

# デジタル印象採得装置 Aadva® IOS 200 CAMPAIGN

平素はジーシー製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。  
この度、「Aadva® IOS 200 キャンペーン」を実施いたします。  
是非、この機会にジーシー製品をご活用ください。

キャンペーン期間 **2026.4.21 ▶ 6.20** (数量限定)

**Aadva® IOS 200 本体一式と  
(キャンペーンセット品)**

**スムーズカット CAD/CAM プレパレーションパーセット 1セットを  
組み合わせ価格でご提供!**

## 約150gのスリムな軽量ボディ

ペングリップにも対応するスリムなハンドピースは、手が小さい方でも持ちやすいです。

## コンパクトなスクナナチップ

コンパクトかつ軽いため、エアタービンと  
ほぼ変わらない操作感で口腔内にアクセスできます。



## スマートスタートで直感的な計測

チップ先端を歯に近づければ計測スタート、離すと計測ストップ。  
煩わしい操作は不要で、直感的に光学印象を行えます。



## スキャニングソフト Aadva IOS GUI

メッシュ生成機能の最適化と計測範囲の拡大を実現し、より効率的に計測できます。

### POINT 01 マージンがシャープ

最適化されたメッシュ生成機能により、  
歯の形状の再現性が高いです。



### POINT 02 計測時間を短縮

計測範囲が広いので、ロストしにくく  
全額スキャンもスムーズです。



キリトリ

ご注文書

キャンペーン期間: 2026年4月21日~6月20日

貴医院名 \_\_\_\_\_  
ご住所 〒 \_\_\_\_\_  
TEL ( ) \_\_\_\_\_  
お取引販売店 \_\_\_\_\_ 担当名 \_\_\_\_\_

対象製品	キャンペーンセット品	ご注文数
Aadva® IOS 200 本体一式	スムーズカット CAD/CAM プレパレーションパーセット	

※ご購入いただきました個人情報は、ご注文品の受発注業務並びに今後の弊社製品やセミナーのご案内に活用させていただきます。また、頂いた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供することがございます。  
※数量に限りがありますので、期間中でも完売になり次第終了させていただきます。あらかじめご了承ください。 ※掲載製品の希望販売価格には消費税等は含まれておりません。

## 株式会社 ジーシー

ご用命は

支店 ●東京(03)3813-5751  
●大阪(06)4790-7333  
●北海道(011)729-2130  
営業所 ●東北(022)785-8040  
●名古屋(052)757-5722  
●九州(092)441-1286



## 想像以上にコンパクト。

デジタル印象採得装置  
**Aadva® IOS 200**

本体 ● Aadva IOS 200 本体一式: Aadva IOS 200 ハンドピース1個、Aadva IOS 200 ハンドピースホルダー1個、  
Aadva IOS 200 USBケーブル BOX1個、デュープケーブル(長さ1.5m)1本、スクナナチップ2個、専用USBケーブル1本、  
保護カバー1個、USBインストラクター1冊 ¥1,000,000  
税別  
保証 ● 専用PC: Aadva IOS 200 PC 一式 ¥400,000  
保守サービス: Aadva IOS Care for 200 一式 ¥75,000  
スクナナチップ1箱 1箱 ¥28,000  
※1 Aadva IOS 200 PC を必ずご購入ください。  
※2 追加は必須です。追加は本体購入時のみ可能で途中の追加はできません。

デジタル印象採得装置 (歯科用工業用装置) コンピュータ制御設計・製造ユニット  
ジーシー Aadva IOS 200 取扱説明書  
株式会社ジーシー 3030082/300226000

製品の  
詳細は  
こちら

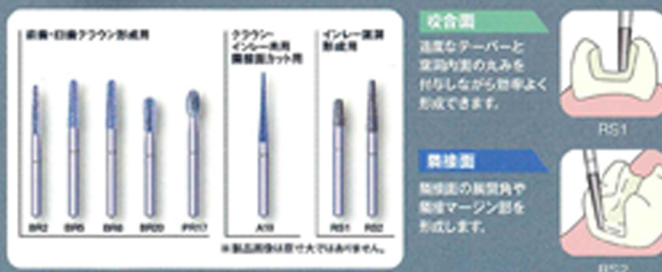


## キャンペーンセット品

CAD/CAMインレーからCAD/CAM冠までこのセットで  
形成をモ—ラ—できます!



種類 ● 0種 - BR2, BR5, BR6, BR20, PR17, A1B, RS1, RS2  
(対応限定販売品)  
包装・希望価格 ¥10,000  
※付属品はすべて大ではございません。



	ガイドグループ付と 軸形成/マージン形成	軸形成/マージン形成	互換の企業	隣接面 カット	適合歯	隣接面		
	BR2	BR5	BR6	BR20	PR17	A1B	RS1	RS2
最大径 (mm)	1.6	1.9	2.2	1.9	2.3	1.6	1.6	1.6
最小径 (mm)	1.0	1.2	1.5	1.7	1.4	0.5	1.0	0.75
刃部長さ (mm)	8.4	8.0	8.2	5.4	4.7	11.3	4.0	8.0
ターバー角度	5°	5°	5°	—	—	6°	8°	6°