

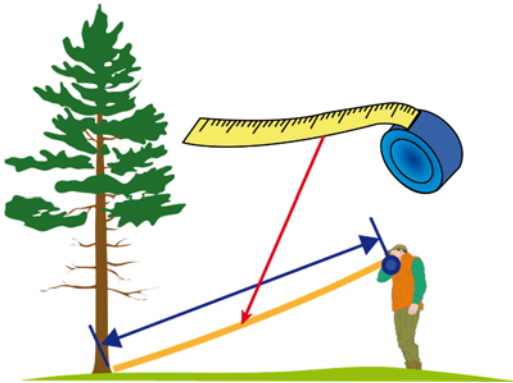
ハグロフ社製デジタルクリノメーターEC II D



ハグロフ社製デジタルクリノメーターEC II D は、一般的な樹木の傾斜と高さを計測するための、簡単操作で使用できる小型の製品です。あらかじめ対象物までの距離をメジャーで測定し、その距離を入力することで高さ測定する機能と、対象物の根元と根元から2メートルの高さの位置の2点の傾斜から距離を算出し高さを測定する機能があります。

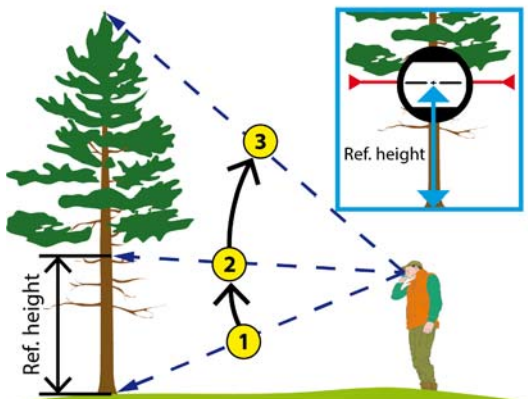
■ 3つの測定モード

距離の設定、高さの測定



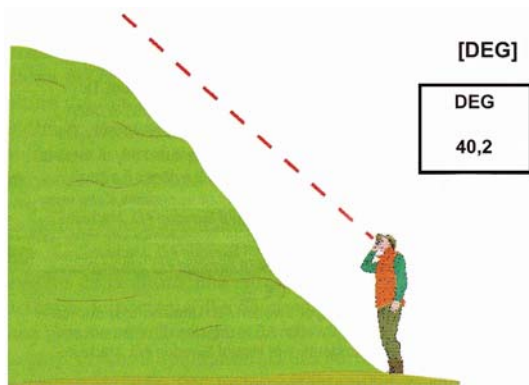
図では目から木の根元の中心までの距離が 20 mなので、DIST 画面で距離を 20mに設定します。距離は、0～999 メートルまで設定することができます。適切な距離を計測するためには、メジャーや巻尺を使用して下さい。

距離の測定と高さの測定



対象物の地面から2メートルの高さにテープやペイントなどで印をつけ、3ポイントの傾斜を測定して距離と高さを測定します。

傾斜の測定



対象点までの傾斜角を測定します。
図では角度が 40.2° と表示されています。

仕様

サイズ	20mm×63mm×44mm
重さ	50g（電池含む）
バッテリー警告	有(bAt と表示)
ディスプレイ	LCD
バックライト付画面	有
音	有、ビープ音
電池	アルカリ単三乾電池 1 本(1AA)
消費電力	15mW
測定距離	0～999m
高さ範囲	0～999m
高さ分解能	0.1m < 100m ; 1m > 100m
高角度測定範囲	-55° ～+85°
角度精度	+/-0.2°
角度分解能	0.1°

お問い合わせ先



輸入元 株式会社 GISupply（ジーアイサプライ）