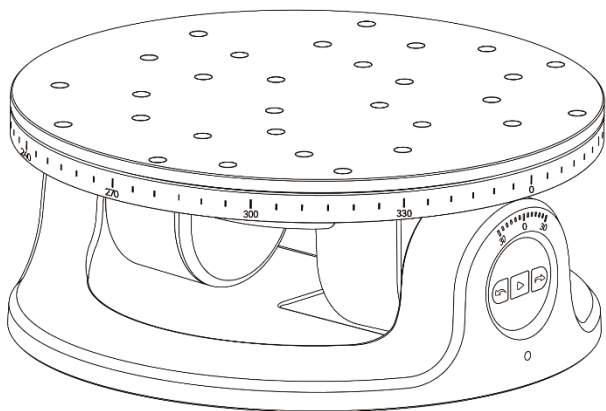


2 軸ターンテーブル (第 2 世代)

クイックスタートガイド

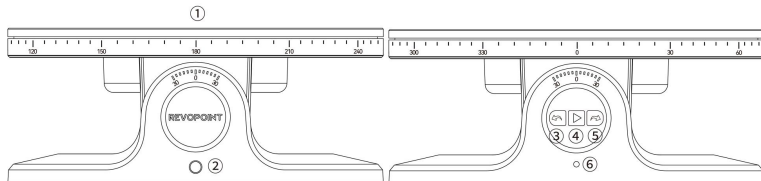
V1.0



REVOPOINT

製品紹介

2軸ターンテーブル(第2世代)は、360°回転と±30°の傾き調整に対応しています。スキャン時ターンテーブルに角度を付けることで、スキャン対象物の位置を調整しなくても、多くの点群データを取得することができます。



① ターンテーブル

最大荷重 5 kg。

② 電源ジャック

電源を入れると、ターンテーブルは自動的に1回転30秒のスピードで回転します。

③ 傾き調整ボタン(左)

- ・押し続けると、ターンテーブルを最大傾斜角度まで調整することができます。
- ・一回押すと、ターンテーブルが左に5°傾きます。連続押しが可能です。

④ 開始/停止ボタン

- ・一回押すと、ターンテーブルの回転を開始/停止します。
- ・二回連続押すと、傾き角度が0°にリセットします。
- ・5秒くらい押し続けると、Bluetooth接続を切断します。

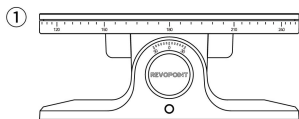
⑤ 傾き調整ボタン(右)

- ・押し続けるとターンテーブルを最大傾斜角度まで調整することができます。
- ・一回押すと、ターンテーブルが右に5°傾きます。連続押しが可能です。

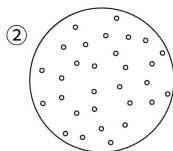
⑥ インジケーター

- ・緑に点滅：電源が入り、Bluetooth接続待ち状態を表します。
- ・緑に点灯：Bluetoothが接続完了した状態を表します。

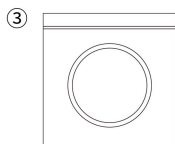
パッケージ内容



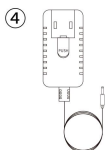
2軸ターンテーブル (第2世代)



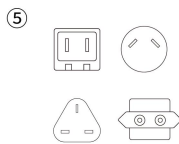
マーカーパッド



着脱式粘着パッド



電源アダプター



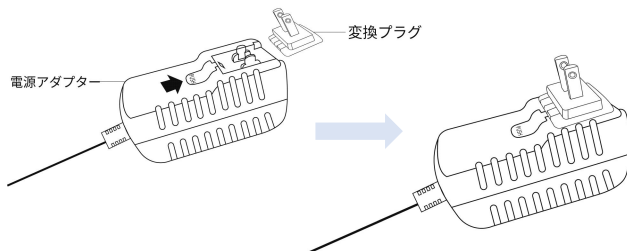
変換プラグ

注：上記の画像はイメージであり、実物のサイズを示すものではありません。

使用方法

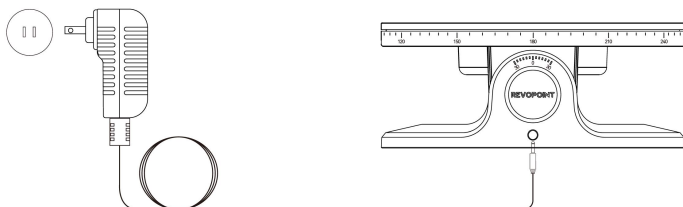
1. 電源供給

ステップ 1：適切なプラグを電源アダプターに取り付けます。



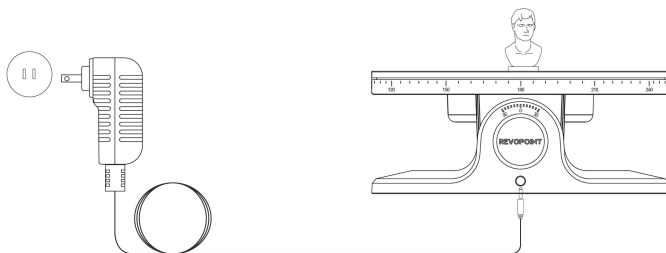
注：4つのプラグが (US/EU/AU/GB) が付属しており、必要に応じて使用してください。
日本国内では US プラグを使用します。

ステップ2：電源アダプターを2軸ターンテーブルとコンセントにつなぎ電源を入れます。



ステップ3：ターンテーブルを水平（0°）にリセットし、物体をその上に置きます。

注：スキャン対象物を固定することをおすすめします。



2. 接続と制御方法

方法1：本体のボタンでターンテーブルの傾き角度をコントロールします。（詳細は第1ページの「はじめに」を参照）

方法2：ターンテーブルを Bluetooth 経由で PC の Revo Scan ソフトウェアに接続し、傾き角度と回転速度をコントロールします。

方法3：ターンテーブルを Bluetooth 経由でスマートフォンの Revo Assistant アプリに接続し、傾き角度と回転速度をコントロールします。

注：• Revo Assistant アプリ（Android & iOS）は、Revopoint 公式サイト (<https://www.revopoint3d.com/download/>)よりダウンロードいただけます。

• アプリは継続的にアップデートしており、新しい機能を追加する場合があります。

製品仕様

製品名	2軸ターンテーブル (第2世代)
モデル番号	A230-II
対応スキャナー	Revopoint 3D スキャナー
電源出力	12V/2A
本体寸法	(D) 200 mm×(H) 82 mm
水平方向の回転	18~90 秒/周
傾き角度の調整	±30°
最大荷重	5 kg
動作温度	-10°C~40°C
本体重量	約 771 g
制御方法	本体ボタン/APP (Revo Scan/Revo Assistant)
回転制御	傾き角度、スピード、開始/停止
製品認証	CE/FCC/ROHS/KC/CCC/UL/NCC/PSE

メンテナンス方法

1. 表面の汚れやホコリは、柔らかい布などできれいに拭いてください。強力な洗剤は製品の表面を損傷する恐れがあるので使用しないでください。
2. 湿度の高い環境でのご使用は避けてください。
3. 故障を起こす恐れがあるので、水濡れに注意してください。
4. 本製品を長くご使用いただくためには、未使用時はターンテーブルの回転を停止してください。
5. 風通しの良い、乾燥した場所に保管してください。
6. 電源プラグを強く引っ張ったりしないでください。また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
7. 直射日光の当たる場所や高温になる場所でのご使用は避けてください。
8. 本製品を長くご使用いただくためには、落下や衝突を避けてください。
9. ほかに問題がございましたら、Revopoint カスタマーサービスチームにお気軽にご連絡ください

最新情報は SNS で！



お問い合わせ



左の QR コードをスマートフォンでスキャンして、サポートチームにご連絡ください。