

ヘデラ登ハンシステム

ツルパワーパネル 吸音タイプ

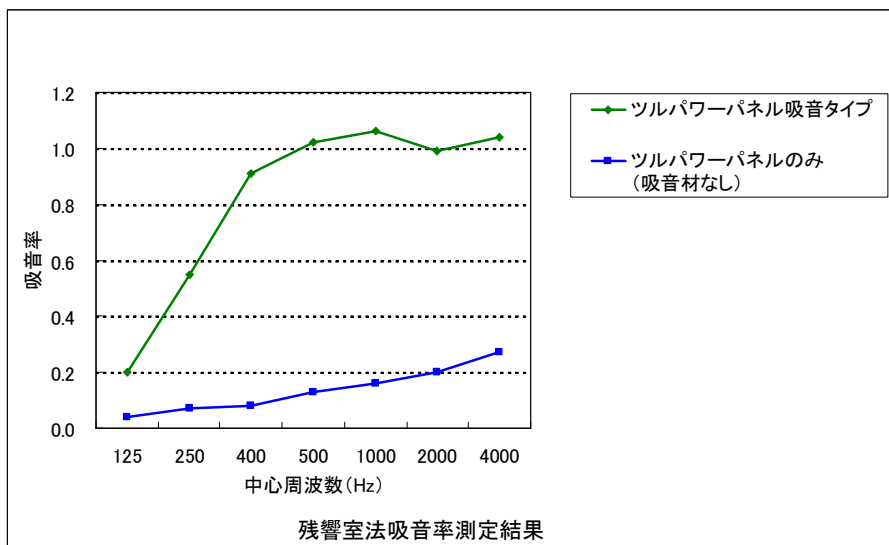
Hedera Climbing Support System

ツルパワーパネル吸音タイプとは・・・

「登ハンマット」+「立体金網」に、吸音性能の高い「ポリエステル繊維マット」を組み合わせた壁面緑化補助資材です。

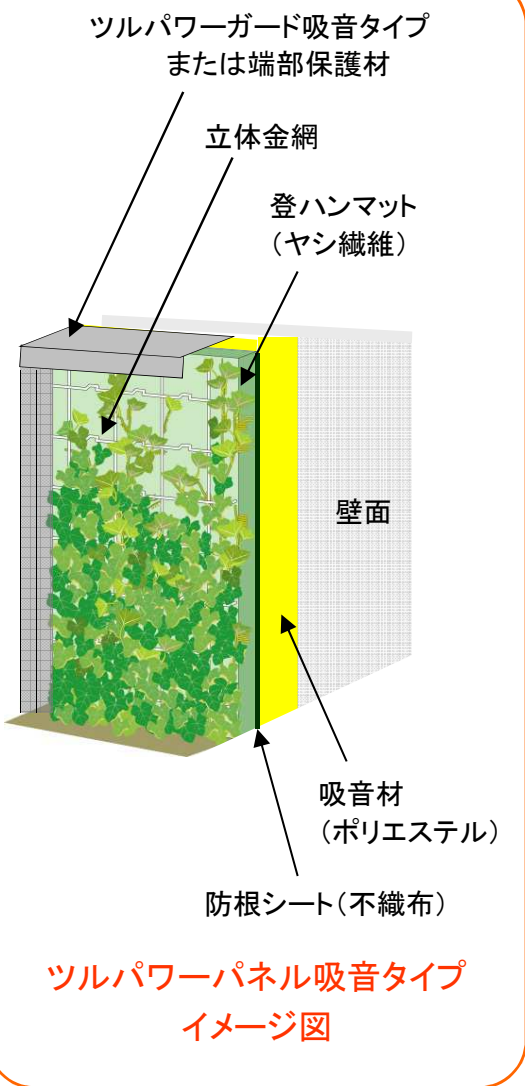
鉄道や幹線道路脇のコンクリート擁壁などにおいて、「壁面緑化」と「騒音対策」の双方が必要とされる場所に最適の資材です。落書き対策などにも効果を発揮します。

残響室法吸音率(吸音効果)の比較



測定は、JIS A 1409「残響室法吸音率の測定方法」に準拠

残響室法吸音率は、室内に設置した5点のマイクロフォンにて5回(計25回)計測した値の残響時間平均値をもとに算出



擁壁での採用事例

東京都内 鉄道



ヘデラ登ハンシステム その他のバリエーション

※別途詳しい資料がありますので、お問い合わせください。

- 本工法は、東急建設(株)との共同開発工法です。(特許取得済み)
- 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。

製品仕様(材質)

- 登ハンマット : 天然ヤシ繊維(長期耐久難燃加工)
- 金属部 : ステンレスまたは溶融亜鉛メッキ鋼材
- 防根シート : ポリエステル長繊維不織布
- 吸音材 : ポリエステル繊維



■ 製造・販売元

ダイトウ テクノグリーン株式会社

〒194-0013 東京都町田市原町田1丁目2番3号

TEL:042-721-1703 FAX:042-721-0944

http://www.daitoutg.co.jp