

タブレット型電子姿勢分析器



クラベール  
Clavale

取扱説明書

株式会社シスナビア

2018/2/26

#### 免責事項

- 本取扱説明書は、タブレット型電子姿勢分析器クラベール v1.1.2 について記載したものです。
- タブレットの取扱いについては、タブレット付属の説明書に準拠するものと致します。

# 目次

## 目次

|       |                                    |    |
|-------|------------------------------------|----|
| I.    | 操作方法                               | 1  |
| i.    | クラベールを起動する                         | 2  |
| ii.   | 顧客情報を追加する                          | 3  |
| iii.  | 顧客情報を編集する                          | 4  |
| iv.   | 顧客を選択して、姿勢分析をする                    | 5  |
| v.    | 顧客を選択せずに分析する（新規の顧客の場合）             | 6  |
| vi.   | 顧客を選択せずに分析する（既存の顧客の場合）             | 7  |
| vii.  | 写真を取り込んで分析する（新規の顧客の場合）             | 8  |
| viii. | 写真を取り込んで分析する（既存の顧客の場合）             | 10 |
| ix.   | 過去の分析結果を確認/編集する                    | 12 |
| x.    | 比較レポートを印刷する                        | 13 |
| xi.   | 比較レポートをメールで送信する                    | 14 |
| xii.  | バックアップ（データの保存）                     | 15 |
| xiii. | リストア（データの復元）                       | 16 |
| II.   | 画面説明                               | 17 |
| i.    | 画面一覧                               | 18 |
| ii.   | トップ画面                              | 20 |
| iii.  | 顧客登録画面                             | 21 |
| iv.   | 顧客一覧画面                             | 22 |
| v.    | 分析画面                               | 23 |
| vi.   | 分析履歴一覧画面                           | 30 |
| vii.  | 設定画面                               | 32 |
| III.  | FAQ                                | 34 |
| i.    | クラベールのアイコンが見つからない                  | 35 |
| ii.   | OS のアップデートが表示される                   | 35 |
| iii.  | 分析写真を Facebook 投稿したい場合、どうすればよいですか？ | 36 |
| iv.   | スクリーンショット取得ボタンで取得した画像は、どんな画像ですか？   | 37 |



# I. 操作方法

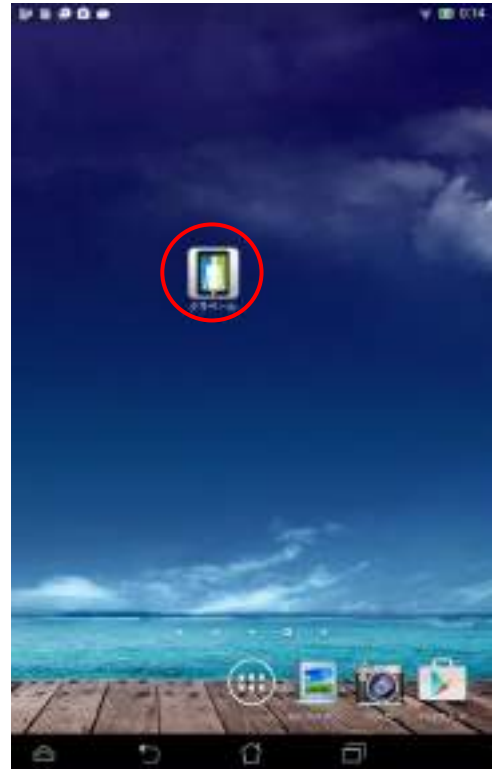
i. クラベールを起動する

1. クラベールのアイコンを押します。



※アイコンが見つからない場合は QA を参照してください。

2. クラベールが起動し、メニュー画面が開きます。



## ii. 顧客情報を追加する

1. メニュー画面にて、「顧客追加」を押します。
2. 顧客登録画面が表示されます。
3. 顧客情報を入力します。氏名（漢字）、氏名（カナ）は必ず入力してください。  
氏名（カナ）は顧客一覧の表示順や検索キーワードとして使用します。
4. 性別は右端の▼を押すと選択できます。
5. 入力が完了したら、「登録」を押します。
6. 登録が完了するとメニュー画面が表示されます。





### Tips

- ・顧客情報の追加は撮影時でも可能です。  
詳しくは、「v. 顧客を選択せずに分析する（新規の顧客の場合）」へ
- ・メール欄にメールアドレスを入力すると、分析結果をメール送信する際に送信先アドレスに自動入力されます。

### iii. 顧客情報を編集する

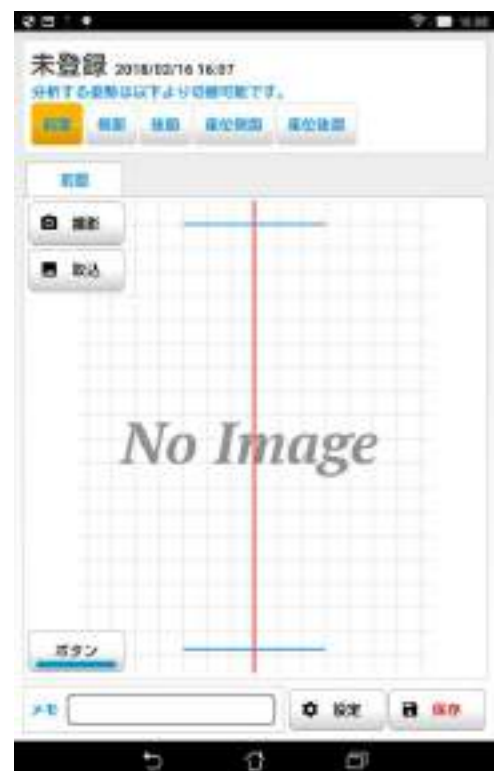
1. メニュー画面にて、「顧客検索」を押します。
2. 顧客一覧画面が表示されます。
3. 画面上部の入力欄に顧客名を入力し、「検索」を押します。
4. 入力した顧客名に一致する顧客が一覧に表示されます。
5. 編集したい顧客の「顧客情報」を押します。
6. 顧客変更画面が表示されます。
7. 顧客情報を修正します。氏名は必ず入力してください。
8. 入力が完了したら、「変更」を押します。
9. 変更が完了すると、顧客一覧画面が表示されます。





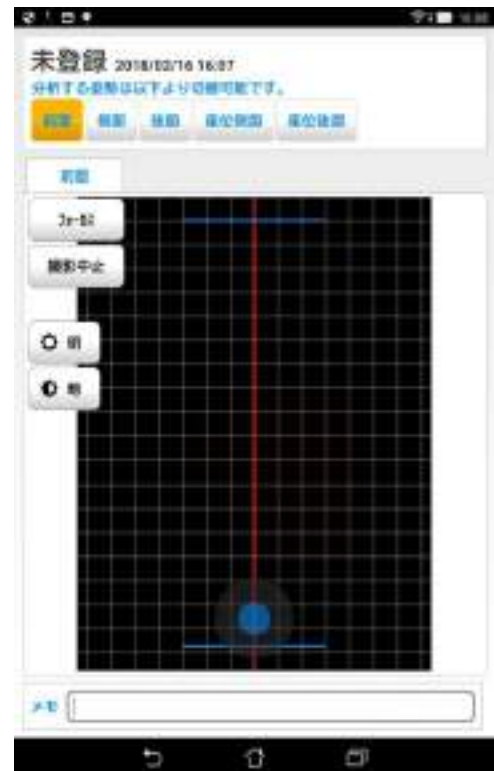
iv. 顧客を選択して、姿勢分析をする

1. メニュー画面にて、「顧客検索」を押します。
2. 顧客一覧画面が表示されます。
3. 画面上部の入力欄に顧客名を入力し、「検索」を押します。
4. 入力した顧客名に一致する顧客が一覧に表示されます。
5. 姿勢分析したい顧客の「新規分析」を押します。
6. 姿勢分析画面が表示されます。  
※姿勢分析画面の詳しい操作方法については、画面説明を参照してください。
7. 姿勢分析が完了したら、「保存」を押します。
8. 保存が完了すると、画面下部に「保存しました」と表示されます。



v. 顧客を選択せずに分析する（新規の顧客の場合）

1. メニュー画面にて、「新規分析（カメラ）」を押します。
2. 姿勢分析画面が表示されます。  
※姿勢分析画面の詳しい操作方法については、画面説明を参照してください。
3. 姿勢分析が完了したら、「保存」を押します。
4. 保存確認が表示されます。問題がなければ「はい」を押します。  
※分析していない姿勢がある場合は、メッセージに表示されます。  
※「いいえ」を押すと、姿勢分析画面に戻ります。
5. 顧客確認が表示されます。「新規登録」を押します。
6. 顧客登録画面が表示されます。
7. 顧客情報を入力します。氏名は必ず入力してください。
8. 入力が完了したら、「完了」を押します。
9. 保存が完了すると、画面下部に「保存しました」と表示されます。



vi. 顧客を選択せずに分析する（既存の顧客の場合）

1. メニュー画面にて、「新規分析（カメラ）」を押します。
2. 姿勢分析画面が表示されます。  
※姿勢分析画面の詳しい操作方法については、画面説明を参照してください。
3. 姿勢分析が完了したら、「保存」を押します。
4. 保存確認が表示されます。問題がなければ「はい」を押します。  
※分析していない姿勢がある場合は、メッセージに表示されます。  
※「いいえ」を押すと、姿勢分析画面に戻ります。
5. 顧客確認が表示されます。「既存顧客を選択」を押します。
6. 顧客一覧画面が表示されます。
7. 画面上部の入力欄に顧客名を入力し、「検索」を押します。
8. 入力した顧客名に一致する顧客が一覧に表示されます。
9. 分析した顧客を押します。
10. 保存が完了すると、姿勢分析画面が表示されます。



vii. 写真を取り込んで分析する（新規の顧客の場合）

1. メニュー画面にて、「新規分析（取込）」を押します。
2. 取込む位置を選択してくださいが表示されます。取込みたい写真の位置を選択します。  
 ※複数の画像を取り込みたい場合は、姿勢分析画面で「取込」を押すことで取り込めます。  
 ※「アプリケーションの選択」が出る場合は、「ギャラリー」を選択してください。
3. 写真の一覧が表示されます。取込みたい写真を選択します。
4. 選択した写真を取込んだ状態で、姿勢分析画面が表示されます。  
 ※取り込んだ写真が分析画面にあうように調整してください。写真の移動は「写真移動」ボタンを押すことで可能となります。
5. 姿勢分析が完了したら、「保存」を押します。
6. 保存確認が表示されます。問題がなければ「はい」を押します。  
 ※分析していない姿勢がある場合は、メッセージに表示されます。  
 ※「いいえ」を押すと、姿勢分析画面に戻ります。
7. 顧客確認が表示されます。「新規登録」を押します。
8. 顧客登録画面が表示されます。
9. 顧客情報を入力します。氏名は必ず入力してください。



10. 入力 completedしたら、「完了」を押します。
  
11. 保存 completedすると、画面下部に「保存しました」と表示されます。

viii. 写真を取り込んで分析する（既存の顧客の場合）

1. メニュー画面にて、「新規分析（取込）」を押します。
2. 取込む位置を選択してくださいが表示されます。取込みたい写真の位置を選択します。  
 ※複数の画像を取り込みたい場合は、姿勢分析画面で「取込」を押すことで取り込めます。  
 ※「アプリケーションの選択」が出る場合は、「ギャラリー」を選択してください。
3. 写真の一覧が表示されます。取込みたい写真を選択します。
4. 選択した写真を取込んだ状態で、姿勢分析画面が表示されます。  
 ※取り込んだ写真が分析画面にあうように調整してください。写真の移動は「写真移動」ボタンを押すことで可能となります。
5. 姿勢分析が完了したら、「保存」を押します。
6. 保存確認が表示されます。問題がなければ「はい」を押します。  
 ※分析していない姿勢がある場合は、メッセージに表示されます。  
 ※「いいえ」を押すと、姿勢分析画面に戻ります。
7. 顧客確認が表示されます。「既存顧客を選択」を押します。
8. 顧客一覧画面が表示されます。
9. 画面上部の入力欄に顧客名を入力し、「検索」を押します。



10. 入力した顧客名に一致する顧客が一覧に表示されます。
11. 分析した顧客を押します。
12. 保存が完了すると、姿勢分析画面が表示されます。

ix. 過去の分析結果を確認/編集する

1. メニュー画面にて、「顧客検索」を押します。
2. 顧客一覧画面が表示されます。
3. 画面上部の入力欄に顧客名を入力し、「検索」を押します。
4. 入力した顧客名に一致する顧客が一覧に表示されます。
5. 姿勢分析したい顧客の「分析履歴」を押します。
6. 分析履歴一覧が表示されます。
7. 修正したい履歴の「分析結果」を押します。
8. 姿勢分析画面が表示されます。  
※姿勢分析画面の詳しい操作方法については、画面説明を参照してください。
9. 編集する場合は、編集が完了したら、「保存」を押します。
10. 保存が完了すると、画面下部に「保存しました」と表示されます。





## x. 比較レポートを印刷する

1. メニュー画面にて、「顧客を検索する」を押します。
2. 顧客一覧画面が表示されます。
3. 画面上部の入力欄に顧客名を入力し、「検索」を押します。
4. 入力した顧客名に一致する顧客が一覧に表示されます。
5. 姿勢分析したい顧客の「分析履歴」を押します。
6. 分析履歴一覧が表示されます。
7. 比較したい2件をチェックし、「レポート出力」を押します。
8. 比較レポートの比較対象と、ファイル形式を選択し、「レポートを作成」を押します。
9. 「レポートを送る」を押します。
10. アプリケーションの選択が表示されます。
11. プリント用のアプリを選択します。

※写真では、弊社推奨プリンタのアイコンを示しています。

### Tips

- プリンタのセットアップ、及びアプリのインストール方法についてはプリンタの取扱説明書を参照してください。  
※本手順では、弊社推奨プリンタ「Canon MP5500 Series」を使用した場合について記載しております。



xi. 比較レポートをメールで送信する

1. メニュー画面にて、「顧客検索」を押します。
2. 顧客一覧画面が表示されます。
3. 画面上部の入力欄に顧客名を入力し、「検索」を押します。
4. 入力した顧客名に一致する顧客が一覧に表示されます。
5. 姿勢分析したい顧客の「分析履歴」を押します。
6. 分析履歴一覧が表示されます。
7. 比較したい2件をチェックし、「レポート出力」を押します。
8. 比較レポートの比較対象と、ファイル形式を選択し、「レポートを作成」を押します。
9. 「レポートを送る」を押します。
10. アプリケーションの選択が表示されます。
11. メール用のアプリを選択します。



**Tips**

- 顧客情報の「メール」にメールアドレスを入力すると、メール作成時の宛先が自動入力されます。
- メールを使用する場合、インターネット接続環境が必須となります。

## xii. バックアップ（データの保存）

1. 本体に、SD カードを差し込みます。
2. メニュー画面にて、「設定」を押します。
3. 「バックアップ」を押します。  
※一番下までスクロールしてください。
4. バックアップ確認が表示されます。問題がなければ「はい」を押します。



### Tips

- SDカードの導入方法は、タブレットの取扱説明書を参照してください。
- 日頃からバックアップを行うことで、タブレットが破損した際にデータを復元することができます。
- 新規にタブレットを購入しデータを移行する際にも有効です。
- SDカード内に、以前バックアップしたデータが登録されている場合、上書きされます。また、バックアップはタブレット内のすべての分析結果を対象とします。個々に選択してバックアップすることはできません。

### xiii. リストア (データの復元)

1. 本体に、バックアップ済の SD カードを差し込みます。
2. メニュー画面にて、「設定」を押します。
3. 「バックアップの復元」を押します。  
※一番下までスクロールしてください。
4. データ復元確認が表示されます。問題がなければ「はい」を押します。
5. 復元完了の表示がでた後、タブレットの電源を落とし、再起動してください。



#### Tips

- ・ リストアは、SDカード内の分析情報でタブレット内の分析情報を上書きします。個々にデータを選択してリストアすることはできません。  
※タブレット内の分析情報よりSDカード内の分析情報が古い場合、古いデータで上書きされます。
- ・ 意図しないデータの削除などから復元する際に有効です。

## II. 画面説明

## i. 画面一覧

アプリの画面一覧を以下に示します。各画面の詳細は次章以降をご参照ください。

メニュー画面



顧客登録画面



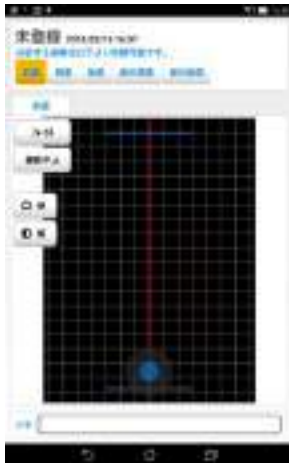
顧客一覧画面



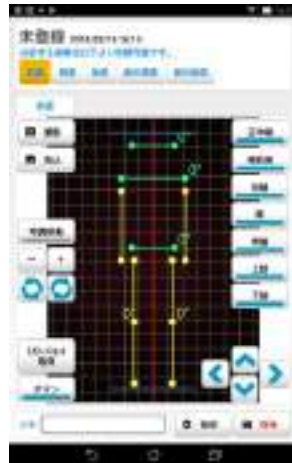
分析画面



撮影画面



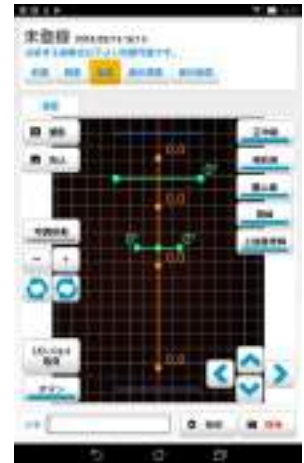
分析画面（前面）



分析画面（側面）



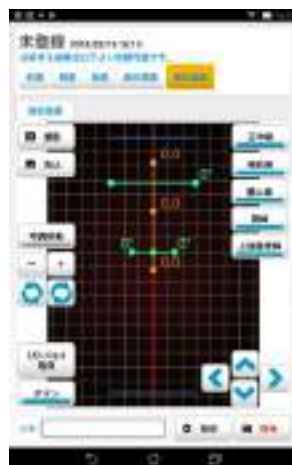
分析画面（後面）



分析画面（座位側面）



分析画面（座位後面）



設定画面



設定画面



設定画面



設定画面



設定画面



設定画面



## ii. トップ画面

顧客の新規追加や新規分析、定期購入（課金登録）、設定等を行います。



| 項目            | 説明                              |
|---------------|---------------------------------|
| 顧客追加          | 新規顧客を追加します。                     |
| 顧客検索          | 登録済みの顧客情報を一覧表示します。              |
| 新規分析<br>(カメラ) | 写真撮影を行い、新規姿勢分析を開始します。           |
| 新規分析<br>(取込)  | アプリ以外で撮影した写真を取り込み、新規姿勢分析を開始します。 |
| 設定            | 各種設定を行います。                      |



### iii. 顧客登録画面

新規顧客を登録します。登録した内容は後から編集可能です。



| 項目     | 説明   |
|--------|--|
| 氏名（漢字） | 顧客の氏名（漢字）を入力します。この項目のみ必須入力となります。必須入力です。          |
| 氏名（カナ） | 顧客の氏名（カナ）を入力します。カナ名を入力すると顧客一覧がカナ順で表示されます。必須入力です。 |
| 生年月日   | 顧客の生年月日を入力します。                                   |
| 会員番号   | 会員番号等がある場合はご利用ください。                              |
| TEL    | 顧客の TEL を入力します。                                  |
| メール    | 顧客のメールアドレスを入力します。                                |
| 住所     | 顧客の住所を入力します。                                     |
| 性別     | 顧客の性別を選択します。「男」または「女」を押すと選択できます。                 |
| メモ     | メモ 1～3 まで用意しています。追加で管理したい項目等にご利用ください。            |

#### iv. 顧客一覧画面

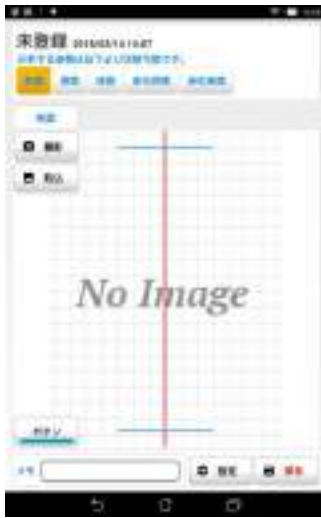
顧客の検索、編集、一覧表示、新規分析や過去の分析履歴の表示等を行います。



| 項目    | 説明   |
|-------|--|
| 検索    | 氏名（漢字）、氏名（カナ）または会員番号を検索方法に従って検索します。  |
| 検索方法  | 以下の検索方法が選択できます。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・「で始まる」</li> <li>・「を含む」</li> </ul> |
| 顧客一覧  | 氏名（カナ）の昇順で表示します。一覧をタップすると顧客を選択することができます。   |
| 新規分析  | 選択した顧客の新規分析画面を表示します。   |
| 分析履歴  | 選択した顧客の分析履歴一覧画面を表示します。過去の分析内容を編集する場合もこちらから遷移してください。  |
| 顧客情報  | 選択した顧客の顧客情報変更画面を表示します。   |
| 顧客を追加 | 顧客追加画面を表示します。  |
| 顧客を削除 | 選択した顧客を削除します。なお、顧客に紐づく過去の分析情報も削除します。   |

## v. 分析画面

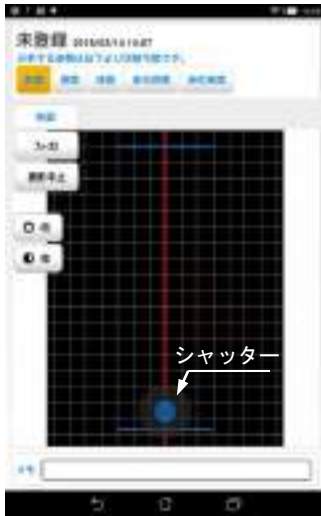
分析を行う画面です。分析は前面、側面、後面、座位側面、座位後面に対して行うことができます。以下は分析対象の写真が決まっていない状態の画面です。



| 項目   | 説明  |
|------|---|
| 撮影   | 姿勢（前面、側面、後面、座位側面、座位後面）を選択し撮影ボタンを押すとカメラが起動します。                               |
| 取込   | 取込先の姿勢（前面、側面、後面、座位側面、座位後面）を選択し取込ボタンを押すと取込画面が表示されます。別アプリで撮影した写真等を取込んで利用できます。 |
| ボタン  | ボタンの表示／非表示を切り替えます。  |
| 前面   | 前面の分析画面へ切り替えます。   |
| 側面   | 側面の分析画面へ切り替えます。   |
| 後面   | 後面の分析画面へ切り替えます。   |
| 座位側面 | 座位側面の分析画面へ切り替えます。   |
| 座位後面 | 座位後面の分析画面へ切り替えます。   |
| 設定   | 設定画面が開きます。  |
| 保存   | 分析内容を保存します。   |
| メモ   | メモを入力します。   |

## 1. 撮影

撮影ボタンを押すと撮影画面に切り替わります。

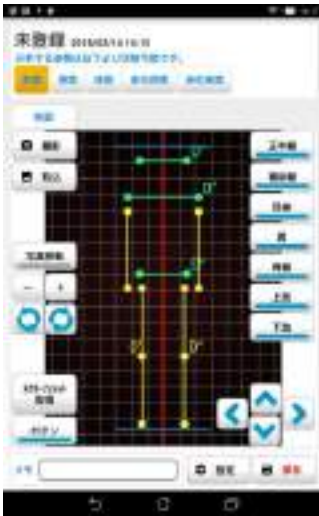


| 項目    | 説明  |
|-------|---|
| フォーカス | フォーカスを合わせます。  |
| 撮影中止  | 撮影を中止します。   |
| 明     | カメラの明るさを明るくします。   |
| 暗     | カメラの明るさを暗くします。  |
| シャッター | シャッターを押すとフォーカス調整後、撮影します。撮影完了後「写真を撮影しました」と表示し分析画面を表示します。 |
| 前面    | 撮影する場所を前面へ切り替えます。                                       |
| 側面    | 撮影する場所を側面へ切り替えます。                                       |
| 後面    | 撮影する場所を後面へ切り替えます。                                       |
| 座位側面  | 座位側面の分析画面へ切り替えます。                                       |
| 座位後面  | 座位後面の分析画面へ切り替えます。                                       |
| メモ    | メモを入力します。   |

撮影時は出来るだけ薄着になって頂いて撮影すると姿勢分析をより正確に行うことができます。撮影の際は足を肩幅に広げてください。また、撮影時は正中線と補助線が表示されるので、体の正中と頭頂部と足を補助線に合わせて頂くと、その後の分析がスムーズになります。

## 2. 前面

撮影ボタンまたは取込ボタンから分析する写真が決定すると、分析を行える状態になります。



| 項目          | 説明   |
|-------------|--|
| 写真移動        | 写真移動の ON/OFF を切り替えます。ON の場合に直接写真を動かすことができます。                 |
| —           | 写真を縮小します。  |
| +           | 写真を拡大します。  |
| 左回転矢印       | 写真を左方向へ回転します。  |
| 右回転矢印       | 写真を右方向へ回転します。  |
| スクリーンショット取得 | 分析写真のスクリーンショットを取得します。取得したスクリーンショットはメールに添付、SNSに投稿するために使用できます。 |
| 正中線         | 正中線の ON/OFF を切り替えます。   |
| 補助線         | 補助線の表示 ON/OFF を切り替えます。                                       |
| 目線          | 目線の表示 ON/OFF を切り替えます。  |
| 肩           | 肩の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 骨盤          | 骨盤の表示 ON/OFF を切り替えます。  |
| 上肢          | 上肢の表示 ON/OFF を切り替えます。  |
| 下肢          | 下肢の表示 ON/OFF を切り替えます。  |
| 各矢印         | 選択状態の点（赤点）を移動します。  |

### ～分析方法～

- 目線     ・・・左右の目線の高さに重なるように、分析線を設定します。
- 肩        ・・・左右の肩峰（肩の端）にあわせて、分析線を設定します。
- 骨盤      ・・・左右の骨盤にあわせて、分析線を設定します。
- 上肢      ・・・上腕と手首にあわせて、分析線を設定します。
- 下肢      ・・・大腿骨長軸と脛骨長軸で分析線を設定します。股間接、膝蓋骨中央、足首中央を目安にして設定します。

### Tips

- ・頂点を移動させる時、操作対象の分析線以外を非表示とすることで、誤操作を防ぐことができます。
- ・足下中心に拡大縮小するため、先に足下をあわせるとスムーズに拡大縮小できます。

### 3. 側面

以下は側面の分析画面です。



| 項目  | 説明                       |
|-----|--------------------------|
| 正中線 | 正中線の ON/OFF を切り替えます。     |
| 補助線 | 補助線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 重心線 | 重心線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 腸骨棘 | 上前腸骨棘の表示 ON/OFF を切り替えます。 |

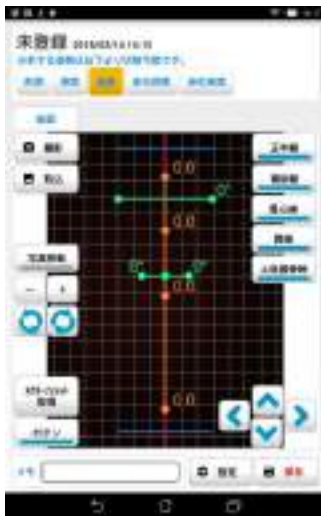
～分析方法～

重心線 …… 耳垂（耳たぶ）、肩峰（肩）、大転子（股間接）、膝蓋骨後面（膝）、外果の約 5cm 前（外くるぶしやや前）の 5 点に分析線を設定します。

腸骨棘 …… 上後腸骨棘と上前腸骨棘にあわせて、分析線を設定します。

#### 4. 後面

以下は後面の分析画面です。



| 項目    | 説明                       |
|-------|--------------------------|
| 正中線   | 正中線の ON/OFF を切り替えます。     |
| 補助線   | 補助線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 重心線   | 重心線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 肩峰    | 肩峰の表示 ON/OFF を切り替えます。    |
| 上後腸骨棘 | 上後腸骨棘の表示 ON/OFF を切り替えます。 |

～分析方法～

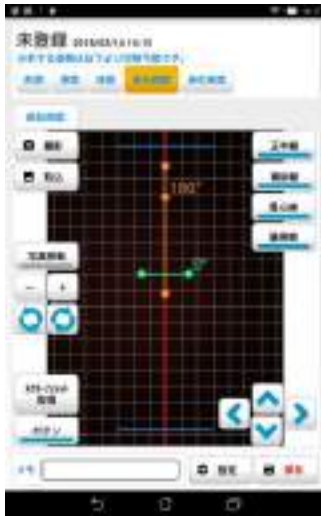
重心線・・・後頭隆起（襟足）、椎骨棘突起、（湾曲がある場合の最大湾曲部）、殿裂（お尻の割れ目）、両膝関節内側の中心（膝の中央）両内果の中心（内くるぶしの中央）の5点に分析線を設定します。

肩峰・・・左右の肩峰（肩の端）、大椎にあわせて、分析線を設定します。

上後腸骨棘・・・左右の上後腸骨棘にあわせて、分析線を設定します。

## 5. 座位側面

以下は座位側面の分析画面です。



| 項目  | 説明                       |
|-----|--------------------------|
| 正中線 | 正中線の ON/OFF を切り替えます。     |
| 補助線 | 補助線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 重心線 | 重心線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 腸骨棘 | 上前腸骨棘の表示 ON/OFF を切り替えます。 |

～分析方法～

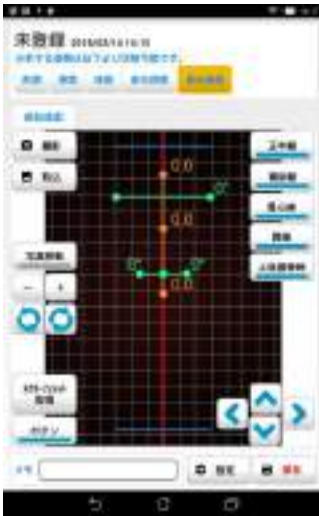
重心線 …… 耳垂（耳たぶ）、肩峰（肩）、大転子（股間接）の3点に分析線を設定します。

腸骨棘 …… 上後腸骨棘と上前腸骨棘にあわせて、分析線を設定します。



## 6. 座位後面

以下は座位後面の分析画面です。



| 項目    | 説明                       |
|-------|--------------------------|
| 正中線   | 正中線の ON/OFF を切り替えます。     |
| 補助線   | 補助線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 重心線   | 重心線の表示 ON/OFF を切り替えます。   |
| 肩峰    | 肩峰の表示 ON/OFF を切り替えます。    |
| 上後腸骨棘 | 上後腸骨棘の表示 ON/OFF を切り替えます。 |

～分析方法～

重心線・・・後頭隆起（襟足）、椎骨棘突起、（湾曲がある場合の最大湾曲部）、殿裂（お尻の割れ目）の3点に分析線を設定します。

肩峰・・・左右の肩峰（肩の端）、大椎にあわせて、分析線を設定します。

上後腸骨棘・・・左右の上後腸骨棘にあわせて、分析線を設定します。

## vi. 分析履歴一覧画面

分析履歴を一覧表示します。



| 項目     | 説明                                |
|--------|-----------------------------------|
| 一覧     | 撮影日の新しい順で分析履歴を表示します。              |
| 分析結果   | 分析内容の確認または編集をします。                 |
| 新規分析   | 新規分析画面が開きます。                      |
| レポート出力 | レポート作成画面が開きます。                    |
| 分析を削除  | 選択した履歴を削除します。一度削除した履歴は戻すことができません。 |

レポートの作成方法を設定します。



| 項目      | 説明                               |
|---------|----------------------------------|
| 前面      | 一覧の前面の表示 ON/OFF を切り替えます。         |
| 側面      | 一覧の側面の表示 ON/OFF を切り替えます。         |
| 後面      | 一覧の後面の表示 ON/OFF を切り替えます。         |
| 座位側面    | 一覧の座位側面の表示 ON/OFF を切り替えます。       |
| 座位後面    | 一覧の座位後面の表示 ON/OFF を切り替えます。       |
| ファイル形式  | レポートの出力方法を選択します。画像と PDF が選択できます。 |
| レポートを作成 | 設定された作成方法でレポートを出力します。            |
| キャンセル   | レポートの作成をキャンセルします。                |

## vii. 設定画面

各種設定を行います。




| 項目                  | 説明                      |
|---------------------|-------------------------|
| 線の太さ                | 正中線や目線、重心線等の線の太さを設定します。 |
| 円の半径                | 目線や肩なので円の半径の大きさを設定します。  |
| セル間隔                | 青いマス（四角）の表示間隔を設定します。    |
| 角度の文字サイズ            | 角度の文字サイズを設定します。         |
| 小数点の表示              | 小数点の表示を設定します。           |
| 前面                  | 前面の分析機能の利用有無を設定します。     |
| 側面                  | 側面の分析機能の利用有無を設定します。     |
| 後面                  | 後面の分析機能の利用有無を設定します。     |
| 座位側面                | 座位側面の分析機能の利用有無を設定します。   |
| 座位後面                | 座位後面の分析機能の利用有無を設定します。   |
| [視点詳細 利用有無（前面）]     | 前面の分析機能詳細の利用有無を設定します。   |
| [視点詳細 利用有無（側面）]     | 側面の分析機能詳細の利用有無を設定します。   |
| [視点詳細 利用有無（後面）]     | 後面の分析機能詳細の利用有無を設定します。   |
| [視点詳細 利用有無（座位側面）]   | 座位側面の分析機能詳細の利用有無を設定します。 |
| [視点詳細 利用有無（座位後面）]   | 座位後面の分析機能詳細の利用有無を設定します。 |
| [視点 文言カスタマイズ]       | 視点毎の名称を設定します。           |
| [視点詳細 文言カスタマイズ（前面）] | 前面の分析機能毎の名称を設定します。      |
| [視点詳細 文言カスタマイズ（側面）] | 側面の分析機能毎の名称を設定します。      |



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| [視点詳細 文言<br>カスタマイズ<br>(後面) ]   | 後面の分析機能毎の名称を設定します。                                       |
| [視点詳細 文言<br>カスタマイズ<br>(座位側面) ] | 座位側面の分析機能毎の名称を設定します。                                     |
| [視点詳細 文言<br>カスタマイズ<br>(座位後面) ] | 座位後面の分析機能毎の名称を設定します。                                     |
| [カメラ設定 (写<br>真サイズ) ]           | 写真の解像度を設定します。  |
| ライセンス認証                        | ライセンス認証した際のコードを確認できます。                                   |
| 店舗名                            | 店舗の名称を設定します。設定した名称はレポート<br>に表示されます。                      |
| 店舗住所                           | 店舗の住所を設定します。設定した住所はレポート<br>に表示されます。                      |
| 店舗 TEL                         | 店舗の電話番号を設定します。設定した電話番号は<br>レポートに表示されます。                  |
| 分析データの一<br>括削除                 | 入力した日付以前のデータを一括削除します。<br>※SD カードに保存されているデータは削除されませ<br>ん。 |
| バックアップ                         | 外付け SD カードにデータをバックアップします。                                |
| データの復元                         | 外付け SD カードからデータを復元します。                                   |
| バージョン                          | 本アプリのバージョンを確認できます。                                       |
| 端末固有キー                         | 本アプリの端末固有キーを確認できます。                                      |
| データ格納場所                        | データの保存場所を確認できます。   |

## **III. FAQ**

i. クラベールのアイコンが見つからない

画面下部の  アイコンを押します。アプリの一覧が表示されます。アプリの一覧からクラベールのアイコンを探します。

アイコンが見つかった場合、アイコンを長く押すことでホーム画面にアイコンを表示させることができます。

アイコンが見つからない場合、クラベールを削除した可能性があります。購入先かシスナビアまでご連絡ください。

※有償対応となる場合があります。

ii. OS のアップデートが表示される

OS のアップデートが表示された場合でも、弊社から対応済みの告知があるまではアップデートしないようお願いいたします。

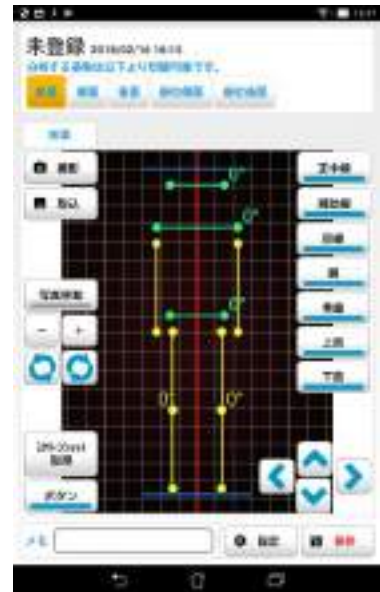
万が一、アップデートしてしまった場合、クラベールが動作しなくなる可能性があります。

誤ってアップデートしクラベールが動作しなくなった場合は、販売先かシスナビアまでご連絡ください。

※有償対応となる場合があります。

iii. 分析写真を Facebook 投稿したい場合、どうすればよいですか？

1. 事前準備として、お使いの端末で Facebook が使えるようにしておく必要があります。
2. 分析画面で、スクリーンショットボタンを押下します。
3. スクリーンショット出力先一覧から Facebook を選択してください。
4. Facebook の投稿欄が表示されますので、メッセージを追加し投稿してください。





iv. スクリーンショット取得ボタンで取得した画像は、どんな画像ですか？

1. 右のような分析画面の場合、このような画像を取得できます。

