



既存天然木材デッキ



人工木材デッキ



静電気除去ライナー



浮棧橋(ピアステージII)、人工木材デッキ仕様

メイン棧橋は幅3.0mのアルミフレーム大型棧橋です。棧橋デッキ(板)は、腐食がなく経年劣化が少なく、リサイクル可能な人工木材を採用し、メンテナンス費の軽減を図っています。人工木材は天然木材(ハードウッド)に比べ、濡れた時の摩擦係数が大きく、すべりにくい素材です。なお、樹脂素材により発生しやすい静電気を除去する機能も設けています。

伸縮ジョイント連結

棧橋フレームに使用されているアルミ材が熱により膨張することを考慮し、採用された連結構造です。独自の形状をしたジョイントがフレキシブルに棧橋素材の伸縮に追随します。また、見た目も良く、安全性にも優れています。



三角コーナー 一体型補助棧橋 (フィンガー)

安全面に配慮し、デッキ面の凹凸を排除した三角コーナー一体型の補助棧橋です。船への乗降にも十分な広さを確保するとともに、デザイン性にも優れています。



メイン棧橋



三角コーナー用

内杭式パイルガイド

杭ローラーへ指などの挟み込みを防ぐために、ローラーは棧橋内部に収納しています。棧橋の内側に杭を配置することにより、棧橋の側面を最大限活用できます。



フロート560 補助棧橋用の小型フロートです。海水の侵入がなく長期にわたり浮力を維持します。



フットライト

ローライト時にデッキを照らし利用者の安全を守ります。



救命ラダー

収納式で貝類の付着もなく、船舶の係留にも邪魔になりません。



棧橋ガード

シンプルなデザインが好評です。接触時に船と棧橋の双方をガードします。