



繊維土（培養土・土壌改良材）

IDEAL GREEN

混ぜるだけで土カアツプ!!

どんな土もフカフカに！

固くなった古い土を再生！

繊維の土「イデアルグリーン」は、土の柔軟剤です。



15ℓ	50ℓ	フレコン(1m ³)
980円	2,450円	28,600円

※消費税別価格



グランドカバー材

IDEAL FIBER

覆うだけで守備カアツプ!!

土壌菌や乾燥から作物を守る
マルチング材

「イデアルファイバー」は、土と植物のプロテクターです。



15ℓ	50ℓ	フレコン(1m ³)
860円	2,180円	18,000円

※消費税別価格

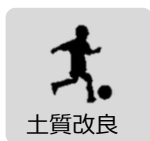
農業、園芸、土木工事など、活用シーンは無限大！



土木工事



趣味の園芸



土質改良



造園工事



土壌改良



培養土



農業のプロ

事業内容

- バーク資材の製造・販売
- バーク資材を活用した土木・造園・緑化・土壌改良工事の設計、施工
- バーク資材を活用したコンサルティング
- バーク資材の有効活用に関する調査・研究・開発

関連会社 大東住宅株式会社 黒川森林組合

イデアalfiber & グリーンの使い方



スギ樹皮 100%
マルチング材
Crushed Raw Fiber



スギ樹皮 100%
繊維の土
Fine Fiber soil



イデアalfiber

イデアalグリーン



イデアalfiberでお庭をマルチングするには!?

マルチングの施工手順

※プランターにおけるマルチングも同様の手順です。

下草の除去

5～10 cm厚の表土を下草と共に剥ぎ取ります。このとき、できるだけ雑草の根を引き抜くようにしていただくと効果的です。

IFの敷均し

下草を除去した表層土の上に、5～10 cm厚みでIF（イデアalfiber）を敷いて下さい。厚みを均一に均すのがポイントです。

転圧

板など平らなモノを用いて、ファイバーの表面を軽く押え込んで下さい。マルチングを施した面の全体を見て、厚みのムラを調整します。

散水

敷き均し後、軽く散水していただきマルチングの表面を安定させればマルチング作業は完了です。

※イデアalfiberは、厳選した純国産のスギ樹皮に特殊加工を施したマルチング材です。化学的な成分などを一切含んでおりませんので安心してお使いいただけます。

施工にあたってのご注意

イデアalfiberは、スギ樹皮と少量の木質部分を繊維状に加工したものです。これを1㎡あたり50～100%（厚さ約5～10 cm）、マルチングを行います。マルチングの厚さは5 cm以下だと効果が極端に薄れますので、最低でも1㎡あたり50%（厚さ約5 cm）はご使用ください。

- (1) 既存緑地にマルチングを行っても土中に含まれている雑草の種子が発芽し、生育することがあります。その場合、初期の間に除草剤をピンポイント散布または抜いて処理してください。
- (2) 施工後5～6年経過し、効果が薄れてきたと感じたら、1㎡あたり20～30%補充することが必要です。
- (3) バインダー（凝固剤）で固めることにより、アプローチや遊歩道のようなバーク舗装が可能です。