

システム	特徴とポイント	利用シーン	参考樹種
グリーンファサード モジュールSタイプ  一般名称： 立体基盤式壁面緑化工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 300×300角の小モジュール化した緑化ユニットを壁面にランダムに設置できる、高密度なフレキシブル緑化タイプ</li> <li>● レイアウトの変更も自由で、カラーリーフによる季節のデザインや、広告ディスプレイとの組み合わせも可能です。</li> <li>● 高付加価値な緑化壁面を創出できます。</li> <li>● 植物量、種類、下地金物材質により、その都度コスト設計致します。</li> </ul>	ファサード 歩道脇 建築現場仮囲い 建築装飾	ヘデラ・ヘリクス類 ヤブラン ゼラニウム アメリカツルサキ ニシキテカ  など
グリーンファサード ユニットタイプ  一般名称： 一体ユニット式壁面緑化工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 大面積を早期に緑化可能な実績の多い緑化工法</li> <li>● 均一な初期の緑化を求める場合は、高さ1m程度ユニットの形状にします。</li> <li>● 屋上など、風が恒常的に吹き易い場所では、防風対策を十分に考慮してください。</li> <li>● 樹種は多様を選択できます。常緑、落葉、花物など、用途や意匠に合わせて提案致します。</li> </ul>	オフィスビル 清掃工場 屋上ケルンゲター 目かくし	ヘデラ・カナリエンシス ヘデラ・ヘリクス類 カロライナジャスミン ムベ <sup>®</sup> ビグニア テイカスラ ツルバラ クレマチス ツクスキニドウ  など
グリーンファサード ハイクライムパネル  一般名称： つる植物登はん補助緑化パネル	<ul style="list-style-type: none"> <li>● あらゆるつる植物を壁面で登はんさせるための補助パネルです。</li> <li>● 簡易に設置でき、RC、ALC、アスロック、鉄骨などの下地に対応できます。</li> <li>● 土壌を十分に確保することがポイントです。</li> <li>● ヤシマツの色については規模によって特注色（黒、茶、ベージュ）をご用意できます。納期を含め、ご相談下さい。</li> <li>● 開口部や植物の伸長を防止したい場所への対策としてオプションも用意しております。</li> </ul>	コンクリート壁 中央分離帯	ヘデラ・カナリエンシス ヘデラ・ヘリクス類 カロライナジャスミン ムベ <sup>®</sup> ビグニア トケイソウ クレマチス ツクスキニドウ テイカスラ  など
グリーンファサード ラインクロス  一般名称： 壁面緑化補助システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建物本体の仕上げを損なうことなく、巻つる植物の成長を補助します。</li> <li>● 緑化されるまでの意匠性を高め、取付の部材ひとつひとつを丁寧に作りこんでいます。</li> <li>● 土壌を十分に確保することがポイントです。</li> <li>● (土壌の必要な容量や保水性・養分性などはご相談下さい。)</li> </ul>	コンクリート壁 バルコニー 立体駐車場	ヘデラ・カナリエンシス ヘデラ・ヘリクス類 カロライナジャスミン ムベ <sup>®</sup> ビグニア トケイソウ クレマチス ツクスキニドウ スイカスラ ナツツタ  など

■メンテナンス、散水設備に関してはご相談ください。

■東邦レオのグリーンファサードシリーズは、施工からアフターまで一貫したサービスを提供しています。  
(一部、施工対応のできない地域もございます。)

 しあわせ環境クリエイター  
**東邦レオ株式会社**

緑化関連事業部

- 東京事務所  
〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-15-5  
TEL(03)5907-5500(代) FAX(03)5907-5510
- 名古屋事務所  
〒451-0041 名古屋市西区幅下1-10-10  
TEL(052)581-6911(代) FAX(052)581-6929
- 大阪事務所  
〒540-0005 大阪市中央区上町1-1-28  
TEL(06)6767-1110(代) FAX(06)6767-1263
- 福岡事務所  
〒810-0045 福岡市中央区草香江1-7-18  
TEL(092)722-1611(代) FAX(092)722-1612

## “東邦レオ”の壁面緑化システム

# Green Facade<sup>®</sup>

グリーンファサード



都市を立体的に彩り、  
みどりのネットワークを広げる  
壁面緑化システム  
グリーンファサード

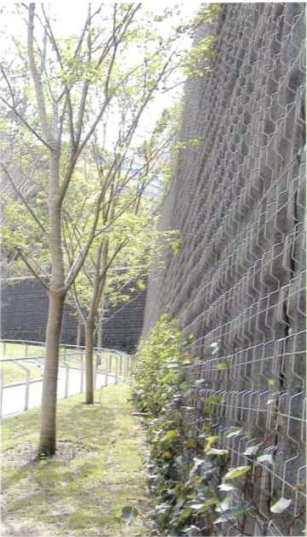


樹木医の知識を活かした10年以上の研究開発  
東邦レオの建築事業と緑化事業の技術融合

 **TOHO LEO**  
LIVING ENVIRONMENT ORGANIZER

## グリーンファサード ハイクライムパネル

一般名称：つる植物登はん補助緑化パネル



1000×2000パネルサンプル

### 特徴

- ◇ヤシマットと立体誘引補助金網の構成により、巻つる、吸着などつる植物が登はんしやすい形状となっています。
- ◇壁面構造物に幅広く対応するだけでなく、曲面にも設置可能です。
- ◇公共施設や土木構造物を中心に、大規模面積においての実績が多い、安心工法。
- ◇ヤシ繊維マットは耐候性・難燃性のためのコーティングが施され、緑系着色されていますので、設置時より景観性を確保することができます。

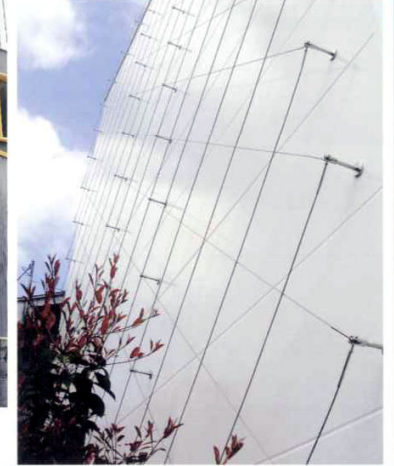


## グリーンファサード ラインクロス

一般名称：壁面緑化補助システム

### 特徴

- ◇意匠性が高い素材で構成されています。
- ◇遮蔽しないことから、壁面のデザインやテクスチャーを妨げない工法です。
- ◇張りパターンは自由にいろいろと選択できます。
- ◇大規模面積の緑化にも適しています。



## グリーンファサード モジュールSタイプ

一般名称：立体基盤式壁面緑化工法

### 特徴

- ◇パネルサイズを生かし、シャープなラインを表現したり、ロゴを描いたりすることができる、フレキシブルかつデザイン性の高い工法です。
- ◇基盤を垂直にして取り付けることから、メンテナンスは正面からの管理のみとなります。緑化前面にメンテナンス作業スペースの確保が必要です。



300×300モジュールサンプル



## 立木タイプ



1000×1000  
ユニットパネルサンプル



### 特徴

- ◇早期緑化工法において、実績の最も多い工法です。
- ◇高い緑被量を確保しつつ、光と風は透過するので、建物内からの景観を遮断することはありません。
- ◇内側に管理用通路を設けることで、中高層階における壁面緑化にも対応できます。
- ◇ユニットパネルは植物を予め生育誘引させているため、生産には3~6ヶ月必要です。

一般名称：一体ユニット式壁面緑化工法

## グリーンファサード ユニットタイプ