

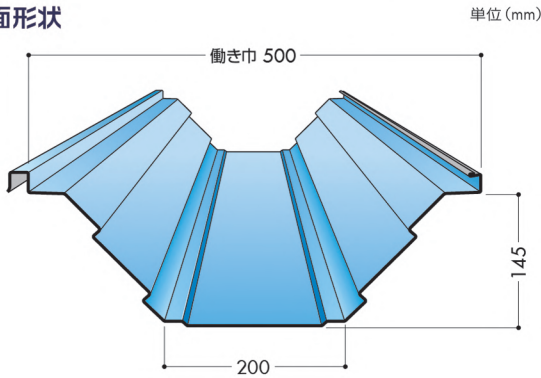
※ QRコードを読み込むと、弊社ホームページにて詳細をご覧いただけます。

日鉄鋼板製

ニスフル-7[®] L145



断面形状



設計参考仕様

使用原板厚	0.8 mm
使用原板巾	762mm
働き巾	500mm
m ² 当り必要m数	2m
勾配	3/100以上※

※屋根勾配10/100以上については お問い合わせください。
 ※屋根形状が台形などで斜め切断が含まれる場合はご相談ください。

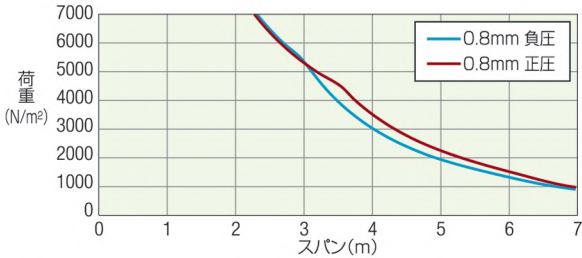
断面性能 (参考)

単位重量		断面2次モーメント		断面係数	
kg/m	kg/m ²	I _x (cm ⁴ /m)		Z _x (cm ³ /m)	
		正圧	負圧	正圧	負圧
4.94	9.88	380	345	51.7	44.6

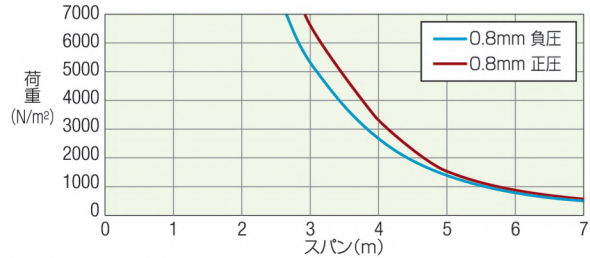
許容スパン (参考)

※設計条件をご指示いただければ、計算ソフトにより屋根葺き材の強度計算 (参考) を行い、許容母屋間隔の算出を行います。

連続梁



単純梁



■ 屋根耐火30分構造認定

認定番号: FP030RF-1794-1

(高充填フォームプラスチック 4mm)

- 屋根材 0.8mm以上
- 母屋間隔 4m以下

FP030RF-1998

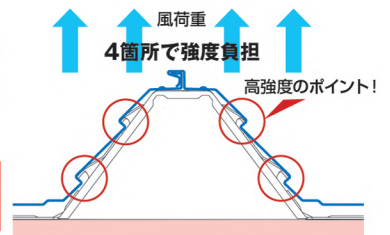
(ガラス繊維系 無機質断熱材 5mm)

- 屋根材 0.8mm以上
- 母屋間隔 4.6m以下

二段嵌合式接合部

タイトフレームが受ける二段の嵌合爪が、風圧荷重を支点として分担しますので、強い屋根が実現します。

1山当りの許容接合部強度
10,170N



構成図

