

「ヘデラ登ハンシステム」は、壁面緑化の課題であった早期被覆、省メンテナンス、永続性の実現に向け、豊富な実績や経験に基づき開発・改良を重ね、誕生したシステムである。

特徴1：ヘデラの性質に最適な登ハンマット
ヘデラ類の気根の吸着形態に合った天然素材のヤシ繊維による登ハンマットを採用。ヘデラ類の登はん緑化が可能。

特徴2：金網の併用により確実な登はんを実現
登ハンマットと立体金網を一体化させ、ヘデラ類の確実な登はんを実現。同時に強風や積雪、自重によるヘデラの剥離落下も防止。

特徴3：設置時から自然な風合い
登ハンマットに天然素材のヤシ繊維を用いることで、設置時からの景観回復に機能を発揮。

■第3回屋上・壁面・特殊緑化技術コンクール
国土交通大臣賞受賞



※本製品は国土交通省の新技术情報提供システム「NETIS」に登録されています。
登録番号：CB-050010

名古屋市千種文化小劇場「ちくさ座」

■主な施工事例



ショッピングセンターALC壁面
大規模開発における緑化面積確保に利用
(埼玉県さいたま市)



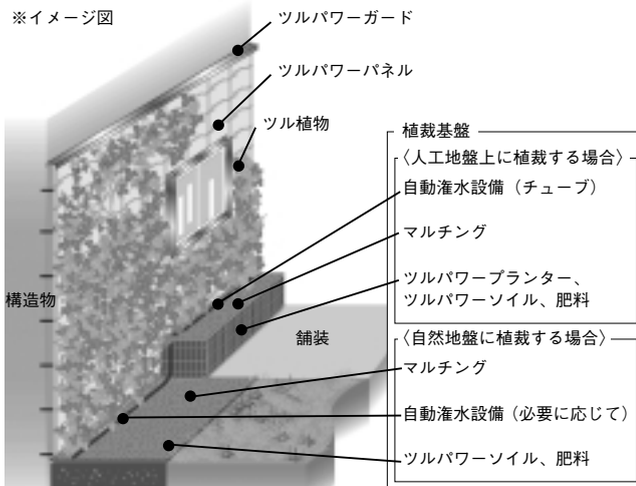
市道バイパスコンクリート擁壁
緑化することで落書きを恒久的に防止
(宮城県仙台市)



新設道路補強土壁（テールアルメ擁壁）
海水浴場からの景観対策として利用
(東京都神津島村)

■製品バリエーション

※イメージ図



※製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

製品名	仕様	用途
ツルパワーパネル	1000×2000mm	各種壁面および壁状構造物へのツル植物登はん補助資材
ツルパワーガード	t=0.8mm 40/110×100×L2000mm	ツルの伸長方向をコントロールする返し付きの金属板
ツルパワーソイル	30リットルポリ袋入	保水性・保肥性・通気性に優れたツル植物専用培土
ツルパワープランター	W500×H500×L1000mm	狭い場所でも土のボリュームを確保できる連結型プランター

〈その他のバリエーション〉

道路や公園などの
緑化型横断抑制柵
ヘデラ登ハン
フェンス



緑化型目隠しフェンス、
中央分離帯の修景
ヘデラ登ハン
トレリス



ガードレールに
取り付けて修景
ガードレール修
景用緑化パネル



H鋼(柱)に取り付けて
壁面を修景
ウォールトレリス

