

比較図

一般他社の商品	桐建材（株）の商品 特許申請済
<p>1. 床材の形状（断面）</p> <p style="text-align: center;">150 mm</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: right;">A B C</p> <p style="text-align: right;">B部が欠けやすい タッカー打ち @300</p>	<p>1. 床材の形状（断面）</p> <p style="text-align: center;">150 mm</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: right;">A B C</p> <p style="text-align: right;">B部が欠けにくい タッカー打ち @300</p>
<p>2. 施工時（断面）</p> <p style="text-align: center;">A面が垂直の為、施工時に隙間ができる場合がある。</p> <p style="text-align: center;">150 mm</p> <p style="text-align: center;">12</p>	<p>2. 施工時（断面）</p> <p style="text-align: center;">圧縮して施工するので、隙間が生じにくい。 B部のR加工の為、端部の施工がしやすい</p> <p style="text-align: center;">149 mm</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: right;">圧縮して施工</p>
<p>3. 乾燥時（冬期）</p> <p style="text-align: center;">やせて隙間が生じやすい。</p> <p style="text-align: center;">149 mm</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: right;">隙間が生じやすい</p>	<p>3. 乾燥時（冬期）</p> <p style="text-align: center;">桐は復元するので、隙間が生じにくい。</p> <p style="text-align: center;">150 mm</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: right;">復元</p>