



# フィット・YS

このフィット感と低価格！低・中木支柱の新時代へ

## ■フィット・YSの特長

**安い！**

H=2.5m迄の低・中木に使用可能でお手軽価格。

**早い！**

施工が簡単！わかり易い！  
専門工具も不要。  
(ハサミorカッター)

**すっきり！**

部材を減らし、根元をスッキリ見せるシンプル設計。



**やさしい！**

- ① ネットと補助ロープで根鉢をホールド！
- ② 根が伸長しやすい網目サイズのネット
- ③ 根系誘導板で根系発達を促進！



## ■フィット・YSの仕様

1. 樹高2.5m以下、根鉢径0.35m程度まで対応可能
2. 根系誘導板のサイズは、600mm×600mm
3. 根系誘導板の四隅に付属している補助ロープ

## ■フィット・YSの引張試験



樹木は、風から身を守るため特有の「しなり」を持ち備えています。低・中木は幹も細い為、より風の影響を軽減させる効果を発揮します。左写真の様に、風速30m以上に相当する「引っ張り力」を加えても、折れることなく「しなる事」が解ります。  
\* 樹高=1.8m  
\* 写真左側に見える機材は、変位計測器。



樹木がしなる際に、根鉢まで傾いては、元のように直立する事はありません。しかし、「フィット・YS」は、根鉢をがっちりホールドし、支柱本体が持ち上がる事はありません。風が和らげば、幹は直立し元に戻ります。  
\* 樹木が「しなる」ことから、強度計算書の適応は出来ません。ご了承下さい。

<試験中>

<試験後>

※樹木の呼称について

高木：3～5m以上の樹高になる樹木 低木：十分に成長しても3m以下の樹木 中木：植栽時 2～3mまでの樹木  
(財)日本緑化センター発行 公共用緑化樹木等品質寸法規格基準(案)に準拠)



しあわせ環境クリエイター  
**東邦レオ株式会社**

<http://www.toho-leo.co.jp>

東京事務所 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1丁目15番5号  
TEL (03) 5907-5500 (代) FAX (03) 5907-5510  
名古屋事務所 〒453-0056 名古屋市中村区砂田町2丁目1番地  
TEL (052) 581-6911 (代) FAX (052) 581-6929  
大阪事務所 〒540-0005 大阪市中央区上町1丁目1番28号  
TEL (06) 6767-1110 (代) FAX (06) 6767-1263  
福岡事務所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目10番18号  
TEL (092) 687-7120 (代) FAX (092) 687-1650