



















## 上屋標準色

屋根色	ライトグレー	アイボリー	ダークブラウン	認定番号
ガルバリウム鋼板	 (表裏両面同色)	 (表裏両面同色)	 (表：ダークブラウン)  (裏：ページュ)	NM-8697
サイレンスルーフ (塩ビ鋼板)	 (表裏両面同色)	 (表裏両面同色)	 (表：ダークブラウン)  (裏：アイボリー)	DR-1797 DR-1855
制振鋼板		 (表：アイボリー)  (裏：ページュ)	 (表：ダークブラウン)  (裏：ページュ)	NM-8698
アルミ板	 (表裏両面同色)			NM-8597
ポリカーボネート	ブラウン 	グレー 	クリア 	DW-9054
NAパネル	ステンカラー 	シルバー 		

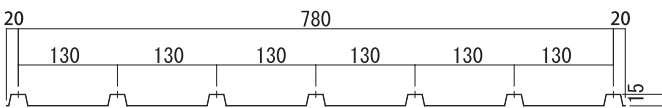
本体色	ライトグレー	アイボリー	ダークブラウン
柱・梁・母屋・鉄樋			
ALシリーズ	ステンカラー 		

※上記色は、印刷の都合上実際の製品とは多少異なりますので詳細はお問合せ下さい。  
 ※塩ビ製樋については、別途お問い合わせ下さい。  
 ※NAパネルは30㎡以上のご注文で承ります。

## 屋根形状

※静岡県より東エリア：東日本仕様 西エリア：西日本仕様

東日本仕様

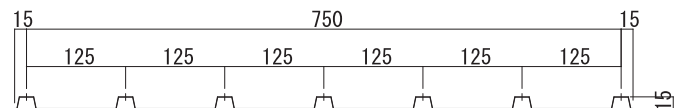


- 角波屋根 長さ： $L = (130 \times n + 40)$

東日本・西日本共通

- ・ 折板：H=88 屋根長さ： $L = 200 \times n + 80$
- ・ 折板：H=47 屋根長さ： $L = 130 \times n + 60$
- ・ NR： $L = (130 \times n + 40)$

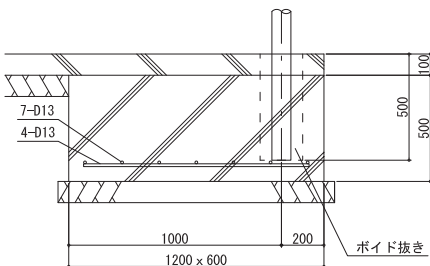
西日本仕様



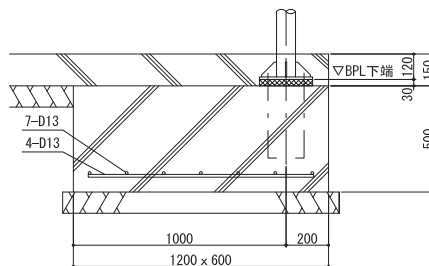
- 角波屋根 長さ： $L = (125 \times n + 30)$

## 基礎形状

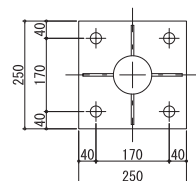
埋込式



ベースプレート式



ベースプレートの形状



標準の地耐力は $LF_e = 30\text{KN}/\text{m}^2$  (長期)・ $SF_e = 60\text{KN}/\text{m}^2$  (短期) で計算しています。

※基礎形状は型式・仕様によって異なりますのでお問い合わせください。  
 ※ALシリーズは埋込式のみです。