

●この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

■施工される方へのお願い

●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** …取付けを誤った場合に、使用者が中程度の障害・軽傷を負う危険又は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**  
 ●戸袋部と躯体の取付け…戸袋枠は、市販のフィッシャープラグ(S8×40)を使用し、丸木ねじ(φ5.5×50)を使用して取付けてください。フィッシャープラグは、必ずコンクリートに打ち込んでください。上記以外の方法は、戸袋が外れる恐れがありますのでしないでください。

■施工上のお願い

●アンカーの使用個数は、通常サッシ枠の木ねじ穴数だけ取付けます。穴ピッチを変える場合は、400mmをめやすにアンカーの使用数を決めてください。

■部品セット一覧表

●下記の部品セットが同梱されているかをご確認ください。

| 名称<br>商品コード           | 上枠・縦枠用アンカー |          | 下枠用アンカー  | 皿小ねじM4×12 | バンド小ねじM4×10 |
|-----------------------|------------|----------|----------|-----------|-------------|
|                       | 単体サッシ用     | 面付サッシ用   | 雨戸サッシ用   |           |             |
| 単体面付 AZQZ820(AZQZ821) | 50個(10個)   | —        | —        | —         | —           |
| 単体 AAAZA06(AAAZA26)   | —          | —        | 50個(10個) | 50個(10個)  | 50個(10個)    |
| 面付 AAAZA08(AAAZA28)   | —          | —        | 50個(10個) | 50個(10個)  | 50個(10個)    |
| 雨戸 AAA□A09(AAA□A29)   | —          | 50個(10個) | —        | 50個(10個)  | 50個(10個)    |
| AAAZA07(AAAZA27)      | —          | —        | 50個(10個) | 50個(10個)  | 50個(10個)    |

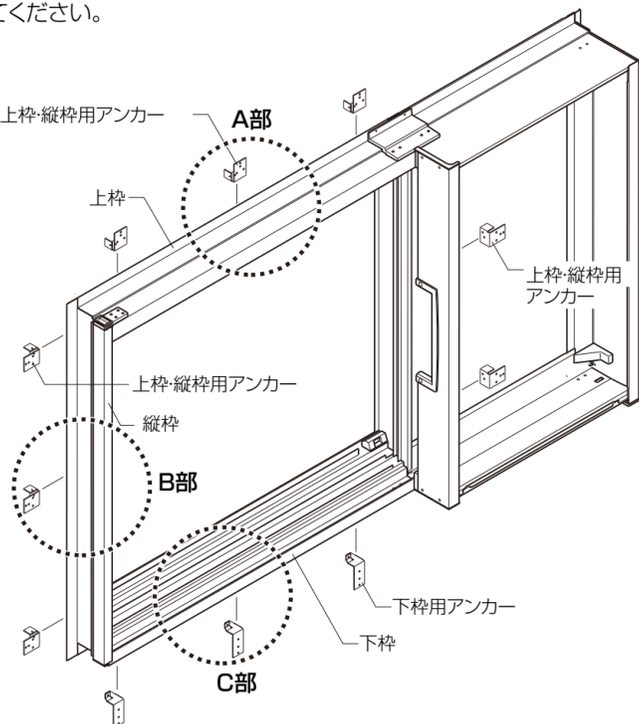
※□内は色記号B,W,T,Sが入ります。  
 ※ ( ) なしは大口用50個入り ( ) 内は小口用10個入りです。  
 ※単体サッシ用アンカーは2枚建・4枚建単体サッシ用です。3枚建単体サッシについてはカタログをご覧ください。

■取付け順序

※本説明書は、雨戸サッシアトモスII半外付型・鏡板付戸袋について記載してありますが、鏡板なし戸袋についても同様に取付けてください。また、単体サッシ・面付サッシの上枠・縦枠用アンカーは回転式の為、ねじ止めは不要です。(下枠は雨戸サッシと同様です。)

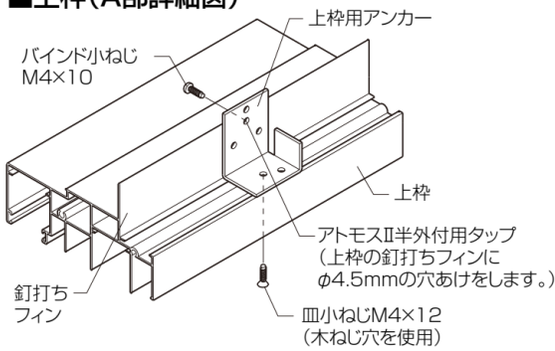
1 アンカーの取付け

●縦枠及び上枠・下枠へアンカーを取付けます。取付け方法は詳細図を参照してください。



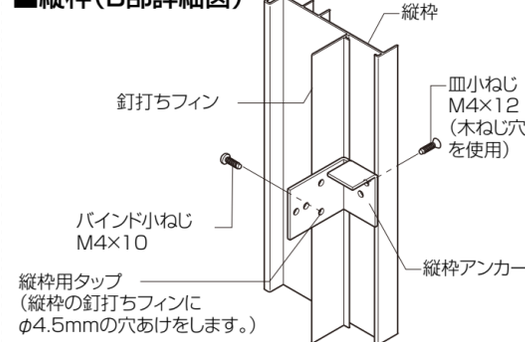
■取付け詳細図(取付け例:雨戸サッシ半外付型)

■上枠(A部詳細図)



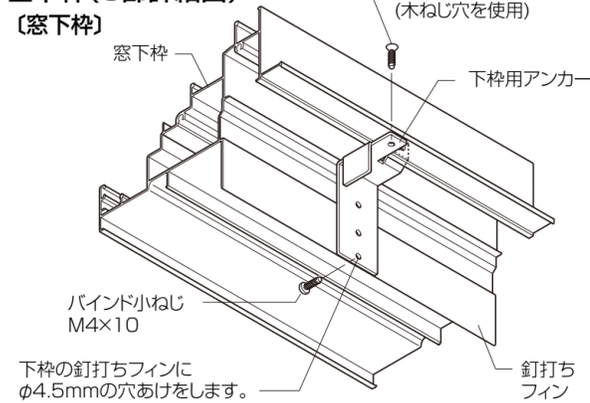
※単体サッシ・面付サッシは回転式です。ねじ止めは不要です。

■縦枠(B部詳細図)

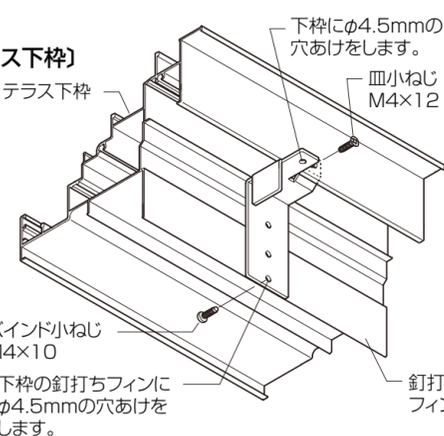


※単体サッシ・面付サッシは回転式です。ねじ止めは不要です。

■下枠(C部詳細図)



(テラス下枠)



2 戸袋部の取付け(雨戸サッシの場合のみ)

●戸袋部は下記要領で取付けてください。

①躯体取付け前に、戸袋上・下枠と側板の釘穴を6mmのドリルであけ直します。

②位置出し

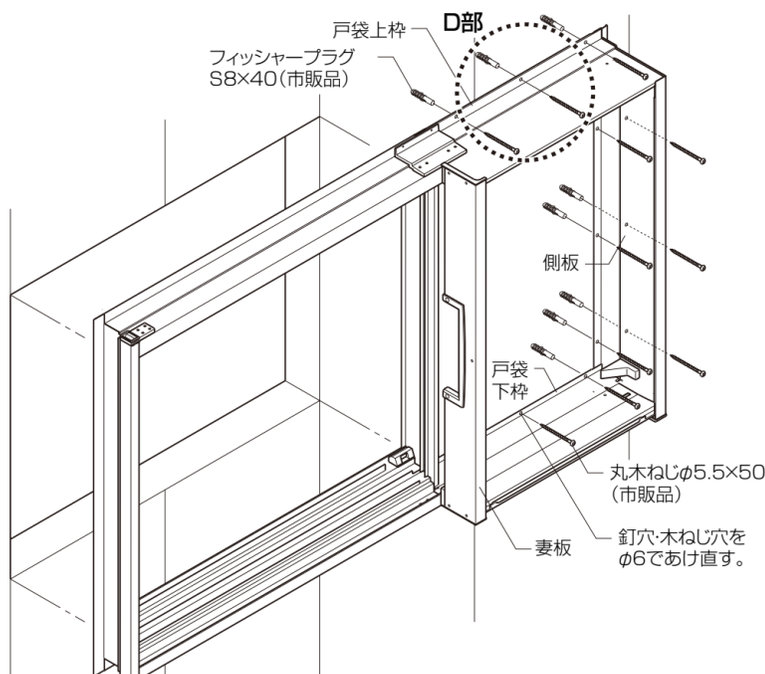
※本体を躯体にあて、取付け位置を決め上記①であけた穴位置に印を付けます。

③穴あけ

※印の位置にφ8の下穴をあけます。下穴の深さは50mm(フィッシャープラグ8×40を使用)です。

④取付け

※下穴にフィッシャープラグを差し込んだ後、本体を市販のねじ(丸木ねじφ5.5×50)で固定します。



■D部詳細図



▲ 注意

●フィッシャープラグは、必ずコンクリートに打ち込んでください。壁面(モルタルなど)だけへの打ち込みですと、ねじの保持力が低下して危険です。また、下穴(8mm)が大きくなると、ねじの保持力が低下しますので、しないでください。