



■施工される方へ……………

●本説明書で使われているマークには以下のような意味があります。

▲注意…取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負う危険および物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

▲注意

- 一筋枠・戸袋枠は、必ず柱・まぐさ等の躯体に取り付けてください。躯体以外に取り付けると、戸袋枠が倒れるおそれがあります。
- 下記の箇所は、雨漏れの原因になりますので、必ず実施してください。
- 枠・戸袋ジョイント部……本説明書の指示個所にシーリング材を必ず塗布してください。
- 水切りは下記の指示に従って必ず取り付けてください。
- 強風時、雨戸が外れる原因となりますのでテラス及び無目止まりについては下記の指示に従って必ず同梱のあおり止め金具を取り付けてください。
- 雨戸が外れる原因になりますので、雨戸建て込み後、必ず外れ止めを調整し固定してください。

■施工上のお願

●この取付け説明書は、雨戸を建て込むまで保管してください。

■部品ねじ一覧表

スクリーン釘	あおり止め金具	なべタッピンねじ	トラスタッピンねじ (1種)	バインドタッピンねじ (2種)
	(テラスのみ)		(無目止まり用)	

■取付け詳細図

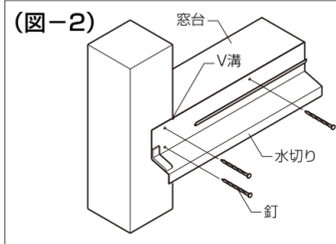
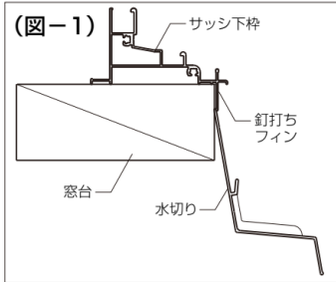
〈鏡板付戸袋タイプ〉

■取付け順序

- 1 水切りの取付け
- 2 一筋枠の取付け
- 3 一筋枠と戸袋枠の連結・取付け
- 4 内張り耐水ベニヤの取付け
- 5 鏡板・妻板の取付け

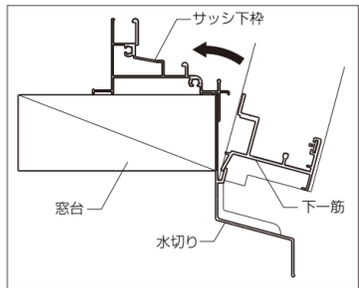
■1 水切りの取付け

- 水切りを下枠の釘打ちフィンと躯体の間に、差し込みます。(図-1)
- 水切りの端にあるV溝を戸当たり側の柱に合わせ、サッシ下枠と水切りを釘で固定します。(図-2)

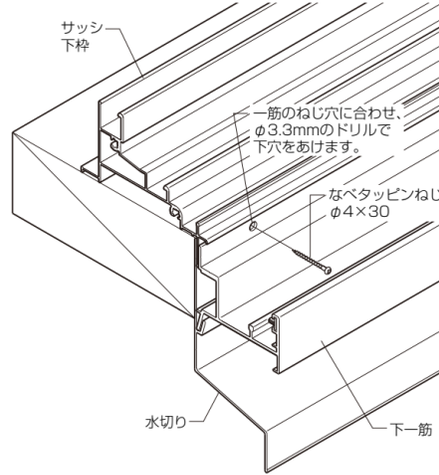


■2 下一筋枠の取付け

- 下一筋枠を水切りのフィンに引っかけて、一筋枠の位置を出し、枠を戸袋側に寄せてから固定します。



- 上一筋、一筋縦枠は木ねじで固定します。



■4 内張り耐水ベニヤの取付け

呼称	W寸法
30	935
32	980
33	1010

呼称	H寸法
25	764
28	855
30	916
35	1067
40	1219
45	1370
58	1781
59	1811
60	1842
61	1872
66	2054
73	2237

■2 鏡板,妻板の取付け

- 1 鏡板をサッシ枠側から差し込みます。(右図、取付け要領を参照)
- 2 妻板を固定します。
※鏡板固定用のバインドタッピンねじは、鏡板の裏側にテープで固定してあります。
※入隅等で側板側のねじが止められない時は、戸袋部品セット内の穴ふさぎシールを側板に張ってください。

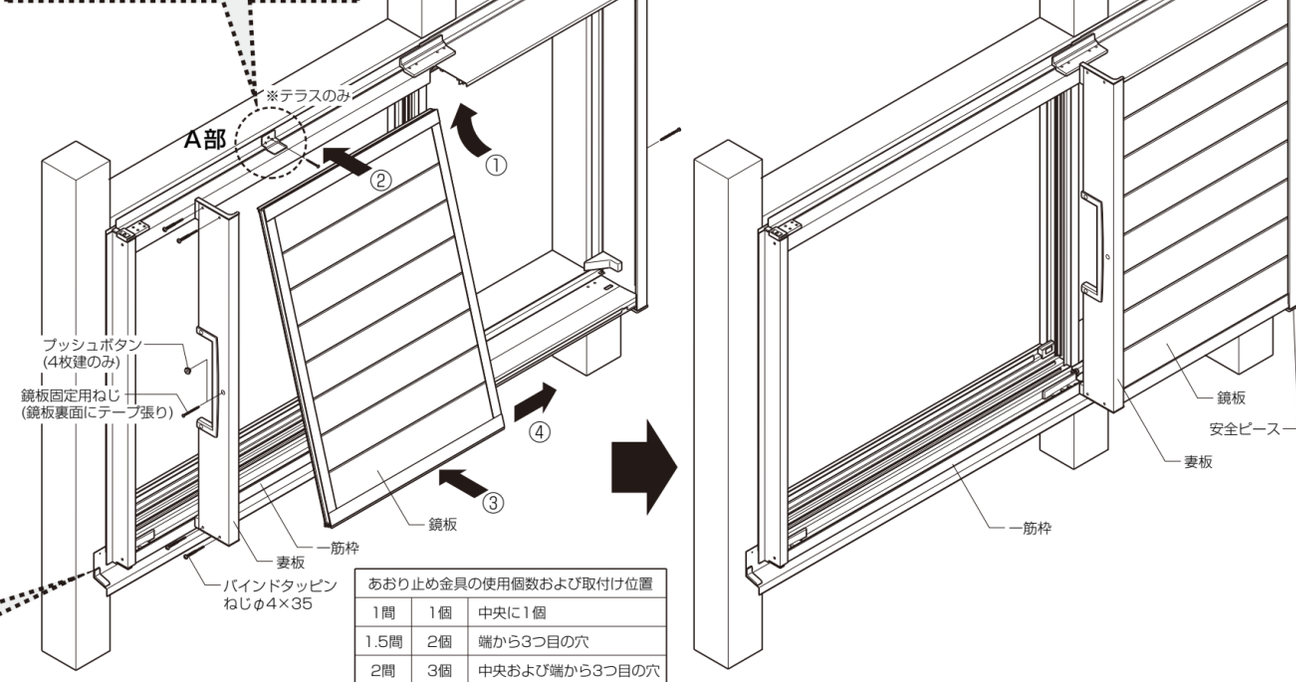
■枠・戸袋ジョイント部のシーリング処理について

- 雨仕舞のため、必ず枠・戸袋ジョイント部のシーリング処理を確認してください。(シーリング詳細は別紙組立て説明書をご覧ください。)

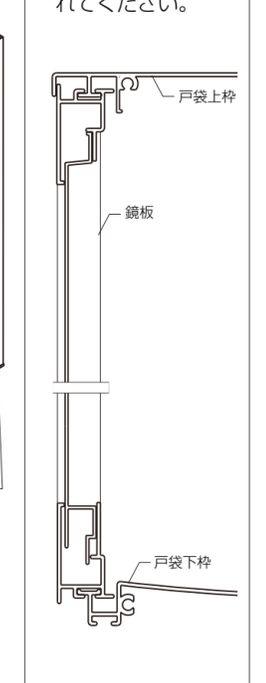
■A部詳細図 (あおり止め金具の取付け)



▲注意
強風時、雨戸が外れる原因になりますので、テラス・無目止まりには必ずあおり止め金具を取り付けてください。



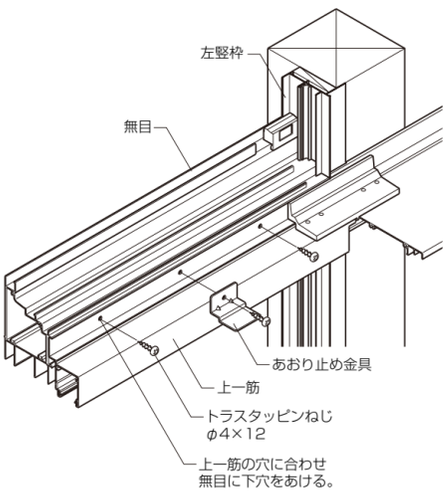
●鏡板の取付け要領
※上枠側から先に入れてください。



〈無目止まり納まりの場合〉

■無目と上一筋の固定

- 1 上一筋のねじ穴位置に合わせ3.3mmのドリルで無目に下穴をあけます。
- 2 同梱のねじで無目と上一筋を固定します。

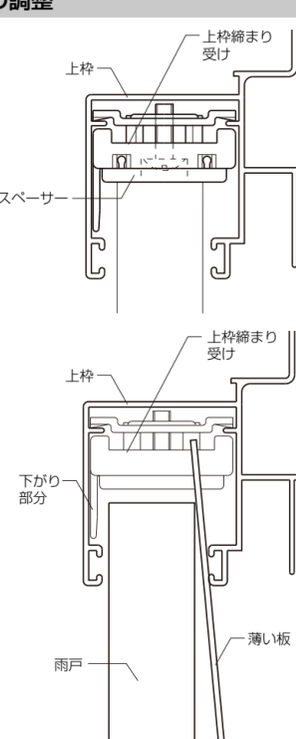


※使用個数は、通しの場合と同じです。

■雨戸の建付けと締め受けの調整

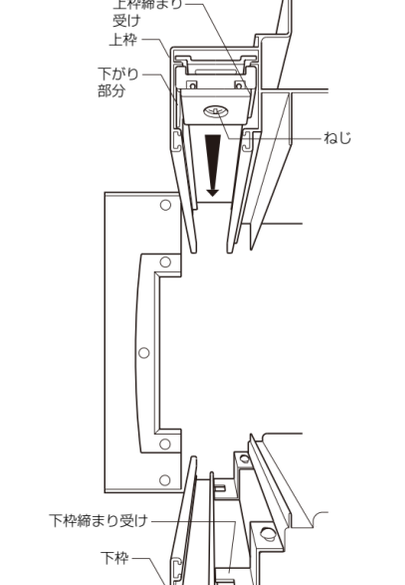
●雨戸の建付け調整

- 1 雨戸の戸車で建付け調整をします。雨戸が締め受けに当たる場合は、スライドして外してください。
- 2 上枠締め受けの調整
①上枠締め受けを止めているねじをゆるめ、移動できるようにしておきます。
②雨戸をすべて閉め、締め受けのロッドを上げます。
③直尺などの薄い板を雨戸と上枠の透き間から差し込み、上枠締め受けをロッドに当たるまで移動させます。
④締め受けのロッドを下げ、雨戸をあげます。次に締め受けの位置をずらさないよう下がり部分(右図参照)を指で押さえ、ねじを締め付けてかるく固定します。
⑤締め受けのロッドのかかり具合を確認した後、ねじをしっかりと締め付けてください。



●下枠締め受けの調整

- 締め受けの穴に、ロッド位置がくるようにねじをゆるめ、調整した後、固定します。



●雨戸外れ止めの調整

- 雨戸外れ止めが下図の位置になるようにねじをゆるめ、調整した後固定します。

