

対角折板 (特許・実用新案・意匠登録 申請)

特 長

- 鉄板を対角線に折曲し、折曲部が斜めに交わらず交叉することにより、ブレス構造となり長大スパンを1枚の板で堅持することができます。

(山高 400 の場合、板厚 1mm で 8m まで)

- 屋根材自体に水勾配がついているため、建物自体に勾配をつける必要がありません。

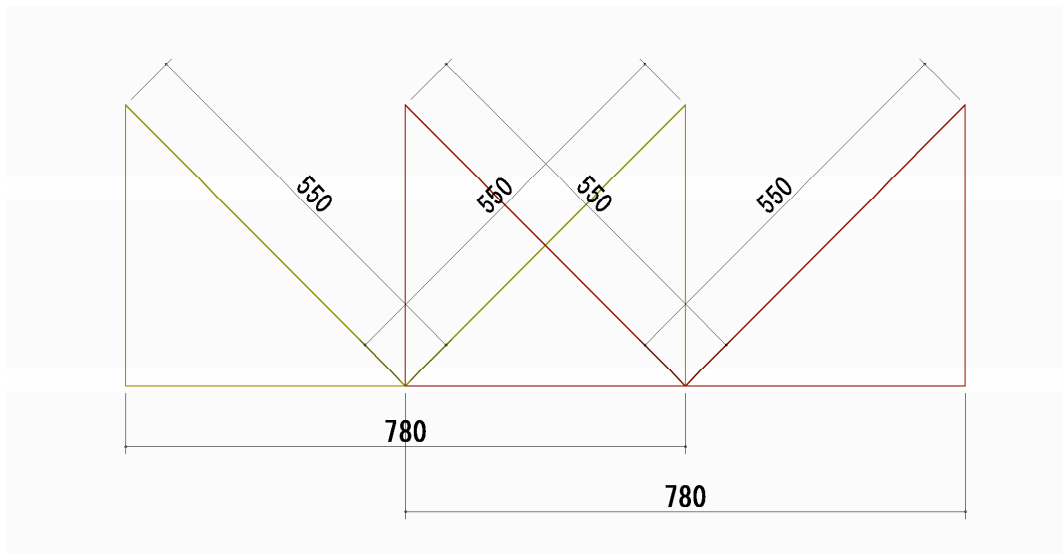
・デザイン性・

- 対角状に折線があり、今までにない直線美が見られます。
- 天井は三角面で出来ているので音響には最適です。

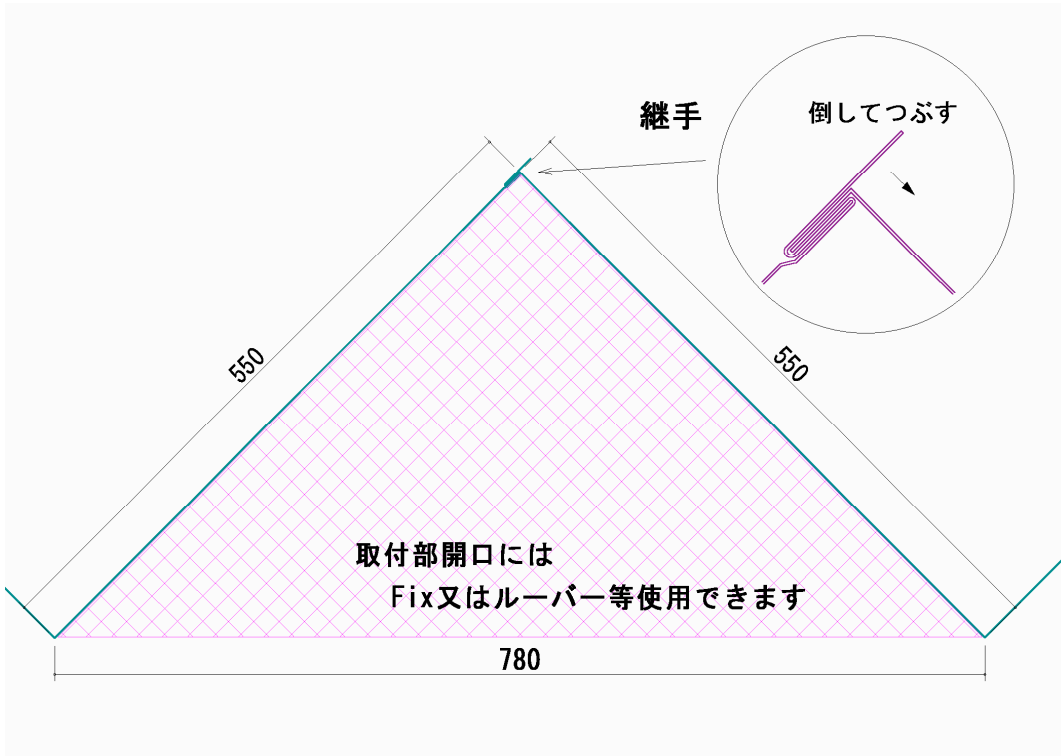
・施工性・

- タイトフレームに屋根面材を斜めに緊結することで高い負圧強度を維持でき、又、大型ダクトハゼを利用しているので継手部分が強く固定することができます。

《対角折板正面図》



《取付断面形状》



《構成図》

