

其结构可以防止车辆重量压实地面并且保护根系生长层，从而确保停车场得以长期维持绿化状态。

TAFUTAFU PARK

路基层综合  
停车场绿化施工

# 日植®植生格综合绿化

适用场地

商业设施  
工厂停车场  
公园停车场

## 优点

**01 平铺草皮 抗压能力强**  
植生格专用植生毯  
使用植生格专用植生毯，可以高效应对停车场的高温 and 干燥。

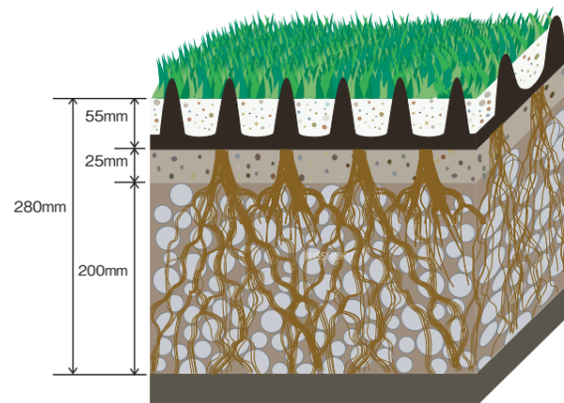
**02 有利于保水保肥**  
GFC-A+沙  
将GFC-A与分解的花岗岩土壤混合，可以有效保水和保肥，并改善土壤使其更利于草坪生长。

**03 砂垫层 改善排水**  
通过设置砂垫层，可以改善排水并调整地面的平整度。

**04 护草基材 强抗重压**  
植生格植生保护材料55型  
护草基材保护草坪免受车辆重压和磨损造成的破坏。

**05 路基层 提高修复力**  
粒径20-30mm的碎石石料+GFC-C+沙  
用GFC-C填补单粒碎石4号石料的空隙。

**GFC-C**  
一种填充路基层中的空隙并将其转化为生长层的材料。通过搭配功能性木炭，能够吸附植物无法吸收的硝酸盐氮，必要时能够转化为植物。并保持保肥效果。



※实际的商品和刊登的照片可能会有所差异。 ※施工后需覆土2cm

## 案例介绍

横滨市政厅



岩手县公园停车场



停车位前部位于发动机正下方，发动机的热量使草坪更容易干燥。在高频率使用的停车场，前部采取非绿化的设计可防患于未然。

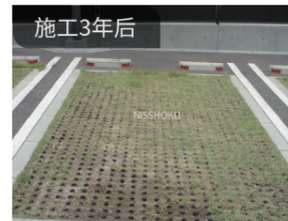
## 长期追踪案例 (施工后9年)

银行的访客停车场距施工已有九年之久。虽然也有过衰败期，但经过合理的维护(修剪、施肥、灌溉等)，草坪也能够长期维持良好的生长状态。

施工结束时



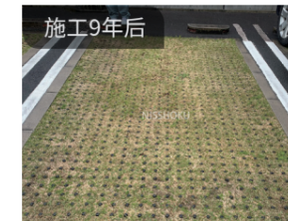
施工3年后



施工6年后



施工9年后



## 地下灌溉系统 (选配)

灌溉管可以嵌入护草基材中，并通过控制器自动浇水。减轻维护负担，解决洒水不均，从而实现降低总成本。可根据施工规模以及有无电源选择不同的系统。

灌溉控制器



自动灌溉定时器(水龙头)



自动灌溉定时器(立式水龙头/锁定BOX)



灌溉管



## 标准规格

产品名	改良的路基			未改良的路基	铺设在现有路面上
	高规格模式 ①日植®植生格综合绿化 t=280mm规格(结合地下灌溉系统)	标准模式 ②日植®植生格综合绿化 t=280mm规格	低成本模式 ③日植®植生格综合绿化 t=180mm规格		
总厚度	总厚度280mm/ 路基厚度200mm	总厚度280mm/ 路基厚度200mm	总厚度180mm/ 路基厚度100mm	总厚度100mm/ 不包含路基	总厚度55mm
植物生长层	280mm	280mm	180mm	70mm以下	55mm
特征	可以保持草坪健康生长的高规格模式。搭配地下灌溉系统可实现自动浇水。根部延伸范围广，恢复能力强。	可以保持草坪健康生长的型号。即使表面的草坪被破坏，根系也能良好生长，恢复力强。	每天浇水可以保持草坪健康生长。	由于路基层为碎石，根系生长范围小，恢复力弱，排水不畅，容易积水。	可铺设在现有路面上地下灌溉系统标准设备
用途	商业设施，以及使用频率极高且难以浇水的停车场	商业设施，利用频率高的停车场	相对不常使用的停车场，例如公司和工厂的员工停车场。	相对不常使用的停车场	商业设施、公司、工厂的停车场
注意点	需要供水设备	冬季以外需要人工浇水	冬季以外需要人工浇水	冬季以外需要人工浇水	需要供水设备

※因产品更新换代，规格参数发生变化时恕不另行通知。

※实际的商品和刊登的照片可能会有所差异。 ※施工后需覆土2cm