

## 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。



## く比較表>

	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	****	****

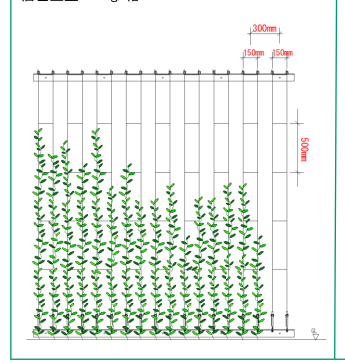
#### 150タイプ

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



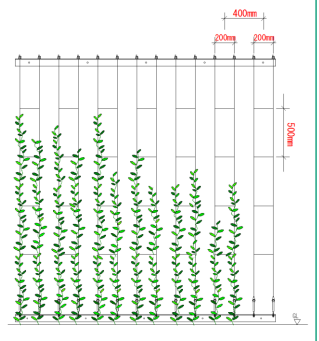
#### 200タイプ

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



●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。

#### 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	0						
常緑	剪	Δ						
登はん形態	耐	耐乾性	0					
巻つる	性	耐陰性	0					

#### ハコ・ロモシ・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	0					
常緑	剪	Δ					
登はん形態	耐	0					
巻つる	性	耐陰性	Δ				

テイカカス・ラ



観賞時期								
1 2 3 4 5	6 7	8 9 10	11 12					
キョウチクトウ科	被	0						
常緑	剪	0						
登はん形態	耐 耐乾性		Δ					
付着根・巻つる	つる性而		0					

ツキヌキニント・ウ



	観賞時期										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11									12		
	スイカス・ラ科 被					被	覆退	度		(	0
	半常緑					剪定管理				4	Δ
登はん形態					而	耐 耐乾性			性	(	0
	差	きつ	る		性	ŧ	Ti	陰	性	(	)

#### ヒ<sup>\*</sup>ナンカス<sup>\*</sup>ラ(サネカス<sup>\*</sup>ラ)



観賞時期								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11								
マツブサ科	被	被覆速度						
常緑	剪	定管理	Δ					
登はん形態	耐	耐乾性	Δ					
巻つる	性	耐陰性	0					

スイカス・ラ



街	賞時	期	
1 2 3 4 5	6 7	8 9 10	11 12
スイカズラ科	被	0	
半常緑	剪	Δ	
登はん形態	耐	耐乾性	0
巻つる	性	耐陰性	0

77



観賞時期										
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 13	2
ア	ケビ		被覆速度  ◎							
常緑					剪定管理				Δ	
登はん形態					耐 耐乾性			性	Δ	
巻ひげ				性	ŧ	ħ	惊	性	0	

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									
	キンオ	被覆速度				0				
I	常緑					剪定管理				Δ
İ	登はん形態				ī	耐 耐乾性			性	Δ
	巻葉柄				性	ŧ	E m		性	0

観賞時期と対象 (数字は月) 🙀 🛊

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