

エアージェット工法

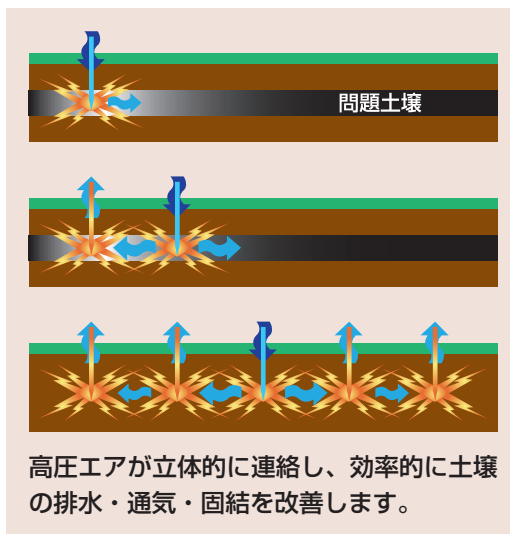
GWAZAE GROUND PROBE AERATION



30cm、45cm、50cm、60cm、70cm!
速い! 深い! 強い! 高圧エアーのパワーで

最深部まで更新

エアージェクト工法



エアージェクト工法の特長

●速い!

超深層更新作業機グワザエ（エアープローブエアレーター）を用いて高圧エアを注入、土壌を改良します。独自のプローブ駆動方法を採用し、1時間で700~1,200㎡の施工が可能です。*1
表面を大きく荒らすことなく、超深層まで排水・通気・固結を改良します。*2

*1 土壌条件や施工間隔によって変動 *2 土壌によって効果には差があります

●深い!

30cmから70cmまで、プローブの長さを変えて土壌の最深部まで改良します。これまでのエアレーターでは届かなかった、超深層に問題を抱える芝生地に最適です。

●強い!

高圧エア120リットル相当*3を約1秒で注入し、固まった土壌を破碎します。穴と穴とが深部でつながり、土壌に立体的に連絡した空隙を形成します。

*3 大気1気圧中に射出した場合

〈GWAZAE（グワザエ・エアープローブエアレーター）規格〉

機体重量1050kg、使用トラクター：22馬力以上、注入空気量120L/回相当

プローブ：長さ30cm、43cm、50cm、60cm、70cmの着脱式。直径Φ22mm、Φ25mm。

速度：1時間で700～1200㎡。土壌条件や施工間隔によって異なります。

〈ご利用方法・ご利用形態〉

請負施工です。御見積はお近くの東洋グリーンまで御相談下さい。



東洋グリーン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店
土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター

<https://www.toyo-green.com>