

アルティマグリーンラインシステム PAT.P

緑化条例に対応し、緑化面積に参入できるシステムです

施工例



墨田区役所 (東京都)



某企業本社 (東京都)

● 壁面緑化効果

- ・ 壁面と植栽の間に距離を確保し、外断熱効果を高めます。
- ・ 登はん支持材と壁面の間断熱層は外断熱効果を高め、ビルの省エネ・ビル寿命延長効果を高めます。
- ・ 植栽が自然に建物を覆い、町並美観・建物美観効果を高めます。

● ワイヤー

- ・ スパイラルワイヤーφ6 (特許出願中) / 標準ワイヤーφ3
- ・ 材質 SUS304 (7×19)
- ・ スパイラルワイヤー使用により、植栽が登はんしやすくワイヤーに絡みやすい、やさしいシステム
- ・ 防錆性能に優れたステンレス製
- ・ 目立たず、壁面に同化し建物景観を損ないません
- ・ 軽量で壁面に過度の負担をかけません
- ・ 柔軟性に富み、美しいデザイン表現が可能

● 緑化システム

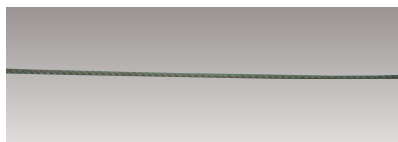
- ・ 壁面からのワイヤー持ち出し距離 約80mm
- ・ ノックダウン方式で現場施工が簡単
- ・ 6m～最大12mのロングスパンが可能
- ・ 壁面はコンクリート壁、ALC壁、木材壁、あらゆる材質の施工が可能

● その他

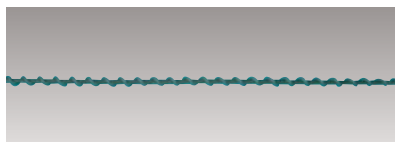
- ・ 植栽の種類は登はん型植物 (ツル植物) が適しています。
- ・ 緑化システムは壁面緑化用ワイヤー補助支持材です。

植栽計画は別途専門家にご相談若しくは各自ご用意下さい。

ワイヤーアイテム



標準ワイヤーφ3



スパイラルワイヤーφ6 PAT.P

用途

壁面緑化用ワイヤー補助支持材

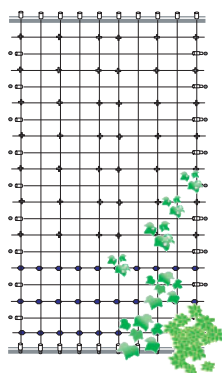
価格

参考価格 12,000円/m²

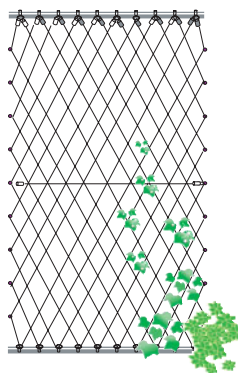
※部材のみの費用となります。 ※自由設計となります。

パターン例

●縦張り・斜め張り・横張り、パターンの組合せにより、自由なデザインが表現できます。



名称	記号	数量	単位	備考
タテ用標準システム		10	セット	SUS φ3mm ワイヤー付
フック式標準システム		2	セット	SUS φ3mm ワイヤー付
L形アングル		9	本	SUS 3×40×40
支柱・アイボルト		26	ケ	L=50 M10/M6転換
クロス金物		42	ケ	固定用
リング金物		30	ケ	いたずら防止用



名称	記号	数量	単位	備考
フック式標準システム		10	セット	SUS φ3mm ワイヤー付
L形アングル		2	本	SUS 3×40×40
アイボルト		20	ケ	M6
支柱・アイボルト		22	本	L=50 M10/M6転換

●掲載商品の仕様及び価格は、改定する場合がございます。●掲載写真は印刷の為、実際とは多少異なります。●掲載の価格には、運賃・施工費・消費税は含まれておりません。

#025

Since 1934 新たな挑戦へ

杉田エース株式会社

販売推進室

〒130-0026 墨田区両国3-25-5第一生命ビル10F Tel.03-3633-5161 Fax.03-3633-5179
URL : <http://www.sugita-ace.co.jp/> E-mail : hansui@sugita-ace.co.jp