

※ QRコードを読み込むと、弊社ホームページにて詳細をご覧いただけます。

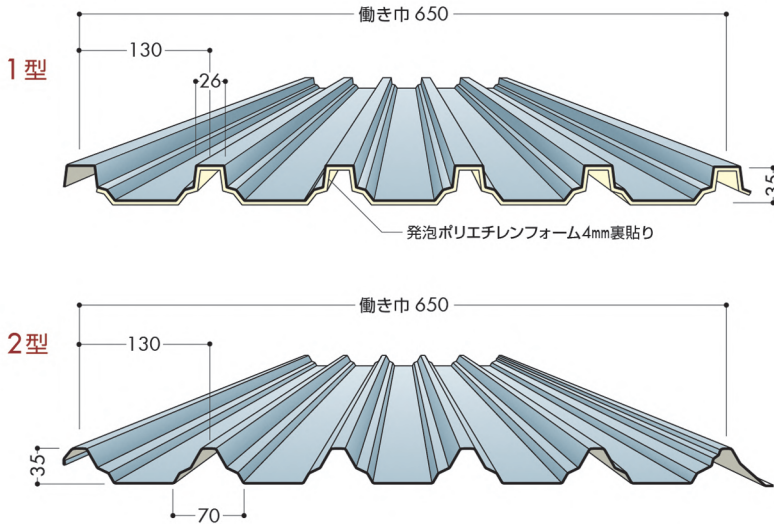
日鉄鋼板製

# エパールーフ やまなみ 1型・2型



断面形状

単位 (mm)



- 既存スレートを剥がさず工期を短縮。
- 簡単、確実に施工。
- 耐久性に優れ、美しい仕上がり。
- 各種ラジアル部材等完備。

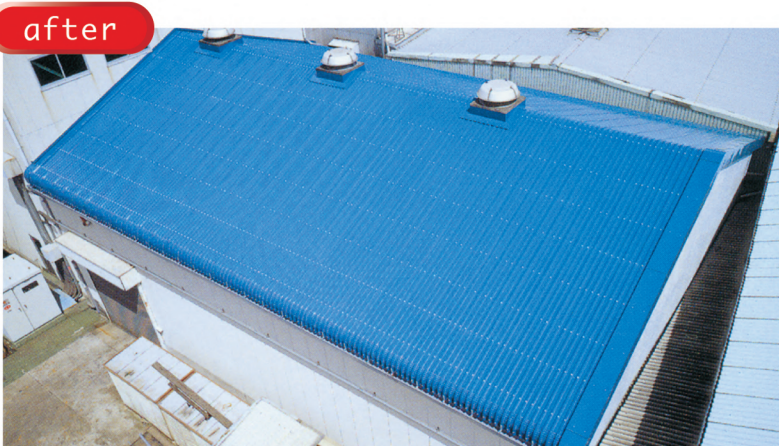
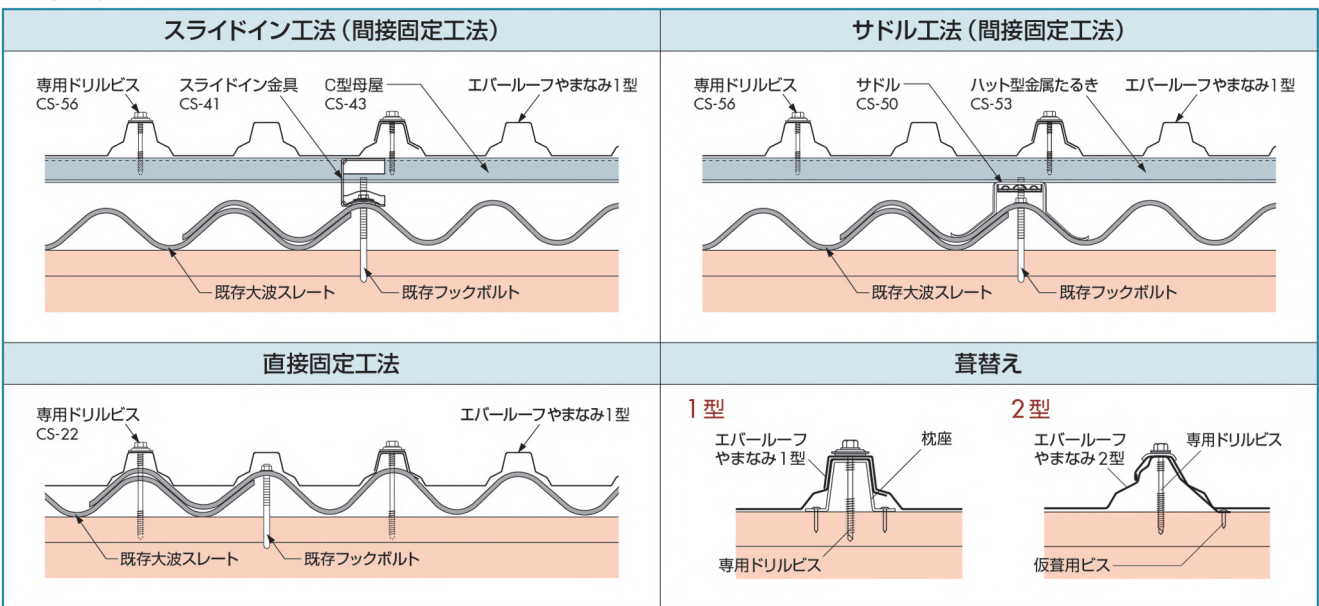
## 設計参考仕様

工 法	間接固定工法	直接固定工法	葺替え
板 厚	0.5・0.6mm	0.4・0.5・0.6mm	0.5・0.6mm
働き幅	650mm		
勾 配	3/10以上		

## 単位質量

板 厚 (mm)	単位質量	
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>
0.4	3.05	4.69
0.5	3.77	5.80
0.6	4.49	6.91

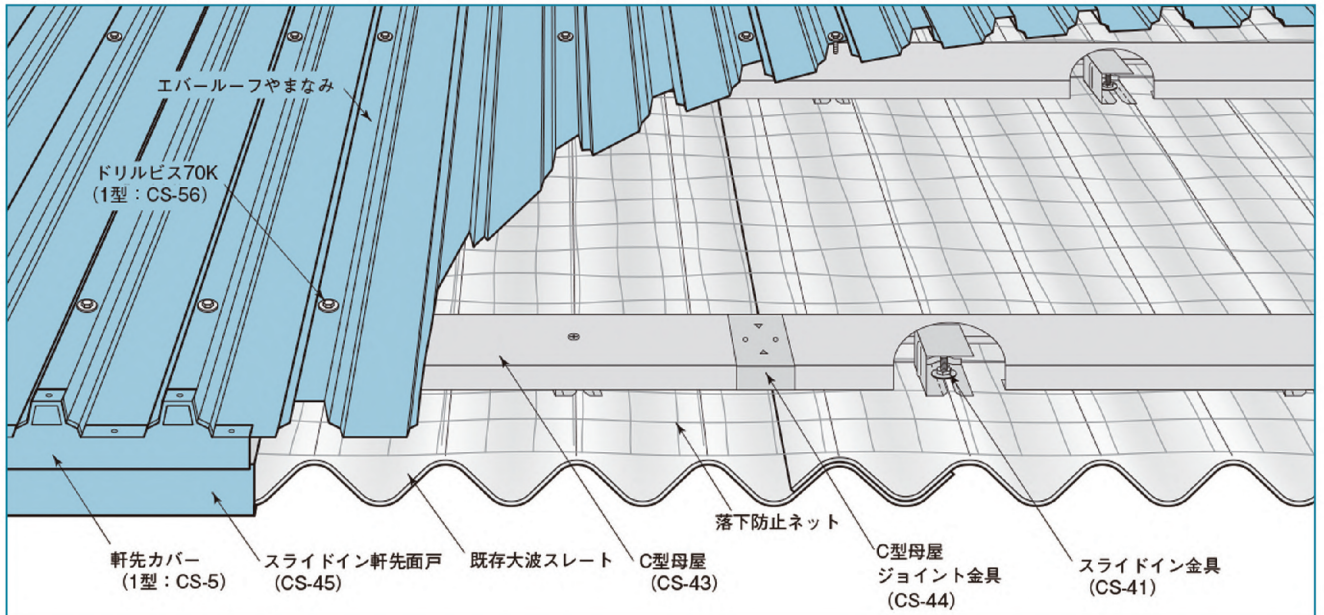
## 工法別締結部



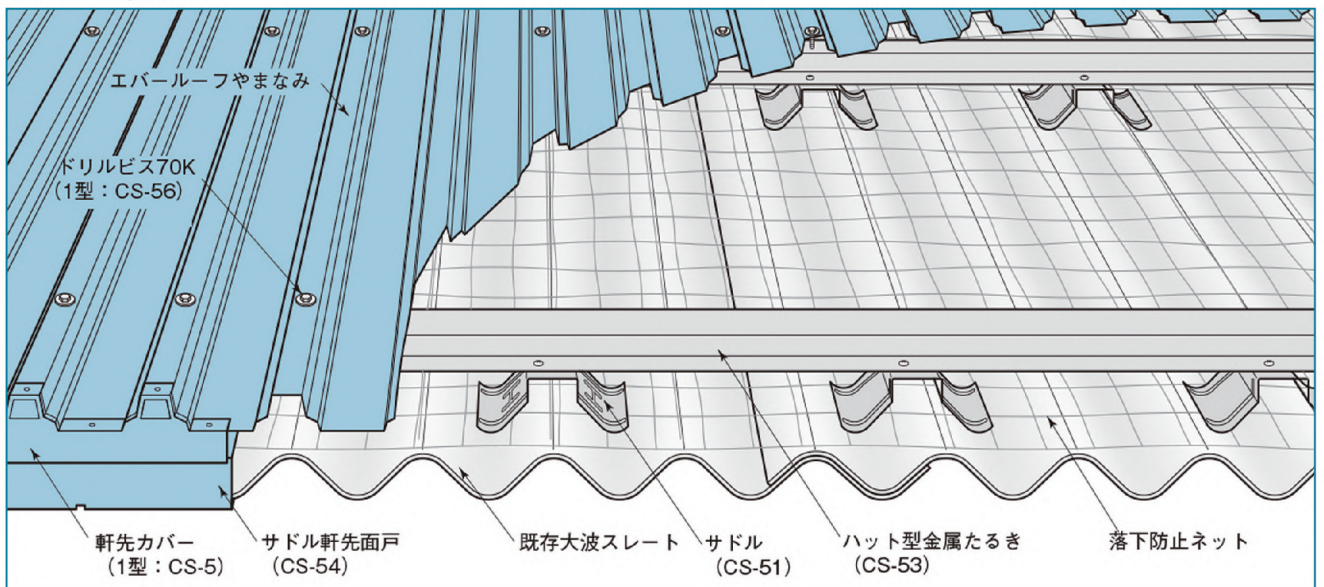


## 間接固定工法

### スライドイン工法構成図



### サドル工法構成図



### 純正部材 (各工法共通)

<p>軒先カバー 1型: CS-5 2型: CS-60</p> <p>t=0.4mm</p>	<p>エプロン面戸 1型: CS-7 2型: CS-61</p> <p>t=0.4mm</p>	<p>溢しケミカル面戸 1型: CS-11 2型: CS-62</p> <p>ポリエチレンフォーム</p>	<p>軒先ケミカル面戸 1型: CS-72 2型: CS-72</p> <p>ポリエチレンフォーム</p>	<p>明り採り 1型: CS-12 2型: CS-64</p> <p>FRP製 t=1.5mm</p>
<p>軒先ラジアル (定尺) 1型: CS-15 2型: CS-65</p> <p>t=0.5mm</p>	<p>軒先ラジアル (スケッチ) 1型: CS-16 2型: CS-66</p> <p>A+B=2500以下 B=450以上 t=0.5mm</p>	<p>棟ラジアル (定尺) 1型: CS-17 2型: CS-67</p> <p>t=0.5mm</p> <p>※葺替え工法には使用できません。</p>	<p>鋸棟ラジアル (スケッチ) 1型: CS-18 2型: CS-68</p> <p>A+B=2500以下 B=540以上 t=0.5mm</p>	<p>パイプスペーサー 2型: CS-73</p> <p>外径φ12×L20mm t=0.5mm SUS 304</p>