

# REVOPOINT POP 2 3D Scanner

プロ仕様の超高精度3Dスキャナで、現実世界をあなたの3Dワールドに!!

『REVOPOINT POP』をバージョンアップし、最先端の3D技術搭載で新発売!



## REVOPOINT POP 2 3D Scanner

「POP 2」は、3Dプリント、VR/ARモデル製作、模型作り、3DCG、リバースデザインなど様々な3Dクリエイティブ活動に革命をもたらします。



0.05mm 高精度



滑らか 3D スキャン



高発色



2 種類のスキャン方法



安全な不可視光源



簡単操作

超軽量!  
手持ちも楽々



本物そっくりの  
高発色

目に優しい  
不可視光線

手持ち/回転テーブルスキャンをこれ一台で  
瞬時にスキャン方法を  
自由に切替



目に優しい安全光源、かつ0.05mmプロ仕様の超高精度3Dスキャナを、お手頃な価格でご提供。ポータブルで家庭用&アウトドア用に最適です。フィギュア、彫像、カラーモデル、人体や顔など、あらゆる立体物を検知し、3Dデジタルデータ化することができます!

優しい操作性、3D一般愛好家から専門家までサポート!  
スキャン専用無料ソフトウェア、3Dソフトと幅広い互換性有り!



## REVOPOINT POP 2 3D Scanner プレミアムセット

### ■商品スペック

製品名	3Dスキャナ
製品モデル	POP 2 3Dスキャナ
テクノロジー	デュアルカメラ赤外線構造光
CPU	Dual-core ARM Cortex-A7
精度※	最高0.05mm
単体フレームの撮影範囲	210mm × 130mm (ベストのスキャン距離での公称値)
動作距離	150mm ~ 400mm
最小スキャンサイズ	20mm × 20mm × 20mm
スキャンスピード	最大10 fps
光源	クラス1赤外線レーザー
照準	特徴調整、マーカーポイント調整、色調整
出力フォーマット	PLY、OBJ、STL
テクスチャスキャン	有
特殊な物質のスキャン	透明物や反射率の高い物体には、事前にスキャンングスプレーを吹き付けてください
屋外でのスキャン	強い光の干渉を避けるため、カバーを使用してください
本体重量	195g
本体サイズ	154.6mm × 38.2mm × 25.6mm
3Dプリンタでの出力	3Dモデルを3Dプリンターに直接出力することができます
システム要件	Windows 8/10/11 : 64Bit メモリ4GB以上 ※Windows7には対応していません MacOS 10.15以上 (M1チップ搭載のMacがRosettaインストールが必要) Android6.0以上 メモリ4GB以上 iPhone : iPhone6s、iOS11以上 iPad : 第三世代とiOS11以上
WiFi	5.1G
コネクタタイプ	Micro USB
参考上代(税込)	オープン価格
保証期間	ご購入後1年間の保証

※精度は標準的な実験環境で得られたものであり、実際の使用環境では異なる場合があります。 ※製品は、改良のため予告なしに、外観・仕様等を変更させていただく場合があります。

●お問い合わせは