

スパイラルグリーン

現場の負担軽減! 運搬性・施工性に優れた単木保護資材

運搬楽々

簡単設置

通気性

● 運搬性に優れた蛇腹式を採用

蛇腹式でコンパクトにたためるため、持ち運びが容易。山間部や森林への運搬・設置の負担を軽減します。また、傾斜地の設置にも対応します。



蛇腹式チューブ
1本 85g

● 簡単施工で負担軽減

支柱とワンタッチクリップで簡単組立。作業負担を軽減します。



被覆鋼管支柱

ワンタッチクリップ



● 傾斜地にも対応

蛇腹式なので、傾斜地でもすき間なく設置できます。



● 高い通気性

通気性の良いチューブ素材と耐久性に優れた樹脂芯材を採用。厳しい環境の森林植栽苗木をしっかり保護します。



樹脂芯材



通気性のあるチューブ素材



スパイラルグリーン
施工動画はこちら



セット内容



施工動画はこちら

支柱(2本)



H1.4m 品番 SG-1.4 セット重量 約590g/式	蛇腹式チューブ(白) 製品径φ150×高さ1400(mm)	1本
	支柱(緑)φ16×1800(mm)	2本
	ワンタッチクリップ(赤)φ16支柱用	6個

H1.7m 品番 SG-1.7 セット重量 約690g/式	蛇腹式チューブ(白) 製品径φ150×高さ1700(mm)	1本
	支柱(緑)φ16×2100(mm)	2本
	ワンタッチクリップ(赤)φ16支柱用	6個

材質 蛇腹式チューブ:特殊ポリエチレンフィルム 支柱:PE樹脂被覆鋼管 ワンタッチクリップ:特殊ポリプロピレン樹脂

※製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
※製品の色調は印刷のため、多少実物と異なる場合があります。

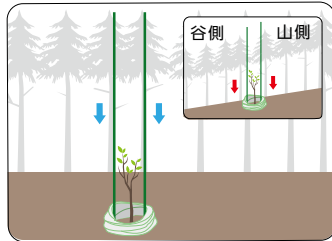
設置方法

1 蛇腹式チューブを被せる



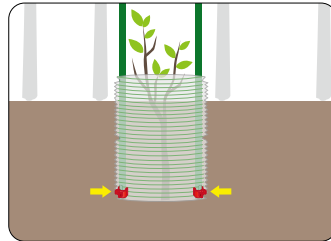
蛇腹式チューブを苗木の根元まで下げる。

2 支柱を打ち込む



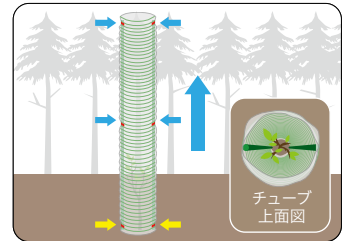
チューブの内側に支柱をまっすぐ25cm程度打ち込む。傾斜地の場合は山側、谷側に支柱を打ち込む。

3 支柱と蛇腹式チューブを固定する



チューブの地際部近くに隙間ができないよう、チューブの上からクリップで固定する。傾斜地の場合も山側・谷側の地際を隙間なく固定する。

4 蛇腹式チューブを引き上げる



苗木頂端部がまっすぐ開口部に向かっているかを確認しながらチューブを引き上げ、中間・上部の支柱にクリップで固定する。

設置実績



積水樹脂株式会社

Sekisuijushi Home Page <https://www.sekisuijushi.co.jp/>

営業所	TEL FAX	〒	所在地
関東第二支店/総物・アグリ営業所	03(5400)1842 03(5400)1838	105-0022	東京都港区海岸1丁目11番1号 (ニューピア竹芝ノースタワー12階)
近畿・北陸第二支店/総物・アグリ営業所	06(6442)2408 06(6442)2380	530-0001	大阪市北区梅田2丁目6番20号 (パシフィックマークス西梅田8階)
近畿・北陸第二支店/総物・アグリ営業所 九州支店(駐在)	092(821)2432 092(821)2378	814-0001	福岡市早良区百道浜2丁目3番8号 (RKB放送会館4階)

■販売店