

施工方法



エコウッド多段幕板固定部材セット

①部材の確認

■幕板固定部材セット46.5mm厚

- ・46.5mm厚 部材本体L3700mm 1本
- ・部材ベースL3700mm 1本
- ・ナベドリルビス4x16シルバー 10本

■幕板固定部材セット50.5mm厚

- ・50.5mm厚 部材本体L3700mm 1本
- ・部材ベースL3700mm 1本
- ・ナベドリルビス4x16シルバー 10本

③東柱位置の設定

床板横の幕板と仕上面の位置を合わせる為、東柱の位置設定に条件があります。

正面・側面それぞれの床板・大引・東柱の位置を確認のうえ、条件に合わせて、東柱位置を設定してください。

正面側：大引から床板の張り出し位置設定

大引から床板の張り出しを50mmの位置に設定してください

側面側：東柱から大引の張り出し位置設定

東柱から大引の張り出しを50mmの位置に設定してください

②取付箇所の事前確認

・デッキ東柱は(上)(下)によって柱側面に段差がある為、取付箇所を確認のうえ、適した幕板固定部材セットを選定してください。

■取付面
 東柱(上)の場合 → 幕板固定部材セット50.5mm厚
 東柱(下)の場合 → 幕板固定部材セット46.5mm厚

※注意
 東柱(下)には高さ250mmの位置にボルトがある為、取付確認できない箇所がありますのでご注意ください。

④多段幕板取付位置の決定

(例)デッキ高さ540mm
幕板間15mmの場合

事前に幕板と部材を仮あてしながら取付高さ位置を確認し、ベースを固定する位置を定めてください。

⑤多段幕板固定部材ベースの取付

ベース取付位置が定まったら、付属のナベドリルビス4x16シルバーで東柱に対して1箇所ずつ固定してください。

⑦幕板の取付

幕板を多段幕板固定部材本体に対して、幕板に付属されている皿ドリルビス4x35で固定してください。

固定時の幕板浮き上がりや割れを防ぐため、φ3.5mmの仮孔を多段幕板固定部材本体にあけてからビス固定をおこなってください。

⑥多段幕板固定部材本体の取付

ベースに対して本体を取付ます。勘合式になっておりますので形状変形させないようにゴムハンマー等でたたきこみ、取り付けてください。