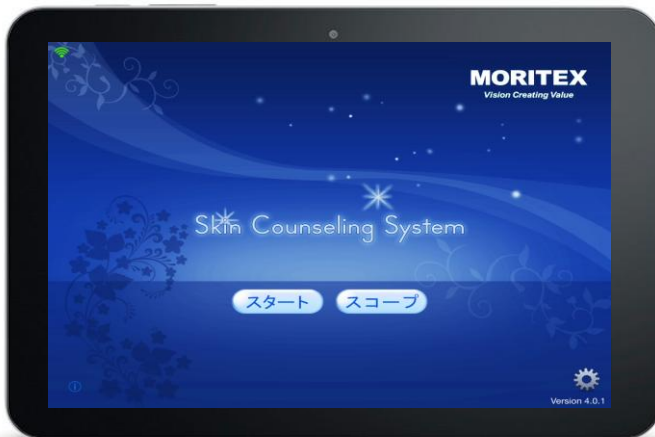

MSSCS for Android 日本語



(Mobile Skin Scope Counseling Software for Android Tablet PC)

クイック ユーザーズ ガイド ver. 1.1.



MORITEX
Vision Creating Value

お使いになる前に

 警告	誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。
お願い	誤った取扱をすると、Mobile Skin Scope (MSS) 本来の性能が発揮できなかったり、機能停止をまねく内容、及び利用できないなどの内容を示しています。

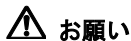
警告

- 万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、販売店または弊社営業所へ修理を依頼して下さい。お客様による修理は危険ですから絶対におやめ下さい。
- 万一、Mobile Skin Scope (MSS) の内部に水などの液体が入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて、販売店または弊社営業所へ修理を依頼して下さい。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。
- 改造または分解しないで下さい。火災・感電の原因になります。
- 電源コード・接続コードが痛んだ状態のまま使用しないで下さい。電源コード・接続コードが痛んだ場合は、販売店または弊社営業所へ連絡して下さい。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。
- 電源コード・接続コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないで下さい。また、重いものを乗せたり、加熱したりすると、電源コード・接続コードが破損し火災・感電の原因になります。
- めれた手で電源プラグを抜き差ししないで下さい。感電の原因になります。
- 寒いところから暖かいところに持っていくと、結露することがあります。結露した場合は、水分が消えるまで電源を入れしないで下さい。火災・感電の原因になります。



注意

- Mobile Skin Scope (MSS)を直射日光のあたるところや、冷暖房機の近く、湿度の高いところに置かないで下さい。内部温度が上がり、火災の原因となることがあります。
- Mobile Skin Scope (MSS)を湿気の多い場所や水・油・薬品等がかかるおそれのある場所、ゴミやほこりの多い場所に置かないで下さい。火災・感電の原因となることがあります。
- Mobile Skin Scope (MSS)をぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないで下さい。倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- レンズ部に直接目をあてたり、のぞいたりしないで下さい。レンズ部からは強い光が出ています。目を痛めるおそれがあります。
- 長時間お使いにならない時は、安全のため必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



お願い

- 変色や変形の原因となることがありますので、Mobile Skin Scope (MSS)をベンジン・シンナー・アルコールなどで絶対にふかないで下さい。汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を布につけ、よくしぼってからふいて、その後乾いた柔らかい布で水分をふきとって下さい。水洗いは絶対にしないで下さい。
- Mobile Skin Scope (MSS)を落としたり、ぶつけるなどの強い衝撃を与えないで下さい。故障の原因となることがあります。
- レンズに汚れがつくと、画像が鮮明に映らなくなります。このような場合は、修理を依頼して下さい。

1. 概要

「Counseling System for Android Tablet PC (「MSSCS」)」は、ワイヤレススコープ Mobile Smart Scope (MSS)を接続できるスマートデバイス向けのアプリケーションソフトウェアです。

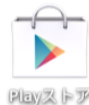
このマニュアルでは、AndroidタブレットPCのアプリケーションソフトウェアについて説明します。

2. AndroidタブレットPCへのMSSCS のインストール

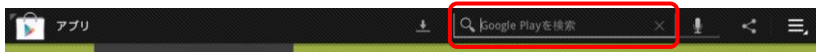
MSSCSをAndroidタブレットにインストールするには、Android Marketで「MSSCS」のキーワードを使用してMSSCSを検索し、アプリケーションをダウンロードします。

MSSCSのインストール手順を以下に示します。

- 1) Androidの[Playストア]アイコンを選択します。



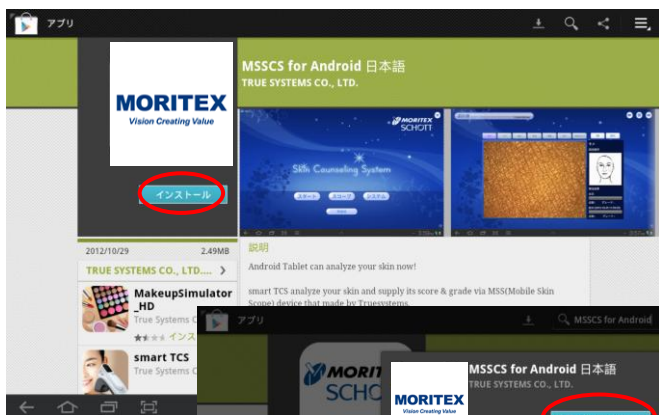
- 2) [Playストア]アプリケーションを実行すると以下に示す画面が表示されます。
[Playストア]のメイン画面の右上にあるマーケットの検索メッセージボックスを選択します。



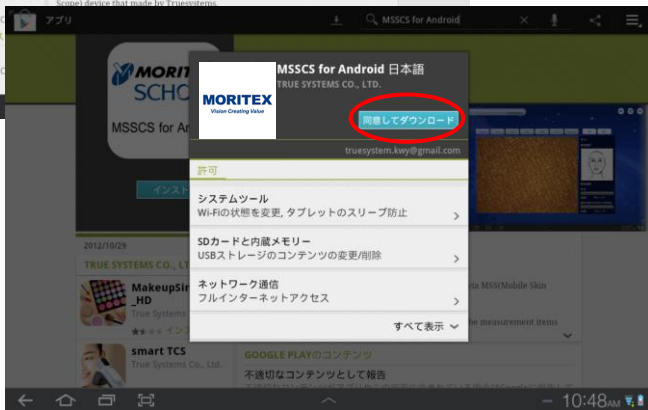
- 3) 検索キーワード「MSSCS」を入力して検索ボタンを選択します。



- 4) 表示されるリストから [MSSCS] を選択して、[インストール] ボタンを選択します。



- 5) [同意してダウンロード] ボタンを選択します。



- 6) アプリケーションが正常にインストールされると [MSSCS] アイコンが表示されます。アイコンをクリックしてMSSCSを実行します。

MORITEX
Vision Creating Value

MSSCS for Android

3. Mobile Skin Scope (MSS)の起動とシャットダウン

- 1) 左ボタンを2秒間押すと起動します。
- 2) 左ボタンを2秒間押すとシャットダウンします。



起動するには、
左ボタンを
2秒間押します。

起動画面

シャットダウンする
には、左ボタンを
2秒間押します。

4. Mobile Skin Scope (MSS)とのWi-Fi接続

- 1) Mobile Skin Scope (MSS)を起動します。
- 2) MSSCSを実行します。
 - i) 初期画面が表示されます。Mobile Skin Scope (MSS)との接続に失敗すると下図のようなメッセージボックスが表示されます(Wi-Fi接続が確立した場合はメッセージボックスは表示されません)。



- ii) メッセージボックスの[OK]を選択して、[SYSTEM]メニューを選択します。
- iii) Mobile Skin Scope (MSS)本体の背面に貼付されているシリアル番号を入力します(下図参照)。
- iv) [System Setting]画面で[WiFi setting]メニューを選択し、[Wireless networks]のリストから Mobile Skin Scope (MSS)のシリアル番号を選択します。
- v) 接続パスワード「11111111」(8桁)を入力します。
- vi) [Settings]画面の下部にある戻るボタンを選択します。

1. MSSのシリアル番号を入力

2. [WiFi設定]に移動

MS_P109

MS_P109

3. MSSのシリアル番号を選択

4. [システム設定]に戻る

4

5. MSSCSプログラム

5.1 MSSCSプログラムの起動

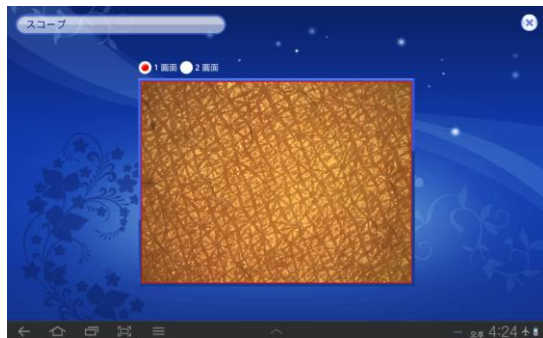
- 1) MSSCSには2つのメイン機能（[Scope]および[Analysis]）があります。
- 2) [SCOPE]ボタンを選択すると、スコープイメージが表示されます。
- 3) [START]ボタンを選択すると、測定プロセスが開始します。

Androidタブレットと Mobile Skin Scope (MSS) の間のWi-Fi接続が確立すると、下図のようなMSSCSの初期画面が表示されます。

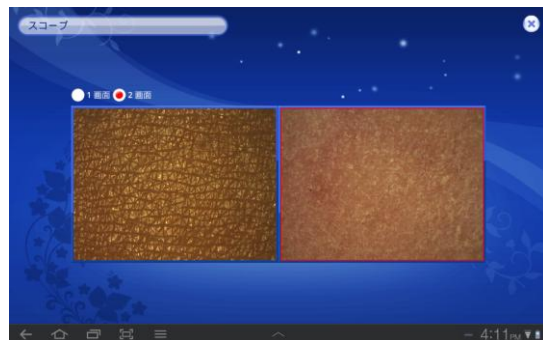


5.2 スコープ機能

スコープモードでは、Mobile Skin Scope (MSS)からの送信されたイメージを表示できます。スコープイメージをタッチして固定画面モードとライブイメージモードを切り替えることができます。このモードでは、スコープイメージは保存されません。



: 1つのスコープイメージが表示されます。



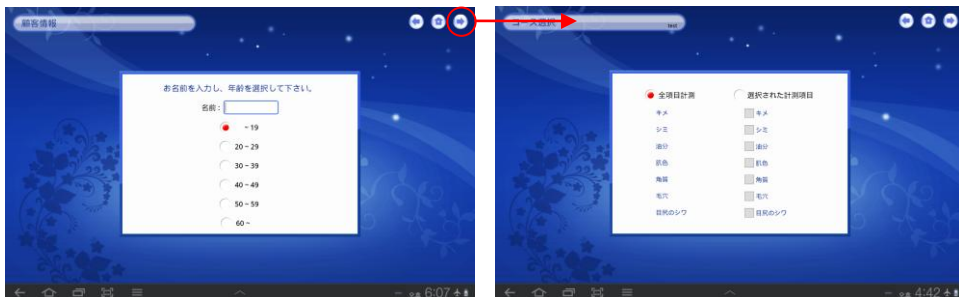
: 2つのスコープイメージが表示されます。


5.3 ユーザー管理

- 1) [スタート]をタップするとポップアップメニューは表示され、“新規顧客”か“既存顧客”を選択できます。



- 2) [新規顧客]を選択後、顧客名と年齢を入力します。
顧客名・年齢入力語、[Next]をタップすると、測定コースの画面が表示されます。



- 3) [既存顧客]を選択すると、顧客情報ページが表示され [Next] () ボタンを選択すると、測定コースの選択画面が表示されます。



新規顧客登録



顧客情報更新



顧客情報削除



測定データ閲覧

i) 新規ユーザー

*"がある情報は必須入力データです。

The screenshot shows the '新規登録' (New Registration) form. It includes fields for: * 名前 (Name), 性別 (Gender) with radio buttons for 女性 (Female) and 男性 (Male), 住所 (Address), * 携帯電話 (Mobile Phone), メール (Email), * 誕生日 (Date of Birth) with dropdowns for year, month, and day, コメント (Comment), 初回登録日時 (First Registration Date), and 初回計測日時 (First Measurement Date). The form is set against a blue background with floral patterns.

ii) ユーザーの編集

The screenshot shows the '新規登録' (New Registration) form with pre-filled data: * 名前 (test), 性別 (女性), * 携帯電話 (0123456789), メール, * 誕生日 (2002 / 6 / 6), コメント, 初回登録日時, and 初回計測日時. The form is set against a blue background with floral patterns.

iii) ユーザーの削除

The screenshot shows the '新規登録ページ' (New Registration Page) with a confirmation dialog box. The dialog asks '確認' (Confirmation) and '許可を削除してよろしいですか?' (Is it okay to delete the permission?). The dialog has 'Yes' and 'No' buttons. The background shows a list of users with columns for 携帯電話 (Mobile Phone), 住所 (Address), and 名前 (Name).

iv) データ履歴

最大4つの測定データを保存できます。



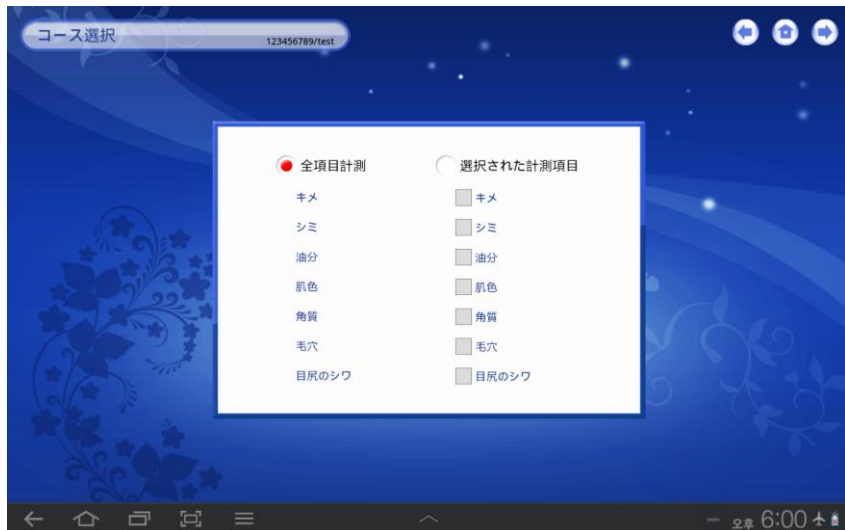
v) 測定データの比較 (過去と現在)


データ履歴画面では、最大 4 セットの測定済みデータを表示できます (各項目のキャプチャされたイメージを含む)。[Data History]のホーム画面で各項目メニューを選択すると、各項目のイメージ、測定値、評価、および測定日が表示されます (下図参照)。以下の例では、キメの現在と過去のステータスを比較する 2 つの保存済みデータが表示されています。



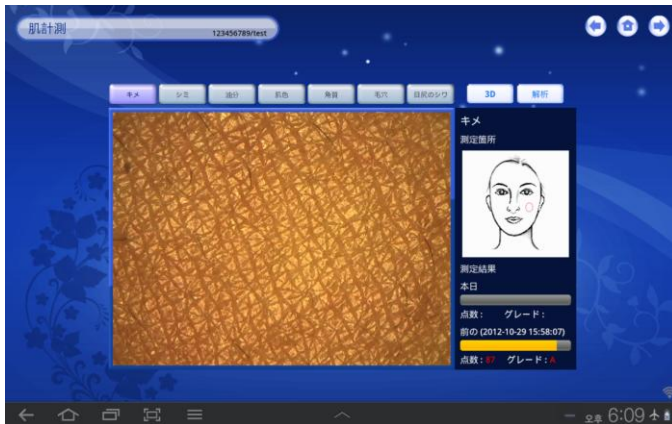
5.3 測定

5.3.1 コースの選択



- 1) [Course Selection]メニューでは、[Full Measurement]または[Selected Measurement]を選択できます。[Full Measurement]を選択すると、すべての項目が順番に測定されます。[Selected Measurement]を選択すると、特定の項目を測定できます。
- 2) [Next]ボタン()を選択すると、測定プロセスが開始します。

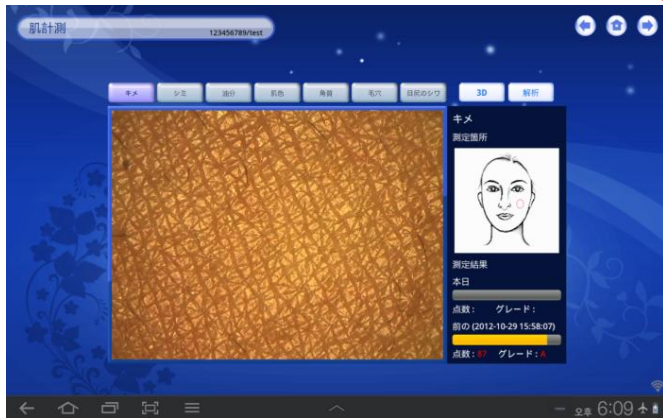
- 3) 測定画面では、[Skin Texture] (キメ)、[Pigmentation] (シミ)、[Sebum] (油分)、[Skin Tone] (肌色)、[Keratin] (角質)、[Pore] (毛穴)、[Wrinkle] (目尻のシワ)を測定および分析できます。
- 4) 接続されている Mobile Skin Scope (MSS) デバイスから送信されたライブイメージまたは固定画面イメージをキャプチャできます。ライブイメージと固定画面イメージを切り替えるには、イメージ画面をタッチするか、Mobile Skin Scope (MSS) の右ボタンを押します。



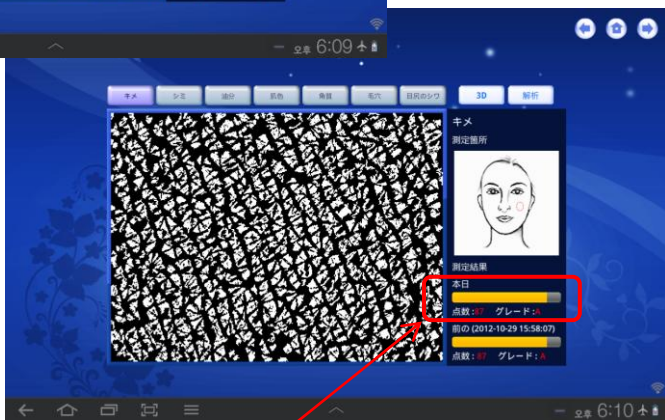
- 5) 画面の右側に表示される顔のイメージには、各項目の位置が示されます。
- 6) Mobile Skin Scope (MSS) の照明モードは、測定項目に応じて自動的に変更されます。
- 7) Mobile Skin Scope (MSS) および MSSCS プログラムは、照明モードや測定項目などにおいて同期します。

5.3.2 分析および結果データ

- 1) キャプチャしたイメージを分析するには、スマートデバイスの測定画面の [Analysis] ボタンを選択するか、Mobile Skin Scope (MSS) の正面ボタンを押します。

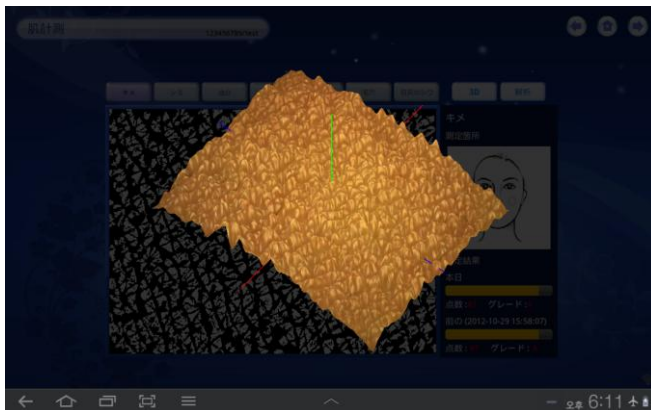



- 2) 分析の後、皮膚のイメージはバイナリイメージ(白黒の分析イメージ)になります。

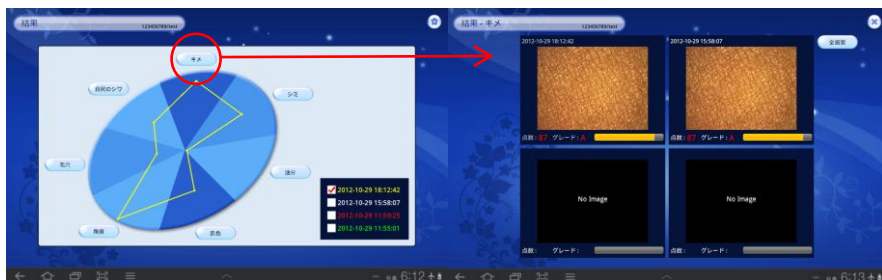



画面右下のボックスに分析値と結果が表示されます。

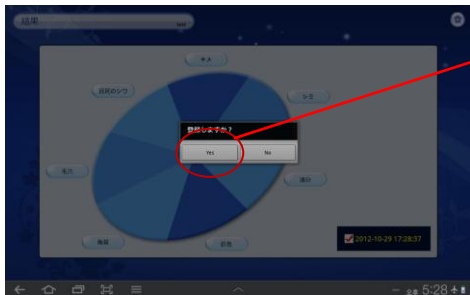
- 3) [3D] ボタンを選択すると、下の図に示すように、キャプチャされたイメージが3Dイメージデータとして表示されます。




- 4) すべての項目を測定した後に[Next]ボタン()を選択すると、分析グラフが表示されます。グラフ画面で項目を選択すると、詳細な結果データが画面右側に表示されます(下図参照)。



- 5)  ボタンをタップすると、データを保存するか尋ねるメッセージが表示されます。
” No” を選ぶとデータは保存されず、最初のページに戻ります。
” Yes” を選ぶと [新規顧客] 画面が表示されます。



6. AndroidスマートフォンでのMSSCSプログラムの終了

ホームボタン () を選択してメイン画面に戻り、メイン画面の左下にある [Back] (戻る) ボタンを選択します。



<販売元>

株式会社モリテックス
国内営業部
コスメ機器・メディカルグループ

〒351-0024
埼玉県朝霞市泉水3-13-45
www.moritex.co.jp

<製造元>

2011 True Systems Co., Ltd. All rights reserved.

すべてのデザインおよびその他の登録済記号はTrue Systemsの所有物です。

True Systemsは、予告なしに仕様を変更する権利を有します。

1年保証

True Systems Co., Ltd.

www.truesystem.co.kr

info@truesystem.co.kr