



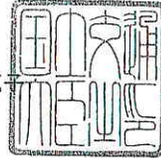
# 認定書

国住指第1693号  
平成13年12月25日

株式会社川上製作所

代表取締役 川上伊登志 様

国土交通大臣 林 寛



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の2第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第九号の二ロ及び同法施行令第109条の2（20分間の遮炎性能を有する防火設備）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号

EB-0049

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

網入板ガラス入木製横軸すべり出し窓

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

別添

1. 構造名:

網入板ガラス入木製横軸すべり出し窓

2. 申請仕様の寸法:

申請仕様の寸法を表1に示す。

表1 申請仕様の寸法

項目	申請仕様
開口幅 (W)	412~1312mm
開口高さ (H)	412~1312mm
窓幅	500~1400mm
窓高さ	500~1400mm
障子幅	442~1342mm
障子高さ	442~1342mm
周壁部の仕様	乾式工法 [せっこうボード (厚さ: 12.5mm) 2枚重張仕様等] 湿式工法 (モルタル仕様等)

3. 申請仕様の主構成材料:

申請仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 申請仕様の主構成材料

項目	申請仕様
上枠、たて枠、下枠	・樹種 ひのき [密度 (気乾) : 0.41g/cm <sup>3</sup> 以上] 集成材、又は、ひのきと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み: 92~115±1.0mm、見付け: 44~68±1.0mm
上框、たて框、下框	・樹種 ひのき [密度 (気乾) : 0.41g/cm <sup>3</sup> 以上] 集成材、又は、ひのきと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み: 56~68±1.0mm、見付け: 70~180±1.0mm
押縁	・樹種 ひのき [密度 (気乾) : 0.41g/cm <sup>3</sup> 以上] 集成材、又は、ひのきと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み: 27±1.0mm、見付け: 18±1.0mm
横軸すべり出し窓用アーム	炭素鋼 厚さ: 3mm、数量: 2本
ガラス	・網入板ガラス (JIS R 3204) 厚さ: 6.8mm、線径: 0.5mm、網目間隔: 18×18±1.5mm



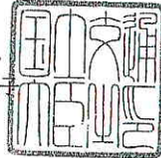
# 認定書

国住指第1679号  
平成13年12月25日

株式会社川上製作所

代表取締役 川上伊登志 様

国土交通大臣 林 寛



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第九号の二ロ及び同法施行令第109条の2（20分間の遮炎性能を有する防火設備）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号

EB-0035

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

複層ガラス入木製はめ殺し窓

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

1. 構造名：  
複層ガラス入木製はめ殺し窓

2. 申請仕様の寸法：  
申請仕様の寸法を表1に示す。

表1 申請仕様の寸法

項目	申請仕様
開口幅 (W)	312~1312mm
開口高さ (H)	312~2212mm
窓幅	400~1400mm
窓高さ	400~2300mm
周壁部の仕様	乾式工法〔せっこうボード（厚さ：12.5mm）2枚重張仕様等〕 湿式工法（モルタル仕様等）

3. 申請仕様の主構成材料：  
申請仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 申請仕様の主構成材料

項目	申請仕様
上枠、たて枠、 下枠	・樹種 あかまつ〔密度(気乾)：0.53g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、 又は、あかまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み：56~68±1.0mm、見付け：44~80±1.0mm
押縁	・樹種 あかまつ〔密度(気乾)：0.53g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、 又は、あかまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み：15±1.0mm、見付け：18±1.0mm
ガラス	・複層ガラス (JIS R 3209) 厚さ：17.8±1.5mm 網入板ガラス (JIS R 3204) 厚さ：6.8mm、 線径：0.5mm、 網目間隔：18×18±1.5mm 空気層 フロート板ガラス (JIS R 3202) 厚さ：5.0mm



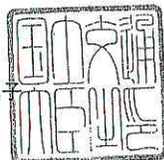
# 認定書

国住指第1707号  
平成13年12月25日

株式会社川上製作所

代表取締役 川上伊登志 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第九号の二ロ及び同法施行令第109条の2（20分間の遮炎性能を有する防火設備）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

### 1. 認定番号

EB-0063

### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

網入板ガラス入木製内開き内倒し窓

### 3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

別添

### 1. 構造名

網入板ガラス入木製内開き内倒し窓

### 2. 申請仕様の寸法：

申請仕様の寸法を表1に示す。

表1 申請仕様の寸法

項目	申請仕様
開口幅 (W)	344~1044mm
開口高さ (H)	344~2144mm
窓幅	500~1200mm
窓高さ	500~2300mm
障子幅	426~1126mm
障子高さ	397~2197mm
周壁部の仕様	乾式工法〔せっこうボード（厚さ：12.5mm）2枚重張仕様等〕 湿式工法（モルタル仕様等）

### 3. 申請仕様の主構成材料：

申請仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 申請仕様の主構成材料

項目	申請仕様
上枠、たて枠、 下枠	・樹種 べいまつ〔密度(気乾)：0.55g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、 又は、べいまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み 56~68±1.0mm、見付け 78~80±1.0mm
上框、たて框、 下框	・樹種 べいまつ〔密度(気乾)：0.55g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、 又は、べいまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み 56~68±1.0mm、見付け 78~80±1.0mm
押縁	・樹種 べいまつ〔密度(気乾)：0.55g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、 又は、べいまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材 ・断面寸法 見込み 27±1.0mm、見付け 18±1.0mm
内開き内倒し 用アーム	炭素鋼 数量：2本
ガラス	・網入板ガラス 厚さ：6.8mm、線径：0.5mm、網目間隔：18×18±1.5mm (JIS R 3204)



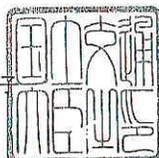
# 認定書

国住指第1721号  
平成13年12月25日

株式会社川上製作所

代表取締役 川上伊登志 様

国土交通大臣 林 寛



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第九号の二ロ及び同法施行令第109条の2（20分間の遮炎性能を有する防火設備）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

### 1. 認定番号

EB-0077

### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

網入板ガラス入木製両開き窓

### 3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

別添

1. 構造名：  
網入板ガラス入木製両開き窓

2. 申請仕様の寸法：  
申請仕様の寸法を表1に示す。

表1 申請仕様の寸法

項目	申請仕様	
	両開き	片開き
開閉方法		
開口幅 (W)	1112~2312mm	540~1140mm
開口高さ (H)	412~2212mm	412~2212mm
窓幅	1200~2400mm	628~1218mm
窓高さ	500~2300mm	500~2300mm
障子幅	568~1168mm	568~1168mm
障子高さ	442~2422mm	442~2422mm
周壁部の仕様	乾式工法〔せっこうボード（厚さ：12.5mm）2枚重張仕様等〕 湿式工法（モルタル仕様等）	

3. 申請仕様の主構成材料：  
申請仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 申請仕様の主構成材料

項目	申請仕様	
上枠、たて枠 下枠	・樹種	あかまつ〔密度(気乾)：0.53g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、又は、あかまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材
	・断面寸法	見込み 92~115±1.0mm、見付け 44~68±1.0mm
上框、たて框 下框	・樹種	あかまつ〔密度(気乾)：0.53g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、又は、あかまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材
	・断面寸法	見込み 56~68±1.0mm、見付け 70~180±1.0mm
押縁	・樹種	あかまつ〔密度(気乾)：0.53g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、又は、あかまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材
	・断面寸法	見込み 27±1.0mm、見付け 18±1.0mm
ガラス	・網入板ガラス 厚さ：6.8mm、線径0.5mm、網目間隔18×18±1.5mm (JIS R 3204)	



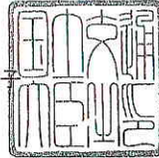
# 認定書

国住指第1735号  
平成13年12月25日

株式会社川上製作所

代表取締役 川上伊登志 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の2第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第九号の二ロ及び同法施行令第109条の2（20分間の遮炎性能を有する防火設備）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

### 1. 認定番号

EB-0091

### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

網入板ガラス入木製引違い窓

### 3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

別添

### 1. 構造名:

網入板ガラス入木製引違い窓

### 2. 申請仕様の寸法:

申請仕様の寸法を表1に示す。

表1 申請仕様の寸法

項目	申請仕様	
	引違い	片引き
開口幅 (W)	1068~2468mm	1000~2412mm
開口高さ (H)	477~2177mm	
窓幅	1200~2600mm	
窓高さ	600~2300mm	
障子幅	585~1285mm	
障子高さ	465~2165mm	
周壁部の仕様	乾式工法〔せっこうボード（厚さ：12.5mm）2枚重張仕様等〕 湿式工法（モルタル仕様等）	

### 3. 申請仕様の主構成材料:

申請仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 申請仕様の主構成材料

項目	申請仕様	
上枠、たて枠	・樹種	べいまつ〔密度(気乾):0.55g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、又は、べいまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材
	・断面寸法	見込み140~180±1.0mm、見付け56~68±1.0mm
下枠	・樹種	べいまつ〔密度(気乾):0.55g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、又は、べいまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材
	・断面寸法	見込み140~180±1.0mm、見付け45~68±1.0mm
上框、たて框 下框	・樹種	べいまつ〔密度(気乾):0.55g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、又は、べいまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材
	・断面寸法	見込み56~68±1.0mm、見付け92~120±1.0mm
押縁	・樹種	べいまつ〔密度(気乾):0.55g/cm <sup>3</sup> 以上〕集成材、又は、べいまつと同等以上の密度を有する集成材及び製材
	・断面寸法	見込み27±1.0mm、見付け18±1.0mm
ガラス	・網入板ガラス 厚さ：6.8mm、線径：0.5mm、網目間隔：18×18±1.5mm (JIS R 3204)	