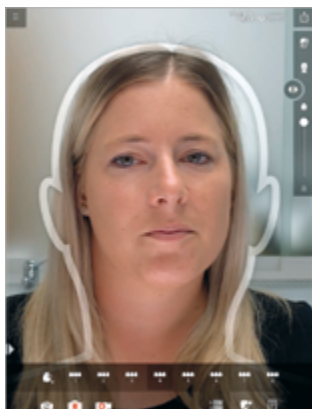


## 画像を撮る（写真またはビデオ）



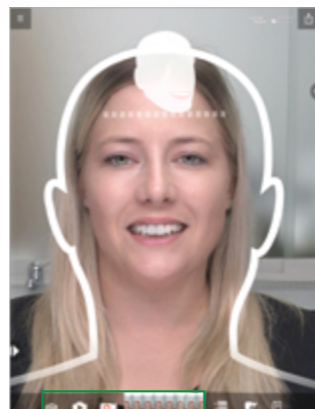
iPadと患者様の理想的な距離：  
顔を頭型のテンプレートに揃う位置に合わせます

### 注意

- ・ 明るい光が十分とれる場所で撮影してください  
正面からの明るい光が最適な照明の条件です
- ・ 顔が検出されるとすぐに、頭型のテンプレートが消えます

### 推奨

- ・ リアカメラの使用を推奨します。フロントカメラよりも解像度が高く、写真のクオリティが高くなります



### カメラのアイコン

- フロントカメラとリアカメラの切り替え
- ライブモードと静止画の切り替え
- ビデオ

撮影した連続画像はビデオマークの隣に表示され、個別に確認することができます

## ビフォー/アフターの表示



左下に配置してある「左と右」の矢印ボールを左右に動かし、ビフォー・アフターを確認できます

## 明度の調整



1. 歯のマークのアイコンを選択します

2. 歯冠の明度を調整します

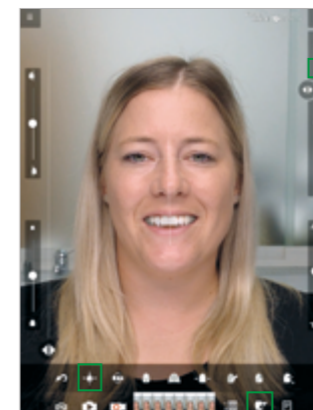
## 歯の形状を選択



1. 歯のマークのアイコンを選択します

2. ライブラリーの8種類の歯の形状から選択できます

## 仮想歯の位置を調整



基準線の表示/非表示



歯の位置を調整します  
・ 左/右  
・ 上/下  
・ 調整後/調整前



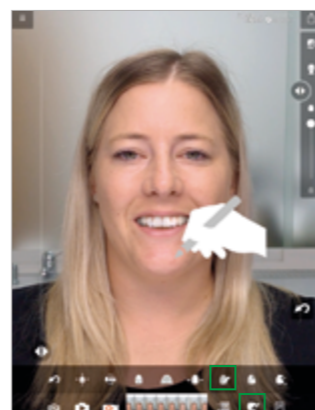
仮想歯の位置と歯冠形態を調整

## 仮想歯の修正



- シルエットモード（設計ライン）のオン/オフ

- アーチの角度を調整できます（画面に3つの調整スライダーが表示されます）

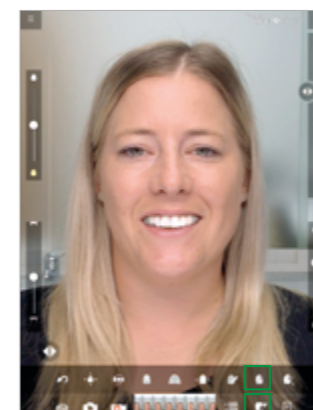


- 歯冠形態と歯肉の調整ができます

- 2本の指を使って画像を拡大すると修正画面が表示され修正ができます

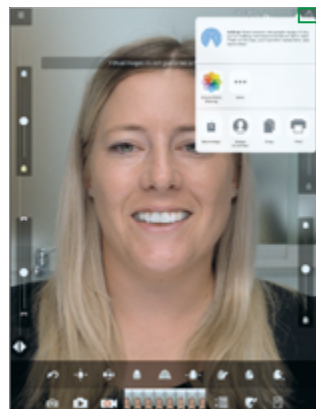
- 調整は指またはApple Pencilをご使用ください

## シェードの調整



仮想歯と歯肉のシェードおよび明度の設定

## 画像/スクリーンショットの送信



スクリーンショットの保存、送信または印刷

### 注意

- 画像は強制力のない提案であることを示す免責事項付きで送信されます

### 推奨

- プロジェクトを作成し作成中のデータを保存することを推奨します

## プロジェクトを保存／開く／送信

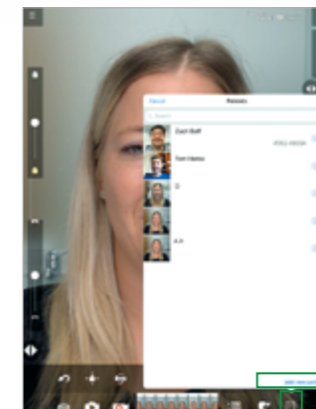


プロジェクトフォルダを開く

- パスワードまたはTouch IDが必要です

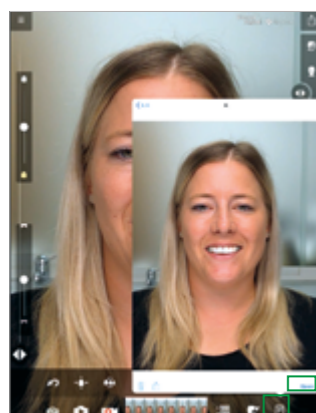
### 注意

- パスワードを設定することで、不正アクセスを防ぎます
- 前提条件：パスワード保護をオンにする必要があります



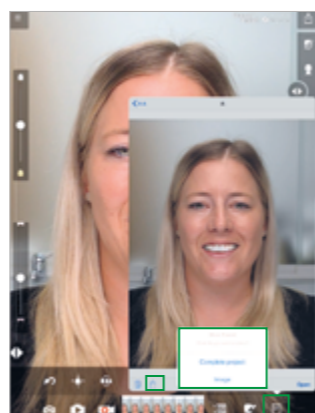
新規患者様の追加

- プロジェクト一覧の「新規患者追加」を選択します
- 患者様の情報を入力します



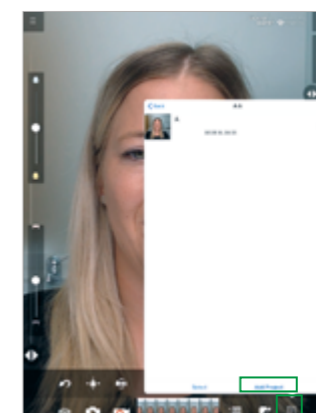
既存のプロジェクトを開く：

- プロジェクト一覧の画像を選択します
- 「開く」を選択してプロジェクトを開きます



既存のプロジェクトや画像の送信

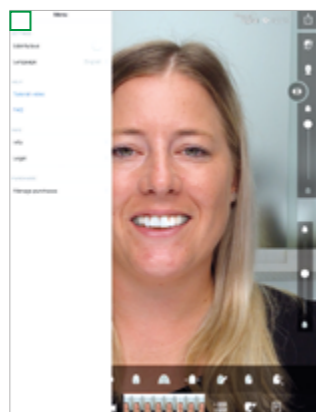
保存した写真や画像は「シェア」アイコンで送信できます。



既存の患者様ファイルへ新規プロジェクトの追加：

- プロジェクト一覧より追加したい患者様の写真を選択します
- 「プロジェクトの追加」を選択します
- プロジェクト名を入力して保存します

## メニュー



メニューバー

- 設定
- 言語選択
- ビデオチュートリアル
- フローチャート
- インフォメーション
- 利用規約

## その他のアイコン



リセット：変更をすべてリセットします



歯冠形態を調整できます



拡大縮小できます



アーチを調整することができます



歯科医療従事者のためのAR(拡張現実)テクノロジーに基づいたコミュニケーションおよびコンサルティングソフトウェアです。

Available on the Apple App Store for iPads (64-bit CPU) with iOS operating system.

