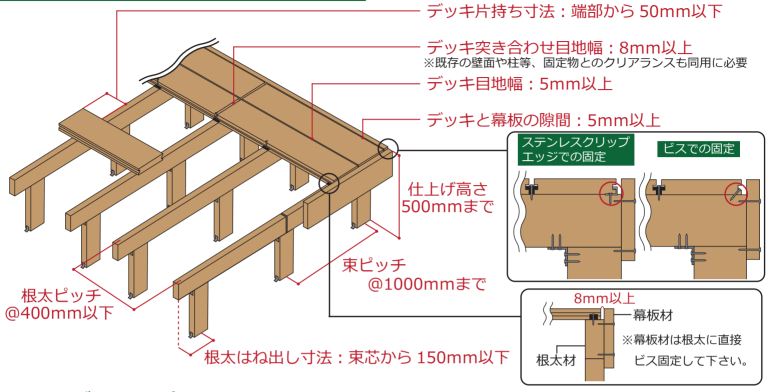
ウッドデッキの施工に関するワンポイント

Eee-Wood の施工には木材用の工具がそのまま使用できます。

※インパクトドライバーだと破損の危険やビスが効かなくなる可能性があるので、トルク調整付き電動ドライバーの使用を推奨しています。

-デッキの納まり図

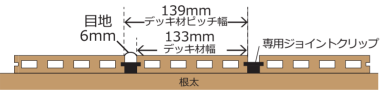


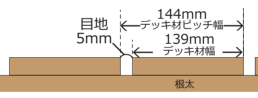
ウッドデッキのピッチ幅

■リブ付床材ピッチ幅について

■無垢床材ピッチ幅について

リブ付床材のピッチ幅は専用ジョイントクリップ使用時約139mmです。無垢床材のピッチ幅は最低144mmです。





クリップの施工方法

■専用ジョイントクリップの施工方法



※ビスの下穴要



1. クリップを根太に仮止め 2. クリップを挟む様デッキ を差し込みビスで固定



■ステンレスクリップの施工方法

1. クリップを根太に仮止め 2. ビスを締めてデッキと ※ビスの下穴要



根太を固定



3. 反対側の爪にデッキを 差し込む。

加工について 締めすぎによる穴の破損注意



ビス固定には下穴が必要です。

柱: ビス径より -0.3~-0.5mm (深さビスの固定分)

板材:ビス径より 0~+1mm 以上 (伸縮を考慮し、固定トルクは 20段階中3~10程度)

※固定箇所も端に近すぎると天然木と 同じように割れる事がございます。座堀推奨

基礎について



市販の東石や円筒型の基礎石をコンク リートブロックにてご使用いただけます。 今までのウッドデッキと同じ要領での自 由な施工が可能です。

※目地が並ぶ場所は専用ジョンイトクリップ

をご使用ください。

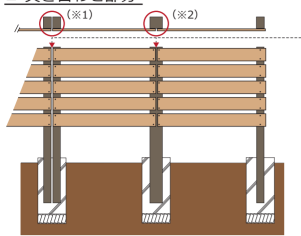
フェンスの施工に関するワンポイント

Eee-Wood の施工には木材用の工具がそのまま使用できます。

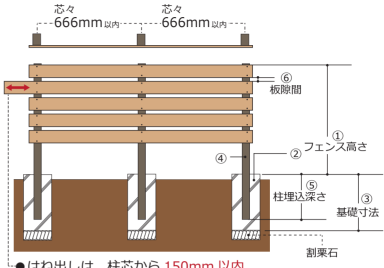
※インパクトドライバーだと破損の危険やビスが効かなくなる可能性があるので、トルク調整付き電動ドライバーの使用を推奨しています。

横張りフェンスの施工方法

■ 突き合わせ部分



■ 柱間隔



● はね出しは、柱芯から 150mm 以内

① フェンスの高さが

1201mm 以上~ 1500mm 以下

② 使用基礎:独立基礎ブロック 又は、

コンクリート基礎

③ 基礎寸法: 巾 450×厚 450×根入 450mm以上

④ 使用する柱: EWH-L90(無垢柱材)

EWH-L90F(幅広無垢柱材) EWH-A65R(アルミ芯材) EWH-L100(中空柱材)

⑤ 柱埋込深さ:300mm以上(高さの1/3以上)

⑥ 板 隙 間 :5mm以上 突き付け目地幅は8mm以上

① フェンスの高さが

1501mm 以上~ 2000mm 以下

② 使用基礎:独立基礎ブロック 又は、

コンクリート基礎

③ 基礎寸法:巾450×厚450×根入550mm以上

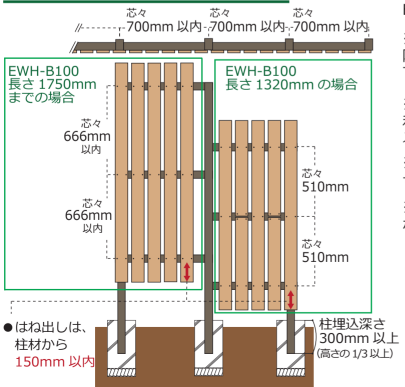
④ 使用する柱: EWH-A65R(アルミ芯材)

EWH-L100(中空柱材)

⑤ 柱埋込深さ:500mm以上(高さの1/3以上)

⑥ 板 隙 間 :5mm以上 突き付け目地幅は8mm以上

縦張りフェンスの施工方法



施工上の注意点

※目隠し材の突き合わせ部分は隙間を空け EWH-L90 を2本(※1)、もしくはEWH-L90F(※2)、 EWH-L100 に固定を推奨します。(上図参照)

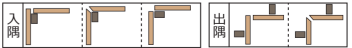
※長手方向へ繋ぐ場合伸縮の影響を考慮し、8mm以上 隙間を設けてください。また、端部の固定箇所の板材の 下穴は、楕円形◯◯を推奨します。

※EWH-L100(中空心材)には65mmまでの芯材のご 利用を推奨しています。(モルタル充填など、中に隙間なく物を 入れると割れの原因となります。)

※アルミ芯材は埋め込み固定後、露出部分に L100 を被 せて芯材にビスで固定してください。

※施工場所や条件により埋め込みの深さや追加の支え柱 などが必要な柱の固定方法になります。

コーナーの納め(上面図)



人工木材専門店 Art Wood

TEL:0120-555-167 【受付時間】AM9:00 ~ PM7:00(日曜定休)