



## TLC 壁面登ハンパネル

### 壁面温度を低減する、パネルタイプ

常緑の付着型ツル植物の登ハンを促進させるヘデラ登ハンシステムです。

#### TLC壁面登ハンパネル

品番	有効寸法(mm) 巾(W)×全高(H)	本体重量(kg)	対象物 <sup>*1</sup>	材質
THP-1020SUS	W1000×H2000	4.2	各種壁面	立体金網:ステンレス
THP-1020	W1000×H2000	4.6		立体金網: 熔融亜鉛メッキ鋼材
THPM-1020SUS	W1000×H2000	5.9	<sup>*2</sup> 鉄骨組等の壁状構造物	立体金網、裏メッシュ: ステンレス

\*1 コンクリート、ALC、中空ブロック、鋼板、フェンスなど(取付方法がそれぞれ異なります)。

\*2 登ハンHPJM-1020SUSは、壁が無い構造物の他、つる植物を10m以上登ハンさせる箇所にも対応。



#### 省メンテナンス

常緑の付着型ツル植物「ヘデラ類」を用いることで、剪定管理がほとんど不要。密で滑らかな常緑の壁面が魅力です。

#### 早期緑化

ヘデラ類の登ハン形態に合った天然ヤン繊維による「登ハンマット」を採用。早期かつ確実な登ハンを実現します。

#### 低コスト

壁面に基盤を設ける工法に比べ、低コストで緑化できます。

#### 壁面温度・輻射熱の低減

設置段階から自然な風合いの天然素材であるヤシマットを使用。メッシュのみの場合に比べて壁面温度と輻射熱を低減します。

#### 軽量で設置が容易

どのタイプも1基あたりの重量が軽く、人力での搬入や設置が可能。壁への負荷も最小限に抑えられます。

#### 永続的な緑化

登ハン被覆したツル植物を壁面に永続的に維持できます。

現場状況により使用部材が異なるため、価格も含め、詳しくは弊社営業所へお問い合わせください。