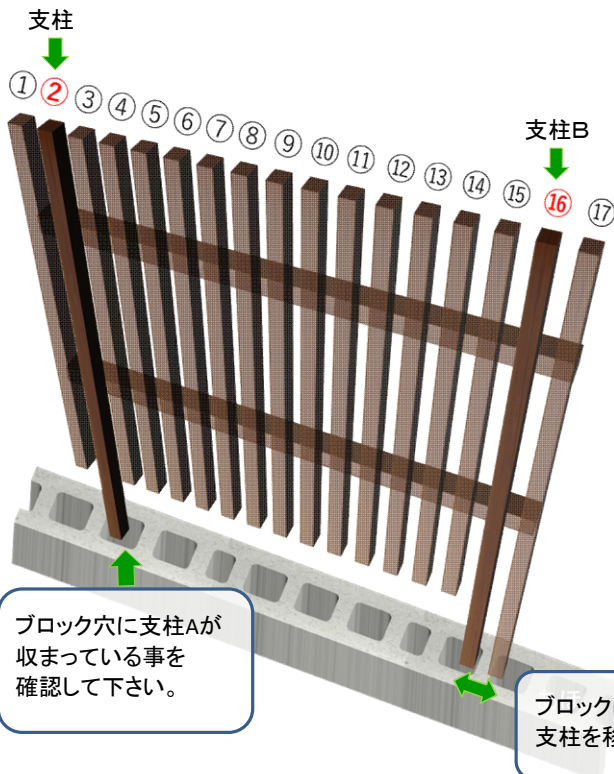


①支柱にL字金具を仮止めする



今はまだ仮止めです。
完全に固定はしないで下さい。
強く押すと動くぐらいの固さが
ベストです。

②ブロック穴に合わせて支柱の位置を決める(位置を決めるだけで固定はまだです)



支柱 / 支柱B

- ② / ⑩に設置した場合、柱の中心から中心まで840mm
- ② / ⑮に設置した場合、柱の中心から中心まで780mm
- ② / ⑰に設置した場合、柱の中心から中心まで900mm

支柱の太さは正面30mm × 側面40mmです。

ブロック穴に支柱Aが
収まっている事を
確認して下さい。

ブロックに引っ掛かる場合は
支柱を移動しましょう。

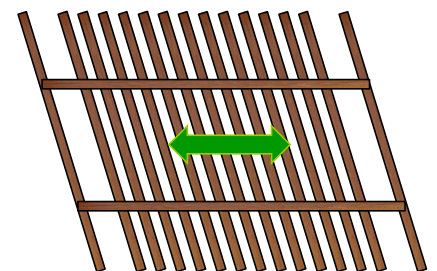
③支柱以外のパーツを組む

写真は支柱Aを②に、支柱Bを⑩に建てる
場合の例です。ネジ穴があけてあるので、
パーツを並べ横棧側から付属のビスで
固定して下さい。**横棧のキャップを必ず
はめてからネジ止め**します。

組み上がったら支柱抜き状態で
格子を水平な場所に立て置き、
横棧を水平に、縦格子を垂直に
調整して下さい。



★ご注意！①★
縦格子のキャップはいつはめても良い
のですが、横棧のキャップだけは
ビス止め前にはめるよう注意して下さい。

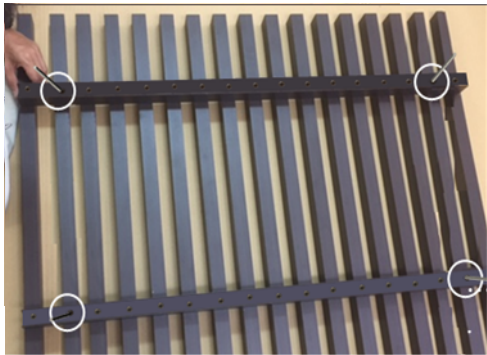


★ご注意！②★
支柱に固定していない状態の縦格子は
斜めに歪む場合があります。
水平器等でしっかりと水平・垂直を
確認して下さい。

④平らに置いた状態で支柱L字金具の位置を決めて固定

平面に支柱と縦格子を置き、釘や針金等で支柱と格子のネジ穴の位置を合わせます。
ネジ留めはまだです。ご注意ください！

支柱に取り付けたL字金具を横棧の位置に合わせて微調整します。この時点では緩く固定していますので、横棧にピッタリ沿うように手で押して動かします。L字金具は支柱上部のみ2箇所です。位置が決まったらL字金具のネジをしめてしっかり固定して下さい。



⑤ブロック基礎に支柱を建てる



フェンス
表側



L字金具は
裏側！

取付けたL字金具が
フェンスの**裏側**に
くるように設置して下さい。

★ご注意！★
支柱を固定したら板等をのせた上に
水平器を置き、L字金具同士が
水平であることを確認して下さい。



支柱の水抜き穴に釘等を刺し、
高さ調整をします。



支柱の中心から中心までの長さをはかり、
縦格子横棧のネジ穴と支柱のネジ穴が
重なるように位置を合わせます。



セメントを流し込みます。

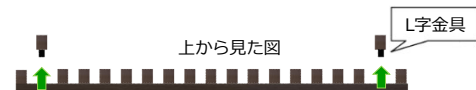


水平器で支柱が垂直な
事を確認し、セメントが
固まるのを待ちます。

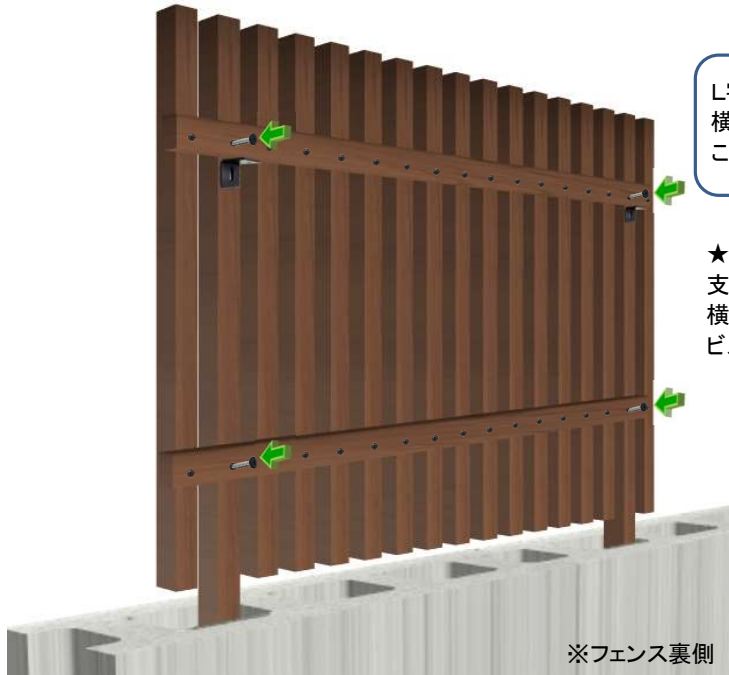
⑥支柱のL字金具に縦格子を乗せる



支柱穴のモルタルが固まったら、
L字金具に縦格子を乗せてください。



⑦支柱と縦格子を固定する



L字金具に縦格子を乗せた状態で、横棧と支柱を4箇所ビスで固定します。これで支柱と縦格子が完全に固定されます。

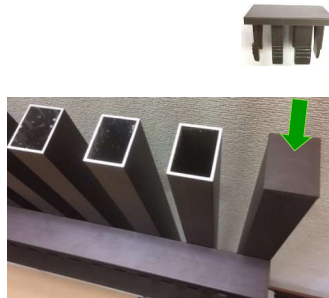
★ご注意！★
支柱のL字金具には縦格子を乗せるだけです。横棧は支柱に固定するので、L字金具にビス止めする必要はありません。

ここをビスで固定する。



⑧まだの場合は縦格子の専用キャップを取り付ける

横棧のキャップはネジ止め前に取り付けて下さい。
専用キャップを取り付ける時は、ボンドやコーキング材を使用してしっかり固定して下さい。



⑨完成

全ての部材を取り付け終わればフェンスの完成です。

連結タイプもご用意しております。
繋げて長いフェンスとして使用可能！
商品カテゴリー【H800フェンス】をご覧ください。

