

本製品は、切土のり面や岩砕盛土部など植栽困難地で安定かつ安価な植樹を実現するために開発された緑化資材である。

■特徴

1. 簡単施工

土壌と固形肥料が充填されているため、施工は苗を植え付け現地に置くだけ

2. 優れた水分保持力

本製品は、降雨を内部に取り込み、かつ蒸発を防ぐように設計。保水性の高い土壌を用いることで長期の無降雨に対応

3. 永続的な緑化

本体底部より元地盤へ根系を発達させ植栽樹を定着

4. 多様な現場に適用

切土のり面、コンクリートのり枠部、岩砕盛土部等、植栽困難地での施工に効果を発揮



※本製品は国土交通省の新技术情報システム「NETIS」に登録されています。  
登録番号：CB-050053

厚層基材吹付切土のり面（1:0.8勾配）への苗木植栽例 施工後2年



施工1年後、本体裏面より根系が旺盛に進出（アキグミ）



元地盤の土壌化に合わせて根系が進出（施工後3年）



乾燥の激しい岩砕盛土部への植栽に利用（施工後1年）



コンクリートのり枠部で客土入り土のうを併用した地被植栽例（ヘデラカナリエンス）

■製品仕様

	型番	用土量(ℓ)	備考
平地型	SP-T20	20	●外装部：耐候性ポリエチレンシート(茶色、一部生分解性シート)
傾斜地型	SP-N20	20	●複合人工土壌入り
	SP-ND20	20	●内部：断熱マット付き ●固形肥料入り
固定用 L型アンカー	LA-308	L=300 φ8mm	鉄製

製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。