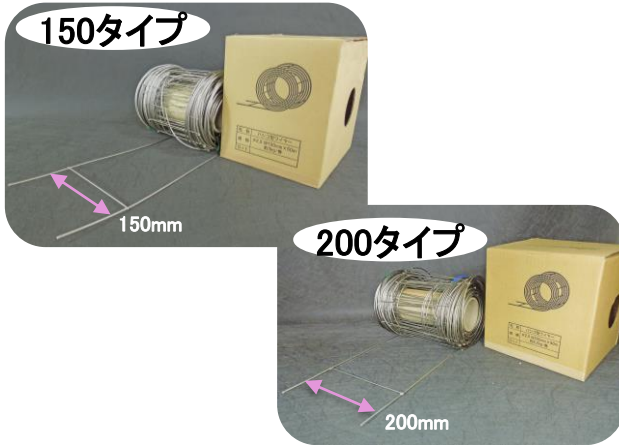


壁面緑化用ハシゴ型ワイヤー ツルパワーワイヤーに幅広タイプが登場

ツルパワーワイヤー 200タイプを追加

設置場所の条件や要望に広くお応えするため、ツルパワーワイヤーに従来の150タイプ(TW-15・150mmピッチ)の他に、200タイプ(TW-20・200mmピッチ)を加えました。

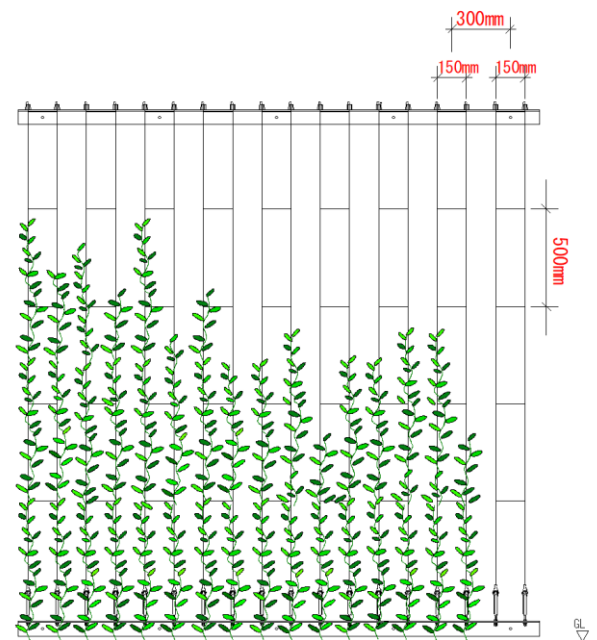


<比較表>

	150タイプ (TW-15)	200タイプ (TW-20)
室内への採光	★★★★	★★★★★
緑量	★★★	★★
断熱効果	★★★	★★
被覆速度	★★★★	★★★
経済性	★★★★	★★★★★

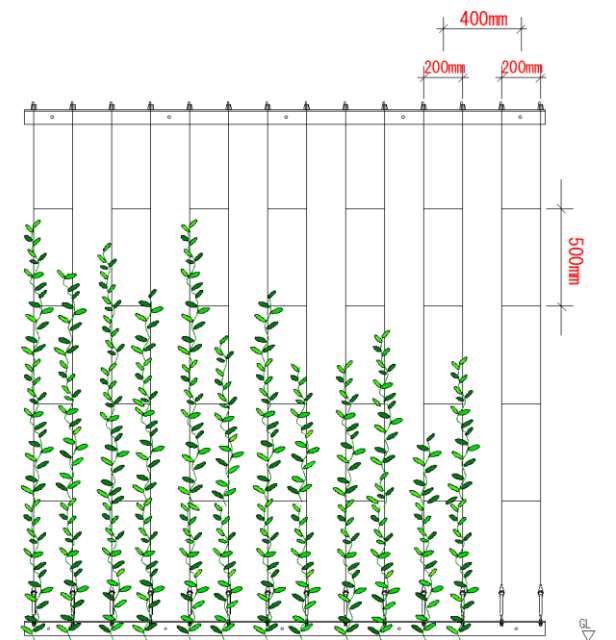
150タイプ

規格:W150mm×L50m ハシゴ型
縦材:SUSワイヤーロープ(φ2.5mm より線)
横材:SUS(φ1.8mm 鋼線)
梱包重量:3.4kg/箱



200タイプ

規格:W200mm×L50m ハシゴ型
縦材:SUSワイヤーロープ(φ2.5mm より線)
横材:SUS(φ1.8mm 鋼線)
梱包重量:3.5kg/箱



推奨植物

200タイプにオススメ

カロライナジャスミン



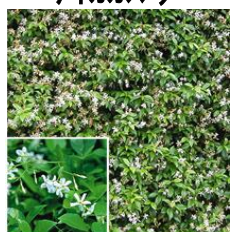
観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
マチン科		被覆速度		◎							
常緑		剪定管理		△							
登はん形態		耐性	耐乾性		○						
巻つる			耐陰性		○						

ハゴロモジャスミン



観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
モクセイ科		被覆速度		◎							
常緑		剪定管理		△							
登はん形態		耐性	耐乾性		○						
巻つる			耐陰性		△						

テイカカスラ



観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
キウチクウ科		被覆速度		○							
常緑		剪定管理		○							
登はん形態		耐性	耐乾性		△						
付着根・巻つる			耐陰性		◎						

ツクヌキニドウ



観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
スイカスラ科		被覆速度		◎							
半常緑		剪定管理		△							
登はん形態		耐性	耐乾性		○						
巻つる			耐陰性		○						

ピナンカスラ(サネカスラ)



観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
マツブサ科		被覆速度		○							
常緑		剪定管理		△							
登はん形態		耐性	耐乾性		△						
巻つる			耐陰性		◎						

スイカスラ



観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
スイカスラ科		被覆速度		◎							
半常緑		剪定管理		△							
登はん形態		耐性	耐乾性		○						
巻つる			耐陰性		○						

ムベ



観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
アケビ科		被覆速度		◎							
常緑		剪定管理		△							
登はん形態		耐性	耐乾性		△						
巻ひげ			耐陰性		◎						

クレマチス・アルマンディ



観賞時期											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
キボウゲ科		被覆速度		○							
常緑		剪定管理		△							
登はん形態		耐性	耐乾性		△						
巻葉柄			耐陰性		○						

観賞時期と対象 (数字は月)

葉	葉 (温暖な地域のみ)	花、葉	実、葉
---	-------------	-----	-----

※ ツルパワーワイヤーに適した植物は、巻付き型の登はん形態のつる植物が多く、将来的に地際部から葉の数が少なくなりやすい傾向があります。ワイヤータイプの壁面緑化を成功させるためには、適切な樹種選定や植栽方法、メンテナンスが必要です。

※ ヘデラ等の付着型つる植物は、自らワイヤーに巻き付いて登はんしません。メンテナンス時にワイヤーへの誘引結束が必要です。

参考事例



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

URL <https://www.daitoutg.co.jp>