

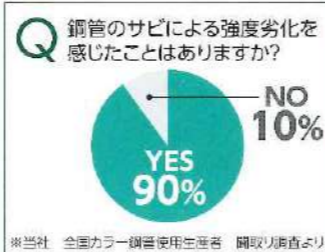
キズから発生・進行する **サビ** を **大幅に軽減**  
品質低下を抑制し生産現場でより長くご使用いただける栽培支柱

新製品

# タキロン ねぶし竹 プロコート

## ■サビは鋼管の大敵である

カラー鋼管は表面を樹脂被覆する事で鋼管をサビから護っています。使用時につくキズ(切れ・破れ)から内部に水が侵入してしまうと、鋼管にサビが発生・進行し強度劣化をまねいてしまいます。鋼管をサビから護り**腐食を進行させないことが「長期使用の秘訣」**なのです。カラー鋼管ご使用の**約9割**の生産者様が「サビの進行による強度劣化」を経験・認識されています。



## キズから侵入する水をシャットアウトするコーティング

強度劣化をまねくサビの発生・進行を大幅に抑制!!  
長期使用を実現することでランニング・コストを低減します。

### ■キズからのサビ進行比較 (同サイズ・条件による促進試験)

被覆キズつきからの水の侵入

一般 カラー鋼管  
サビによる被覆浮き・割れ発生  
広範囲へのサビ進行

タキロンねぶし竹 プロコート  
被覆良好  
サビの進行が抑制

サビが進行しています

サビがひろがりません

接着被覆層

タキロンプロテック株式会社

MADE IN JAPAN

## 両端キャップは水密構造&上端はクロス機能キャップ付き

キャッピングは水の浸入を許さない融着水密構造。  
上端のクロスキャップが張線突上げ・誘引栽培・ネット栽培の展開を省力化します。



### ■プロコート 規格表

外径(mm)	サイズ(mm)	梱包数	上端キャップ	色
16	1200	50本	クロスキャップ	グリーン
	1500			
	1800			
	2100			
	2400			
20	2700	25本	クロスキャップ	グリーン
	1500			
	1800			
	2100			
	2400			
	2700			
	3000			

### ▲ 取り扱い上のご注意

- ①農業用支柱ですので、目的用途以外の足場管や防護柵等として使用しないでください。
- ②薄肉鋼管に接着被覆とプラスチック被覆しております。傷口は錆びることがあります。
- ③強い衝撃・無理な荷重をかけると、折れたりつぶれることがあります。
- ④固い地面に無理に差し込もうとすると、曲がったり折れたりすることがあります。予め穴をあける等してから差し込んでください。
- ⑤できるだけ、地面に近い方を持って差し込んでください。上の方を持って力を加えると、曲がったり、折れたり、つぶれることがあります。
- ⑥曲がってしまったパイプは、元には戻りません。中の薄肉鋼管の材質特性から、無理に戻すと、折れたり、割れたりすることがあります。危険ですので、おやめください。
- ⑦下部は、土中に入りやすくするため、尖ったキャップです。取扱い、保管、展示には十分ご注意ください。
- ⑧折れた支柱の端部は鋭利な金属が露出し、怪我をする恐れがあります。取扱いに注意してください。
- ⑨ポリエチレンは可燃物ですので、火気の取扱いには注意してください。

### 材 質

支柱構造/鋼管 キャップ・被覆/ポリエチレン

製造元 **タキロンプロテック株式会社**

本 社 〒627-8580 滋賀県東近江市東沖野3-7-1  
TEL(0748)23-4844 FAX (0748)22-1997

東日本営業グループ 〒108-6031 東京都港区港南2-15-1(佃インターシティA棟)  
TEL(03)6711-3724 FAX (03)6711-3737

西日本営業グループ 〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビル)  
TEL(06)6453-4021 FAX (06)6453-4022

販売先

印