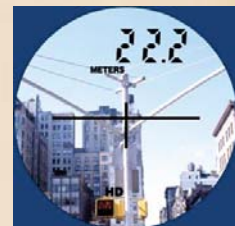


TruPulse

LASER TECHNOLOGY

コンパクトタイプ
レーザー距離計 トゥルーパルス
小型 軽量 低価格



MEASURE
DISTANCES
TO ANYTHING FROM ANYWHERE

CALCULATE
THE DEGREE OF ANY
SLOPE

COLLECT
HEIGHTS
WITHOUT A CLEAR LINE OF SIGHT

RECORD
AZIMUTHS
FROM ANY ANGLE

POSITION
ANYTHING WITHOUT OCCUPYING IT

TruPulse360 はコンパス内蔵森林測量、電線、電柱の測定などあらゆる分野に活躍します。

水平距離、垂直距離、傾斜距離、傾斜角、高さ測定、2点間の距離測定に応えるフレキシブルなツールです。

TruPulse: 仕様

	TruPulse200	TruPulse360 及び 360B (コンパス内蔵)
測定距離 (一般)	1000m (反射板使用で 2000m)	1000m (反射板使用で 2000m)
測定精度	高反射 +/-30cm	高反射 +/-30cm
垂直角度 (精度)	低反射 +/-1m +/-90° (+/-0.25°)	低反射 +/-1m +/-90° (+/-0.25°)
方位角 (精度)	不可	0 ~ 359.9° (+/-1°)
動作温度範囲	-20° ~ +60°	-20° ~ +60°
インターフェース	RS232C	RS232C
防水	NEMA3, IP54	NEMA3, IP54
寸法	12cm×5cm×9cm	12cm×5cm×9cm
重量	220g	220g

*本ページ記載の内容は改良のため予告なく変更することがあります。

Market Expansion
Services by
www.dksh.jp



DKSHジャパン株式会社 テクノロジー事業部門 計測工業機器部
〒108-8360 東京都港区三田 3-4-19 (DKSH 三田ビルディング)
Phone 03-5730-7640, Fax 03-5730-7607
tec.jp@dksh.com, www.dksh.jp/lasertechnology