

機種	レーザー距離計				プランメーター		
型式	Leica DISTO D5 	Leica DISTO D510 	HD150 	トゥルーパルス 360 	X-PLAN 360dII+ 	X-PLAN 360i 	X-PLAN380F 
ページ	P.15-01	P.15-01	P.15-01	P.15-01	P.15-02	P.15-02	P.15-02
使用用途	距離測定				面積・線長測定		
その他	測定範囲：0.05～200m ※機能： 最小・最大値連続測定、 面積・体積・室内寸法測定、 加算、引算、トラベース測定他 ※デジタルポイントファインダー搭載		測定範囲：0.3～150m ※測定モード： 連続測定、最小・最大測 定、距離測定、面積測定、 容積、体積、辺測定 他	測定範囲：0～1,000m ※測定モード：間隔測定 モード・目標物モードの3点 がある高精度コンパスと 傾斜センサーを内蔵した レーザー距離計	測定範囲 上下方向：380mm 左右方向：26000mm 測定機能：長さ・面積 分解能：0.05mm 縮尺設定 0/99999999 ～ 1/0.0000001	測定範囲 上下方向：360mm 左右方向：無制限 測定機能：座標、辺長、 弧長、面積、半径 分解能：0.01mm 縮尺設定 10ヶタまで任意入力、 自動縮尺設定	測定範囲 上下方向：380mm 左右方向：20000mm 測定機能：座標、面積、長さ (辺長、線長、円弧長)、半径、 圆心座標、三斜面積、 円弧中心座標、角度、回転体 (体積、表面積、重心)、 土積量(等高線法)、 放射距離 分解能：0.01mm 縮尺設定 1/9999999999 ～ 1/0.000000001 または実寸補正
電源	単三乾電池×2本		単三乾電池×4本	単三乾電池×2本	内蔵バッテリー		
電池寿命	測定回数：約5,000回		測定回数：約30,000回	—	約80時間	約20時間	約50時間

機種	精密水準器	携帯型クラック幅測定器	平板測量	真北測定器
型式	角型水準器 250mm 	クラックアイ 	田村型 平板測量器セット 	NC-1 
ページ	P.15-04	P.15-05	P.15-05	P.15-05
使用用途	傾斜測定	クラック幅測定	現場での地形図 作成セット	真北測定
その他	気泡管感度： 0.02mm (4") ※管感度0.02の水準器	測定範囲：0.05～2mm 最小表示：0.05mm	平板、移動器、 金属アリダードセットの機材	真北方向を太陽光より 求める機器
電源	—	内蔵バッテリー	—	—
電池寿命	—	測定回数：約1500回	—	—



鉛直器	デジタル傾斜レベル	スマートツール	2軸傾斜レベル	平型精密水準器 (JIS A級)	精密水準器	精密水準器	機種
<b>PD3</b> 	<b>PRO3600</b> 	<b>610</b> 	<b>2D-120型</b> 	<b>RFL-A</b> 	<b>平形精密水準器</b> 	<b>角型水準器 200mm</b> 	機種
P.15-02	P.15-03	P.15-03	P.15-03	P.15-04	P.15-04	P.15-04	型式
鉛直測定	傾斜測定						ページ
測定精度: 1/40000 有効径: 30mm 倍率: 20倍 像: 倒像 視界: 1° 25' (2.4m)	測定範囲: 0~360° ※各象限にわたって0°~90°まで表示します	測定範囲 360° (90°×4) 最小表示 0.1°/0.1%/1/8INFT 表示モード 角度/勾配/立上り	測定機能 角度(°) 水平/勾配(mm/m) 測定範囲(X・Y軸) 角度: ±27° 水平/勾配: ±34.9mm/m 分解能(X・Y軸) 角度: 0.003° 水平/勾配: 0.05mm/m	気泡管感度: 0.02mm(4") ※JIS A級、気泡管感度 1種の精密水準器	気泡管感度: 0.02mm(4") ※管感度0.02の水準器		使用用途
—	9V 乾電池×1本		内蔵バッテリー	—		電源	
—	約500時間	—	約3時間	—		電池寿命	

計測器  
音響・振動

検知器  
有害ガス

水質測定器

風速計  
粉じん計

コンクリート試験  
鉄筋探査

探傷  
膜厚・硬度

検査機器  
その他非破壊

観測機器  
気象・水文

土質試験機

電子天秤・秤  
その他はかり

通信・安全  
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機  
墨出器

その他測量機器