

Leica Pegasus:Backpack

計測場所を選ばない
ウェアラブルデバイス



屋内外の高精度計測

SLAM (Simultaneous Localization and Mapping) テクノロジーにより屋内で高精度な軌跡計算が可能になり、高品質な屋内・屋外図面を生成することができます。画像データと点群データを同時に取得する、屋内外を選ばないマッピングシステムです。

屋内マッピング

車両によるアクセスに制限のある歩道や、GNSS による位置情報が得られない屋内や地下でもシームレスなデータ取得が可能です - Pegasus:Backpack を背負ってデータを取得すれば、現場の可視化や時系列モニタリングも簡単です。例えば、立ち入ることのできない遺跡や、記録のない地下の古いインフラ設備なども容易に管理することができます。

プロフェッショナル仕様の BIM データの生成

BIM データの文書化がさらに効率的になりました。高い柔軟性と精度を兼ね備えたプロフェッショナル仕様のソリューションを提供し、建築現場をスピーディそして効率的に管理します。正確なデータによるモデル化や、リノベーションのためのデータ化はこれまでにない程簡単になります。

Leica Pegasus:Backpack テクニカルデータ

カメラセンサー

カメラ数	5
CCD サイズ	2046 x 2046
ピクセルサイズ	5.5 x 5.5 ミクロン
最大フレームレート	2 fps x カメラ、40メガピクセル相当 x 秒
レンズ	焦点距離 6.0mm
計測範囲	360° x 200°

スキャナー

レーザータイプ	デュアル・ペロダイン VLP-16
水平視野角 / 鉛直視野角	各スキャナーで 270°/30° (± 15°)
チャンネル	16
スキャンスピード	300,000点/秒 x 2台
周波数	10Hz
有効計測可能範囲	50m

コントロールユニット

工業用マルチコア PC、低消費電力、USB3 インターフェース付き 1 TB SSD、イーサネット、無線通信、リモートインターフェース経由サービスサポート。

バッテリー

標準動作時間	4時間
充電時間	3時間
バッテリー	2個もしくは4個
バッテリー交換	ホットスワップ可能 (交換時のシャットダウンは不要)
DC 出力	14.8V
電気量	23.2 Ah
重量	バッテリー 4 個で 1.8 kg

GNSS/IMU/SPAN センサー

トリプルバンド、GPS、GLOANSS、Galileo、BeiDou、QZSSをサポート

環境仕様

動作温度	0°C ~ +40°C、結露なきこと
IP 保護レベル	IP52
保管温度	-20°C ~ +50°C、結露なきこと

生産性

1 プロジェクトにおけるデータ生成 (圧縮時)	1 分間の歩行で 1 GB
-------------------------	---------------

精度

相対精度	屋内 / 屋外において 2 ~ 3cm
絶対位置精度 (屋外)	5cm
絶対位置精度 (屋内)	10分間の歩行で 5 cm ~ 50 cm、最低3箇所でのループクロージャ計測または同一シーンの1 往復計測
(基準点のない SLAM ベース)	精度に影響しうる要因: ・計測場所の面積 ・歩行中の旋回 ・階段・不均衡な舗装面 ・計測面の平滑度 ・スキャナーからの距離 ・垂直方向の高速移動

画像

写真測量パラメータ用の JPEG、ASCII

点群

バイナリ LAS 1.2、X、Y、Z、インテンシティ、RGB 値
カメラ画像によるカラー処理
Hexagon Point フォーマット
E57、2D/3D DXF、PTS、DWG、DGN
NMEA、KMZ

軌跡

センサープラットフォーム

フレーム材質	カーボンファイバー
カバー材質	高耐久性産業用繊維
重量	11.9kg (バッテリーを含む)
重量 (ケース収納時)	32kg (アクセサリーを含む)
寸法	73 x 27 x 31 cm
寸法 (ケース収納時)	95 x 53 x 43 cm



左から右:
ケース、プリズム、タブレット、センサーシステム、
バッテリー4個と充電器、外部変換機

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. 841828ja - 03.17

● お問い合わせ: di@leica-geosystems.co.jp

ライカジオシステムズ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル18F Tel. 03-6809-4965
leica-geosystems.co.jp

- when it has to be right

Leica
Geosystems