

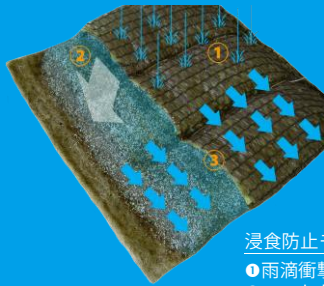
# リブマットグリーン®

**リブマットグリーンは、  
全面に客土、種子、肥料を充填した  
厚層の植生マットです。**

岩盤のり面や浸食を受けやすいのり面、凍上・凍結の激しいのり面など、緑化困難地での緑化を確実に向上させます。



全面客土構造



浸食防止モデル

- ① 雨滴衝撃を緩和
- ② マットが吸水
- ③ マット内と表面を通り排水

## 吹付の必要がない

マットの中に客土・種子・肥料を内蔵しており、吹付作業の必要がありません。プラントの設置が困難な場所や、都市部、田畑及び宅地における急傾斜地などの吹付材料の飛散が問題になる現場でも緑化が可能です。

## 安定した生育基盤を造成

内蔵された厚層の生育基盤は、流失の恐れがなく、確実に地山に保持されます。長期に渡り安定した効果を発揮し、植物の生育を助け、のり面を保護します。岩盤などの緑化困難地でも確実な緑化が期待できます。

## 優れた浸食防止効果

全面客土構造は、施工直後より高い浸食防止効果を発揮します。また、下層に装着された天然繊維製フェルトには吸出し防止効果（フィルター効果）があり、施工初期から泥水発生を抑えます。



岩盤のり面



まさ土のり面



積雪寒冷地

# リブマットグリーン®



環境品

ジュートクロス



標準品

ポリエチレンネット

表層は天然繊維を使用した環境品と、  
化学繊維を使用した標準品が選べます。

## 製品規格

記号	寸法	製品管理厚	製品重量
R-20	巾2m×長さ1m	20 mm	7 kg
R-30	巾2m×長さ1m	30 mm	12 kg
R-40	巾2m×長さ1m	40 mm	16 kg
R-50	巾2m×長さ1m	50 mm	19 kg

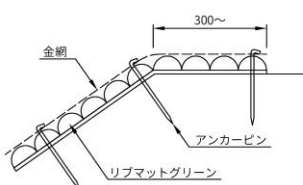
## 標準種子配合

配合名	配合種子
通年	トールフェスク・クリーピングレッドフェスク・オーチャードグラス・レッドトップ・バミューダグラス・ヨモギ・メドハギ・ヤマハギ
特定	クリーピングレッドフェスク・ケンタッキーブルーグラス・ベントグラスハイランド・チューイングフェスク・バミューダグラス・ヨモギ・メドハギ・ヤマハギ
北海道	トールフェスク・クリーピングレッドフェスク・オーチャードグラス・レッドトップ・ペレニアルライグラス・チモシー・ヨモギ・メドハギ・ヤマハギ

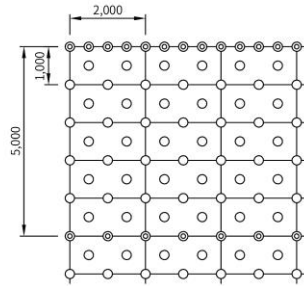
注) 1. 製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。  
2. 製品には金網・アンカーピンは付属していません。

## 施工方法

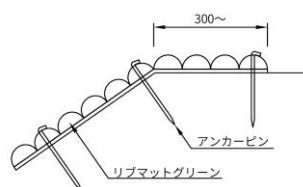
### ●金網併用



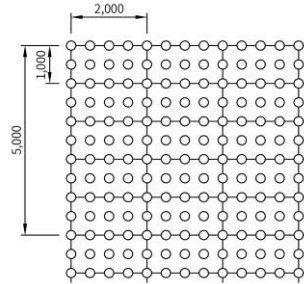
- 削孔あり  
φ16×400 mm : 32本/100㎡  
φ16×200 mm : 199本/100㎡
- 削孔なし  
φ16×400 mm : 231本/100㎡



### ●金網なし



- φ9×200 mm : 441本/100㎡



※アンカーピンの径・長さ、打設位置は現場条件に合わせて適宜変更してください。

### 1. のり面清掃

のり面の浮石、かぶり、雑木根などを除去する。  
のり肩上部 30 cm以上の清掃もおこなう。

### 2. 植生マット張工

のり面の凹凸に密着するように、植生マットを押さえ込んで敷設する。  
植生マットはのり肩に 30 cm以上巻き込み、止め釘で仮止めしながら敷設する。

### 3. 金網張工（金網併用の場合）

のり面に植生マットを仮張り付け完了後、金網を植生マットに被せるように張る。

### 4. アンカーピン打設工

アンカーピンを用いて、植生マットが地山と密着するように打設し、仕上げる。

マットの重ね代は、左右 10 cm、上下 5 cm程度とする。

## TESAC 株式会社テザック

### ■環境緑化グループ

本社	〒550-0013	大阪市西区新町1丁目4-24	大阪四ツ橋新町ビルディング7F	TEL.06(6110)0003	FAX.06(6110)0006
東京支店	〒104-0045	東京都中央区築地6丁目25-10	築地センタービル9階	TEL.03(3542)8761	FAX.03(3545)4343
札幌営業所	〒001-0023	札幌市北区北23条西7丁目1-33		TEL.011(788)8400	FAX.011(728)0033
熊本営業所	〒866-0893	熊本県八代市海士江町2865番地	4STビル2F201号	TEL.0965(45)9105	FAX.0965(45)9106
二色浜製造所	〒597-8501	大阪府貝塚市二色中町11-1		TEL.072(432)9814	FAX.072(432)9128