

場所や用途に応える多彩な設定

進化した屋根パネルの機能性

❖採光性を保ちながら、熱線をカットするポリカーボネート屋根材で冷房効率アップ

割れにくい

ポリカーボネート



標準装備している屋根材は、有害な紫外線をカットし、ガラスの約200倍の強度を持つポリカーボネート。

熱くなりにくい

熱線吸収 ポリカーボネート

さらに優れた
熱線カット率※

※同色のポリカーボネートと比較した場合

熱を効果的にカットする熱線吸収タイプ。日射による室内温度の上昇を軽減するから、夏の冷房効率がグンとアップ。冷房費が節約できます。

汚れにくい

熱線吸収アクア ポリカーボネート

工場の排煙
車の排気ガス
鳥のフン



光触媒の力で
こびりつく汚れを
分解し雨で流します!

熱線カット率が高く、日射による室内温度の上昇を軽減。さらに自然の力で美しさを保つ防汚機能が付きましました。

	ポリカーボネート	熱線吸収 ポリカーボネート※1※2	熱線吸収アクア ポリカーボネート※1※2
屋根材			
	すっきりした印象で、キラキラした光を抑えます。	窓辺に自然な明るさを。くもりガラス調で、上部からの目隠し効果も。	住宅外観とナチュラルに調和するブラウン調。
カラー	クリアブルー	クリアマット	クリアブラウン
全光線透過率	31%	83%	49%
熱線カット率	37%	20%	34%
UVカット	約100%	約100%	約100%
防汚加工	—	—	—
			○

※1:熱線吸収ポリカーボネート クリアマットS/熱線吸収アクアポリカーボネート クリアSは、やや青みがかったパネルです。
※2:素材の特性上、見る方向によって色味が異なって見える場合があります。

❖熱線遮断FRP (DRタイプ) OPTION

■日射により熱くなりやすい熱線遮断タイプ

日射による室内温度上昇を軽減するので、夏の冷房効率がグンとアップ。冷房費が節約でき、省エネにも貢献します。

■有害な紫外線をカットするUV素材だから安心

有害な紫外線をほぼ100%カット。人体にやさしいだけでなく、家具やフローリングの日焼けも防ぐことができます。



屋根材の性能

	熱線遮断FRP板 (DRタイプ)
カラー	ミストグレーS
全光線透過率	30%
熱線カット率	70%
UVカット	約100%
防汚加工	—



※熱線遮断FRP(DRタイプ)の詳細は、P.1990をご覧ください。

ミストグレーS(すりガラス調)

❖ポリカーボネート(クリア) OPTION

ポリカーボネート(クリア)はR型6尺・8尺のサイズ(1枚入)で設定しています。それ未満のサイズの場合は現場切詰が必要となります。

屋根材の性能

	ポリカーボネート(クリア)
カラー	クリア
全光線透過率	88%
熱線カット率	14%
UVカット	約100%
防汚加工	—



ポリカーボネート(クリア)

商品の色は印刷の性質上、実物と多少違うことがあります。表示価格には消費税・工事費・配送費は含まれていません。

1960 LIXIL