

TRGワイヤー式壁面緑化工法で使用される主な植物

	カロライナジャスミン <i>Gelsemium sempervirens</i>		観賞時期												特 徴
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	マチン科	常緑	被覆速度		◎										
	登はん形態	巻つる	剪定管理		×										
	被覆状態の特徴		耐性	耐乾性		○									
下部は葉が少なくなりやすい		耐陰性		○											
	ツキヌキニドウ <i>Lonicera sempervirens</i>		観賞時期												特 徴
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	スイカズラ科	半常緑	被覆速度		◎										
	登はん形態	巻つる	剪定管理		△										
	被覆状態の特徴		耐性	耐乾性		○									
下部は葉が少なくなりやすい		耐陰性		○											
	ムベ <i>Stauntonia hexaphylla</i>		観賞時期												特 徴
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	アケビ科	常緑	被覆速度		◎										
	登はん形態	巻つる	剪定管理		△										
	被覆状態の特徴		耐性	耐乾性		△									
下部は葉が少なくなりやすい		耐陰性		◎											
	スイカズラ <i>Lonicera japonica</i>		観賞時期												特 徴
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	スイカズラ科	半常緑	被覆速度		◎										
	登はん形態	巻つる	剪定管理		△										
	被覆状態の特徴		耐性	耐乾性		○									
下部は葉が少なくなりやすい		耐陰性		○											
	サネカズラ(ヒナンカズラ) <i>Kadsura japonica</i>		観賞時期												特 徴
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	マツブサ科	常緑	被覆速度		○										
	登はん形態	巻つる	剪定管理		△										
	被覆状態の特徴		耐性	耐乾性		△									
下部は葉が少なくなりやすい		耐陰性		◎											
	テイカカズラ <i>Trachelospermum asiaticum</i>		観賞時期												特 徴
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	キョウチクトウ科	常緑	被覆速度		○										
	登はん形態	付着根・巻つる	剪定管理		○										
	被覆状態の特徴		耐性	耐乾性		△									
全面平滑的だが緑量は小さい		耐陰性		◎											

記号	被覆速度	耐性	剪定管理	登はん資材	観賞時期と対象 (数字は月)
◎	3.0m以上/年	強い	ほとんど不要	最適	葉
○	1.0~3.0m/年	やや強い	1回/3~5年	適	葉 (温暖な地域のみ)
△	0.5~1.0m/年	普通	1回/1~3年	可	花、葉
×	0.5m以下/年	弱い	2~3回/年	不可	実、葉

※ 被覆速度や観賞時期は、東京を基準としたおおよその数値です。(十分な植栽基盤が確保されている場合)