

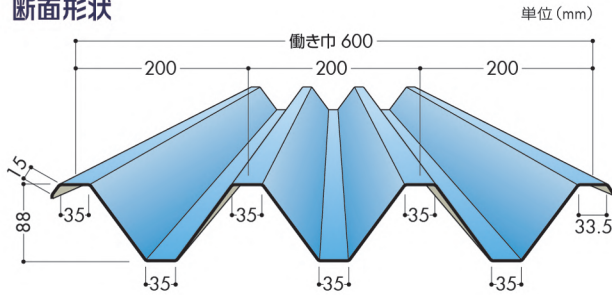
※ QRコードを読み込むと、弊社ホームページにて詳細をご覧いただけます。

NSプロスチール建材製

# NSルーフ600 (ルーフ88) <重ね>



断面形状



設計参考仕様

使用原板厚	0.6~0.8mm	
使用原板巾	914mm	
働き巾	600mm	
勾配	3/100以上可能	
自然曲率半径	180m以上	

断面性能<参考>

板厚	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.6	4.49	7.48	74.2	16.9
0.8	5.92	9.87	98.7	22.4

■ 屋根耐火30分構造認定 (断熱亜鉛鉄板委員会)

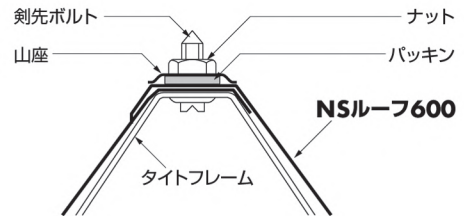
認定番号: FP030RF-9325 (無機質断熱材裏張)

● 屋根材 0.6mm以上

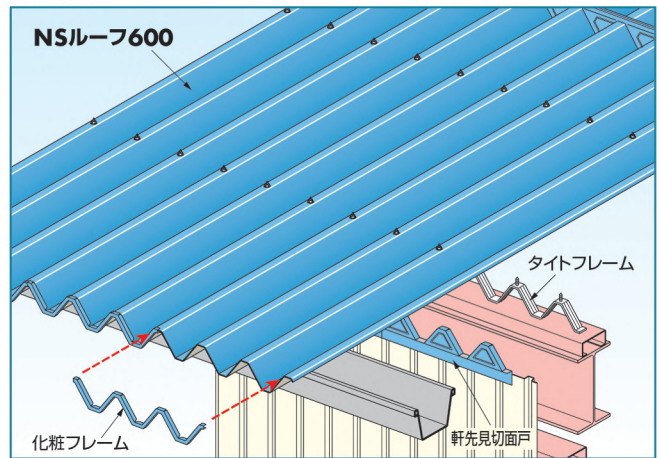
認定番号: FP030RF-9326 (無機質高充填フォームプラスチック裏張)

● 屋根材 0.6mm以上

締結部

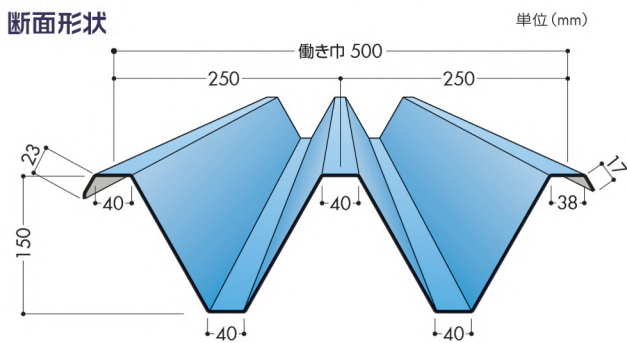


構成図



# ルーフデッキ150 <重ね>

断面形状



設計参考仕様

使用原板厚	0.6~1.0mm	
使用原板巾	914mm	
働き巾	500mm	
勾配	3/100以上可能	
自然曲率半径	200m以上	

断面性能<参考>

板厚	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.6	4.49	8.98	246.0	27.5
0.8	5.92	11.84	393.0	45.0
1.0	7.36	14.72	470.0	57.7

■ 屋根耐火30分構造認定 (断熱亜鉛鉄板委員会)

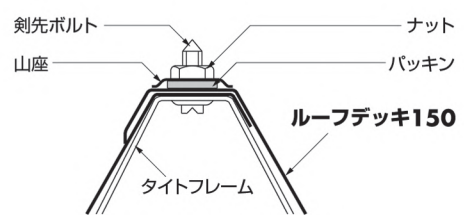
認定番号: FP030RF-9325 (無機質断熱材裏張)

● 屋根材 0.6mm以上

認定番号: FP030RF-9326 (無機質高充填フォームプラスチック裏張)

● 屋根材 0.6mm以上

締結部



構成図

