

SIRIOS SCANNING WORKFLOW FOR EXACT

2026-5



必要なスキャン

※2026年4月時点

※スキャンのスキップが可能なので
補綴物のスキャン（下表の緑字）は任意になります

治療が上顎または下顎

- 対合歯
- 治療する顎のイン・シチュ
（補綴部をセットした状態）
- 咬合
- 補綴物（裏面含む）
- スキャンボディ
- 粘膜面（SRAまたはミニコニカル含む）

治療が上下顎

- 上顎イン・シチュ（補綴部をセットした状態）
- 下顎イン・シチュ（補綴部をセットした状態）
- 咬合
- 上顎補綴物（裏面含む）
- 下顎補綴物（裏面含む）
- 上顎スキャンボディ
- 下顎スキャンボディ
- 上顎粘膜面（SRAまたはミニコニカル含む）
- 下顎粘膜面（SRAまたはミニコニカル含む）

オーダー入力

ホーム画面の「ブリッジ」をクリック

Straumann SIRIOS

ようこそ - Dr. Straumann

新しいケース

- クイックスキャン
診断、治療、およびモニタリング
- クラウンとブリッジ
歯およびインプラント支持の補綴物
- ブリッジ**
仮のインプラント補綴物から最終補綴物へ
- coDiagnostiX
インプラント手術用ガイド
- ClearCorrect
アライナーおよびリテーナー治療

今日 < > 2026年4月16日 木曜日 0の場合

送信トレイ
アップロードするケースがありません

オーダー入力

修復するアーチを選択
「上顎」または「下顎」または「両方」

The screenshot shows the 'インプラントブリッジ' (Implant Bridge) section of the Straumann SIRIOS software. On the left, a sidebar contains patient information: Case ID (IO-260416-1), Status (New), Appointment Date (2026/04/16 15:55), and Clinic (Japan Straumann). A search bar for patients is also present. The main area is titled 'インプラントブリッジ' and includes a green banner with instructions: '仮補綴から最終補綴へ' (From temporary to final prosthesis) and '既存のプロビジョナルから始めて、最終修復に使用します。' (Start with existing provisional and use for final restoration). Below this, a section '修復するアーチを選択' (Select arch to restore) has three buttons: '上顎' (Maxilla), '下顎' (Mandible), and '両方' (Both). Underneath, there are dropdown menus for 'システム' (System) set to 'Straumann Exact' and '種類' (Type) set to 'Straumann SRA 4.6'. A 3D model of a dental arch is shown. At the bottom, there are '保存' (Save) and '次へ' (Next) buttons.

患者を入力

アバットメントを選択
「Straumann SRA 4.6」または「Neodent Mini Conical 4.8」

オーダー入力後クリック

スキャン

対合歯をスキャン

Straumann SIRIOS

ケース ID
IO-260414-1

患者
Exact test

治療計画

スキャン

下顎

上顎イン・シチュ

咬合

補綴物の上顎側裏面

上顎スキャンボディ

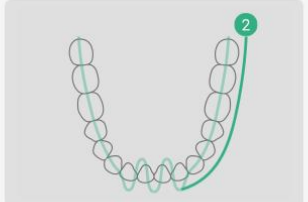
上顎歯肉

レビュー

エクスポート

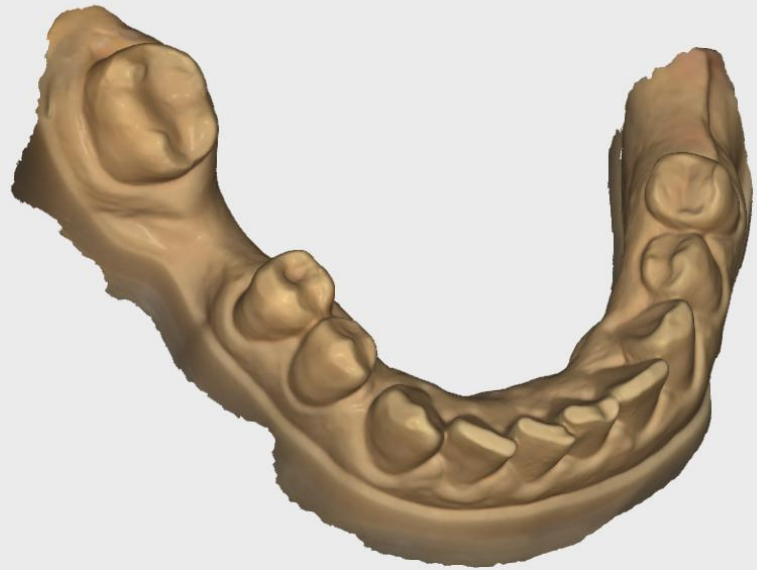
下顎

ヒント

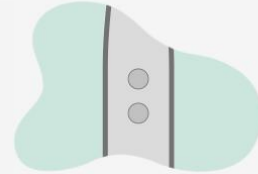


2

スキャンテクニック
上部のボタンを押して、スキャンするパターンに従ってください。



97%



スキャンするには上部のボタンを押してください。次のステップには下部のボタンを押してください。

軟組織レベル

上

モノクロ

削除

トリミング

スキャンをロック

次へ

スキャン後クリック

スキャン

咬合をスキャン

Straumann SIRIOS

ケース ID
IO-260414-1

患者
Exact test

治療計画

スキャン

下顎

上顎イン・シチュ

咬合

補綴物の上顎側表面

上顎スキャンボディ

上顎歯肉

レビュー

エクスポート

咬合

ヒント

咬合スキャン：自動停止
咬合スキャンが取得されると、スキャナーは自動的に停止します。

咬合スキャン 2 取得完了

咬合スキャン 1 取得完了

97%

次のステップに進むには下部のボタンを押してください。

軟組織レベル

モノクロ

削除

次へ

スキャン後クリック

スキャン

補綴物（裏面含む）をスキャン

Straumann SIRIOS

ケース ID
IO-260414-1

患者
Exact test

治療計画

スキャン

下顎

上顎イン・シチュ

咬合

補綴物の上顎側裏面

上顎スキャンボディ

上顎歯肉

補綴物の上顎側裏面

ヒント

360度スキャン
このトリミング済みスキャンはイン・シチュスキャンのコピーです。

補綴物の裏面（スクリューホール周辺）をスキャンしてください。

98%

ソフト組織レベル

上顎 中顎 下顎

モノクロ

削除

トリミング

スキャンをロック

次へ

※インプラント接合部を確実にスキャン
(粘膜データとのマッチングポイントになるため)

スキャン後クリック

スキャン

スキャンボディをスキャン

上顎スキャンボディ

ヒント

スキャンボディをスキャン
スキャンボディ構造（特にヘッド部と粘膜との接続部）をスキャンしてください。
補綴設計に必要な軟組織も十分に取得してください。

98%

スキャンするには上部のボタンを押してください。次のステップには下部のボタンを押してください。

軟組織レベル
.: .:. .::

モノクロ

削除

トリミング

スキャンをロック

次へ

※ワンウェイスキャン必須
スキャンボディの形状が同一のため、ワンウェイスキャンを行わないと部位を誤認識する場合があります

スキャン後クリック

スキャン

アバットメントと周囲の歯肉をスキャン

Straumann SIRIOS

ケース ID
IO-260414-1

患者
Exact test

治療計画

スキャン

下顎

上顎イン・シチュ

咬合

補綴物の上顎側裏面

上顎スキャンボディ

上顎歯肉

上顎歯肉

ヒント

歯肉スキャン
このトリミング済みスキャンはスキャンボディのコピーです。
インプラント部位をスキャンしてください。

98%

ソフト組織レベル

トリミング

スキャンをロック

削除

次へ

※アバットメント形状を確実にスキャン
(補綴物データとのマッチングポイントになるため)

スキャン後クリック

レビュー

スキャンデータの確認（スライダーで表示切替）

ユニット数に応じて、データが1つに統合される場合と2つに分かれる場合があります。

Straumann SIRIOS

レビュー

ケース ID
IO-260414-1

患者
Exact test

治療計画

スキャン

レビュー

エクスポート

表示

下顎

上顎イン・シチュ

補綴物の上顎側表面

閉じる

モノクロ

咬合接触 (mm)咬合接触を示す

トリミング

次へ

データ確認後クリック

エクスポート

AXSまたはローカルへエクスポート

Straumann SIRIOS

エクスポート

ケース ID
IO-260414-1

患者
Exact test

治療計画

スキャン

レビュー

エクスポート

一般情報

ケース ID
IO-260414-1

ケースのステータス
エクスポートの準備ができています

患者
Exact test


アポイント日付
2026/04/14 11:05

提出日
提出されていません

期日 *
日付を追加

処方を含める

最終スキャン プレビュー



咬合

上顎イン・シ
チュ

下顎

補綴物の上顎
側表面

上顎歯肉

上顎スキ
ボデ

に送る

Straumann AXS ラボ

CARES Connect ラボ

ローカル

注

ここに記載された注記はオーダーと共にエクスポートされます。

音声メモがありません

送信

THANK YOU
ANY QUESTIONS?