

コロニアル遮熱グラスサ

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|--|--|
| 耐熱性グレード ★★★ ※10年保証 | 保証 製品 本体 | 厚み 5.2mm | 1坪あたりの重量 約68kg | 一般名称 平形屋根用スレート⑤5.2 (一文字) | 適用地域 一般地域 ○ 積雪地域 ○ 多雪地域 × | 不燃材料認定番号 NM-2093 (新認定番号) NM-9567 (旧認定番号) | 屋根30分耐火構造 FP030RF-9082 (硬質木片セメント板18mm以上) |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|--|--|

2013年4月より、新たに取得した不燃認定番号に変更致します。なお、旧認定番号についても引き続きご使用いただけます。

■本体価格 希望小売価格

約 **11,970** 円/坪 **599** 円/枚
(税抜11,400円)/坪 (税抜570円)/枚



■カラーバリエーション (1)はスターターの品番です。



CC825W グラスサクールホワイト (STG75G)



CC835W グラスサクールシルバー (STG75G)



CC833W グラスサクールベージュ (STG21G)



CC823W グラスサクールオレンジ (STG23G)



CC862G グラスサクールブラック (STG62G)



CC821G グラスサクールブラウン (STG21G)



CC877G グラスサクールグリーン (STG77G)

遮熱グラスサの効果が環境省の環境技術実証事業でも実証されました。

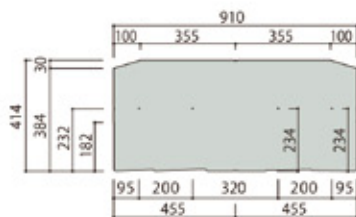


ヒートアイランド対策技術分野
実証番号 051-1115
第三者機関が実証した
性能を公開しています
実証年度 H23
www.env.go.jp/policy/etv
※051-1115は一定の基準に適合していることを
認定したものではありません

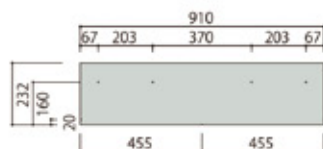
環境省による「環境技術実証事業」とは、すでに実用化された先進的環境技術を第三者機関が客観的に判断し、その普及を促進する事業です。コロニアル遮熱グラスサのクールシルバーとクールホワイトは、同事業の「ヒートアイランド対策技術分野(建築物外皮による空調負荷低減等技術)」において効果が実証され、平成23年度環境省環境技術実証マークを取得しました。(クールベージュ・クールオレンジは平成24年度で申請しています。)

■形状図

◎本体 (5.2mm厚)



◎Gスターター(軒板) (5.2mm厚)



■仕様

| | |
|-----------------|---------------------|
| 備き寸法 | 910mm×182mm |
| 厚さ | 5.2mm |
| 1枚の重量 | 約3.4kg |
| 葺きあがり3.3㎡当たりの枚数 | 20枚 |
| 葺きあがり3.3㎡当たりの重量 | 約68kg |
| 対応勾配 | 2.5寸以上 [※] |
| 梱包入数 | 8枚 |
| パレット積み入数 | 272枚(13.6坪分) |
| スターター希望小売価格 | 462円(税抜440円)/枚 |

◎パレット積み寸法/横925×奥行925×高さ930mm ※地域、勾配により下葺材仕様および最大流れ長さが異なります。「カラーベスト設計施工マニュアル」をご参照ください。

※この誌面に掲載の価格はメーカー希望小売価格です。工事費は含まれておりません。