

砂質土・粘性・礫質土(切土)植生マット

# ファイバーマットデラックス<sup>®</sup>

永続的な緑化維持に  
大きな効果を発揮する人工張芝です。

超遅効性のある肥料袋をネットに装着。  
植生板には大量の有効基材の装着が可能のため、  
永続的な緑化維持に効果を発揮します。



施工例

ファイバーマットデラックス拡大図

ファイバーマットデラックス

ファイバーマットデラックスBタイプ拡大図

ファイバーマットデラックスBタイプ  
(生分解性タイプ)

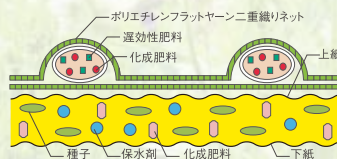
## 特 徴

**01** 特殊遅効性肥料袋を装着した、  
長期肥効型の人工張芝です。

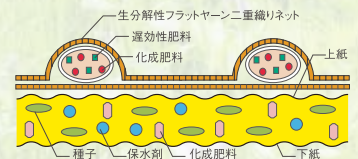
**02** 肥料袋には、約100日と約700日溶出  
タイプのハイコントロール肥料が  
挿入されています。

**03** 植生板には、有機物を補給し、  
地力を高める腐植酸苦土肥料が挿入  
されています。

**04** 【ファイバーマットデラックス】  
浸食防止効果が大きい  
ポリエチレンラッセルネットを  
使用しています。



**05** 【ファイバーマットデラックスBタイプ】  
分解性のネットに植生紙と肥料袋を  
装着、植生が完了後ネットが徐々に  
分解をはじめます。



日研化成株式会社

TEL 053-458-0789

FAX 053-458-0870

〒430-0926 静岡県浜松市中区砂山町333-2

URL <http://www.nikken-kasei.co.jp>

E-mail [info@nikken-kasei.co.jp](mailto:info@nikken-kasei.co.jp)

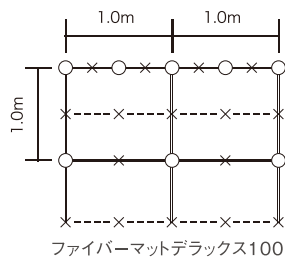
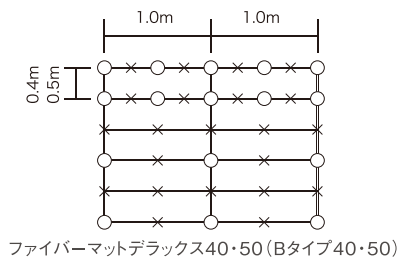


## 施工上の注意点

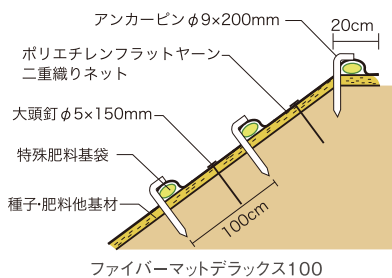
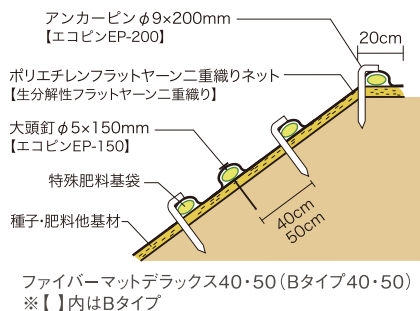
- ① 法面の浮石、浮土砂、法肩のかぶりを取り除き法面整正してから施工してください。
- ② 法肩部分に20cm程巻き込み、種子、肥料等の添着面、特殊肥料基袋が地面に密着するように敷設し、横方向へはシート部分の間に隙間ができないように重ね代をとって下さい。
- ③ アンカーピンは特殊肥料基袋の下側に、頭部を上にして打ち込んで下さい。
- ④ 止め釘は、特殊肥料基袋の中央に打ち込んで下さい。
- ⑤ 保管する場合は、風通しのよい乾燥した場所に置いて下さい。

## 標準打込位置

○アンカーピン ×止め釘



## 施工例



## 製品規格

品名	ネット材質	目合	幅	長さ	補強ロープ	特殊肥料基袋ピッチ	1梱包量	備考
ファイバーマットデラックス40	ポリエチレンフラットヤーン二重織り	12×20mm	1m	10m	両端部φ3mm	40cm	10㎡	アンカー別
ファイバーマットデラックス50						50cm		
ファイバーマットデラックス100						100cm		
ファイバーマットデラックスBタイプ40	生分解性フラットヤーン二重織り	12×20mm	1m	10m	-	40cm	10㎡	アンカー別
ファイバーマットデラックスBタイプ50						50cm		

## 参考歩掛表

(各100㎡あたり)

### ファイバーマットデラックス40・Bタイプ40 ※【】内はBタイプ

名称	材料	形状寸法	単位	数量	単価	金額
材料費	ファイバーマットデラックス40 (Bタイプ40)	幅1m×長さ10m	㎡	120		
	アンカーピン【エコピン】	φ9×200mm【EP-200】	本	174		
	止め釘(大頭釘)【エコピン】	φ5×150mm【EP-150】	本	412		
労務費	世話役		人	0.8		
	法面工		人	1.6		
	普通作業員		人	0.8		

### ファイバーマットデラックス50・Bタイプ50

名称	材料	形状寸法	単位	数量	単価	金額
材料費	ファイバーマットデラックス50 (Bタイプ50)	幅1m×長さ10m	㎡	120		
	アンカーピン【エコピン】	φ9×200mm【EP-200】	本	141		
	止め釘(大頭釘)【エコピン】	φ5×150mm【EP-150】	本	340		
労務費	世話役		人	0.7		
	法面工		人	1.5		
	普通作業員		人	0.7		

### ファイバーマットデラックス100

名称	材料	形状寸法	単位	数量	単価	金額
材料費	ファイバーマットデラックス100	幅1m×長さ10m	㎡	120		
	アンカーピン	φ9×200mm	本	131		
	止め釘(大頭釘)	φ5×150mm	本	330		
労務費	普通作業員		人	2		

**日研化成株式会社**

TEL 053-458-0789 FAX 053-458-0870

〒430-0926 静岡県浜松市中区砂山町333-2

URL <http://www.nikken-kasei.co.jp>

E-mail [info@nikken-kasei.co.jp](mailto:info@nikken-kasei.co.jp)



エコアクション21  
認証・登録番号 0004024