

# SDA の特長

SDA



## 1. 耐食性に優れています。

下地材の部材に大引、根太が使われていますが、素材に「ZAM®」銅板を使用。この素材は塩水噴霧試験で、溶融亜鉛メッキ鋼板の10～20倍、溶融亜鉛-5%アルミニウム合金メッキ鋼板に比べ5～8倍の耐食性があることが立証されています。

## 2. 施工性に優れています。

不陸調整がボルト仕様により容易にでき、施工精度に優れています。

## 3. 価格は木下地に比べて安価です。

床高がH=150mmの場合、材料代はほとんどかわりませんが、材工では、早く簡単に施工ができます。床高がH=150mm以上になると、高ければ高いほど材も安くなり、木下地と比較して安価になります。

## 4. 大幅な工期短縮に貢献。

従来の木下地材と比較して、平面形状にもよりますが、工期が60%～70%に短縮できます。

### その他

- ☆ デッキ面材の固定方法が2通りあり天端よりビス止め固定方法と、専用金具を使い表面にビス頭が出ない固定方法があります、そのどちらも施工できます。
- ☆ デッキの仕上げ高さが高い場合は（ボルト長短対応ではなく）支持台の長短で対応しますので、最大高さ＝2Mまで十分施工が可能です。
- ☆ 銅製下地材はもちろん、表面材の材料手配と施工まで一括施工ができます。
- ☆ 「ZAM®」は日新製銅株式会社の登録商標です。