

GreenWall

壁面緑化装飾の分野では世界に誇る先端技術と実績を持っています。

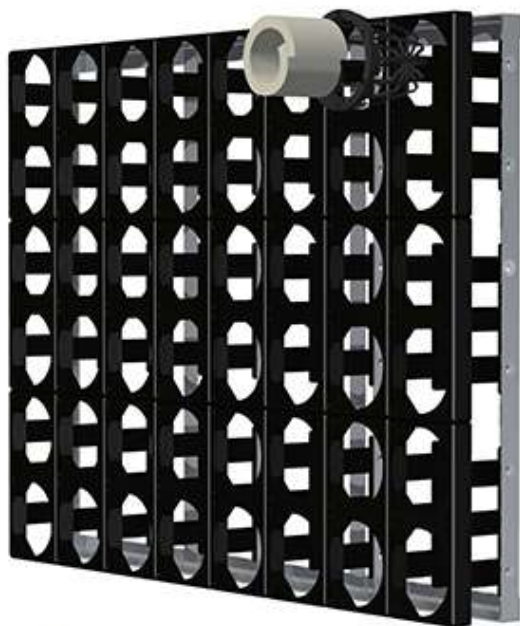
わたしたちは“緑あふれる空間創り”を提案いたします。

従来の屋外使用していたカセット式壁面緑化システムに加え、屋内壁面緑化用の「プラティコ」の開発、商品化に成功いたしました。

プラティコは市販されている植物を利用できる事や傷んだ植物の取り換え等のメンテナンスが極めて簡単に出来る・・・など多くの特徴を備えています。

簡単だから使われる！機能的だから選ばれる！
カセット式壁面緑化システム

〇 壁面パネル躯体設置状況
 全てのジョイントパネルに灌水チューブが配管されています。



場所：広島マリナーホップ / (株)アイ・ガーデンデザイン施工

Point 1 植物を1鉢単位で交換
 専用のカセットに挿入した植物をシステムに差し込むだけ！！

Point 2 市販のポット苗でOK！
 市販のポット苗を使用することが可能なので植物選択が自由です。

Point 3 独自の灌水システム
 内径1mmの専用チューブを配管。完全自動灌水システムに対応！！

ジョイントパネル
 W125×H250のジョイントパネルを組み合わせる事で壁面やタワー型躯体を制作する事が出来ます。ジョイントパネルはシアンなどの素材にネジで固定し、灌水チューブを配管する事で植物を装着する躯体となります。

灌水チューブ
 灌水用チューブをオリジナルで開発。内径1mmのマイクロチューブを各ジョイントパネルに配管する事で毎滴灌水を行う事が可能となりました。自動灌水装置（灌水コンピューター）にも対応しております。

専用カセット
 季節の花やグリーンなどを専用の保水スポンジで培養させ、専用のカセットに植え替えた後に付属の落下防止ストッパーで固定します。カセットごと植物の取替えをする事が可能です。

専用保水スポンジ
 植物を乾燥から守る為のスポンジです。保水性に優れた素材を厳選し、長期間の緑化でも美しい状態をキープする事が可能です。

組立て済み壁面パネル（基本サイズ）
 ￥63,000

サイズ (m) W1000×H750×D110
 セット内容 / 組立て済み壁面パネル・専用カセット (48個)
 ストッパー (48個)・保水スポンジ (48枚)
 ※組立て済み壁面パネルは灌水チューブが既に配管されています。

組立て済み壁面パネル (m)
 ￥84,000

サイズ (m) W1000×H1000×D110
 セット内容 / 組立て済み壁面パネル・専用カセット (64個)
 ストッパー (64個)・保水スポンジ (64枚)
 ※組立て済み壁面パネルは灌水チューブが既に配管されています。

専用カセット (ストッパー含)
 ￥230

保水スポンジ
 ￥180

カセット式壁面緑化システム
Moderno (モデルノ)



耐 久性に優れた
 素材のみ厳選

Modernoの特はシンセ
 ティックラタン材(合成ラ
 タン)を採用しています。
 天然素材よりも劣化に強く
 長年での使用も問題ありません。
 また、内部の骨組みは全てアルミ材を使用して
 いるため、サビの心配もありません。

根 の発育状態
 も良好

保水スポンジは根を保護する役割と
 乾燥防止の役割があります。根が成
 長すると保水スポンジに根が活かし
 植物の成長を促進します。

簡 単なメン
 テナンス

Modernoの灌水方法
 は、とても簡単です。
 筐体にはあらかじめ灌
 水用チューブが配管
 されており、全ての
 チューブが一部に集約されています。ご家庭の
 ホースとのジョイントで簡単に水通りが出来ます。



Moderno (大)

¥186,000

サイズ (m) W910 × D130 × H2170
 セット内容 合成ラタン枠 (1個)・組立て済み壁面パネル (2個)
 専用爪付カセット (96個)・保水スポンジ (96枚)
 ※組立て済み壁面パネルは灌水チューブが既に配管されています。



Moderno (小)

小規模

な壁面緑化に最適! Modernoは美容院やカフェ、
 個人部などの僅かなスペースをお洒落に飾る事がで
 きます。壁面緑化と看板を組み合わせ、お客さまを“緑
 の看板”でお迎えしてみたいいかがですか?夜はライトアップする事で昼間
 とは違う魅力的なModernoを楽しむ事ができます。

Moderno (小)

¥103,000

サイズ (m) W910 × D130 × H1170
 セット内容 合成ラタン枠 (1個)・組立て済み壁面パネル (1個)
 専用爪付カセット (48個)・保水スポンジ (48枚)
 ※組立て済み壁面パネルは灌水チューブが既に配管されています。

Moderno (大)