

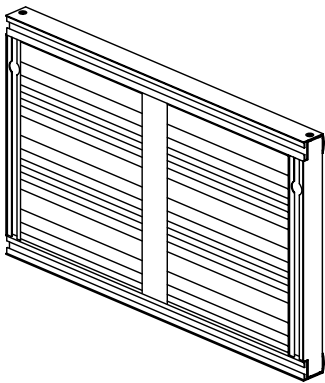
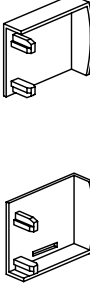
# さわやか目かくし 取付説明書

このたびは弊社製品をご採用いただきありがとうございます。  
商品を正しく安全に施工していただくために、この取付説明書をお読みの上、作業を行なってください。

## 注意

- 金具の固定は取付場所に合わせて、木ビスやアンカーボルト等を別途ご用意ください。
- 脱落の恐れがあるため、製品には物を乗せたり足をかけたりしないでください。
- パネルは火に近づけますと、変形する恐れがありますので注意してください。
- 表面の汚れを落とす場合は薄めた中性洗剤を浸した布で拭き取ってください。
- ねじ止め箇所にはコーキングを施してください。

## 本体梱包内容

	
本体 1セット	コーナーキャップ 左右各2セット

※本書の図は実物と異なる場合があります。




## <9N型—4N型金具 施工方法>

※パンチアンカーの施工方法は裏面をご覧ください

右記の部品箱梱包内容をご覧ください、部品が間違いなく揃っているかご確認のうえ、作業を開始してください。

1. 取付ける窓面に対して、目かくし本体の大きさが十分かどうか確認してください。
2. 窓面に対して、取付ける高さを決定してください。

## 部品箱梱包内容

	4N型金具	9N型金具	スライドボルトA
部品内訳			
数量	4個	4個	4個
部品内訳	M6六角ボルト	M6袋ナット	M6用ワッシャー
数量	4個	8個	8個

### ◆横溝を使用する場合

3. 目かくし本体の製品Hに応じて、9N型金具の取付高さhを墨出しします。  

**9N型金具の芯々寸法h=製品H-32mm**
4. 同時に壁の開口よりなるべく離れた位置に9N型金具の穴の芯がくるように取付幅wも墨出しします。
5. 壁面の種類に応じて取付ネジ等を選択し、9N型金具を取付けてください。  
 アンカー等の下穴をあける場合、コーキングを十分施してください。
6. 目かくし本体の横溝にスライドボルトを差込み、4N型金具をナットで取付幅wに合わせて仮固定します。  
 (スライドボルトが動くように、ナットは締めすぎないでください。)
7. 壁面に取付けた9N型金具にボルト・ナットで4N型金具を取付け固定します。
8. 左右の出幅が均等になるように、スライドさせてから全てのナットを締め付けてください。

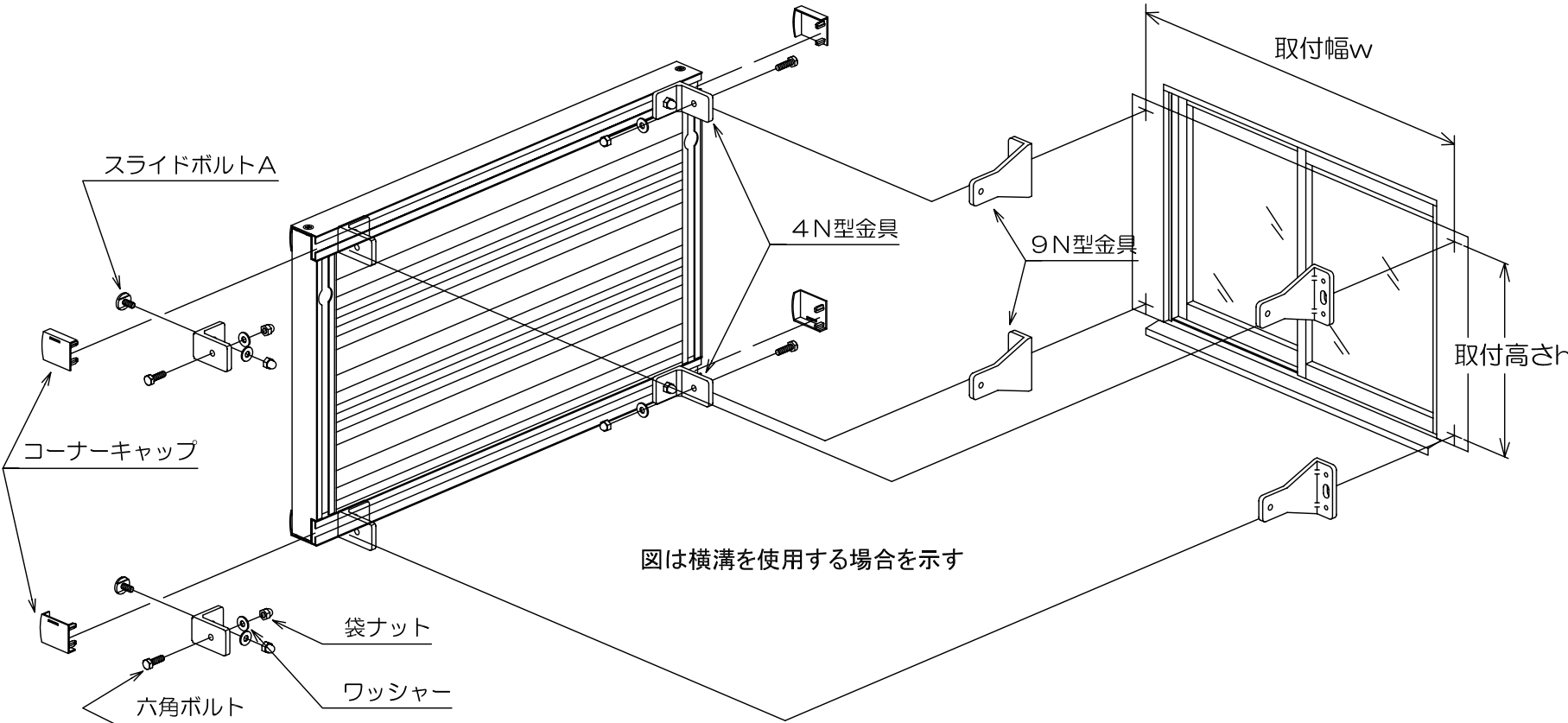
### ◆縦溝を使用する場合

3. 目かくし本体の製品Wに応じて、左右均等になるように9N型金具の取付幅wを墨出しします。  

**9N型金具の芯々寸法w=製品W-28(52)mm**  
**※裏面の納まり図を参照してください。**
4. 同時に取付け高さを決定して、製品高さHより100mm以上差し引いた寸法を取付高さhとして墨出ししてください。

## 注意

目かくし本体の上より7.5mm降りた位置の縦横にスライドボルト差込み穴があいていますので、その位置から上下に20mm以上は離してください。



## ＜パンチアンカー 施工方法＞ ※9-4金具の施工方法は裏面をご覧ください

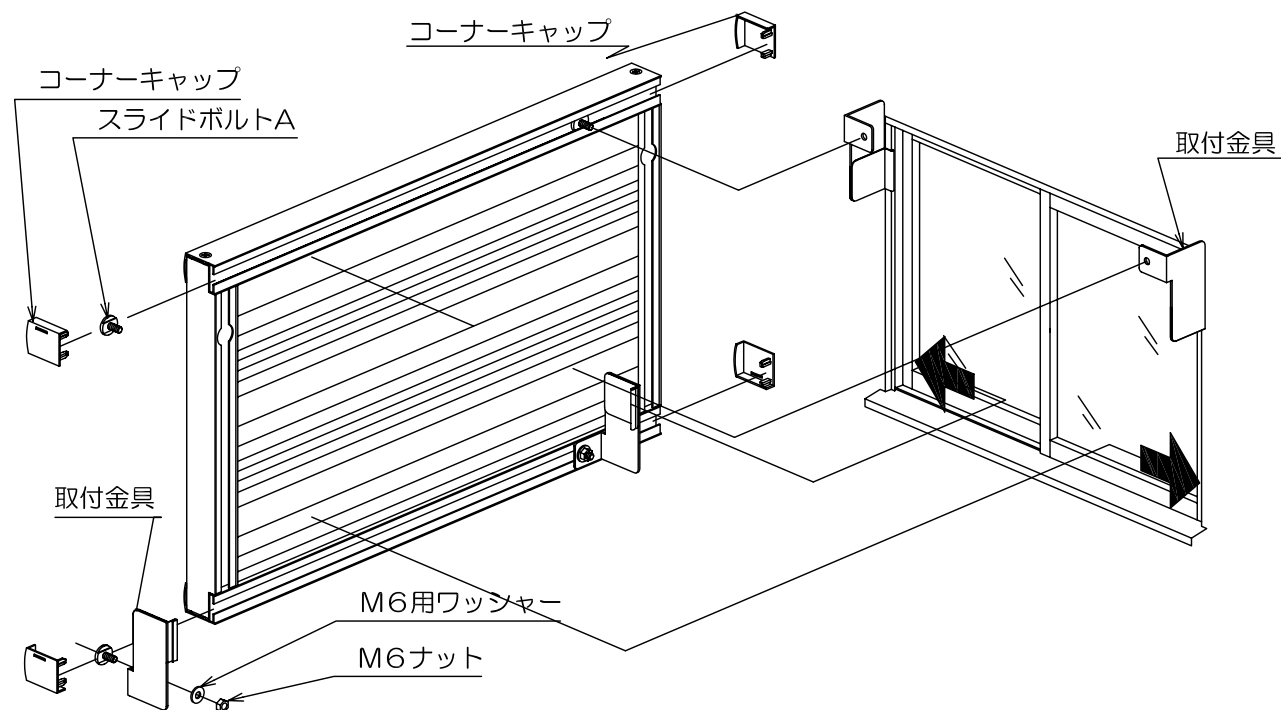
右記の部品箱梱包内容をご覧ください、部品が間違いなく揃っているかご確認のうえ、作業を開始して下さい。

- ①目かくし本体の横溝にスライドボルトAを差し込み、下溝のみ取付金具をナットで仮固定して下さい。
- ②四隅にコーナークャップを取付けて下さい。
- ③上側の取付金具を右図のようにサッシに取り付けて下さい。
- ④③の金具の穴に、本体上溝のボルトを通し、M6用ワッシャーとナットで固定して下さい。

**⚠ 左右の出幅が同じであることを確認してください。**

- ⑤上の取付金具の位置に合わせて、下枠の取り付け金具をスライドさせ、③同様にハンマーでサッシへ叩きこんで下さい。
- ⑥M6ナットを締めて、しっかり固定して下さい。

**⚠ サッシ枠に対して金具が浮いていないことを確認してください。**

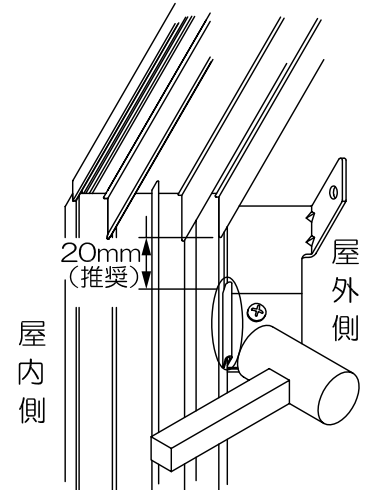


### 部品箱梱包内容

部品内訳	取付金具	スライドボルトA
数量	4個 (左右各2個)	4個
部品内訳	M6ナット	M6用ワッシャー
数量	4個	4個

#### ポイント

- ③ サッシ縦枠の一番屋外側のツバにハンマーで取付金具を叩きこんで下さい。



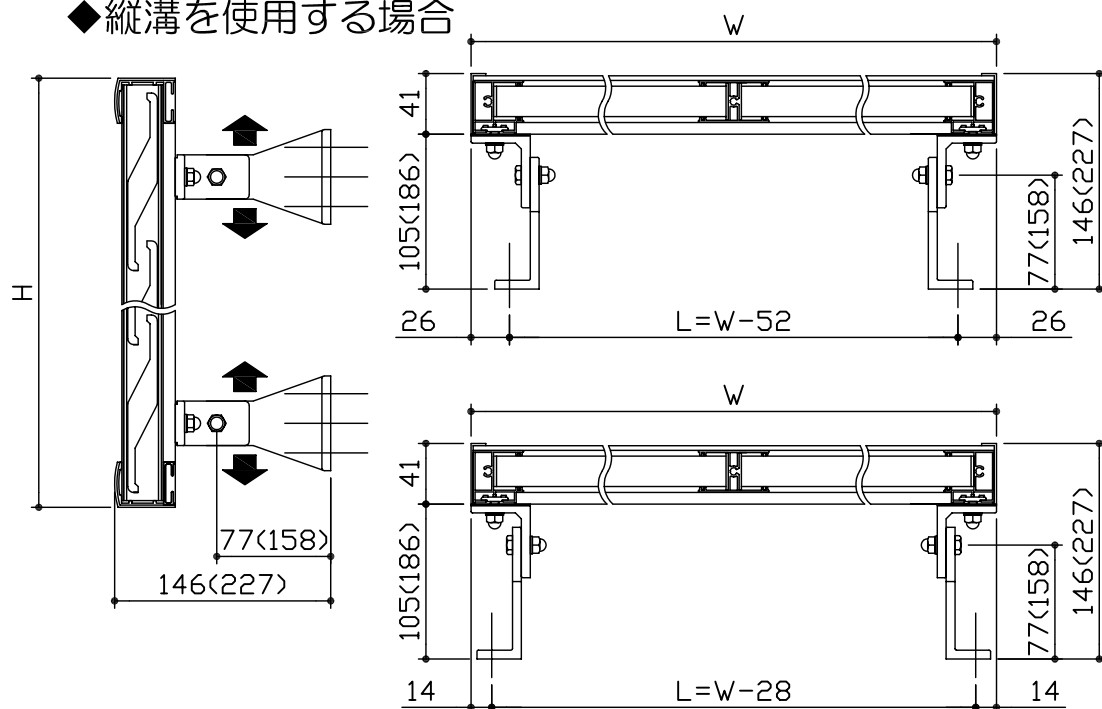
**⚠ 左右の金具の高さが同じになるように取り付けてください。**

★金具の取り付け位置はサッシの上枠より20mmを推奨しますが、製品寸法や納まりにより適宜変更して頂いても構いません。

#### 9-4金具納まり参考図

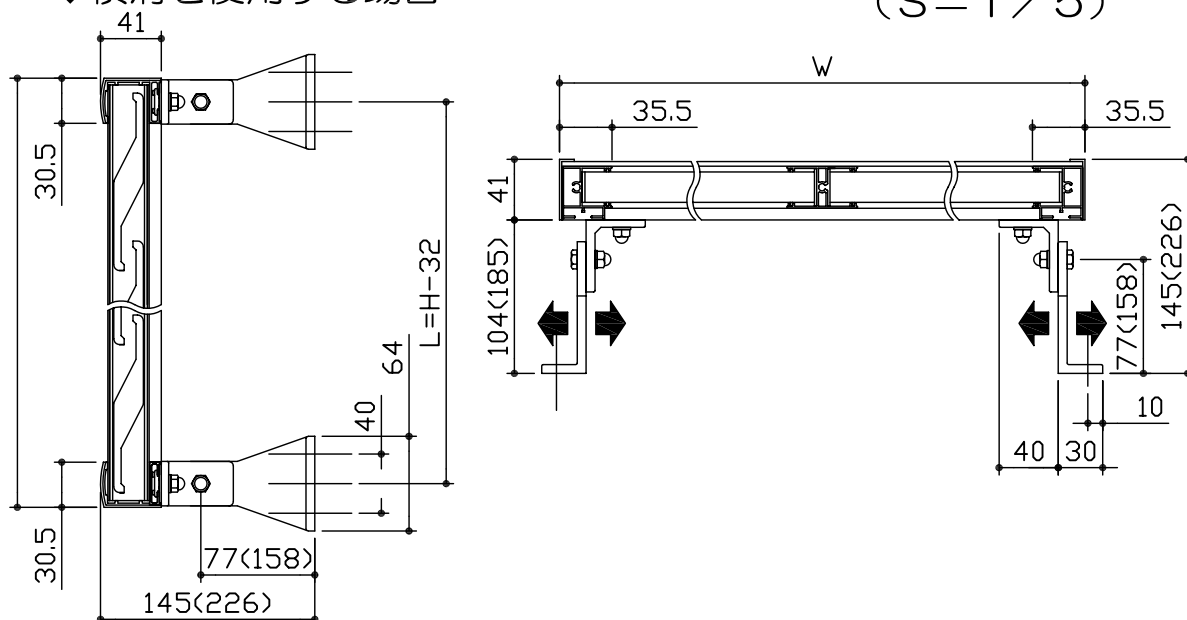
(S=1/5)

##### ◆縦溝を使用する場合



##### ◆横溝を使用する場合

(S=1/5)



#### パンチアンカー金具納まり参考図

(S=1/8)

