

自然侵入促進植生マット

飛来ステーション[®]

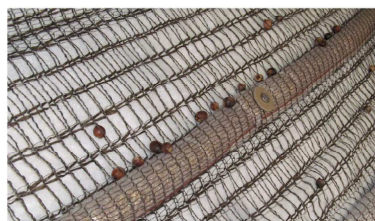
切土用

適用土質	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊・玉石
	●	●	●	



飛来種子捕捉性能／アラカシ

試験条件 ●勾配：1：1.0 ●落下高：約3m ●使用種子：アラカシ100粒／試験区



飛来ステーション 28粒／100粒



植生マット 3粒／100粒

種子捕捉能力は、従来の植生マットよりも飛躍的にアップします。



標準規格

製品名	製品規格			ネット				1袋入数
	幅	長さ	肥料袋間隔	素材	形状	目合	色	
飛来ステーション	1m	10m	20・40cm	分解性樹脂	立体型2重編ネット	15×30mm	ブラウン	20m ²

(注) 種子は付いていません。有機ワッシャーは含んでいません。

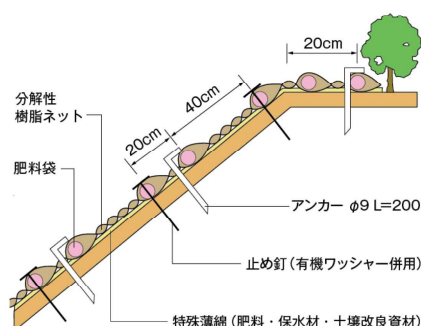
施工手順

- ① のり面の雑草木、浮土砂、浮石などを除去し、マットが密着するよう清掃を行う。
- ② のり肩部を20cm程度巻き込み、薄綿の付いている面をのり面へ密着するように展開する。
- ③ 左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅は10cm程度とする。
- ④ マットは、肥料袋を等高線状に展開する。
- ⑤ 所定本数のアンカー・止め釘を規定の間隔・箇所に打ち込み密着させる。

注1) 降雨・強風時の施工は避けてください。

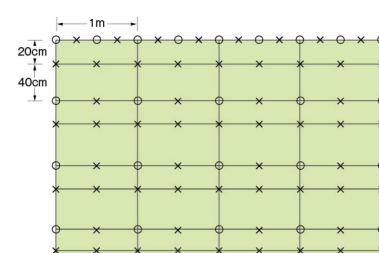
- 2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

標準断面図



標準打設図

- アンカー (φ9 L=200)
- × 止め釘 (有機ワッシャー併用) L=150
- 肥料袋



100m ² 当たりの本数 (10×10m)	
○ φ9 L=200	197本
× L=150	537本

アンカー・止め釘規格、打込み位置については標準として示しておりますので、現地条件に合わせて適宜対応してください。