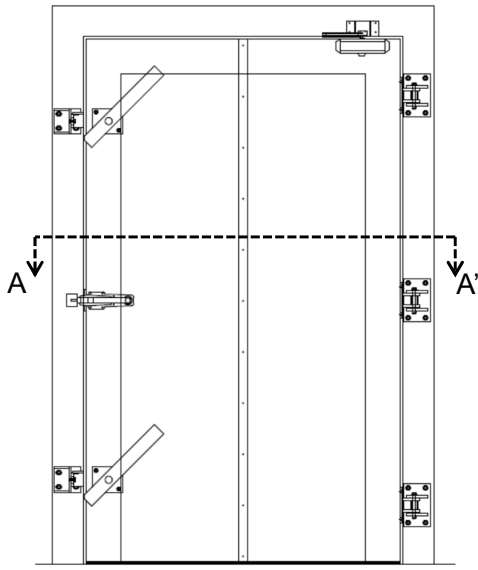


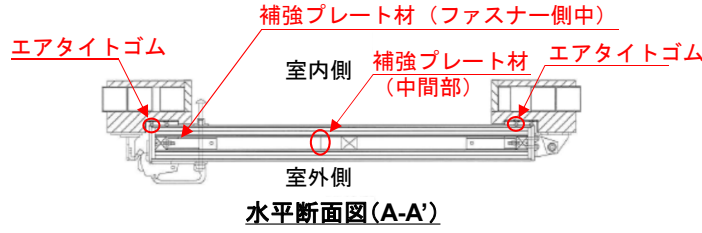
No.	認定番号	認定年月日	構造方法等の種類	構造方法等の名称	事業者名	不適合の内容	出荷実績
1	EA-0377	平成26年 12月22日	特定防火設備*	繊維混入けい酸カルシウム板・ウレタンフォーム保温板充てんステンレス鋼板製片開き戸	(株)水田	①扉を補強するプレート材の寸法が仕様と異なる ②留め付け材の寸法が仕様と異なる ③エアタイトゴムの使用量が仕様より大きい	2物件 (倉庫等)

※屋内の延焼を防止するための防火区画の部分に設ける一定の遮炎性能のある戸等

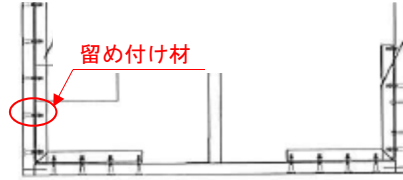
■繊維混入けい酸カルシウム板・ウレタンフォーム保温板充てんステンレス鋼板製片開き戸 (EA-0377)



立面図



水平断面図(A-A')



留め付け材位置図(立面下部)



外観写真

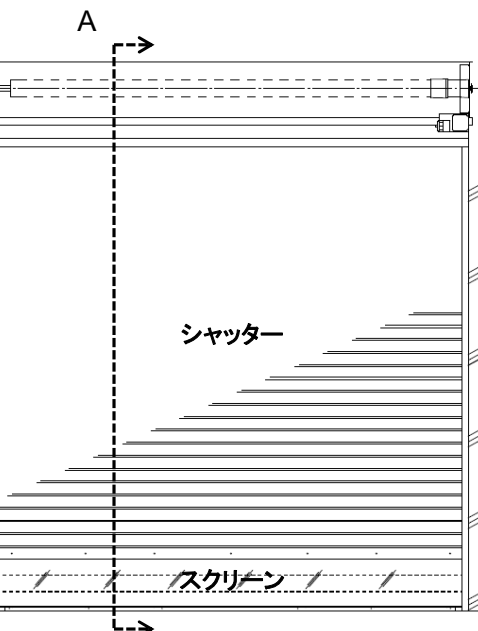
	大臣認定の仕様	実際の製品仕様
①扉の補強プレート材の寸法	L-50×150×6、L=200mm	プレート 91×126×2.3(ファスナー側中)
	L-50×100×6、L=100mm	L-75×75×2.3、L=35(中間部)
②留め付け材の寸法	φ3.2以上×L35以上	φ2.7×L32
	φ3.2以上×L90以上	φ4.5×L75
	W1/2×L75以上	φ9.5×L65
③エアタイトゴム※の質量 ※気密性を高めるためのパッキン	53 g/m	132 g/m

- ・出荷先はすべて特定されており、事業者が所有者等に順次説明しているところ。
- ・実際に出荷した製品が法の要求性能を満たすことを確認。
- ・不適合品が法の規制対象箇所に設置されていた場合は法違反であり、改修等による是正を行う。

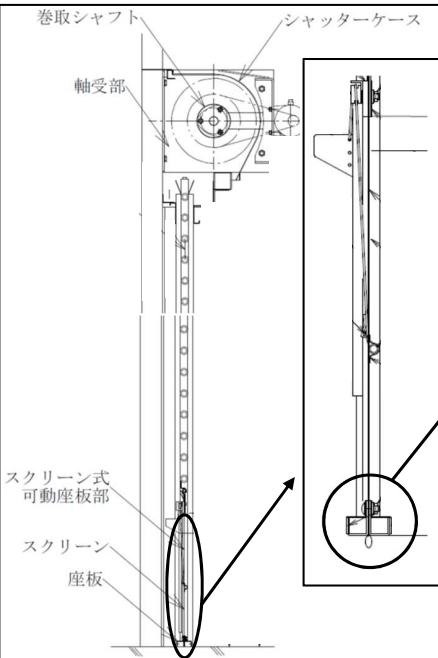
No.	認定番号	認定年月日	構造方法等の種類	構造方法等の名称	事業者名	不適合の内容	出荷実績
2	EA-0247	平成19年 10月17日	特定防火設備*	片面ウレタン系樹脂コーティング/シリカクロス製スクリーン付き鋼製シャッター	サンユウテック(株)	①スクリーンの質量が仕様より大きい ②スクリーンと座板の結合ねじの寸法が仕様と異なる	18物件 (小学校等)

※屋内の延焼を防止するための防火区画の部分に設ける一定の遮炎性能のある戸等

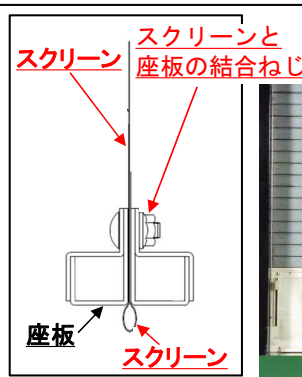
■片面ウレタン系樹脂コーティング/シリカクロス製スクリーン付き鋼製シャッター (EA-0247)



立面図



鉛直断面図(A-A')



外観写真

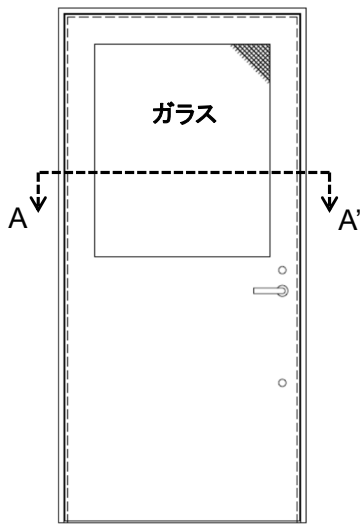
	大臣認定の仕様	実際の製品仕様
①スクリーンの質量	570±60g/m ²	740g/m ²
②スクリーンと座板の結合ねじ	M6×18mm	M6×15mm M6×11mm

- ・出荷先はすべて特定されており、事業者が所有者等に順次説明しているところ。
- ・実際に出荷した製品が法の要求性能を満たさないことを確認。
- ・不適合品が法の規制対象箇所に設置されていた場合は法違反であり、改修等による是正を行う。

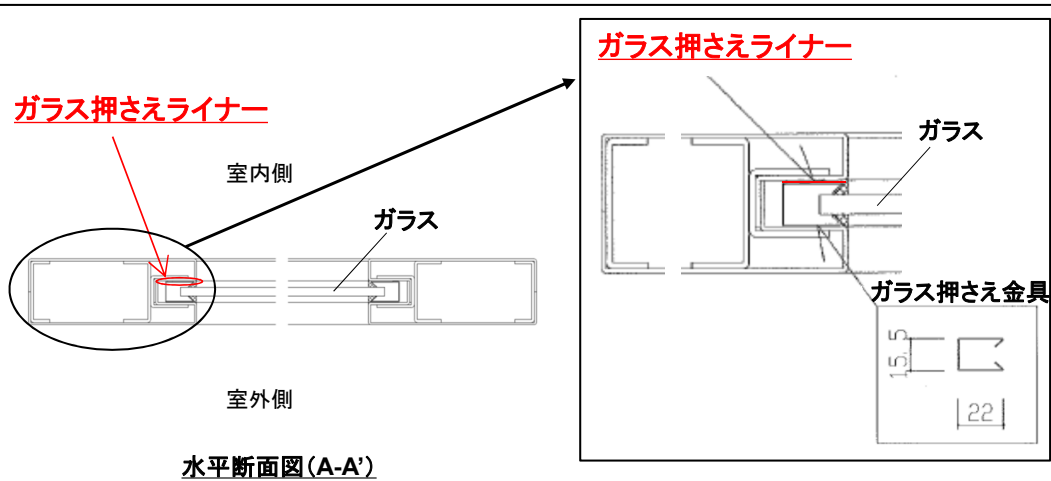
No.	認定番号	認定年月日	構造方法等の種類	構造方法等の名称	事業者名	不適合の内容	出荷実績
3	EA-0437	平成29年 12月15日	特定防火設備※	網入板ガラス入鋼製片開き戸	(株)兵庫機工	ガラス押さえの調整用部材が使用されていない	24物件 (工場等)

※屋内の延焼を防止するための防火区画の部分に設ける一定の遮炎性能のある戸等

■網入板ガラス入鋼製片開き戸 (EA-0437)



立面図



水平断面図(A-A')

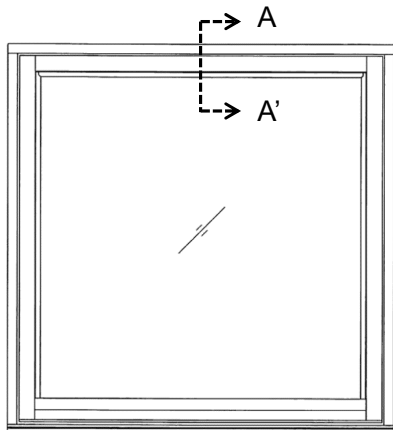
	大臣認定の仕様	実際の製品仕様
ガラス押さえライナー※ ※ガラス押さえが動かないように安定させるための調整用として使用するもの	<ul style="list-style-type: none"> 材質 冷間圧延ステンレス鋼板 規格 JIS G 4305 SUS304 厚さ 0.5~1.0mm 	使用なし

- ・出荷先はすべて特定されており、事業者が所有者等に順次説明しているところ。
- ・実際に出荷した製品が法の要求性能を満たさないおそれがある（当該製品仕様より不利側の仕様の試験体で不合格）。
- ・不適合品が法の規制対象箇所に設置されていた場合は法違反であり、改修等による是正を行う。

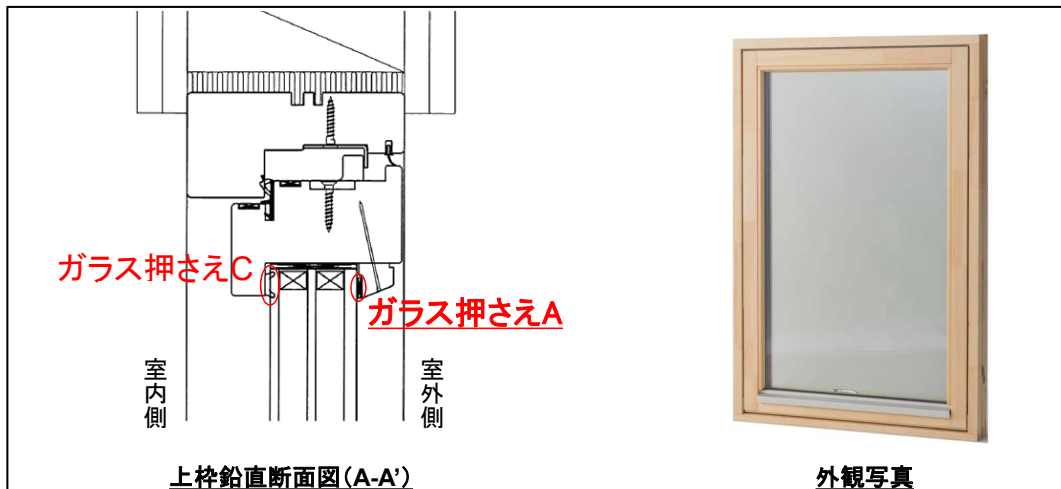
No.	認定番号	認定年月日	構造方法等の種類	構造方法等の名称	事業者名	不適合の内容	出荷実績
4	EB-1812	平成28年 3月10日	防火設備※	複層ガラス入木製すべり出し窓	(株)キムラ	ガラスを押さえる部品が異なる	32物件 (住宅等)

※外壁の延焼のおそれのある部分等に設ける一定の遮炎性能のある窓等

■複層ガラス入木製すべり出し窓 (EB-1812)



立面図



上枠鉛直断面図(A-A')

外観写真

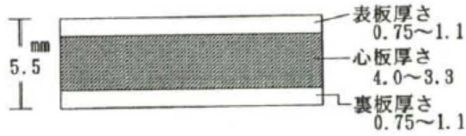
		大臣認定の仕様	実際の製品仕様
ガラス押さえ	室内側	ガラス押さえC	ガラス押さえC
	室外側	ガラス押さえA	ガラス押さえC

- ・出荷先はすべて特定されており、事業者が所有者等に順次説明しているところ。
- ・実際に出荷した製品が法の要求性能を満たさないおそれがあり、追加試験を予定（通常と異なる方法で製作した試験体で不合格）。
- ・不適合品が法の規制対象箇所に設置されていた場合は法違反であり、改修等による是正を行う。

No.	認定番号	認定年月日	構造方法等の種類	構造方法等の名称	事業者名	不適合の内容	出荷実績
5	RM-9340	平成14年 3月15日	難燃材料※	難燃処理合板	(有)アダチ 技研	製品のかさ比重等が仕様より小さく、所定の薬剤処理がなされていなかった	調査中 (店舗等)

※建築物内部の火災拡大や煙の発生を抑制する一定の燃えにくさ等をもつ材料(一部の特殊建築物等の内装材等に使用)

■難燃処理合板 (RM-9340)



断面図



外観写真

	大臣認定の仕様	実際の製品仕様
かさ比重(質量)	3.5~4.2kg/m ²	3.2kg/m ²
薬剤含浸量	320g/m ³ 以上	115g/m ³

- ・事業者は、判明した出荷先の所有者等に順次連絡し、調査しているところ。
- ・実際に出荷した製品が法の要求性能を満たさないおそれがあるが、当製品は法の規制対象箇所にも内装仕上げ材として使用される可能性は低いと考えられる。
- ・法規制対象箇所にも内装仕上げ材として使用されていた場合は法違反であり、改修等による是正を行う。