

踏圧などが想定される環境や公園・遊具周りに

オオバコマット

オオバコを育成させたマット状の苗です



注) 試作品のため、実際の仕様とは異なります



育成状況



裏面



遊具周りに自生したオオバコ

【特徴】

- ・ オオバコを充分に育成させたマット状の植物苗です。
- ・ オオバコマットは、踏圧などが想定される人の通り道や公園の遊具周り、また、半日陰のような環境に利用できます。
- ・ 現場でのオオバコの植栽作業が不要で、マットの設置・目串固定・目土掛けを行い作業が終了し、効率的です。

【仕様】

型式	PAM-580
寸法	幅280 mm × 長580 mm (面積：約0.16m ²)
材質	生分解性シート+ 土

【備考】

- 1) 製品の生産に要する期間は季節によりますが、生育時期でおおよそ 6ヶ月～ 程度必要になります。
- 2) オオバコマットはマット状の植物苗です。そのため本製品の現場への設置は、製品搬入後、速やかに行うことが必要です。現場で長期間仮置きする場合には、オオバコマットが極端に乾燥したり、夏場に蒸れて植物が故損したりしないように、日陰に仮置きして頻繁に散水を行うなどの配慮が必要です。

【様々な在来種や地域性種についてご相談ください】

マット状の製品をご希望の場合は、オオバコ以外の植物に関しても対応が可能です。また、種子があれば地域の植物に柔軟に対応することができます。チガヤ、ドクダミ、スギナ、ワレモコウ、カワラナデシコなど、様々な植物のマット状の苗に対応が可能です。数種類の植物マットを組み合わせて使用することで、原っぱのような景観を創出することが可能です。基本寸法は、幅 280mm × 長 580mm となります。

在来種や地域性種緑化をご希望の場合は、是非、ご相談ください。



写真左から、ドクダミ、スギナ、ツリガネニンジン、ワレモコウ、カワラナデシコ、ツユクサ。

在来種緑化にはこちらの製品もお勧めです



【薄層のヤシ纖維基盤に植栽・育成された張芝状のチガヤ苗です】

チガヤマットは張芝と同様に扱うことができる張芝状のチガヤ苗です。チガヤマットに使用されている植物は種子から生産されています。そのため少量の種子があれば、それぞれの地域に対応した製品を生産することができます。※1, ※2

※1. ご指定の地域で十分量の種子を確保することができない場合があります。あらかじめ採集した種子をお送り頂くことで、より確実に地域に対応することが可能になります。

※2. それぞれの産地の植物は、種子の特性や発芽率あるいは生育特性が異なります。そのため必ずしも均一な品質の製品ができるとは限りませんので、あらかじめご了承ください。



【わら蓆に在来種の種子が付いた製品です】



発芽率の高い一年生草本であるメヒシバやエノコログサを使った緑化資材です。種子を日本国内で採集したものを用いています。通常のワラシバと同様に使用することができます。メヒシバやエノコログサを中心に、その他の在来種の種子も混ぜることができますので、植物種に関してはご相談ください。



【ヤシ纖維基盤を用いた植物の苗です】

ルートボールの基盤には、土の代わりにヤシ纖維が使用されており植物が十分に成長するまで育成されています。一般的のポット苗の様なプラスチック容器が付いていないため、植栽が容易であるだけでなく現場でのゴミの減量も可能です。



【直径 2cm ほどの小さな苗です】

ルートボール・ミニは直径 2cm 程度の小さな苗です。チガヤの場合、法面に 16pot/m²程度の密度で植栽すれば 1 ~ 3 年程度でチガヤ草地を創出することができます。また、少量の種子があれば地域の植物に柔軟に対応することができます。植物種に関してはご相談ください。



【ヤシ纖維性のネットです】

標準約 4 mm のヤシ纖維ロープを組み合わせ、帯状にした製品です。通常、水際から土手にかけての法面保護や浸食防止のために用いられます。裸地を覆うように施工することで他種の侵入・発芽を効果的に抑制することができます。

ご不明な点は下記までお問い合わせください

エスペックミック株式会社

<http://www.especmic.co.jp>

本 社 480-0138 愛知県丹羽郡大口町大御堂 1-233-1
名古屋オフィス TEL:0587-95-6369 FAX:0587-95-4833

東京オフィス 103-0014 東京都中央区日本橋蛎殻町 1-13-7
TEL:03-5643-0305 FAX:03-5643-0307

● 製品の改良・改善のため、仕様および外観、その他を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

● このカタログの記載内容は 2015 年 9 月現在のものです。