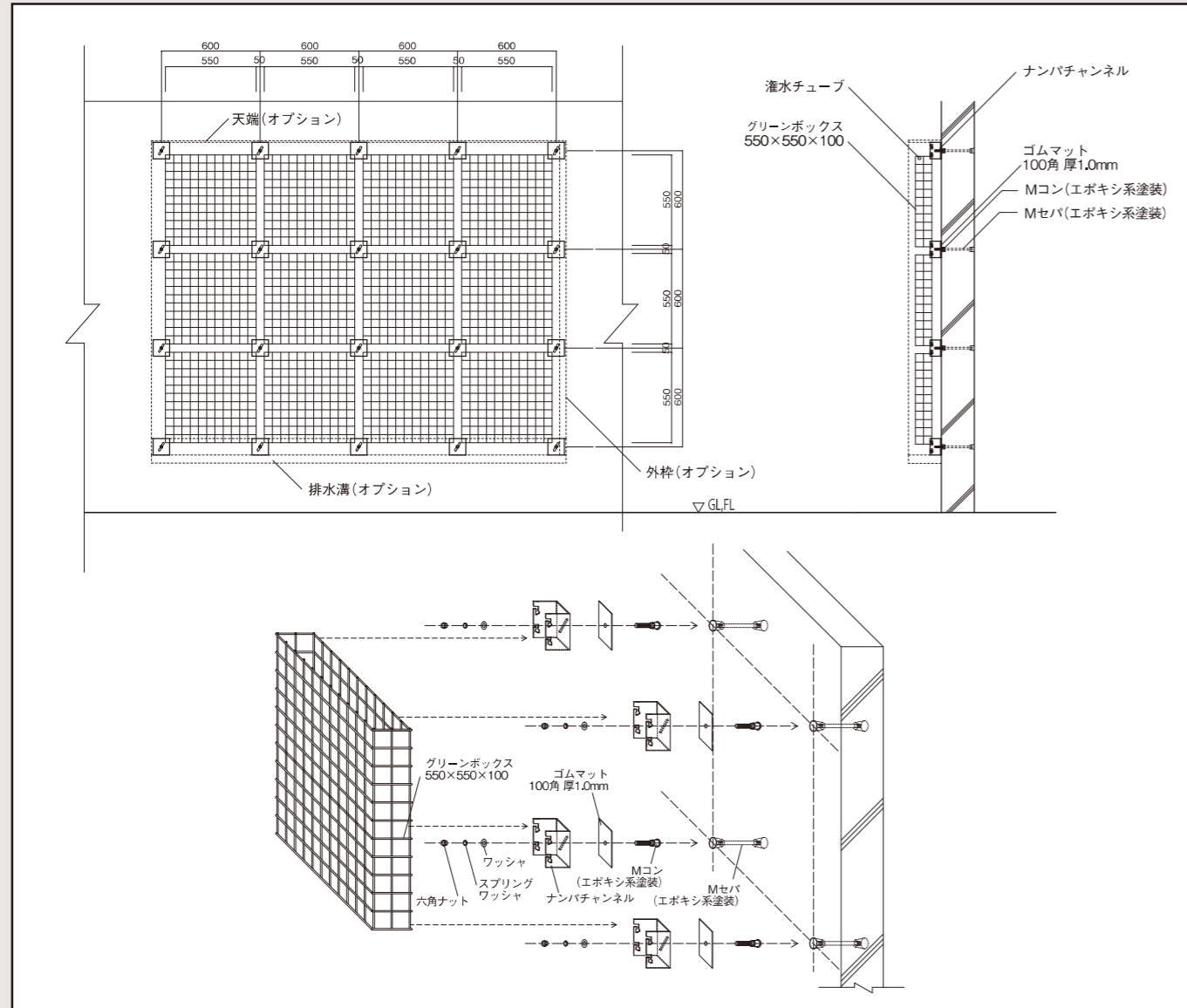


■仕様・寸法



名称	寸法・材質	加工処理	備考
ナンプチャンネル	5mmスチール板	垂鉛メッキドブ付	オリジナル・特許取得済み
グリーンボックス	Φ3.2 50mmメッシュ	垂鉛メッキドブ付	オリジナル・特許取得済み
Mセバレーター	6/8または、3/8スチール	エポキシ系三層塗装	
Mコン	6/8または、3/8のメスメジ用スチール	エポキシ系三層塗装	オリジナル・特許取得済み
ゴムマット	1mm	-	

特許第6087325号 \*特許は、全体工法でもとっています。(特許第5065531号)



[www.minminmura.com](http://www.minminmura.com)

本 社  
〒802-0801 北九州市小倉南区富士見2丁目11-11-206号  
TEL : 093-932-8630 FAX : 093-932-8633

●お問い合わせ先

簡単施工・低価格・デザインフリーの壁面緑化

# M-Green Wall

エム・グリーンウォール





# 簡単施工・低価格・デザインフリーを実現した壁面緑化 **M-Green Wall** M・グリーンウォール

**工期短縮**  
簡単に取り外し、取り付けを可能としました。



**植物の多様性が可能**  
地域特性に合わせた樹木を含む多種多様な植物の生育を可能としました。



**低価格**  
取り付け金物の大幅な削減により、他社壁面緑化の1/2の価格！



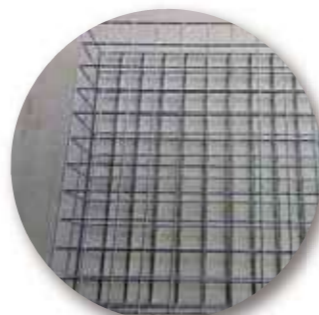
**デザインフリー**  
壁面緑化以外の装飾もできます。



- 特殊な技術を開発(特許取得済み)**
- ① 型枠部材のセパレーターを特殊塗装でサビ防止を施し、それを緑化等重量物の支持固定に利用(Mセパ)
  - ② ①のボルト部にボルト部の長いコーンを開発(Mコン)
  - ③ ②のボルトに緑化基盤を装着する金物を開発(ナンパチャンネル)
  - ④ 新しい緑化基盤材の開発(グリーンボックス)
  - ⑤ 循環型自動灌水システムの採用



- 既存建物、ALC、S造、木造にも対応可能(ナンパレール使用)**



## 施工手順



Mセパの取り付け



コンクリート打ち



ひとつひとつのMセパにMコンをつけていく



Mコンの取り付け完了



Mコンにゴムマットを取り付け



ナンパチャンネルの取り付け



グリーンボックスをナンパチャンネルに設置



完成