施工手順

1. 剪定及び葉数調整

樹種や季節に応じて、初期の蒸散量の抑 制と根鉢を安定させるため、株立ちの苗木 はH=50cm以下に剪定調整。一本立ちの 苗木は葉数を減らしてください。

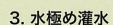
2. 植付け

パック本体中央の植穴開口部より、手 で内部の保護紙膜を破り、苗を植付 けます。

※参考植付け株数

12.0~15.0㎝ポット:1株/袋 9.0~10.5㎝ポット:2株/袋

※植穴開口部をカッターやハサミ などで広げないでください。雑草 の発生や乾燥の原因になります。



植穴開口部よりホース等でパック内部へ 注水し、水極め灌水してください。

※灌水量の目安:1袋当たり=約7ℓ

注:水極め灌水後は、速やかに現場に設置してく ださい(灌水後長期間経過すると、運搬時に裏 面縫合部が開口して、土がこぼれる恐れがあり

4. 植穴開口部ホチキス留

植穴開口部は、雑草の発生や土壌の乾燥 を抑えるため、市販のホチキスで6カ所以 上留めてください。



水があふれ出てくるまで 十分に水極め灌水

設置方法









平地型 SP-T20

L型アンカー:標準2本

※パックの向きを間違えないでください。 ※多雪地や急傾斜地では、アンカーを増やしてださい。

用途

切土のり面・のり枠・岩砕盛土部など、植栽困難地での苗木及び地被類の植栽。

用土量(ℓ) 複合人工土壌)

20

20

20

製品仕様

一般名称:集水保水型植栽袋

型番

SP-ND20

SP-N20

SP-T20

※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。 ※製品に苗木は含まれておりません。

※パックの外装部を生分解性シートで製作することもできます。



)	設置時寸法	適応場所	備考
	約710/280×660×110mm	急傾斜地、少降雨地域	●適応樹高規格: H=50cm以下 支柱を併用することにより、 H=80cmまで植栽可能 ●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) ●複合人工土壌、長期緩効性固形肥料入り ●内部: 断熱マット付き
	約500×400×110mm	盛土のり面等の緩傾斜地、 のり枠内	
	約500×400×110mm	平坦地や傾斜地などに 水平に設置する場合	

固定用 L 型アンカー LA-308 W=30/80 L=300 Ø8mm 鉄製

特許NO.4456454号

特許NO.4369338号 NETIS NO.CB-050053-V

SP-301007

■製造・販売元

傾斜地型

平地型

₩ダイトウ テクノグリーン株式会社

〒194-0013 東京都町田市原町田1丁目2番3号 TEL:042-721-1703 FAX:042-721-0944 http://www.daitoutg.co.jp/

■代理店



TEL 072 (232) 6060 FAX 072 (232) 6008 E-mail info@norimen.com

URL http://www.norimen.com/

ダイトウ テクノグリーン株式会社



植栽が難しい場所でも、 簡単、ローコストに緑化できる 資材が誕生しました。 その名をイージーグリーン(Easy Green)から、 EG植栽パックと名付けました。 従来のように植穴を掘削することなく、 パックに苗木を植え付けて植栽地に 置くだけで、緑が育ちます。



特許製品

乾燥防止·防草効果 パックの袋自体は、不透水性素 発揮します。

材で作られています。取り込ん だ水分の蒸発を防ぐのはもちろ ん、元地盤が乾燥してもパック 内は乾燥しません。また、雑草 防止など「マルチング機能」を

発根促進

配合しました。

コストと時間を短縮

パックに苗を植え、現地に設置するだけ と、施工が簡単なため、短期間施工と施 工費低減が可能です。

あらゆる場所を簡単に緑化

平坦地から急傾斜な切土のり面*まで、 設置場所を選びません。しかも固定が 苗木の発根を促進す 容易で、平坦地の場合は置くだけで大 るために、腐熟堆肥を 丈夫です。切土のり面などの急傾斜地 に設置する場合でも、数本のピンで固定 するだけです。従来のような大規模な網 柵工事などは必要ありません。

> ※永続的な緑化を行うためには、根系侵入可能な 元地盤が必要です。

永続的な緑化 パックの裏面には生分解性シート

雨水の有効活用 集水孔を設け、雨水を

内部に取り込みやす

い構造としました。余

剰水は本体底面から

富んだ人工土壌を充填し てあるので、取り込んだ水 分を最大限貯水します。

排水されます。

が縫合されています。苗木の生長 にともなって、根系が外部に発達 し、元地盤に活着することで永続 優れた水分保持力 的な緑化が可能です。 パック内には、保水性に

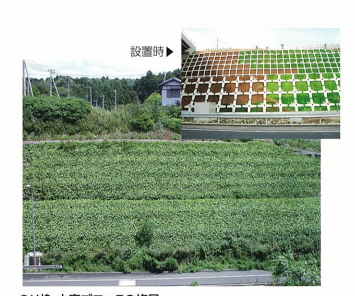


SP-T20 ※製品に苗木は 含まれません。

施工事例



植穴掘削が困難な軟岩切土のり面への苗木植栽 多様な樹種を使用し、早期自然復元を目指しています。 施工後2年でH=4mほどに生長しています。(岐阜県)



のり枠・十字ブロックの修景 枠内にパックを設置して、ツル植物でコンクリート面を被覆修 景しています。(千葉県)



遺伝子レベルの保全(自生種掘り取り苗を使用) 現地で山取した苗木をパックに植付けてのり面に張付け。 良好に生育を続け、タニウツギが一斉に開花。(岐阜県)



受圧板及びその周りにパックを設置して低木類などでのり面 を修景しています。(静岡県)



けたパックを設置。流れ作業によ り、短時間での施工が可能です。 (神奈川県)

▲設置作業