

# GOS II

G-Oral Scan 2 Intra Oral Scanner

## 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>	※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。
CPU	: Intel Core i9 シリーズ全て、i7-12700～(※Core Ultraは現時点では非対応)
RAM	: 32GB ～
HDD	: 256GB SSD ～
Graphic card (GPU)	: NVIDIA RTX 2000シリーズ 2060 6GB以上～(※2050は非対応)、3000シリーズ 3060 8GB以上～(※3050は非対応)、
Resolution	: 1920 X 1080 4000シリーズ 4060 8GB以上～(※4050は非対応)
I/Oポート	: USB3.0 Type-A / 2個 ～
OS	: Windows 10 64Bit ～

※上記以外のPCのスペックは事前に弊社で使用可能かどうか必ず確認をさせていただきます。

【保守維持費用 5年バックへのご加入】 価格 250,000円 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ございます。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。
・ACアダプター など	

## 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 EG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

価格 159,510円

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

価格 1,900,000円

※本体価格にパソコンは含まれておりません。別途購入の必要がございます。

### 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)

価格 各9,000円 (包装1個)

※価格は希望医院価格です。(価格には消費税は含まれておりません)。

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▼



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"

GOS II

使いやすく高性能を実現、口腔内スキャナー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  
スタンダード 16×12mm  
ミニ 12×9mm



## 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。



## Features

### モーション機能

マウスやキーボードを操作せずに、次の手順に移りやすく、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



※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。