

インシュレーション工法

冷暖房費を軽減

上下折板の間に断熱材を敷込み、熱エネルギーの損失を防ぐ省エネ工法。

優れた遮音性

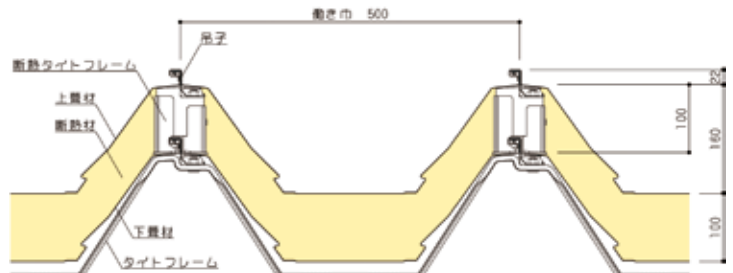
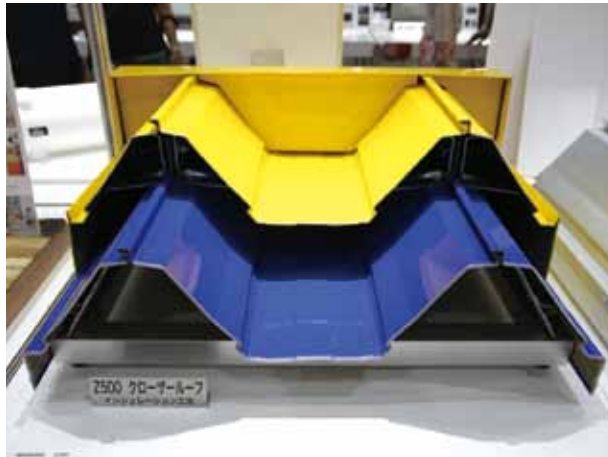
二重断熱折板構造により、音の透過損失が大きく、遮音効果を発揮、静かな室内環境を得ます。

改修工法にも適応

既設折板の上にも葺き上げられます。



● Z500 クローザールーフ



Z500 クローザールーフ

30分耐火認定番号 FP030RF-1548

30分耐火認定番号 FP030RF-1799(1)～(9)

Z500 クローザールーフ TYPE-D

30分耐火認定番号 FP030RF-1868(1)～(2)

V500

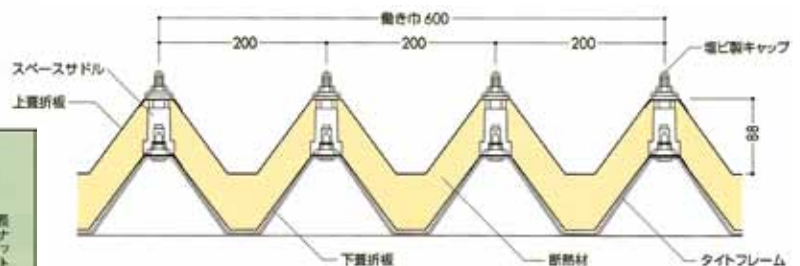
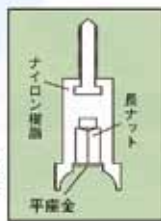
30分耐火認定番号 FP030RF-0098

● 重ね形折板 R-88, R-150

ダンボ



● 外気温度と室内温度に差がある場合でも絶縁性のよいタイトフレームを使用するので結露を防止します。



R-88 30分耐火認定番号 FP030RF-1802(1)～(9)

R-150 30分耐火認定番号 FP030RF-1801(1)～(9)