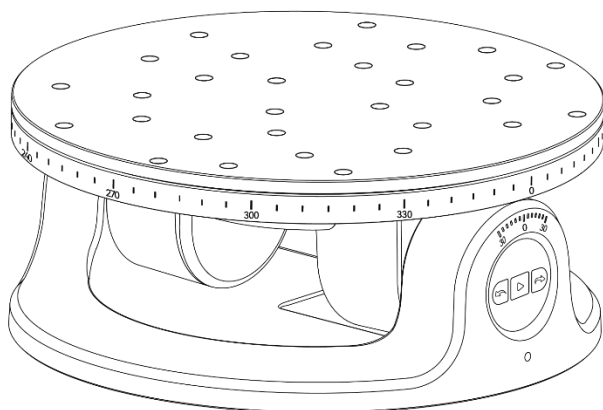


2軸ターンテーブルII

クイックスタートガイド

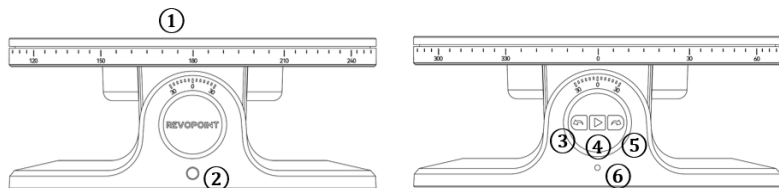
V1.0



REVOPOINT

製品紹介

2 軸ターンテーブル II (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 5kg

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)

- 1) 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。
- 2) 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

- 1) 一回押すと、ターンテーブルの回転を開始/停止します。
- 2) 二回連続押すと、傾き角度が 0°にリセットします。
- 3) 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)

1) 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。

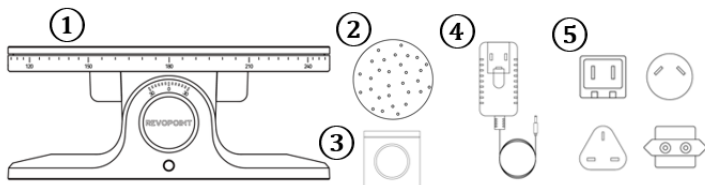
2) 一回押しすと、ターンテーブルが右に 5°傾きます。連続押しが可能です。

⑥インジケータ

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



*画像はイメージです。

- ① 2軸ターンテーブルII
- ② 着脱式粘着パッド
- ③ マーカー付き拡張プレート
- ④ 電源アダプター
- ⑤ 変換プラグ*

*4つのプラグが(US/EU/AU/GB)を付属、必要に応じて使用してください。

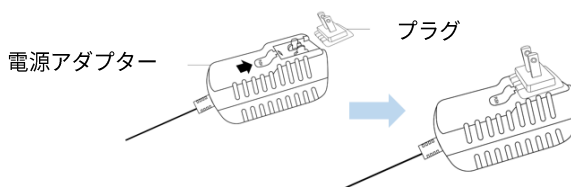
製品仕様

製品名	2 軸ターンテーブルII
モデル	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	200×82 mm
水平方向の回転	18~90 秒/周
傾斜角度の調整	±30°
最大荷重	5 kg
動作温度	-10°C~40°C
本体重量	約 770 g
制御方法	本体ボタン、Bluetooth、アプリ
回転調整	回転方向、スピード、開始/停止
製品認証	CE/FCC/ROHS/KC/CCC/UL/NCC/PSE

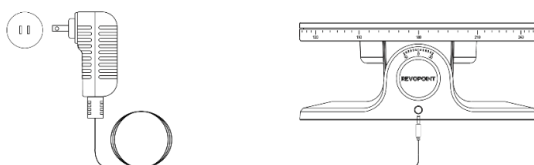
使用方法

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。

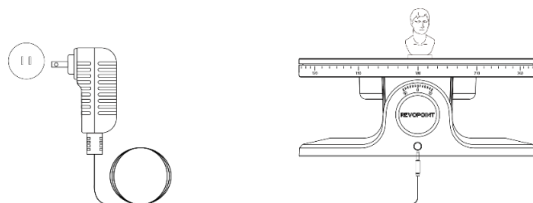
※日本国内では US プラグを使用します。



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



ステップ 3：スキャン対象物をターンテーブルの上に置きます。
※スキャン対象物を固定することをおすすめします。



制御アプリのダウンロード

Google Play や Apple AppStore にて「Revo Assistant」アプリを検索しダウンロードしてください。または、公式 HP のダウンロードセンター (www.revopoint3d.com/download) にてダウンロードしてください。

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。

本取扱説明書の内容は、
変更される可能性があります。



www.revopoint3d.com

この取扱説明書に対して、
ご意見、ご不明な点がありましたら、
support@revopoint3d.comにて
お問い合わせください。

©2023 REVOPOINT 3D ALL RIGHTS RESERVED