

# ポリカーボネート採光材

抜群の強度と優れた耐熱性。ポリカーボネート樹脂の採光材。



タキロンシーアイ



## ポリカ折板 ハゼタイプ 折板屋根専用採光材

抜群の強度と優れた施工性をもつポリカーボネート樹脂折板採光材。

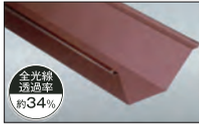


### 特長

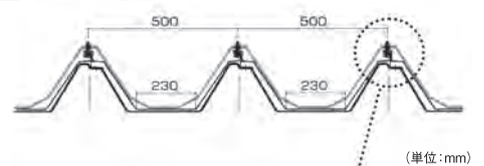
- ポリカーボネート樹脂を使用したハゼ折板屋根専用の採光材です。
- ポリカ折板本体ボルトレス施工により施工性がアップしました。
- 補強部材により、幅方向でのポリカ折板本体連続施工が可能です。
- 金属折板と流れ方向でのジョイントが可能です。
- 防火地域、準防火地域または法22条区域における屋根用途（不燃性の物品を保管する倉庫など）に使用できます。

国土交通大臣認定品 認定番号 DW-0110

### ■角ハゼ折板 耐候グレード

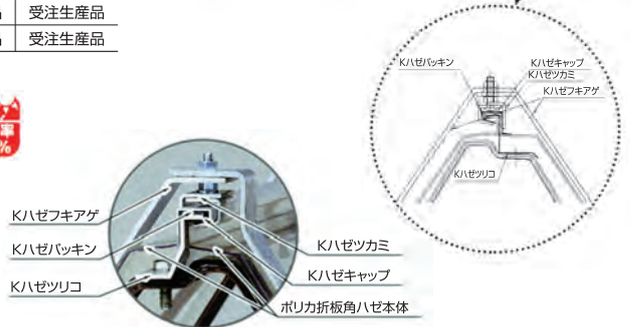
W(乳半)	C(透明)	B(ブラウンモーク)	M(透明マット)			
						
全光線透過率 約50%	全光線透過率 約90%	全光線透過率 約34%	全光線透過率 約90%			
	品名	厚さ(mm)	W(乳半)	C(透明)	B(ブラウンモーク)	M(透明マット)
	ハゼセツパン15	1.5	受注生産品	受注生産品	受注生産品	受注生産品
	ハゼセツパン20	2.0	受注生産品	受注生産品	受注生産品	受注生産品

### ■角ハゼ断面図



### ■角ハゼ折板 耐熱線カットグレード

B(ブラウンモーク)	C(クリアスモーク)	M(クリアスモークマット)		
				
全光線透過率 約27%	全光線透過率 約70%	全光線透過率 約70%		
品名	厚さ(mm)	B(ブラウンモーク)	C(クリアスモーク)	M(クリアスモークマット)
ハゼセツパンR15	1.5	受注生産品	受注生産品	受注生産品
ハゼセツパンR20	2.0	受注生産品	受注生産品	受注生産品



### ポリカーボネート波板

## ポリカナミ 熱線カットグレード

住友ベークライト



新たな配合・分散技術により、高い透明性を保ちつつ、熱線をカットするポリカーボネート波板。

### 従来のポリカナミの特長

- 高いレベルの耐衝撃性・耐熱性
- 光線透過率はガラスとほぼ同等
- 紫外線をカット
- 表面に劣化を防ぐ耐候処理



### 熱線カット性能をプラス

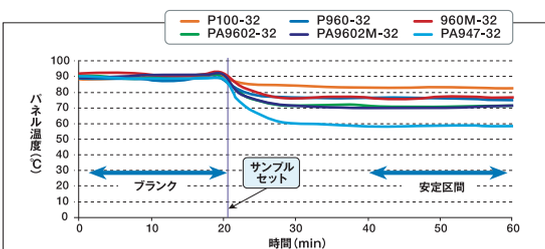
- 熱線をカット  
赤外線を吸収放熱し、プレート下部への熱を低減します。



熱線カットグレード  
**ブロンズ色**  
新発売!  
ブロンズマット色も対応可!

国土交通大臣認定品 認定番号 DW-9054

### ■ブラックパネル温度比較



※グラフ、数値は測定値であり保証値ではありません。

### ■熱線カットグレード 標準規格

品番	色調	品種	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
PA974-32	スモークブルー	鉄板小波 32波	0.7	655	1820
PA1002-32	(熱線遮蔽)				2120
PA1502-32	熱線カットクリア				2420
PA9602-32	熱線カットフロスト				2730
PA9602M-32	熱線カットブロンズ				3030
	熱線カットブロンズマット				