

SDA の特長

SONEMO



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®」鋼板を使用。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、材料代はほとんど変わりませんが、材工では、早くて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。
- ☆ 鋼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®」は日新製鋼株式会社の登録商標です。