

ロンケットキーパー

侵食防止とワラによる早期緑化の両立を実現。

侵食防止型ワラ芝

侵食防止型

ワラ製品

盛土用



ロンケットキーパーの特徴

高い侵食防止効果

ワラの侵食防止効果に加えて、小さな凹凸にも対応できる柔軟な不織布の複合効果により、高い侵食防止効果を発揮します。また、耐候性の高い不織布を使用しているため、長期にわたり侵食防止効果が持続します。



標準ピンでしっかり固定

ビオプラグ(プラスチックピン)がワラとシートを固定し、飛散を防止します。プラスチックが原料のため軽量で施工しやすく、返しがついているため抜けにくいのも特徴です。

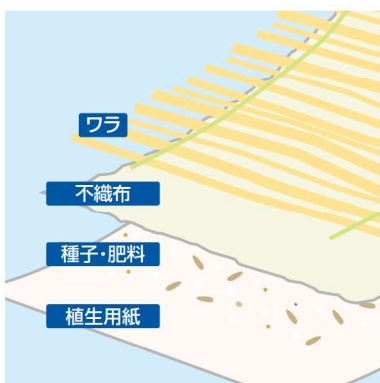


※生分解性タイプのピンの取り扱いもございます。詳細はお近くの支店・営業所へお問合せください。

ワラの飛散防止

端部に補強用紐を装着することで、ワラの飛散を防止し施工性が向上しました。

製品構造図



製品規格

巾	1.0m
長さ	20m
1梱包	20㎡

【備考】
不織布目付量:25g/㎡
標準ピン(ビオプラグ)は別売りです。

種子なしタイプも
対応可能です

施工実績

霧島隼人太陽光発電所造成工事(鹿児島県)



施工前



施工後



施工後2ヶ月



それは、人を守る緑。

ロンタイ®株式会社

<https://www.rontai.co.jp/>

[本社]〒570-0011 大阪府守口市金田町3丁目1番11号
TEL.(06)6902-9401(代表) FAX.(06)6905-9070
E-mail:info@rontai.co.jp