

# 緑化ルーフN

駐輪場が緑豊かな景観に様変わり。  
緑化トレーを屋根上に設置した ECO ルーフ。



## カラー

鉄骨・屋根（上面）



屋根（下面）



雨樋



緑化トレー  
□500×500×65  
湿潤時重量  
40kg/m<sup>2</sup>

## 特徴

- ・緑化面積への算入が可能です。※1
- ・灌漑システム不要で、導入・運用コストを大幅に削減します。
- ・乾燥、暑さ寒さ、湿潤にも強く1年中緑を保つ植生です。
- ・1年間の無償自主メンテナンス、3年枯れ保証つき。※2
- ・雨音抑制、屋根温度緩和、CO2削減にも役立ちます。

※1 各自治体によって運用・規定は異なります

※2 納品場所によっては無償自主点検をご提供できない場合があります。

## 積雪荷重

600 N/m<sup>2</sup>（積雪 30cm）

## 仕様（600N/m<sup>2</sup>）

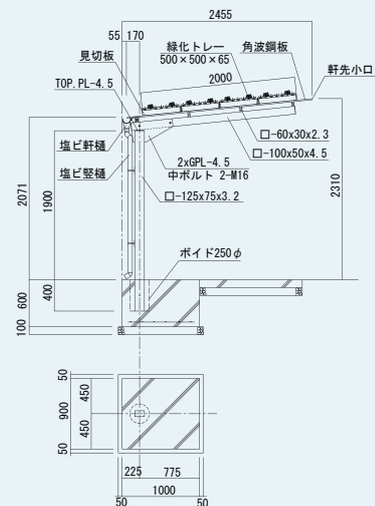
基本寸法	柱間隔 2400（最大 2700） 高さ 1900（2 段式用 2500） 奥行 2400 ※各寸法は変更可能
屋根材	ガルバリウム角波鋼板 t0.5 不燃認定番号 NM-8697
軒先・妻	鋼板折曲加工
柱	t3.2 □125×75
梁	t4.5 □100×50
母屋	t2.3 □60×30
軒樋/ 壁樋	塩ビ 100/ 塩ビφ 55
緑化トレー用	ZAM 材
見切り金物、端部金物	
緑化植物	タケシマキリンソウ

## 価格・図面データ

価格はお問合ください。  
図面データのダウンロードは HP  
からご確認ください。  
[www.bicyclette.co.jp](http://www.bicyclette.co.jp)



断面図



平面図

