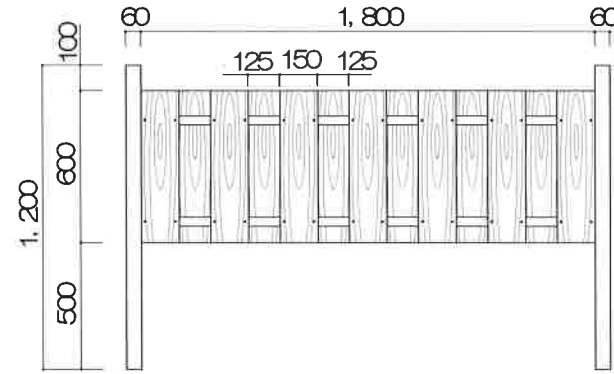
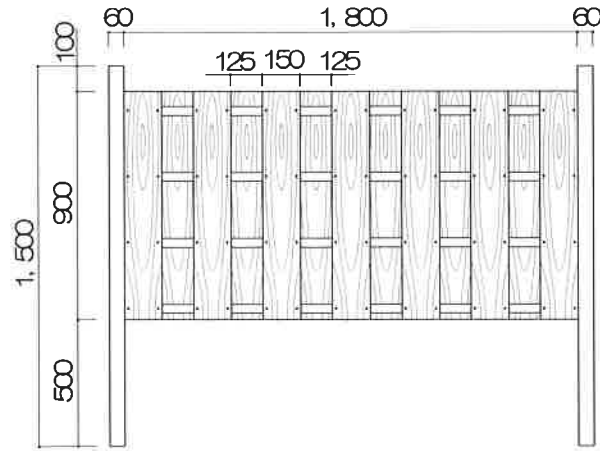
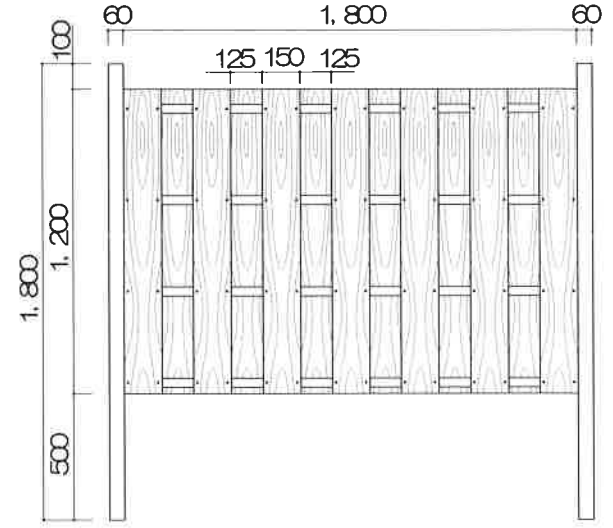
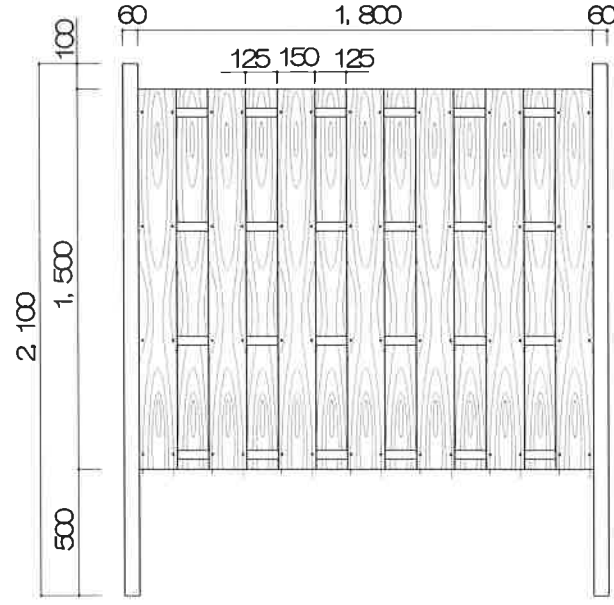
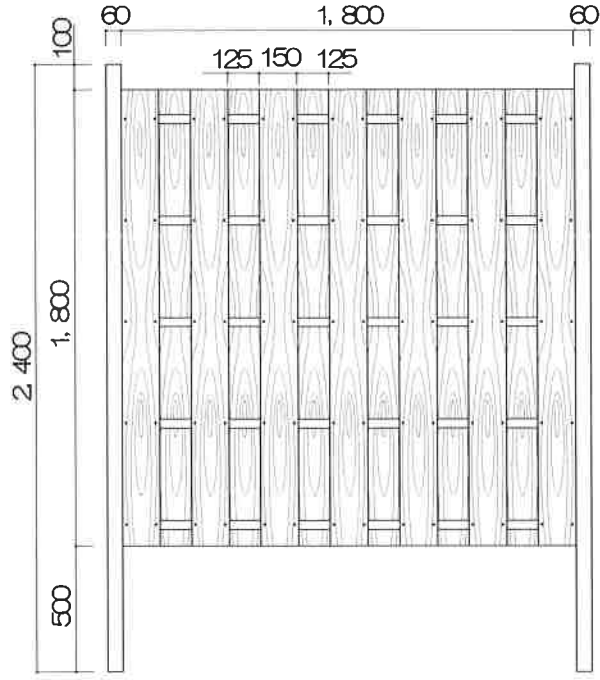


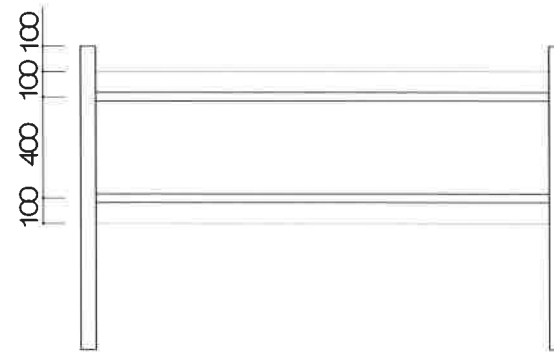
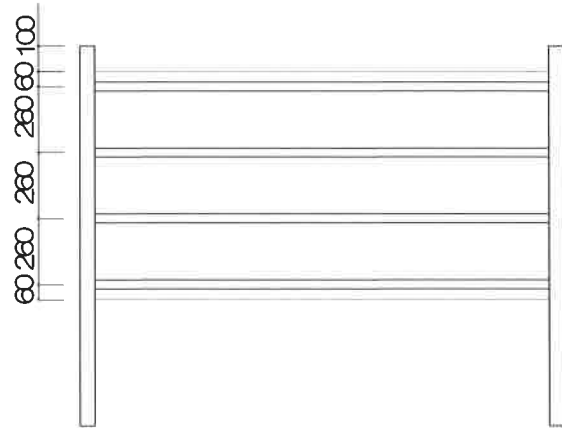
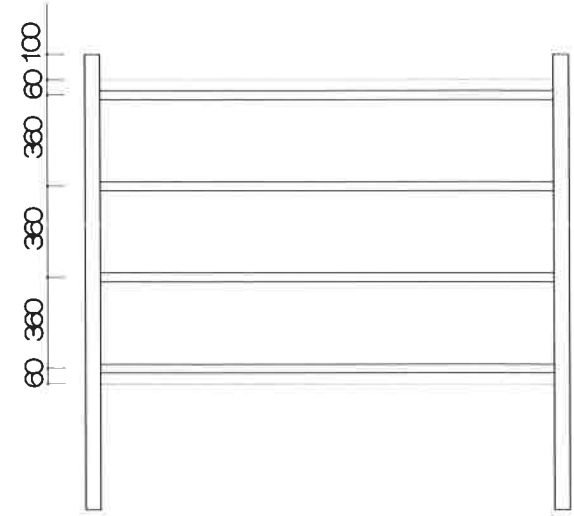
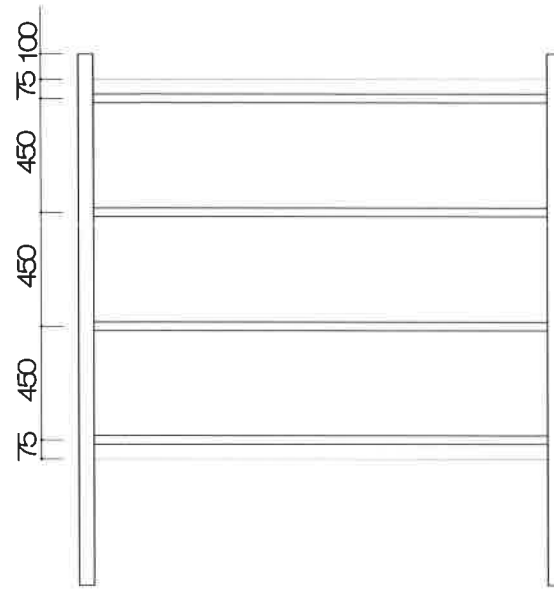
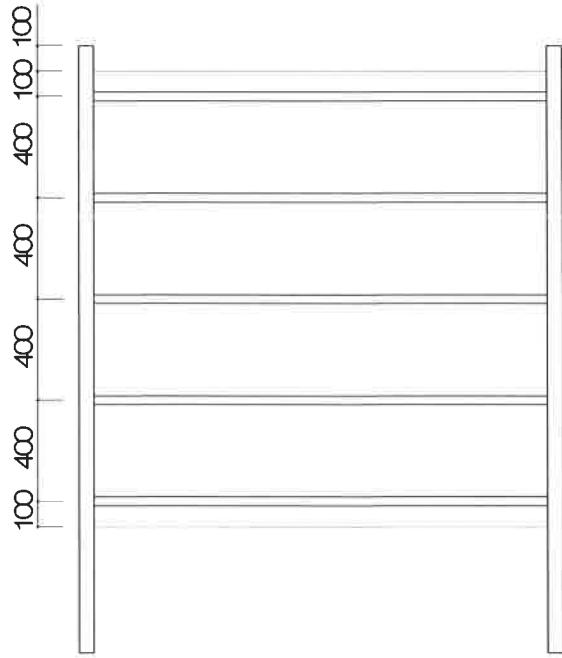
板垣セット 27型 施工マニュアル

部材表

角柱			
支柱  60角・80角	支柱キャップ  Aタイプ・Bタイプ	胴縁22ジョイントハット型 	ナベビス4×16mm  ブロンズ・オーク・ブラック
丸柱			
支柱  70丸・90丸	支柱キャップ  Aタイプ・Bタイプ	チャンネル22丸 	ナベビス4×16mm  ブロンズ・オーク・ブラック
共通部材			
胴縁22 	杉板よしの  ブラック・ブラウン・オーク	サラビス小頭 4×25mm  ブラウン・オーク	

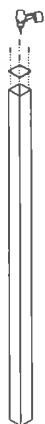
一般的な大和張の施工部材になります。





記載寸法は、胴縁の中心になります。

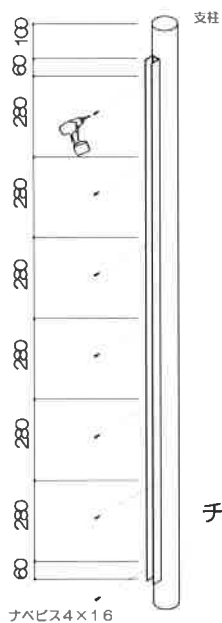
①



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下さい。

丸柱の場合、チャンネルを取り付けます。

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。

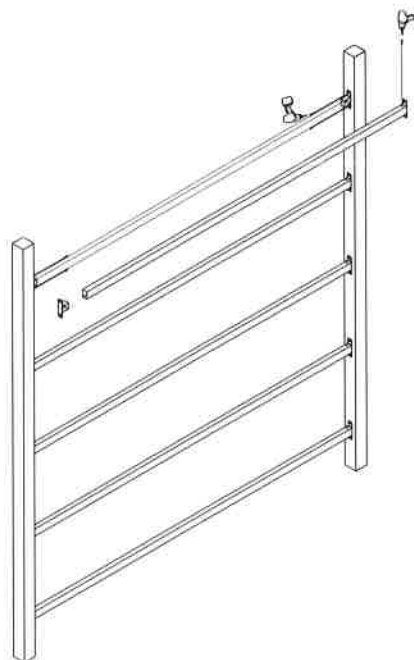
注) ナベビスで取り付ける際、予め、電動ドリルなどで
下穴を開けてから電動ドライバーで取り付けます。
下穴径(3.2mm)

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

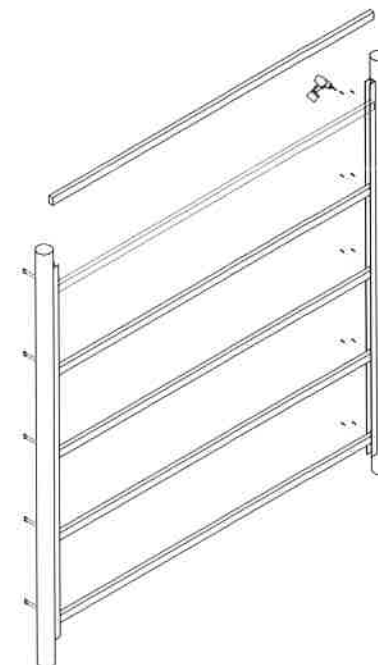
角柱の場合



③ 胴縁位置図を参考にジョイントハット
型を胴縁に差し込み、ナベビス4×16
で固定し付属ビスで支柱に取り付けます

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)

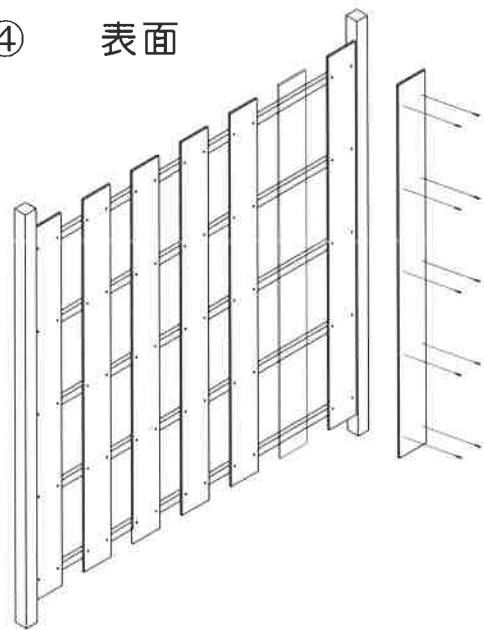
丸柱の場合



③ 丸柱に取り付けたチャンネル2丸
柱用に胴縁位置図を参考に胴縁を
差し込み裏面よりナベビス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)

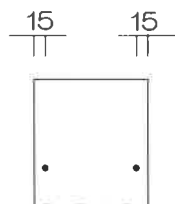
④ 表面



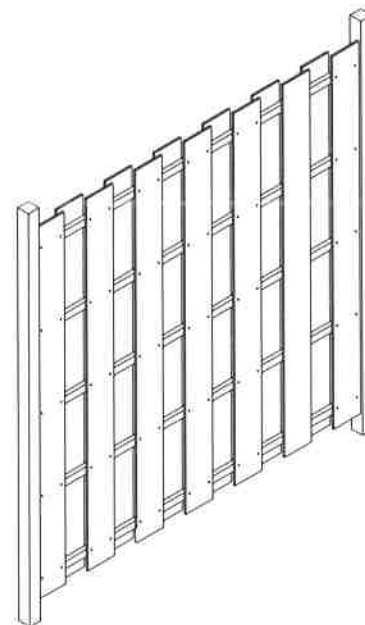
④ 図番1/4を参考に杉板よしの
を胴縁22にサラビス小頭
4×25で取り付けます。

注 強くビスを回すと
板にくいこみます
ゆっくりていねいに

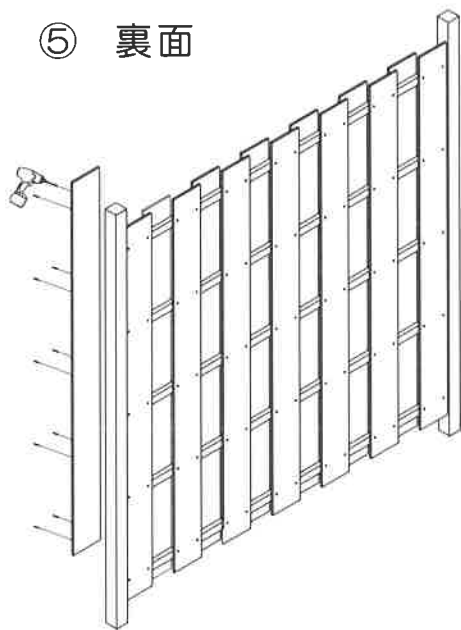
(ビス位置は杉板よしの両端より
15mm程度の位置になります。)



⑥ 完成

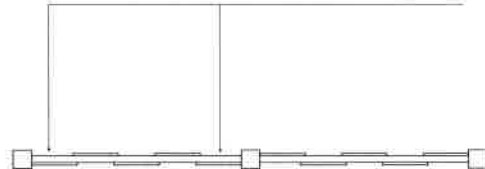


⑤ 裏面



⑤ 表面の隙間の中心に杉板よしのの中心
がくるように取り付けます。

(両端は少し隙間が大きくなります)



連続して施工する場合は、表裏スパン毎に
交互に杉板よしを取り付けます。

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)