

部材一つから販売するセミオーダーメイド製品。

本体・固定部品・角材など部材一つから販売。
環境にやさしい人工木材(ポリスチレン)を使用しています。

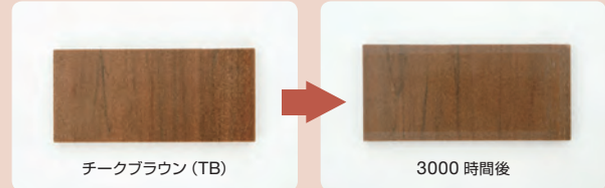
- 5種類のサイズとスリット(隙間)の組み合わせで変わる目隠し効果
スリット(隙間) 10mm以上 5mm単位で設定できる自由設計!



マイティウッドの特長

1. 腐食しない
2. 有害物質を一切含まない
3. 色あせしにくい

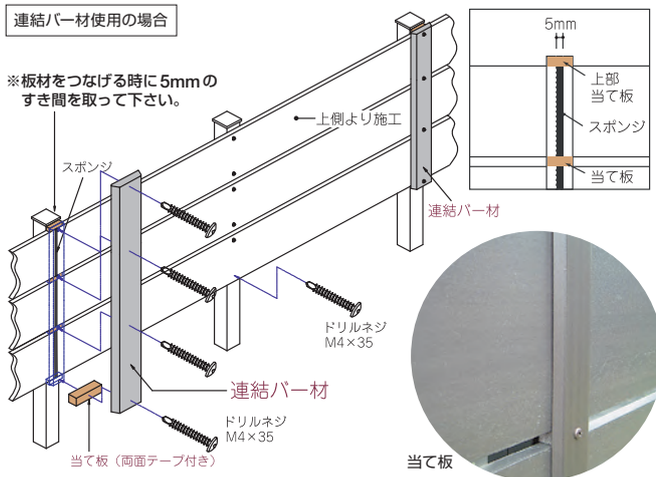
耐候性 試験結果 3000時間(約10年)



※オフホワイト (OW) に関しましては多少色合いが変化します。

■施工に際して

板材は、伸縮する材料なので、柱への直止めを連続させず、必ず連結バー材、又は、固定部品を使用して下さい。



【当て板に関して】

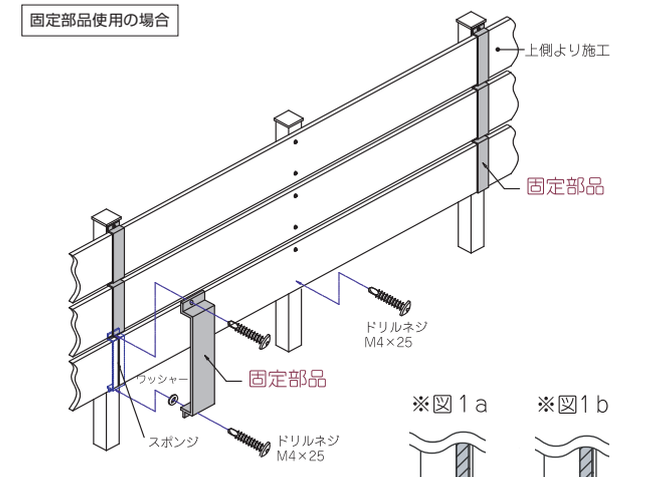
連結バー材には、当て板が必ず必要になります。当て板の幅(板の隙間)を指定下さい。
※連結バー材の価格に当て板は含まれております。

当て板の幅を指定いただくと、当て板をカットしてお届けします。

(板の隙間 10mm 以上 (5mm 単位) を指定して下さい)

※指定がない場合は、連結バー材 1本に付き 300mmの当て板が同梱されますので現場でカットして下さい。

※下穴を空けて施工して下さい。



固定部品をかみ合わせる場合

① 固定部品を連続で取り付ける場合は、板の隙間は 20mm になります。※図 1a ①参照

② 最下部の固定部品に浮きが生じますので、付属のワッシャーで調整して下さい。※図 1a ②参照

固定部品を離して固定する場合

③ 固定部品に付属のワッシャーを必ず使用して下さい。

板の隙間を離して固定することが可能です。

※図 1b ③参照

※ビスは締めすぎないで下さい。板の伸縮を吸収できなくなります。

※柱は、1000mm ピッチ以下で施工して下さい。

※板材は温度差により伸縮します。板材の連結部分は、5mmの隙間をとって下さい。(同梱のスポンジ(幅 5mm)を目安として挟んで下さい)

※両端部・連結部(ジョイント部)に使用して下さい。