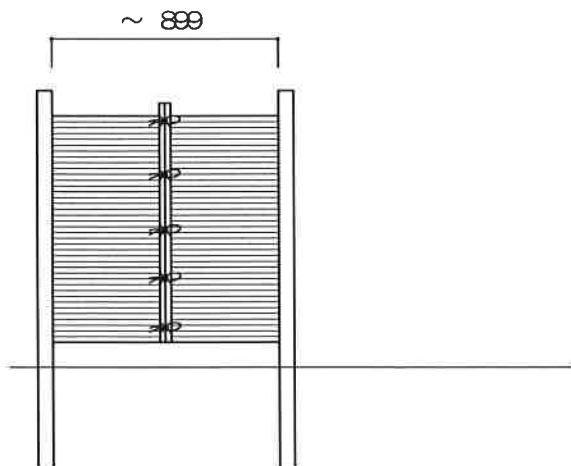
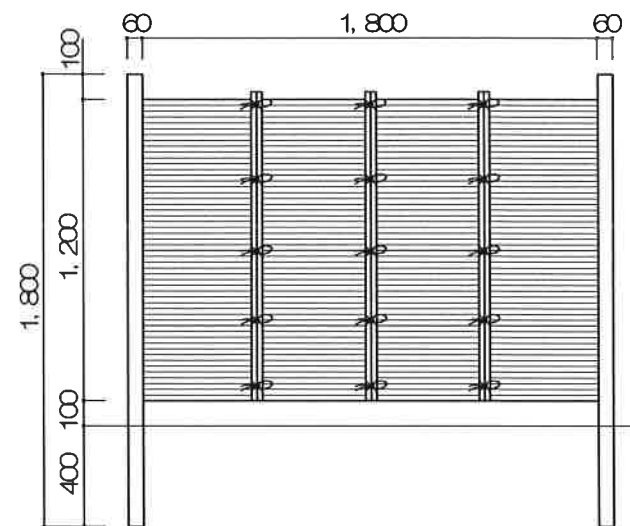
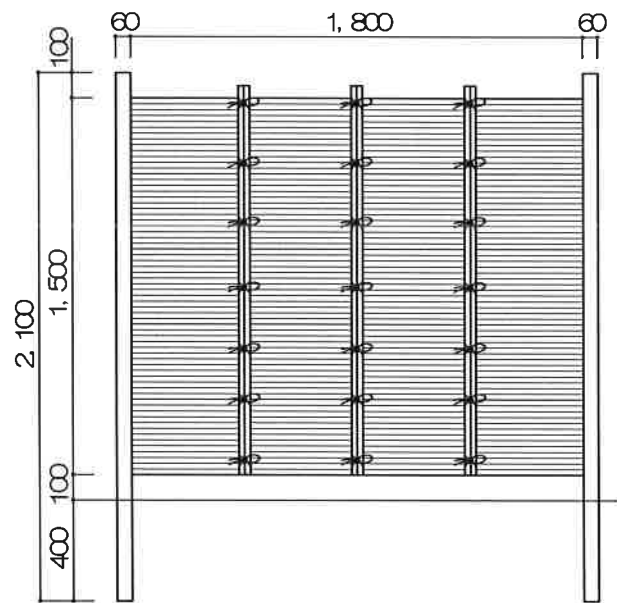
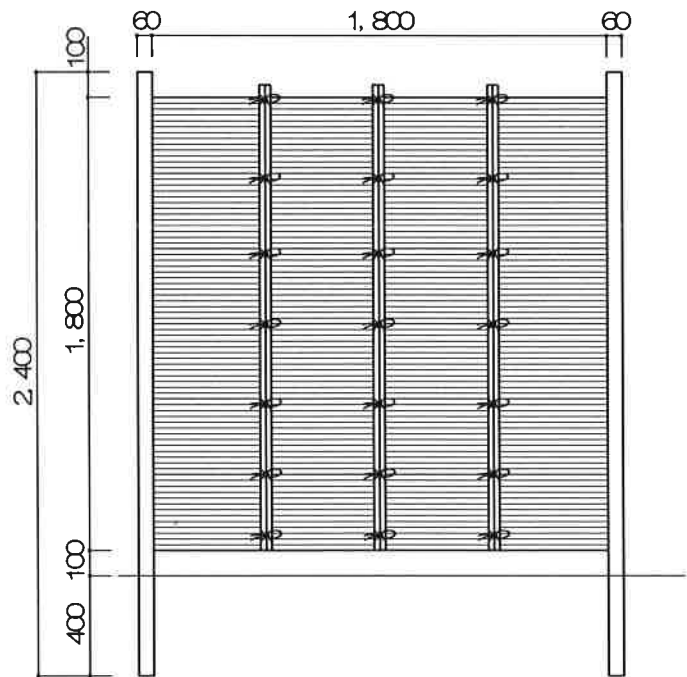


竹垣セット 5型 施工マニュアル 部材表  
 (竹垣セット5型 6型) 共通

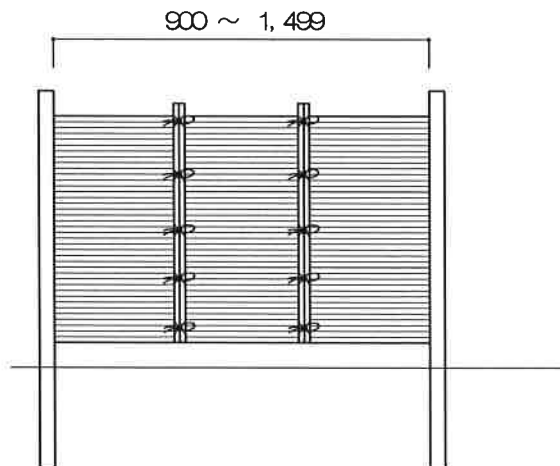
角柱			丸柱		
支柱 	支柱キャップ 	チャンネル20 	支柱 	支柱キャップ 	チャンネル 20丸 
60角・75角・80角	Aタイプ・Bタイプ	ブロンズ*	70丸・90丸	Aタイプ・Bタイプ	ブロンズ*
共通部材					
胴縁 20 	胴縁20ジョイントハット型 	パネル御簾垣 	割竹#40 2本足 	ポール22φ 	ポールキャップ 
ブロンズ*		イエロー・ソフトグリーン	イエロー・ソフトグリーン	イエロー・ソフトグリーン	イエロー・ソフトグリーン
ステンナベビス 4×16mm 	ナベビス小頭 4×16mm 	ナベビス 4×25mm 	ナベビス 4×50mm 	ポリ縄 	
骨組み組立用 ブロンズ*	パネル用 イエロー	割竹#40 2本足用 イエロー	立子用 イエロー	3mm×35m・2kg玉(350m)	

一般的な御簾垣パネルの施工部材になります。

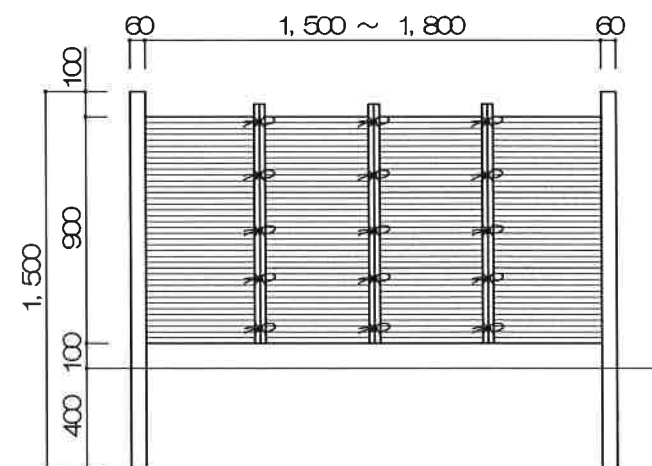
# 竹垣セット5型



立子本数 4本



立子本数 8本



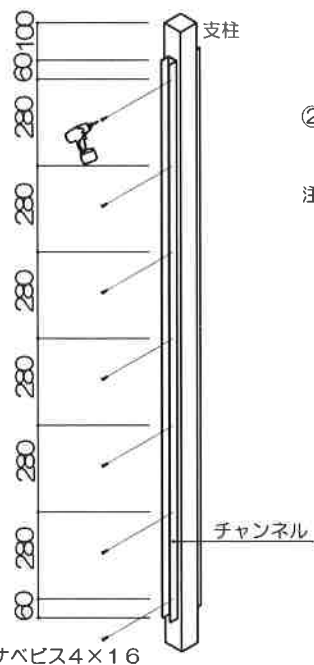
立子本数 12本

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下さい。

②

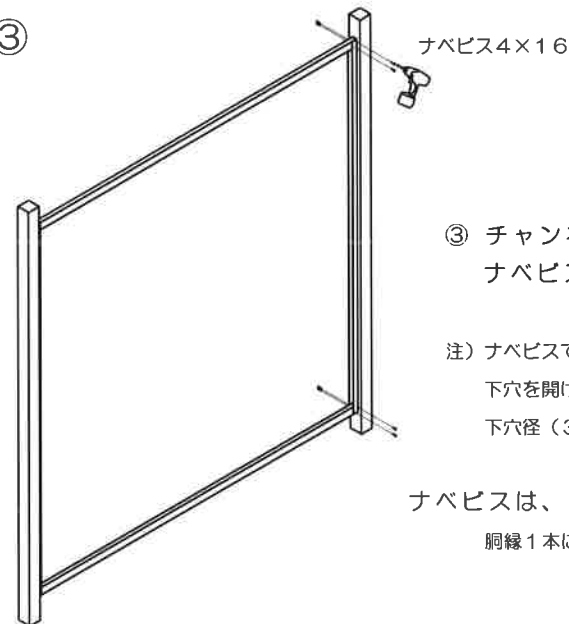


② 支柱設置後、支柱にチャンネルをナベビス4×16で取り付けます。  
注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。  
下穴径 (3.2mm)

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

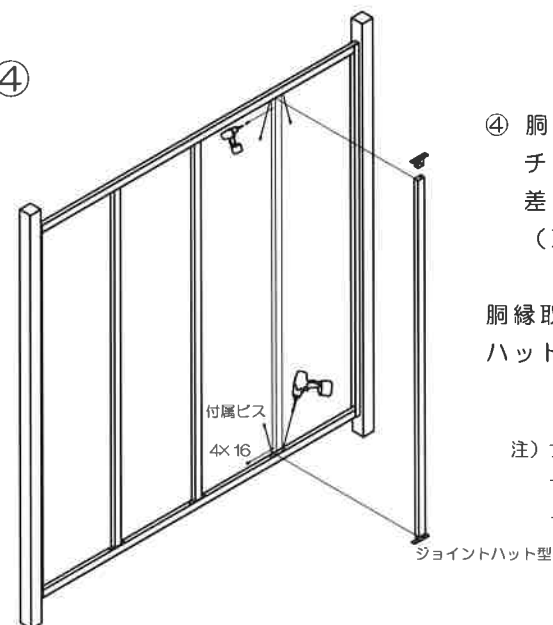


③ チャンネルの上下に胴縁をナベビス4×16で取り付けます。

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

④

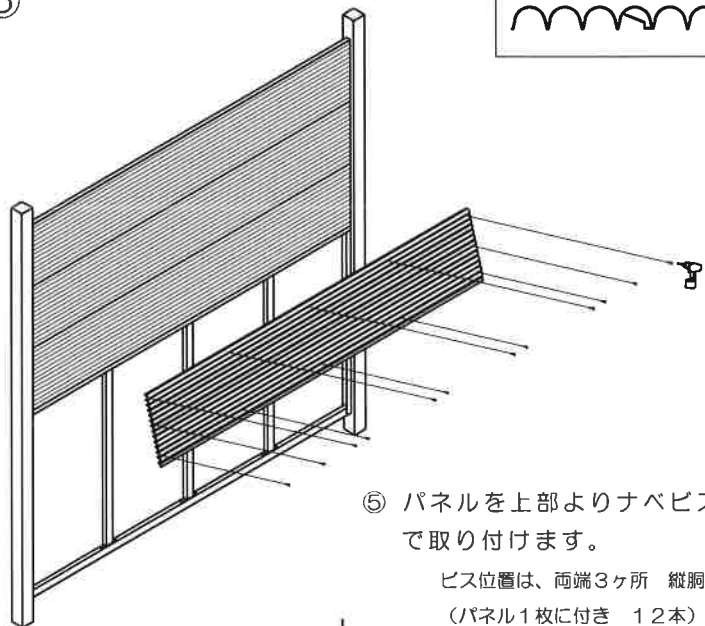


④ 胴縁にジョイントハット型を挿入しチャンネルに取り付けた上下胴縁の間に差し込み付属ビスで取り付けます。  
(取り付けは、立子の設置位置)

胴縁取り付け後、胴縁とジョイントハット型をナベビス4×16で固定します

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)

⑤



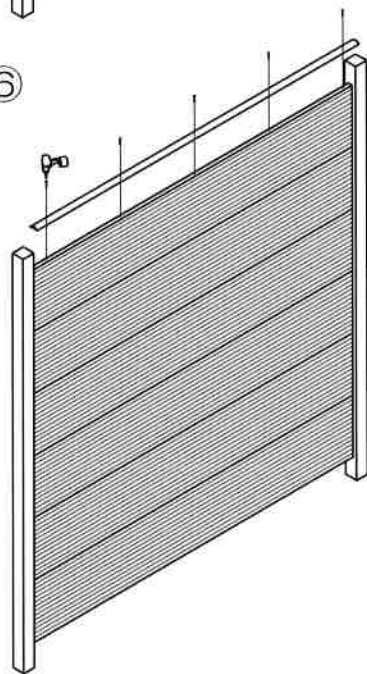
⑤ パネルを上部よりナベビス小頭 4×16 で取り付けます。

ビス位置は、両端3ヶ所 縦胴縁2ヶ所  
(パネル1枚につき 12本)

パネルジョイント詳細図



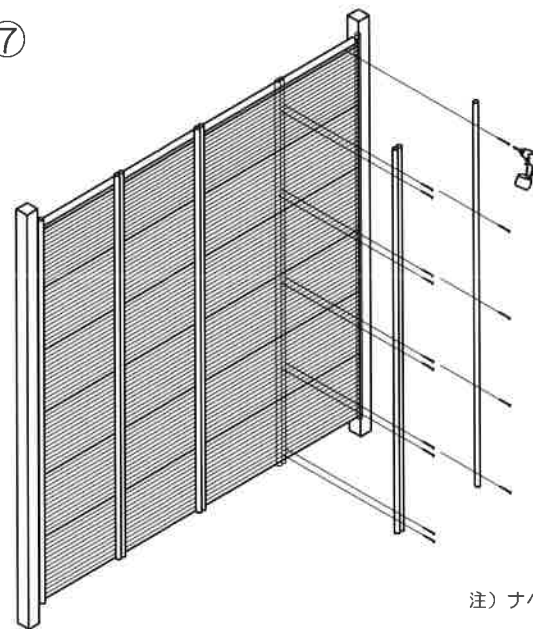
⑥



⑥ 天端に割竹#40 2本足を  
ナベビス4×25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)

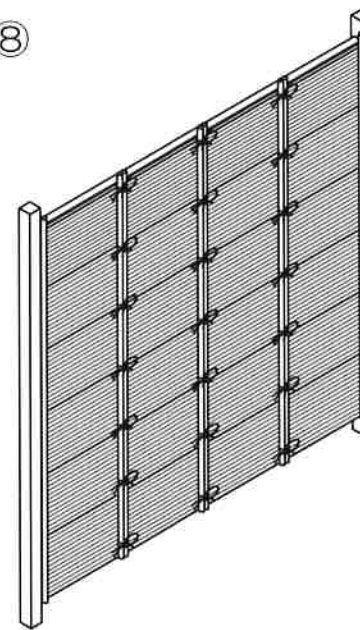
⑦



⑦ チャンネル及び縦胴縁の位置に  
立子をナベビス4×50  
で取り付けます。  
(飾り縄の位置に)

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)

⑧



⑧ 立子設置のビスの位置にポリ縄を  
結びます。

御簾垣パネルと立子(ポール)の隙間に  
ポリ縄を通します。

