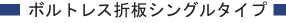
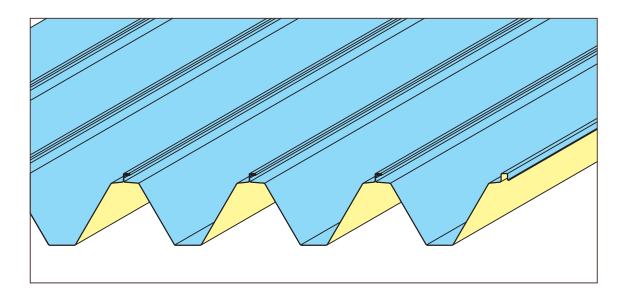
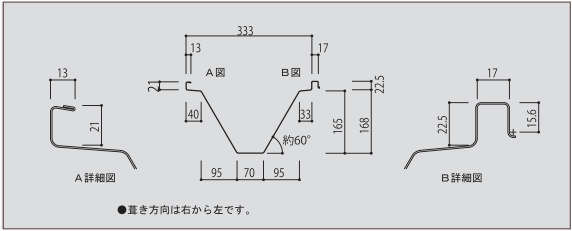
## <u>ハゼ式折板屋根 H-1733</u> ボルトレス折板シングルタイプ

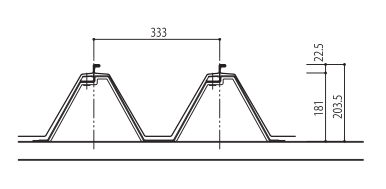


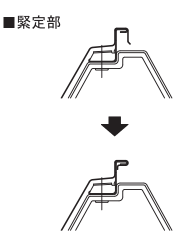


小~大型構造建築向きに開発されたボルトレスVタイプ折板屋根構成材です。 断面性能に優れ、1スパンごとにハゼ締結しますので、堅牢で美しいデザインを演出します。 ハゼ形状は、毛細管現象をカットする二重構造により、防水性はもとより、経済性、施工性に 抜きん出た性能を発揮します。

### ■断面形状







■設計参考仕様

3 3 3 mm
6 1 6 mm
0.6/0.8/1.0/1.2mm
3,000mm
1,500mm ※上記未満の寸法については、ご相談下さい。
3/100以上
250m以上

■成型機

機械全長	9,850mm
機 械 幅	1,050mm
機 械 高	1, 150mm
重量	7,300kg

#### ■使用材質

GL鋼板(素地)	0.6/0.8/1.0/1.2mm			
カラーGL鋼板	0.6/0.8/1.0/1.2mm			
フッ素GL鋼板	0.6/0.8/1.0/1.2mm			
カラーステンレス鋼板	0.8mm			

※ 在庫確認をお願いいたします。

## ■防火•断熱•防露•防音•塗装工事

ご要望により断熱材、防火材の裏面貼付け、又は 吹付け工事をいたします。 表面塗装工事も致します。

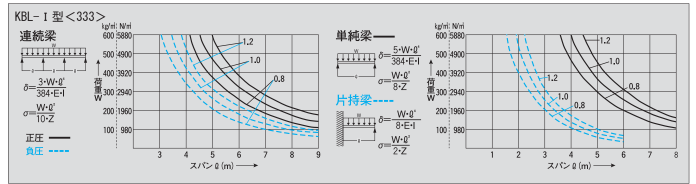
認定番号	名称
F P 0 3 0 R F - 0 3 4 0	ポリエチレン樹脂系フィルム張/ポリエステル繊維不織布裏張/有機繊維混入ガラス繊維 フェルト裏張/亜鉛めっき鋼板製折板屋根
F P 0 3 0 R F – 0 4 8 9	ポリエチレン樹脂系フィルム張ポリエステル繊維不織布裏張有機繊維混入ガラス繊維フェ ルト裏張/めっき鋼板製折板屋根
F P 0 3 0 R F - 0 7 3 4	ポリエチレン樹脂系フォーム張アルミニウムはく裏張/めっき鋼板製折板屋根
F P O 3 O R F - 9 3 2 5	無機質断熱材裏張/金属板屋根
F P 0 3 0 R F - 9 3 2 6	無機質高充填フォームプラスチック裏張/金属板屋根

#### ■断面性能表 <参考>

	板 厚	単位重量 断面 2 次モーメント 断面係数			ī係数	
		kg/m²	l x (c m⁴/m)		Z x (	c m³∕m)
	mm	kg/m	正圧	負 圧	正圧	負 圧
	0.6	9.15	524.00	_	42,19	—
	0.8	12.06	721.00	412.18	71.38	40.77
	1.0	14.94	902.85	515.23	89.38	50.96
	1.2	17.79	1,081.50	618.26	107.07	61.15

※ 板厚0.6mmは、計算によるもの(日本建築総合試験所)

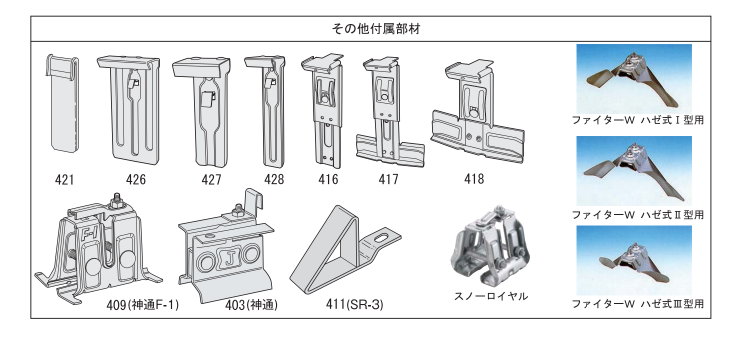
### ■許容スパン <参考>



※ 多雪地域・強風地域でのご使用には、設計荷重を十分ご考慮下さい。(注)片持梁の場合、板厚に関係なく山高が5倍以上の場合はご相談下さい。 ※ 耐火認定上の許容梁間については、お問い合わせ下さい。

# ハゼ式折板屋根

$\square$	品名	形 状	タイトフレーム	ケラバフレーム	吊子
	Н—1733	333 ~^	1 ツ山 3 ツ山	Ĺ	
ハゼ式	H — 1 7 5 0	500	2 уШ 1,000 t = 3. 2 t = 2. 8	周用 2 L— A 	
折板屋根	H— 1 7 5 0 I	500	2 ツ山		
	H — 0 9 3 0		$2 \frac{9}{10}$	5	1
重ね式折板屋根	K – 0 9 6 0	600	$3 \psi \mu$ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +		



軒先面戸	軒先見切面戸	換気面戸	換気見切面戸	水止面戸	エプロン面戸	化粧フレーム
						$\checkmark$
						$\sim$

その他付属部材

