














竹垣セット 13型 施工マニュアル 部材表









(竹垣セット13型 14型) 共通

角柱			丸柱		
支柱	支柱キャップ	チャンネル 20	支柱	支柱キャップ	チャンネル 20丸柱
					
60角・75角・80角	Aタイプ・Bタイプ	ブロンズ*	70丸・90丸	Aタイプ・Bタイプ	ブロンズ*

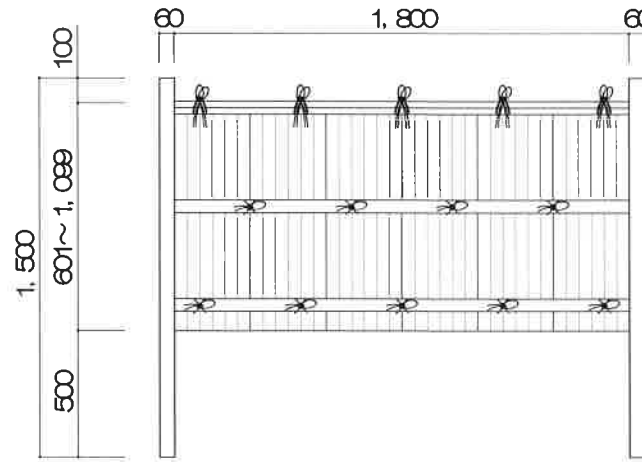
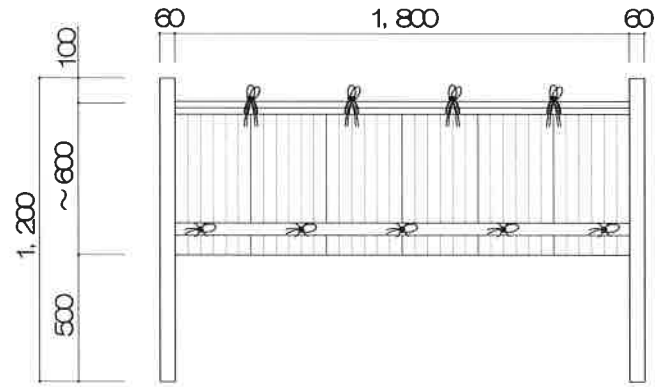
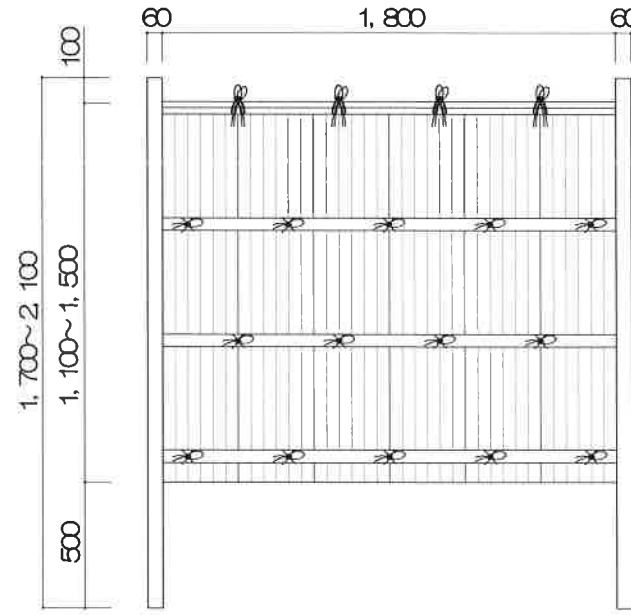
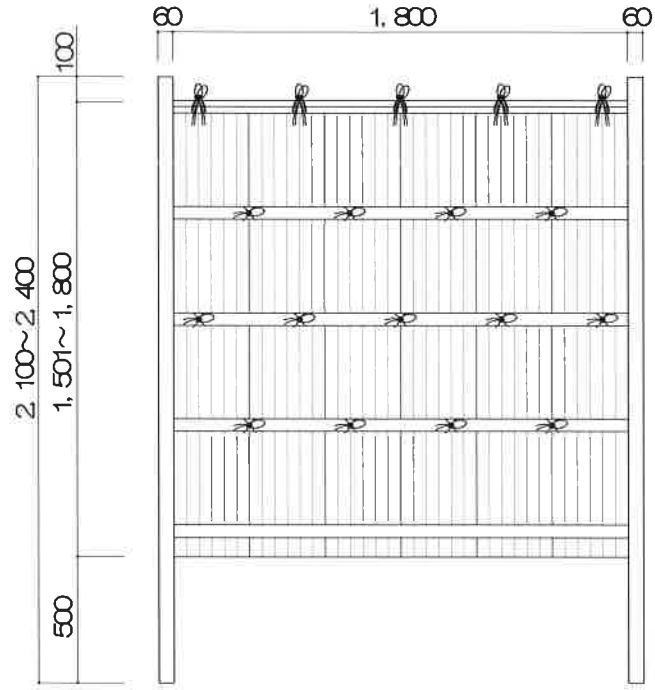
共通部材		
胴縁 20	ステンナベビス 4×16mm	ポリ縄
		
ブロンズ*	骨組み組立用 ブロンズ*	3mm×35m・2kg玉(350m)

なごみ竹 ・ みやび竹の部材表は、次頁に掲載

なごみ竹					
<p>なごみ竹</p>  <p>イエロー・SG・煤竹 匠・青竹 匠</p>		<p>押え竹#50 2本足</p>  <p>イエロー・SG ・煤竹 匠・青竹 匠</p>	<p>冠竹#70</p>  <p>イエロー・SG</p>	<p>ポール63半割 竹・片面用) (冠</p>  <p>煤竹 匠・青竹 匠</p>	<p>ポール80半割 (冠竹・両面用)</p>  <p>煤竹 匠・青竹 匠</p>
<p>ナベビス小頭 4×16mm</p>  <p>パネル固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠</p>	<p>ステンナベビス 4×50mm</p>  <p>押え竹・冠竹固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠</p>				

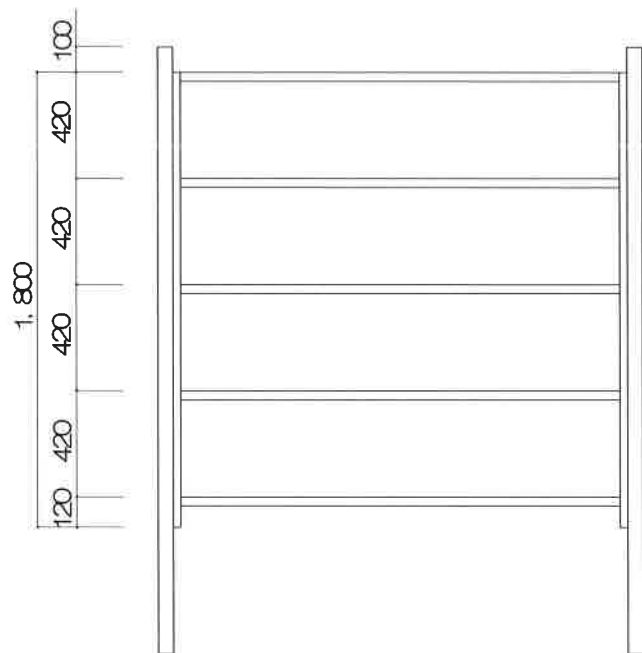
みやび竹					
<p>みやび竹</p>  <p>イエロー・ゴマ竹</p>	<p>押え竹#55</p>  <p>イエロー</p>	<p>冠竹#70</p>  <p>イエロー</p>	<p>押え竹#50 2本足</p>  <p>ゴマ竹</p>	<p>ポール63半割 竹・片面用) (冠</p>  <p>ゴマ竹</p>	<p>ポール80半割 (冠竹・両面用)</p>  <p>ゴマ竹</p>
<p>ナベビス小頭 4×16mm</p>  <p>パネル固定用 イエロー</p>	<p>ステンナベビス 4×40mm</p>  <p>押え竹・冠竹固定用 イエロー</p>				

一般的な建仁寺垣の施工部材になります。

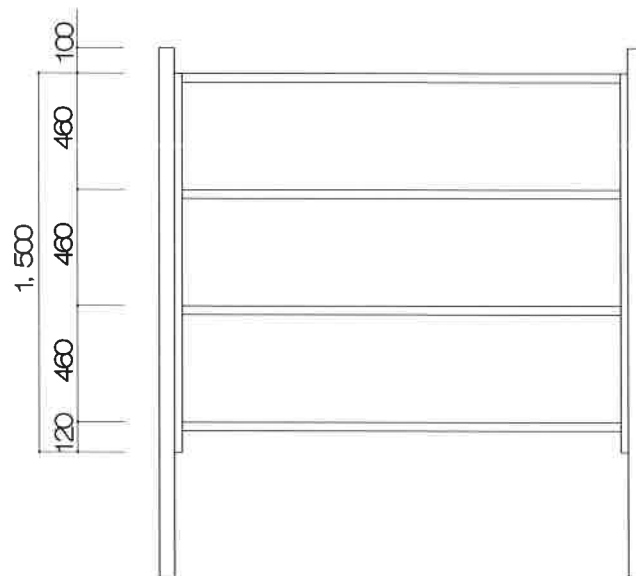


寸法表示は、胴縁の天端になります。

H1800の場合



H1500の場合



胴縁天端

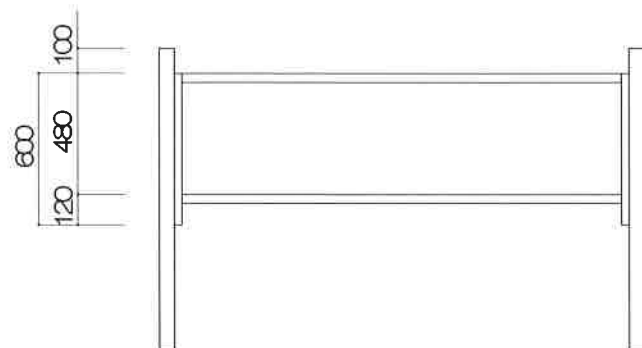
胴縁天端

胴縁天端

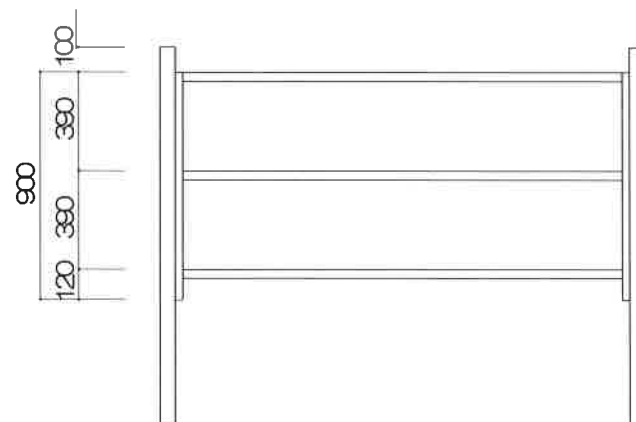
胴縁天端



H600の場合



H900の場合



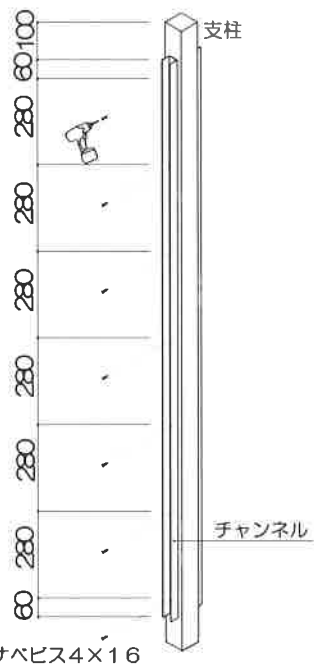
①

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。

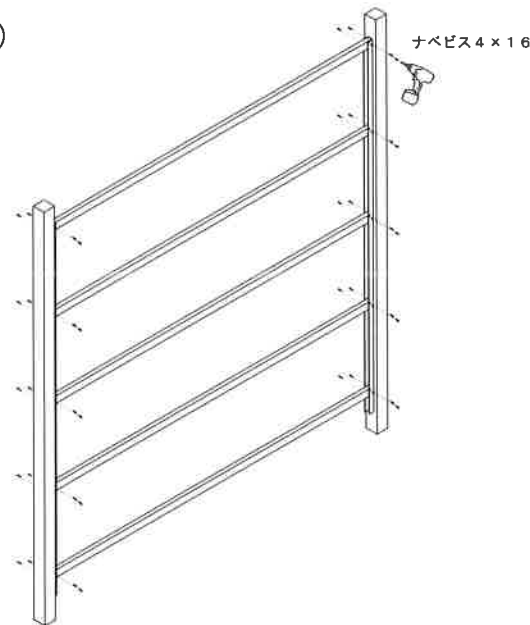
注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径(3.2mm)

ナベビス4×16
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。

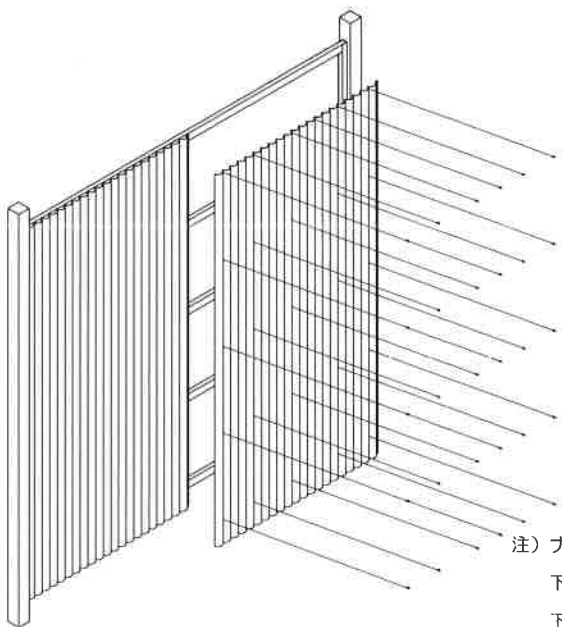
③



- 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2/5を参考にしてください。

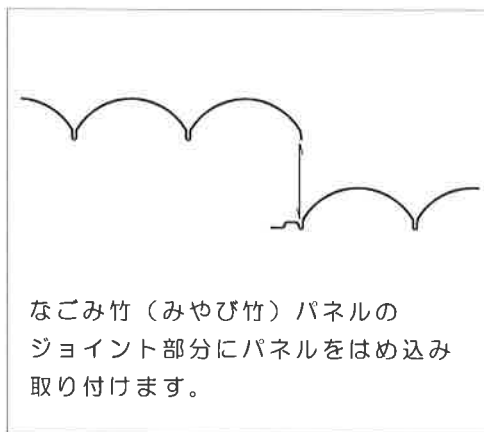
ナベビスは、表裏対角線上に止めて下さい。
胴縁1本につき、ナベビス8本

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)

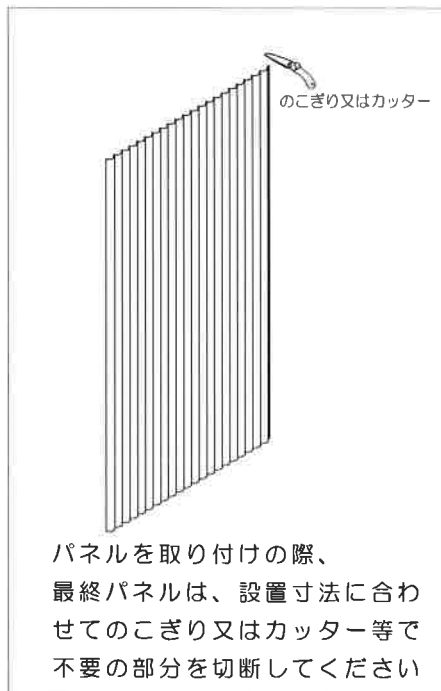


注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径 (3.2mm)

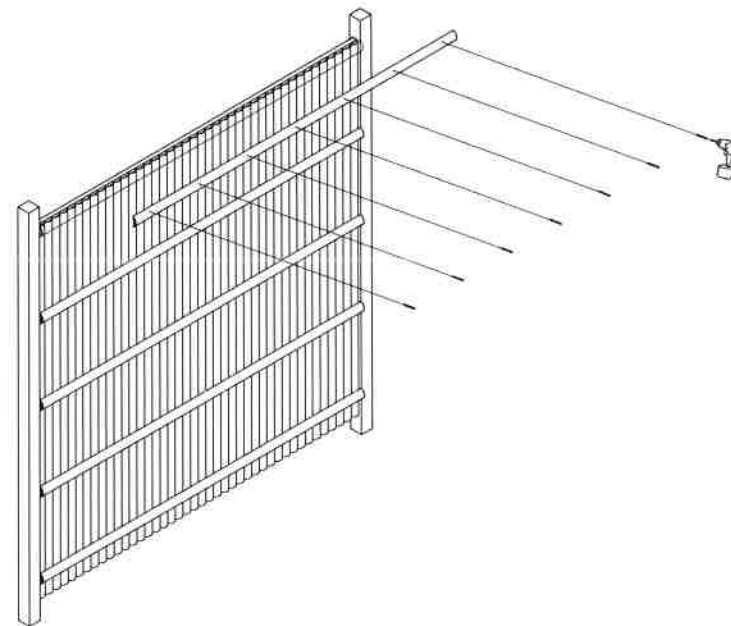
- ④ なごみ竹 (みやび竹) パネルを縦方向に、ナベビス小頭 4×16 (胸縁の位置) で取り付けます。



なごみ竹 (みやび竹) パネルのジョイント部分にパネルをはめ込み取り付けます。



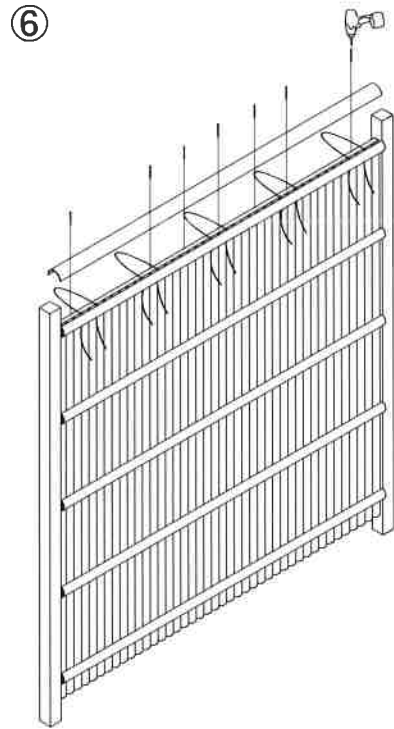
パネルを取り付けの際、最終パネルは、設置寸法に合わせてのこぎり又はカッター等で不要の部分を切断してください



- ⑤ 胸縁の位置に押え竹 #50 2本足をナベビスで取り付けます。
(ナベビスは、両端以外飾り紐の位置になります。)

なごみ竹の場合は、ナベビス 4×50
みやび竹の場合は、ナベビス 4×40

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)

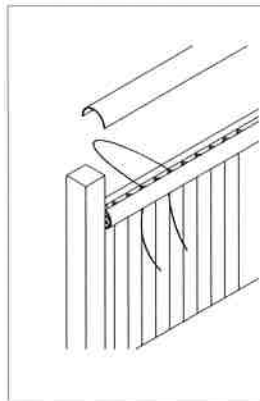


⑥ 胴縁20に冠竹をかぶせ
ナベビスで取り付けます。

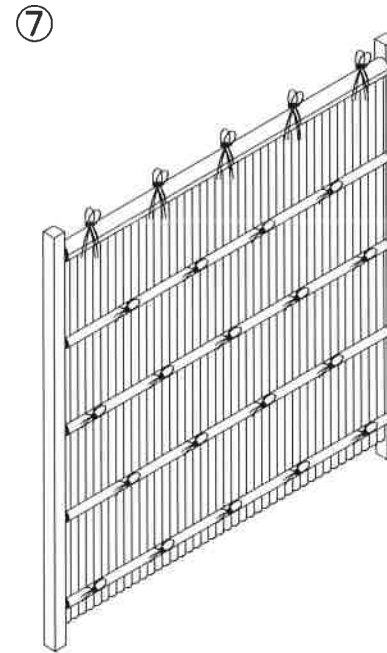
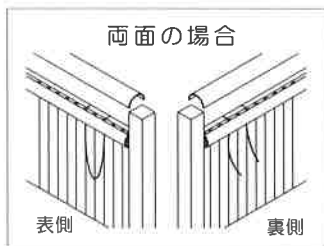
なごみ竹 片面
イエロー・SG 冠竹 冠竹#70
煤竹匠・青竹匠 冠竹 ポール63半割
なごみ竹 両面
イエロー・SG 冠竹 冠竹#70
煤竹匠・青竹匠 冠竹 ポール80半割
仕様ビス ナベビス4×50

みやび竹 片面
イエロー 冠竹 冠竹#70
ゴマ竹 冠竹 ポール63半割
みやび竹 両面
イエロー 冠竹 冠竹#70
ゴマ竹 冠竹 ポール80半割
仕様ビス ナベビス4×40

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)



注) プラ冠竹をかぶせる前に 予め
プラ押え竹#50 2本足とパネル
の隙間にポリ縄を通してください。



プラ押え竹#50 2本足 の固定ビスの位置
にポリ縄を結びます。
(両面の場合、表裏別々に結びます。)