

製品仕様

■標準セット カラマリーナ VG (シルバーベーシック)

部品名	仕様/規格	1 ケース梱包明細
本体パネル	W1800×H1800mm (1800×600mm×3) 亜鉛鍍金鉄線 3 種鍍金、線径 3.2mmφ、150mm 目	1 枚
支柱パイプ	1800mm (亜鉛鍍金) 厚み 0.5mm、太さ 31.8mmφ、キャップ・フック付・グリーン焼付塗装	2 本
支柱角杭	21×21mm 角、長さ 1000mm (亜鉛鍍金)	2 本

他：支柱角杭打ち込み用ボルト 1 個・ブラアンカー 1 個・結束バンド 10 本

※記載内容は改良のために予告なく変更することがあります。

■高級品セット カラマリーナ VG-G (グリーンパネル)

●パイプだけでなく、本体パネルをヴィンテージグリーンに塗装した、より高級感のあるセットです。

(パネルの塗装は、粉体下地の上に焼付塗装を施しています)

■高級品セット カラマリーナ VG-G リトル/ VG-G リトルワイド (グリーンパネル)

部品名	仕様/規格	1 ケース梱包明細
本体パネル	VG-G リトル： W900×H900mm (900mm×450mm×2) 亜鉛鍍金鉄線グリーン焼付塗装線径 3.2mmφ、150mm 目	1 枚
	VG-G リトルワイド： W1800×H900mm (1800mm×450mm×2) 亜鉛鍍金鉄線グリーン焼付塗装線径 3.2mmφ、150mm 目	
支柱パイプ	1200mm (亜鉛鍍金) 厚み 0.5mm、太さ 31.8mmφ、キャップ・フック付・グリーン焼付塗装	2 本
支柱角杭	21×21mm 角、長さ 1000mm (亜鉛鍍金)	2 本

他：支柱角杭打ち込み用ボルト 1 個・ブラアンカー 1 個・結束バンド 10 本

■オプション：「トカイッコ」カラマリーナ自立部材

●土の地盤のない場所に「カラマリーナ」を設置するための補助部材です。

色	黒 吹き付け塗装、つやなし
ベース	450mm×200mm×厚さ 3.2mm
自重	約 2.8Kg
材質	鉄製
	2ヶ1組



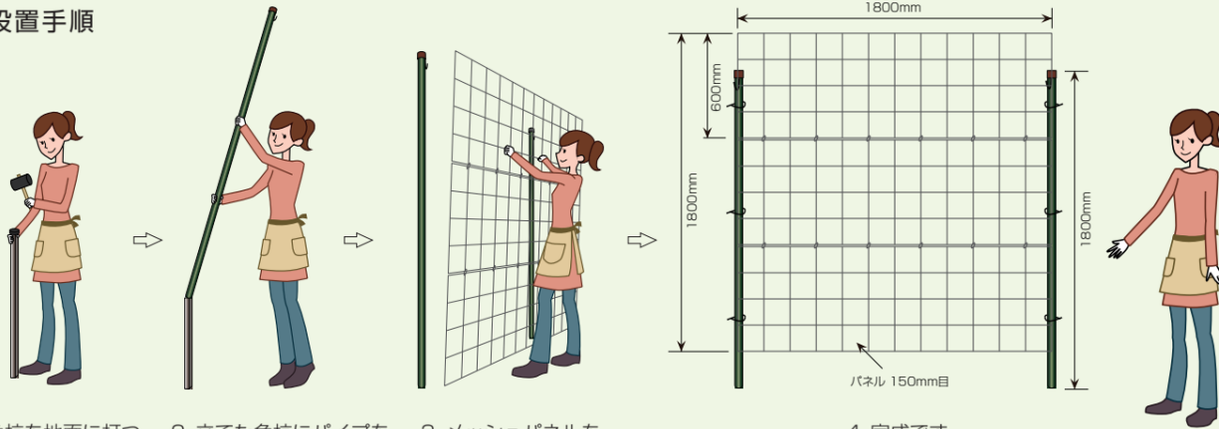
開花期と休眠期



つるバラのための、画期的なトレリス「カラマリーナ®」誕生！

設置が簡単

■設置手順



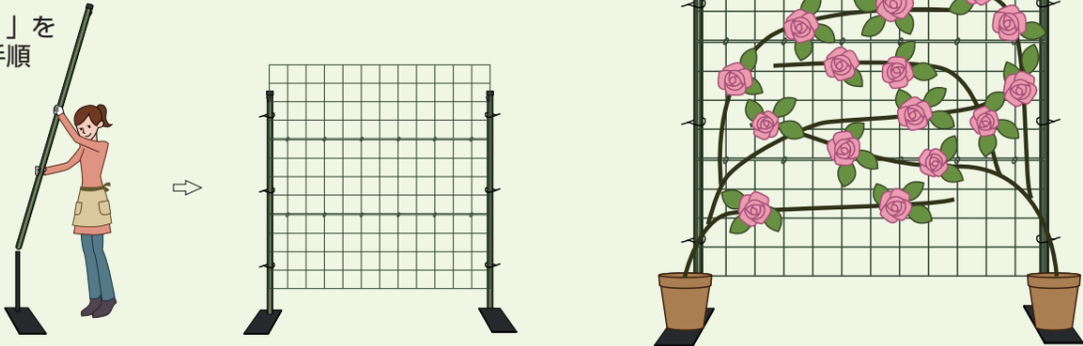
1. 角杭を地面に打つ。
2. 立てた角杭にパイプをかぶせる。
3. メッシュパネルをひっかける。
4. 完成です。

- 軽量のメッシュパネルなので女性ひとりでもとても簡単に設置することができます。
- 支柱の間隔は融通が利くので（約150cm～180cm）、希望のスペースに設置することができます。
- 簡単に設置、撤去が可能なので、場所の移動が自由自在です。

オプションのカラマリーナ自立部材「トカイッコ®」を使用すると

- 土の地盤のない場所にも設置が可能です。
- 角杭を打ち込む必要がないので、設置がより簡単です。
- マンションのベランダや玄関など屋内にも設置可能です。

■「トカイッコ」を使った設置手順



1. 床面に「トカイッコ」を置いて角杭にパイプをかぶせる。
2. メッシュパネルをひっかけて完成です。

「トカイッコ」の台座に9号鉢以上のものを置きましょう。

つるバラの育成に最適

- メッシュパネルの網目が15センチ角なので、
 - ▷手が入りやすく作業がしやすい。
 - ▷風通しが良くバラが蒸れず病気になるにくい。
 - ▷強風の場合も倒れません。



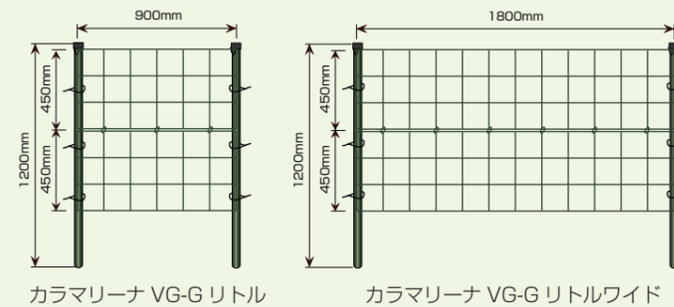
より豊かな空間創りのために

- 家の壁面を傷つけずに、つるバラに囲まれた家をつくることができます。
- メッシュパネルの線径が細く、パネル自体が目立たないので、景観を邪魔しません。
- すでに植栽されている場所にも、ほとんど根を傷つけることなく設置できます。



ベランダや玄関、インテリアにも設置可能

- 高級品セット「カラマリーナ VG-G」と「トカイッコ」を使用し、屋内でも観葉植物など軽量ハンギングバスケットも楽しめます。
- パネルもグリーンに焼付塗装されたコンパクトな高級品セット「カラマリーナ VG-G リトル (W900×H1200)」と「カラマリーナ VG-G リトルワイド (W1800×H1200)」が姉妹品として新登場!! 室内設置にも最適です。



応用と展開

- 既存の低いフェンス沿いに植えたバラも、カラマリーナを設置することによって、さらに大きく広げることができます。
- 平面だけでなく、L字型・コの字型やその他の組み合わせによって、いろいろな形のオリジナリティ溢れるバラのフェンスをつくることができます。



バラの成長にあわせて、フェンスの高さを簡単に上げることができます。つるバラの他、クレマチス・朝顔・ゴーヤ・豆・きゅうりなどのツル性植物にも幅広く利用できます。