

GOS II W

G-Oral Scan2 Wireless / Aoralscan3 Wireless
Intra Oral Scanner



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 ~

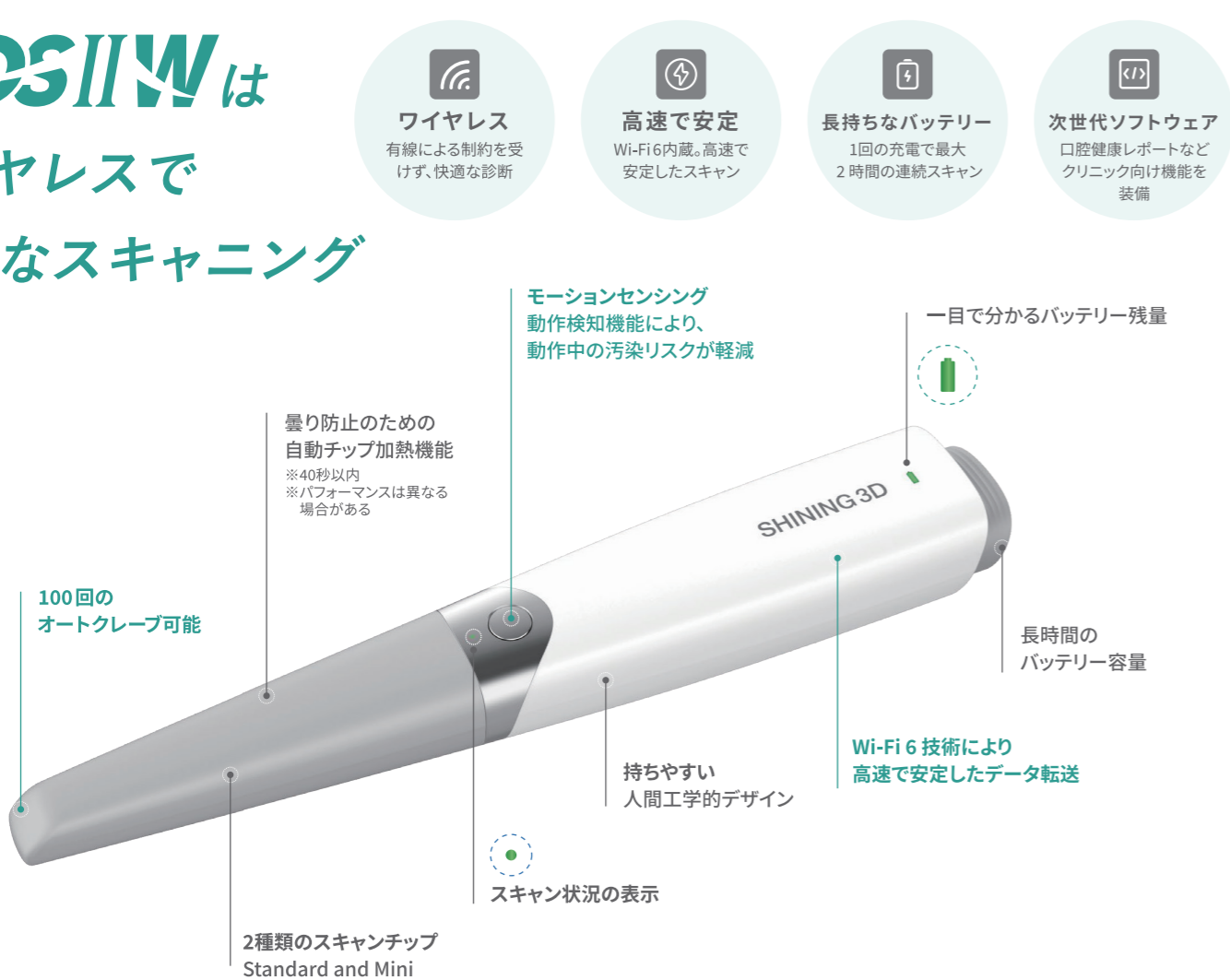
** 次世代の GPU をご使用いただく場合は、対応していない可能性もございますのでお問合せください。

** 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。



GOSIIW

ワイヤレスで 快適なスキャニング



ワイヤレスならではの便利な機能を搭載



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

最大2時間の連続スキャニング

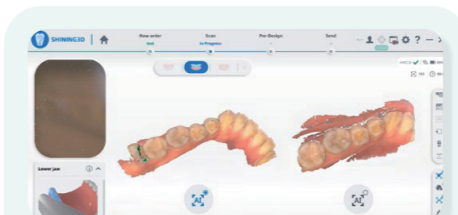
10 days スタンバイモードで**10日間持続可能**

60 cases 1回の充電で**最大60ケース** 使用可能

効果的なスキャナーアシスタンス



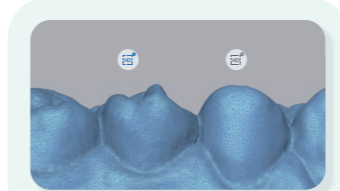
リアルな色調
実際の口腔内に近い色調をリアルタイムで確認でき、明確なマージンの再現が可能。



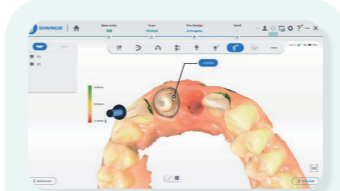
AIスキャン
自動で不要なデータを識別するため、より迅速なスキャンプロセスを実現。



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ニングが可能。



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、治療後の効果をみることができます。カウンセリングに効果的。

「口腔健康レポート」



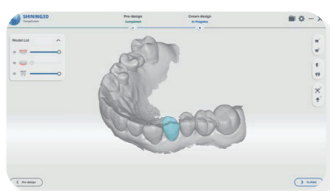
患者様の総合的な口腔健康状態を視覚的に示し、医師とのコミュニケーション効率を飛躍的に改善。

「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。

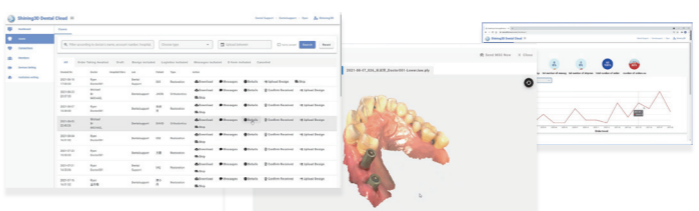
「テンポラリーデザイン」



仮歯を医院内で設計し、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。



SOMPOワランティ