

K-グラウンド[®] セメント固化



瓦廃材は、建築物の建替えや増改築等により大量（年間90万トン）に発生しています。通常は安定型処分場に搬入され、埋め立てられています。その形状ゆえ決して埋立効率のいいものではありません。そこで当社では、この瓦廃材を粉砕して骨材として利用した透水性特殊舗装製品や保水性複合コンクリート製品を開発。自然に優しい地下浸透型舗装としてリサイクルしています。照り返しが少なく滑りにくいために歩行感が良く、交通弱者であるお年寄りや子供、障害者にも優しい舗装をぜひご利用ください。



K-グラウンド (C) セメント固化 (透水性&保水性舗装)

特徴

- 抜群の保水性と透水性
- ヒートアイランドの防止
- 歩行感が良く、滑り難い
- 照り返しが少ない
- 音の吸音性・分散性に優れる
- 独特の風合い



K-グラウンド (C) 透水性&保水性舗装表面



K-グラウンド (CO) 瓦コンクリート 保水性舗装表面



K-グラウンド (C)



K-グラウンド (CO) 瓦コンクリート

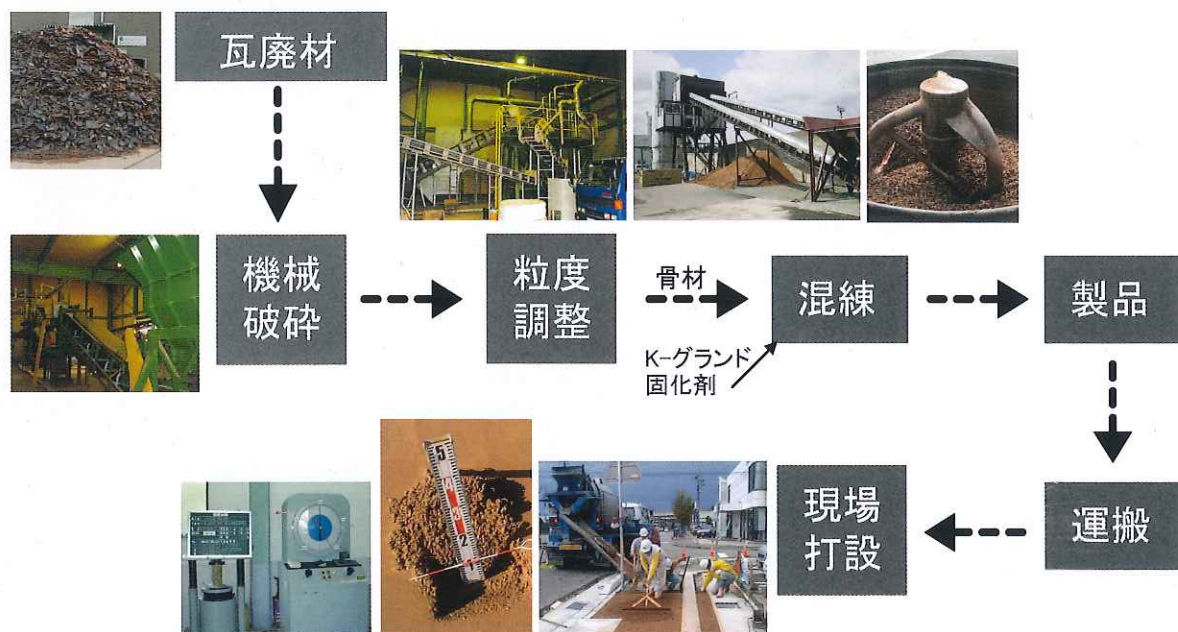
K-グランド® 透水性・保水性

有効活用法

瓦廃材を利用したK-グランドは、最大の特徴として多孔質な事が挙げられます。すなわち、①保水性・透水性に優れている ②照り返しが少ない ③軽量である ④滑り難い ⑤吸音性・音分散性に優れている ⑥瓦の持つ自然色の風合いを生かせる といったメリットがあります。瓦の素焼きのあたたかな風合いがそのまま出た製品は、経年による脱色の心配もありません。さらに気持ちのいい歩行感が得られ、雨水等の地下浸透型舗装として環境にも優しい製品になります。用途としては歩道、遊歩道、公園の園路、駐車場、玄関アプローチなどに特に適しています。

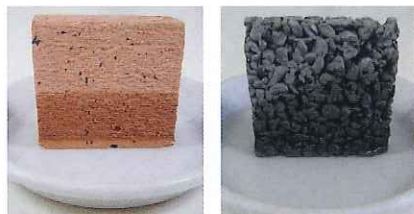
工法の特徴 特許申請中

瓦廃材を主体とした特殊舗装工法



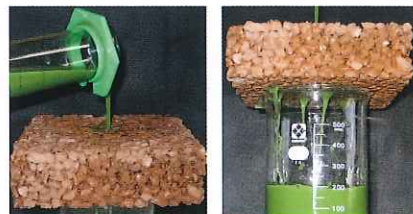
瓦舗装の機能

K-グランド(CO)と(C)による保水試験



抜群の保水性
保水効果の他、吸水効果があります。

K-グランド(C)による透水試験



抜群の透水性
400CC流下時間4.16秒！無負荷で3.94秒。

商品

セメント固化系の商品ラインナップ

商品名	標準カラー※	機能
K-グランド(C)	黄・赤・茶・瓦色	透水性&保水性
瓦コンクリート	黄・赤・茶・瓦色	保水性

※上記カラー以外は別途ご相談ください。



株式会社 宇佐美組

本社：〒503-8516 岐阜県大垣市浅草1丁目280番地
TEL 0584-89-6610 FAX 0584-89-7733

URL <http://www.usami.co.jp>

支店 東京 名古屋 多治見