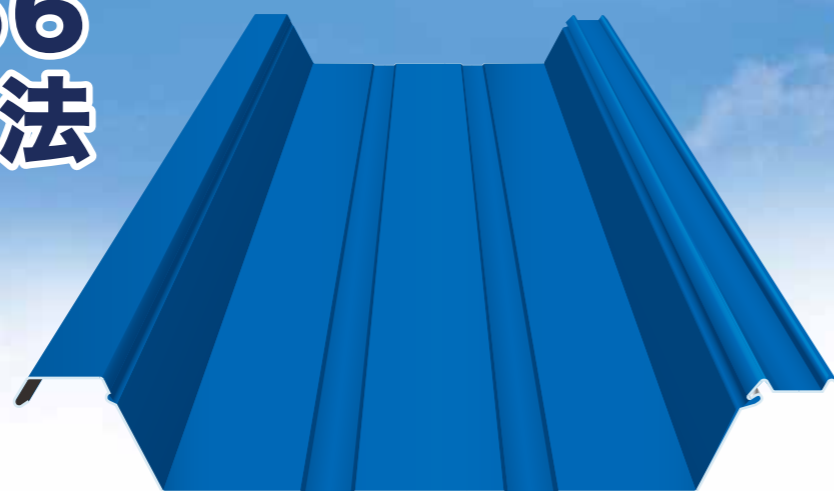


※ここに掲載している商品データの著作権及び、所有権は株式会社三邦が所有しております。無断で複製の上、第三者に対して販売・譲渡を目的に提供する事は禁止致します。また、情報の掲載には細心の注意を払っておりますが、ページの閲覧、プリントアウトなどで起きた不具合については責任を負いかねますので、ご了承ください。その他、掲載内容については、予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください

sanpo roof product

嵌合ルーフ66 ボルトレス工法

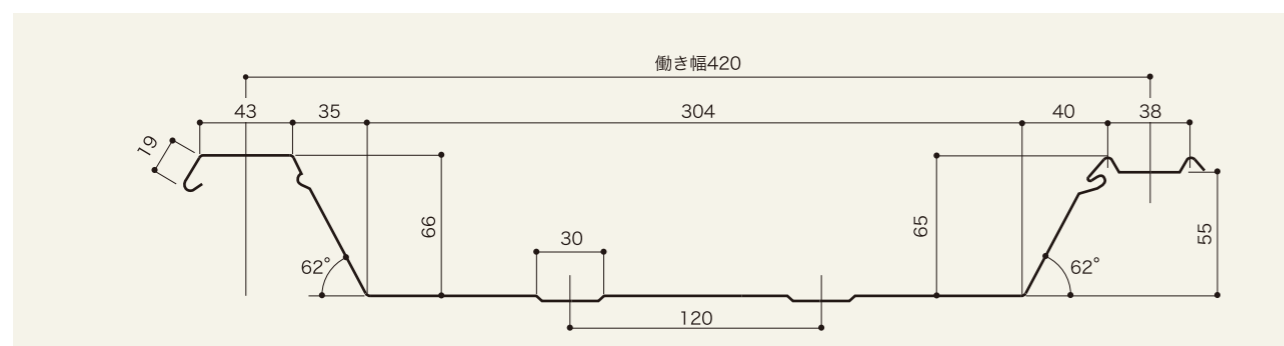


完璧な水密性で 雨水をシャットアウト

■特 徴

- **施工が簡単で経済的**
ハゼ締めを使わないスピーディーなロック工法により工事は迅速で経済的です。
- **完璧な水密性**
締結部分はダブルのスプリングハゼとなっており、下ハゼと上ハゼを掛け合わせた接点で雨水をシャットアウトします。
- **葺替改修工事にも最適**
既設の瓦棒葺屋根やスレート屋根等の改修工事に既存の屋根をはがさず、その上からすばやく施工ができます。

■断面形状



*裏貼時は、底リブがなくなります。

■断面性能表(参考値)

板厚	単位重量		断面係数 Zx(cm ³ /m)	断面2次モーメント Ix(cm ⁴ /m)
	kg/m	kg/m ²		
mm	kg/m	kg/m ²	Zx(cm ³ /m)	Ix(cm ⁴ /m)
0.40	2.10	5.00	1.38	4.67
0.50	2.58	6.14	1.71	5.83
0.60	3.06	7.29	2.29	7.07
0.80	4.02	9.57	2.81	9.67

■製品仕様

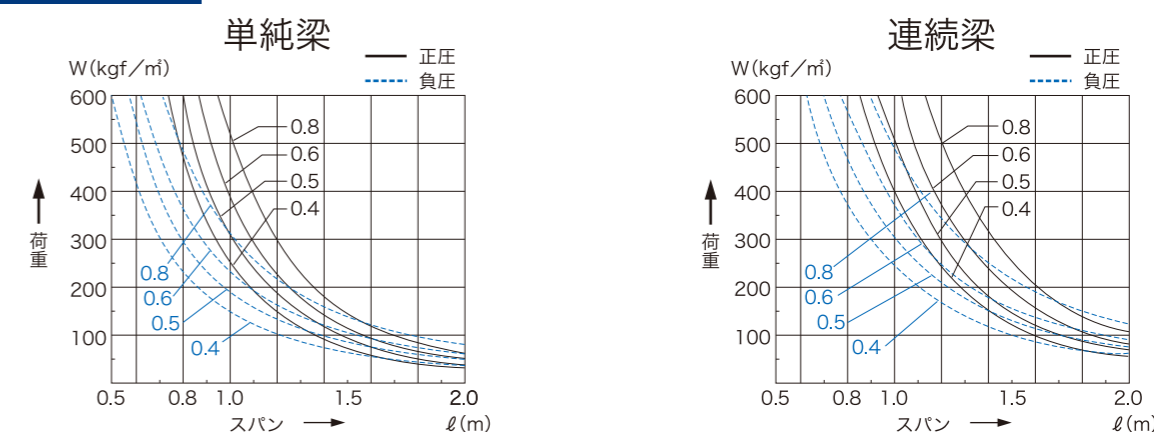
板厚	素材		カラーステンレス	アルミ
	鋼板系	カラー鋼板		
0.40mm			○	
0.50mm	○		○	○
0.60mm	○			○
0.80mm	○			

■適応範囲

勾配	5 / 100	以上
アーチ半径*1	10	m以上

*1. アーチ品はサザ波仕上げになります

■許容梁間

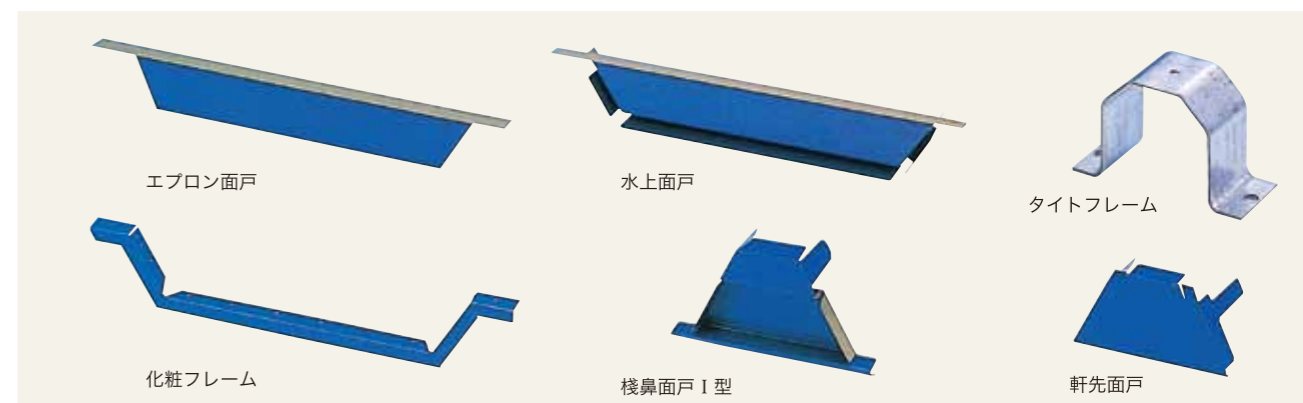


*許容梁間は目安で現場での性能を保証するものではありません。*軒先の出は山高の5倍までとし、それ以上はご相談下さい。

■施工順序

1. タイトフレームにヘクスφ6を使用し、ルーフを取付けます
2. 図の様にハゼ部にルーフを傾斜させて、ハゼ掛けを行います
3. A部の結合部を確認し、この作業を連続します

■付属部品



基本性能 Basic Performance 嵌合ルーフ66 ボルトレス工法

