

### 高強度・高断熱二重折板工法

#### ■特長

- ① 本体は踏み込むだけの簡単施工。
- ② 独自の特許嵌合形状により嵌合部変形に強く、水密性に優れています。
- ③ 独自の断熱フレーム型断熱金具によりシングル葺き同等レベルの強度を有しています。

#### ■用途

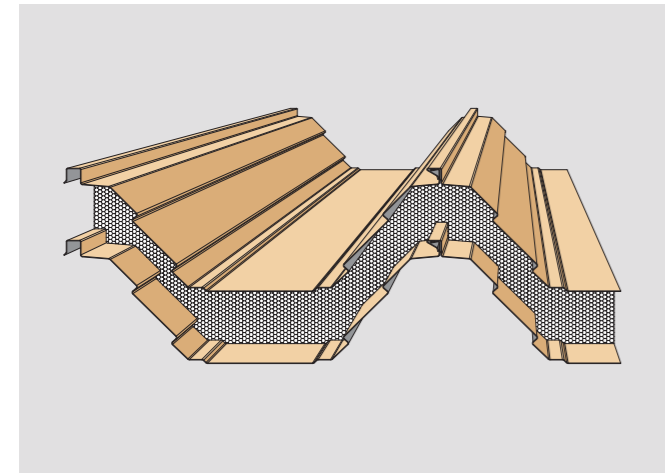
倉庫や工場などの中規模から大規模な屋根に最適。

#### ■使用材料

- 各種溶融亜鉛めっき鋼板
- 溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板
- 塗装溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板



#### ■本体主要寸法



#### ■標準仕様

板厚	厚	0.8mm(下折板は0.6~0.8mm)
原板幅	幅	762mm
働き幅	幅	500mm
m <sup>2</sup> 当り必要なm数		2.0m
勾配		3/100以上
自然曲率半径		—
加工可能な長さ		min 1500mm max 22.5m 現場成形可

\*熱伸縮による屋根音が発生する場合がありますので、静かな室内環境が必要な場合は、ご相談ください。

#### ■断面性能

板厚 (mm)	単位重量		断面性能			
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	正圧	負圧	正圧	負圧
0.6	3.74	7.48	—	—	—	—
0.8	4.94	9.88	380	51.7	345	44.6

(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

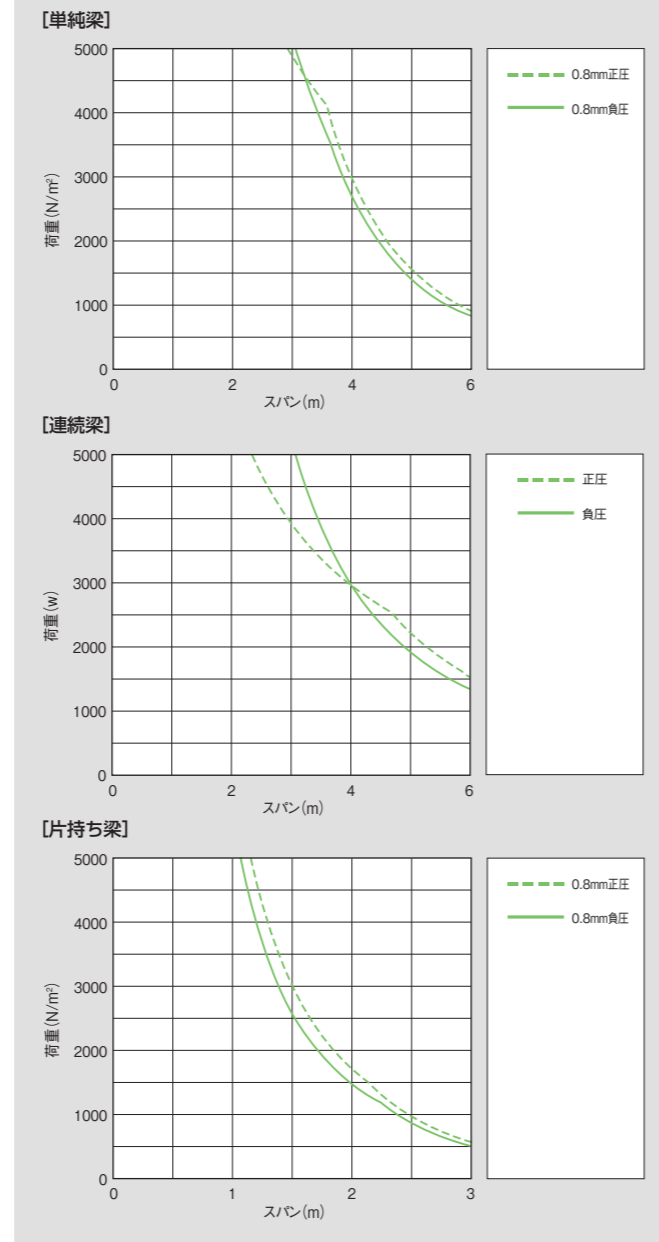
#### ■接合部強度

板厚 (mm) (上弦)0.8 (下弦)0.6	接合部強度	単位:N
0.8/0.6	19694	

(SSR2007に準拠した複合試験による)

#### ■許容スパングラフ

⚠ 建告一平成12年1458号、1454号に定める風圧力が不明な場合は最寄りの営業担当までご相談ください。



#### 標準付属部品

<b>タイトフレーム</b> ●厚さ：2.6mm ●幅：60mm 	<b>妻用タイトフレーム</b> ●厚さ：2.6mm ●幅：60mm 	<b>妻用押え金具</b> ●厚さ：1.6mm ●幅：50mm 	<b>断熱金具</b> ●厚さ：2.6mm 
<b>継ぎ金具</b> ●厚さ：1.6mm 	<b>妻用断熱金具</b> ●厚さ：2.6mm 	<b>吊子インサート</b> ●厚さ：1.2mm <p>※法改正により、2014年4月以降吊天井としての使用は、基本的に不可となります。</p>	<b>棟金具</b> ●厚さ：2.0mm(SUS/亜鉛めっき) 
<b>ハゼ面戸</b> ●ケミカル 	<b>ハゼ金具</b> ●厚さ：4.0mm(SUS/ドブめっき) 	<b>雪止金具</b> ●厚さ：3.0mm(SUS/ドブめっき) 	
<b>軒先面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先換気面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先見切付面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先見切付換気面戸</b> ●厚さ：0.4mm 
<b>止水面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>止水面戸(立上げ用)</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>エプロン面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>化粧フレーム</b> ●厚さ：0.4mm 
<b>滑り止め吊子</b> ●厚さ：1.2mm 	<b>斜め端部断熱金具</b> ●厚さ：2.6mm 		