

セキスイ獣害防護資材シリーズ

蛇腹式 **幼齢木保護** チューブ



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。



ワンタッチクリップ



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。



被覆鋼管支柱



樹脂芯材



通気性のあるチューブ素材

傾斜地にも対応

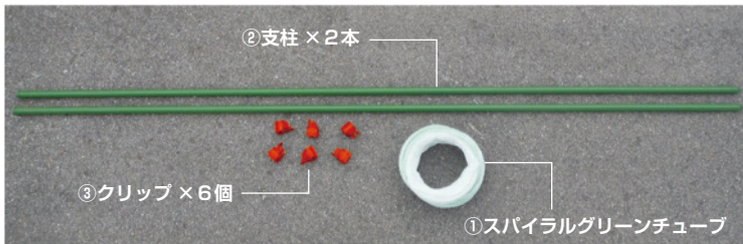
蛇腹式なので、傾斜地でもすき間なく設置できます。



スパイラルグリーン
施工手順説明動画はこちら



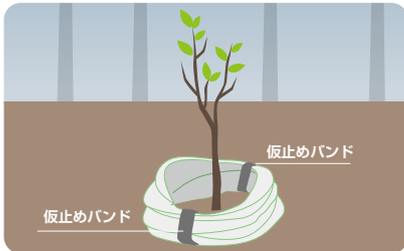
施工手順



セット部材

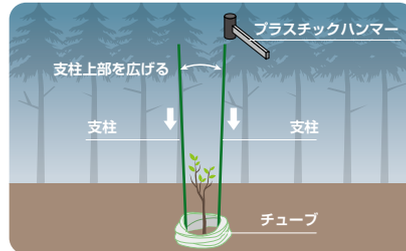
部材	H1.4mタイプ	H1.7mタイプ
① スパイラルグリーンチューブ (ポリエステル樹脂+ポリエチレン樹脂)	製品径φ150mm × 高さ1400mm	製品径φ150mm × 高さ1700mm
② 支柱 (特殊オレフィン系樹脂被覆鋼管)	φ16mm×1800mm × 2本	φ16mm×2100mm × 2本
③ クリップ (特殊オレフィン系樹脂)	φ16mm支柱用 × 6個	

1 蛇腹式チューブを被せる

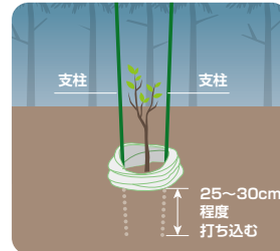


チューブを束ねたまま苗木の根元まで下げ、仮止めバンドを外します。
※チューブを被せる際は、苗木の枝を折らないように、ご注意ください。

2 支柱を打ち込む

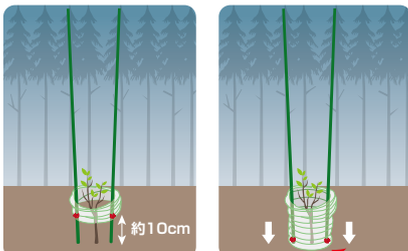


チューブの内側に支柱を2本通し、支柱を地面に**25～30cm程度**打ち込みます。打ち込む際は、支柱上部を広げることでチューブが固定し易くなります。固い地面や長い支柱を打ち込む際は、鉄杭等で下穴を開けてから打ち込みます。



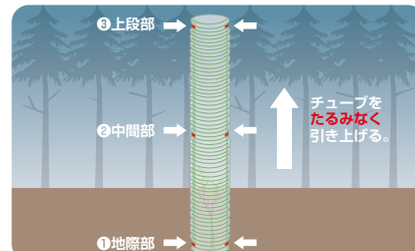
支柱は**傾斜方向に沿って山側と谷側**に打ち込みます。山側-谷側に打ち込むことにより地際に隙間なく設置することができます。

3 支柱とチューブを固定する



支柱とチューブの地際部近くをクリップで固定します。地際は作業しにくいので、**10cmほど**上部で取り付けた後、**地際に隙間が出来ないように**引き下げます。

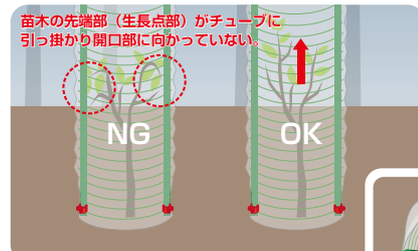
4 蛇腹式チューブを引き上げる



チューブを**たるみなく**引き上げながら、中間部・上段部の支柱とチューブをクリップで固定します。

※クリップの取り付け方は、施工手順書をご参照ください。

5 施工確認



苗木頂端部がまっすぐ開口部に向かっているか確認します。曲がっていたら直します。



施工実績



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



株式会社 GCJ

〒610-0313 京都府京田辺市三山木垣ノ内57-5

TEL: 0774-66-2980 FAX: 0774-63-6881

www.gcj-labo.jp info@gcj-labo.jp