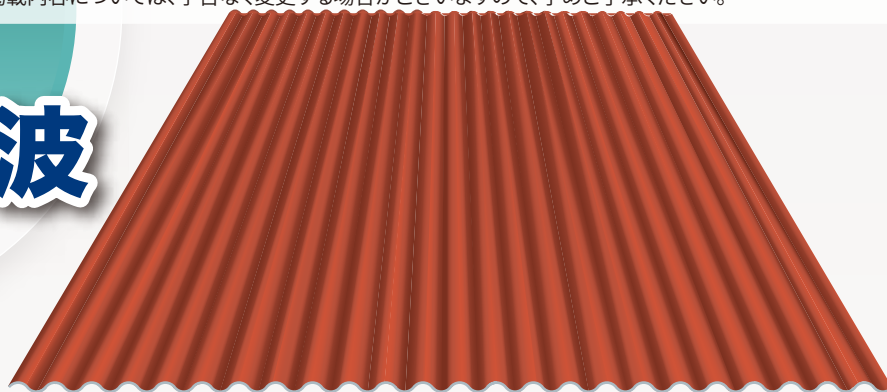


※ここに掲載している商品データの著作権及び、所有権は株式会社三邦が所有しております。無断で複製の上、第三者に対して販売・譲渡を目的に提供する事は禁止致します。また、情報の掲載には細心の注意を払っておりますが、ページの閲覧、プリントアウトなどで起きた不具合については責任を負いかねますので、ご了承ください。この他、掲載内容については、予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。

sanpo roof product

鉄板小波

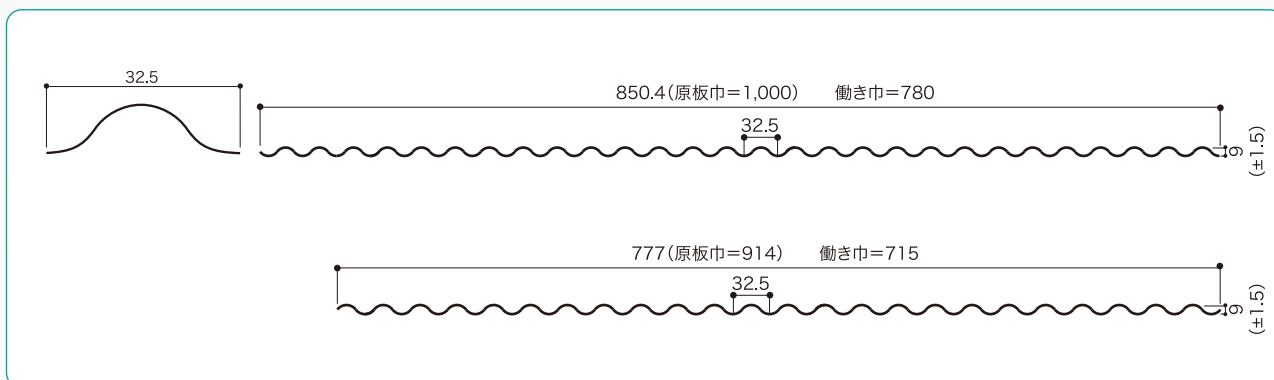
重ね
鉄板小波

重ね葺き、裏貼り成型が可能

特徴

- 波型の形状にポリエチレンフォームだけではなく、不燃材を貼り成型することができます。
- 山の働きを32.5mm/mにする事により、ポリエステル波板との重ね葺きが可能です。
- 原板の1,000mm/m巾成型が可能なので、ステンレス等の多品種の生産ができます。
- 波棟、軒先曲り加工が同材でできます。

断面形状



製品仕様

板厚	素材	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

鉄板小波



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
	kg/m	kg/m ²		
mm			Zxcm ³ /m	Ixcm ⁴ /m
0.35	2.79	3.90	1.019	0.483
0.40	3.15	4.41	1.160	0.552
0.50	3.87	5.41	1.438	0.692
0.60	4.58	6.41	1.713	0.831
0.80	6.02	8.42	2.250	1.111

適応範囲

勾配	1 / 10 以上
アーチ半径	1m 以上

その他