

安心の5年保証

G-Oralスキャン2をご利用頂くために必要なご準備と保証

【パソコンのご用意】 G-Oralスキャン2には一緒にご使用いただくためのパソコンが別途必要となります。

<PCスペック>		
CPU	:Intel Core i7-8700 ~	
RAM	:16GB ~	
HDD	:256GB SSD ~	
Graphic card (GPU)	:NVIDIA RTX 2060 6GB ~	
Resolution	:1980×1080 60Hz~	※左記は最低限の必要スペックとなります。
I/Oポート	:USB3.0 Type-A / 2個 ~	スペックの高いパソコンほどよりスムーズにご使用いただけます。
OS	:Windows 10 64Bit ~	※インターネットの接続があれば、専用クラウド「G-Link」を無償でお使い頂けます。

【保守維持費用 5年パックへのご加入】 設置日より5年間

<主な対象品>	
・カメラモジュール	
・プロジェクターモジュール	
・キャリブレーションボード	※消耗品(スキャナチップ等)や不適切な使用に起因する故障は対象外となります。詳細はお問合せください。
・3.0 USBケーブル	※快適にG-Oralスキャン2をご使用頂くためにご加入頂く必要があります。
・ACアダプター など	保証期間中に起きた自然故障に対して、無償修理を何度でも受けられます。

スペック	
スキャナ本体	
サイズ	:46×33×281mm (W×H×D)
重さ	:240g
スキャン範囲(スタンダード)	:16×12×22mm (W×D×H)
スキャン範囲(ミニ)	:12×9×22mm (W×D×H)
出力ファイル	:STL、OBJ、PLY
インターフェース	:USB3.0
電圧	:12 V DC / 3 A
スキャン原理	:Structured Light Triangulation

関連商品	
	カレ・フォルン CGセット G-Oral スキャンシリーズにフィットするモバイルカート カ ラ ー :ホワイト サ イ ズ :W470×D670×H835～1035mm 天板サイズ:W450×D540mm (有効寸法 / W450×D500mm) ※写真のノートパソコンは付属していません。

G-Oral スキャン2

※本体価格にパソコンは含まれておりません。別途購入の必要があります。

G-Oral スキャン2/スキャナチップ(スタンダード)
G-Oral スキャン2/スキャナチップ(ミニ)
(包装1個)

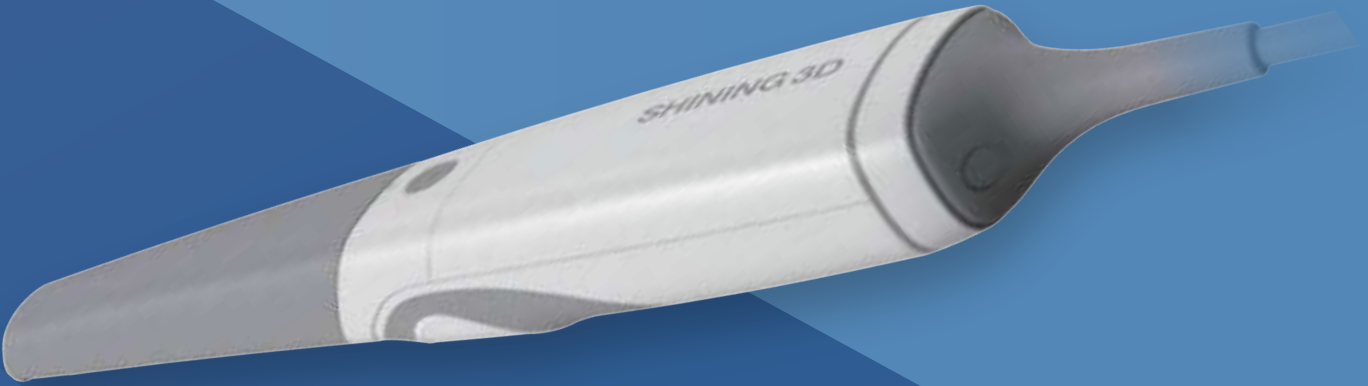
販売名:G-Oral スキャン 2
医療機器承認番号:30400BZI00006A01
一般的名称:デジタル印象採得装置
一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット

株式会社 日本歯科商社
ホームページはこちら▼



GOS II

G-Oral Scan 2 Intra Oral Scannar



ジーシーグループ [販売元]



株式会社 日本歯科商社

東京本社:〒130-0011 東京都墨田区石原 1-19-5 TEL (03) 3625-3111
大阪支店:〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-3-9 TEL (06) 6643-0085
北海道営業所:〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL (011) 716-7001
九州営業所:〒812-0893 福岡市博多区那珂 4-16-22 TEL (092) 436-2288

[製造販売元]

株式会社ジオメディ

ご用命は

Achieve easy to use and high performance, Intora oral scanner “GOS II”

使いやすく高性能を実現、口腔内スキャナーGOS II

GOS II

Evolved Specifications

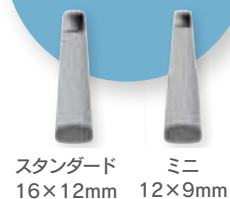


スキャン範囲
約**1.5倍**拡大
※前モデル比
※測定深度
最大22mm

持ちやすく
軽量化**240g**

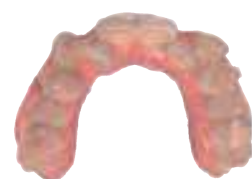
スキャン速度
約**30%**上昇
※前モデル比

2種類の
スキャナチップ



Application

インプラント治療、補綴治療など下記のようなさまざまな臨床ケースに適用可能です。



Orthodontics



Veneer



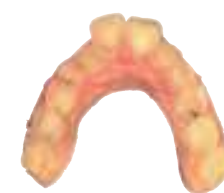
Inlay-onlay



Bridge



Implant



Pediatric Dental Care

Features

モーション機能

マウスやキーボードを操作せずに、次の手順に移行しやすく、患者様にも説明しやすく、無駄のないスキャニングを提供します。



AI機能

唇側や頬側などの歯牙以外の不要なデータを自動で認識して削除します。



オープンシステム

STL/OBJファイルを利用可能なCAD/CAMシステムと連携が可能です。



リアルな色調

実際の色調に近く、リアルタイムで確認でき、明確なマージンの再現が可能です。



使いやすいソフトウェア

シンプルで見やすく進化したソフトウェアと専用クラウド「G-Link」でスムーズにデータを技工所に送ることができ、高精度の補綴物を短納期で製作可能になります。



G-Link



データの
クラウド管理

※クラウドはインターネットの接続があれば無償でお使いいただけます。