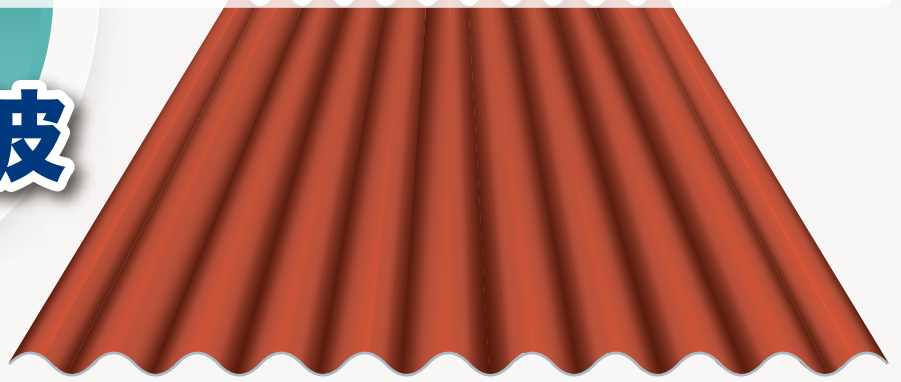


※ここに掲載している商品データの著作権及び、所有権は株式会社三邦が所有しております。無断で複製の上、第三者に対して販売・譲渡を目的に提供する事は禁止致します。また、情報の掲載には細心の注意を払っておりますが、ページの閲覧、プリントアウトなどで起きた不具合については責任を負いかねますので、ご了承ください。その他、掲載内容については、予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。

sanpo roof product

鉄板大波

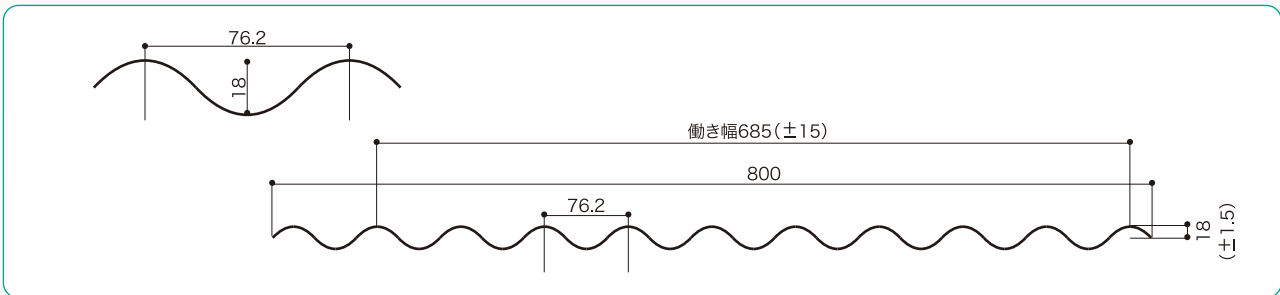


波型形状が工期を大幅に短縮

特徴

- 波型の形状により、野地板などの下地材を必ずしも必要としないで、鉄板単品で母屋に直接葺くことができます。
- 重ね葺きの極めて単純な工法により、大幅な工期の短縮が図れます。
- 裏面に断熱材を貼ることができます。
- R加工が可能です。
- 軒先プレス曲げ加工が可能です。
- 1,219mm原板成型可能(働き巾990mm±15mm)です。但し裏貼りはできません。

断面形状



製品仕様

| 素材 板厚 | 鋼板系 | ステンレス | アルミ |
|----------|-------|-------|-----|
| | カラー鋼板 | | |
| 0.35mm | | ○ | |
| 0.40mm | ○ | ○ | |
| 0.50mm | ○ | ○ | ○ |
| 0.60mm | ○ | | ○ |
| 0.80mm | | | ○ |

基本性能

Basic Performance

鉄板大波



断面性能表(参考値)

| 板厚 | 単位重量 | | 断面係数 | 断面2次モーメント |
|-----|------|-------------------|----------------------|----------------------|
| mm | kg/m | kg/m ² | Zxcm ³ /m | Ixcm ⁴ /m |
| 0.4 | 3.15 | 4.60 | 2.518 | 2.387 |
| 0.5 | 3.87 | 5.65 | 3.132 | 2.986 |
| 0.6 | 4.58 | 6.69 | 3.739 | 3.583 |

適応範囲

| | |
|--------|-----------|
| 勾配 | 1 / 10 以上 |
| アーチ半径 | 1.5m 以上 |
| ラジアル半径 | 300mm 以上 |