

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

# タキロン ねぶし竹 プロコート

## ■サビは鋼管の大敵である

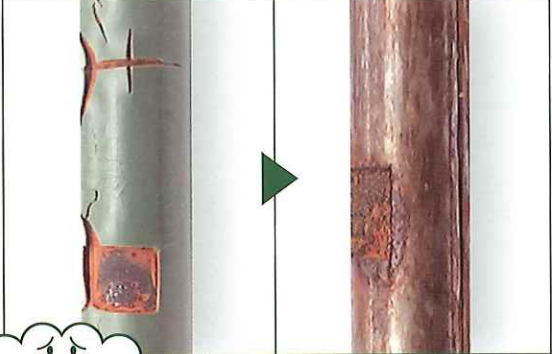
カラー鋼管は表面を樹脂被覆する事で鋼管をサビから護っています。  
 使用時につくキズ(切れ・破れ)から内部に水が侵入してしまうと、  
 鋼管にサビが発生・進行し強度劣化をまねいてしまいます。  
 鋼管をサビから護り **腐食を進行させないことが「長期使用の秘訣」**なのです。  
 カラー鋼管ご使用の **約9割**の生産者様が「サビの進行による強度劣化」を  
 経験・認識されています。



## 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)




サビが進行しています

サビを発生させる水の侵入

一般 カラー鋼管

サビによる被覆浮き・割れ発生  
広範囲へのサビの進行



サビがひろがりません

水の侵入をシャットアウトする特殊コーティング

タキロンねぶし竹 プロコート

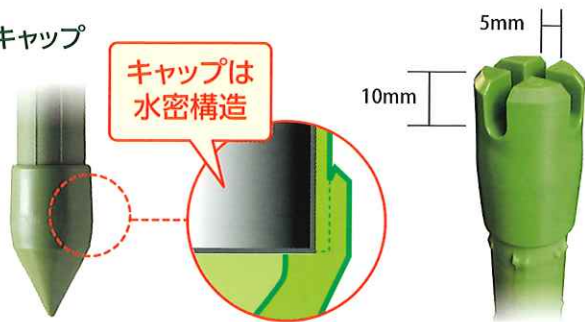
被覆良好  
サビの進行を抑制



# 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。

## ■キャップ



## ■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			
	2700			
20	1500	25本		
	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。取り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、火気の取り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

 タキロンシーアイ株式会社

事業部所在地:  
〒108-6031 東京都港区港南2-15-1 (品川インターシティA棟)  
(03)-6711-4501  
アグリ事業部ホームページアドレス <http://www.cik-agri.jp/>  
※支店・営業所所在地・電話番号はホームページをご確認ください。

取扱店

印