

角波 / 角波サイディング800

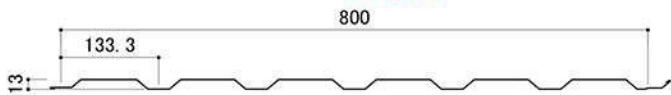
角波サイディング800 高い強度と確実な水密性を持って誕生した角波サイディング800S



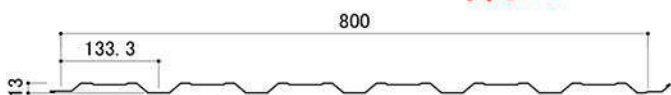
- 角波よりも働き巾を広くすることで、経済性を追求した外壁材です。
- 強度面にも優れ、大型の工場・倉庫の外装に最適です。
- 建屋全体のデザインに適した形状（I型・II型）が選択可能です。
- 800Sは優れた水密性を備えています。従来の角波サイディング800よりもエアポケットの多い構造にすることで、毛細管現象をカットし、雨水や雪解け水の侵入を防止します。

■ 断面図

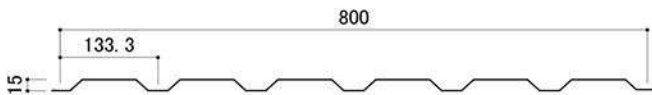
角波サイディング800S-I型 *New!*



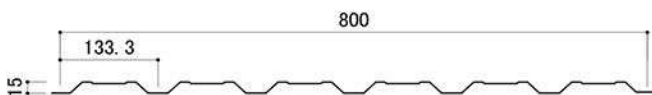
角波サイディング800S-II型(リブ付き) *New!*



角波サイディング800-I型



角波サイディング800-II型(リブ付き)



■ 角波サイディング800と角波サイディング800Sの違い

角波サイディング800



角波サイディング800S

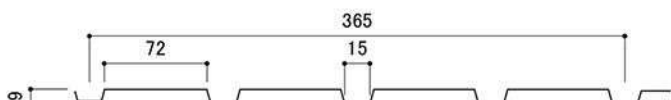


外壁と外壁の重なり部の隙間から、雨水が屋内側へ吸い上げられる現象を外壁の毛細管現象と言います。毛細管現象が発生すると、雨漏りに繋がるケースもあります。角波サイディング800Sはエアポケットの空間を設けることで毛細管現象によって吸い上げられた雨水を下に落とし、屋外へ排水する効果を発揮します。

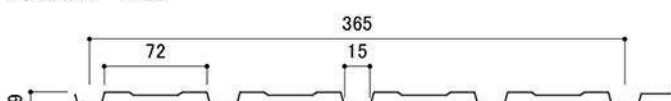
角波 施工性と仕上げの美しさ考えた外壁材

■ 断面図

角波365-I型



角波365-II型



- 工場・倉庫・体育館など、大型・中型建造物に適した外装材です。
- 仕上りは堅牢で、雨じまいも万全な長尺壁工法です。



外壁材	角波800S	角波800	角波
使用原板厚	0.4~0.6	0.4~0.6	0.4~0.6
使用原板巾	457mm	457mm	457mm
働き巾	800mm	800mm	800mm
材料	カラーGL、フッ素GL、塩ビ鋼板、カラーアルミ		