

芝生人工土壌（リサイクル耐圧基盤）

エコGPPソイル

健全な芝地の維持

リサイクルセラミック使用

プレミックス品で施工期間も短縮

ヒートアイランド対策

臨時駐車場や緊急時の車両乗入が可能

遠赤外線効果で緑度期間が長い



コウフ・フィールド株式会社



「エコGPソイル」の特徴

健全な
芝地の維持

リサイクルセ
ラミック使用

プレミックス
品で施工期間
も短縮

ヒートアイラ
ンド対策

臨時駐車場や
緊急時の車両
乗入が可能

遠赤外線
効果で緑度
期間が長い



「エコGPソイル」の構造

「エコGPソイル」は、主原料に規格外瓦とゼオライトを利用した芝生の人工土壌（リサイクル耐圧基盤）です。



エコGPソイル断面図

- ・団粒化構造で根張りが良く、芝生が健全に生育します。
- ・踏圧で根の成長を妨げないので、芝生が弱りにくく、芝生の回復も早い（人や車の踏圧でも下がりやすく、締め固まりを防止します）。

エコGPソイルの品質

pH	6.5~7.5
透水係数	$5.97 \times 10^{-2} \text{ c m/sec}$
CBR 値	40 以上設計
養分	速効性・緩効性肥料（N P K）を適量配合

※規格外瓦粉碎品（環境に優しいリサイクル資材）は、抜群の透水性と適度な保水性で芝生の生育基盤に最適です。また、車の乗り入れにも耐えうる強度を持ち、臨時駐車場や緊急時の車両乗り入れも可能です。

※ゼオライト（地力増進法認定資材）を適量配合することにより、土壌の保肥力や保水性を向上させ、芝地に最適な環境を整えました。



「エコGPソイル」の施工法

①エコGPソイルを均一に
敷き均す



②ローラーで転圧する



③張り芝施工



施工及び使用上の注意

- ・排水勾配を取り敷き均して下さい。
- ・転圧の目安は、1t 振動ローラーで、5 回程度を行って下さい。
- ・転圧後は、速やかに張り芝を行なってください。
- ・雨の日の施工は避けて下さい。
- ・製品内の堆肥がだんご状になっている場合がありますが、施工及び物性上、特に問題ありません。
- ・長期間駐車されるとその部分が影となり、芝生が生育できませんのでご注意ください。

<製造・販売元>



コフフ・フィールド株式会社

[本社] 〒812-0892

福岡県福岡市博多区東那珂 2-19-25

TEL(092)481-8639 FAX(092)474-3955

<http://www.kofu-field.com>

[関西支店] [南九州支店] [沖縄支店]

<代理店>