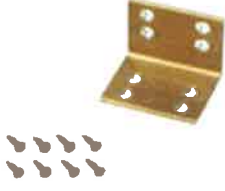

















# 竹垣セット 17型 施工マニュアル 部材表











(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	

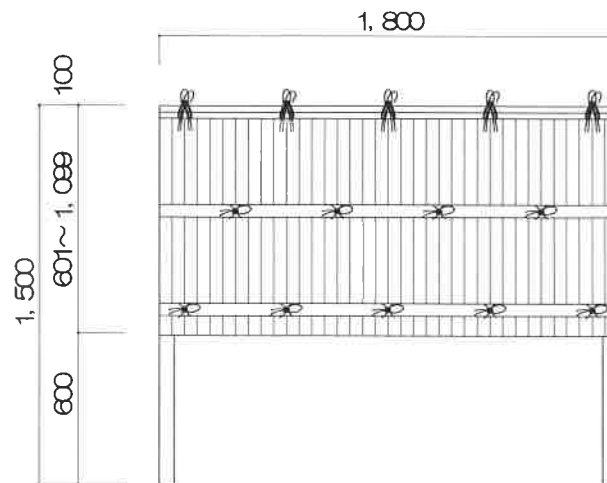
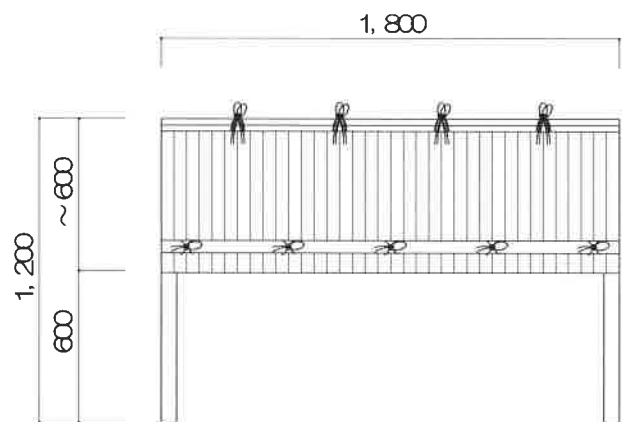
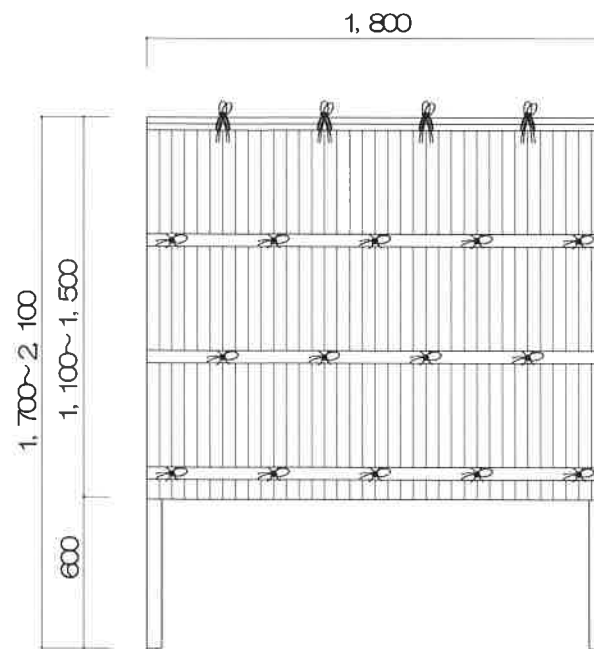
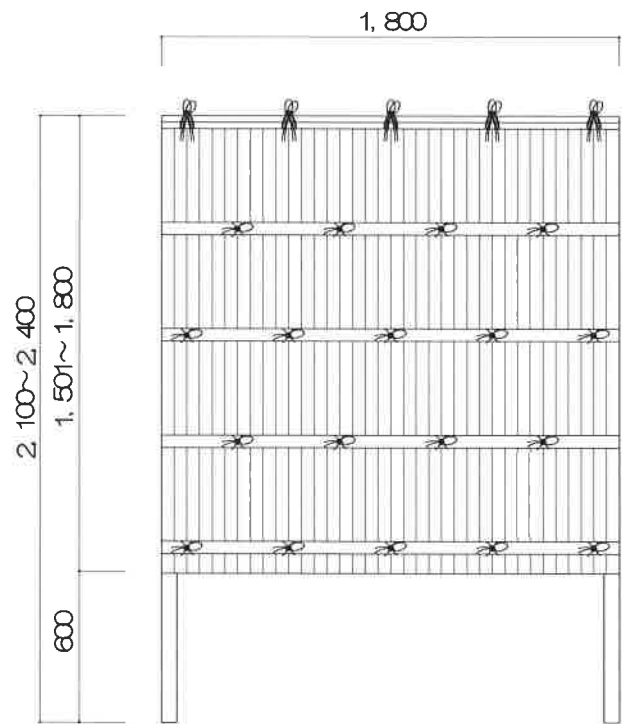
共通部材	
サンロク角材	ポリ縄
	
ブロンズ*	3mm×35m・2kg玉(350m)

なごみ竹 ・ みやび竹の部材表は、次頁に掲載

なごみ竹					
なごみ竹  イエロー・SG・煤竹 匠・青竹 匠		横竹#55・押え竹#50 2本足  イエロー・SG・煤竹 匠・青竹 匠		笠竹#70・冠竹#70  イエロー・SG	
笠竹#70  煤竹 匠・青竹 匠	ポール63半割 (冠竹・片面)  煤竹 匠・青竹 匠	ポール80半割 (冠竹・両面)  煤竹 匠・青竹 匠	ナベビス小頭 4×16mm  パネル固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠	ステンナベビス 4×50mm 片面張の場合  押え竹・冠竹固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠	ステンナベビス 4×60mm 両面張の場合  押え竹・冠竹固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠

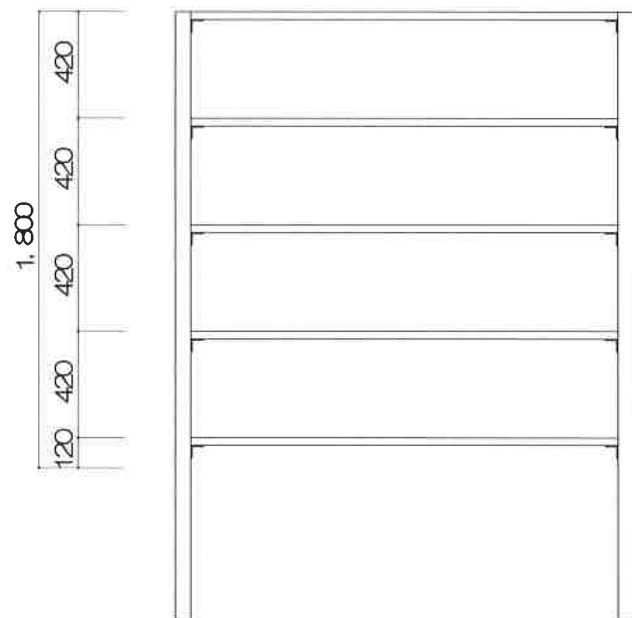
みやび竹					
みやび竹  イエロー・ゴマ竹	横竹#55・押え竹#55  イエロー	笠竹#70・冠竹#70  イエロー	横竹#55・押え竹#50 2本足  ゴマ竹		
笠竹#70  ゴマ竹	ポール63半割 (冠竹・片面)  ゴマ竹	ポール80半割 (冠竹・両面) 	ステンナベビス 4×40mm  押え竹固定用 イエロー	ステンナベビス 4×50mm  冠竹固定用 イエロー・青竹 匠・煤竹 匠	ナベビス小頭 4×16mm  パネル固定用 イエロー

一般的な建仁寺垣Ⅱ型の施工部材になります。

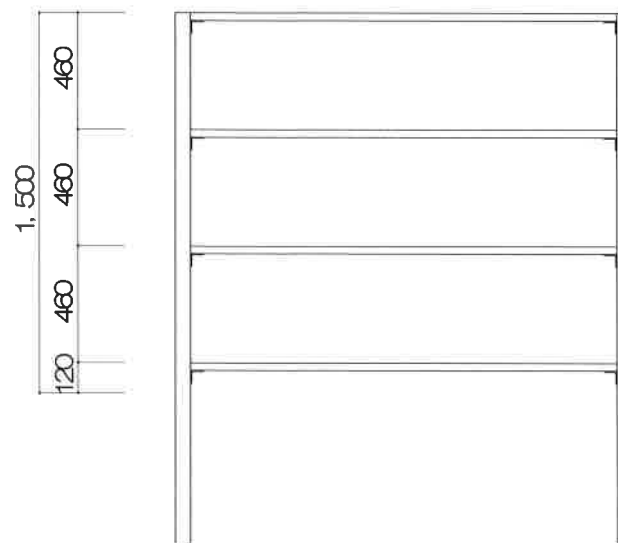


寸法表示は、サンロク角材の天端になります。

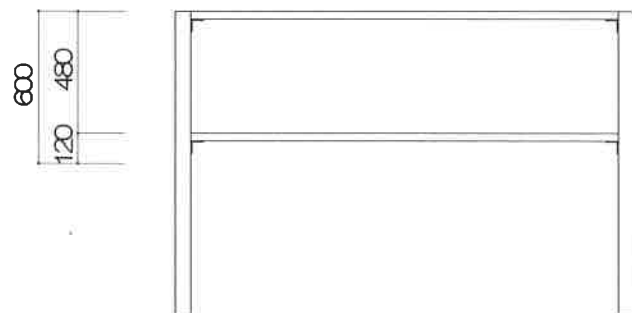
H1800の場合



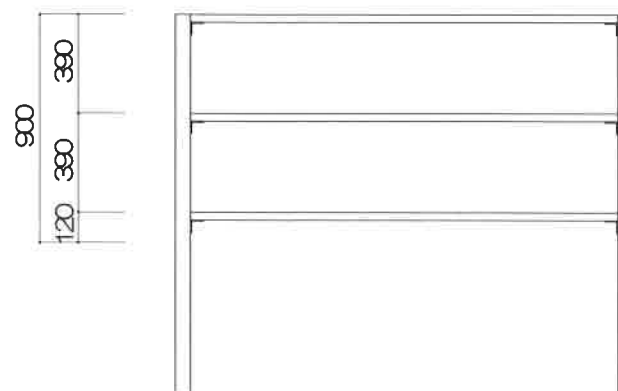
H1500の場合



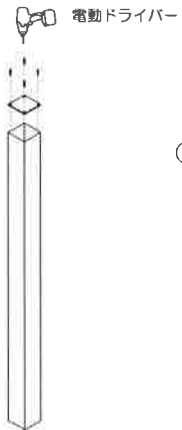
H600の場合



H900の場合

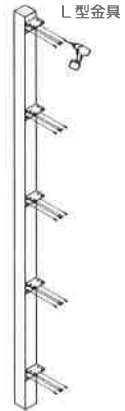


①



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。

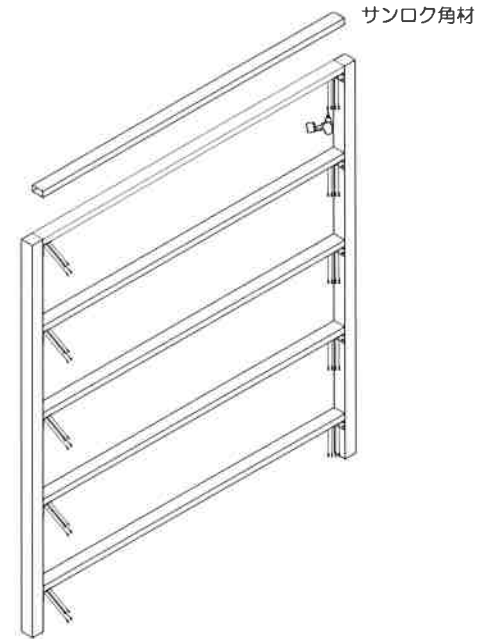
②



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

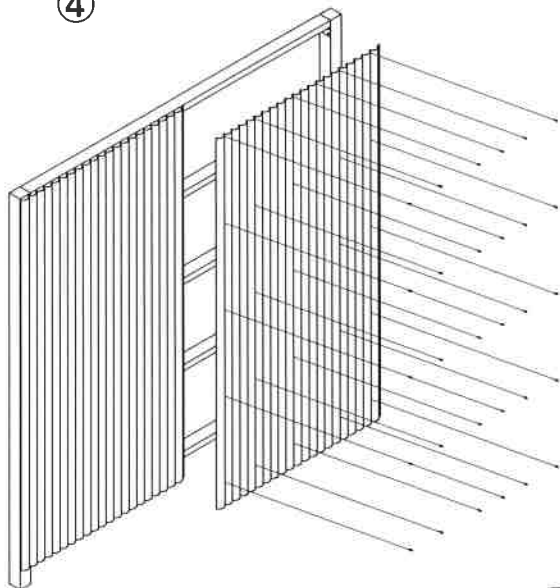


③ L型金具にサンロク角材をL型金具の付属ビスで取り付けます。

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。

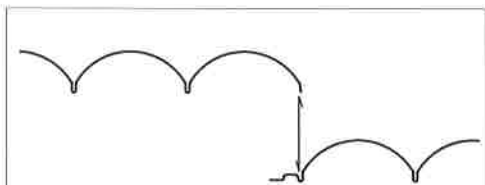
注）ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。  
下穴径（3.2mm）

④

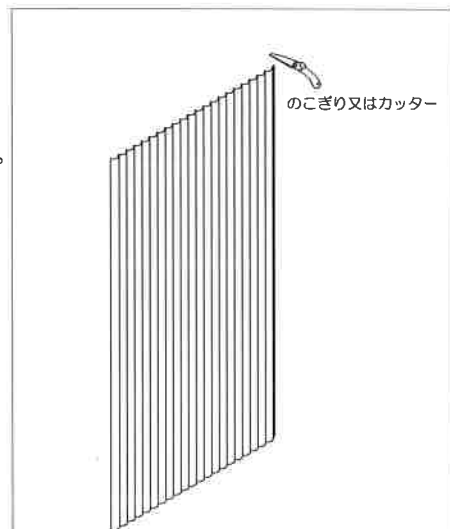


④ なごみ竹（みやび竹）パネルを縦方向に、ナベビス小頭4×16（サンロク角材の位置）で取り付けます。

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）

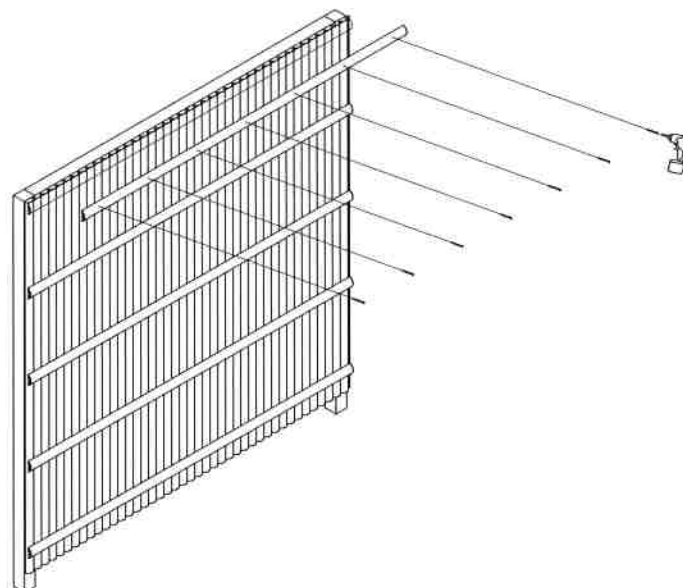


なごみ竹（みやび竹）パネルのジョイント部分にパネルをはめ込み取り付けます。



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横竹・押え竹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。）

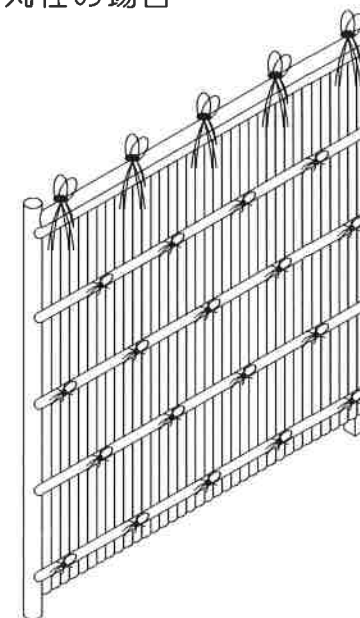
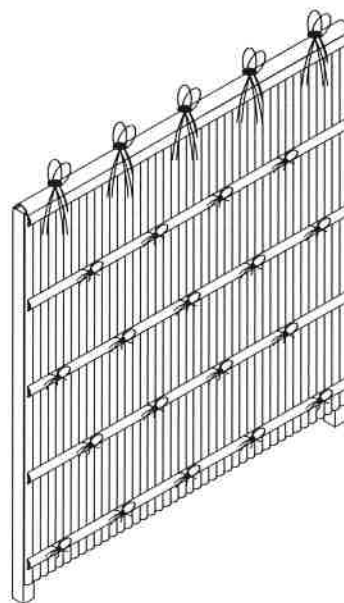
なごみ竹 片面張の場合は、ナベビス4×50  
なごみ竹 両面張の場合は、ナベビス4×60  
みやび竹 の場合は、ナベビス4×40

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

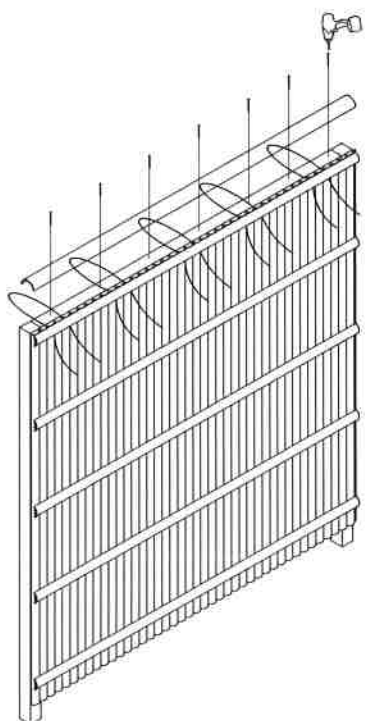
角柱の場合

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。

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。



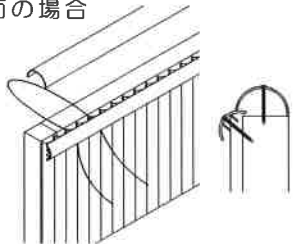
なごみ竹 片面  
イエロー・SG 冠竹 笠竹・冠竹#70  
煤竹匠・青竹匠 冠竹 笠竹・ポール63半割  
仕様ビス ナベビス4×50  
なごみ竹 両面  
イエロー・SG 冠竹 笠竹・冠竹#70  
煤竹匠・青竹匠 冠竹 笠竹・ポール80半割  
仕様ビス ナベビス4×60

みやび竹 片面  
イエロー 冠竹 笠竹・冠竹#70  
ゴマ竹 冠竹 笠竹・ポール63半割  
みやび竹 両面  
イエロー 冠竹 笠竹・冠竹#70  
ゴマ竹 冠竹 笠竹・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、予めプラ横竹・押え竹  
とパネルの隙間にポリ縄を通してください。

片面の場合

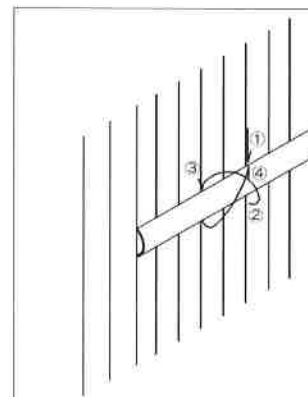


両面の場合



表側

裏側



プラ横竹・押え竹の固定ビスの位置  
にポリ縄を結びます。

(両面の場合、表裏別々に結びます。)