

JGS-CCグリーン

原料

原料名	含有比率（体積比）	含有比率（重量比）
スギ・ヒノキ樹皮	100%	100%

製品特長

【品質データ】

項目	単位	分析成績
水分 (H ₂ O)	%	58.44
窒素全量 (N)	%	0.21
りん酸全量 (P ₂ O ₆)	%	0.02
加里全量 (K)	%	0.06
有機炭素 (C)	%	19.8
陽イオン交換容量	meq/乾物100g	76.4
電気伝導率 (乾物相当量1:10.25°C)	乾土当り重量 (%)	0.09

【製造方法の特徴】

嫌気発酵自己加熱処理を行ない、一部炭化したものを使用。
これにより、微生物による分解速度が著しく低下し、繊維の耐朽性が向上します。

【その他の特徴】

- 芝・生育基盤の通気性、水はけと保水性のバランスがよいために芝の生育がよく、はげにくく、雑草も少なくなります。
- 水はけがよいため、水たまりの少ないスポーツターフをつくることができます。
- 特別な砂などを必要とせず、現地発生土を再利用することができます。

公的評価

エコマーク 類型番号：131 認定番号：07131022 類型名：土木製品Version1.7 有効期限：2016年1月
3.9グリーンスタイルマーク 登録タイプ：Aタイプ（国産材製品を対象とする表示）

販売条件（規格・公表価格）

規格名（型番等）	寸法（L×W×T）、形状	価格（単位）
JGS-CCグリーン	1,000リットル入り	28,000円/袋
JGS-CCグリーン	50リットル入り	1,400円/袋
送料込み		

北海道・沖縄及び30m³未満は価格別途

取引数量	30m ³	荷姿	フレコン、小袋
荷渡条件	車上渡し	納期	1週間
販売地域	全国		

主な施工事例

国土交通省	東京国際空港（羽田空港）	東京都	5,000m ²
東京都	都立桐ヶ丘高等学校	東京都	6,500m ²

神奈川県	相模三川公園 神奈川県	21,600m ²
近畿日本鉄道	近鉄花園ラグビー場 大阪府	8,500m ²
島根県	県立益田サッカー場 島根県	9,800m ²