# ビル用防火設備 大臣認定番号一覧

商品・ガラスの詳細仕様については、カタログを参照ください。

・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

### ■一般サッシ (スライディング系)

					最大サッ	シサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)			ガラス溝幅 [mm]	w		h1:上段	h2:下段	ガラス構成 ※番号(①、②)が振り分けられている	る場合は、同じ番号	司士の組合せでご使用ください。	ガラス押さえ	認定番号	備考
					w	Н	<w1:fix部></w1:fix部>	<w2:可動部></w2:可動部>	屋外側	中間層	屋内側			
									網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4∼8		EB-3245-1	
		SAタイプ		36					Low-E5~12	A6~14	耐熱強化6.5・8・10・12	1	EB-3068-2	・ガラスはAGC㈱製
									網入6.8(型/透明) 耐熱結晶化8(透明/カスミ)	A6~8	合わせ(Low-E5)+(FL5)	シリコーン系 シーリング材	EB-3525	・ガラスは日本板硝子㈱製
	引違い窓(マド)	PAタイプ		30	2,000	1,500			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6	Low-E4∼8	1	EB-3394	
		HAタイプ		24					網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)				EB-3347	
		JAタイプ		18					網入6.8、10(型/透明)			グレイジング	EB-2939-1	
		Aタイプ		14					網入6.8、10(型/透明)			チャンネル	EB-3409	
									網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8		EB-3244-1	
			W≦2000		2,000				耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A0:-12	LOW L4*-0		EB-3523	・非常解サムターンを取付の場合
		SBタイプ		36					網入6.8(型/透明) 耐熱結晶化8(透明/カスミ)	A6~8	合わせ(Low-E5)+(FL5)		EB-3495	・ガラスは日本板硝子㈱製
		W≦2200	2000 <w≦2200< td=""><td></td><td>2,200</td><td></td><td></td><td></td><td>網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)</td><td>A6~12</td><td>Low-E4~8</td><td>シリコーン系 シーリング材</td><td>EB-3468</td><td>※ガラスフィルム貼付不可</td></w≦2200<>		2,200				網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3468	※ガラスフィルム貼付不可
	引違い窓(テラス)	W≦2200 PBタイプ		2,200	2,000			Low-E5~10	A6~12	耐熱強化6.5・8・10・12		EB-3528	・ガラスはAGC㈱製	
		PBタイプ		30					網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6	Low-E4∼8		EB-3391	
	<del>                                   </del>	HBタイプ		24	2,000				網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)				EB-3349	
FNS-II 70		JCタイプ		18	2,000				網入6.8、10(型/透明)			グレイジング	EB-2942-1	
1110 1170		Bタイプ		14					網入6.8、10(型/透明)			チャンネル	EB-3408	
		SCタイプ		36					網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4∼8		EB-3269-1	
	引違い窓(ハイサッシ)				2,000	2,200			Low-E5∼12	A6~14	耐熱強化6.5・8・10・12	シリコーン系	EB-3041-2	・ガラスはAGC㈱製
	3,22 13,000 1777	PCタイプ		30	2,222				網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6	Low-E4∼8	シーリング材	EB-3391	
		HCタイプ		24					網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)				EB-3349	
	4枚建て引違い窓	SBタイプ		36	4,100	2,050			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8	シリコーン系 シーリング材	EB-3382	
	内動片引き窓(マド)	SAタイプ		36	2,500	1.500	<1480>			A6~12			EB-2765-1	
	P JAGOTI STC IEX (17)	PAタイプ		30	2,000	1,000	(1100)	<980>		A6			EB-3241	
	内動片引き窓(テラス)	SBタイプ		36	2,300	2,000	<1280>		網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8	シリコーン系 シーリング材	EB-2702-1	
	1740713761877777	PBタイプ		30	2,500		<1480>			A6			EB-3260	
	内動片引き窓(ハイサッシ)	SCタイプ		36	,	2,200	<1475>	<975>		A6~12			EB-2909	
	外動片引き窓(マド)	PAタイプ		30		1,500			網入6.8、10(型/透明)	A6	Low-E4∼8	1	EB-2699-1	
		HAタイプ		24	2,500	.,	<1480>	<980>	網入6.8、10(型/透明)			シリコーン系	EB-2725-1	
	外動片引き窓(テラス)	PBタイプ		30	,	2,000			網入6.8、10(型/透明)	A6	Low-E4∼8	シーリング材	EB-2698-1	
		HBタイプ		24					網入6.8、10(型/透明)				EB-2724-1	

商品・ガラスの詳細仕様については、カタログを参照ください。 ・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

## ■一般サッシ (スライディング系)

					最大	:サッシサイズ[r	mm]		適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)			ガラス溝幅 [mm]	w	н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成 ※番号(①、②)が振り分けられてい	る場合は、同じ番号「	司士の組合せでご使用ください。	ガラス押さえ	認定番号	備考
					"		<w1:fix部></w1:fix部>	<w2:可動部></w2:可動部>	屋外側	中間層	屋内側			
			W≦1500		1,500				網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8		EB-2520-6	
		SAタイプ/ SAタイプ	1500 <w≦1800< td=""><td>36/36</td><td>1.800</td><td></td><td></td><td></td><td>耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)</td><td>A01-12</td><td>LOW 24-40</td><td></td><td>EB-3236-1</td><td></td></w≦1800<>	36/36	1.800				耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A01-12	LOW 24-40		EB-3236-1	
	引達い窓(マド)/引達い窓(マド)		W≦1800		1,000	3,100	1,500	1,500	Low-E5~10	A6~14	耐熱強化6.5・8・10・12	シリコーン系 シーリング材	EB-3582	・ガラスはAGC㈱製
		PAタイプ/ PAタイプ		30/30	1,800				網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6	Low-E4∼8		EB-3401-1	
		HAタイプ/ HAタイプ		24/24	1,500				網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)				EB-2668-3	
	引違い窓(マド)/引違い窓(テラス)	SAタイプ/ SBタイプ		36/36	1.800	2.700	800	1.800	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-3237-1	
FNS-II 70	STATE OF THE CASE	HAタイプ/ HBタイプ	デ 36 プ/ プ/	24/24	1,000	2,700	555	1,555	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)			シーリング材	EB-3331	
110 1170		SAタイプ/	W ≦ 1500	36/36	1,500				①網入6.8、10(型/透明) ②耐熱結晶化4·5·8<引違い>	A6~14	①Low-E4~8 ②Low-E4~8<引違い>		EB-2521-7	
	引違い窓(マド)/FIX窓	FIX内押縁	1500 <w≦1800< td=""><td>,</td><td>1,800</td><td>3,100</td><td>1,500</td><td>1,500</td><td>5·8<fix> (透明/カスミ)</fix></td><td>A6~12</td><td>Low-E5~8<fix></fix></td><td>シリコーン系 シーリング材</td><td>EB-3167-1</td><td></td></w≦1800<>	,	1,800	3,100	1,500	1,500	5·8 <fix> (透明/カスミ)</fix>	A6~12	Low-E5~8 <fix></fix>	シリコーン系 シーリング材	EB-3167-1	
		HAタイプ/ FIX内押縁		24/20	1,500				網入6.8、10(型/透明)				EB-2670-4	
	FIX窓/引違い窓(テラス)	FIX内押縁/ SBタイプ		36/36	1.800	2.700	800	1.800	網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-2708-3	
	TOTAL TAXABLE PARTY	FIX内押縁/ HBタイプ		20/24	1,122	-,,		,,	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)			シーリング材	EB-2989-2	
	インペイ式外倒し排煙窓/引達い窓(テラス)	SBタイプ		36/36	1.800	2.800	800	1.900	網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-2891-2	
		HBタイプ		18/24	.,550	_,555		.,	網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-3527	
AT-80H	引達い窓(マド)	JAタイプ		18	1.800	1,500			網入6.8、10(型/透明)			グレイジング	EB-3160	・RC納まり
7 5511	引違い窓(テラス)	JCタイプ			.,550	2,000			1137 (0.00 10 (E/ 127))			チャンネル	EB-3143	・RC納まり

※AT-80Hは住宅防音工事仕様書に準拠した商品です

商品・ガラスの詳細仕様については、カタログを参照ください。
・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

■一般サッシ (フィックス窓)

#### 最大サッシサイズ[mm] 適用ガラス[mm] ガラス溝幅 [mm] ガラス構成 商品名 開口形式(品種) ガラス押さえ 認定番号 備考 ※番号(①、②)が振り分けられている場合は、同じ番号同士の組合せでご使用ください。 h1:上段 h2:下段 中間層 屋外側 ①網入6.8、10(型/透明) ②耐熱結晶化5・8(透明/カスミ ①Low-E4~8 A6~12 EB-2420-2 ②Low-E5~8 36 ・ガラスはAGC㈱製 ※ガラスフィルム貼付不可 2,000 1,400 Low-E6~12 A6~16 耐熱強化8・10・12 EB-3243 20 網入6.8、10(型/透明) EB-2600-1 シリコーン系 シーリング材 FIX窓 内押縁 ①網入6.8、10(型/透明) ①Low-E4~8 A6~16 EB-2419-4 ②耐熱結晶化5・8(透明/カスミ) ②Low-E5~8 36 1,300 2,200 A6~16 耐熱強化8・10・12 EB-3162-1 ・ガラスはAGC㈱製 Low-E6~12 Super70P FNS-70EAT 20 網入6.8、10(型/透明) EB-2624-2 ①網入6.8、10(型/透明) ②耐熱結晶化5・8(透明/カスミ) ①Low-E4~8 36/36 A6~12 EB-2602-2 ②Low-E5~8 h2≦1500 1,500 20/20 網入6.8、10(型/透明) EB-2671-1 シリコーン系 シーリング材 FIX窓/FIX窓 内押縁 1,500 3,100 1,500 ①網入6.8、10(型/透明) ②耐熱結晶化5・8(透明/カスミ) ①Low-E4~8 ②Low-E5~8 36/36 A6~12 EB-3040-2 1500<h2≦2200 2,200 網入6.8、10(型/透明) EB-3039-1 20/20 30 36 A6~12 Low-E4~8 EB-2933 網入6.8、10(型/透明) 2.000 1.400 (外)シリコーン系 シーリング材 (内)グレイジング 18 網入6.8、10(型/透明) EB-2936 FNS-II 70 FIX窓 外押縁 30 網入6.8、10(型/透明) A6~12 Low-E4∼8 EB-2932 ビード 36 1,300 2,200 18 網入6.8、10(型/透明) EB-3033 グレイジング ビード 内押縁 2.200 FIX窓 20 1,300 網入6.8、10(型/透明) EB-3142 RC納まり AT-80H

※AT-80Hは住宅防音工事仕様書に準拠した商品です

### ■一般サッシ (プロジェクト系、ドア)

					最大	サッシサイズ[r	nm]		適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)			ガラス溝幅 [mm]	w	н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成			ガラス押さえ	認定番号	備考
					*	"	川:工权	112: 下权	屋外側	中間層	屋内側			
				36	900	1800			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8		EB-2461-3	
	たてすべり出し窓			00	(1150)	(1700)			Low-E5∼12	A0 10	耐熱強化5・6.5・8・10・12	シリコーン系 シーリング材	EB-3638	・ガラスはAGC㈱製
				18	1000 (1150)	2,000			網入6.8、10(型/透明)				EB-3293	・住宅防音工事にも使用可能です。 詳細は、お問い合わせください。
	すべり出し窓			36	1,000	1,000			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2435-1	
	у · /ушо/ы			18	1,000	1,000			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2623-1	・住宅防音工事にも使用可能です。 詳細は、お問い合わせください。
	内倒し窓			36	900	1.000			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2421-2	
	門園で恋			18	300	1,000			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2601-1	・住宅防音工事にも使用可能です。 詳細は、お問い合わせください。
				36					網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8		EB-2460-3	
	インペイ式外倒し排煙窓	アルミパネル仕様	18	2,000	1,000			網入6.8、10(型/透明)			シリコーン系 シーリング材	EB-2636-3		
Super70P FP-AT70			10					(	(アルミパネル3~8)			EB-3672		
	インペイ式内倒し排煙窓			36	2,000	1,000			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2451-3	
	15 TAPINONES			18	2,000	1,000			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2627-2	
	インペイ式突出し排煙窓			36	2,000	1,000			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3609	
				36/36	900	2,900	1800		網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8		EB-2626-3	
	たてすべり出し窓/FIX窓	FIX内押縁		00/00	(1150)	2,500	(1700)	1,000	Low-E4~8	A0 10	耐熱強化6.5・8・10・12	シリコーン系 シーリング材	EB-3380-1	・ガラスはAGC㈱製
				18/18	1000 (1150)	3,100	2,000		網入6.8、10(型/透明)				EB-2635-2	
	内倒し窓/FIX窓	FIX内押縁		36/36	1,000	3,100	1,000	2,000	網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3552	
	インペイ式外倒し排煙窓/FIX窓	FIX内押縁		36/36	1,500	3,100	1,000	2.000	網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2625-2	
	「リン・ハースクト回じが圧忽クー」人心	1 1/2111494		18/20	1,500	3,100	1,000	2,000	網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2814-2	
				36					網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8		EB-3288-1	
	框ドア(片開き)			30	1,000	2,200			Low-E5~10	A6~16	耐熱強化6.5・8・10・12	シリコーン系 シーリング材	EB-3507-1	・ガラスはAGC㈱製
Super70P FD-70N				18					網入6.8、10(型/透明)				EB-3289-1	・住宅防音工事にも使用可能です。 詳細は、お問い合わせください。
	FIX窓/框ドア(片開き)	FIX内押縁		36/36	1,000	3,100	800	2,200	網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2667-1	
	ロハ心/ 性ドノ(月)用で)	「「ハドリチャ本		20/18	1,000	3,100	000	2,200	網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2853-1	_

商品・ガラスの詳細仕様については、カタログを参照ください。 ・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

### ■スリムサッシ (隠し框商品) 70mm枠

				最大サッシ	ンサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)		ガラス溝幅 [mm]	w	н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成			ガラス押さえ	認定番号	備考
				**		III: 土权	ΠZ: PFX	屋外側	中間層	屋内側			
		薄板対応			2,360			Low-E4~12		網入6.8、10(型/透明)		EB-2834-3	
		H拡大	36	1,380	2.700			Low-E6~12	A6∼16	耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)		EB-2894-3	
	FIX窓	Прад	48		2,700			Low-E6~12	A0 10	耐熱強化 8・10・12	シリコーン系 シーリング材	EB-3123-1	・ガラスはAGC㈱製
		W拡大		1,640	2,000			EOW EO 12		m3 #K3 #K 15 6 - 10 - 12		EB-3153-1	・ガラスはAGC㈱製
			20	1,360	2,360			網入6.8、10(型/透明)				EB-3043-1	
	たてすべり出し窓		36	1.000	2.000			Low-E5~12	A6~12	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)	シリコーン系	EB-3209-2	
FNS-II 70CF	7. ( ) ( ) ( )		20	1,000	2,000			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2922-1	
	インペイ式外倒し排煙窓		36	1.570	1.000			Low-E4~12	A6~12	網入6.8、10(型/透明)	シリコーン系	EB-3044-1	
	12 · 12() [EDOJA PERO		20	1,570	1,000			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2913	
	FIX窓/FIX窓		36 48	1,380	2,890	1,800	1,800	Low-E5~12	A6~16	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)	シリコーン系 シーリング材	EB-3063-1	
	たてすべり出し窓/FIX窓		36/36	1.000	2.900	1.800	1.010	Low-E5~12	A6∼12	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)	シリコーン系	EB-3191-1	·
	72 (7) 1940/00/12/00		50/ 50	1,000	2,900	1,000	1,010	Low-E6~12	70 - 12	耐熱強化6.5・8・10・12	シーリング材	EB-3462	・ガラスはAGC㈱製
	インペイ式外倒し排煙窓/FXI窓	·	36/36 36/48	1,370	2,890	1,000	1,800	Low-E5~12	A6~12/ A6~16	網入6.8、10(型/透明)	シリコーン系 シーリング材	EB-3023-1	·

### ■スリムサッシ (隠し框商品) 100mm枠

					最大サッ	シサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)			ガラス溝幅 [mm]	w	н	1 EN PE	w2:可動部	ガラス構成			ガラス押さえ	認定番号	備考
					W	п	w1:FIX部	WZ:可期部	屋外側	中間層	屋内側			
	外動片引き窓(マド)	Aタイプ				1.500			網入6.8、10(型/透明)		Low-E4~8		EB-2663-2	
	71:3071 JIE 163 ( V1 7	7212				1,000			Low-E6~12	A6~12	耐熱強化6.5・8・10・12(可動部) 8・10・12(FIX部)		EB-3448	・ガラスはAGC㈱製
		H≦2000	可動部38 FIX部 42	2,500	2.000	1,485	985	網入6.8、10(型/透明)	A01-12	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-2666-1		
	外動片引き窓(テラス)	Bタイプ	11=2000			2,000			Low-E6~12		耐熱強化6.5・8・10・12(可動部) 8・10・12(FIX部)		EB-3261	・ガラスはAGC㈱製
FNS- II 100CF			2000 <h≦2200< td=""><td></td><td></td><td>2,200</td><td></td><td></td><td>網入6.8、10(型/透明)</td><td>A6~16</td><td>Low-E4~8</td><td></td><td>EB-3242</td><td></td></h≦2200<>			2,200			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8		EB-3242	
					2.000	1.400			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8		EB-2758	
	FIX窓	外押縁		48	2,000	1,400			Low-E6~12	A6~12	耐熱強化 8・10・12	シリコーン系	EB-3219	・ガラスはAGC㈱製
	1 1/1/02	>1:2F#%		10	1,380	2,385			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8	シーリング材	EB-2757	
					1,300	2,200			Low-E6~12	A10~16	耐熱強化 8・10・12		EB-3287	・ガラスはAGC㈱製

商品・ガラスの詳細仕様については、カタログを参照ください。
・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

■断勢商品 70mm枠

				最大サッ	シサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)		ガラス溝幅 [mm]	w	н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成			ガラス押さえ	認定番号	備考
				**		111:工权	NZ: PFX	屋外側	中間層	屋内側			
	引違い窓(マド)	SAタイプ	36	2.000	1,500			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-2726-2	
	引違い窓(テラス)	SBタイプ	30	2,000	2,000			耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A01-12	Low-E47-0	シーリング材	EB-2727-1	
	たてすべり出し窓		36	900 (1,150)	1,800 (1,700)			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-2628	
FNS- II 70D	インペイ式外倒し排煙窓		36	2,000	800			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3192	
FN3-11 70D	框ドア	レバー	36	1.000	2,000			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-3249	
	TIME 7	グレモン	00	1,000	2,200			(4人0.0、10(至/近明)	A0 12	LOW L41-0	シーリング材	<u>LB 0240</u>	
	FIX窓	内押縁	42	2,000	1,400			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2732	_
	11/25	K 21 Tr 408*	44	1,300	2,200			桐八0.0、10(至/透明)	A0:912	LOW-E4~0	シーリング材	EB-3034	

■高断熱商品(アルミ樹脂複合) 100mm枠

				最大サッ	ンサイズ [mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)		ガラス溝幅 [mm]	w	н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成 ※番号(①、②)が振り分けられている		士の組合せでご使用ください。	ガラス押さえ	認定番号	備考
						<w1:fix部></w1:fix部>	<w2:可動部></w2:可動部>	屋外側	中间層 (A:空気 G:	屋内側			
	引違い窓(マド)	Aタイプ			1,500							EB-3630	
	引達い窓(テラス)	Bタイプ	36	2,000	2.000			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A or G12~ 16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3629	
	可達い念(アクヘ)	0,47			2,000							EB-3388-1	・オプションハンドル等を取付の場合
	外動片引き窓	Bタイプ	36	2,500	2,000	<1,480>	<980>	網入6.8、10(型/透明)	A or G12~ 16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3441	
	引違い窓(マド)/引違い窓(マド)	Aタイプ/Aタイプ	36/36	1,800	2,700	1,300	1,300	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A or G12~ 16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3504	
	たてすべり出し窓		38	1000 (1300)	2000 (1250)			網入6.8、10(型/透明)	A or G12~16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-2756-2	
FNS-II 100R	インペイ式突出し排煙窓		38	2,000	800			網入6.8、10(型/透明)	A or G12~16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3094-1	
	框ドア(片開き)	レバー	38	1,000	2,200			網入6.8、10(型/透明)	A or G12∼16	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-3074	
	MEI') (A MIC)	グレモン	30	1,000	2,400			桐八0.6、10(至/迈明)	A of GIZ10	LOW-E47-0	シーリング材	EB-3073	
	FIX窓		42	2,000	1,400			網入6.8、10(型/透明)	A or G12~16	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-2673	
	11/25		42	1,300	2,200			桐八0.6、10(至/迈明)	A of GIZ10	LOW-E47-0	シーリング材	EB-2674	
	FIX窓/FIX窓		42/42	1,000	3,000	1,600	1,300	①網入6.8、10(型/透明) ②耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)	A or G12~16	①Low-E4~8 ②Low-E5~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3379	
	たてすべり出し窓/FIX窓		38/42	1,000	3,000	1,600	1,800	網入6.8、10(型/透明)	A or G12~16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3360-1	

商品・ガラスの詳細仕様については、お問い合わせください。
・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

■改装サッシ

				最大サッ	シサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)		ガラス溝幅 [mm]					ガラス構成 ※番号(①、②)が振り分けられている	지병수(카 등)*포무(	司士の組合せでご体田/ださい	ー ガラス押さえ	認定番号	備考
			Emmi	W	Н	h1:上段	h2:下段	屋外側	中間層	屋内側			
	31541. mg/-125	SAタイプ	36		4.500			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4~8(透明/カスミ)	A6~14	Low-E4∼8		EB-2229-3	
	引違い窓(マド)	HAタイプ	24	0.000	1,500			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)			ー シリコーン系	EB-2938-1	
	コンキェンヴィニニマン	SBタイプ	36	2,000	2.000			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4~8(透明/カスミ)	A6~14	Low-E4∼8	シーリング材	EB-2230-2	
	引違い窓(テラス)	HBタイプ	24		2,000			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)				EB-2937-1	
	たてすべり出し窓		36	900 (1000)	1800 (1700)			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2741-2	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	たくすべり出し絵		18	1,000	2,000			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-3248-1	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	+ 2 (141) W		36	800	800			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2657-1	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	すべり出し窓		18	800	800			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-3204	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	内倒し窓		36	800	800			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-2622-1	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	内田し心		18	800	800			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-3271	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	/ ) . s° / -+ H fall ++ 4= 90		36	1,800	800			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4∼8	シリコーン系	EB-2701-1	
	インペイ式外倒し排煙窓		18	1,800	800			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-3205	
			36					網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8		EB-2662-1	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	框ドア(片開き)		18	1,000	2,000			(日3 CO 10 (田) (第日)			シリコーン系 シーリング材	EB-3270-1	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
FNS-II 70 改装サッシ		中桟付き	10					網入6.8、10(型/透明)				EB-3395	
	FIX窓	内押縁	36	1,300	2,200			網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2700-1	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	FIX舱	內押稼	20	1,300	2,200			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2700-1	・住宅防音工事にも使用可能で 詳細は、お問い合わせください
	引達い窓(マド)/引達い窓(マド)	SAタイプ/SAタイプ	36/36	1.800	2,700	1,300	1,300	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4~8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-3480	
	51姓い念(マト)ノ 51姓い念(マト)	HAタイプ/HAタイプ	24/24	1,800	2,700	1,300	1,300	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)			シーリング材	EB-3203	
	引達い窓(マド)/引達い窓(テラス)	HAタイプ/HBタイプ	24/24	1,800	2,700	800	1,800	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)			シリコーン系 シーリング材	EB-3239	
		SAタイプ/FIX内押縁	36/36					網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8		EB-3178	
	引違い窓(マド)/FIX窓	HAタイプ/FIX内押縁	24/20	1,800	2,700	1,500	1,100	網入6.8、10(型/透明)			シリコーン系 シーリング材	EB-3177	
		HAタイプ/FIX内押縁 換気框付き	24/20					網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)				EB-3524	
	FIX窓/引違い窓(テラス)	FIX内押縁/SBタイプ	36/36	1.800	2.700	800	1.800	網入6.8、10(型/透明)	A6~14	Low-E4~8	シリコーン系	EB-3553	
	・ いぶ/ コ座いぶ ( / ノヘ)	FIX内押縁/HBタイプ	20/24	1,000	2,700	500	1,000	網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-3190	
	FIX窓/FIX窓	内押縁	36/36	1,500	3,100	1,500	1,500	①網入6.8、10(型/透明) ②耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)	A6~12	①Low-E4~8 ②Low-E5~8	シリコーン系	EB-3487	
	「「小恋/「ハ恋	F 3 3 T 1 100%	20/20	1,500	3,100	1,000	1,500	網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2759-1	
	インペイ式外倒し排煙窓/引違い窓	SAタイプ	36/36	1,800	2,400	800	1,500	網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3537	
	インペイ式外倒し排煙窓/FIX窓	FIX内押縁	36/36	1,800	2,500	800	1,500	網入6.8、10(型/透明)	A6~16	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3529	

商品・ガラスの詳細仕様については、お問い合わせください。 ・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

■改装サッシ

					最大サッ	シサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)			ガラス溝幅 [mm]	w	Н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成			ガラス押さえ	認定番号	備考
					W	П	nI:上校	nZ:下校	屋外側	中間層	屋内側			
	引違い窓(マド)	PAタイプ		30		1.500			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4~8		EB-3533	
	JIEV WK (17)	JAタイプ		18		1,000			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)				EB-2906-1	
		PCタイプ		30					網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4~8		EB-3032-1	
	引違い窓(テラス)	JCタイプ		18		2,000			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)				EB-2985-1	
		00717	中桟付き	10					網入6.8、10(型/透明)				EB-3346	
		PAタイプ		30	2,000				網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4~8	グレイジング チャンネル	EB-3147-1	
	引違い窓(マド)換気用内倒し窓付き	JAタイプ		18		1,500			網入6.8・10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)				EB-3161-1	
FNS-REⅢ		5////	中桟付き						網入6.8・10(型/透明)				EB-3317	
		PCタイプ		30					網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4∼8		EB-3278-1	
	引違い窓(テラス)換気用内倒し窓付き	JCタイプ		18		2,000			網入6.8・10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)				EB-3146-1	
		50717	中桟付き						網入6.8・10(型/透明)				EB-3316	
				30		1.987			網入6.8(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)	A12	Low-E5∼8		EB-3358	
	FIX窓	内押縁	中骨付き	00	1,298	.,,			網入6.8(型/透明)			グレイジング	EB-3372	
	, , ,			18	,,	2,187			網入6.8(型/透明)			ピード	EB-2740	
			中骨付き			·							EB-3372	
	内倒し窓			30	800	800			網入6.8(型/透明)	A12	Low-E4		EB-2829	
FNS改装サッシ		細見付タイプ		15	600	600			網入6.8(型/透明)			グレイジング	EB-2704	
(ノンシール工法)	すべり出し窓			30	800	800			網入6.8(型/透明)	A12	Low-E4	ピード	EB-2833	
		細見付タイプ		15	600	600			網入6.8(型/透明)				EB-2703	
	引違い窓(マド)	SAタイプ		36		1,500			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4∼8	シリコーン系 シーリング材	EB-3159	
AT-80H ※		JAタイプ		18	2,000	·			網入6.8、10(型/透明)			グレイジング ビード	EB-3321	
	引違い窓(テラス)	SBタイプ		36		2,000			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3144	
		JCタイプ		18		·			網入6.8、10(型/透明)			グレイジング ビード	EB-3357	
	引違い窓(マド)			36	2,000	1,500			網入6.8、10(型/透明)		Low-E4~8	グレイジング	EB-3666	
FNS-RER	引違い窓(テラス)			36		2,000			耐熱結晶化4・5・8(透明/カスミ)	A or G12~16	Low-E5∼8	チャンネル	EB-3665	
	FIX窓	内押縁		42	1,300	2,000			網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)		Low-E4~8	グレイジング ビード	EB-3608	

※AT-80Hは住宅防音工事仕様書に準拠した商品です

# ビル用防火設備 大臣認定番号一覧

商品・ガラスの詳細仕様については、カタログを参照ください。

### ■カーテンウォール商品

<b>■</b> <i>N</i> −12.74−1				最大サッ	シサイズ [mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)		ガラス溝幅 [mm]					ガラス構成			ガラス押さえ	認定番号	備考
				W	Н	h1:上段	h2:下段	屋外側	中間層	屋内側			
				1,500	2,200			ATT TO A STATE OF STA	A6~16	Low-E4∼8		EB-2236 (EB-2770-1)	·()内は、巾木下枠仕様の場合の認定 番号
				1,300				網入6.8、10(型/透明)	A12~16	Low-E6~12		EB-2739-1	
				1,300	0.700			Low-E6~12	A6~16	網入6.8、10(型/透明)		EB-2788-1	
			36 48	1,400	2,700			1 55.10	40. 10	工(表) 26 / 10 10		EB-3103	・ガラスはAGC㈱製
	FIX窓			1,400				Low-E5∼12	A6~16	耐熱強化 8・10・12	シリコーン系 シーリング材	EB-3351	・ガラスは日本板硝子㈱製
				1,300				網入10(型/透明)	A6∼16	Low-E6~12		EB-2877-1	
				1,300	2.000			Low-E8~12	A6~16	網入10(型/透明)		EB-3106	
			24	1,520	3,000			網入6.8、10(型/透明)				EB-2959	
			24	1,520				耐熱強化 8・10・12				EB-3151	・ガラスはAGC㈱製
			30					網入6.8、10(型/透明)	40. 10	Low-E4~12		EB-2787-1	
	たてすべり出し窓		36	950 (1,150)	1965 (1,700)			Low-E4~12	A6∼12	網入6.8、10(型/透明)	シリコーン系 シーリング材	EB-2848-1	
			18					網入6.8、10(型/透明)				EB-2980-1	
	框ドア		36	1,000	2,200			網入6.8、10(型/透明)	A6~12	Low-E4~12	シリコーン系	EB-2854	
	That 1-7		18	1,000	2,200			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2921	
			36/36	1,500				網入6.8、10(型/透明)	- A6∼16	Low-E4~12		EB-2722-1	
SR-GARELIA			48/48	1,000	3,060	2,000	2,000	Low-E4~12	A010	網入6.8、10(型/透明)		EB-2817-1	
	FIX窓/FIX窓		24/24	1,520				網入6.8、10(型/透明)				EB-2737	
	TD/SD TD/SD		36/36	1,500				網入6.8、10(型/透明)	A6∼16	Low-E4~12	シリコーン系 シーリング材	EB-3053	
		2000 <h2≦2200< td=""><td>48/48</td><td>1,000</td><td>3,060</td><td>800</td><td>2,200</td><td>Low-E4~12</td><td>A0 10</td><td>網入6.8、10(型/透明)</td><td></td><td>25 5000</td><td></td></h2≦2200<>	48/48	1,000	3,060	800	2,200	Low-E4~12	A0 10	網入6.8、10(型/透明)		25 5000	
			24/24	1,520				網入6.8、10(型/透明)				EB-3092	
			36/36 48/48	1,500	3,060	2,000	2,200	Low-E5~12	A6~16	耐熱強化 (6.5)・8・10・12 ※()はサイズにより使用可		EB-3326	・ガラスはAGC㈱製
1			30/36					網入6.8、10(型/透明)		Low-E4~12		EB-2748-1	
	たてすべり出し窓/FIX窓		36/36 36/48	950	3,060	1965	1,000	Low-E4~12	A6~12/ A6~16	網入6.8、10(型/透明)	シリコーン系	EB-3022-1	
	7. (7) 1. (8)		00, 10	(1,150)	0,000	(1700)	1,000	Low-E5~12		耐熱強化 6.5・8・10・12	シーリング材	EB-3253-1	・ガラスはAGC㈱製
			18/24					網入6.8、10(型/透明)				EB-2893-1	
			30/36 36/36	1,500				網入6.8、10(型/透明)	A6~12/	Low-E4~12		EB-3093-1	
	インペイ式外倒し排煙窓/FIX窓	TIX窓	36/48	.,	2,905	800	2,000	Low-E4~12	A6~16	網入6.8、10(型/透明)	シリコーン系 シーリング材	EB-3093-1	
			18/24	1,520				網入6.8、10(型/透明)				EB-3333	
			48/36					網入6.8、10(型/透明)	A6~16/	Low-E4~12	_	EB-2805	
	FIX窓/框ドア		36/36	1,000	3,060	800	2,200	Low-E4~12	A6~12	網入6.8、10(型/透明)	シリコーン系 シーリング材	EB-3104	
			24/18					網入6.8、10(型/透明)				EB-3021	

商品・ガラスの詳細仕様については、カタログを参照ください。
・耐熱結晶化ガラス仕様では、最大サッシサイズが異なる場合があります。詳細はお問合せください。

### ■カーテンウォール商品

			最大サッ	シサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)	ガラス溝幅 [mm]	w	н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成			ガラス押さえ	認定番号	備考
			*		11:工权	IIZ: PFX	屋外側	中間層	屋内側			
			1.335	2,700			Low-E6~12		網入6.8、10(型/透明)		EB-2816-2	
		36	1,555	3,000			Low-E8~12	A6~16	網入10(型/透明)		EB-3081-1	
	FIX窓	48		2.710			Low-E6~12	7.0 10	耐熱強化 8・10・12	シリコーン系 シーリング材	EB-3152-1	・ガラスはAGC㈱製
			1,535	2,710			LOW LO 12		M19902 10 0 10 12		EB-3298-1	・ガラスは日本板硝子㈱製
		20		2,700			網入6.8、10(型/透明)				EB-2835	
	たてすべり出し窓	36	1.000	2.000			Low-E5~12	A6~12	網入6.8、10(型/透明)	シリコーン系	EB-2824-1	
	72 (7 -71110)(0.1	20	1,000	2,000			網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2910	
Comfort N			1,535		2.000	2,000	Low-E4~12		網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)		EB-2806-3	
OSINIOI E N	FIX窓/FIX窓	36 48	1.335	3.090	2,000	1,000	Low-E6~12	A6~16	耐熱強化 (6.5)・8・10・12 ※()は下段のみ	シリコーン系	EB-3225	・ガラスはAGC㈱製
	TD/gs/ TD/gs		1,555	0,000	600	2,450	LOW LO 12		耐熱強化 (6.5)・8・10・12 ※()は上段のみ	シーリング材	EB-3124-1	・ガラスはAGC㈱製
		20	1,535		1,000	2,000	網入6.8、10(型/透明)				EB-2781	
	たてすべり出し窓/FIX窓	36/36	1.000	3,090	2,000	1,000	Low-E5~12	A6~12	網入6.8、10(型/透明) 耐熱結晶化5・8(透明/カスミ)	シリコーン系	EB-3024-2	
	72 (7 -71110)(627-117)(62	30/30	1,000	2,890	1,800	1,000	Low-E6~12	A0 12	耐熱強化 6.5・8・10・12	シーリング材	EB-3362	・ガラスはAGC㈱製
		36/36	1,515	3,090		2,000	Low-E4~12	A6~12/	網入6.8、10(型/透明)	·	EB-2772-1	<u> </u>
	インペイ式外倒し排煙窓/FIX窓	36/48	1,315	2,890	1,000	1,800	Low-E5~12/ Low-E6~12	A6~16	耐熱強化 6.5・8・10・12	シリコーン系 シーリング材	<u>EB-3565</u>	・ガラスはAGC㈱製
		20/20	1,515	3,090		2,000	網入6.8、10(型/透明)				EB-2962	

### ■フロントサッシ

			最大サッ	シサイズ[mm]			適用ガラス[mm]					
商品名	開口形式(品種)	ガラス溝幅 [mm]	w	н	h1:上段	h2:下段	ガラス構成 ※番号(①、②)が振り分けられてい	る場合は、同じ番号に	司士の組合せでご使用ください。	ガラス押さえ	認定番号	備考
			VV	П	ni:上校	nZ: F校	屋外側	中間層	屋内側			
	FIX®	36	1,300	2,385			網入6.8、10(透明のみ)	A6~12	Low-E4~8	シリコーン系	EB-2697	
	T DAYES	22	1,600	2,700			網入6.8、10(透明のみ)			シーリング材	EB-2763-1	
	FIX 82 / FIX 93	36	1,400	3.125	950	2,115	①網入6.8(型/透明) ②耐熱結晶化5·8(透明/カスミ)	A6~12	①Low-E4~8 ②Low-E5~8	シリコーン系	EB-3387	
フェイシング フロントPG・SG	FIA放ノFIA放	22	1,600	3,123	1,000	2,065	網入6.8、10(型/透明)			シーリング材	EB-2764-1	
	インペイ式外倒し排煙窓/FIX窓	36/36	1,400	3,125	950	2,115	①網入6.8(型/透明) ②耐熱結晶化5·8(透明/カスミ)	A6~12	①Low-E4~8 ②Low-E5~8	シリコーン系 シーリング材	EB-3479	
	コン・コスパ的しが圧起ノエム思	18/22	1,600	3,125	1,000	2,065	網入6.8、10(型/透明)	•		シリコーン系 シーリング材	EB-2766-1	
	FIX窓/框ドア	22/18	1,050	3,149	889	2,200	網入6.8、10(型/透明)			シリコーン系 シーリング材	EB-3302	