

高防水折板

ニスクルーフ® H185

折板葺

■ 水密性に優れ施工が容易です

従来のハゼ折板にキャップを使用することで、水密性に優れます。また、キャップは踏み込み式の嵌合タイプを採用しているため施工が容易です。

■ ハゼ部の結露性能が向上します

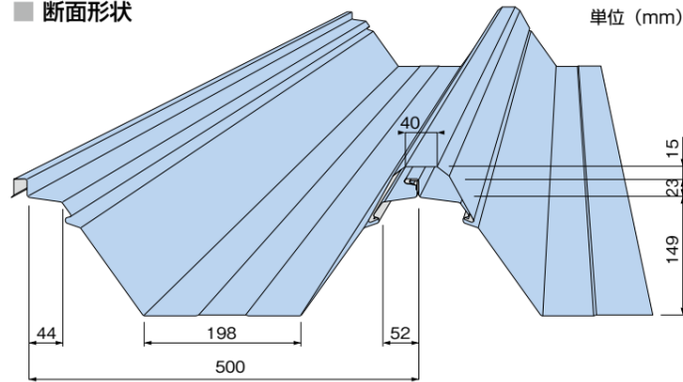
ハゼ締め部がキャップにより直接外気と接することがなく、ハゼ折板に比べ頂上部の結露性能が向上します。

■ すっきりとした外観です

ハゼ締め部を遮蔽するためすっきりとした外観に仕上がります。



■ 断面形状



■ 標準仕様

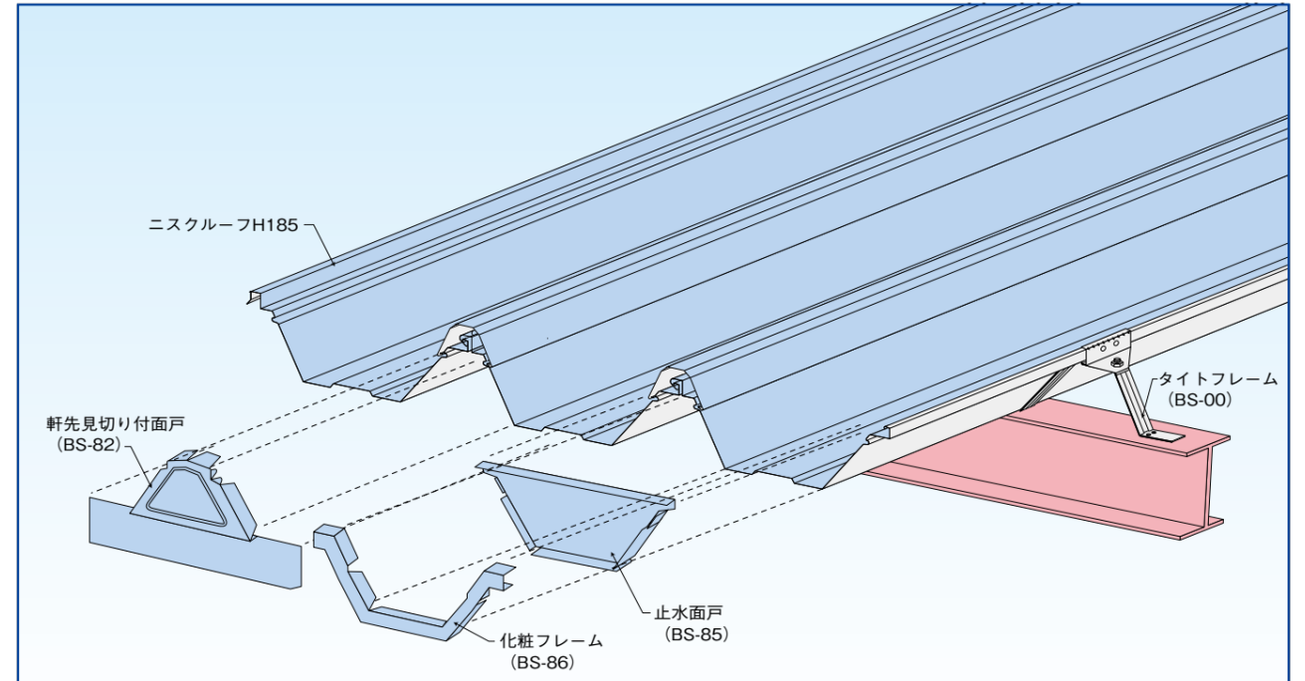
板厚	0.8~1.0mm (キャップ0.6mm)	
原板幅	本体	762mm
	キャップ	247mm(762/3)
働き幅	500mm	
勾配	3/100以上	

■ 単位質量

板厚 (mm)	単位質量	
	kg/m	kg/m ²
0.8	6.15	12.3
1.0	7.34	14.68

■ 断面性能表

板厚 (mm)	正圧		負圧	
	断面2次モーメント Ix (cm ² /m)	断面係数 Zx (cm ³ /m)	断面2次モーメント Ix (cm ² /m)	断面係数 Zx (cm ³ /m)
0.8	313.8	39.0	199.0	21.8
1.0	508.0	63.2	328.1	35.9

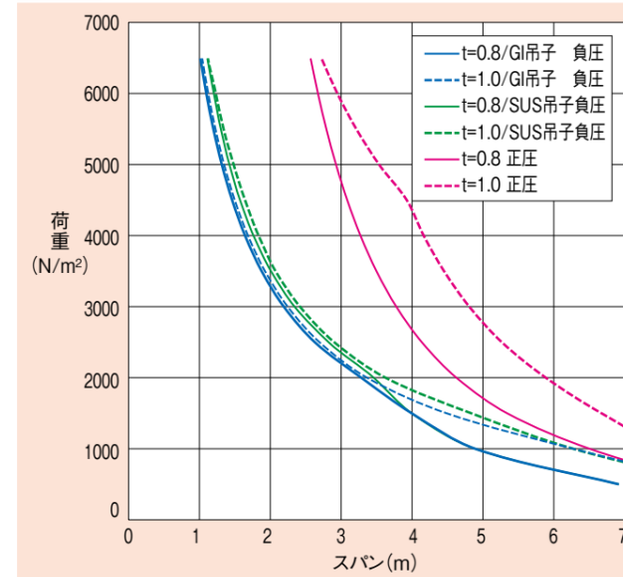


■ 純正部材

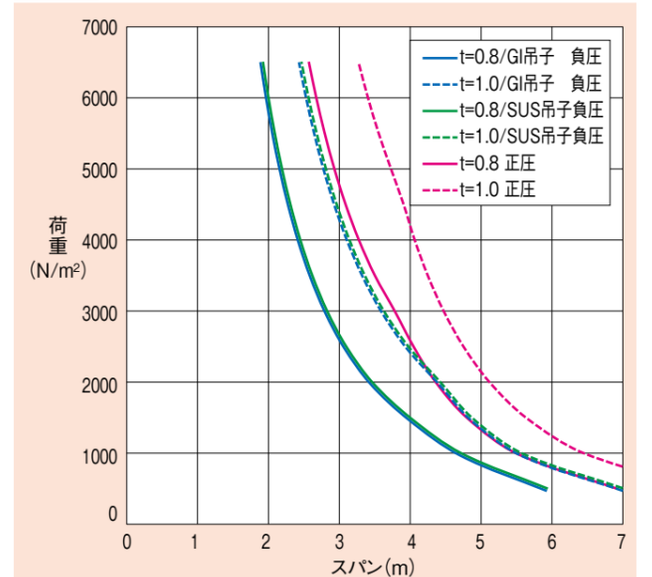
タイツフレームセット BS-00 (t=3.0) BS-01 (t=3.2)	吊子 BS-02 (BS-00のSUS吊子仕様) BS-03 (BS-01のSUS吊子仕様)	妻用タイツフレーム BS-25 (t=3.0) BS-26 (t=3.2)	軒先見切り付面戸 BS-82
材質: 溶融亜鉛めっき鋼板		材質: 溶融亜鉛めっき鋼板	
軒先見切り付換気面戸 BS-83	エプロン面戸 BS-84	止水面戸 BS-85	化粧フレーム BS-86
			吊子インサート ナッター付き BS-54 材質: 溶融亜鉛めっき鋼板

■ 許容スパングラフ

連続梁



単純梁



折板葺

ニスクルーフ L145

ニスクルーフ C200

ニスクルーフ C80

ニスクルーフ H185

ニスクルーフ H90

ニスクルーフ L80

ニスク断熱スライド工法

D-160II

BL-333

BL-500

BL-600

重ね形ハゼ締め形