

# NEO SERIES

遮熱性れんが

透水性・非透水性リサイクルれんが

## ネオシリーズ



再生材料を使用  
採石および窯業廃土、陶磁器屑-60%



福岡県認定リサイクル製品

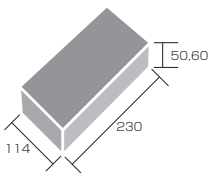
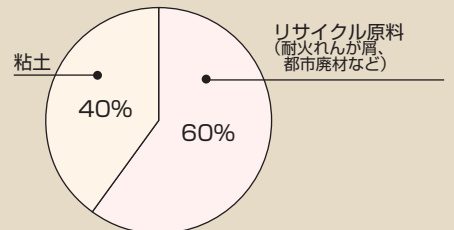
北九州建設再生資材認定  
第 0008 号

NETIS 登録：遮熱性れんが  
登録番号：QS-160020-A

風合いと意匠性を兼ね備えたれんがに、耐火れんが屑をリサイクル原料として配合。これにより原料同士の結合が強まり高い品質を実現。リサイクル率 50%以上を達成した環境にやさしい舗装用れんがです。

原料には都市廃材も混入できるため、都市リサイクルシステムの構築が可能です。さらに、透水と非透水の機能を準備。用途に応じて使い分けできます。

【原料比率】



230 × 114mm  
50,60mm/ 高さ  
37 個 / m<sup>2</sup> (舗装)



※受注生産品のため、納品には2ヶ月程度かかります。  
※掲載以外の受注色製造も可能です。お気軽にお問い合わせ下さい。

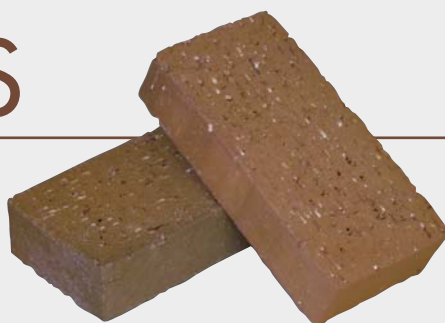


黒崎播磨株式会社 セラミックス事業部 セラミックス営業部

■西日本グループ 北九州市八幡西区東浜町1番1号 〒806-8586  
TEL(093)622-7265 FAX(093)622-7206

■東日本グループ TEL(03)3669-0616

インターネット・ホームページ URL: <http://keikan.krosaki-cera.com/>



### 遮熱性の定義

遮熱れんがとは、アスファルトの路面温度が60℃に達した時と同じ条件下で10℃以上の路面温度上昇抑制効果を期待できるれんがです。

### 遮熱性れんがの特徴 (2016年9月 NETIS 登録)

- ・本製品を舗装した路面の温度がアスファルト面よりも10℃以上低く維持できます。
- ・夏場の照り返しを軽減し、歩行者に優しい舗装材です。
- ・昼間の太陽熱の吸収を抑制することにより、夜間の熱放出も少なく、ヒートアイランド現象の抑制になります。

### 遮熱性れんがの適用箇所

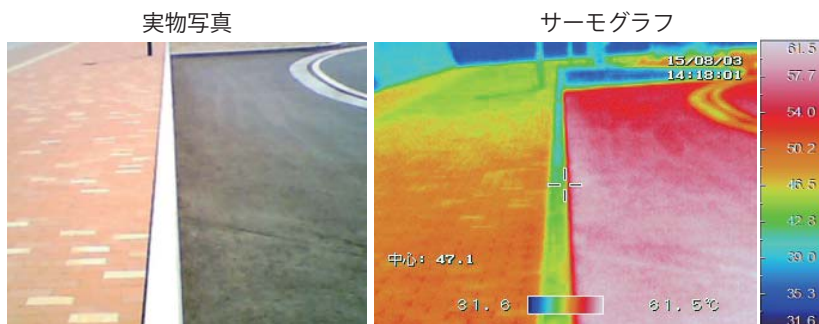
- ・街路、歩道
- ・公園、広場、集合場
- ・建築外構
- ・植栽など関連施設

### 遮熱性能測定データ

品名	遮熱性能
ネオレッド	16.6℃
ネオファイン	16.0℃
ネオヘイズ	16.1℃
ネオクリーム	17.9℃
ネオグレー*	14.6℃

\*ネオグレーは特注品です

### サーモグラフによる比較写真



### 遮熱対比試験

