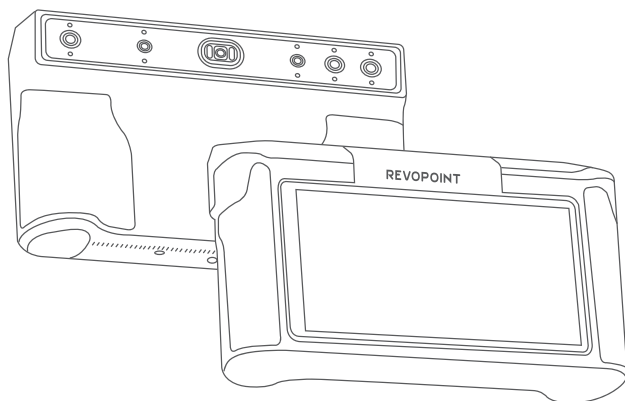


# MIRACO 3Dスキャナー

クイックスタートガイド V3.0



**REVOPOINT**



Revopoint 3D スキャナーをお選びいただき、誠にありがとうございます。初めてのスキャンを行う前に、このクイックスタートガイドをよくお読みください。

最新のクイックスタートガイドは、Revopointのウェブサイト [www.revopoint3d.jp](http://www.revopoint3d.jp) のサポート - ダウンロードセクションの下部で入手できます。チュートリアル動画については、YouTube「Revopoint 3D」をご覧ください。

本書の内容は変更される可能性がありますので、公式サイトより最新版をご参照ください。



3Dスキャナーは水や液体から離して保管し、強い衝撃を与えないようご注意ください。

本製品の動作環境温度範囲は0°C～40°C (32°F～104°F) です。この温度範囲内で適切な操作を行ってください。

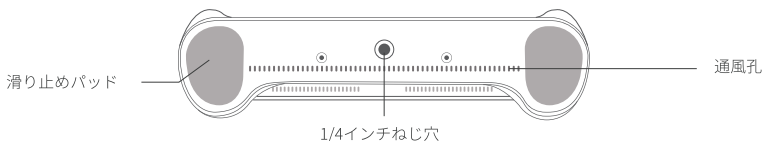
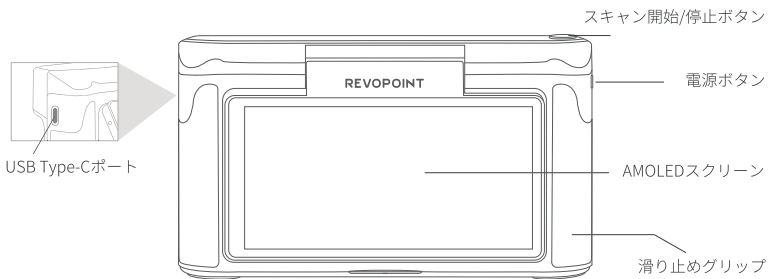
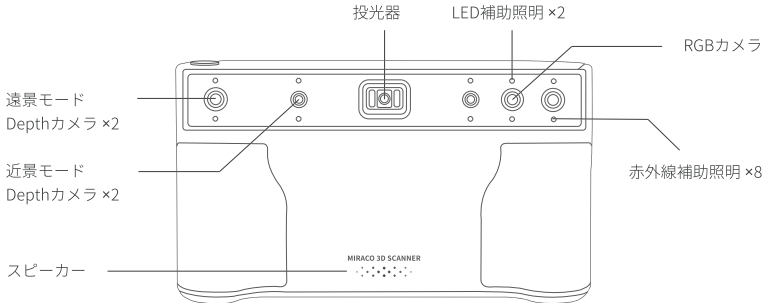
---

# 目次


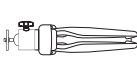







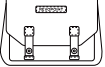






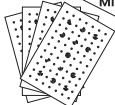
<b>1. MIRACOについて</b>	01
<b>2. パッケージ内容</b>	02
<b>3. 初めての使用</b>	03
3.1 開封とセットアップ	03
3.2 タッチジェスチャー	05
3.3 スキャン	06
3.4 モデルの編集	08
<b>4. ソフトウェア更新</b>	09
<b>5. スキル</b>	10
5.1 写真測量モードの使用	10
5.2 マーカーの使用	11
5.3 USBケーブル経由でのファイル転送	12
5.4 表示画面の拡張	13
5.5 MIRACOの校正	14

# 1. MIRACOについて

MIRACOは、プロフェッショナル向けに設計された多用途のオールインワン3Dスキャナーです。強力なクアッド深度カメラシステムを搭載し、超微細なディテールのキャプチャから広範囲のスキャンまで、驚くべき精度を提供します。また、高解像度のRGBカメラにより、驚くほどリアルなカラースキャンを実現し、さまざまな3Dスキャンアプリケーションに対応する強力なツールとなっています。



## 2. パッケージ内容

<p>1</p>  <p>MIRACO 3Dスキャナー</p>	<p>2</p>  <p>三脚</p>	<p>3</p>  <p>USB Type-Cケーブル (1.8 m)</p>
<p>4</p>  <p>デュアルUSB Type-Cポート搭載 65W電源アダプター</p>	<p>5</p>  <p>マーカーパッド</p>	<p>6</p>  <p>モニターテーブル</p>
<p>7</p>  <p>ターンテーブル用USBケーブル</p>	<p>8</p>  <p>近景モード用 キャリブレーションボード</p>	<p>9</p>  <p>サンプル画像</p>
<p>10</p>  <p>スキャナー収納バッグ</p>	<p>11</p>  <p>リストストラップ</p>	<p>12</p>  <p>マジックマット、クリーニングクロス</p>
<p>13</p>  <p>マーカー</p>	<p>14</p>  <p>USB Type-A to Type-C 変換アダプター</p>	<p>15</p>  <p>クイックスタートガイド 証明書&amp;保証書</p>
<p>16</p>  <p>MIRACO Pro USB Type-C to HDMIアダプタ</p>	<p>17</p>  <p>MIRACO Pro 大型キャリブレーションボードキット</p>	

\*参考までに

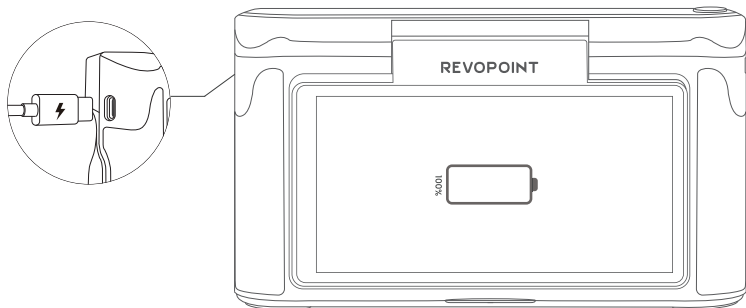
### 注:

- MIRACOは16GB、MIRACO Proは32GBのメモリを搭載しています。
- 電源アダプターは、国と地域によって異なることがあります。

## 3. 初めての使用

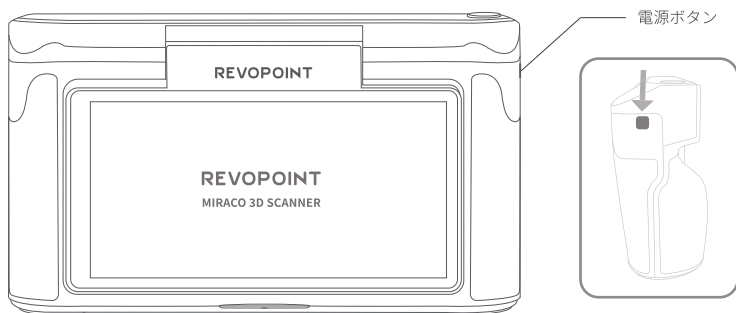
### 3.1 開封とセットアップ

ステップ1：初めて使用する場合、MIRACOを60%以上充電してください。

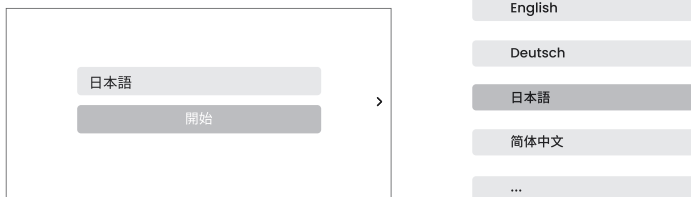


注：バッテリーの永久的な損傷を防ぐために、長期間使用しない場合はMIRACOを定期的に充電してください。

ステップ2：電源ボタンを約5秒間長押ししてオンにします。



ステップ3：表示言語を選択します。

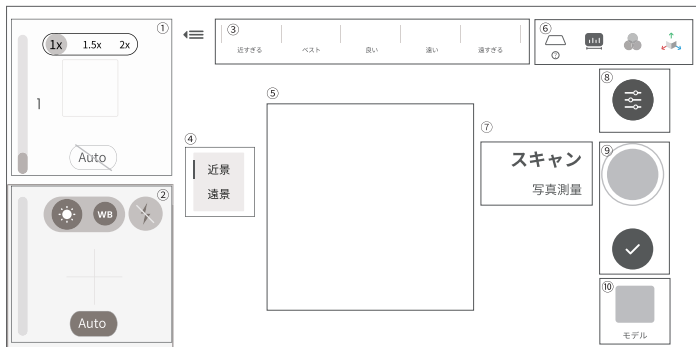


ステップ4：プロジェクトの転送、アップデート通知の受信のために、Wi-Fiネットワークに接続します。



ステップ5：日付と時刻を調整します。

ステップ6：[次へ]をタップすると、スキャン画面が以下のように表示されます。



注：ソフトウェアは継続的に更新されます。実際のインターフェイスを参照してください。



- ① Depthカメラ表示ウィンドウ
- ② RGBカメラ表示ウィンドウ
- ③ 距離表示バー
- ④ 遠景&近景スイッチ
- ⑤ 3D表示ウィンドウ
- ⑥ 平面消去ボタン / スキャン距離設定 / カラー表示 / 3D座標
- ⑦ スキャン&写真測量スイッチ
- ⑧ スキャン設定
- ⑨ スキャン制御ボタン
- ⑩ モデルハブ

## 3.2 タッチジェスチャー

1. 画面上部から下にスワイプ：クイック設定パネルを表示します。



2. ホームと後処理パネルで使うジェスチャーは、以下となります。



1本指のスワイプ：  
モデルを回転させます。



2本指のドラッグ：  
モデルを移動します。



ピンチしてズーム：  
2本の指の間隔を広げるとモデルを  
拡大し、狭めると縮小します。



1本指のドラッグ：  
モデルを選択します。

### 3.3 スキャン

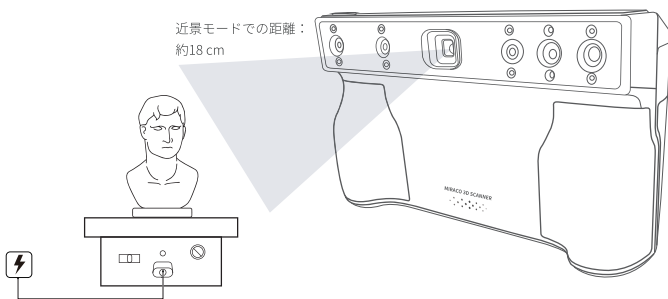
#### ステップ1：使用ガイド

MIRACOを初めて起動した時は、[スキャン設定]と[露出調整]のガイドをお読みください。

#### ステップ2：スキャン環境の準備

初めてのスキャンでは、付属の**サンプル彫像**をスキャンすることを推奨します。

キレイなデスクを用意し、サンプル彫像をターンテーブルの上に置き、スキャン範囲に不要なオブジェクトがないことを確認してください。



#### ステップ3：スキャンモードの選択

サンプル彫像をスキャンする場合、[スキャン]と[近景]モードを選択することを推奨します。



## ステップ4：スキャン設定

### 1) 基本設定

サンプル彫像をスキャンするための推奨設定は、[高精度]、[特徴]、[一般]、[カラーオフ]となります。



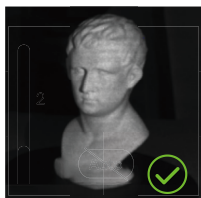
注：ソフトウェアは継続的に更新されます。実際のインターフェイスを参照してください。

### 2) [平面消去]機能を無効にすることを推奨します。

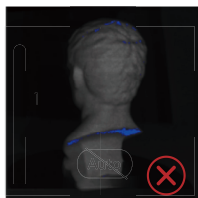


### 3) Depthカメラの露出調整

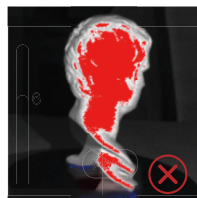
Depthカメラの[Auto (自動露出)]をオフにして、カメラのプレビュー画面に青色や赤色エリアが少なくなるよう、露出バーを手動で調整することを推奨します。



露出適正



露出不足



露出過多

#### 4) スキャン距離の調整

MIRACOを動かして対象物との間の距離を調整し、距離バーに緑が表示されることを確認します。



#### ステップ5：スキャン開始

● ボタンをタップしてスキャンを始めます。⏸ ボタンをタップしてスキャンを一時停止します。

#### ステップ6：スキャン完了

すべてのデータを取得した後、✔ ボタンをタップしてスキャンを終了します。



## 3.4 モデルの編集

ステップ1：スキャン完了後、[モデル]アイコンをタップしてスキャンしたモデルを編集します。



## ステップ2：1タップ編集と手動編集

### 1) 1タップ編集

[1タップ編集]をタップして、スキャンデータの融合、メッシュ化、テクスチャマッピング（カラーレスキャンのみ可能）を自動的に実行します。

3Dスキャナー初心者の場合、1タップ編集を選択することを推奨します。

### 2) 手動編集

[融合]、[メッシュ化]、[テクスチャ]を順番にタップし、それぞれのパラメータを調整してモデルの処理を行います。



MIRACOの詳細情報については、Revopointのウェブサイト ([www.revopoint3d.jp](http://www.revopoint3d.jp)) のサポートセクションをご参照ください。

## 4. ソフトウェア更新

ステップ1：画面上部から下にスワイプし、[設定] > [WLAN]をタップして利用可能なWi-Fiネットワークに接続します。



ステップ2: [ソフトウェア更新]をタップして、利用可能なアップデートがあるかを確認します。新しいバージョンがある場合、[ダウンロードとインストール]をタップして更新します。

ステップ3: ダウンロード完了後、自動的にインストールが開始されます。インストール完了後、MIRACOは再起動されます。

操作手順:

設定 > WLAN > ネットワークに接続 > ソフトウェア更新 > ダウンロードとインストール > MIRACO再起動

## 5. スキル

### 5.1 写真測量モードの使用

ステップ1: [写真測量]をタップしてモードを切り替えます。

ステップ2: 露出などのパラメータ設定を調整します。

ステップ3: [開始]ボタンをタップして、1フレームずつ撮影します。



スマートフォンでQRコードをスキャンして、  
写真測量モードの使用方法をご覧ください。

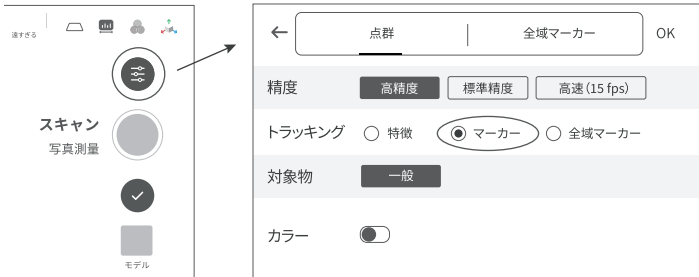
## 5.2 マーカーの使用

単純な幾何学的特徴を持つ物体をスキャンする際は、物体の周りにマーカー（またはマジックマット）を不規則に配置し、マーカーまたは全域マーカーモードでスキャンする必要があります。

### マーカーモード

**シナリオ:** バasketボールや皿のような特徴のない物体の場合。

**スキャンの流れ:** マーカーを貼り付けるか、マジックマットを使用 - スキャン設定で点群とマーカーモードを選択 - パラメータを設定し、スキャン距離を調整 - スキャンを開始。

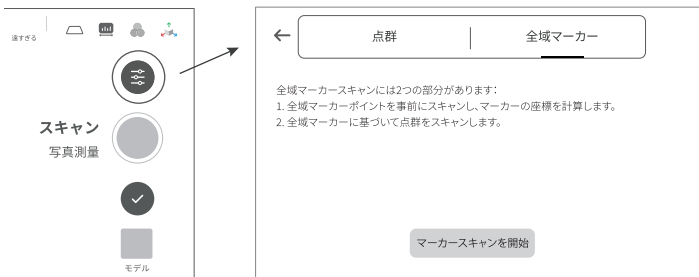


**注:** ソフトウェアは継続的に更新されます。実際のインターフェイスを参照してください。

### 全域マーカーモード

**シナリオ:** 車やソファのような特徴のない大きな物体をスキャンする際に、より正確な結果を提供します。

**スキャンの流れ:** マーカーを貼り付ける - スキャン設定で全域マーカーを選択 - マーカーをキャプチャして全域マーカーの座標を計算 - 座標に基づいてオブジェクトをスキャン。



**注:** ソフトウェアは継続的に更新されます。実際のインターフェイスを参照してください。

スキャン中、1フレームにつき少なくとも5つのマーカーがあることを確認してください。



## 5.3 USBケーブル経由でのファイル転送

### 方法1:

**ステップ1:** USB Type-C to Cケーブルを使用してMIRACOをコンピュータに接続します。

**ステップ2:** MIRACOの画面にポップアップが表示されます。[ファイル転送]をタップし、[OK]を選択します。

**ステップ3:** PCでRevo Scan 5 (V5.4.1以降)を開くと、ポップアップが表示されます。

**ステップ4:** 対象ファイルにチェックを入れ、PCにエクスポートします。

**プロジェクト:** スキャン設定、未処理データ、処理済みデータ、およびユーザー操作履歴を含むアルバムがメモリまたはハードディスクに保存されます。各プロジェクトには、1つ以上の3Dモデルを含めることができます。

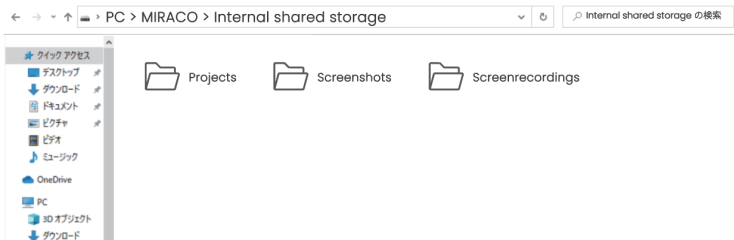
### 方法2: (Windows PCでのみ動作)

**ステップ1:** USB Type-C to Cケーブルを使ってMIRACOをコンピュータに接続します。

**ステップ2:** MIRACOの画面にポップアップが表示されます。[ファイル転送]をタップし、[OK]を選択します。

**ステップ3:** [このPC]>[MIRACO]>[内部共有ストレージ]をクリックします。

**ステップ4:** [Projects]、[ScreenRecordings]、および [Screenshots]という名前のフォルダーから、MIRACOのデータをPCにコピーします。

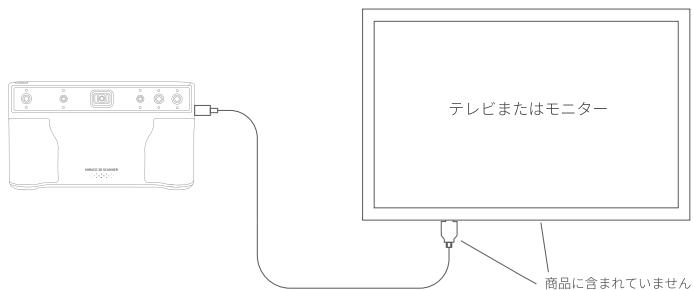




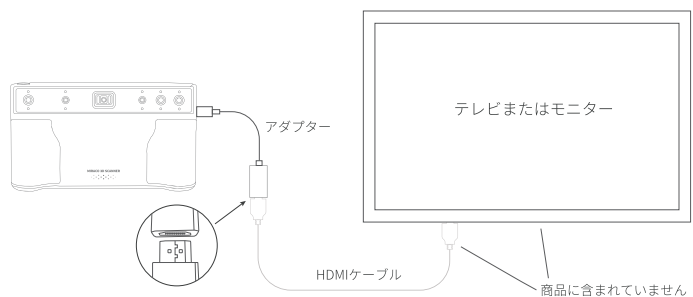
## 5.4 表示画面の拡張

MIRACOには、DisplayPort (DP) に対応したUSB Type-Cポートを搭載しています。

方法1：映像出力可能なUSB Type-Cポートを通じて、MIRACOをテレビまたはモニターに接続します。



方法2：HDMI変換アダプター（MIRACO Proに付属）をMIRACOとHDMIケーブルに接続し、そのケーブルをテレビまたはモニターに接続します。



## 5.5 MIRACOの校正

**ステップ1:** Revopointのウェブサイト(www.revopoint3d.jp)のサポート-ダウンロードセクションからRevo Scanの最新バージョンをダウンロードします。

**ステップ2:** MIRACOの電源ボタンを長押し(5秒)して電源を入れます。

**ステップ3:** スキャンインターフェースが表示されたら、MIRACOを付属USB Type-CにCケーブル経由でPCのUSB 3.0ポートに接続します(USB Type-A-Cアダプターを使用する場合は、USB 3.0に対応するアダプターを使用してください)。

**ステップ4:** 「PCモードでMIRACOを使用」を選択し、[OK]をタップします(図1参照)。

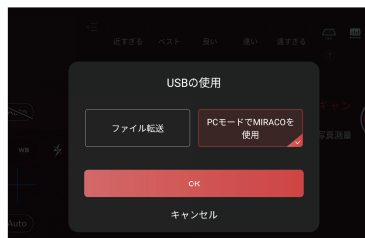


図1

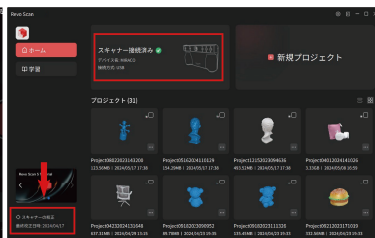
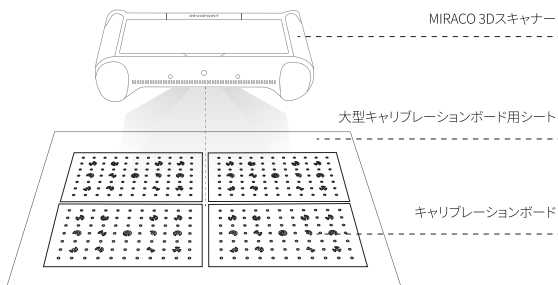


図2

**ステップ5:** Revo Scanが「スキャナー接続済み」と表示されたら、ホームページ左下の[スキャナーの校正]をクリックして校正プロセスに入ります(図2参照)。校正が完了するまで、MIRACOのLED補助照明が点灯します。

**ステップ6:** 画面の指示に従って、近景モードカメラと遠景モードカメラの精度チェックと校正を順番に完了させます(遠景モード用キャリブレーションボードはMIRACO Proセットのみに同梱されています。別売りはRevopoint公式サイトにて購入できます)。

遠景モード用キャリブレーションボードの設置方法:



QRコードをスキャンすると、チュートリアルビデオをご覧くださいいただけます。



最新情報はSNSで!



お問い合わせ



QRコードをスキャンして、サポート  
チームにご連絡ください。