

# 御 承 諾 願

製品名: JGS-CC グリーン

添付書類: ・品質証明書  
・製品カタログ

平成 年 月 日

株式会社 ジャパングリーンシステム

平成 年 月 日

## 品質証明書

品名 JGS-CC グリーン  
梱包 ポリエチレン袋入り  
容 量 50ℓ入り・1000ℓ入り

### 記

項 目	単 位	分析成績
水 分 (H <sub>2</sub> O)	%	55.97
窒素全量 (N)	%	0.28
りん酸全量 (P <sub>2</sub> O <sub>6</sub> )	%	0.06
加里全量 (K <sub>2</sub> O)	%	0.08
有機炭素 (C)	%	19.6
陽イオン交換容量	meq/乾物 100g	97.0
電気伝導率 (乾物相当量 1 : 10, 25℃)	mS/cm	0.26

分析試験先 (財) 日本肥糧検定協会 第 25-00987 号

〒105-0013  
東京都港区浜松町 1-2-12 F+Tビル  
(株)ジャパングリーンシステム







## 循環型社会に向けて、人と大地にやさしく…

JGS-CCグリーンは、日本の人工林の多くを占める杉・桧の未利用資源である[樹皮]の持つ天然の力に着目して創り出された環境に優しい、新タイプの[循環型有機質土壌改良資材]です。

- 天然の殺菌・殺虫力があり、根の活着も良く速く成長します。
- 軽くても飛びにくく、表土の流失・崩れも少なくてすみます。
- パーク堆肥と異なり難分解性を有するため、土壌改良効果が長期維持できます。など、環境にとってもやさしい、優れた特徴があります。

# JGS-CC グリーン



再生材料を使用 100%  
再・未利用木材

エコマーク認定番号  
307 131 022号



木づかいニッポン

A-(1)-070045

国土交通省新技術情報システム

**NETIS** 登録

登録番号：KTK-080004-A



花園ラグビー場



DaCoMo大阪南港グラウンド



サニックス・グローバルアリーナ



大島小松川公園







**JGS-CC**  
Japanese Cedar & Japanese Cypress®

# JGS-CC 緑化工法

## Green

### 人と自然にやさしい環境

#### ■JGS-CC®グリーンとは

スギ・ヒノキ樹皮を嫌気発酵させ、植栽用に熟成させたもので、芝生等の基盤に混合することにより、透水性、通気性、保水性、保肥性等の物理性を改善します。

※JGS-CCは登録商標です。

- 細かな樹皮繊維が土粒子間に空隙を作る事により、透水性、通気性が向上します。
- スギ・ヒノキ樹皮が持つ特性により、保水性、保肥性が向上します。
- 細かな樹皮繊維が土の膨軟性を維持し、土の固結を抑制しますので、踏圧に強い土壌を形成します。
- 嫌気自己加熱処理により、難分解性が一層向上し、改良効果が長期間維持されます。
- 肥料分をほとんど含まないため、肥料設計が容易です。
- 現地発生土を再利用できますので、施工コストの削減や、工期の短縮が図れます。

#### ●研究提携機関

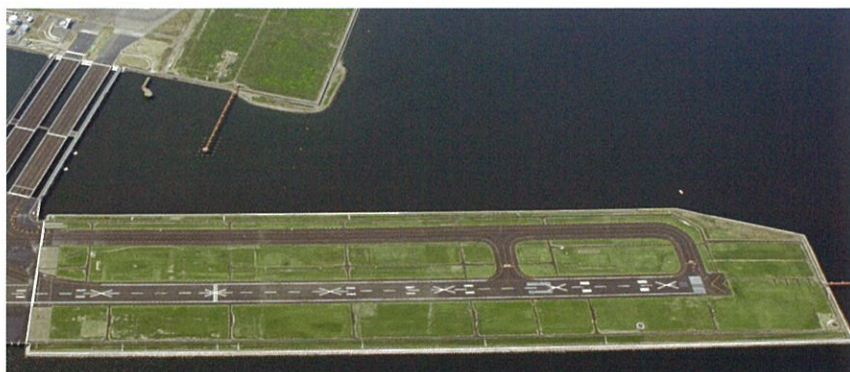
京都大学大学院農学研究科  
環境デザイン学科 森本幸裕教授

**JGS-CC緑化工法は根張に優れているため  
活着がよく初期生育も旺盛で、短期間に生育します。**

■製造方法 嫌気自己加熱処理を行い、一部炭化したもの  
スポーツターフ(サッカー・ラグビー・野球・ホッケー・ゴルフ場)

■用途 校庭・園庭芝生化、樹木樹勢回復、法面緑化、緑地  
その他植栽用土壌など

JGS-CC緑化工法は、踏圧に強く剥げにくい芝広場・スポーツターフを作るのに最適です。現地発生土を利用する事ができ、暗渠排水・砕石路盤工事を無くす事も可能です。このようにJGS-CCグリーンは、人と自然に優しい環境づくりをお手伝いいたします。



■D滑走路緩衝緑地帯(羽田空港) 施工:平成22年4月 面積:122,000㎡ 撮影日:平成22年9月 用途:緩衝緑地



■秋田市立八橋運動公園

施工:平成17年5月 面積:9,950㎡ 撮影日:平成20年9月 用途:多目的広場



■トキめき新潟国体アーチェリー競技会場(吉田ふれあい広場)

施工:平成19年4・8月 面積:36,000㎡(合計) 撮影日:平成21年9月 用途:芝生広場



■御蔵島村立御蔵島小中学校 施工:平成20年1月 面積:3,500㎡ 撮影日:平成20年7月 用途:校庭

**(株)ジャパングリーンシステム**

ホームページアドレス <http://www.jgsc.com/>

- 本社 〒105-0013  
東京都港区浜松町1-2-12 F-1ビル  
TEL:03-5776-1451 FAX:03-3435-7075
- 支店 東北支店、福岡支店、鳥取支店、大阪支店



お問い合わせ