

呉竹 芝生着色剤 **グリーングラス**

芝生をより自然に近い色に再現します。特に展着性、乾燥性は抜群！…効果が長続きします。
また、安全性も実証されています。

グリーングラスは…

- 競技場、公園、ゴルフ場などの芝生をより自然に近い色合いに再現し、美観を継続します。
- 休眠時、葉色の低下する前に使用することで、さらに着色効果が得られます。
- 混合可能!!…Dタイプ(濃)、Lタイプ(淡)を混合しお好みの色調が出来ます。
- 芝生への影響はありません。

(注) 芝に対する(財)関西グリーン研究所の調査及び自社試験結果による。(詳細はチラシ裏面をご参照下さい)

競技場



公園



ゴルフ場



使用方法と種類

- グリーングラスを水で適度な濃度に希釈し、芝生に噴霧するだけで効果が得られます。
- 推奨希釈濃度は、50~100倍です。
- 推奨散布量は、150~300ml/m²です。
- 乾燥：15~30分で固着します。(但し、芝生色の低下状況や気候条件により最適濃度、散布量、乾燥時間は異なります。) また、お好みに応じて混合可能!!…Dタイプ(濃)、Lタイプ(淡)を混合しお好みの色調が出来ます。

商品名	容量	色調	標準希釈倍率	標準散布量	主成分	pH	荷姿	出荷単位
芝生着色剤 グリーングラス Dタイプ	18kg	緑(濃色系)	50~100倍	150~300ml/m ²	水溶性エマルジョン樹脂 有機顔料 水	6~9(原液)	バックイン ボックス入り	1
芝生着色剤 グリーングラス Lタイプ	18kg	緑(淡色系)	50~100倍	150~300ml/m ²	水溶性エマルジョン樹脂 有機顔料 水	6~9(原液)	(サイズ: W300mm× D300mm×H290mm)	1

※必要に応じて便利な少量タイプ1.8kg入りもございます。詳しくは営業スタッフまでお問い合わせ下さい。

使用上の注意

- 使用前によくかき混ぜてから使用して下さい。
- 使用した器具類は、しっかりと水洗いして下さい。また、洗浄液が河川、湖沼、水路等流れ込まないように注意して下さい。
- 肥料や除草剤等と混合する場合は、事前に可否の確認をして下さい。
- 原液及び希釈液は、衣服等に付着すると取れません。
- 誤飲にご注意下さい。 ● 皮膚についた場合は、水道水で洗い流してください。
- 目に入った場合は、直ぐに水道水で洗った後、医師の診断を受けて下さい。

保管・廃棄の注意

- 小児、子供の手の届く所には保管しないで下さい。
- 密封し、直射日光を避けて冷暗所に保管して下さい。凍結にもご注意下さい。
- 容器は物を使い切った後、関係法令に従い処理して下さい。

「KURETAKE テクノロジー」による超微粒子高分散技術をご活用下さい。詳しくは、URL : www.kuretake.co.jp/osusume/default.html

●製品の仕様及びデザインは改良等の理由により予告なく変更する事があります。

ご用命は…