

Leica ScanStation P30/P40

ディテールを確実に計測



正しい選択

大規模産業施設や船体のアズビルトデータ、道路・トンネル・橋梁の3Dデータ、あるいは配管の解析・設計のための詳細スキャンデータなどいずれの場合も、信頼性の高い正確なスキャンングツールが必要不可欠です。ライカジオシステムの新しいScanStation P30/P40は、計測時間、計測範囲、正確性、耐久性において理想的です；ディテールも確実に取得するレーザーキャナーです。

過酷な環境でも高パフォーマンスを実現

Leica ScanStationは、計測距離は最長270 m、しかも1秒間に100万点という高速で最高品質の3DデータとHDR画像を生成します。優れた計測レンジと角度精度、そして低レンジノイズと測量に適した2軸補正からハイクオリティのリアルな3Dカラー点群データを生成します。

ダウンタイムの短縮

堅牢なレーザーキャナーは、 -20°C から $+50^{\circ}\text{C}$ の過酷な温度環境でも動作し、また、防水・防塵の規格であるIP54に準拠しています。

スキャンングのトータルシステム

Leica ScanStationのポートフォリオは、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、トレーニング、およびサポートの包括的なソリューションをご提供します。スタンドアロンの Leica Cyclone、CAD用プラグインツール Leica CloudWorx、ビューイングツール Leica TruView など優れた3D点群データ用ソフトウェア群で、3Dレーザーキャナーが取得したデータを処理することができます。

Leica ScanStation P30/P40

テクニカルデータ

性能	
単発測定精度*	距離精度 1.2 mm + 10 ppm 測角精度 8" (水平) / 8" (鉛直) 座標精度 3 mm@50 m; 6 mm@100m
ターゲット測定精度**	2 mm (50 m までの標準偏差)
2軸コンベンサータ	リアルタイムコンベンサータ搭載液体センサー、オン / オフ切替可、分解能 1"、ダイナミックレンジ ±5'、精度 1.5"

レーザーस्कanningシステム	
レーザータイプ	超高速タイムオフフライト方式のレーザー、ウェーブフォームデジタイジング (WFD) テクノロジー搭載
レーザー波長	1550 nm (不可視) / 658 nm (可視)
レーザークラス	1 (IEC 60825:2014)
ビーム拡散度	< 0.23 mrad (FWHM、フルアングル)
前面ウィンドウでのビーム径	≤ 3.5mm (FWHM)
測定範囲と反射率	最短測定可能距離 0.4 m 反射率による最大測定可能距離 120m 180m 270m P30 18% - - P40 8% 18% 34%
スキャンスピード	最大 1,000,000点 / 秒
レンジノイズ*	10 m: 0.4 mm rms 50 m: 0.5 mm rms
スキャン範囲 水平 鉛直	360° 270°
データ保存容量	256 GB (内蔵SSD) または外部 USB デバイス
通信 / データ転送	無線 LAN または USB 2.0 接続のギガビットイーサネット
オンボード ディスプレイ	フルカラータッチスクリーンディスプレイ タッチペン付き、VGA (640 x 480 ピクセル)
レーザー求心装置	レーザークラス 1 (IEC 60825:2014) 求心精度: 1.5 mm@1.5 m レーザーポイント径: 2.5 mm@1.5m オン / オフ切替可能

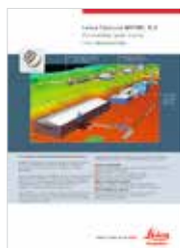
イメージングシステム	
内蔵カメラ 解像度	シングル 17° x 17° カラー画像 (4メガピクセル); パノラマ画像 (700メガピクセル) 2.2 μm
ピクセルサイズ ビデオ	ズーム付きストリーミングビデオ; 自動露出調整からアンビエント照明
ホワイトバランス HDR	晴天、曇天、暖色・寒色照明、任意設定 トーンマッピング / フルレンジ
外付けカメラ	キャノン EOS 60D / 70D をサポート



Leica ScanStation P16



Leica Cyclone REGISTER



Leica Cyclone MODEL

電力	
電源	24 V DC、100 - 240 V AC
バッテリータイプ	内部: リチウムイオン x 2; 外部: リチウムイオン (外部ポートで接続、同時使用、ホットスワップ可能)
連続使用時間	内部バッテリー: 5.5 h (2個) 外部バッテリー: 7.5 h (室温)

動作環境	
動作温度範囲	-20°C ~ +50°C
保管温度範囲	-40°C ~ +70°C
湿度	95%、結露しないこと
防塵 / 防水	IP54 (IEC 60529)

外形	
スキャナー 寸法 (D x W x H) 重量	238 mm x 358 mm x 395 mm 12.25 kg (バッテリーなし)
内部バッテリー 寸法 (D x W x H) 重量	40 mm x 72 mm x 77 mm 0.4 kg
マウント	直立または逆さま

操作オプション	
フルカラータッチスクリーンのオンボードコントロール リモートコントロール: Leica CS10/CS15 コントローラ、または iPad、iPhone 等のスマートフォンを含む他のリモートデスクトップデバイスを使用; 外部シミュレータ	

主な機能	
スキャンワークフローおよび オンボードレジストレーション	クイックオリエンテーション、方位設定、既知の後視点、後方交会 (4/6パラメータ)
点検調整	角度パラメータ、傾き補正、レンジオフセットを現場でチェック
ターゲットの選択	ビデオまたはスキャンから選択
ユーザーインターフェースの選択	ベーシック / アドバンスの切替え可能
ワンボタンスキャン	ワンボタンでスキャンを実行
スキャン範囲の定義	ビデオまたはスキャンからスキャン範囲を設定; バッチ処理スキャン

ご注文に関する情報	
ライカジオシステムズ、または正規代理店にお問合せください。	

このカタログの仕様および製品の外形は、改良のため予告なく変更する場合があります。すべての精度の ± 表記は、特に記載がない限り1シグマでの値です。
* アルベド 78% の場合
** 4.5インチ 白黒 HDS ターゲットのフィッティングアルゴリズムによる

スキャナー: IEC60825:2014 に準じたレーザークラス1製品
レーザー求心装置: IEC60825:2014 に準じたレーザークラス1製品

iPhone、iPad は Apple Inc. の登録商標です。

イラスト、説明、技術データは変更されることがあります。無断複写・複製・転載を禁じます。

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2015



安心のお客様サポート

アクティブ カスタマーケアはライカジオシステムズとお客様の真のパートナーシップの証です。カスタマーケア パッケージ (CCP) は、ハードウェアに最適なメンテナンスを、ソフトウェアには最新バージョンを提供し、お客様がベストな成果を得られるようサポートします。ポータルサイト myWorld@Leica Geosystems では有益な情報を 1日24時間365日提供しています。

ライカ ジオシステムズ株式会社

〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート Tel. 03-5940-3020
http://www.leica-geosystems.co.jp

- when it has to be **right**

