## 簡単 一人で出来る 究極の高低差測定器

今までにない新しいスタイル。レーザーなしで高差を測る。

一人で測定できる。唯一(?)の高低差測定器。航空機技術の応用です。

Technidea 社の ZIPLEVE PRO-2000 は、飛行機の高度計の技術を取り入れたレーザーレスの高低差 測定器です。セットしてすぐに使用でき、壁の裏側などの見えない所。測定地より低い所なども 測定することが可能です。ベースユニット(リール)をどこにでも置けて、メジャーユニット

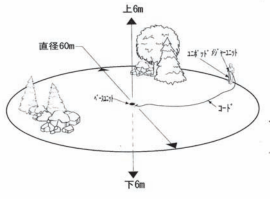
(ハンドヘルド測定部)を取り出し、基準点を決めたらすぐに 使用することが出来ます。測定の範囲外であっても、内蔵された 機能により、使用範囲を広げることが出来ます。

測定器として異例な機能は、校正を自分の手で、行うことが可能 です。また、シリアルケーブルをつないで、データーをコンピュー ターに送ることにより、三次元解析も可能。











## PRO-2000 仕様

使用高差範囲	12m 高さ上下6m以内
使用平面距離	60m 半径30m以内
持ち回り機能	限定なし
ゼロ調整、マーク設定	限定なし
繰り返し最小単位範囲	2mm
水平精度	2mm
高差精度	2mmもしくは、0. 2%(3m以内)0. 35%(3m以上)
保存範囲(Min./Max./Avg.)	16,384
保存データメモリー能力	137メモリー
メモリー保存期間	バッテリーなしの状態で長期
使用温度範囲	-30°C~70°C
保存温度範囲	-40°C
衝撃抵抗	メジャー部(1.5m)
	ベースユニット(O. 9m)
防水性	防雨型、浸水すると水没します。
バッテリー寿命	9/アルカリ雷池で 60時間

## 正規輸入代理店

## 東田商工株式会社

大阪市浪速区桜川 3-3-10 TEL 06-6562-5231 FAX 06-6562-5234 e-mail:info@goodhsk.com www.goodhsk.com