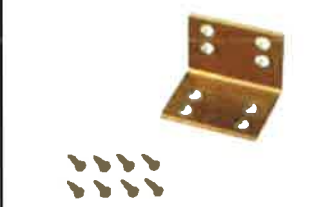

















竹垣セット 17型 施工マニュアル 部材表










(竹垣セット17型 18型) 共通

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

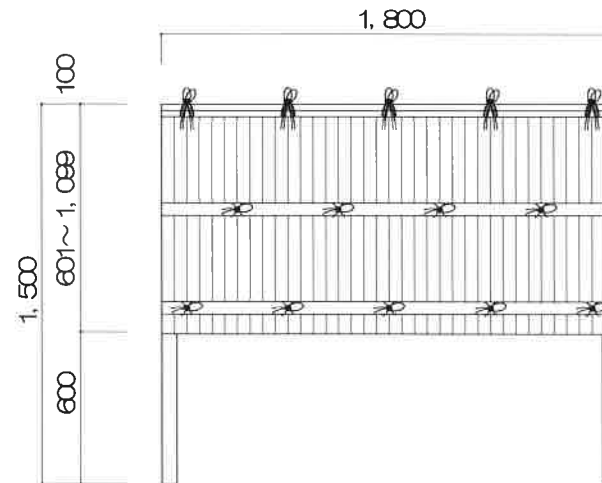
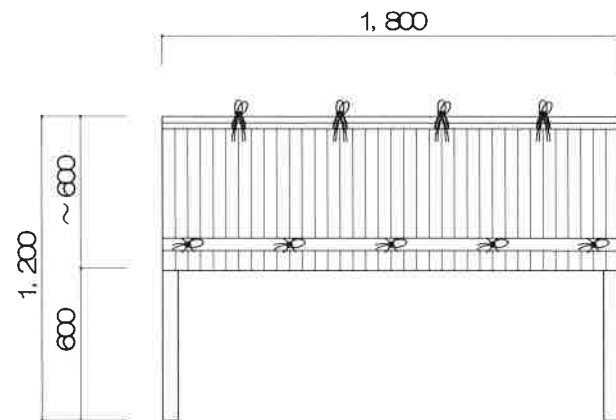
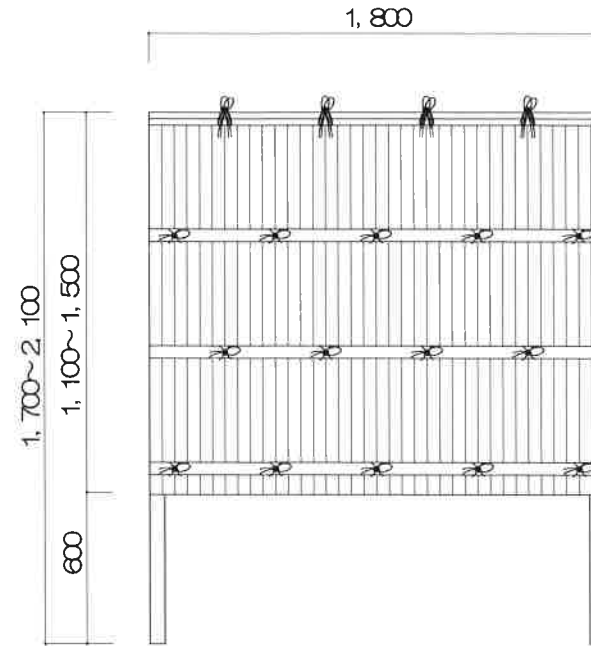
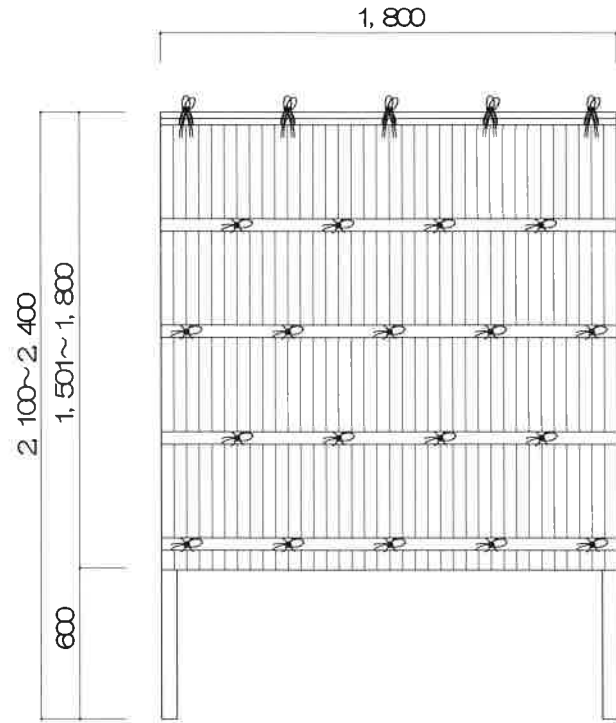
共通部材	
サンロク角材	ポリ縄
	
ブロンズ	3mm×35m・2kg玉(350m)

なごみ竹 ・ みやび竹の部材表は、次頁に掲載

なごみ竹			押し竹#50 2本足	冠竹#70	ポール63半割竹・片面用) (冠	ポール80半割竹・両面用) (冠
<p>なごみ竹</p>  <p>イエロー・SG・煤竹 匠・青竹 匠</p>			 <p>イエロー・SG ・煤竹 匠・青竹 匠</p>	 <p>イエロー・SG</p>	 <p>煤竹 匠・青竹 匠</p>	 <p>煤竹 匠・青竹 匠</p>
ナベビス小頭 4×16mm	ステンナベビス 4×50mm	ステンナベビス 4×60mm				
 <p>パネル固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠</p>	<p>片面張の場合</p>  <p>押し竹・冠竹固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠</p>	<p>両面張の場合</p>  <p>押し竹・冠竹固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠</p>				

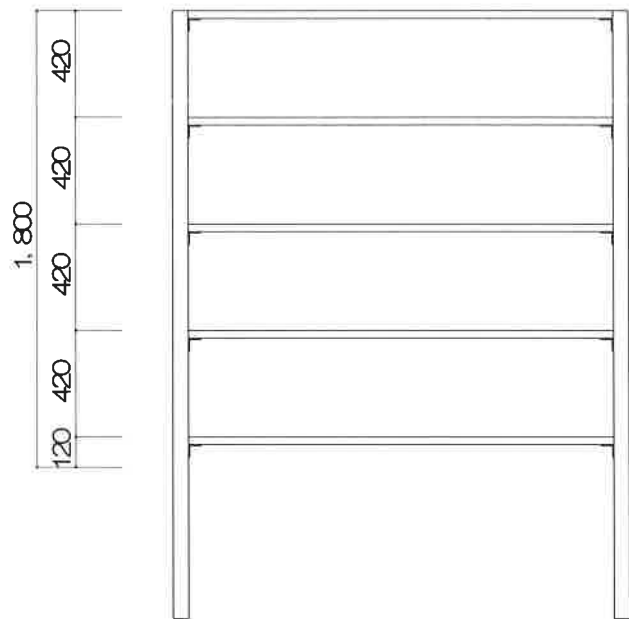
みやび竹						
みやび竹	押し竹#55	冠竹#70	押し竹#50 2本足	ポール63半割竹・片面用) (冠	ポール80半割竹・両面用) (冠	
 <p>イエロー・ゴマ竹</p>	 <p>イエロー</p>	 <p>イエロー</p>	 <p>ゴマ竹</p>	 <p>ゴマ竹</p>	 <p>ゴマ竹</p>	
ステンナベビス 4×40mm	ステンナベビス 4×50mm	ナベビス小頭 4×16mm				
 <p>押し竹固定用 イエロー</p>	 <p>冠竹固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠</p>	 <p>パネル固定用 イエロー</p>				

一般的な建仁寺垣Ⅱ型の施工部材になります。

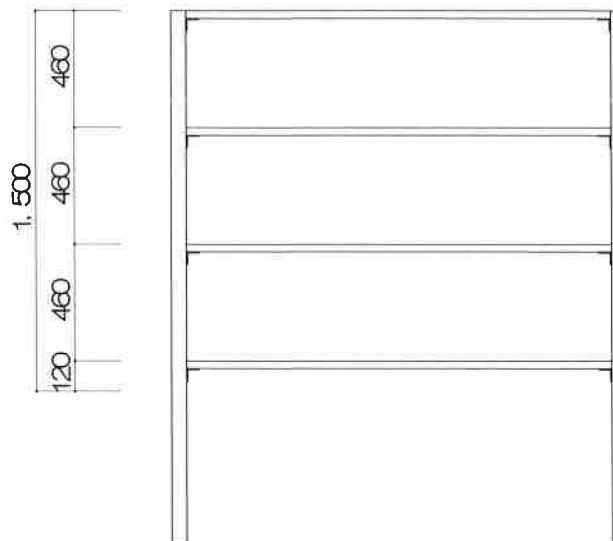


寸法表示は、サンロク角材の天端になります。

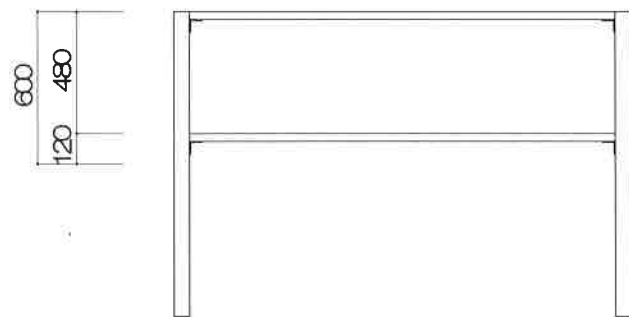
H1800の場合



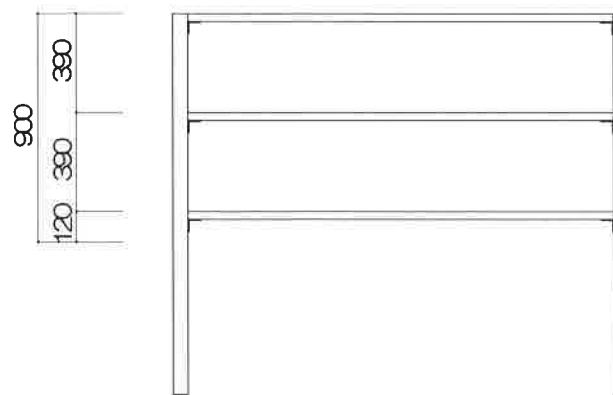
H1500の場合



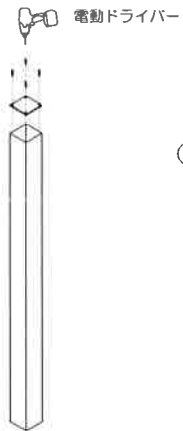
H600の場合



H900の場合

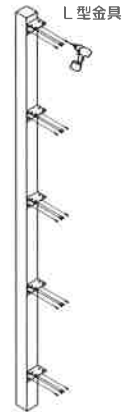


①



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。

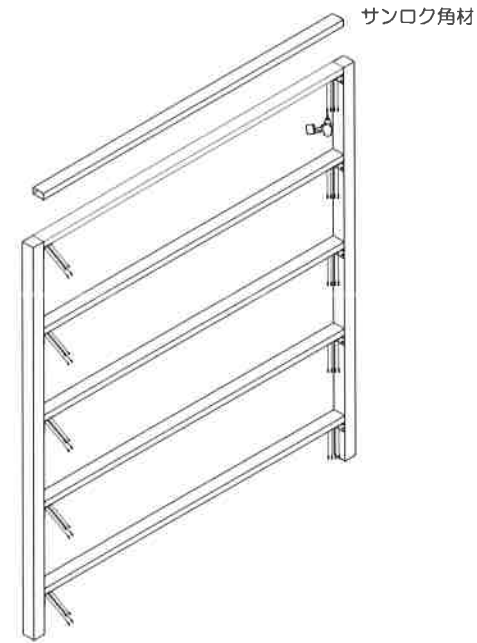
②



② 支柱設置後、支柱にL型金具を付属ビス（サラビス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）

③

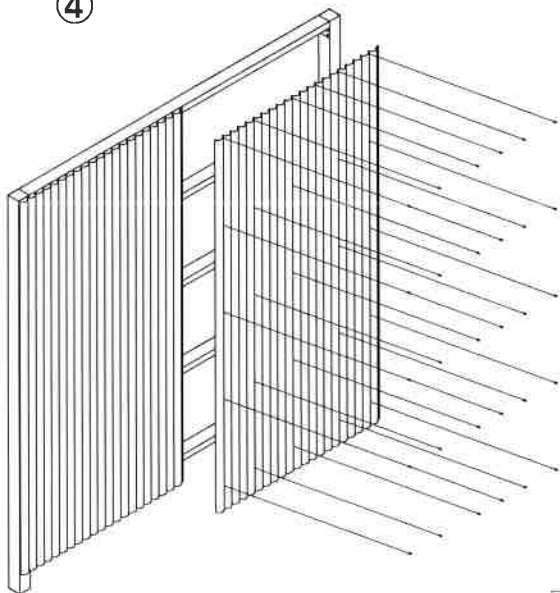


③ L型金具にサンロク角材をL型金具の付属ビスで取り付けます。

サンロク角材を取り付ける前に、必ず、サンロク角材の水平を確認してください。

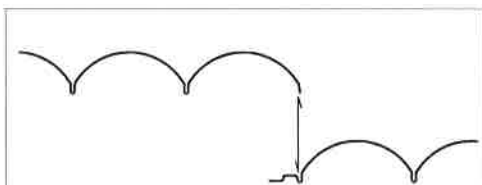
注）ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径（3.2mm）

④



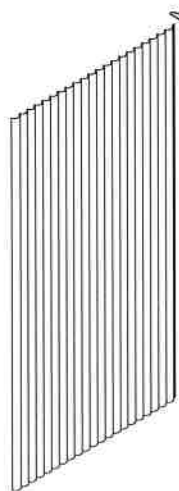
④ なごみ竹（みやび竹）パネルを縦方向に、ナベビス小頭4×16（サンロク角材の位置）で取り付けます。

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）



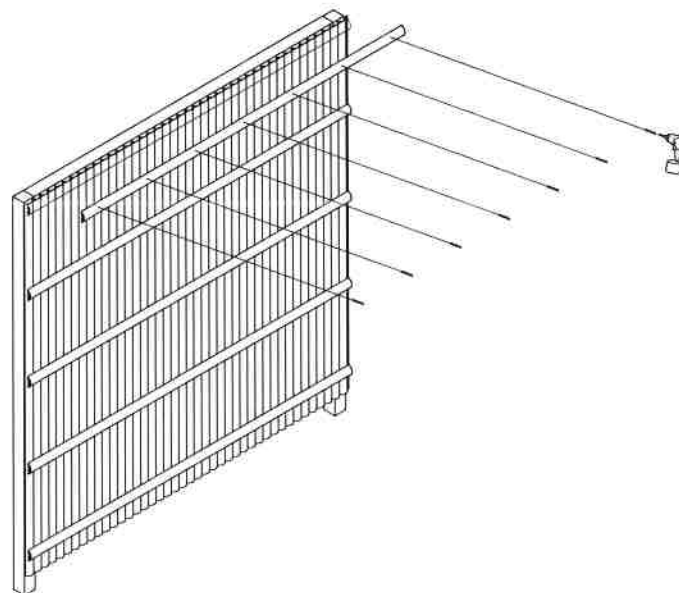
なごみ竹（みやび竹）パネルのジョイント部分にパネルをはめ込み取り付けます。

のこぎり又はカッター



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



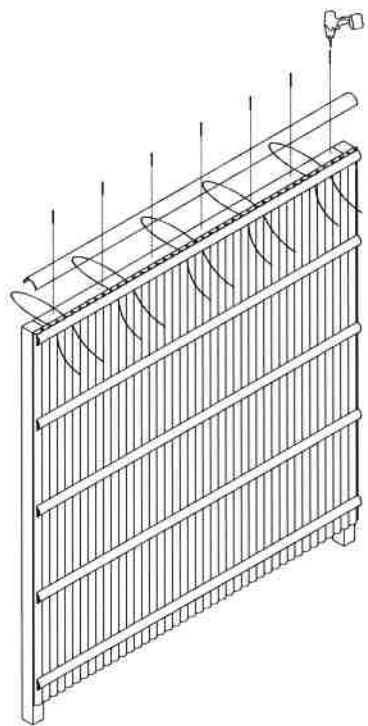
⑤ サンロク角材の位置に押え竹#50 2本足をナベビスで取り付けます。

（ナベビス4×40は、飾り紐の位置になります。）

なごみ竹 片面張の場合は、ナベビス4×50
なごみ竹 両面張の場合は、ナベビス4×60
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）

⑦



⑥ サンロク角材にブラ冠竹#70をかぶせ
ナベビス4×50で取り付けます。

なごみ竹 片面

イエロー・SG 冠竹 冠竹#70
燐竹匠・青竹匠 冠竹 ポール63半割
仕様ビス ナベビス4×50

なごみ竹 両面

イエロー・SG 冠竹 冠竹#70
燐竹匠・青竹匠 冠竹 ポール80半割
仕様ビス ナベビス4×60

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

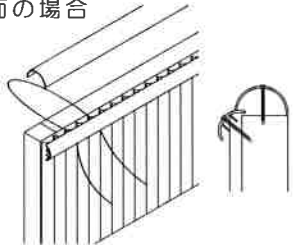
みやび竹 両面

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#70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繩を通してください。

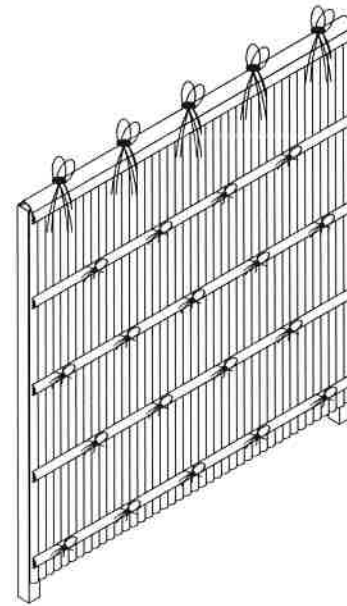
片面の場合



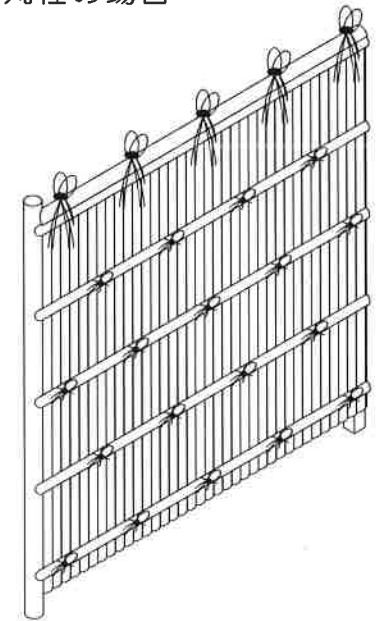
両面の場合



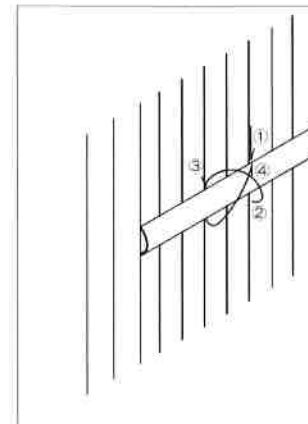
角柱の場合



丸柱の場合



※ 丸柱の場合、押え竹・冠竹の先端を支柱に搭合せ
る為の斜め加工を行ってください。



プラ押え竹#50 2本足の固定ビスの位置
にポリ繩を結びます。

(両面の場合、表裏別々に結びます。)