

植物の根茎侵入抑止資材

ルートストッパー

芝生などのエッジングに！！



《特徴》

- ※ ルートストッパーは永年にわたり根茎の伸長方向を制御する事で侵入を抑止する資材です。
- ※ 薬物などは一切使用せず、植物の生育を阻害する危険性は全くありません。
- ※ 耐光性・断熱性に優れ、躯体温度の上昇などから根茎を保護します。
- ※ 植物の種類や、用途に応じて各種サイズを御用意しております。

《用途》

- ※ 芝、G.C.P 類などの縁切り材(エッジング)として……
- ※ 建物周辺及び、人工地盤上植栽の防根・耐根用資材として……
- ※ 地中埋設管の保護材として……
- ※ 緑化ブロックやプランター植栽の断熱保護材として……
- ※ 栽培用ポット内のルートサークリングの防止に……

品番	用途(参考)	規格	入数 (本/箱)
RS-100	芝、G.C.P 類用エッジング等	100mm × 10m	20
RS-150	芝、G.C.P 類用エッジング等	150mm × 10m	16
RS-200	芝、G.C.P 類用エッジング等	200mm × 10m	10
RS-400	中・低木用エッジング、断熱保護材等	400mm × 10m	6

【芝用エッジングとしての使用例】



ルートストッパーは本体強度で根茎の貫通を防ぐだけでなく、表面の凹凸形状により根の伸長方向を制御するため、より効果的に根茎の侵入を抑制します。

<製品断面図>



 谷口産業株式会社

〒597-0094 大阪府貝塚市二色南町 8-3
 TEL: 072 (432) 1828 FAX: 072 (432) 1838
 URL: <http://www.ts37.co.jp>