

■施工例 ※印刷物につき、現物とは色が異なることがあります。



■カラー ※印刷物につき、現物とは色が異なることがあります。



ブラック

グリーン

ブラウン

グレー

■製品仕様

材	耐腐アルミニウム合金
巻き寸法 (mm)	610×305
厚	0.5
表面塗装	フッ素樹脂焼付塗装 (KYNAR-500)
打ち付け	自己消火性フォーム
㎡当り重量 (kg)	(約)1.8
㎡当り積み枚数	(約)5.5枚
屋根の勾配	30/100以上
メーカー	CLASSIC PRODUCTS, INC. USA
生産国	アメリカ合衆国
防災総連(日本)	国土交通大臣登録材認定番号: NM-0198

■建築材料認証(アメリカ)

BUILDING CODE LISTINGS:

U.I. File	NO. R5100
I.C.B.O	NO. 2002
B.O.C.A	NO. 86-108
S.B.C.C.I.	NO. 94127
Dade County, FL	95-0406.03
City of Los Angeles	RR25231

⚠️ 安全に関するご注意

製品及び付属品の施工は専門の工事が必要です。ご購入先又は、専門業者にご相談下さい。工事に不備があると、雨漏れや部材の飛散の恐れがあります。

総代理
三ツ星貿易株式会社

東京支店
〒130-0014 東京都豊田区池袋4-5-4 フォーラムビル4階
TEL.03-5637-6293 FAX.03-3825-1438
E-mail: os-ky@mitsuboshi-boeki.co.jp
http://www.mitsuboshi-boeki.co.jp

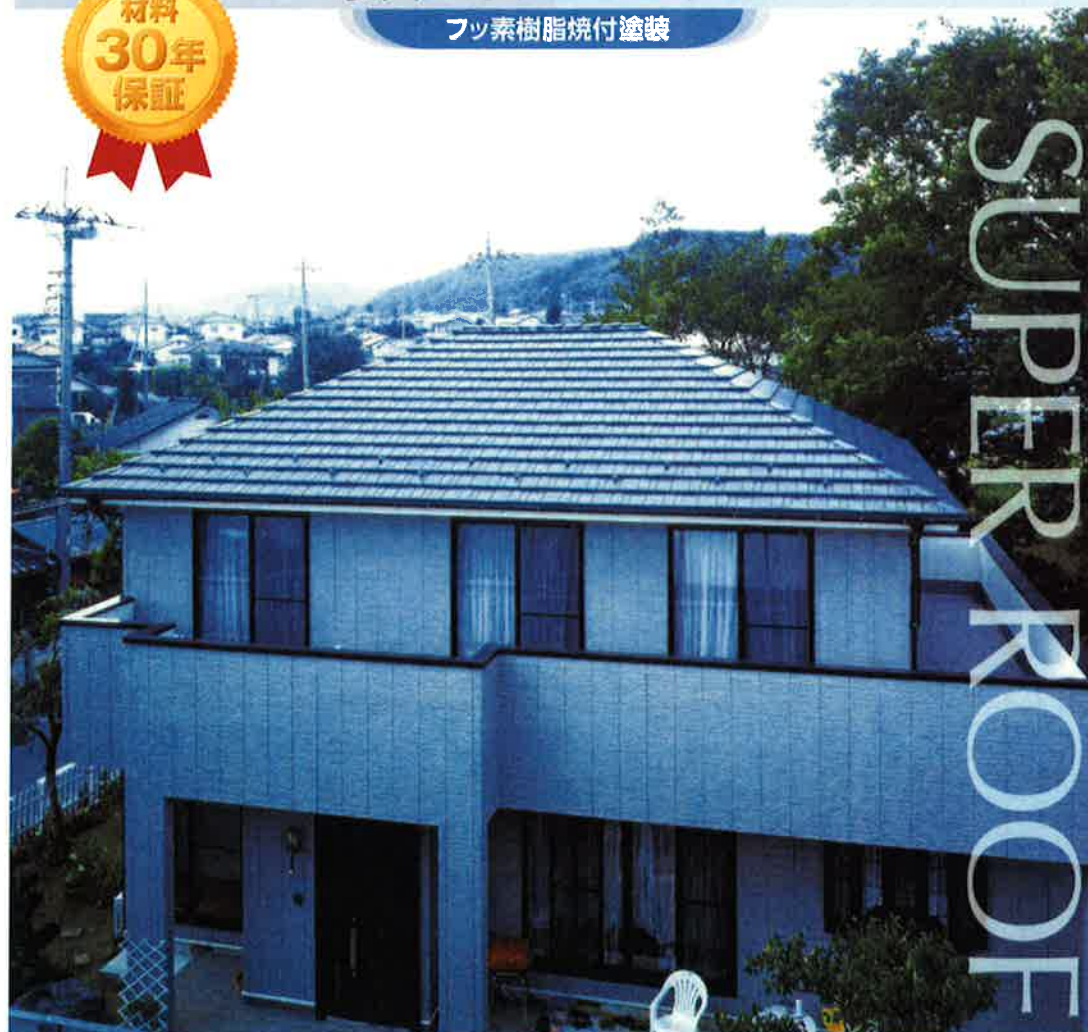
取扱店

● アルミ成型瓦 ●

スーパールーフ

ラスティックシングル

フッ素樹脂焼付塗装



SUPER ROOF

RUSTIC SHINGLE

RUSTIC SHINGLE



美しく、強く、より軽く

住まいの価値を高める次世代の屋根材です。

アルミ成型瓦 ● スーパーroof・ラスティックシングル

住まいの表情を個性豊かに表現できる多彩なカラーバリエーションと優れた耐久性で、メンテナンス不要。アルミ成型瓦ならではのメリットを最大限に追求。新築にも葺替えにもピッタリの屋根材の理想のカタチです。



スーパーroof・ラスティックシングルの5つの特徴

1 1平米1.8kg、1坪5.95kg

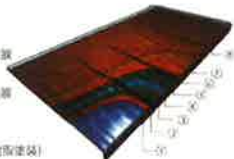
一般の日本瓦が屋根面積1㎡あたり約80kgなのに対し、スーパーroofはなんと、たったの約1.8kg。約1/44の軽さで、建物に対する負担がほとんどかかりません。まさに「耐震対策」にピッタリの屋根材です。

スーパーroof	重量比較	重量比較
平米あたり	約80kg	約1/44
和瓦	約80kg	約1/44
洋瓦	約48kg	約1/26
陶器瓦	約42kg	約1/23
人工スレート	約20~23kg	約1/12.8
セメント瓦	約20kg	約1/11
ガルバリウム鋼板	約7kg	約1/3.9
スーパーroof	約1.8kg	

2 30年保証(材料保証)

スーパーroofは30年保証(材料保証)。表面にフッ素樹脂焼付塗装「カイナー500」を施していますので、30年以上メンテナンスの必要がありません。10年~15年毎の塗り替えや葺き替えを考えると長期的には「お得」な屋根材です。

- ① 塩化銅ウレタンコーティング
- ② グロム塩酸溶剤耐薬
- ③ アルカリクワターナー、リンス液耐
- ④ 耐熱性アルミニウム合金
- ⑤ アルカリクワターナー、リンス液耐
- ⑥ グロム塩酸溶剤耐薬
- ⑦ 塩化銅プライマー塗膜
- ⑧ カイナー500仕上げ(フッ素樹脂塗装)



3 台風・豪雨・火災・サビに強い

スーパーroofは屋根本体の上下左右の4方向をしっかりと噛み合わせて固定しますので、豪雨による雨や虫などの侵入を完全にシャットアウトします。大きな台風が来てもめくれあがり、はがれ落ちたりする心配が全くありません。また耐蝕アルミ合金製なので潮風による塩害も恐れる必要がありません。海や山近くのお住まいにも最適です。さらに「国土交通大臣不燃材認定」(認定番号 NM-0198)を取得していますので「防火対策」としても有効な屋根材です。



4 高い熱反射率と断熱性

「カイナー500」は「ヒート・バリアー・コーティング」とも呼ばれています。熱反射率が非常に高く、屋根裏の室温を最大34%まで下げる効果があります。つまり夏のエアコン代の節約にもなり、非常に経済的。また屋根本体の内部に断熱材が入っていますので冬の寒さも軽減されます。スーパーroofは「夏涼しく、冬暖かい」設計となっています。

カイナー500

カイナー500とは、1960年代にアメリカのペンウォルト社が開発したフッ素樹脂を塗料化したもの。このカイナー500は、フッ素樹脂の機能として高耐候性、耐衝撃性、耐食性、耐薬品性、耐熱性など全ての性能において、どの樹脂よりもはるかに優れており、現在フライパンのコーティング材などに幅広く使用されています。

5 地球環境にやさしい

スーパーroofはスレート系、金属系の既存屋根の上にかぶせて葺く「カバースタイル工法」が可能。ゴミがほとんど出ず、工事期間も短く、工事時の雨漏りも心配ありません。アルミ合金製なので将来的にはリサイクルも可能です。まさにスーパーroofは「地球環境にやさしい屋根材」と言えます。