










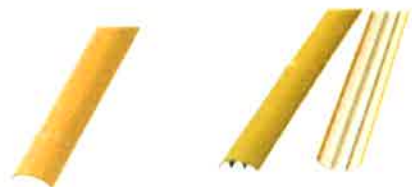
竹垣セット37型 施工マニュアル 部材表
建仁寺胴縁直付け






両サイド・コーナー部分		
支柱を隠す場合  胴縁キャップ	角柱を見せる場合  チャンネル 20	丸柱を見せる場合  チャンネル 20丸柱

角柱		丸柱	
支柱  60角・75角・80角	支柱キャップ  Aタイプ・Bタイプ	支柱  70丸・90丸	支柱キャップ  Aタイプ・Bタイプ

胴縁			
胴縁 20  ブロンズ*	胴縁20ジョイン  ブロンズ*	ステンナベビス 4×16mm  骨組み組立用 ブロンズ*	ステンナベビス 4×35mm  胴縁直付け用 ブロンズ*

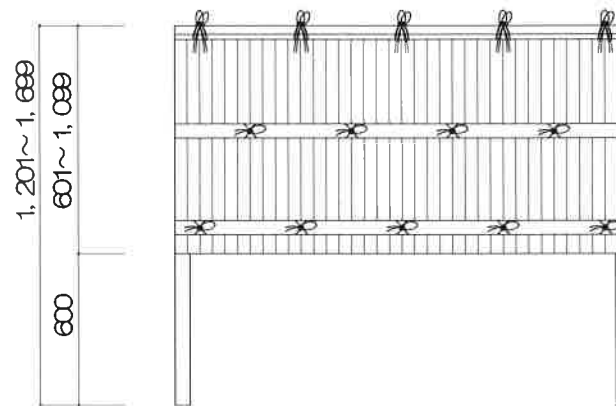
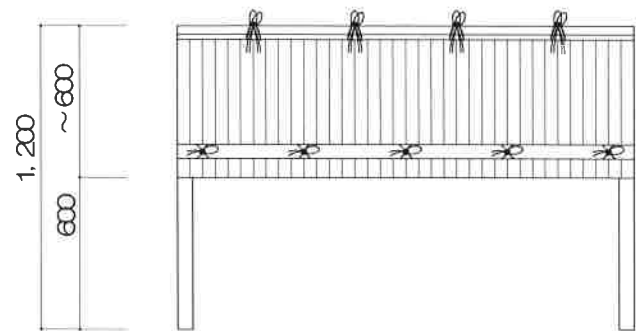
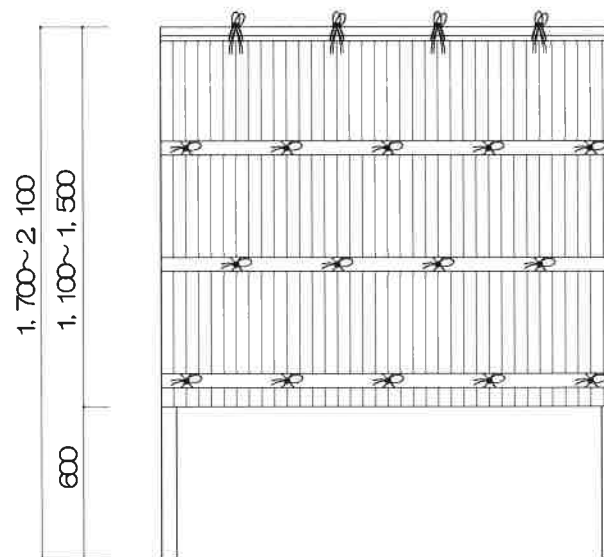
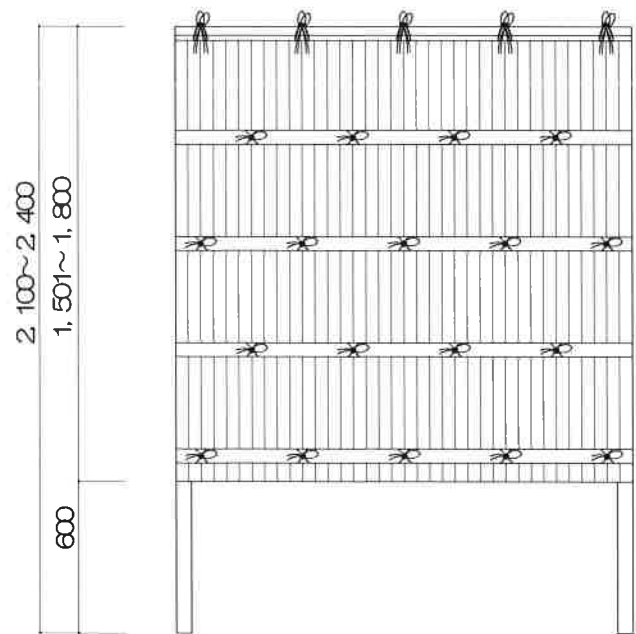
パネル 出会い			パネル なごみ		
<p>パネル出会い</p>  <p>イエロー・ソフトグリーン・青竹 ・図面竹・老竹</p>	<p>サバビス小頭 4×16mm</p>  <p>パネル取り付け用 イエロー</p>	<p>押え竹#55</p>  <p>イエロー・ソフトグリーン・青竹 ・図面竹・老竹</p>	<p>パネルなごみ</p>  <p>イエロー・ソフトグリーン ・煤竹 匠・青竹 匠</p>	<p>ナベビス小頭 4×16mm</p>  <p>パネル取り付け用 イエロー・煤竹 匠・青竹 匠</p>	<p>押え竹#50 2本足</p>  <p>イエロー・ソフトグリーン ・煤竹 匠・青竹 匠</p>

パネル みやび		
<p>パネルみやび</p>  <p>イエロー・ゴマ竹</p>	<p>サバビス小頭 4×16mm</p>  <p>パネル取り付け用 イエロー</p>	<p>押え竹</p>  <p>#55 イエロー・#50 2本足ゴマ竹</p>

共通部材				
<p>冠竹#70</p>  <p>イエロー・ソフトグリーン・青竹 ・図面竹・老竹</p>	<p>ポール63半割 (冠竹)</p>  <p>煤竹 匠・青竹 匠・ゴマ竹</p>	<p>ステンナベビス 4×40mm</p>  <p>押え竹取り付け用 イエロー・青竹・煤竹</p>	<p>ステンナベビス 4×60mm</p>  <p>冠竹取り付け用 イエロー・青竹・煤竹</p>	<p>ポリ縄</p>  <p>3mm×35m・2kg玉 (350m)</p>

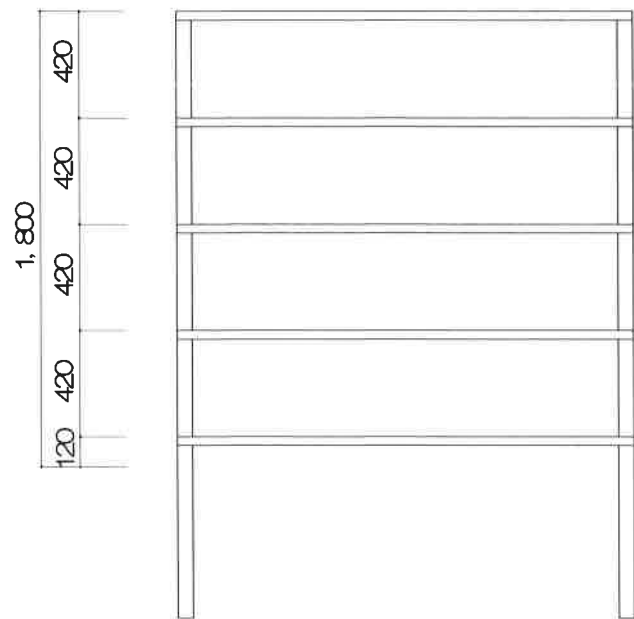
一般的な胴縁直付け 建仁寺パネルの施工部材になります。

仕様パネルにより、押え竹 冠竹等の製品が異なります。 ご了承ください。

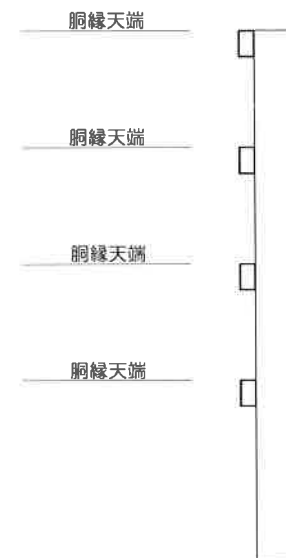
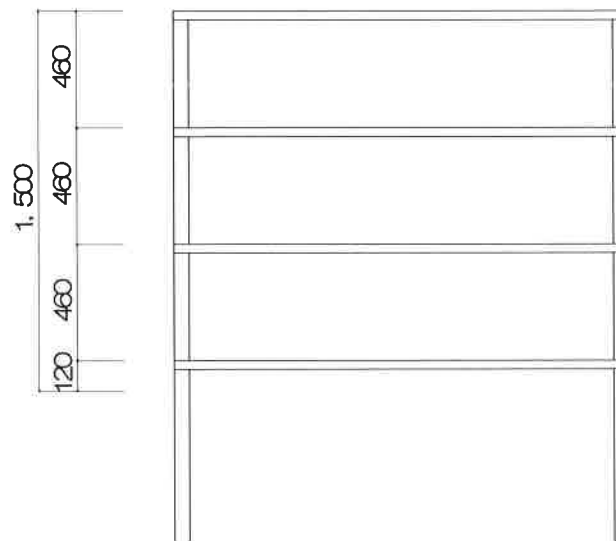


寸法表示は、胴縁の天端になります。

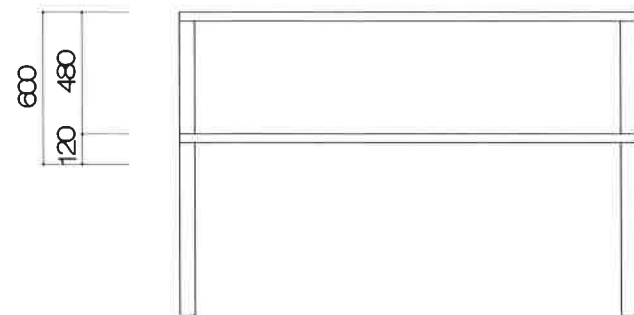
H1800の場合



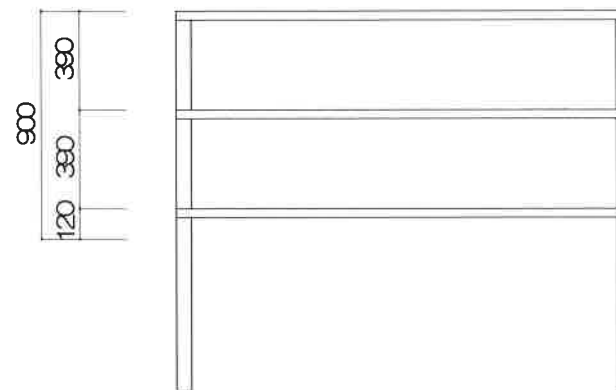
H1500の場合



H600の場合



H900の場合



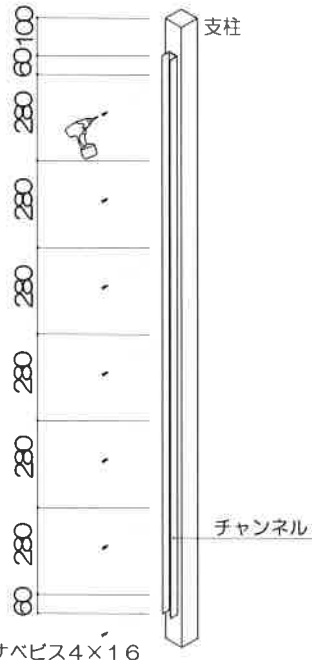
支柱を見せる場合（両端・コーナー等）

① 電動ドライバー



① 支柱設置の前に支柱キャップを付属ビスで取り付けてください。

②



② 支柱設置後、支柱にチャンネルをナベビス4×16で取り付けます。

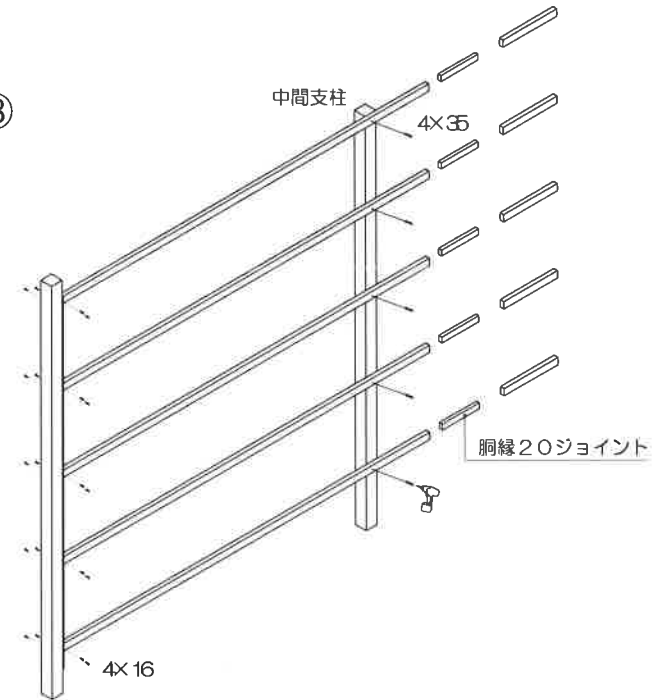
注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径 (3.2mm)

チャンネル取付及びビス位置

(胴縁の位置を確認しビス位置を決めて下さい。)

注) 表示寸法に付いては、目安になります。

③



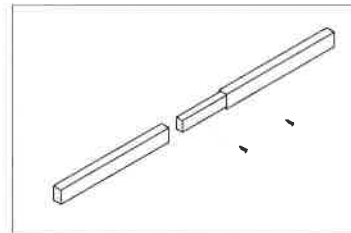
③ チャンネルに胴縁をナベビス4×16で取り付けます。
取り付け位置に付いては、図番2/6を参考にしてください。

ナベビスは、表裏対角線上に止めて下さい。

胴縁1本につき、ナベビス4本

支柱（中間支柱）を隠す場合、支柱に胴縁をナベビス4×35で直に取付けます。

胴縁を延長する場合、胴縁に胴縁20ジョイントを差し込みナベビス4×16 2本で取り付けます。



注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径 (3.2mm)

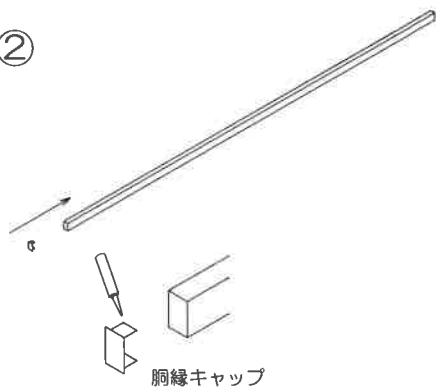
①

電動ドライバー



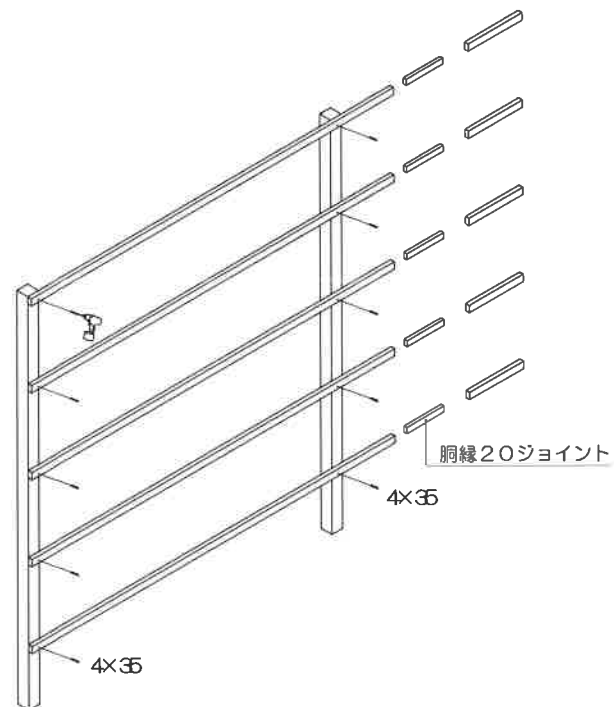
① 支柱設置の前に支柱キャップを付属ビスで
取り付けてください。

②



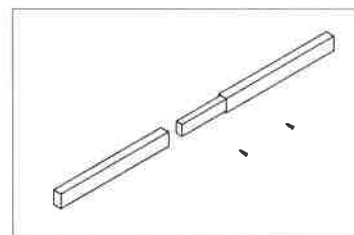
② 両端の胴縁にキャップを接着剤等で取付ます。

③



③支柱に胴縁をナベビス4×35で直に取り付ます。

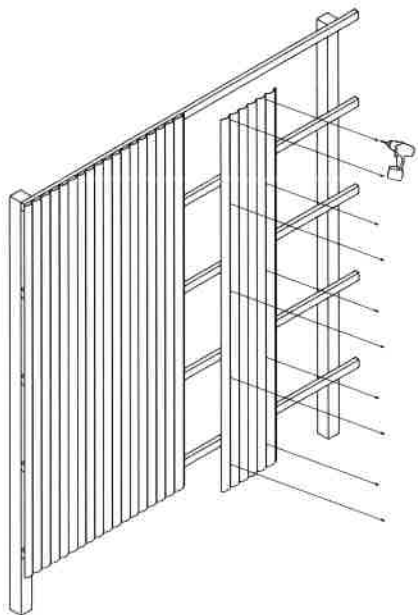
胴縁を延長する場合、胴縁に胴縁20ジョイントを差し込み
ナベビス4×16 2本で取り付けます。



注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで
下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径(3.2mm)

なごみ・みやびパネルも同工程になります。

④

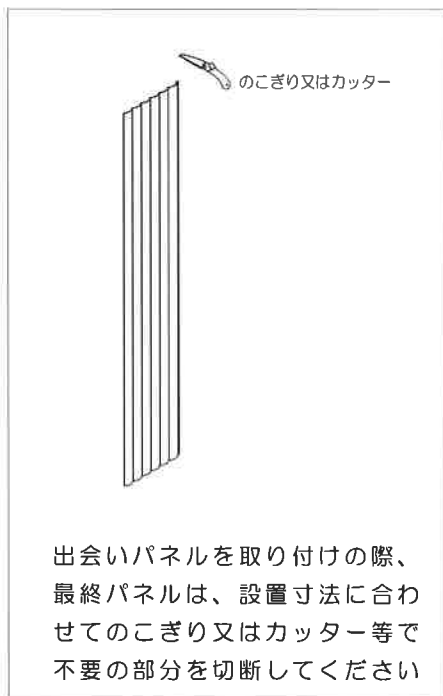


④ 出合いパネルを、縦方向に
サラビス小頭4×16（胴縁の位置）
で取り付けます。

注) サラビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで
下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径(3.2mm)

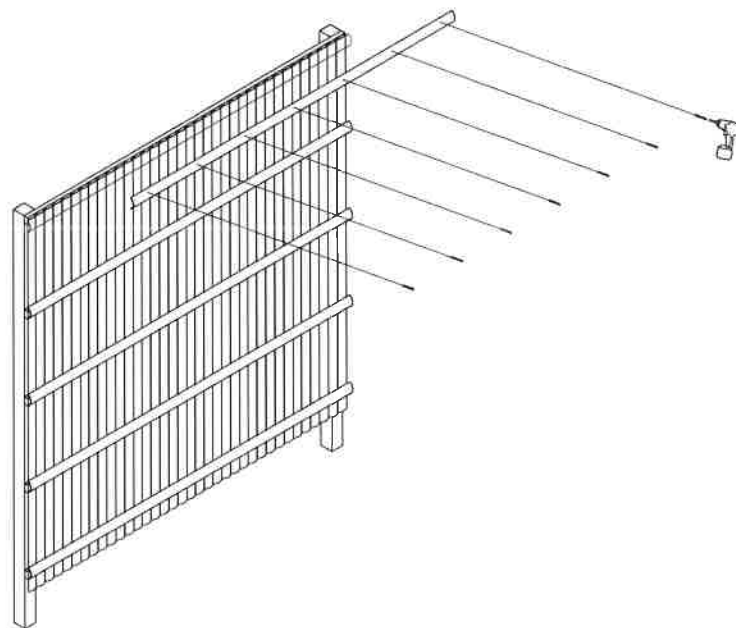


出合いパネルのジョイント部分に
出合いパネルを差し込み取り付けます。



出合いパネルを取り付けの際、
最終パネルは、設置寸法に合わ
せてのこぎり又はカッター等
で不要の部分を切断してください

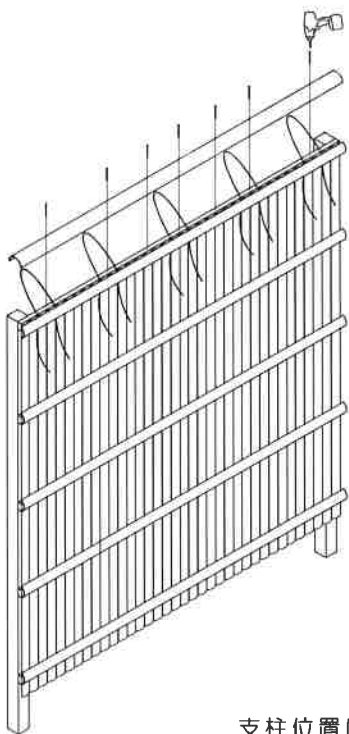
⑤



⑤ 胴縁の位置に押え竹#55をナベビス4×40で
取り付けます。
(ナベビス4×40は、両端以外飾り紐の位置になります。)

注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで
下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径(3.2mm)

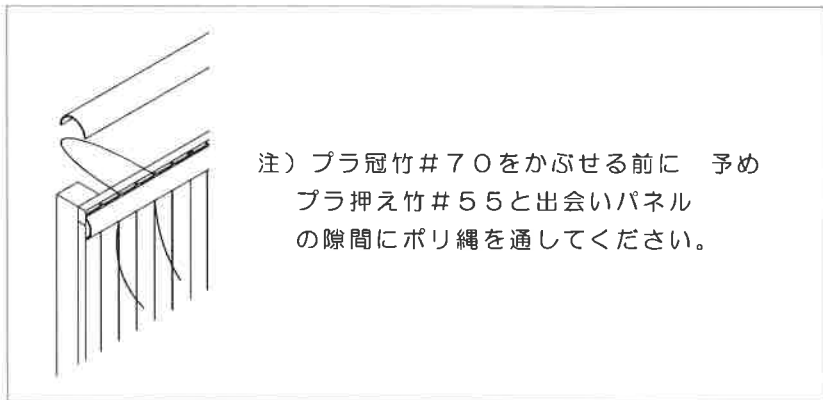
⑥



⑥ 胴縁20にプラ冠竹#70をかぶせ
ナベビス4×60で取り付けます。

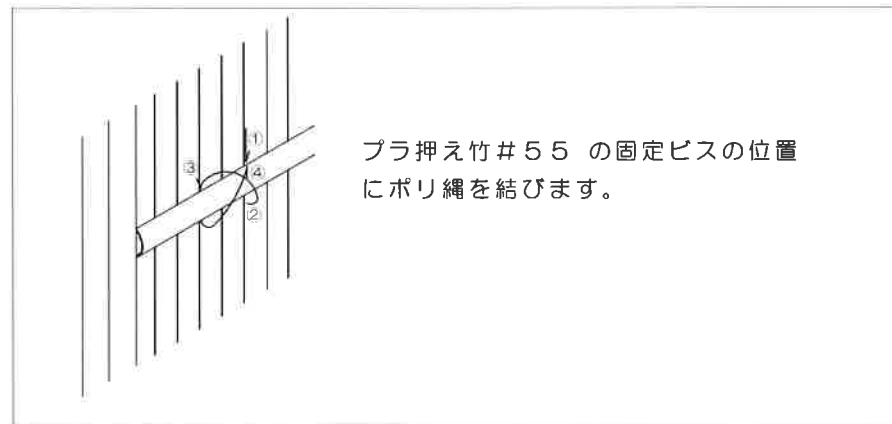
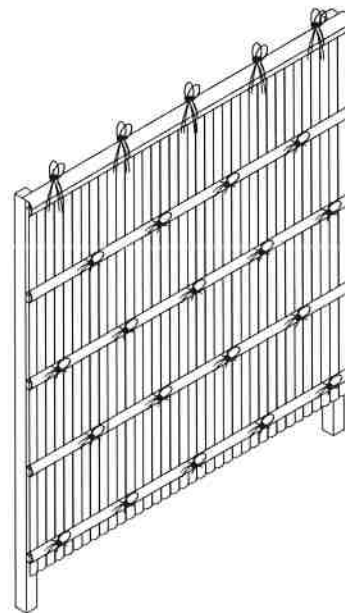
注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで
下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径(3.2mm)

支柱位置は、冠竹に切り込みを入れ取り付け
する事お勧めします。



注) プラ冠竹#70をかぶせる前に 予め
プラ押え竹#55と出会いパネル
の隙間にポリ縄を通してください。

⑦



プラ押え竹#55の固定ビスの位置
にポリ縄を結びます。