

How to Build

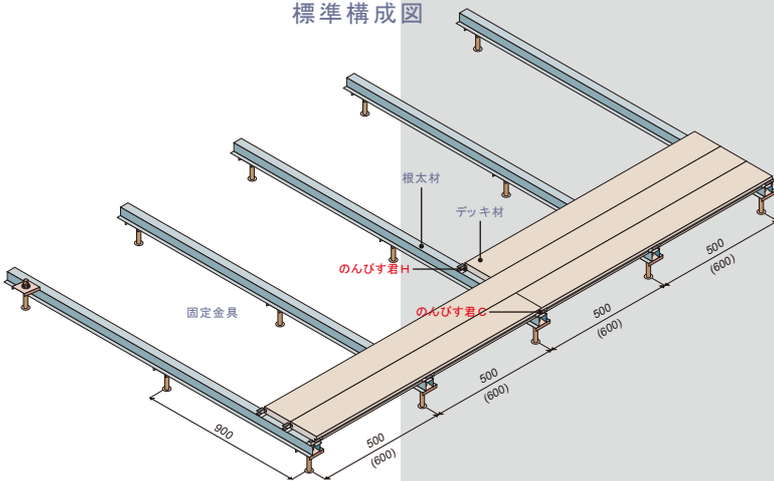
リバースウッド

リバースウッドデッキシステム標準仕様ノンビス仕上

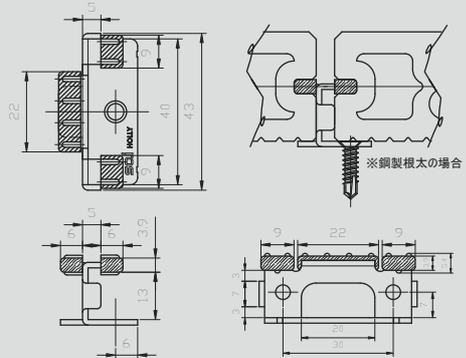
ノンビス仕上は、文字通り、デッキの表面にビスを出さずに施工するための工法で、デッキ材のサイドスリットに専用金物「のんびす君」を挟み込み固定します。

パーツは、その形状から、中間金物となる「のんびす君H」、端部金物となる「のんびす君C」で構成され、納まりは以下の通りとなります。

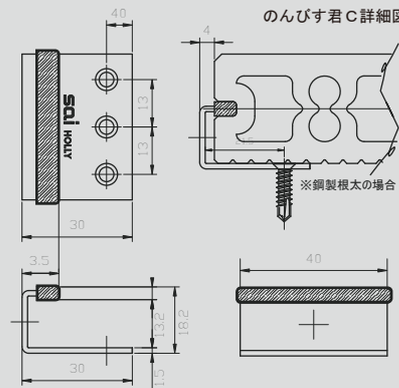
標準構成図



のんびす君H詳細図



のんびす君C詳細図



□特徴

- スリット挿入部にゴムサックを仕様することにより、デッキ材のガタつきが解消されます。(特許申請中)
- 素材には錆に強いSUS304を使用。
- デッキ材を金具に突き合わせることで、自動的に5mmの目地が確保されるため、施工が迅速です。
- デッキ材中央部、側面からビスを打つことにより、デッキ材の膨張の始点となり、デッキ材の熱膨張を制御することができます。

How to Build