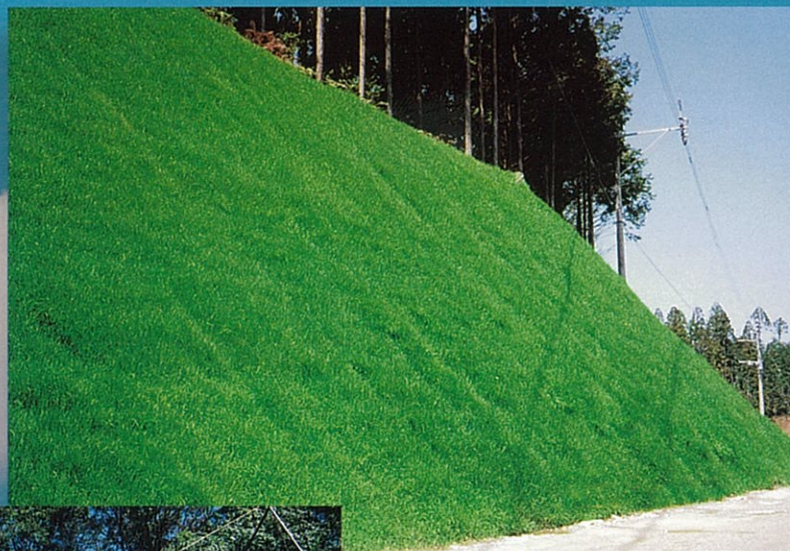


法面保護と緑化に貢献

ソイルネットグリーン

土壌緑化安定団粒化剤

商品案内



雨にも雪にも乾燥にも強い。その品質の高さがソイルネットグリーンの証です。

吹付後わずか1時間程で固化する即効性、ムラのない発芽状態が裏付ける透水性・保水性。

そして、雲仙普賢岳の火山灰吹付から水際吹付まで対応できる、用途の広さと強さ。

ソイルネットグリーンは、従来の煩わしい作業工程や工期・コスト等を大幅に軽減し、

これからの緑化事業に大きく貢献する土壌緑化安定団粒化剤です。

製造元：有限会社 大鶴産業

特徴

1 水に強い。

施工完了1時間経過後は、通常の雨では一切流出しません。だから従来必要だった安定期間もなく、作業もスムーズ。

2 ラス網不要。

例えば傾斜角30度でラス網を使用せずに吹付しても、流れ落ちる心配がありません。(一部ラス網を使う場合もあります)

3 乾きが早い。

ソイルネットグリーンは無機薬品の合成による粘着剤ですから、3cm厚・5cm厚の客土吹付が1日(1回)で完了。

4 発芽率が高い。

施工後の乾燥状態が続いても施工面は適度に水分を保っており、団粒化した全面から発芽するため、発芽率も圧倒的です。

5 植物の生育も良好。

団粒化粒子自体が高い保水力を持ち、また肥料の保持力も強いいため、植物の生育環境は良好な状態で保持します。

6 通気性・透水性が高い。

団粒化がネット状に広がっているため、施工面の通気性や透水性がよく、永続的な緑化が実現します。

7 水際にも可能。

従来不可能といわれた湖沼等の水際の水性植物吹付施工も、水に強いソイルネットグリーンなら難なく施工できます。

8 雪にも強い。

雪の下でも凍上劣化がなく、また雪解け時に水に流されることもないので、寒冷地での吹付にも適しています。

9 用途が多彩。

1剤で土壌安定化・団粒化・浸食防止・保水剤の効果を兼ね備えており、土壌改良剤としても機能致します。

客土吹付工法 使用方法



厚さ3cmネットなし吹付作業中。



全体景 下50cmを吹付ないで作業。流出していない。

種子、客土用の土(黒ボク)、化学肥料など従来混合していたものは通常通り使用しますが、それ以外の団粒剤や保水剤などは一切必要としません。ソイルネットグリーンの使用量は以下の通りです。

1 植生基材材	1,000 ℓ
1 養生材	20kg
1 ソイルネットグリーン	30kg

*但し粘性度などを見ながら添加量を微調整する事
水・種子・客土・パーク堆肥・化成肥料混合後80%位練った所にソイルネットグリーンを投入して下さい。

厚層基材吹付工法 使用方法



種子、化学肥料など従来混合していたものは通常通り使用しますが、それ以外の団粒剤や保水剤などは一切必要としません。ソイルネットグリーンの使用量は以下の通りです。

1 用土入基材材	160 ℓ
1 ソイルネットグリーン	1kg
1 用土入基材材	2,000 ℓ
1 ソイルネットグリーン	12.5kg

湧き水の吹付作業



厚さ5cmで吹付。流出することがない。



湧き水によりこれ以上流出することもなく、水が上を走る状態です。

吹付作業



1袋20kg入

■ 製造元



有限会社 大鶴産業

本社・工場 〒809-0004 福岡県中間市下大隈字西田1598-3
TEL 093-245-2390 FAX 093-244-0339

山口営業所 〒754-0002 山口市小郡下郷 538-6

TEL083-972-2120 HP: <http://www.ohtsuru.com>

特約店

株式会社 **イズカ**

〒693-0043 島根県出雲市長浜町337-13
TEL (0853) 28-2688(代) FAX (0853) 28-2802
E-mail: info@izuka.co.jp <http://www.izuka.co.jp>