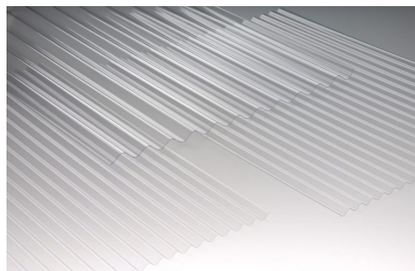
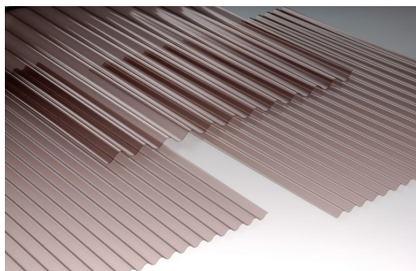


# ポリカーボネート波板



メーカー名 大日本プラスチック株式会社、信越ポリマー株式会社

## 特長

- 透明素材の特性を活かして常に安定した光線量の透過を維持します。  
さらに作物の育成を妨げる紫外線をカットし、小さな熱伝導率で熱の損失を防ぎ、保湿性に優れています。
- 硬質板の中でも特に優れた耐衝撃性を発揮するポリカーボネート素材なので、ヒョウや少々の落下物の衝撃・破損などの影響を受けにくい商品です。
- 波板表面の特殊処理により、光線透過率の低下や、変色の心配がありません。
- 柔軟性に富み、かつ優れた曲げ強さを持っているので、穴あけ・切断・固定時を含めて強度的に安定した美しい仕上がり施工が行えます。

## 商品規格

JIS K 6735 PCS波

国土交通大臣認定 認定番号 DW-0009 DW-0115(1) (波板-アルミ下地) DW-0115(2)(波板-鋼製下地)

呼称	山高 (mm)	ピッチ (mm)	厚さ (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	長さ (mm)	色	
							ダイプラ	
鉄板小波	9	32	0.7	655	576	1,820 (6尺)	クリア・ブロンズスモーク・ブロンズ・スモーク 乳白・クリア片面エンボス・ブロンズ片面エンボス	
スレート小波	18	63	1.0	720	630	~ 3,030	クリア・ブロンズ クリア片面エンボス・乳白	
鉄板大波	18	76	1.0	798	684	(10尺)	クリア・乳白	
スレート大波	36	130	1.5	720	780	1,820 (6尺) ~ 2,730 (9尺)	クリア・ブロンズ・クリア片面エンボス	

JIS K 6735 国土交通大臣認定 認定番号 DW-007-1 DW-0009

呼称	山高 (mm)	ピッチ (mm)	厚さ (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	長さ (mm)	色	
							シンエツ	
鉄板小波	9	32	0.7	655	575	1,820 (6尺)	クリア・ブロンズ・ニューミルク グレー・グリーン	
鉄板小波 (広幅)	9	32	0.7	1,104	1,024	~ 3,030	クリア	
スレート小波	18	63	1.0	720	625	(10尺)	クリア・アンバー	