

製品特徴

- 7.5-1,600mまでの測定が可能^{※1}。
- 6つの測定表示モードを搭載。
 - ・直線距離
 - ・水平距離
 - ・高さ
 - ・角度
 - ・2点測定(2点間の高さ)
 - ・3点測定(2点間の高さ)
- 測定結果は内部表示と外部表示の両方に表示。外部表示には、全ての測定結果を一度に表示します。
- 外部表示にはバックライトを搭載しており、森の中などの暗い状況でも高い視認性を発揮。バックライトの明るさは3段階に調節可能。
- ログ機能は最大250件の測定結果を保存可能。
- 距離に関わらず一定して早い測距レスポンスを実現する「HYPER READ」。
- 約0.3秒で内部液晶に測定結果を表示します。
- 重なり合う目標物を測定するための2つの「距離優先切り換えシステム」を搭載。
 - 近距離優先モード：一番手前にある目標物までの距離を優先的に表示。森や林の前に、距離を測りたい木がある場合に有効です。
 - 遠距離優先モード：一番遠くの目標物までの距離を優先的に表示。森や林の中に、距離を測りたい木がある場合に有効です。
- 多層膜コーティングを施した、6倍のファインダー。
- メガネを掛けたままでも見やすいロングアイレリーフ。
- ボタンを押し続けると最大約8秒間の連続測距ができる「連続測定」機能。
- 1mの水深に10分間浸かっても影響のない防水構造(電池室は生活防水構造)^{※2}。

※1 条件や目標物の種類によって、測定可能距離が変わることがあります。
 ※2 雨滴により、目標物までの距離が正常に測れないことがあります。

主な仕様

測定範囲	直線距離:7.5-1,600 m 角度:±89°
最大測定距離(樹木) ^{*1}	1,100 m
測定表示ステップ	[内部表示] Act (直線距離) メイン表示: 0.1 m 単位 サブ表示: 0.1 m 単位 (999.9 m 以下) 1.0 m 単位 (1,000 m 以上) [外部表示] 直線距離/水平距離/高さ 0.1 m 単位 角度 0.1° 単位
測定精度(直線距離) ^{*2}	±0.3 m (1,000 m 未満) ±1.0 m (1,000 m 以上)
倍率 (×)	6
対物レンズ有効径 (mm)	21
実視界 (°)	7.5
アイレリーフ (mm)	18.0
ひとみ径 (mm)	3.5
大きさ(長さ×高さ×幅) (mm)	110 × 73 × 42
質量(重さ) (g)	約170 (電池を除く)
電源	CR2 リチウム電池×1本(DC3V)、オートパワーオフ機能付(約30秒)
構造	防水(水深1 m、10分相当) ^{*3} 、防曇 電池室は生活防水構造[JIS/ICE保護等級4(IPX4)相当(当社試験条件による)]
レーザー規格	IEC60825-1: Class 1M/Laser Product, FDA/21 CFR Part 1040.10: Class I Laser Product
電波規格	FCC Part15 SubPartB class B, EU:EMC directive, AS/NZS, VCCI classB, CU TR 020, ICES-003, GB:Electromagnetic Compatibility Regulations
環境	RoHS, WEEE

◎上記仕様は目標物、表面の形状・性質や気象条件により満たされないことがあります。
^{*1} 当社測定条件による。 ^{*2} 当社測定条件による。(本製品は簡易距離計のため、測定結果は公的な証明等には使用できません)。
^{*3} 3 mの水深に10分間浸かっても影響のない防水設計(水中での使用はできません)。

ニコン ホームページ www.nikon-image.com

ニコン カスタマーサポートセンター
www.nikon-image.com/support/

サポートに関する最新の情報およびソフトウェアダウンロード等を掲載しております。
 ニコン カスタマーサポートセンター ナビダイヤル 0570-02-8000
 営業時間: 9:30 ~ 18:00 <土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休業等を除く毎日>
 ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 (ニコン カスタマーサポートセンター) におかけください。
 ご利用になる場合、電話番号のおかけ間違いにご注意ください。※ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499へ送信ください。

ニコンプラザ ショールーム
 製品によってお試しいただけない場合があります。お試しいただける製品、最新の休業日等は各ニコンプラザにお問い合わせください。

ニコンプラザ 東京 163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー 28階
 日曜日、GW、夏季休業日、年末年始、ビル休館日は休業

ニコンプラザ 大阪 541-0059 大阪府大阪市中央区博労町3-5-1 御堂筋グランタワー 17階
 日曜日、GW、夏季休業日、年末年始は休業

ニコンプラザ ショールーム ナビダイヤル 0570-02-8080
 営業時間: 10:30 ~ 18:30 <各ショールームの休業日を除く毎日>
 音声ガイダンスにしたがって、東京・大阪 をお選びください。

 株式会社 **ニコンビジョン**
 株式会社 **ニコン イメージング ジャパン**

警告 太陽を絶対に見ないでください。失明の原因になります。

ご注意 ○正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。
 ○本製品から照射される赤外線レーザーは基本的には安全ですが、レーザー光を直接のぞかないようにしてください。とくに光学的手段(ルーペや望遠鏡等)を使用するのぞくことは避けてください。取り扱いに際しては使用説明書の指示を遵守してください。

安全性を重視したレーザーを使用: 本製品から照射される赤外線レーザーはIECクラス1Mの規格に適合、安全性を重視しています。
 このカタログは2023年6月21日発行のもので、製品の仕様、希望小売価格などは変更することがあります。オープンプライス商品の価格は、販売店にお問い合わせください。なお、掲載している製品の色は印刷インキの関係上、実際とは多少異なることがあります。



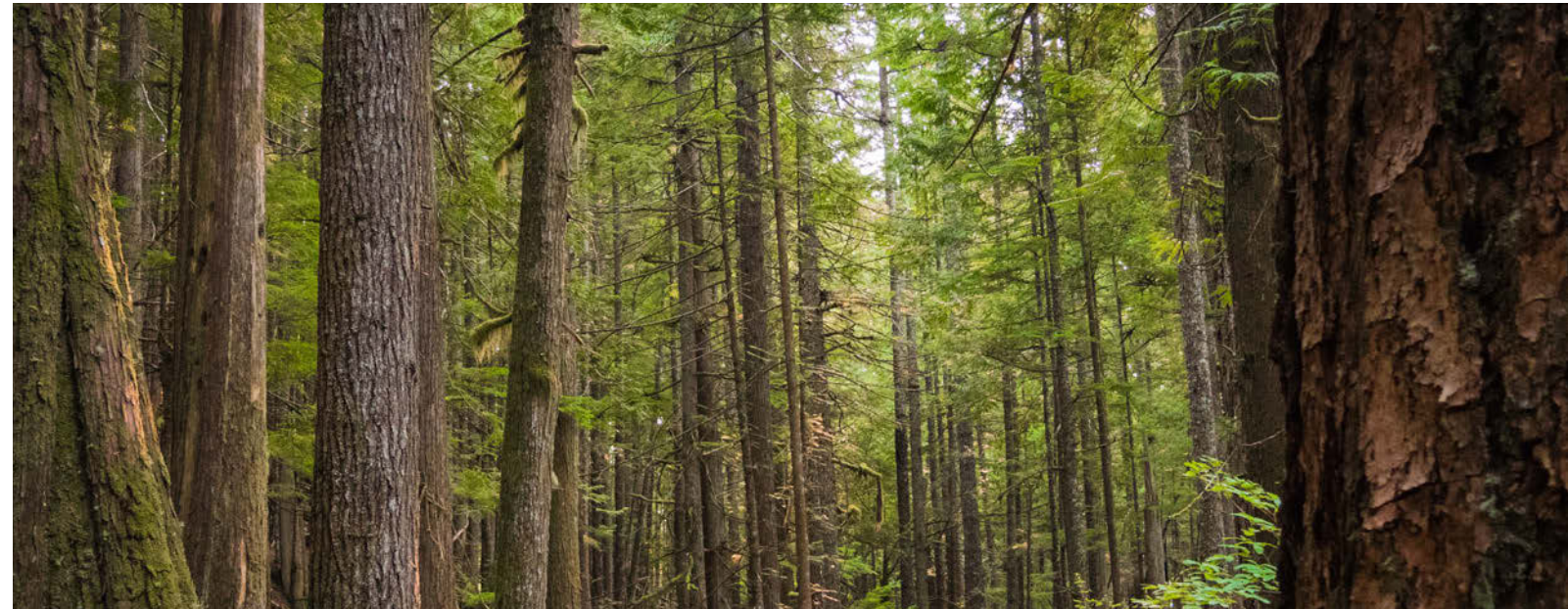
3CJ-BPHH-1(2306-00)K



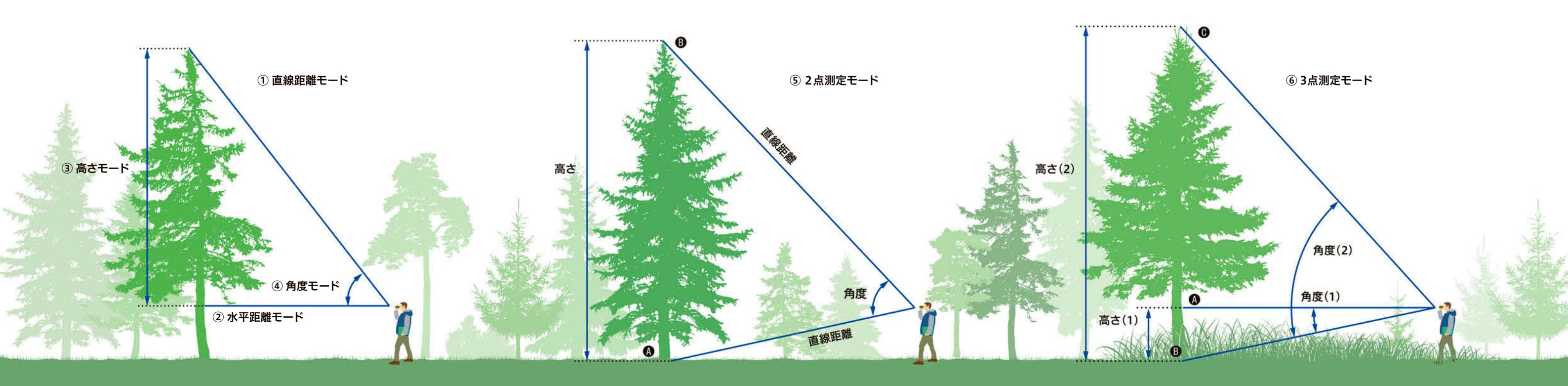
2023年7月21日発売予定

林業・業務用レーザー距離計

Forestry Pro II J



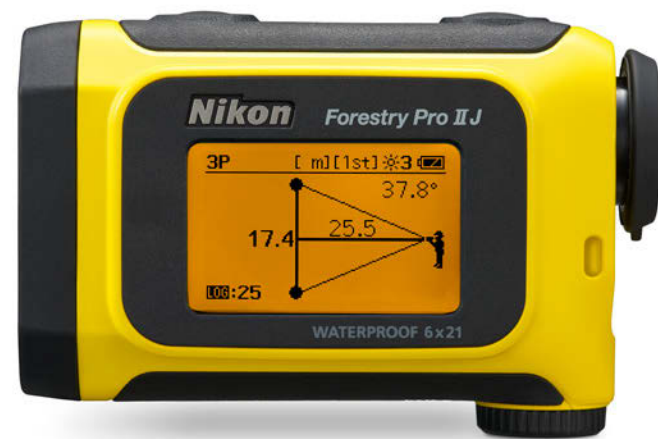
2023.6.21



持ち運びしやすく、
使いやすい
森林業務に欠かせない
信頼できるパートナー。



電線測量や建設現場にも最適



2点測定モード

対象の木の頂点**B**と根元**A**の両方が見える場合に使用できる、木の高さを測定するモードです。木の頂点**B**を照準に捉え、ボタンを押して直線距離を測定した後、木の根元**A**に向かって同じように測定することで、2点間の高さを計算して表示します。

3点測定モード

対象の木の頂点**C**や根元**B**が見えない場合に使用します。このモードでは、木までの水平距離**A**を測定したあと、水平距離を測定した高さから根元**B**までの角度、根元**B**から頂点**C**までの角度を測定して2点間の高さを計算して表示します。

距離優先モード

1st 近距離優先モードでは、一番手前にある目標物までの距離を表示します。森や林の手前に、距離を測りたい木がある場合に有効です

Dst 遠距離優先モードでは、一番遠くの目標物までの距離を表示します。森や林の中に、距離を測りたい木がある場合に有効です。



外部表示輝度

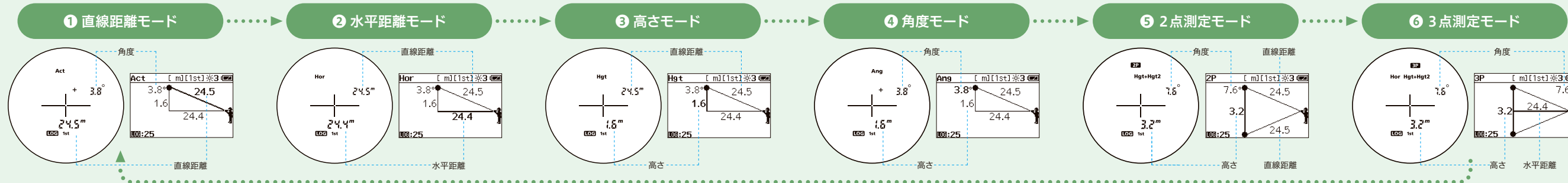
バックライトは周辺の明るさに合わせて3段階に調節できます。暗い森の中でも、明るく見やすい外部液晶です。

ログ一覧

ログ機能により、最大250件の測定結果を保存可能。外部表示に表示できます。

Log list	1/50	※3
1:	104.5m	Act
2:	13.0m	Act
3:	498.3m	Act
4:	453.7m	Act
5:	465.0m	Act

測定表示モード



メニュー設定

