

GOS II W

G-Oral Scan2 Wireless / AoralScan3 Wireless
Intra Oral Scanner

Geo
GeoMedi

SPEC

- スキャナ本体 -

寸法	: 50 x 270 x 40 mm (W x D x H) *バッテリー、スキャンチップ含む
重さ	: 330 ± 20 g *バッテリー、スキャンチップ含む
スキャン範囲	: 【standard】 16 x 12 x 22 mm 【mini】 12 x 9 x 22 mm
深度	: -2~20mm
出力ファイル	: STL, PLY, OBJ
インターフェース	: USB3.0
電圧	: 12V DC / 3A
スキャン原理	: Structured Light Triangulation
有効ワイヤレス距離	: 同室 ~5m
コネクション	: ワイヤレス / ワイヤード

- バッテリー -

タイプ	: 充電式プラズマ電池
寸法	: 85 x 37 x 28 mm (W x D x H)
重さ	: 67 ± 5 g
電圧	: 3.635V
容量	: 3500mAh
ライフサイクル	: 8年

推奨 PC スペック

OS	: Windows 10 64Bit~
CPU	: Intel Core i7-12700~
RAM- メモリ	: 32GB~
HDD	: 1TB SSD~
グラフィックカード	: NVIDIA RTX 4060 以上 8GB 以上 (RTX3050,4050 除く)
I/O ポート	: USB3.0 Type-A × 2~
解像度	: 1920 × 1080 60Hz~

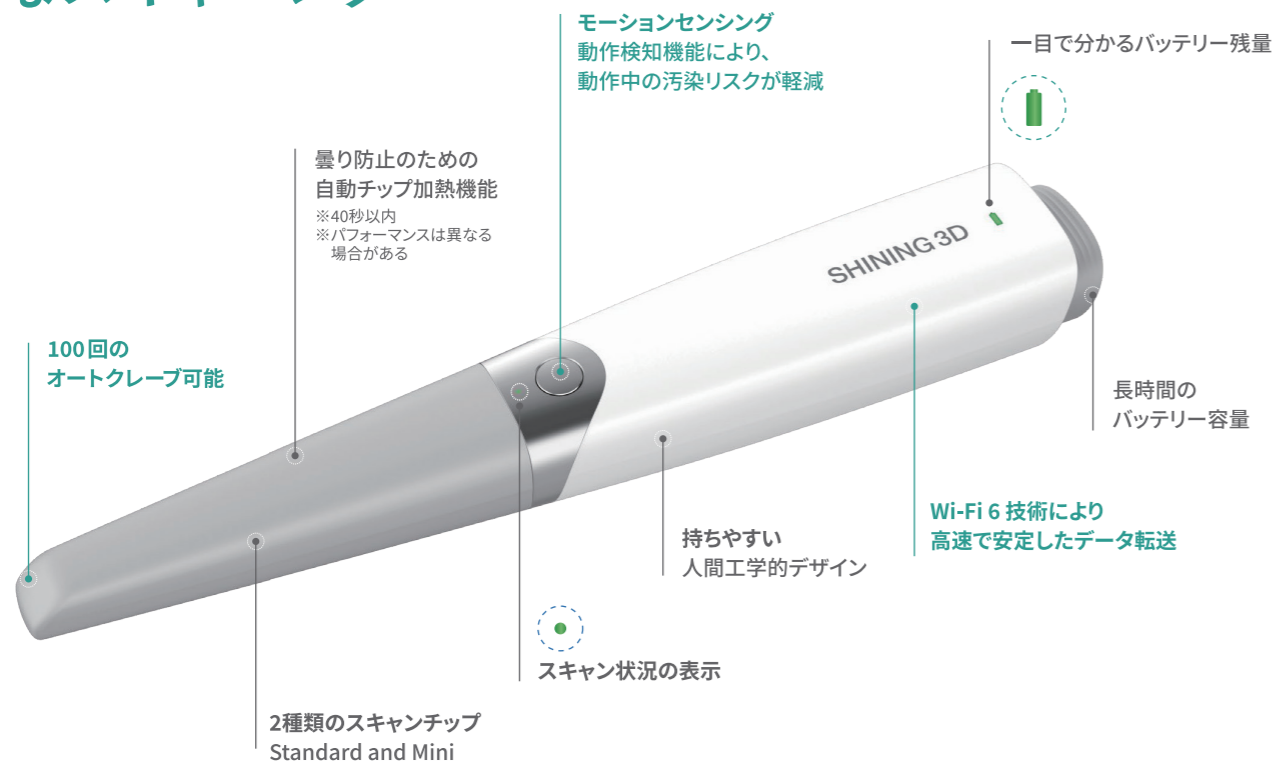
** 次世代の GPU をご使用いただく場合は、対応していない可能性もございますのでお問合せください。

** 記載は推奨スペックです。記載より高い、もしくは低いスペックでもご使用いただける場合がございますので、お問い合わせください。



GOSIIVは ワイヤレスで 快適なスキャンング

- ワイヤレス**
有線による制約を受
けず、快適な診断
- 高速で安定**
Wi-Fi6内蔵。高速で
安定したスキャン
- 長持ちなバッテリー**
1回の充電で最大
2時間の連続スキャン
- 次世代ソフトウェア**
口腔健康レポートなど
クリニック向け機能を
装備



ワイヤレスならではの便利な機能を搭載

- クレードルで充電**
スキャン終了後は
本体をクレードルに置いて
充電可能
- マルチクレードル**
複数のチェア間で
切り替え可能
- 有線接続可能**
無線のみでなく
有線でも使用可能

長時間のバッテリー容量

バッテリー 3 個と充電器が付属しており、ノンストップスキャンが可能

- 2 hours** 最大2時間の
連続スキャンング
- 10 days** スタンバイモードで
10日間 持続可能
- 60 cases** 1回の充電で
最大 60ケース 使用可能

効果的なスキャンアシスタンス

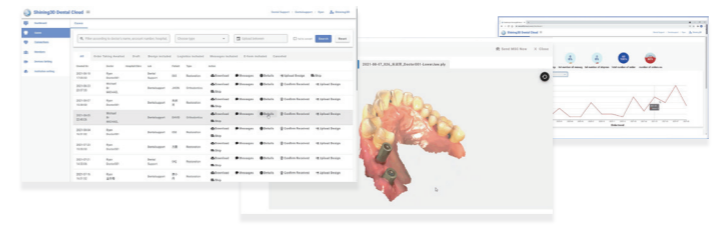
- リアルな色調**
実際の口腔内に近い色調をリアルタイムで確認
でき、明確なマージンの再現が可能
- AIスキャン**
自動で不要なデータを識別するため、より迅速な
スキャンプロセスを実現
- モーションセンシング**
コンピューターとの最低限の接触で衛生的で効
率的なスキャンが可能
- 洗練されたスキャン**
修復領域の微調整により、明確な
マージンデータと、より詳細な表
面データを取得
- アンダーカットチェック**
スキャンプロセス中にアンダーカ
ット値を表示するため、歯科医師
の判断がしやすい
- バイトチェック**
後続のアプリケーションに対して
正確な咬合関係を提示
- マージンライン自動抽出**
マージンラインを素早く抽出できる
ため、医師と技工士のコミュニケー
ションを円滑にサポート

次世代のソフトウェア機能

- 「オルソシュミレーション」**
治療全体のプロセスをシミュレーシ
ョンし、治療後の効果を確認するこ
とができるため、カウンセリングに効果的
- 「口腔健康レポート」**
患者様の総合的な口腔健康状態を視
覚的に示し、医師とのコミュニケーシ
ョン効率を飛躍的に改善
- 「モデル製作」**
修復モデルを簡単に設計し、プリント
のための準備が可能
- 「テンポラリーデザイン」**
仮歯を院内で設計し、患者様の待ち
時間を短縮

G-Link Cloud

無料かつデータ制限無しで使用可能なデンタルクラウドです。
歯科医院と技工所のやりとりをスムーズにし、模型レス化に
より保管スペースを省き、データを長期保管可能です。



安心の5年延長保証

保証料をいただくことでメーカー保証(1年)とほぼ同等の内
容を一定期間延長するサービスです。
延長保証サービスにご加入されると保証期間中に起きた自然
故障に対して、無償修理を受けられます。

