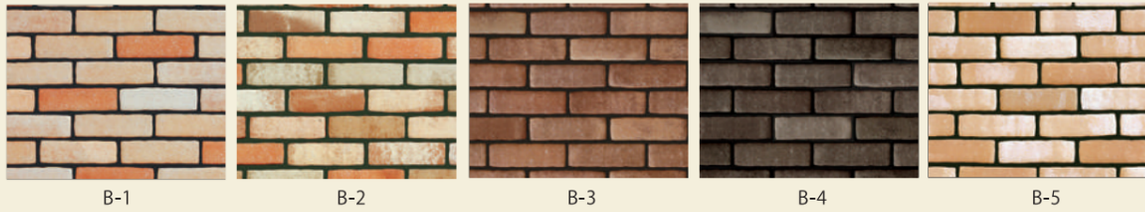


エコタイルレンガ

Color



| 品質 | |
|---------|----------------|
| 耐酸性 | ……異常なし |
| 耐貫入 | ……貫入なし |
| 耐アルカリ性 | ……異常なし |
| みかけ比重 | ……約0.85 |
| 熱線放熱電導率 | ……0.36W/mk(常温) |

※試験 財団法人全国タイル検査技術協会
岡山セラミック工業試験場

Size

| 2丁掛タイプ 平 | 2丁掛タイプ 90°曲 | 2丁掛タイプ 90°マガサ | 小口タイプ 平 | 小口タイプ 90°曲 | 小口タイプ 90°マガサ |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | |
| サイズ (mm) 12~15 60~65 210~215 | サイズ (mm) 60~65 46 158 | サイズ (mm) 210~215 60~65 65 | サイズ (mm) 12~15 60~65 100~105 | サイズ (mm) 60~65 45 101 | サイズ (mm) 100~105 60~65 60~65 |
| 入数 120個/箱 | 入数 60個/箱 | 入数 20個/箱 | 入数 240個/箱 | 入数 80個/箱 | 入数 40個/箱 |
| 必要数 65個/m ² | 必要数 約14個/m | 必要数 約4.5個/m | 必要数 130個/m ² | 必要数 約14個/m | 必要数 約9個/m |

長手：規格値に対し±5mmが生じることがあります。
短手：規格値に対し±3mmが生じることがあります。

エコタイルボーダーCF ユニットタイプ

Color CFは割肌模様です。(比重1.65)



エコタイル・エコタイルボーダー 共通 推奨接着剤

変性シリコーン・エポキシ樹脂系接着剤
(タイル用接着剤)

荷姿・容量・使用量・目地色等につきましては、
接着剤各社へお問い合わせください。

サイディング板間処理用テープ

防水ジョイントテープ

- 75mm: 20m×12巻入り/箱【240m】
- 150mm: 20m×4巻入り/箱【80m】
- 235mm: 20m×4巻入り/箱【80m】



超軽量・高耐久の新素材 セラミックレンガ [特許取得済]

Eco Tile エコタイル

カンタン施工で憧れの
レンガ張りが実現！



外壁・外構・玄関周りに。
ポイント使いにもお勧めです。



エコタイルレンガ

住まいの外観イメージをグレードアップ!
さらに内装、室内インテリア素材としても!!

美濃焼1300年の伝統から生まれた全く新しいレンガの風合い。その高級感あふれるレンガ調の外観は、きっと街のアクセントに。さらに、超軽量で施工もカンタンな「エコタイル」なら、内壁面やショップのインテリア素材としても、ご活用いただけます。

外観

Exterior

●外壁リフォーム概算面積/160m² / エコタイルレンガB-6使用

例えば、竣工時の輝きを失いつつある白亜の家が、緑が似合うレンガの邸宅に。



Before



After

●外壁リフォーム概算面積/450m² / エコタイルレンガB-7使用

平凡な色の壁をエコタイルでリフォーム。建物の形状をくっきりさせながら親しみある外観に。



Before



After

内装

Interior

InnerWall

イメージを大切に作る店舗内の壁面では、焼き物独特の雰囲気を出し、個性的な演出が可能です。



タイル以上の

軽 さ

+

レンガの

風 合 い

張るだけで 住まいの
外観イメージを グレードアップ!

美濃焼1300年の伝統と
先端セラミック技術の融合から生まれた

超軽量・高耐久の新素材 「エコタイル」。

懐かしさと威厳をたたえるレンガづくりの家。
セラミックレンガ「エコタイル」は、その風合いを再現しつつ、
驚異の軽さと耐久性、さらに高い施工性を実現しました。

施工の流れ

サイディングのジョイント部は、カチコテSPなどにて充填処理を行った後、防水処理用テープにて補強します。



施工面全体に接着剤を塗り付けて、エコタイルを貼り付けます。(接着剤が目地となります)



完成

※ボードの板間処理については、営業所までお問い合わせください。

エコタイルレンガ

新開発1250℃焼成セラミックが、
水に浮く驚異の軽さと耐久性を実現。

1250℃という高温で焼成したエコタイルは、発泡構造なので、軽量かつ断熱性を発揮します。しかもセラミックなので、紫外線に強く、耐水性は抜群。寒暖の差の激しい地域でも、色落ち、凍害などを起こしません。さらに、こうした高温焼成セラミックの特質を最大限に生かした工法で、手間なく、短期間に高い施工品質を実現します。

POINT! 超軽量

水に浮く!驚異の超軽量!

比重1前後の驚異の軽さが、
建物本体に負担をかけず、施工もラクラク。



POINT! 断熱性

新築の外断熱工法に対応!

タイル表面の温度が上がりにくく、多孔質で内部にも熱を通しにくい断熱効果があります。



耐久性 >>

美しい色と風合いが永遠に!

吸水性がなく凍害の心配も少なく、さらに紫外線にも強く、色落ちがありません。



加工性 >>

切断も自由自在でカンタン!

スレート用ノコギリで切れるくらいに加工しやすく、
玄関まわりなど細かな加工もラクラク。



施工性 >>

安全な接着剤でラクラク施工!

推奨接着剤は一液性なので施工はカンタン。
弾力性に優れ、振動や衝撃に強く、施工品質をアップ。



安全性 >>

有害物質を含まず、施工後も安心!

推奨接着剤はVOC適合品。湿気硬化型で、
人体に有害なホルムアルデヒドを含みません。



環境性能 >>

リフォーム時の廃棄物を大幅削減!

サイディング等下地材の上に直接張れるため、
廃棄物を出さず、施工期間も短縮できます。

