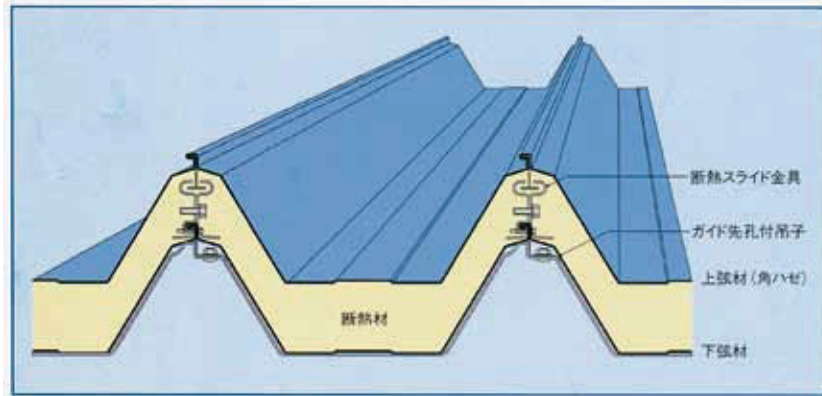


# 高断熱二重折板工法



## ■断面形状



## 二重折板特有の爆裂音を 軽減した独自の断熱工法。

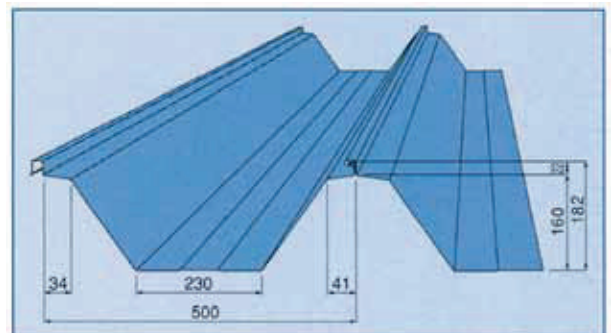
### ■特長

- 1. 二重折板の爆裂音が軽減されます。**  
独自の構造により二重折板特有の爆裂音を軽減しました。  
(但し上葺き折板は鋼板同士が接触しているため金属特有の摺れ音は発生します。)  
※事務所や会議室などで採用の場合は、断熱材仕様をご相談ください。
- 2. 断熱性に優れています。**  
標準仕様として、密度 $10\text{kg/m}^3$  厚さ $100\text{mm}$ のグラスウールを使用しているため断熱性に優れています。  
熱貫流率 $0.64\text{W/m}^2\text{K}$  (グラスウール $10\text{kg/m}^3$   $100\text{mm}$ )
- 3. 施工性に優れています。**  
上屋根葺き施工時はハンマーだけで施工可能。また下屋根葺きを追いながら「断熱スライド金具」を取り付けるので、効率良く施工することができます。
- 4. 耐火性に優れています。**  
屋根30分耐火構造に認定されています。  
屋根30分耐火構造(認定番号 FPO30RF-0265)

### ■仕様

上弦材	板厚	0.8mm~1.0mm
	形状	角ハゼ2型/D-160II同等、カンゴー200II
下弦材	板厚	0.6mm~1.0mm以内
	形状	角ハゼ2型/D-160II同等
断熱材		グラスウール $10\text{kg/m}^3$ 100mm
裏打材		裏打材無し、ガラス繊維系、高充填フォームプラスチック

### ■推奨角ハゼ折板 標準形状



# 折板屋根用 附属部材

	タイトフレーム	妻用 タイトフレーム	吊子	軒先面戸 軒先キヤップ面戸	換気面戸	軒先見切面戸 換気見切面戸	水止面戸	エプロン面戸	軒先化粧フレーム
<b>ニスアル-7 L145</b>			滑止吊子 				 (水上面戸有り)		
	妻用タイト フレーム 	妻用押さえ 金具 	ボルト・ ナット ● M10 ● M10 1~2mm 	吊子インサート ナッター付き 	止水面戸 (棟立上用) 	棟立上工具 	棟用金具 	雷止め金具 	ハゼ金具 
<b>ハゼ 600</b> 〈角はぜ〉									
<b>ボルトレス D160Ⅱ</b> 〈角はぜ〉									
<b>カバールーフ 66</b> 〈角はぜ〉									
<b>ルーフデッキ 88</b> 〈重ね〉									
<b>ルーフデッキ 150</b> 〈重ね〉									
<b>BL-500</b>				一体面戸 (石) 					

## 付属品・関連商品

<b>ハゼタイプ ボルトレス</b>							
<b>88・150 タイプ</b>							