



■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、使用者が中程度の傷害、軽傷を負う危険及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

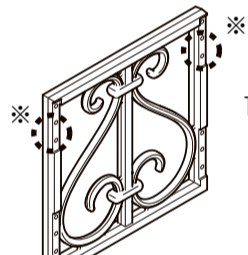




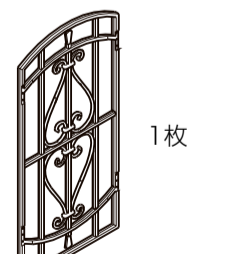
※面材の落下・転落防止のため、下記事項をお守りください。

- 必ず柱・間柱などに取付けてください。転落のおそれがあります。
 - 面材の上には必ず手すりをとおしてください。面材には、手すりとしての強度がありません。
 - 本製品は木造躯体専用です。ALC・RCなどの躯体には使用しないでください。
 - 強度・防錆性を保つため、必ず指定のブラケット、ねじ類を指定の数量使用してください。
 - 取付けは必ず指定のねじを使用し、外壁だけでなく、必ず柱などの躯体にねじ止めしてください。躯体の位置が分からない場合、及び躯体が強度保持できない場合は取付けないでください。
 - 下穴(躯体側)はφ4.5mmのドリルを使用してください。
- ※漏水のおそれがありますので下記事項をお守りください。
- 下穴(躯体側)には必ずコーキング材を充てんしてください。漏水の原因となるおそれがあります。

■施工上のお願い

- ねじは必ず締付けてください。
- ねじは2.5±0.5N・m {25±5kgf・cm}のトルクで止めた後、緩み・がたつきのないことを確認してください。

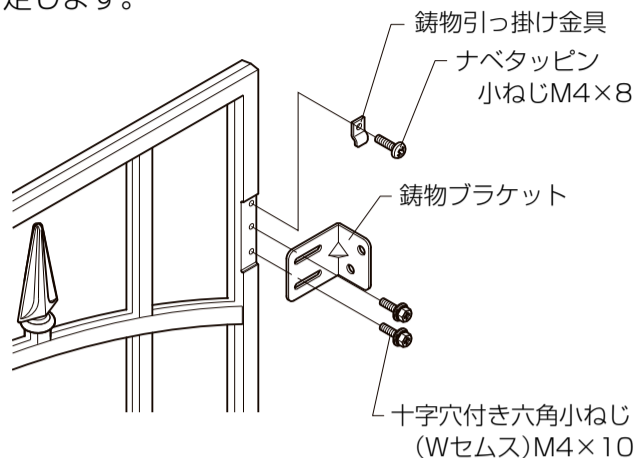
■部品一覧表

小 窓		ブリティッシュ		スパニッシュ	
W : 200×H : 200	W : 250×H : 250	W : 770×H : 700	W : 340×H : 700	W : 770×H : 700	W : 340×H : 700
 <p>1枚</p>	 <p>1枚</p>	 <p>1枚</p>	 <p>1枚</p>	 <p>1枚</p>	 <p>1枚</p>
<p>※部 部に上の刻印があるので 上下を確認して取付けてください。</p>					
<p>鋳物引っ掛け金具 4個</p> <p>鋳物ブラケット 4個</p> <p>十字穴付き六角タッピンねじ (1種)φ6×70 8本</p> <p>十字穴付き六角小ねじ (Wセムス)M4×10 8本</p> <p>ナベタッピン小ねじ M4×8 4本</p>	<p>鋳物引っ掛け金具 4個</p> <p>鋳物ブラケット 4個</p> <p>十字穴付き六角タッピンねじ (1種)φ6×70 8本</p> <p>十字穴付き六角小ねじ (Wセムス)M4×10 8本</p> <p>ナベタッピン小ねじ M4×8 4本</p>	<p>鋳物引っ掛け金具 4個</p> <p>鋳物ブラケット 4個</p> <p>十字穴付き六角タッピンねじ (1種)φ6×70 8本</p> <p>十字穴付き六角小ねじ (Wセムス)M4×10 8本</p> <p>ナベタッピン小ねじ M4×8 4本</p>	<p>鋳物引っ掛け金具 4個</p> <p>鋳物ブラケット 4個</p> <p>十字穴付き六角タッピンねじ (1種)φ6×70 8本</p> <p>十字穴付き六角小ねじ (Wセムス)M4×10 8本</p> <p>ナベタッピン小ねじ M4×8 4本</p>	<p>鋳物引っ掛け金具 4個</p> <p>鋳物ブラケット 4個</p> <p>十字穴付き六角タッピンねじ (1種)φ6×70 8本</p> <p>十字穴付き六角小ねじ (Wセムス)M4×10 8本</p> <p>ナベタッピン小ねじ M4×8 4本</p>	<p>鋳物引っ掛け金具 4個</p> <p>鋳物ブラケット 4個</p> <p>十字穴付き六角タッピンねじ (1種)φ6×70 8本</p> <p>十字穴付き六角小ねじ (Wセムス)M4×10 8本</p> <p>ナベタッピン小ねじ M4×8 4本</p>
T PVDTC261	T PVDTC271	T PVDTC291	T PVDTC301	T PVDTC311	T PVDTC321

■取付け順序

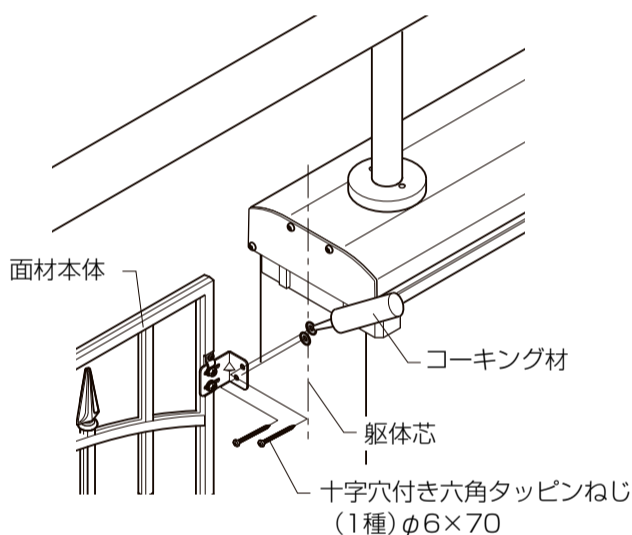
〈面材の取付け〉

① 鋳物引っ掛け金具をナベタッピン小ねじ M4×8で固定します。鋳物ブラケットを十字穴付き六角小ねじ(Wセムス)M4×10で仮固定します。



② 面材(ブラケット)の取付け位置(躯体芯)を決め、φ4.5の下穴をあけて十字穴付き六角タッピンねじ(1種)φ6×70でブラケットを躯体に取付けます。下穴には必ずコーキング材を充てんしてからねじ止めしてください。

③ 面材の幅方向の位置を調整して、仮止めしておいた十字穴付き六角小ねじ(Wセムス)M4×10を締付けて固定してください。

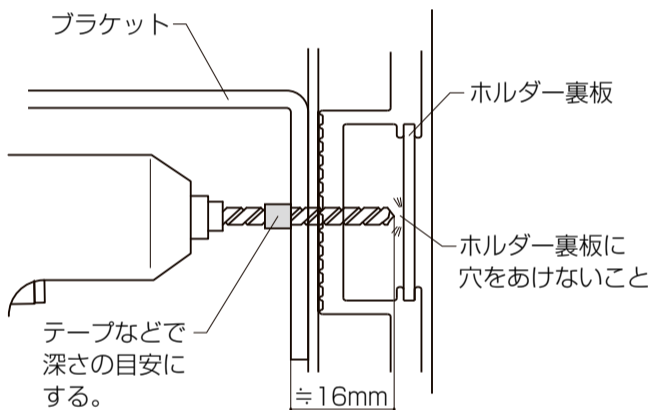
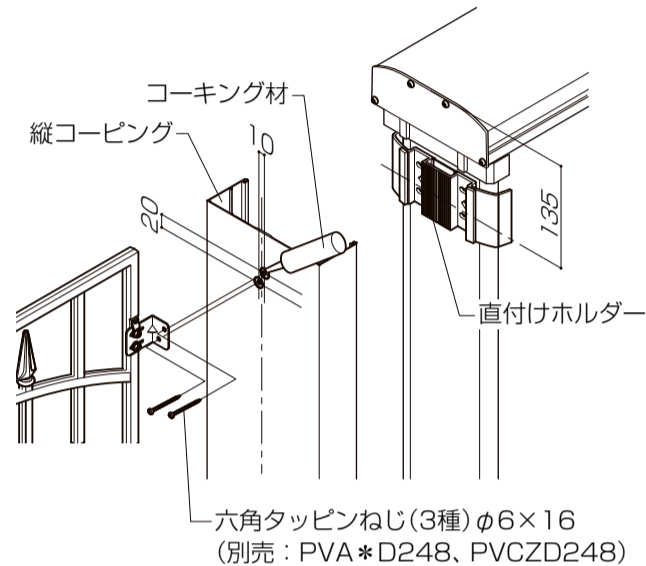


お願い

※外壁材の種類により、ねじ止め位置の指定を受ける場合がありますので確認してください。(外壁材のカタログなど)

〈縦コーピング付きの場合〉

- ① 直付ホルダーの中心をコーピングの天端から135mmにあわせて固定してください。
- ② 縦コーピングを直付ホルダーにはめ合わせた状態で、縦コーピングの上にブラケット固定位置を墨出しします。
- ③ ブラケット固定位置にφ5.5の下穴をあけます。下穴には必ずコーキング材を充てんしてからねじ止めしてください。
- ④ 六角タッピンねじ(3種)φ6×16(別売)でブラケットを直付ホルダーに固定します。ブラケットとコーピングの間にすき間が無いようにねじ止めしてください。



▲注意

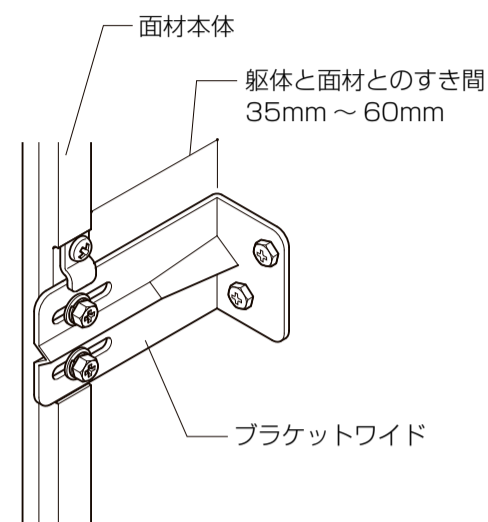
- ホルダー裏板に穴をあけないようにしてください。漏水のおそれがあります。

〈オプション〉

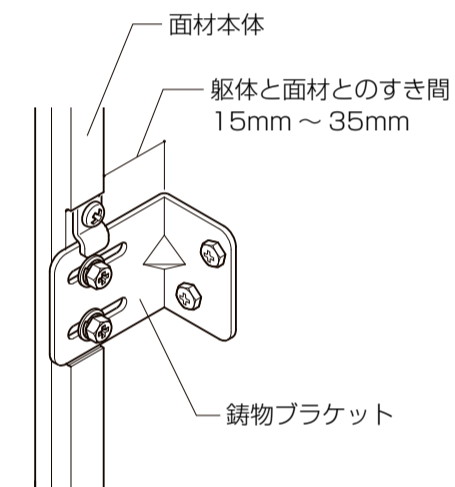
■ブラケット(ワイド)の取付け

- 現場に合わせてブラケット(ワイド)をお使いください。

〈ブラケット(ワイド)での調整代〉



〈鋳物ブラケットでの調整代〉



■参考納まり図

