

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:3m ●使用種子:アラカシ100粒/試験区



飛来ステーション 31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。

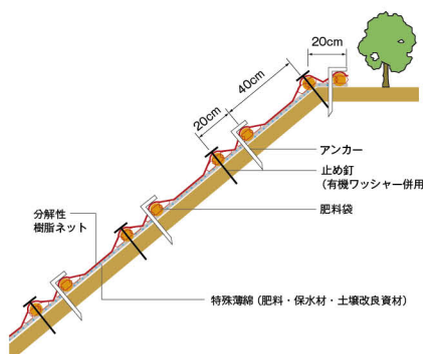
施工手順

- 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。
- 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。
- 左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅は10cm程度とする。
- マットは、肥料袋を等高線状に展開する。
- 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。

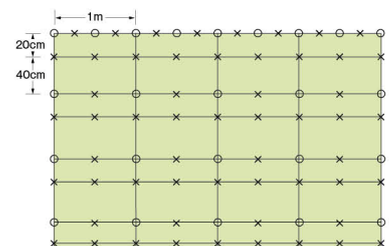
- 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

標準断面図



標準打設図

- アンカー (φ9mm×200mm)
- × 止め釘 (有機ワッシャー併用) 150mm
- 肥料袋



100m ² 当たりの本数 (10×10m)	
○ φ9×200mm	197本
× 150mm	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。

自然侵入促進植生マット

飛来ステーションII型[®]

盛土用				
適用土質	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊・玉石
	●	●	●	



飛来種子による
植生侵入を
促進することが出来る
植生マットです！

施工後10カ月

飛来種子捕捉性能 / アラクシ

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



飛来ステーション 31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II型	1m	10m	100cm	分解性樹脂	立体型 2重編ネット	15×30mm	ブラウン	30m 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。

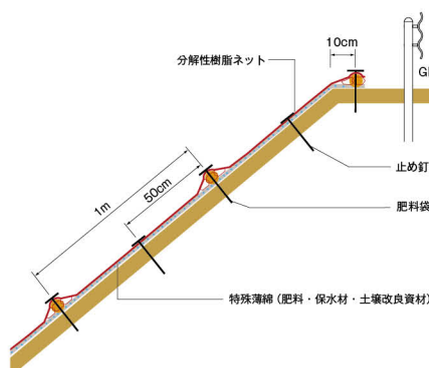
施工手順

- 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。
- のり肩部を10cm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。
- 左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅は10cm程度とする。
- マットは、肥料袋を等高線状に展開する。
- 所定本数の止め釘を規定の間隔・箇所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。

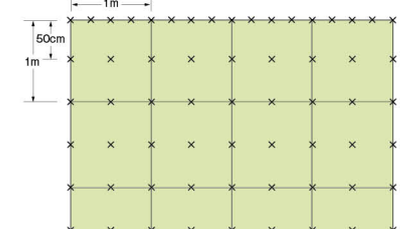
- 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

標準断面図



標準打設図

× 止め釘 (有機ワッシャー併用) 150mm
— 肥料袋



100m ² 当たりの本数 (10×10m)	461本
× 150mm	

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。