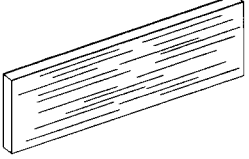
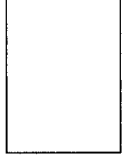
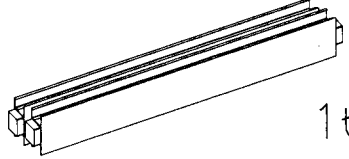
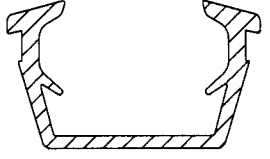


# アルプラ70MS半外付引違い窓 バリアフリーサッシ用キックプレート取付説明書

## 梱包内容

キックプレートパネル	取付説明書(本紙)
 2枚引用: 2枚 4枚引用: 4枚	 1枚

## キックプレート取付に必要な別売品

アルプラ70MS半外付障子用中棧	26mm開口18mm厚ガラス用グレチャン
 1セット	 製品記号 SGCP2618

## 1. キックプレート取付時のガラス寸法

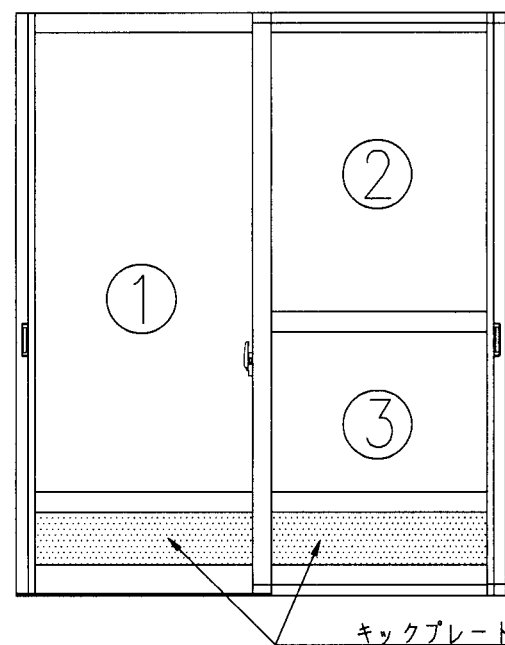
注1. ガラスW寸法はキックプレートを取付けても変わりません。

注2. 「アルプラ70MS半外付引違い窓バリアフリー障子」と「アルプラ70MS半外付引違い障子」ではガラスH寸法が異なりますので、下記の表を参考にガラスを作成して下さい。

### ・アルプラ70MS半外付引違い窓バリアフリーサッシ用障子

製品記号 ○B3U◎◎◎◎◎

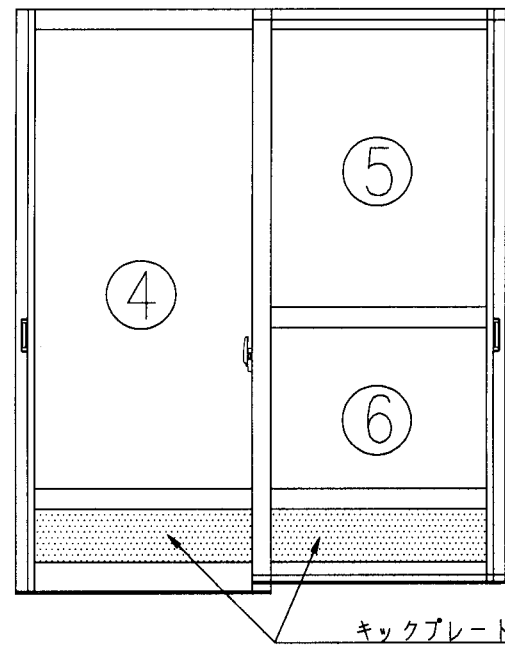
H呼称	H	h	① 中棧無GH	中棧付	
				② 中棧上GH	③ 中棧下GH
20	2030	2000	1604	996	562
22	2230	2200	1804	1196	562
特寸	1530 <math>H \leq 1871.5</math>		H-425.5	838 (固定寸法)	H-1309.5
	1871.5 <math>H</math>		H-425.5	H-1033.5	562 (固定寸法)



### ・アルプラ70MS半外付引違い障子

製品記号 ○B3E◎◎◎◎◎

H呼称	H	h	④ 中棧無GH	中棧付	
				⑤ 中棧上GH	⑥ 中棧下GH
18	1830	1800	1429.5	838	545.5
20	2030	2000	1629.5	996.5	587
22	2230	2200	1829.5	1196.5	587
特寸	1530 <math>H \leq 1871.5</math>		H-400.5	838 (固定寸法)	H-1284.5
	1871.5 <math>H</math>		H-400.5	H-1033.5	587 (固定寸法)



※○: 色記号 ◎◎◎◎◎: サイズ記号

※上記ガラス寸法表内の「H」はサッシH  
「h」は内法基準h  
「GH」はガラス寸法Hを示します。

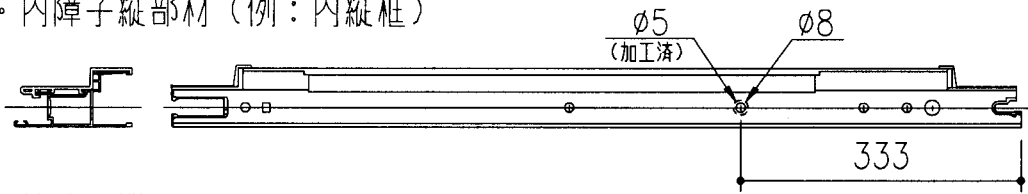
## 2. 縦部材の加工

キックプレート用の中棧を取付ける為、縦部材（縦框、召合框、突合框）に孔加工を追加して下さい。  
 「アルプラ70MS半外付引違い窓バリアフリーサッシ障子」と「アルプラ70MS半外付引違い障子」では、加工内容が異なりますので、それぞれ以下の手順を参考に各縦部材の加工を行って下さい。

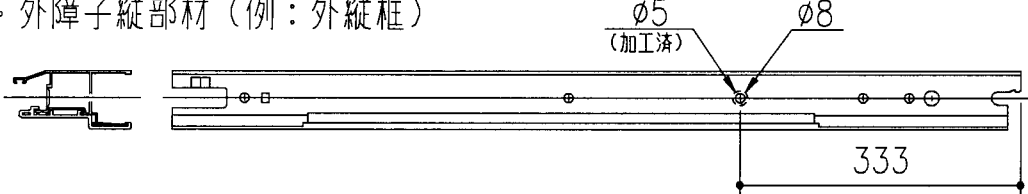
### アルプラ70MS半外付引違い窓バリアフリーサッシ障子

※図1・2を参考にして、内外縦部材共に他の加工孔と同一線上の下端から333mmの位置に、中棧取付孔を加工して下さい。

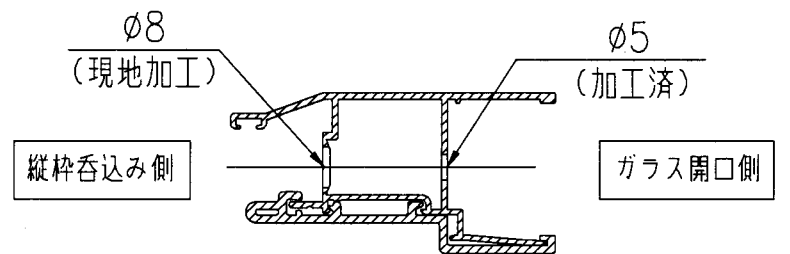
・内障子縦部材（例：内縦框）



・外障子縦部材（例：外縦框）

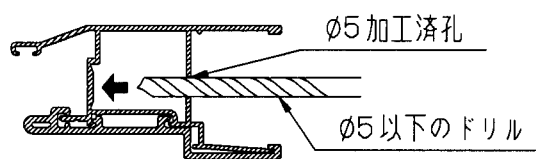


↑図1。バリアフリーサッシ障子の孔加工位置

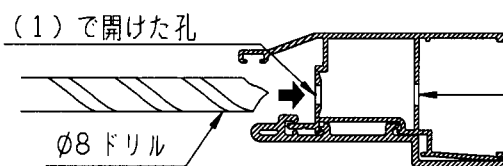


↑図2。加工断面（例：外縦框）

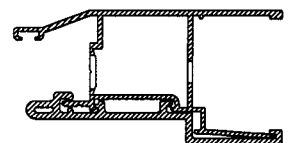
※簡単な加工方法・・・図1・2に示す通りバリアフリーサッシ障子の全縦部材には、下端から333mmのガラス開口側に予めφ5の孔加工がされております。その孔を使い、以下の方法で簡単に上記の加工ができます。



(1) φ5以下のドリルでガラス開口側φ5の加工済孔から縦枠呑込み側へ孔を開けます。



(2) φ8のドリルを用いて、(1)で開けた孔を広げて下さい。  
**注意!** この時、ガラス開口側の孔は絶対に加工しないで下さい。

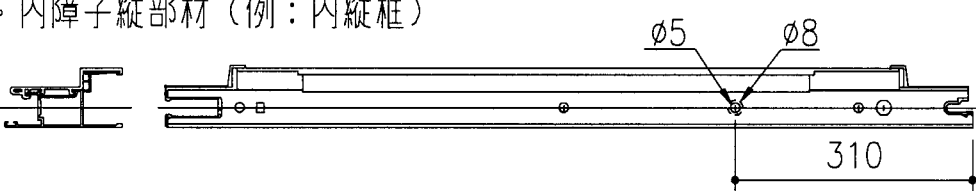


(3) 加工終了

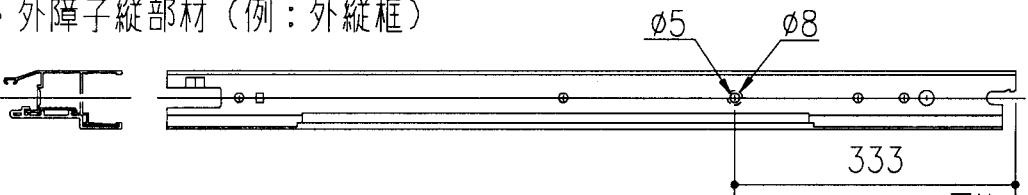
### アルプラ70MS半外付引違い障子

※図4・5を参考にして、他の孔加工と同一線上の内障子縦部材は下端から310mm、外障子は下端から333mmの位置に、中棧取付孔を加工して下さい。

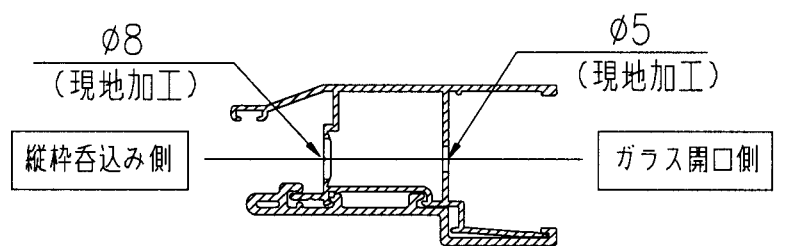
・内障子縦部材（例：内縦框）



・外障子縦部材（例：外縦框）



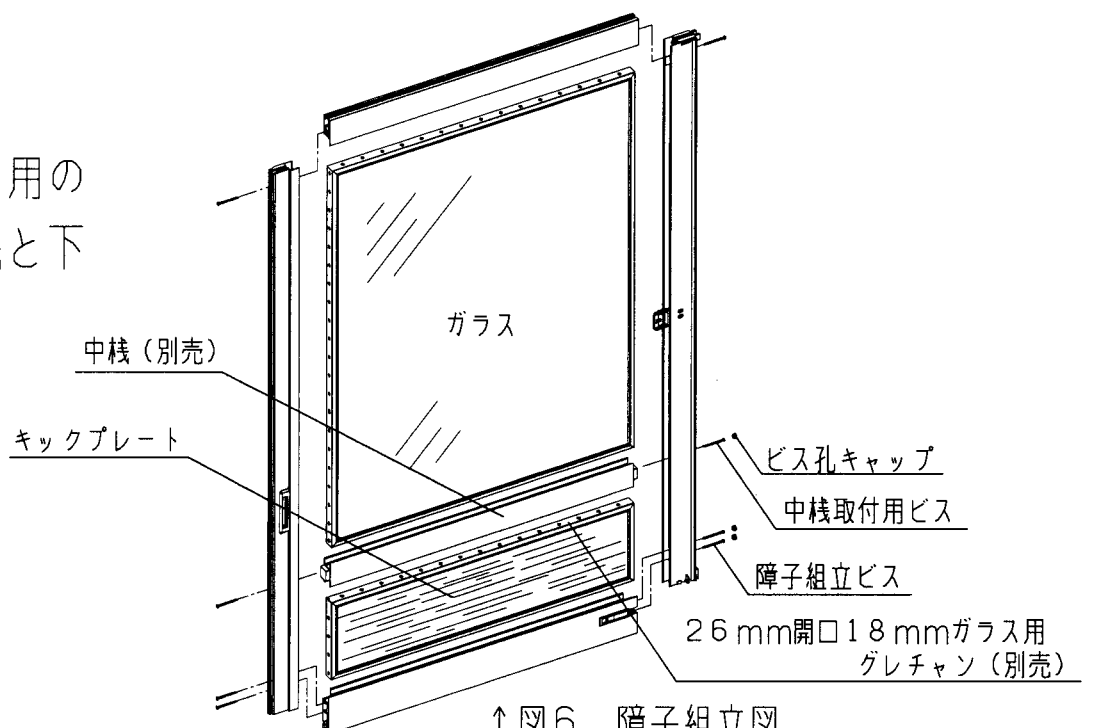
↑図4。半外付障子の孔加工位置



↑図5。加工断面（例：外縦框）

## 3. キックプレートの組込み

キックプレートパネルに18mm厚ガラス用のグレチャンを巻き、それを図6のように中棧と下框の間にガラスと同様に取付けて下さい。



↑図6。障子組立図