

2004年度水圧エネルギーによる活着技術



モスフラット

< Prototype 版生苔タイプ >

Prototype 版



今から4億年前の太古の昔、海から地上へ上がった最初の植物であるコケが最近、クローズアップされました。二酸化炭素は今の20倍と言われた過酷な環境下を生き延びたその強靱な生命活動から、私たちは多くの潤いと優しさを学びました。この度、循環型社会の構築には不可欠なヒートアイランド現象の緩和や、生態系回復基盤材など、地球環境の再生に役立つ新しい環境改善製品「モスフラット」と「むうシート」が誕生しました。

兵庫県諏訪山公舎屋上施工中



特許出願中



遠景



「モスフラット」施工中

提案モニタージュ



苔オブジェの演出



4億年前の緑が甦る命のMoss-roof



比較実験用「むうシート」施工中。これは、苔庭とか栽培用の開発製品です。1~2ヶ月で緑の再生芽が顕れます。



加古川市ウエルネスパーク
パーゴラ緑化

取次店