

ルメ折板 重ねタイプ

Point

製品特長

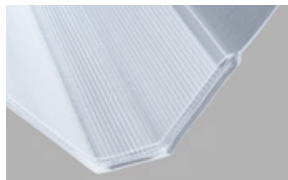
ポリカーボネート樹脂製の中空構造の折板です。
製品形状は、88タイプです。

(ポリカ折板:Y600形状同等)



中空構造により、従来のポリカ折板と比較して断熱性に優れています。

製品中空リブ内部への雨水侵入を防止するため、製品両端部を融着処理しています。



両端処理部分

色相は、クリアフロスト色とオパール色を品揃えています。両色とも光拡散剤配合により光拡散性に優れています。



クリアフロスト



オパール

■光学特性

色相	全光線透過率 (%)*	拡散透過率 (%)*
クリアフロスト	約79%	約68%
オパール	約41%	約38%

*透過率は中空構造部での測定値です。

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等)に使用できます。

国土交通大臣認定品 認定番号 DW-0122(1):アルミニウム合金製下地
DW-0122(2):鋼製下地

ルメトップライト下地レスタイプ (屋根防火材料)

Z500クローザールーフ用ルメトップライト

特長

- 下地鉄骨無しで施工性・経済性UP(金属折板ハゼ有効幅500mmタイプに設置)
- 硝子レスで建築基準法63条屋根の技術基準に適合(国土交通大臣屋根防火認定材料DR-1814)

仕様

ルメカーボ(ポリカーボネート樹脂製中空パネル16t)+不燃シート

全光線透過率	重量(※1)	耐荷重(正・負圧)	熱貫流率(冬条件)	遮蔽係数	対応屋根	製品サイズ
39.4%	13kg/m ²	200kg/m ²	1.8W/(m ² ·K)	0.49	金属折板ハゼ有効幅500mmタイプ	1ユニット 616W×4,000L(mm)

※1 重量は、専用支持金具+トップライト本体の重量です。

※全光線透過率、耐荷重、熱貫流率および遮蔽係数の数値は代表値であり、保障値ではありません。

※サイズの詳細につきましては、営業窓口までお問合せください。

参考納まり図

横断面図

