

ユーザ<u>ーガイド</u>



改訂 B 4月 2023 年



法定通知

地理空間ビジネス分野

Trimble Inc. 10368 Westmoor Drive, Westminster, CO 80021 USA 800-538-7800(米国フリーダイヤル) +1-937-245-5600 電話 +1-937-233-9004 ファクス www.trimble.com/support/

Trimble Inc. 4450 Gibson Dr Tipp City, OH 45371 USA

Trimble Europe BV Industrieweg 187A 5683 CC, Best Netherlands

法定通知

©2023 年 , Trimble Inc. 版権所有。

Trimbleおよび地球儀と三角形のロゴは、Trimble Inc.の登録商標であり、米国およびその他の国で登録済みです。 その他の商標はそれぞれの所有者に帰属します。

リリースノート

これは、Trimble X9 3Dレーザスキャナーユーザガイドの4 月 2023 年 (改訂 B) リリースです。

規制に関する情報

適用対象となる規制についての情報は、本Trimble製品に同梱の*Trimble X9規制情報ドキュメント*をご参照になるか、最寄りのTrimble販売代 理店にご連絡ください。

製品の保障期限に関する情報

適用対象となる製品限定保証については、本Trimble製品に付属の限定保証カードをご参照になるか、最寄りのTrimble正規販売代理店にご相 談ください。

安全に関する情報

Trimble製品をご使用になる前に、必ずユーザマニュアルをお読みになり、すべての安全要件をご理解ください。 指示や警告、注意事項に従わない場合、デバイスの破損やユーザのけがにつながる恐れがあります。

警告 – 回避しなければ重大なけがや場合によっては死亡事故につながり得る危険を示しています。

注意 – 潜在的な危険や、安全性を欠く行為を示し、従わない場合、軽微なけがや修復不能なデータ消失の原 因となることがあります。

メモ – 特に表示がない場合でも、安全上の危険性がまったくないということではありません。

使用とお手入れ

この製品は、土木施工現場などで起こる乱暴な取り扱いや過酷な環境にも耐えるよう設計されていますが、スキャ ナーは精密電子機器ですので、ある程度のお手入れが必要です。

手入れとメンテナンス (17 ページ)も併せてご参照ください。

<u>注意</u> – 仕様に基づく温度の範囲外で機器を動作させたり保管したりすると、故障の原因となることがありま す。

<mark>注意</mark> – 機器を使用する前に、マニュアルをよくお読みください。マニュアルに記載されている指示や警告、 注意事項に従いませんと、デバイスの破損やユーザのけがにつながる恐れがあります。

レーザの安全性

本機器をご使用になる前に、本ユーザガイドのほか、全ての機器および作業現場の安全要件や規制の内容をよくご 理解ください。

本機器は、試験の結果、IEC 60825-1 2007、IEC 60825-1 2014、および21 CFR 1040.10、および1040.11に準拠していることが確認されています。ただし、2007年7月24日付のレーザ通知No. 50に定義された偏差を除きます。

警告 – 制御機構や調節、または手順のうち、本書中に指定のないものを使用したり実行したりすると、有害なLEDまたはレーザ放射にさらされる危険があります。日光、電気アーク溶接光、アーク灯などのまぶしい 光源と同様、常識の範囲内でご使用ください。レーザが放射しているときは、照射口を見ることは絶対にお やめください。レーザの安全な使用法に関する詳しい情報は、IEC 60825-1 2007、およびIEC 60825-1 2014 をご参照ください。

アパーチュア

次の図は、Trimble®X93Dレーザスキャナーアパーチュアの位置を示しています。



クラス2レーザ製品

TrimbleX93Dレーザスキャナーは、クラス2レーザ製品です。

警告 – レーザやLED照射を望遠レンズ付き光学機器(望遠鏡や双眼鏡)などで見ると、目を痛める恐れがあ ります。

本機は、可視および不可視レーザ光源を内蔵しています。

フィールドソフトウェアで有効にし、レーザポインタ機能を使用することが可能な波長620~650nmのクラス2レー ザ。

- ビーム放射0,25 x 0,35 mrad
- 最大出力1mW

スキャン測定が可能な波長1530-1570nmのクラス1レーザ:

- ビーム放射0.8 mrad
- スキャンモード使用時の出力は< 50 mW(回転周期 > 20 Hz)
- パルス幅0.5 ns
- パルス繰り返し率0.1 MHz~1 MHz



バッテリの安全

警告 – 充電式リチウムイオンバッテリを破損させないでください。破損したバッテリは破裂したり発火したりすることがあり、けがや物的損害につながる恐れがあります。けがや損害を防ぐには:

- 破損しているように見えるバッテリの使用または充電はおやめください。損傷の兆候には、変色、変形、バッテリ液の漏れなどが含まれますが、これらに限定されません。
- バッテリを火気、高温、直射日光にさらさないでください。
- バッテリを水に浸けないでください。
- 暑い時期には、バッテリの車内での使用・保管はおやめください。
- バッテリを落としたり、穴を開けたりするのはおやめください。
- バッテリを開けたり、接触部をショートさせたりしないでください。

警告 – 充電式リチウムイオンバッテリから液漏れしているように見える場合は、触らないでください。バッテリ液は腐食性で、触るとけがや物的損害の原因となることがあります。けがや損害を防ぐには:

- 液漏れした場合は、バッテリ液に触れないようにしてください。
- バッテリ液が目に入ったら、ただちにきれいな水で洗い流し、すみやかに医師にご相談下さい。目をこ すらないでください。
- バッテリ液が皮膚や衣服に付着したときは、直ちにきれいな水で洗い流してください。

警告 – 充電式リチウムイオンバッテリは、必ず指示通りに充電・使用してください。バッテリを無認可の機器で充電または使用すると、破裂したり発火したりすることがあり、けがや物的損害につながる恐れがあります。けがや損害を防ぐには:

- 破損、または液漏れしているように見えるバッテリの使用または充電はおやめください。
- リチウムイオンバッテリは充電用に指定されたTrimble製品で必ず充電してください。
- バッテリ充電器に付属の説明に必ず従ってください。
- バッテリが過熱したり、焦げ臭を発したりするときは、充電を中断してください。
- リチウムイオンバッテリは必ず指定のTrimble製品でご使用ください。
- バッテリは、製品資料の指示を守り、所定の用途にのみ使用してください。
- 廃棄する前は、バッテリ端子を電気専用絶縁テープで保護し、意図せぬショートによるバッテリの加熱
 を防いでください。



法定通知 安全に関する情報		2
クラス2レーザ製品		5
バッテリの安全		6
目次		7
はじめに		
Trimble X9 3Dレーザスキャナー	-について X9 3Dレーザスキャナー	
テクニカルサポート		
関連情報		
機器について		
梱包の点検		
各部の名称		14
手入れとメンテナンス		17
機器の輸送		
機器の保守点検サービス		19
バッテリと充電器		20
バッテリ		21
バッテリの安全情報		22
バッテリの充電		
バッテリのコンディショニング		23
LEDステータス表示		25
セットアップ		
三脚と機器の設置		27
バッテリの挿入		
メモリカードの挿入		
USB通信または電源ケーブルの招	接続	
機器のオン/オフの切り替え		
機器のコントローラへの接続		
スキャン設定		
画像モードの選択		41
HDRモード		41
ホワイトバランス補正モード		41
セルフレベリング		41
白動キャリブレーション		۲۴ ۱۵
		۲ ۲
		42
ノ ノツ���		

	測点間の移動	48
	ファームウェアの更新	.49
アクセ	サリ	55
	電源	56
	SDカードおよびメモリカードリーダ	58
	Trimbleバックパック	.59
	Gitzoシリーズ3三脚	.60
	クイックリリース	.61
	トリプルマグマウント	.62

1

はじめに

- Trimble X9 3Dレーザスキャナーについて X9 3Dレーザスキャナー
- テクニカルサポート
- 関連情報

このマニュアルでは、Trimble[®]X9 3Dレーザスキャナーをセットアップして使用する方法について説明します。以 前に他の3Dレーザスキャナー製品をご利用になったことがあるお客様も、この製品特有の機能についてご理解い ただくために必ず本書をお読みください。

本書内では、X9 3Dレーザスキャナーを機器と呼びます。

Trimble X9 3Dレーザスキャナーについて X9 3Dレーザスキャナー

X9は、使いやすい高速3Dレーザスキャニングシステムで、卓越したスピード、到達距離、精度により高い効率性 を実現しています。自動キャリブレーション、現場での合成などの実証済みイノベーションにより、データ品質の 確保、導入のしやすさはもとより、現場で自信を持って作業を進めることが可能です。



テクニカルサポート

何か問題が発生し、製品の説明書の中で必要な情報が見つからない場合は、最寄りの販売店にお問い合わせください。もしくは、X9スキャナーウェブページ(geospatial.trimble.com/X9)のサポートとダウンロードセクションをご覧ください。製品の更新、ドキュメンテーション、およびサポート問題に関する情報をダウンロードできます。

関連情報

この製品に関する詳しい情報は、geospatial.trimble.com/X9をご参照ください。



- 梱包の点検
- 各部の名称
- 手入れとメンテナンス
- 機器の輸送
- 機器の保守点検サービス

この章では、機器の機能、機器のラベル表示、および機器の視野角について説明します。

梱包の点検

X9 3Dレーザスキャナーは、機器ケースに収納され、そのケースを2つの緩衝材が保護した状態で段ボール製製品 梱包箱に入って配達されます。

梱包を点検してください。製品が届いた際、梱包の状態がよくないときは、目に見える破損がないかどうか機器を 調べてください。破損があった場合には、速やかに運送業者と、担当Trimble販売員にお知らせ願います。運送業 者の調査の際に必要ですので、箱および梱包材を保管しておいてください。

機器を輸送する必要がある場合に備えて、製品梱包箱および付属の緩衝材を保管しておくことをお勧めします。製 品梱包箱と緩衝材は、機器を保護することを目的に設計されています。機器の輸送 (18 ページ)をご参照くださ い。

機器を開梱する際は、注文した品目が全て届いたかどうかご確認ください。下記は、機器用ケースへの各品目の収 納の仕方の例です。



項目詳細

- 1 X9 3Dレーザスキャナー
- 2 バッテリ (×3) *
- 3 USB通信ケーブル
- 4 2スロット充電器**
- 5 SDカード
- 6 クリーニング布
- 7 SDカードリーダ

項目 詳細 8 ドキュメント: クイックスタートガイド、保証アクティベーションカード、機器テスト証明書、規制情報文書

9 充電器用電源ケーブル**

10 充電器用アダプター**

* 輸送規則により、同梱できるバッテリは2個まで、機器に挿入できるバッテリは1個までと定められています。使用前に、機器内のバッテリの接触部のテープを お取りください。

** 地域ごとの部品(P/N 101070-00-##)の注文および輸送は別に行われます。

各部の名称

機器の各部の名称と位置について説明します。

機器の前面



項目詳細

- 1 持ち運び用ハンドル
- 2 「オン/オフ」ステータスインジケータ
- 3 通信および電源コネクタ
- 4 10 MPカメラ (×3)
- 5 カメラユニットアセンブリ
- 6 オン/オフキーとスキャンボタン

項目詳細

- 7 SDカードスロットカバー
- 8 マルチカラーLED (x5)

機器の背面



項目	詳細
1	レーザポインタアパーチュア
2	自動キャリブレーションシステム
3	バッテリ収納部カバーロック
4	バッテリ格納部カバー
5	マルチカラーLED(x5)

ラベル

機器には2枚のラベルが貼られています:

• レーザ警告ラベル

レーザ警告ラベルには、適用される規格名と日付、レーザクラスの分類情報が記載されています。クラス2 レーザ製品 (5 ページ)をご参照ください。

• 識別ラベル

識別ラベルには、製造者の所在地、シリアル番号、機器タイプ、製造日が記載されています。



機器の視野角

機器の視野角(FOV)は、機器がデータをキャプチャする際の縦横の角度範囲です。



手入れとメンテナンス

警告 – 機器から機器カバーを取り外さないでください。機器は、周囲環境からの電磁波による通常の障害に 耐えるように設計されていますが、静電気に敏感な回路を含んでいます。

当社が認可していない修理工などが機器カバーを開いた場合、機器が正常に機能しなくなることがあり、保 証も無効になります。

機器は、現場の条件に耐えるよう設計され、試験を重ねていますが、全ての精密機器と同様、手入れとメンテナン スを要します。機器から最良の結果を得るには、次の指示を守ってください。

- 機器を急に揺さぶったり、不注意な扱いは避けてください。
- 回転ミラーレンズを清潔に保ってください。>保ってください。クリーニングの際は、必ずレンズペーパーな ど光学機器専用の物を使用してください。
- 機器が常に保護された状態を保つようにし、なるべく機器ケースに入れるなど、縦向きに保管してください。
- 三脚に取り付けられた状態で機器を運ぶことはおやめください。整準台のねじを傷めることがあります。
- 機器を手動で回転させるときは必ず、ゆっくりと安定した動きで行ってください。
- 機器のバレル部をつかんで機器を持ち運ぶことはおやめください。ハンドルを使用してください。

- 極めて高精度の測定が必要なときは、機器が周囲の温度に馴染んだことを確認してください。機器内の温度差が著しいと、精度に影響することがあります。
- 機器を(極度に)寒い環境から暖かい環境に移動する場合は、機器をケースに入れたまま15分以上放置して、 結露することを防いでください。しばらくしたら機器ケースのフタを開け、湿気がなくなるまでまたしばらく 放置してください。

機器のお手入れ

注意 – 化学薬品などを使うと機器が損傷します。ベンジンやシンナーなど、強い溶剤を機器や機器ケースの クリーニングに使用することは絶対におやめください。

レンズ以外の部分は、湿らせた布を使って機器を清掃してください。

レンズの清掃

レンズを清掃する時は充分注意して行ってください。

砂や粉塵がレンズに付着している場合は、スプレーを使用して水を噴霧して砂や粉塵を湿らせます。

柔らかい布を使って、砂と粉塵を取り除きます。絶対にこすらないでください。

機器に同梱さされているリーニング布を使用し、レンズの中心から外に向けて円を描くように優しく拭いてくださ い。絶対にこすら**ないでください**。

湿気の除去

湿度の高い天候時に機器を使用したときは、機器を屋内に持ち込んでから、機器用ケースから取り出し、機器を自 然乾燥させます。ミラーレンズに結露が生じたときは、湿気が自然に蒸発するのを待ちます。湿気が完全に蒸発す るまで、持ち運びケースを開けた状態にしておきます。

機器の保管

保管温度範囲は、乾燥した環境の場合、摂氏-40~70℃です。 保管前に機器からバッテリを取り出します。

機器の輸送

機器の搬送は、必ず機器ケースに入れ、施錠した状態で行います。機器を発送する際は、緩衝材入り製品梱包箱に 機器ケースごと梱包してください。この目的のために、製品梱包箱および緩衝材を保管しておいてください。

搬送中は必ず、内部バッテリを取り出します。

バッテリを搬送する際は、必ず当該国の規則や国際規定に従ってください。発送前に、あらかじめ運送業者に連絡 を取っておきます。 オプションのバックパックは、現場での持ち運びの際に便利です。バックパックは、航空便の機内持ち込みにも使 用できます。航空便により機内に持ち込める手荷物の寸法が異なりますので、事前に航空会社にご確認ください。 Trimbleバックパック (59 ページ)をご参照ください。

機器の保守点検サービス

メモ – 機器には、ユーザが保守点検可能な箇所はありません。

サービスセンタに機器を送付するときは、機器用ケースに差出人と受取人の名前を明記してください。修理が必要 なときは、機器用ケースにメモを入れてください。メモには、故障や症状、および保守点検サービスが必要である 旨を明記してください。

3

バッテリと充電器

- バッテリ
- バッテリの安全情報
- バッテリの充電
- バッテリのコンディショニング
- LEDステータス表示

バッテリ

機器には充電式リチウムイオンバッテリが3個同梱されています。バッテリを初めて使用する際は、完全に充電し てから使用してください。

メモー

- 機器のバッテリの充電やご使用の前に、機器内のバッテリ接触部に貼られたテープをお取りください。
- P/N 99511-30と記載されるバッテリの使用が推奨されます。
- バッテリ性能は、使用環境温度が0 ℃以下になると低下します。低温状態のバッテリでは、機器を起動 できないことがあります。
- バッテリ性能を最大限に引き出すには、バッテリの温度を20 ℃前後に保ってから機器に取り付けてくだ さい。

バッテリには、充電状態を示す電力ゲージが搭載されています。バッテリにあるボタンを押して電力ゲージをオン にします。



項目 詳細

1	LED
---	-----

2 電源ボタン

ボタンを押すと、機器用バッテリに付いた4個のLEDが残量を表示します。各LEDは25%の残量を表します。従っ て、残量が100%のときは、4個のLEDが全て緑色に点灯します。バッテリが完全に放電すると、全てのLEDが消灯 します。

ボタンを押して全てのLEDが点滅したときは、充電器でバッテリを充電する必要があります。バッテリのコンディ ショニング (23 ページ)をご参照ください。

バッテリ残量が0~100%の場合、1個のLEDが点滅します。バッテリ残量が10%以下のバッテリでは、機器を起動 できないことがあります。

廃棄

- 廃棄する前に、バッテリを放電させてください。
- 廃棄する前は、バッテリ端子を電気専用絶縁テープで保護し、意図せぬショートによるバッテリの加熱を防いでください。
- 使用済みのバッテリの廃棄は、お住まいの地域や国際の規制に従い、環境に配慮した形で行ってください。

バッテリの安全情報

バッテリを充電または使用する前に、バッテリの安全性に関する情報を読んで理解しておくことが大切です。安全 に関する情報 (3 ページ)をご参照ください。

バッテリの充電

特定地域専用の2スロットバッテリ充電器は、P/N 101070-00-##を使用して機器と別途購入する必要があります。

<mark>メモ</mark> – バッテリ温度が摂氏0℃より低い場合は、充電する前にバッテリが室温に達するまでお待ちくださ い。

2スロット充電器

充電器の動作温度は0~40℃です。バッテリを0~5℃の温度で充電すると、常温での充電時に比べ、充電時間が長 くなります。

注意 – 充電中は充電器底部が熱くなります。底部のプレート部品に触れないでください。充電器の背面通気 口をふさがないようにご注意ください。充電器は難燃材を使用した面に置いて使用し、充電中は半径50cm 以内に何も置かないでください。



バッテリを充電するには:

- 1. 充電器の背面通気口をふさがないようにご注意ください。
- 2. 充電器を堅くて平らな水平面に置き、充電器の下からの通気が十分であることを確認します。
- 3. 充電器に電力を供給する際は、AC/DC変換器または12 Vシガーソケット用プラグを使用します。充電器は、 バッテリのあるスロットをスキャンします。
- 4. 任意のスロットにバッテリを置きます。赤色のランプが消灯します(最長で5秒かかります)。LED表示の説 明については、LEDステータス表示 (25 ページ)をご参照ください。
- 5. 充電の所要時間は、常温で約3時間です。2個のバッテリが充電器に置かれる場合、バッテリは一つずつ充電さ れます。

放電またはショートしたバッテリは、一晩、充電器に入れたままにし、バッテリの回復を試みてください。ショートしたバッテリは通常、スロットがスキャンされた時点で回復します。赤色のLEDが消灯した時点で、バッテリは 回復しています。赤色のLEDが点灯したままの場合、バッテリはこれ以上使用不能であるため、交換が必要となります。

バッテリのコンディショニング

注意 – 充電中は充電器底部が熱くなります。底部のプレート部品に触れないでください。充電器の背面通気 口をふさがないようにご注意ください。充電器は難燃材を使用した面に置いて使用し、充電中は半径50cm 以内に何も置かないでください。

不完全な充電/放電サイクルが何度か続くと、スマートバッテリの電力ゲージが不正確になります。バッテリはそのまま使用しても安全上の問題はありませんが、電力ゲージが不正確になっているため、現場でのバッテリ稼働時

間が予想よりも短くなることがあります。その場合、コンディショニングが必要です。これは次のようなサイクル です:

- バッテリを完全に充電する。
- 電圧がコンディショニング最低しきい値よりも低くなるまでバッテリを放電させる。バッテリを完全に充電する。

コンディショニングの必要性は、充電器によってバッテリから読み出され、赤色LEDの点滅で表示されます。バッ テリにあるコンディショニングボタンを押して開始します。各スロットに一つのボタンがあります。コンディショ ニングは、コンディショニングが必要なバッテリのみに行ってください。

バッテリのコンディショニングを行うには:

- 1. バッテリの下にあるコンディショニングボタンを押します。赤色のLEDが点滅から点灯に変わり、緑色のLED が点滅し始めます。コンディショニング実行ボタンを放します。
- 2. コンディショニングの途中でバッテリを取り外すと、コンディショニングが中止されます。正常に完了させる には、コンディショニングサイクルを中断しないようにする必要があります。

1個のバッテリのコンディショニングには最長24時間かかります。バッテリのコンディショニングは、週末など使 用しない時に行うことが推奨されます。

LEDステータス表示

各スロットの隣にはLEDランプ(赤+緑)があり、バッテリの状態を表示します。LEDインジケータの表示は、消 灯、点灯、点滅の3通りあります。



1-赤いボタン、2-緑のボタン、3-コンディショニングボタン

状態	赤色LED	緑色LED
バッテリが検出されない(バッテリが存在しないか、バッテリの欠陥を意 味します)	オン	オフ
バッテリ検出(充電は未開始)		
• コンディショニング不要	オフ	オフ
• 要コンディショニング	点滅	オフ
充電中		
• コンディショニング不要	オフ	点滅
• 要コンディショニング	点滅	点滅
• 温度が高過ぎる/低過ぎる(充電が抑制される)	2秒ごとに1回の 点滅	点滅
コンディショニング中	オン	点滅
コンディショニング完了(バッテリは完全に充電済み)	オン	オン
バッテリフル充電時		
• コンディショニング不要	オフ	オン
• 要コンディショニング	点滅	オン
電源が過大/過小電圧	オフ	2秒ごとに1回の 点滅

2スロット充電器に関する詳しい情報は、充電器に付属のドキュメンテーションをご参照ください。



セットアップ

- 三脚と機器の設置
- バッテリの挿入
- メモリカードの挿入
- USB通信または電源ケーブルの接続
- 機器のオン/オフの切り替え
- 機器のコントローラへの接続
- スキャン設定
- 画像モードの選択
- HDRモード
- ホワイトバランス補正モード
- セルフレベリング
- 自動キャリブレーション
- 大気補正の適用
- データの取得
- 測点間の移動
- ファームウェアの更新

三脚と機器の設置

精密測定を行うには設置を安定させることが不可欠です。三脚には必ず、スチール、アルミまたは同等材質のヘッドを備えた高品質の製品をご使用ください。ファイバーグラスなどの合成素材でできている三脚ヘッドは避けてください。機器をしっかり取り付けるために、Trimbleでは、カスタムヘッドおよび5/8"ベルコネクタ(P/N 90573-TR)の付いたGitzoシリーズ3三脚を推薦しています。



三脚の設置

- 三脚の脚を必要な高さに調整します。三脚の脚のロックを少し緩め、脚を均等に延ばしてからロックをしっかりと締めます。
- 2. 三脚の脚をロック位置までいっぱいに広げ、安定させます。
- 3. 可能な場合は、水平で安定した面に設置します。
- 4. 三脚ヘッドが水平になっていることを目視により確認し、必要に応じて脚の高さを調整します。

機器の設置

- 1. 機器を接続する前に、三脚が安定していること、またヘッドが水平になっていることを目視により確認しま す。
- 2. 片手で機器のハンドル部を握り、他方の手で底部を支えるようにして、三脚の上に乗せます。
- 3. 機器が三脚ヘッドの中心に来るように、慎重に位置を合わせます。
- 片手でハンドルを握ったままの状態で、機器底部の5/8インチネジ付き接続部に三脚ベルコネクタをねじ込ん で機器を固定します。
- 5. ベルコネクタが奥までねじ込まれていることを確認します(締め過ぎにご注意ください)。これで、機器を作 動する準備が整いました。

バッテリの挿入

バッテリは、機器側面の収納部に収まります。このバッテリは取り外しや交換が簡単です。バッテリの挿入:

- 1. バッテリ格納部のロックを押し下げ、ロックを解除します。
- 2. バッテリ格納部を開きます。
- バッテリのコネクタを機器底部に向け、正面を内側に向けた状態で、バッテリ収納部にバッテリをスライドさせて挿入します。
- 4. バッテリ格納部を閉じます。



メモリカードの挿入

この機器には、SDHC(セキュアデジタル大容量)32 GBメモリカード(58 ページ参照)が付属しています。 メモリカードを挿入する、または取り外す前に、機器がオフになっていることを確認してください。

メモ – 書き込み防止スイッチがロック位置になったメモリカードには、記録することはできません。あらか じめスイッチをロック解除位置にスライドしておいてください。

注意 – メモリカードを上下逆さまや後ろ前に挿入しないでください。メモリカードの挿入の仕方を間違える と、機器やメモリカードが破損する可能性があります。

メモ - Trimbleでは、最低32GBのスピードクラス10のSDHCメモリカード(初期設定では、FAT32ファイル システムでフォーマットされます)を-20~85℃の温度範囲内で使用することを推奨しています。容量の大 きなSDXCメモリカードを使用する場合、上記の仕様を満たし、かつFAT32ファイルシステムでフォーマッ トされたカードでなければなりません。フィールドソフトウェアアプリケーション上のSDカード管理機能 を使用し、SDXCメモリカードがFAT32ファイルシステムでフォーマットされていることを確認します。詳 しくは、フィールドソフトウェアのユーザガイドをご参照ください。

- 1. メモリカードスロットのカバーを開きます。
- 2. メモリカードをカードスロットに入れ、カチッと音がして所定の位置 にロックされるまで挿入します。
- 3. メモリカードのスロットカバーを閉じます。

カードスロットからメモリカードを取り外すには、メモリカードを軽く 押してロックを解除します。



USB通信または電源ケーブルの接続

機器の底部にある外部コネクタを使用し、付属のUSB通信ケーブル(P/N 53099032)またはオプションの電源 (P/N 58027007-00) (電源 (56 ページ)をご参照ください)を接続することができます。USB通信ケーブルは、 Wi-Fi通信が不可能な場合に使用できます。

電源は、バッテリが切れた際に、屋内で使用することができます。

- 1. 機器の前面にあるCOM/12V電源コネクタからゴム製キャップを取り外します。
- 2. USB通信(または電源)ケーブルのLEMOコネクタの赤い点を、COM/12V電源コネクタの赤いマークに合わせ ます。
- 3. USB通信(または電源)ケーブルのLEMOコネクタをしっかりと挿入します。
- 4. 次のいずれかを実行します:
 - a. USB通信ケーブルを、コントローラのUSBポートに接続します。
 - b. 電源ケーブルを外部電源に接続し、電源をコンセントに差し込みます。



- 1 COM/12V電源コネクタ
- 2 USBコントローラまたは電源へ

メモ – 機器内に充電済みバッテリがある場合は、USBケーブルを接続すると自動的に電源が入ります。

機器のオン/オフの切り替え

オン/オフキーで機器のオン/オフを切り替えます。

機器の電源を入れる

バッテリが挿入されているときは、オン/オフキー短く押して機器の電源を入れます。

メモ – 外部電源が電源コネクタに接続されているときは、機器の電源が自動的に入ります。

機器の電源を切る

機器の電源を切るには、1回のビープ音に続いて音程の下がる複数ビープ音が聞こえ、オン/オフキーのLEDが速い 周期で点滅し始めるまで、1秒および5秒以内にオン/オフキーを長押しします。LEDは、機器の電源が切れるまで 速い周期で点滅し続けます。

オン/オフキーLED

オン/オフLEDは、さまざまな機器モードを示します。以下の表をご参照ください。

「オン/オフ」キーLED	機器の状態:
消灯	オフ
黄色、点滅	起動中、または終了中。
黄色、遅い点滅	準備完了、ただしコントローラへは未接続。
黄色、点灯	準備完了、コントローラに接続済み。
黄色、速い点滅	ファームウェアの更新中。

マルチカラーLED

5つのLEDは、機器の各状態を表示します。下の表をご参照ください。

すべてのLED	機器の状態:
消灯	オフ
橙、点滅	起動中、終了中、ファームウェア更新中、診断またはフィールドキャリブレーションレ ポートの実行中。
緑、点灯	コントローラまたはスキャンボタンの操作によるスキャンの準備完了。
青、点滅	初期化中、キャリブレーション中、レベル中およびスキャン中。
白、点滅	画像を取得中。
赤、点灯	バッテリ、SDカード、レベル、自動キャリブレーション、データ取得の問題、または ハードウェアの故障による問題が発生しています。

セットアップ | 4

レベルインジケータ機器の状態:5つすべてのLEDが緑(Aを参照)レベル完了。3つのLEDが点滅(Bを参照)レベル未完了。・緑、点滅LED付近の三脚の脚は調整不要。・青、点滅LED付近の三脚の脚の位置が低過ぎる。



<mark>メモ</mark> – すべてのLEDおよびLEDレベルガイドはオンオフ切り替え可能。フィールドソフトウェアに関する文 書をご参照ください。

音声通知

音声	機器の状態:
上昇ビープ音	起動しています。
ビープ音1回	スキャンを開始している、またはメモリカードが取り出されています。
長いビープ音1回	スキャン、診断またはフィールドキャリブレーションを完了しています。
短いビープ音1回	精度ポイントを作成しました。
短いビープ音2回	精度ポイントの作成に失敗しました。
ビープ音3回	Wi-Fi設定を2.4 GHz自動モードにリセットしています。
ビープ音4回	問題が発生している、操作中に移動した、バッテリ残量が少ない、あるいは、メモリ カードに十分な空き領域が残っていません。
ビープ音1回に続いて下	約71 ています

ヒーノ音1回に続いて下 終了しています。

降ビープ音

音声	機器の状態:
ビープ音1回に続いて ビープ音3回(10秒 後)、さらにビープ音5 回(10秒後)	Wi-Fiパスワードが工場出荷時の初期設定にリセットされています。

機器のコントローラへの接続

フィールドソフトウェアから機器を操作するには、機器をコントローラに接続する必要があります。コントローラ には、Trimble T10xタブレットのほか、互換性がありフィールドソフトウェアを実行可能なWindows 10タブレッ トを使用することができます。機器を起動した時点で、フィールドソフトウェアによりWi-FiまたはUSB 2.0ケーブ ル経由で接続することができます。

機器とコントローラ間のケーブル通信には、必ず公認ケーブル(P/N 53099032)を使用してください。このヒロ セ6P-PC-to-USB 2.0ケーブルは、高速データ転送用ケーブルとして設計されています。

1. フィールドソフトウェアのTrimble Perspective、Trimble Field Link、またはTrimble Forensics Captureを 起動します。

メモ – これらの手順は、Trimble Perspectiveソフトウェアを例にした説明です。Field LinkやForensics Captureのソフトウェアは、デザインが若干異なります。

2. 使用可能なプロジェクトがない場合は、+をタップしてプロジェクトを新規作成します:



新規作成されたプロジェクトが読み込まれます。

ヒント – 使用可能なプロジェクトが複数ある場合は、最近読み込まれたプロジェクトが自動的に読み込 まれます。

- 3. 文をタップすると、接続ページが開きます。
- 4. 接続の種類をWi-FiまたはUSBから選択します。
 - コントローラをアウト・オブ・ザ・ボックスの機器に接続すると、Trimble Perspectiveソフトウェアに、 新しいWi-Fiパスワードを設定するように求めるプロンプトが表示されます:

0☆ 수 비 노					
○スナ以上 数字が1文字以	し上必要です				
特殊文字が1文	字以上必要です				
ドの時間					
下の確認					8
	3文字以上 数字が1文字以 特殊文字が1文 スワード ドの確認	3文字以上 数字が1文字以上必要です 特殊文字が1文字以上必要です スワード ドの確認	3文字以上 数字が1文字以上必要です 特殊文字が1文字以上必要です スワード	3文字以上 数字が1文字以上必要です 特殊文字が1文字以上必要です スワード	3文字以上 数字が1文字以上必要です 特殊文字が1文字以上必要です スワード

新しいWi-Fiパスワードに使用できるのはASCII文字のみです。長さは8文字以上で、数字を1文字以上、 特殊文字を1文字以上使う必要があります:

新	しいパスワードを設定する デバイフを保護するために初期設定のパフロードは必ず変更してくださ	11
パス	ワードを変更すると、接続がリセットされます	- U *o
~	8文字以上	
2	数字が1文字以上必要です	
~	特殊文字が1文字以上必要です	
新しし	いに マード	
••	•••••	2
	強いパスワードです!	
パスワ	フードの確認	
••		8
<u>^</u>	パスワードが一致しました!	
	X 接続解除	✔ 保存

機器に対して定義したWi-Fiパスワードを確定するには、保存をタップします。次回、その機器に同じタブ レットから再度接続するときには、自動的に接続され、Wi-Fiパスワードの入力は必要ありません。

- その機器に別のタブレットから接続する場合には、 その機械に保存されたWi-Fiパスワードの入力を求め るプロンプトがPerspectiveソフトウェアに表示されます。
 - パスワードが分かっている場合は、入力して接続をタップします:

Wi-Fiパスワードをノ	、力する
TRIMBLE-X9-219のWi-Fiパスワ	ードを入力してください。
ネットワークパスワード	
	2
定義済みのWi-FIパスワードが れた場合は、リセットします(「W 参照)。	わからない場合、または忘 /i-Fiパスワードのリセット」を
X キャンセル	✓ 接続

- 機器に設定されているパスワードが分からない場合は、パスワードをリセットすることができます。新 規Wi-Fiパスワードの設定 (38 ページ)を参照してください。
- 5. 接続が確立したら、×をタップします。

メモ – コントローラと機器の接続を解除するには、切断をタップします。

Wi-Fiで接続する

接続ページが開いた状態で、接続する機器を選択します。コントローラの範囲内にある機器のシリアル番号が、接 続可能な項目として表示されます:

接続			×	
利用不可				
•	TRIMBLE-X9-00330	X9		

Wi-Fi接続が確立されると、機器アイコンと**ワイヤレス信号**アイコンが緑色に変わり、バッテリアイコンに機器内のバッテリ残量が表示されます。



USBケーブルに通信方法を切り替えるには、コントローラと機器のCOMコネクタ間をUSBケーブルで接続します。

USBケーブルで接続する

USBケーブルが機器に接続されているときは、USBケーブルがプライマリ通信タイプとして自動的に選択され、機器との接続が自動的に確立されます。USBケーブルが機器から取り外されると、コントローラはWi-Fiを使用して近くにある機器の検索を開始します。

USBケーブルで機器がコントローラに接続されているときは、コントローラの電源を入れた後、機器が自動的にオンになります。

USB接続が確立されると、機器アイコンとUSB接続アイコンが緑色に変わり、バッテリアイコンに機器内のバッテ リ残量が表示されます:



機器、ワイヤレス信号(またはUSB接続)、またはバッテリのアイコンにより、使用中の機器の関連情報(名前お よび参照番号)、機器内で使用中のバッテリ残量、およびメモリカードの保存領域を確認することができます。

新規Wi-Fiパスワードの設定

Wi-Fiパスワードを工場出荷値にリセットするには、機器のオン/オフキーを20秒間長押しします。1回のビープ 音の10秒後に、続けて3回のビープ音が鳴り、その10秒後にさらに5回のビープ音が鳴ります。5回のビープ音が 鳴った後にオン/オフキーを離すとリセットは完了です。

次回機器に接続する際に、PerspectiveソフトウェアにWi-Fiパスワードを設定を求めるプロンプトが表示されま す。新しいWi-Fiパスワードに使用できるのはASCII文字のみです。長さは8文字以上で、数字を1文字以上、特殊 文字を1文字以上使う必要があります:

新しいパスワードを設定する このデバイスを保護するために初期設定のパスワードは必ず変更してください。 パスワードを変更すると、接続がリセットされます							
★ 8文字以上							
★ 数字が1文字以上必要です							
★ 特殊文字が1文字以上必要です							
新しいパスワード							
	2						
パスワードの確認							
	1						
★ 接続解除 ✓ 保存							

メモ – Wi-Fiパスワードをリセットするには、機器にWi-Fiか、またはUSBケーブルで接続することができます。

Wi-Fi設定

機器は、ワイヤレス802.11n規格テクノロジにより、2.4 GHzおよび5 GHzの両方の周波帯をサポートしていま す。工場出荷時のWi-Fi初期設定値は、周波帯が自動(2.4GHz)、チャネルが自動、地域コードが空白です。これ は新品状態の各機器に共通しています。

新しい機器と初めて接続する際(または既に接続したことのある機器の場合で、機器の地域コードがコントローラの地域とは異なるとき)、フィールドソフトウェアは、コントローラの地域を機器に適用し、周波帯とチャネルを変更しません(自動)。更新プロセス中、機器は自動的に切断され、コントローラに再接続されます。地域コードを基に、フィールドソフトウェアはWi-F環境をスキャンし、使用に最適な周波帯とチャネルを選択します。

/ 変	更
自動	
問かかります	
適用	
	▲ 変: 自動 自動

自動モードを使用しない場合、5GHzと2.4GHzの間で切り替えることができます。5 GHz周波帯は比較的短い距離 でより高速なデータ交換レートを実現する一方、2.4 GHz周波帯は受信範囲の距離を延ばすことができますが、 データ交換速度の面ではパフォーマンスが劣ることがあります。どちらの周波帯も、屋内用チャネルを含む多数の チャネルで使用することができます。

ヒント – Wi-Fi設定を2.4GHz自動モードにリセットするには、機器の右側にあるオン/オフボタンを10秒以 上(ビープ音が続けて3回鳴るまで)押します。このプロセスは、周波数範囲、チャネル、地域コードをク リアしたい場合に便利です。Wi-Fiパスワードも工場出荷時の初期設定にリセットされます。この設定は、 すべての国で合法であり、国外に郵送する前に、合法的な状態に機器を設定するために使用することができ ます。

Wi-Fiの詳細設定は、機器とコントローラ間の無線接続が設定済みの場合にのみ有効になります。

<mark>ヒント</mark> – 現在のWi-Fiパスワードを更新するには、<mark>変更</mark>をタップして新しいWi-Fiパスワードを設定します。 新規Wi-Fiパスワードの設定 (38 ページ)を参照してください。

スキャン設定

これらの手順は、Trimble Perspectiveソフトウェアの使用方法を例にした説明です。

スキャンを行う前に、スキャンと画像の取得の設定を定義する必要があります。スキャン設定を開くには、スキャンの開始ボタンの上にあるプルダウン矢印をタップします:



3つのスキャンモードの密度とポイント数は、スキャン計測時間によって定義されます。最初にプリセットの計測 時間を選択します。スキャンモードは、自動設定されるものを使用するか4つのモードの間で選択することができ ます。

屋内、標準および高速の3つのの定義済みモードにより、スキャンの速度と品質が設定されます:

- 屋内モードでは、キャリブレーション時間が短縮されるとともに、距離が屋内環境に合わせて30mに制限され ます。
- 標準モードは、最長150 mのデータ取得が可能なフルレンジ高感度モードです(500 kHz)。
- 高速モードは、最長120 mのデータ取得が可能な高解像度モードです(1,000 kHz)。

次の表に、スキャンモードで使用できる計測時間、異なる距離でのポイント間隔、各スキャンから期待できるポイ ントの最大数を示します。

スキャン計測 時間 ¹	スキャン モード	間隔 ² (mm) @ 10 m	間隔 ² (mm) @ 35 m	間隔 ² (mm) @ 50 m	間隔 ² (mm) @ 80 m	ポイント数 (Mpts)	最大ファ イルサイ ズ (MB)
1分	屋内	15				6.8	32
2分	標準	8	26	38	60	27.2	95
4分	標準	5	18	25	40	61.2	204
6分	標準	4	13	19	30	108.8	340
2分	高速	8	26	38	60	27.2	175
4分	高速	4	13	19	30	108.8	610
6分	高速	3	9	14	20	244.8	1250

¹スキャン計測時間は、セルフレベリングと自動キャリブレーション時間を含めた平均スキャン時間です。スキャン計測時間は、起動後フルキャリブレーションが行われる間の最高30秒、または温度が安定するまでのアイドル 時間分増加する可能性があります。

2間隔は、2つの隣り合ったポイント間の距離を指します。

詳しくは、フィールドソフトウェアのユーザガイドをご参照ください。

画像モードの選択

画像取得機能の有効・無効を切り替えることができます。スキャンごとに画像を取得するには、画像モードをオン に設定し、画像数を15枚または30枚に設定します。画像の取得時間は、15枚の画像で1分、30枚で2分です。取得 画像は、パノラマ画像の作成や、スキャンデータのカラー化に使用することができます。

詳しくは、フィールドソフトウェアのユーザガイドをご参照ください。

HDRモード

明るい場所と暗い場所でより詳細でカラフルな画像を取得するには、HDRモードをオンに設定してください。ス キャン時間とスキャンモードを選択したあと画像とHDRモードをオンに設定すると、正確な所要時間(分および 秒)が更新されます。下記の表は各スキャンおよび画像取得モードの正確な所要時間を示しています。

スキャンモード	画像オフ (分:秒)	画像15枚 (分:秒)	画像15枚+HDR (分:秒)	画像30枚 (分:秒)	画像30枚+HDR (分:秒)
屋内	0:50	1:50	3:50	2:50	6:50
標準(2分)	2:03	3:03	5:03	4:03	8:03
標準(4分)	3:33	4:33	6:33	5:33	9:33
標準(6分)	5:36	6:36	8:36	7:36	11:36
高速(2分)	1:27	2:27	4:27	3:27	7:27
高速(4分)	3:15	4:15	6:15	5:15	9:15
高速(6分)	6:08	7:08	9:08	8:08	12:08

ホワイトバランス補正モード

自動ホワイトバランスモードのほか、晴れ・曇り・蛍光クールホワイト・白熱球といった屋内外の環境に対応する 幾つかのホワイトバランスプリセットから選択します。

詳しくは、フィールドソフトウェアのユーザガイドをご参照ください。

セルフレベリング

セルフレベリングは、自動レベル補正のためのオン/オフ選択可能なオプションです。初期設定では、自動登録を サポートするために**セルフレベリング** オプションがオンに設定されています。これは、傾きを測定することによ り、機器の水平度(または鉛直度)を測定する仕組みになっています。

• 機器の鉛直軸から左右いずれかへのずれが+10~-10°の範囲内にある場合、取得されたステーションには「レベル済み」のフラグが付けられます。

- 機器の鉛直軸から左右いずれかへのずれが+10~+45°または-10~-45°の範囲内にある場合、取得されたステー ションには「未レベル」のフラグが付けられます。
- 機器が動作範囲から外れている場合(すなわち鉛直軸から左右いずれかへのずれが+45°または-45°よりも大きい場合)、エラー通知が表示され、機器が上下逆さまでない限りデータ取得が実行できなくなります。上下逆さまのスキャンは、傾きが±10°の範囲内にある場合、レベル済みのフラグが付けられます。

自動キャリブレーション

キャリブレーションは、スキャンを開始した後、必要に応じて自動的に実行されます。ターゲットやユーザの操作 は不要です。

- 自動角度キャリブレーションでは、視準軸誤差(横軸(HA)、縦軸(VA)、または視準軸(SA)の偏差)に 補正が適用されます。
- 自動距離キャリブレーションでは、反射率測定値と距離測定値に距離補正が適用されます。

大気補正の適用

スキャナは、EDM(電子距離測定)技術によってポイントを収集します。距離測定は大気中の光の速度を利用した機能で、空気・温度・圧力・湿度の屈折率に依存します。大気補正機能では、大気の状態に応じて距離測定値 (単位: PPM=100万分の1)に補正が適用されます。既定のPPM値はゼロです。

スキャナーに接続します。以降の操作・動作は、🍄 設定 > スキャナーパネルの大気補正オプションの状態によっ て異なります:

- オフになっている場合は、大気補正を適用せずに全てのスキャンがキャプチャされます。
- オフになっていて、ユーザがオンに切り替えた場合。

• スキャナーの大気補正の値はゼロになっています。大気補正の設定パネルが開きます:

大気補正	の設定
大気圧と温度を PPM(百万分率	入力して、正しい)値を計算します。
圧力(500.00か	63500.00)
1013.25	hPa
温度(-20から50))
20	°C
百万分率(-809	から151)
0	C
現在の機器の値	= 0 ppm
補正を X 無効に する	✓ 保存

- 大気補正値を指定します:
 - a. 圧力と温度を入力し、Enterを押します。PPM値が自動的に計算されます。
 - b. またはPPM値を入力し、Enterを押します。この場合、圧力と温度は、PPM値から割り出すことは できないことから、Perspectiveソフトウェアには「---」と表示されます。
 - c. 必要な場合には、 Sを使用して、あらかじめ保存しておいたPPM値に戻すこともできます。
 - メモ 入力値が範囲外のときは、そのフィールドが赤で囲み表示されます:
 - 圧力: 500~3500 mbar
 - 温度: -20~50 ℃
 - PPM: -809~151。
 - d. 保存をタップします。

- または、補正を無効にします。×をタップすると、 スキャナー > 設定パネルで大気補正オプションがオフになり、スキャナーのPPM値とソフトウェア内のPPM値がゼロにリセットされます。
- オンになっていて、スキャナーの大気補正の設定が次に該当する場合:
 - Perspectiveソフトウェアに保存された値と等しい――全てのスキャンに大気補正値が適用されます。
 - ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●



• 🥌をもう一度タップすると、大気補正の設定パネルが開きます:



・ 上記の手順に従って大気補正値を指定します。必要な場合は、[⊗]を使用して全ての値を消去することもできます。全フィールドの表示が「---」になります:

大気補正	の設定						
大気圧と温度を PPM(百万分率	大気圧と温度を入力して、正しい PPM(百万分率)値を計算します。						
圧力(500.00か	63500.00)						
	hPa						
温度(-20から50)						
	°C						
百万分率(-809	から151)						
55	\otimes						
現在の機器の値	= 0 ppm						
× キャンセル	✓ 保存						

メモ – 大気補正値をゼロに設定すると、PPM ô アイコンが表示されます。

• Perspectiveソフトウェアに保存されている値と異なる――**大気補正が更新されました**というダイア ログが開きます:

大気補正が更新されました
 以前保存された値 55 ppm
 現在の機器の値 0 ppm
∃≟ 新しい値の設定
× 補正を無効にする

- 次のいずれかを実行します:
 - 以前の値(ソフトウェアに保存されている数値)または機器の現在の値を適用する選択をします。
 - 新しい値を設定します。 → をタップして大気補正の設定ダイアログを開き、上記の要領で新しいPPM値を指定します。
 - 補正を無効にします。×をタップすると、スキャナー > 設定パネルで大気補正オプションが オフになり、スキャナーのPPM値とソフトウェアのPPM値がゼロにリセットされます。

注意 – スキャナーをオフにすると、スキャナーのPPM値がゼロにリセットされます。次回、スキャナーを再接続した際、0の機器PPM値を適用すると、PerspectiveソフトウェアのPPMアイコン表示が灰色になります

データの取得

機器に接続した後、プロジェクトを新規作成するか既存プロジェクトを読み込みます。新規プロジェクトの場合は 測点1からスタートし、既存プロジェクトの場合は次の取得対象測点が表示されます。測点は、360度(フルドー ム)スキャンをキャプチャするスキャン位置です。必要なスキャンと画像取得モードを設定したら、スキャンの開 始をタップします。ビープ音が1回鳴り、スキャンが開始されたことを知らせます。データの取得を終了または 一時停止するには、終了または一時停止:をタップします。



測点が完成した時点で、<mark>領域スキャンを追加</mark>したり、次の測点に移動して次のフルスキャンを取得したりすること ができます。



機器の右側にあるオン/オフボタンを押して1秒以内に離すことにより、コントローラを使用せずにデータを取得す ることができます。これは、Wi-Fi接続が切れてしまった場合や、バッテリ残量の低下によりコントロールの電源 がオフになった場合、押しボタン式で操作したい場合に便利です。

スキャン設定(スキャンモード、画像モード、セルフレベリング、自動キャリブレーション)は、前回使用した設 定(初めて使用する場合は、初期設定)です。取得データは、SDカードに保存されます。データは、機器とコン トローラの間の接続が再確立された時点で、コントローラにダウンロードされます。あるいは、コントローラに SDカードを差し込み、フィールドソフトウェアからスキャンのインポート機能を使用し、スキャン結果をイン ポートし、自動的に登録することが可能です。

メモ – スキャンの進行中は、大気補正値を変更することはできません。Perspectiveソフトウェアの大気補 正アイコンと、設定 > スキャナーパネルの関連オプションはグレーアウトします:



終了した時点で:

- フルドームスキャンの場合、アイコンとオプションが再び有効になります。値を変更したり、オプションの無効・有効を切り替えたりすることができます。PPM値を変更すると、領域スキャンとレーザポインタ機能が無効になります。
- 領域スキャンの場合、アイコンとオプションがグレーアウトしたままの状態になります。値を変更する ことはできず、オプションの無効・有効を切り替えることもできません。

詳しい情報につきましては、Trimble Perspective、Trimble Field Link、またはTrimble Forensics Captureの ユーザガイドをご参照ください。

測点間の移動

スキャン合成を改善するために測点間を移動する際は、下記の要領に従って移動してください。



三脚と機器を1つの測点から次の測点に移動します:

- 1. 三脚を持ち上げる際は、2本の脚のヘッド部近くを手でつかみます。
- 2. 三脚と機器を一緒に持ち上げます。
- 3. 下記に留意しながら、次の測点に移動します:
 - 直前の測点との間に十分な重複領域を確保します。
 - 2つの隣り合った測点間の距離を10m未満に保ちます。

十分な重複領域を確保し、測点間の距離を短くすることで、良好なスキャン合成が可能になります。

4. 三脚と機器を新しいスキャン位置に下ろします。

2つの測点間で合成に失敗した場合は、重複を改善したり、スキャン間の距離を短くしたりするために、それらの 測点の間でもう1つの測点をキャプチャしてください。

ファームウェアの更新

1. Trimbleインストールマネージャをダウンロードしてインストールします。

ጅ Trimble Ins	tallation Manager (Online)	-		×
@ .	\$	Trimble X9 3D Laser Scanner Version: 1.0.1.0069 [Wed 10th Aug 2022] Ready to install X9 firmware.		•	Ł
		Select the firmware to install:			
Controller	EM130	B-♥ Firmware Updates B-♥ Trimble X9 Firmware Update Tool (84.6 MB)			
Receiver	Trimble Ri				
Scanning	Х7				
() About	ex ex				
? Help	~	2 Release notes	Ir	nstall	

- 2. 機器内のバッテリが十分に充電された状態であることを確認します。
- 3. 機器の側面にあるオン/オフボタンを押して、機器の電源を入れます。
- 4. Trimbleインストールマネージャを起動します。
- 5. Trimbleインストールマネージャの画面で、TrimbleX9ファームウェア更新ツールオプションが選択されてい ることを確認します。
- 6. バージョンプルダウンメニューの矢印をクリックし、ファームウェアの最新バージョンを選択します。
- 7. インストールをクリックします。Trimble X9ファームウェア更新ツールダイアログが表示されます:

Irimble X9 Firmware Update Tool - 1.	0.1.0069		×
	Connect instrument ● via Wi-Fi) via USB
	Wi-Fi Status:		Connect
	Trimble X9 Serial Number Power supply Source Power supply Level Minimal Firmware Current Firmware New Firmware	: 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	
	PC/Tablet Power Supply Source Power Supply Level	External Supply 100%	
		Update	Close

下記に該当する場合:

- 機器に接続されていないーー手順8に進んでください。
- 機器に接続されている(Perspectiveソフトウェアを介して)ーー機器のシリアル番号、バッテリ残量、 ファームウェアのバージョン番号(最低限のバージョン、現行および最新バージョン)が一覧表示されます。手順9に進んでください。
- 8. 接続オプションに、Wi-Fi経由またはUSB経由のいずれかを選択します。

• Wi-Fi経由オプションを選択した場合は、接続先となる機器を選択し、接続をクリックします:

Irimble X9 Firmware Update Tool - 1.	0.1.0069		×
	Connect instrument • via Wi-Fi TRIMBLE-X9-208 Wi-Fi Status: Trimble X9 Serial Number Power supply Source Power supply Level Minimal Firmware Current Firmware New Firmware New Firmware PC/Tablet Power Supply Level	: 0 : 0 : 0 : 1.0.1.0069 : External Supply : 100%	O via USB
		Update	Close

Wi-Fiパスワードを使って機器と接続したことがある場合は、その機器との接続に成功します。

Irimble X9 Firmware Update Tool - 1	.0.1.0069	×
	Connect instrument via Wi-Fi TRIMBLE-X9-208 Wi-Fi Status: Connected	○ via USB ~ Connect
	Trimble X9Serial Number: 89900208Power supply Source: BatteryPower supply Level: 80%Minimal Firmware: n/aCurrent Firmware: 1.0.1.0066New Firmware: 1.0.1.0069	
	PC/Tablet Power Supply Source Power Supply Level : 100%	
	Update	Close

Wi-Fiパスワードを使って機器と接続したことが一度もない場合は、その機器との接続に失敗します。ダイ アログが表示され、Wi-Fiパスワードを入力するかリセットするかのどちらかの操作を促すプロンプトが表 示されます。

Wi-Fiパスワードが分かっている場合は、Wi-Fiパスワードフィールドに入力し、接続をクリックします:

Trimble X9 Firmware Update Tool - 1.0.1.0069	
	Connect instrument via Wi-Fi via USB TRIMBLE-X9-208 Wi-Fi Password: i Wi-Fi Status: Connection failed Connect Trimble X9 Serial Number : Wi-Fi Password X Wi-Fi Password Trimble X9 Serial Number : Onnecting to TRIMBLE-X9-208 failed! Please provide the Wi-Fi Password of the instrument! When the Wi-Fi Password is unknown, please reset the Wi-Fi Password on the instrument and leave the text empty! To reset the Wi-Fi Password please press and hold the power button on the instrument for 20 sec until you hear 5 beeps. Release the power button and wait for 30 sec. Now try to connect again. OK

Wi-Fiパスワードが分からない場合は、Wi-Fiパスワードフィールドを空欄のままにし、機器のオン/オフ キーを20秒間押してWi-Fiパスワードを工場出荷時の既定値にリセットします。ビープ音が5回鳴ったらオ ン/オフキーを離し、さらに30秒間待ってから再接続します:

Irimble X9 Firmware Update Tool - 1.0.1.0069			×
	Connect instrument via Wi-Fi TRIMBLE-X9-208 Wi-Fi Password:	ected	○ via USB ✓ Connect
	Trimble X9 Serial Number Power supply Source Power supply Level Minimal Firmware Current Firmware New Firmware	: 89900208 : Battery : 80% : n/a : 1.0.1.0066 : 1.0.1.0069	
	PC/Tablet Power Supply Source Power Supply Level	: External Supply : 100%	
		Update	Close

• USB経由を選択した場合は、機器を選択する必要はありません。

PC用USB 2.0ケーブル(P/N 53099032)を使用して、コントローラーを機器に接続します。

機器への接続は自動的に行われます。機器のシリアル番号、バッテリ残量、ファームウェアのバージョン 番号(最低限のバージョン、現行および最新バージョン)が一覧表示されます。

メモ – USB接続を介してファームウェアを更新する際は、Wi-Fiパスワードは不要です。



- 9. 更新をクリックします。
- 10. 以降の操作については、Trimble X9ファームウェア更新ウィザードの指示に従ってください。
- 11. 完了した時点で、Trimble X9ファームウェア更新ツールダイアログを閉じます。
- 12. Trimbleインストールマネージャの終了をクリックします。

5

アクセサリ

- 電源
- SDカードおよびメモリカードリーダ
- Trimbleバックパック
- Gitzoシリーズ3三脚
- クイックリリース
- トリプルマグマウント

この章では、TrimbleがX9 3Dレーザスキャナーとの併用を推奨するオプションアクセサリの一部について説明します。

電源

本機器では、屋内専用の電源(P/N 58027007-00)をご使用いただけます。電源に付属のヒロセコネクタは、機器 の前面にあるCOM/12 V電源コネクタに接続されます。ご使用になる国が異なる場合でも電源に接続できるよう、 電源ケーブルおよび4種類のアダプタが付属しています。

メモ – 電源には、必ず付属の電源ケーブル(P/N 58027007-00の一部)をお使いください。



<u>注意 –</u> 電源は屋内専用です。湿度の多い場所での使用を避け、濡らさないようにご注意ください。

注意 – 感電の危険性を避けるには、このデバイスは、保護アース導体を備えた電源にのみ接続する必要があ ります。デバイスをセットアップする際は、道具を使わずに素早く簡単に電源プラグを電源から取りはずす ことができるようにセットしてください。デバイスをコンセントから取り外すには、電源プラグを引き抜き ます。

注意 – 必ずTrimble公認の電源ケーブルおよび 4 つのアダプタ (P/N 51695)をご使用ください。非公認電 源ケーブルの使用を原因とする誤作動や機器の破損により、機器の保証が無効になる場合があります。

技術データ

詳しい技術仕様については、TrimbleX9 3Dレーザスキャナーデータシート(geospatial.trimble.comから入手可 能)を参照してください。

バッテリ (P/N 99511-30)

供給電圧	直流11.1V
消費電力	約30 W

電源(P/N 58027007-00)

供給電圧	入力: 交流100 ~ 240V
	出力: 直流12 V
周波数	入力: 47 ~ 63Hz
消費電力	入力: 1.6A
	出力: 最大57W

SDカードおよびメモリカードリーダ

X9 3Dレーザスキャナーには、32 GB SDHCクラス10 UHS-I U3 SDカード、およびUSB 3.0マルチスロットフラッ シュメモリカードリーダが付属しています。



より容量の大きいSDXCカードを使用することもできますが、FAT32ファイルシステムでフォーマットする必要が あります。機器に同梱されたカード以外のカードを使用する場合は、機器のフォーマット機能を使用してカードを フォーマットしてください。そうすることで、確実にFAT32ファイルシステムでフォーマットされます。 WindowsでフォーマットされるSDXC カードは、Windows exFATシステムでフォーマットされます。X9 3Dレーザ スキャナーは、このファイルシステムをサポートしていません。

Trimbleバックパック

現場で使用する機材は、カスタムバックパック(P/N X7-BP-01)に入れて簡単に持ち運ぶことができます。バックパックは、内部の特製発泡材により、X9 3Dレーザスキャナー、バッテリ3個およびデュアル充電器をしっかりと保持します。また、T10xタブレットや各種アクセサリの持ち運びに便利なポケットのほか、Gitzo三脚(60 ページを参照してください)を取り付けるためのストラップが付いています。

バックパック寸法は、432mm x 330mm x 254mmです。

バックパックは、通常の機内持ち込み手荷物の規定に準拠しています。航空便により機内に持ち込める手荷物の寸 法が異なりますので、事前に航空会社にご確認ください。



Gitzoシリーズ3三脚

Gitzoシリーズ3三脚(P/N 90573-TR)は、X9 3Dレーザスキャナーとの併用に最適なコンパクトタイプの三脚で す。Trimbleよりお求めいただけるこの三脚には、カスタムヘッド(5/8 × 11ベルコネクタにより、スキャナー底 部のメス接続部にねじ込む方式で取り付け可能)が付属しています。



クイックリリース

クイックリリースアダプタは、Gitzoシリーズ3三脚(P/N 90573-TR)用のオプションアクセサリです。三脚は別 売りです。

TrimbleX9クイックリリース(P/N 90573-QR)は、機器の底部に直接取り付ける方法を採用。Gitzoシリーズ3三 脚用のカスタムヘッドにより、素早く脱着が可能です。



トリプルマグマウント

トリプルマグマウント(P/N5114-X7-TR)は、3¾インチの磁石を3個使用し、X9 3Dレーザスキャナーを車両や構 造部材などの金属面に確実に固定します。取り付けプレートには、レーザスキャナをクイックリリースアダプタ (P/N90573-QR)で取り付ける接続部が存在します(61 ページ参照)。磁石の強度は、3個すべての磁石がしっ かりとしたスチール面に取り付けられている場合、レーザスキャナを上下逆さまに取り付けることができます。ク イックリリースアダプタは上下逆さまに取り付けられるよう検査されていますが、スキャナを取り付ける際にロッ クレバーのロックが解除されないようご注意ください。



