

プロファイル 多孔質セラミック

プロファイルは80ヶ国以上のゴルフ場でピートモスに替わってゴルフ場やスポーツターフの造成・改造の定番となっている土壌改良資材です。ルートゾーン（根圏）の土壌三相構造を改善することで根に必要な水分と酸素の供給量を適切に保ち、栄養素の保持力を向上し、排水性を改善します。

プロファイルとピートモスを混合した土壌での根組織の充実度合いには大きな違いが見られます



砂85% : プロファイル15%

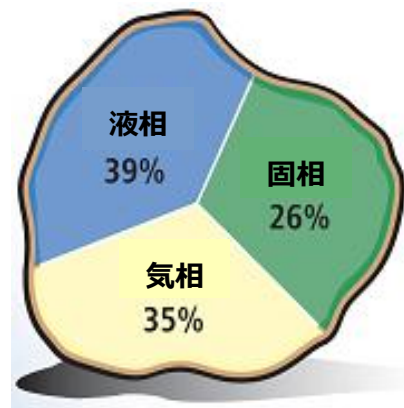


砂85% : ピートモス15%

プロファイルの特長 :

- ・ CEC: 33 meg / 100g
- ・ 間隙率 : 74%、気相 : 35%、液相 : 39%
- ・ 強固で安定した品質

プロファイル自体の三相分布



プロファイルの効果

- ・ 保水力、保肥力の向上
- ・ 排水不良の改善
- ・ ドライスポット発生軽減
- ・ 過剰なサッチ層形成の抑制
- ・ 根組織の生育を向上
- ・ 踏圧によるコンパクションを改善
- ・ 藻の除去、対策
- ・ 過湿土壌の改善

用途に合わせて2色からお選びいただけます



ナチュラル

エメラルド

プロファイルの使用方法 :

- ・ 通常目砂に混合して散布
- ・ ディボット用目土に混合
- ・ 更新作業時に砂と混合して使用

粒径 : 0.25~1.00mm (グリーングレード)

ProfilegolfTM
ProfileTM Porous Ceramic

プロフィール・ゴルフ



ベイ・ヒル・クラブ（アーノルド・パーマー・トーナメント開催地）

健康なルートゾーン形成の鍵となる

最もバランスのよい土壌改良材

プロフィール（多孔質セラミック）

輸入・販売元



株式会社アクションコーポレーション

〒104-0041 東京都中央区新富1-18-12

TEL: 03-3553-7701 FAX: 03-3553-7707

www.axxion.jp