H=2330	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日	
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板		EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加		
	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 -4	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	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 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	
			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	-	-	-	EB-1994 -4	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	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 -4	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加	
			D11型 D12型 D91型 M18型	ガラス無	-	-	W≤1341 (W=1240) ※4	H≤2330 ※5	-	-	-	EB-1991 -4	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	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 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1991-3 + 電池錠バリエーション追加	
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	-	-	-	EB-1994 -4	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	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 -4	EB-1992-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1992-3 + 電池錠バリエーション追加			

☆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																																																																																																			
k3・k4仕様	両開き(親子)	D41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 -4	EB-1994 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																																																																																																			
		D42型						EB-1994 -3	EB-1994-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																								
		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	-	-																																																																				-	-	-	-	-	-	-	-																																				
M16型																																																																														ガラス無	-	-	W≦1390 (W≦1289) ※4	H=2330	-	-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																							
M92型																																																																																								EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																								
P14型																																																																														ガラス有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																						
			EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																													
S11型			ガラス無	-	-	-	-				-			-																																																																-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																													
								EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																								
S12型			ガラス有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																																																																																																	
														EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																		
S19型			ガラス無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																																																																																																	
														EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																		
S20型			ガラス有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																																																																																																	
	EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																															
S13型	ガラス無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																																																																																																			
												EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																				
S14型	ガラス有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EB-1991 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日																																																																																																			
												EB-1991 -3	EB-1991-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加																																																																																																				

☆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	室内			
<b>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)</b>																	
k3仕様	両開き(親子)	G81型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4	H≦2330 ※5	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日			
								-	-	-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加				
			ガラス有	-	-			5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板	EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日			
								-	-	-	EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加					
			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 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
											-	-	-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	
		ガラス有		-	-	5mm透明低放射	12mmG	6.8mm網入型板			EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日			
						-	-	-			EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加					
		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 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
											-	-	-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	
		ガラス有	-	-	5mm透明低放射	12mmG			6.8mm網入型板	EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日				
					-	-			-	EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加						
k4仕様	両開き(親子)	G81型	ガラス無	-	-	W≦1341 (W=1240) ※4			H≦2330 ※5	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日	
										-	-	-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加		
			ガラス有	-	-		5mm透明低放射	12mmA		6.8mm網入型板	EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日			
							-	-		-	EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加					
			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 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
											-	-	-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	
		ガラス有		-	-	5mm透明低放射	12mmA		6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日			
						-	-		-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加					
		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 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日
											-	-	-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加	
		ガラス有	-	-	5mm透明低放射	12mmA		6.8mm網入型板		EB-1993 -4	EB-1993 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照	2019年10月1日				
					-	-		-		EB-1993 -3	EB-1993-2 + 電気錠仕様(玄関ドアDA 防火戸)追加 EB-1993-3 + 電池錠バリエーション追加						

☆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					
<b>リジェーロα防火戸</b>													
k2仕様	片開き	11型、12型、22型、23型	-	-	W≦841	H≦2118	-	-	-	EB-1879 -3	EB-1879 -1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加 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 -3	EB-1879 -1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加 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 -3	EB-1879 -1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加 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 -3	EB-1879 -1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加 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 -4	EB-1882 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1882-2 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		32型	-	-	W≦841	H≦2118	3mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1884 -4	EB-1884 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1884-2 + 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、12型、22型、23型	-	-	W≦841	H≦2118	-	-	-	EB-1883 -3	EB-1883 -1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加 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 -3	EB-1883 -1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加 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 -3	EB-1883 -1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加 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 -3	EB-1883 -1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加 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 -4	EB-1880 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1880-2 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1日
		32型	-	-	W≦841	H≦2118	3mm透明低放射	12mmA	6.8mm網入型板	EB-1878 -4	EB-1878 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1878-2 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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					
<b>外部物置ドア防火戸</b>													
k2仕様	片開き	11型	-	-	W≦841	H≦2118	-	-	-	EB-1879 -3	EB-1879 -1	EB-1879+シリンダーバリエーション追加 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 -3	EB-1883 -1	EB-1883+シリンダーバリエーション追加 EB-1883-1 + 電池錠バリエーション追加	2019年10月1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					
<b>ライトドア【防火戸FG-E ジェスタ用】*戸建住宅用</b>													
k2仕様	片開き	A22型	-	-	W≦924	H≦2330	-	-	-	EB-1407 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		C14型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3 + 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 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1548 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
k4仕様	片開き	A22型	-	-	W≦924	H≦2330	-	-	-	EB-1407 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		C14型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3 + 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 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		F87型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548 -6	EB-1548 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5 + 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				
<b>ライトドア【防火戸FG-E ジェスタ用】*戸建住宅用</b>																		
k2仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
		C14型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
		F12型 F16型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
		S22型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
k3仕様	両開き(親子)	F87型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+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-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+電気錠バリエーション追加	
			5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板			EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+電気錠バリエーション追加								
k4仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
		C14型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
		F12型 F16型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
		S22型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5+電気錠バリエーション追加	
		F87型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板					EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+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-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+電気錠バリエーション追加	
			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3+電気錠バリエーション追加								

☆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					
<b>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)</b>													
k2仕様	片開き	A21型、A23型	-	-	W≦924	H=2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		A22型、A31型、A32型	-	-	W≦924	H≦2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		B11型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		C18型	-	-	W=924	H≦2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		C19型	-	-	W≦924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		F15型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		S22型、S32型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		S24型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1548-6	EB-1548-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
k4仕様	片開き	A21型、A23型	-	-	W≦924	H=2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		A22型、A31型、A32型	-	-	W≦924	H≦2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		B11型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		C18型	-	-	W=924	H≦2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		C19型	-	-	W≦924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		F15型	-	-	W=924	H≦2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		S22型、S32型	-	-	W=924	H=2330	-	-	-	EB-1407-6	EB-1407-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5+電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		S24型	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1802-4	EB-1802-3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3+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	-	-	W=924	H=2330	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548-6	EB-1548-5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5+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、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		
<b>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)</b>																
k2仕様	両開き(親子)	A21型 A23型	ガラス無	-	-	W≦1240	H=2330	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		A22型 A31型 A32型	ガラス無	-	-	W≦1240	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 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、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		
<b>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)</b>																
k2仕様	両開き(親子)	C18型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 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、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				
<b>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)</b>																		
k2仕様	両開き(親子)	S22型 S32型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-					(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
	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 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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-1803 -4	EB-1803 -3		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加
				ガラス有2	-	-					5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
			A21型 A23型	ガラス無	-	-		W≦1240	H=2330		-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-					(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加
				ガラス有2	-	-					5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-					(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 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、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	
<b>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)</b>															
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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加
			ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加
			ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加
			ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加
			ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
	C18型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H≦2330 ※5	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 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、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					
<b>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)</b>																			
k4仕様	両開き(親子)	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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-			-				(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加
				ガラス有2	-			-				5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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1	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
		S22型 S32型	ガラス無	-	-	W≦1240 ※4	H=2330	-	-	-	EB-1410 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			(~2015.3) 5mm透明低放射強化 (2015.4~)	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1410 -6	EB-1410 -5		☆既認定からの読み替えは別紙参照 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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 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、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
<b>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)</b>													
	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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
							-	-	-		EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照	
							(~2015.3) 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	
		ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
							-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	
							(~2015.3) 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		
	ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
				-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照				
				5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加				
	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 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
							-	-	-		EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照	
							(~2015.3) 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	
ガラス有1		-	-	5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日	
				-			-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照		
				5mm透明低放射			10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加		
ガラス有2	-	-	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日				
			-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照					
			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加					

☆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					
<b>防火戸シシント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)</b>													
k2仕様	片開き	A22型	-	-	W≦928	H≦2356	-	-	-	EB-1407 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
					W≦977 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1843 ※4 -3	EB-1843 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -6	EB-1548 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
k4仕様	片開き	A22型	-	-	W≦928	H≦2356	-	-	-	EB-1407 -6	EB-1407 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1407-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13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 -4	EB-1802 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1802-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
					W≦977 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1843 ※4 -3	EB-1843 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1843-2 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
		E90型、F87型	-	-	W≦928	H≦2356	5mm透明低放射	6mmA	6.8mm網入型板	EB-1548 -6	EB-1548 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1548-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日

※4[別表]

H	2489	EB-1843-3	EB-1843-3
2356	EB-1802-4	EB-1843-3	
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。

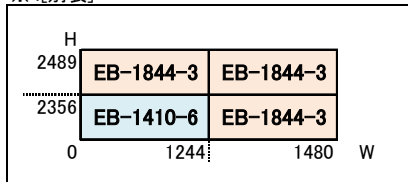
※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味：A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

※<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	W	H	室外					中空層	室内				
<b>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)</b>																		
k2仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			-	-	-			☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加					
			ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1410 -6		EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加		
			ガラス有2	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板			EB-1408 -6		EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加		
		C41型 C61型 E12型 E61型 F12型 F14型 F16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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
			ガラス無2	-	-			-	-	-	EB-1804 -4	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加					
			ガラス有1	-	-			W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加			
				-	-			W≦1480 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1844 ※4 -3	EB-1844 -2	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1844-2 + 電気錠バリエーション追加			
		ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -4	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日					
		k3仕様	両開き(親子)	E90型 F87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 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日
					ガラス無2	-	-			-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加			
					ガラス有1	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加			
ガラス有2	-				-	5mm透明低放射	10mmA			6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加					

※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。

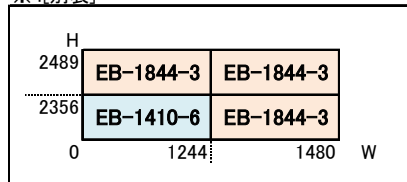
※3 ガラス種に表記の数字はガラスの厚さを示す。記号の意味 : A=空気層 ※4 製作寸法により認定番号が異なります。下表の[別表]を参照。

※<子扉>ガラス無1:k31 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	W	H	室外					中空層	室内		
<b>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)</b>																
k4仕様	両開き(親子)	A22型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1408 -6	EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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	-	-			-	-	-			EB-1408 -6		EB-1408 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1408-5 + 電気錠バリエーション追加
			ガラス有1	-	-			W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 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-1408 -6	
		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 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
			ガラス無2	-	-			-	-	-			EB-1804 -4		EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加
			ガラス有1	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1410 -6	EB-1410 -5	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1410-5 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
				-	-			W≦1480 ※4	H≦2489 ※4	5mm透明低放射			10mmA		6.8mm網入型板	EB-1844 -3
		ガラス有2	-	-	W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1804 -4	EB-1804 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1804-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日			
		-	-	-			-	-	-			-		EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加
		E90型 F87型	ガラス無1	-	-	W≦1244	H≦2356	-	-	-	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加	2020年7月13日		
			ガラス無2	-	-			-	-	-			EB-1803 -4		EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 電気錠バリエーション追加
			ガラス有1	-	-			W≦1244	H≦2356	5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板	EB-1803 -4	EB-1803 -3	☆既認定からの読み替えは別紙参照 EB-1803-3 + 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-1803 -4	

※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

★…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
<b>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)</b>													
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 -3	EB-1844 -2	2020年7月13日
			E61型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2 + 電気錠バリエーション追加	
			F16型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2	
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 -3	EB-1844 -2	2020年7月13日
			E61型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2 + 電気錠バリエーション追加	
			F16型	-	-			5mm透明低放射	10mmA	6.8mm網入型板		EB-1844 -2	

※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					
<b>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)</b>													
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						
<b>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)</b>														
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				
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+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		
												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+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		
												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+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			
											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+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			
											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						
<b>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)</b>														
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	EB-1104-4+郵便受け箱バリエーション追加	2017年8月28日		
										EB-1104 -4	本体バリエーション追加			
											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					
<b>防火戸FG-E *戸建住宅用</b>													
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