

Pico 操作ガイド

目次

1. 本体の説明.....	2
2. アプリのダウンロード.....	3
3. セットアップ.....	3
4. メニューの詳細.....	12
5. スキャンした色.....	13
6. プロジェクト.....	20
7. 色見本.....	23
8. 色比較.....	26

弊社 WEB サイトにて、ユーザー登録をおこなってください。

https://www.swtoo.com/special/user_regist/



ユーザー登録時に、パッケージに同梱されている『PICO モバイルカラーピッカー説明書』用紙裏にある**Pico ユーザー登録**の『Web 登録 No』と『シリアル No』が必要となります。

サポートや動作不良による修理または交換には、ユーザー登録されている必要があります。

また、『Pico ユーザー登録』用紙は紛失しないよう大切に保管してください。

Pico ユーザー登録

下記サイトにて、貼付の「ウェブ登録用番号」と「シリアル番号」を使ってユーザー登録を必ず行ってください。

(ユーザー登録がない場合、サポートは受けられません)

https://www.swtoo.com/special/user_regist/



Web 登録 No
シリアル No

Pico 年間保証の概要

ご購入日より1年以内に発生した故障について、無償修理の対象となります。なお、通常の使用による消耗や事故または故意による破損は保証の対象にはなりません。

動作不良により修理または交換を依頼される場合には、領収書等の購入証明書をご用意の上、ソフトウェア・ツアーにご連絡ください。ソフトウェア・ツアーにて無償保証対象と認められた場合には、お手持ちの製品を無償で修理または交換させていただきます。

*本無償保証の対象は、ユーザー登録されたユーザー様が対象となります。必ず上記の手順にてユーザー登録を行ってください。

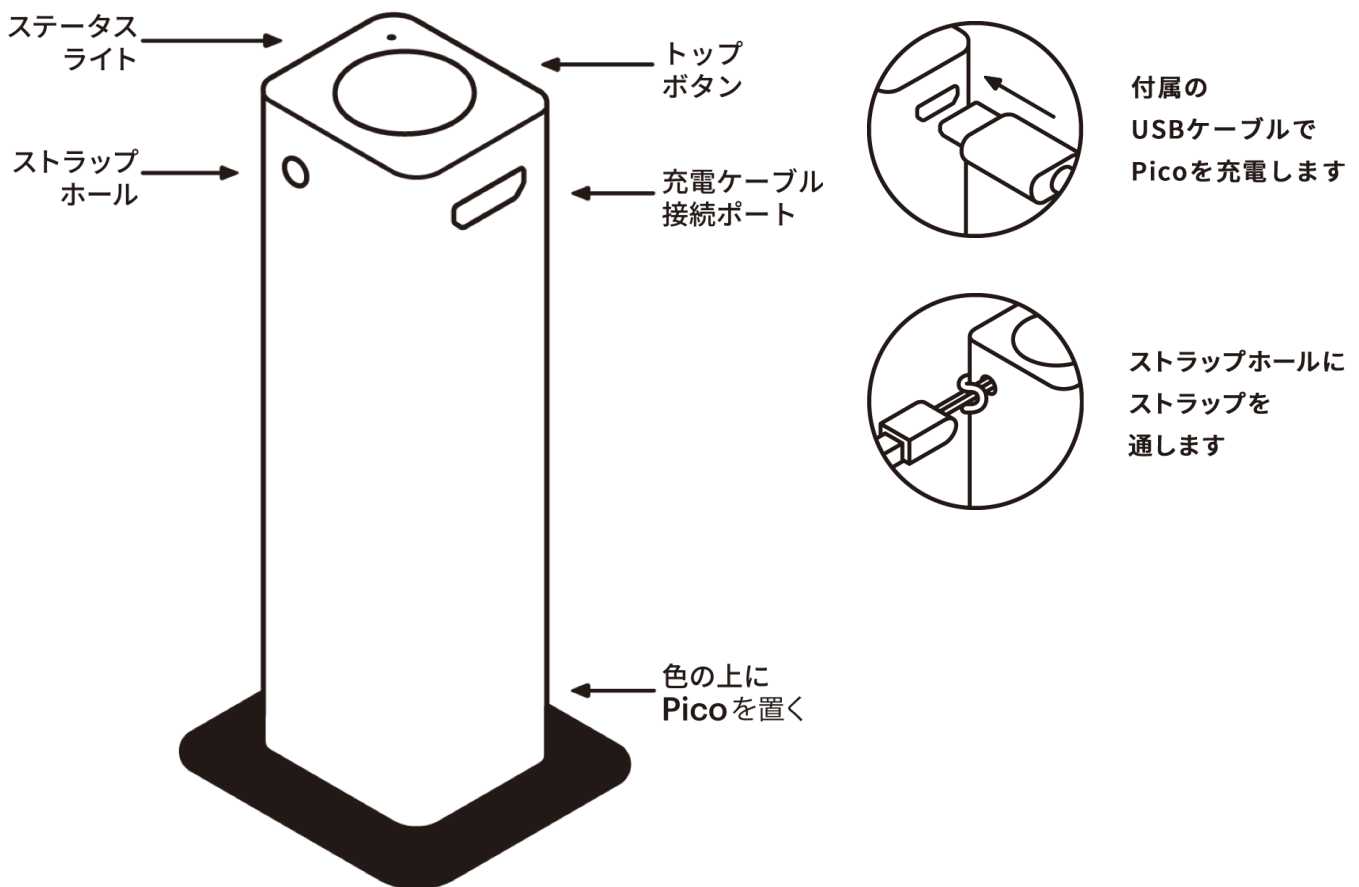
 © 2019 Palette Pty Ltd & SOFTWARE TOO
その他すべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。

1. 本体の説明

箱から出して充電します。

ステータスライト

- 緑の点灯：Pico は色をスキャンできます。
- 緑色のゆっくりした点滅：Pico は準備中です。
- 赤の点滅：アプリの画面を確認してください。

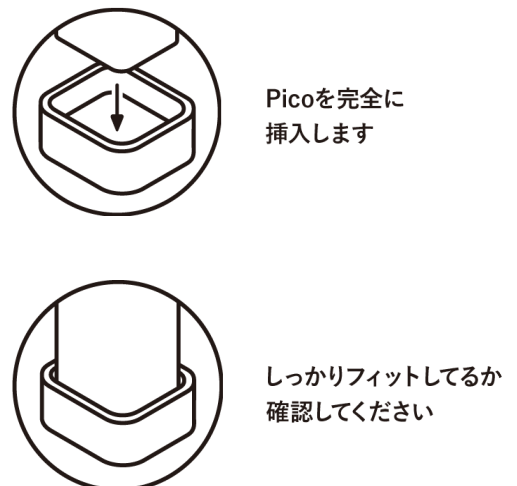


キャリブレーション (ゼロ点調節)

Pico をより正確に使うために、Pico をオンにした際に、センサーがキャリブレーションされているか確認してください。

Pico をキャリブレーションキャップにしっかり挿入し、アプリのハンバーガーメニューにある『キャリブレーション』を選択するとセンサーがリセットされます。

※ Pico 本体とキャップを繋ぐストラップが同梱されています。キャップの紛失にご注意ください。



2. アプリのダウンロード

Pico アプリは iOS と Android の両方で利用できます。次のリンク先からアプリをダウンロードできます。

iOS : [App Store からダウンロード](#)

Android : [Google Play ストアからダウンロード](#)



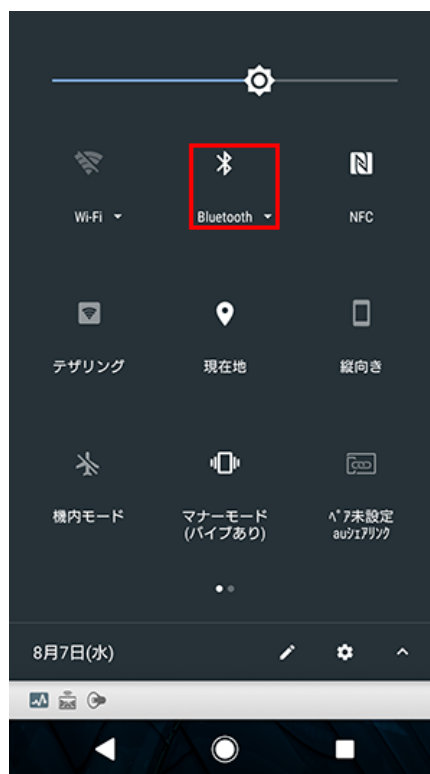
注意：iPad を使用している場合は、Pico アプリを見つけるために、App Store の「iPad のみ」フィルタをオフにする必要があります。

3. セットアップ

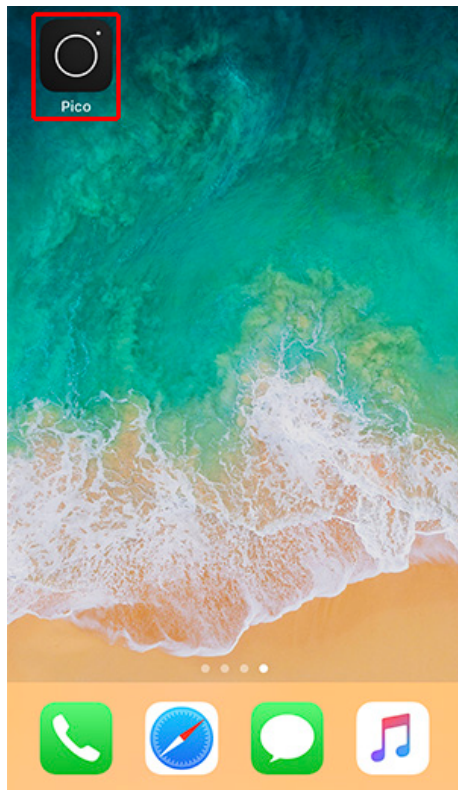
1. はじめに、スマホの Bluetooth がオンになっていることを確認してください。（Pico は Bluetooth 4.0 を使用します。）

iOS では、画面を下から上にスワイプして Bluetooth のマークをタップします。

Android では、上から下にスワイプしてロゴをタップします。（操作方法は、機種によって異なる場合もあります。）



2. スマホの Pico アプリを起動します。




3. Pico のアプリを初めて起動すると以下のような画面が表示されます。表示される内容に沿って、スマホと Pico の接続とキャリブレーションを行なってください。また、この画面は Pico アプリのヘルプとサポートメニューの「基本的な使用方法」から再度表示できます。

『さあ、はじめましょう!』をタップします。



4. アカウント作成は、サブスクリプション契約時に必要となります。

サブスクリプション契約しない場合は、をタップし前の画面に戻ります。

※サブスクリプション契約については、11 ページで説明しています。



5. 『開封します』をタップし、箱から Pico 本体とキャリブレーションキャップを出します。

をタップし前の画面に戻ります。



6. 『Picoの電源を入れます』をタップし、画面に従ってPicoの電源を入れます。
ステータスライトが緑色になりましたら(←)をタップし前の画面に戻ります。

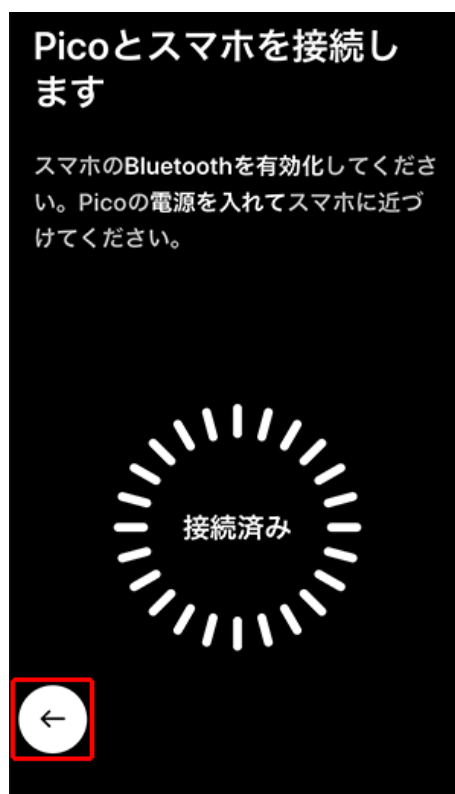


7. 『Picoとスマホを接続します』をタップします。

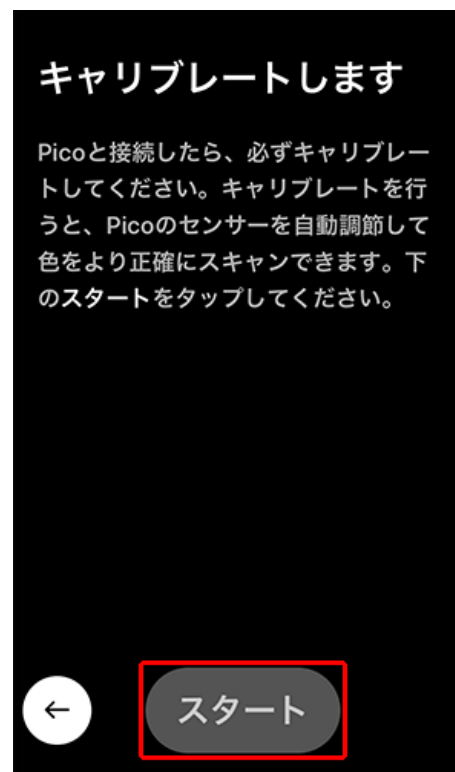


『探索中』から『接続済み』に変わりましたら Pico とスマホの接続は完了です。

← をタップし前の画面に戻ります。



8. 『キャリブレーションします』をタップし、『スタート』をタップします。



次に『キャリブレーション』をタップします。『チェック』アイコンが表示されましたらキャリブレーションは完了です。

※キャリブレーションキャップは各 Pico 本体とマッチングされているため、交換用のキャリブレーションキャップを提供することはできません。

← をタップし前の画面に戻ります。



9. 『色をスキャンします』をタップします。

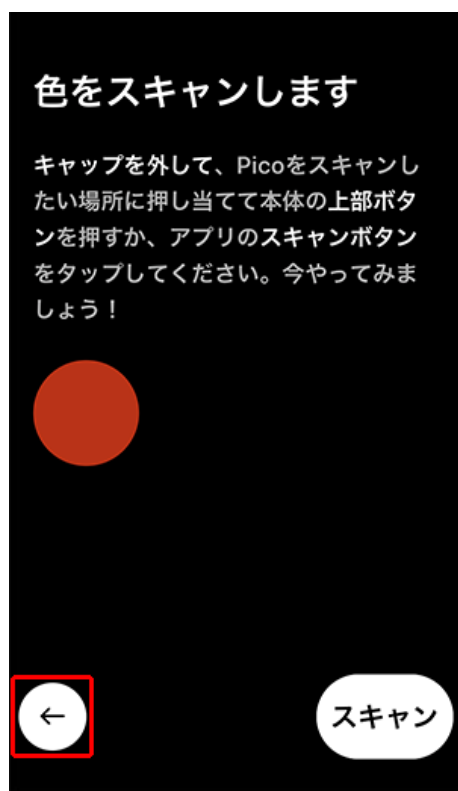


Pico 本体からキャリブレーションキャップを外し実際にスキャンしたい対象物に Pico を置き『スキャン』をタップまたは Pico 本体の『トップボタン』を押します。



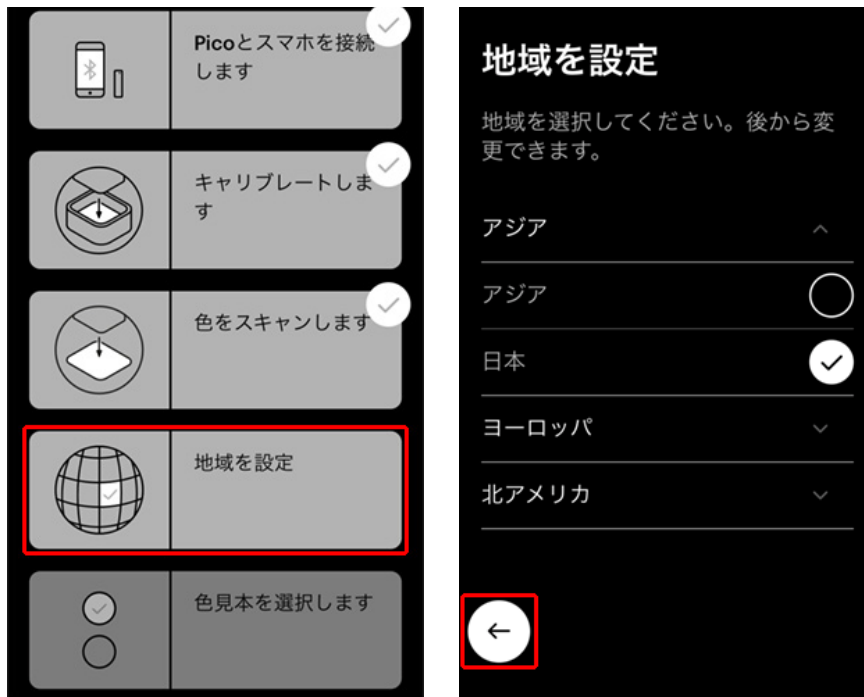
測色した情報が追加されましたら完了です。

← をタップし前の画面に戻ります。



10.『地域を設定』をタップし「日本」を選択します。

←をタップし前の画面に戻ります。



11.『色見本を選択します』をタップします。

近似色を表示させたい色見本を選択します。←をタップし前の画面に戻ります。



12.『サブスクリプションを選択』をタップします。

← をタップし前の画面に戻ります。

※ NCS DELTA 色見本を使用するには、サブスクリプション契約が必要となります。

詳細は、下記 URL をご覧ください。


<https://www.swtoo.com/support/pico/ncsdelta-library/>



13.『ヒント』では Pico の充電方法などの手順を確認できます。『分かりました』をタップすると初期設定は完了となり Pico ホーム画面に切り替わります。



4. メニューの詳細

左上の  をタップすると色見本やプロフィールの設定など変更できます。



: キャリブレーションを行うことができます。再キャリブレーションする際はここから行います。



: サポート情報や利用規約などを確認できます。



: 照合する色見本の変更やカラープロフィールを変更できます。
対応プロフィールは、以下になります。

RGB : sRGB または Adobe RGB

CMYK : Coated FOGRA39、U.S. Web Coated (SWOP) v2 または GRACoL2013



: NCS DELTA 色見本を使用するには、サブスクリプション契約が必要となります。
詳細は、下記 URL をご覧ください。

<https://www.swtoo.com/support/pico/ncsdelta-library/>

5. スキャンした色

測色した色は『スキャンした色』に保存されます。



タップすると詳細なカラー情報を表示できます。








左上の『名前を入力』と表示される箇所をタップするとテキストを入力できます。



『メニューを表示』をタップすると測色した色の削除、共有、自分の色見本の作成などが行えます。



-  : CSV 書き出し、電子メール、テキストメッセージ、ソーシャルネットワーク上で色を共有できます。
-  : 自分で作成した色見本帳に色を追加できます。
-  : お気に入り登録できます。
-  : 色比較ができます。
-  : 色を削除できます。

『近似色』には、測色した色の近似色が、選択中の色見本の色番号で表示されます。

※スキャンした色の近似色がない場合は表示されない場合があります。(dE 10 未満)



スキャンに向かない素材

- ・透明なもの（ガラスや透明なプラスチックなど）
- ・液体
- ・金属表面処理されたもの（車のメタリックペイントや宝石など）
- ・蛍光面（ふせんなど）

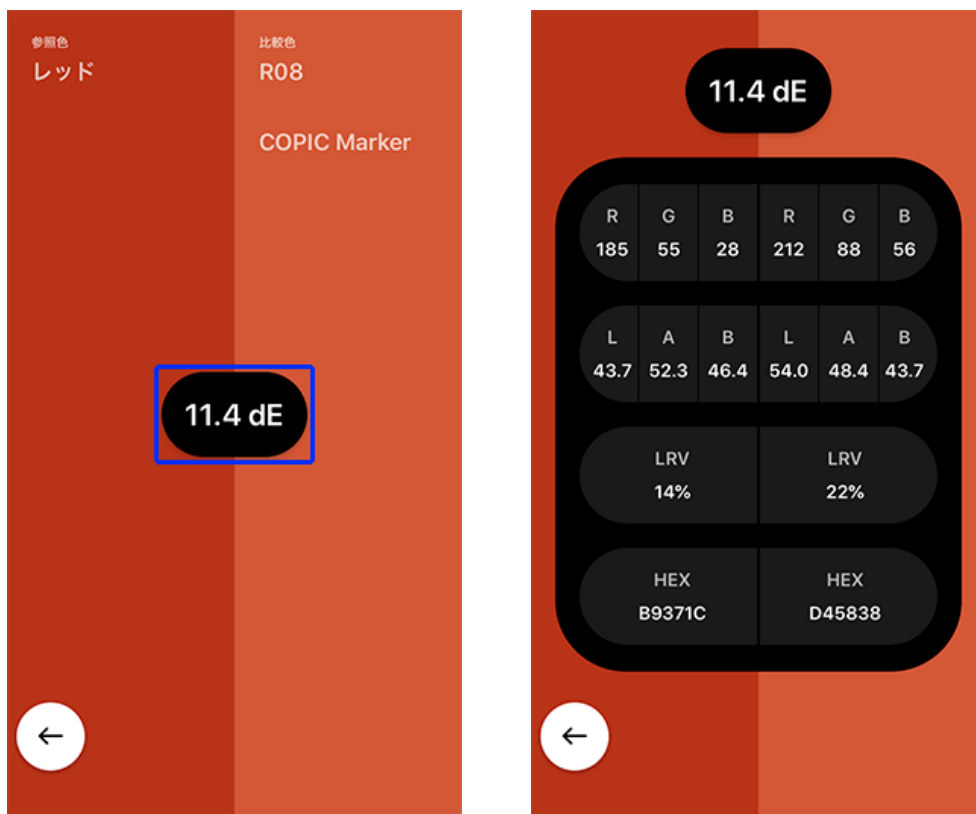
注意：Pico は測色する面に光を当てて、Pico 本体内部に反射した色を読み取ります。

そのため、凹凸のある面を測色すると正しい結果にならない場合があります。

また、木材のように模様のあるものは測色する部分によって結果が大きく異なる可能性があります。


※参照ページ：<https://www.swtoo.com/support/pico/0-8/>

画面中央の『dE』部分をタップすると近似色との色情報を確認できます。



参照する色見本を変更する場合は、アプリトップの左上にある  をタップします。



 設定をタップします。



『近似色を探す色見本を変更』をタップします。



『自作』、『日本』または『その他』をタップします。



参照したい色見本名をタップするとチェックマークがつきます。

複数の色見本から参照することもできます。

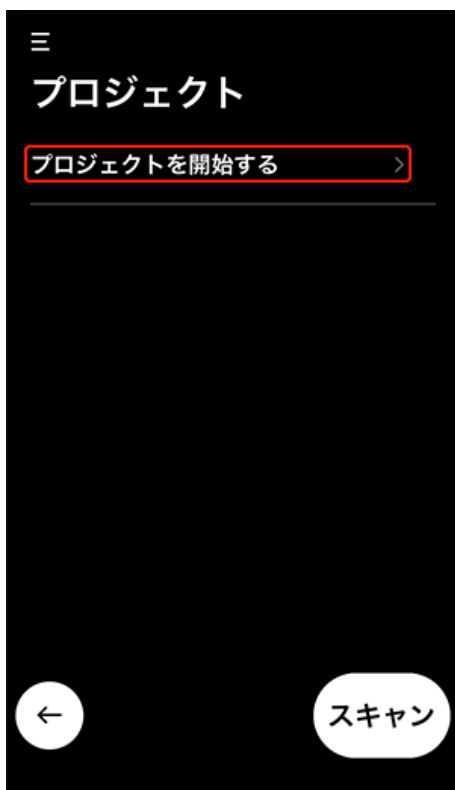


6. プロジェクト

『プロジェクト』は、家のリノベーション向けの機能です。



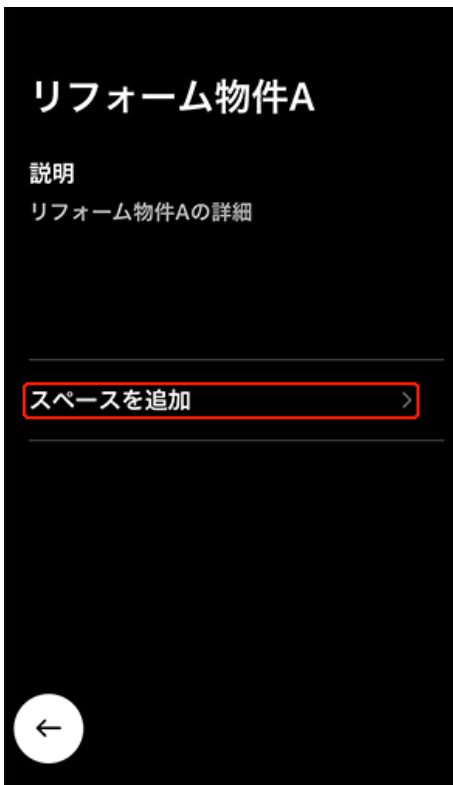
『プロジェクトを開始する』をタップします。



『名前を入力』をタップするとプロジェクトの名前をつけることができ、『説明を追加』をタップするとプロジェクトの詳細を入力することができます。



『スペースを追加』をタップします。



『寸法を入力』では、高さ、長さ、幅を入力することができます。



『色を選択』では、Pico に搭載された色見本や自作の色見本に追加した色を選択できます。



7. 色見本

『色見本』では、Pico に搭載された色見本や自作の色見本に追加した色を確認できます。



地域名をタップすると搭載された色見本名が表示されます。



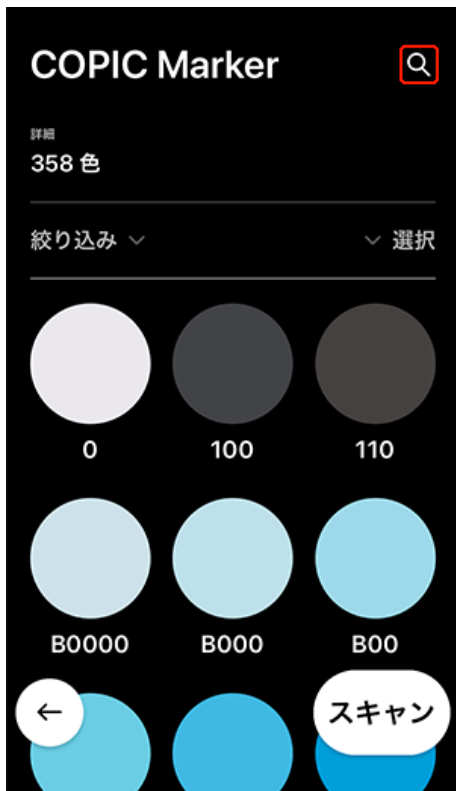
色見本名をタップすると搭載されたカラーリストが表示されます。



各色番号をタップすると色の詳細を確認できます。



右上の虫メガネアイコンで色番号や色名を検索できます。



『絞り込み』では、色の系統で絞り込むことができます。

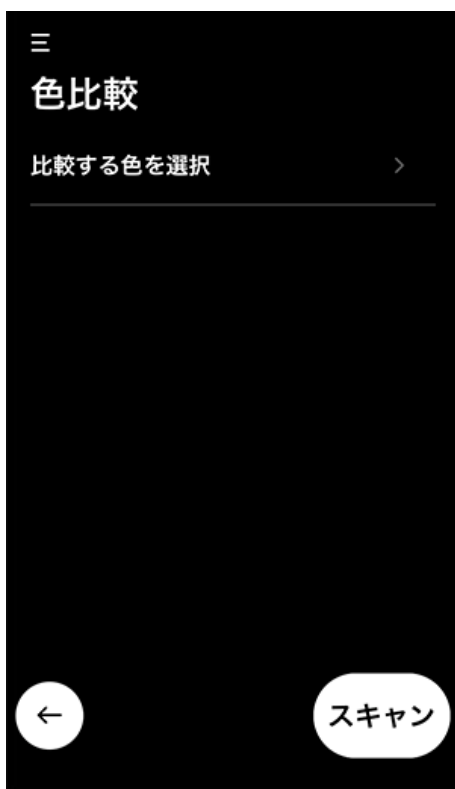


8. 色比較

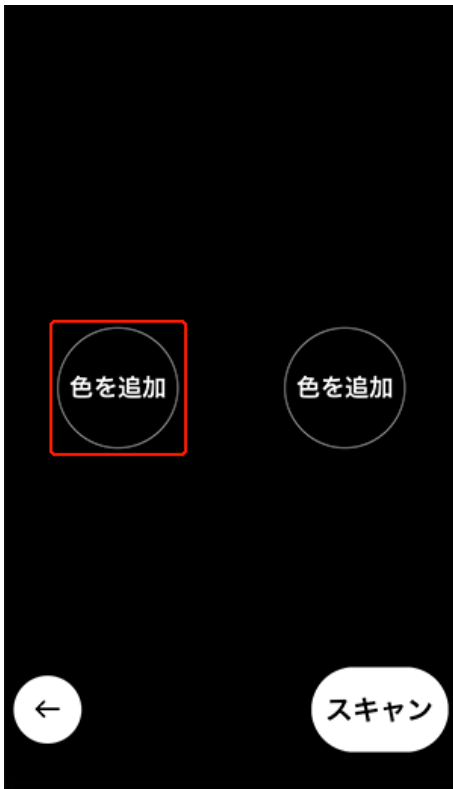
『色比較』では、色同士を比較することができます。



『比較する色を選択』をタップします。



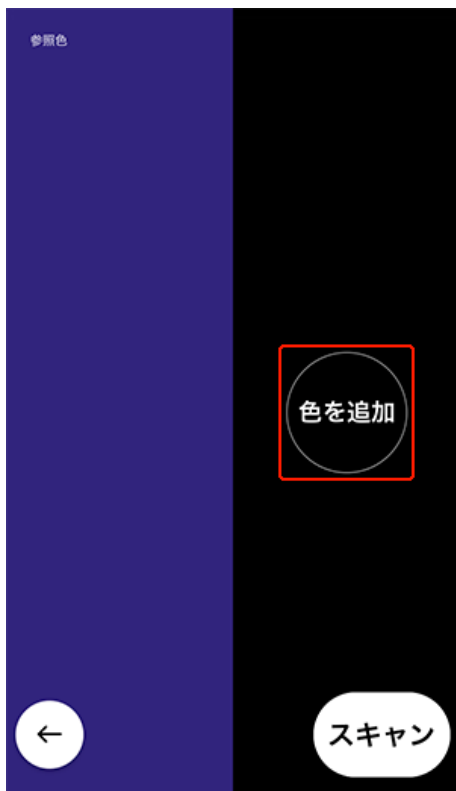
『色を追加』をタップします。



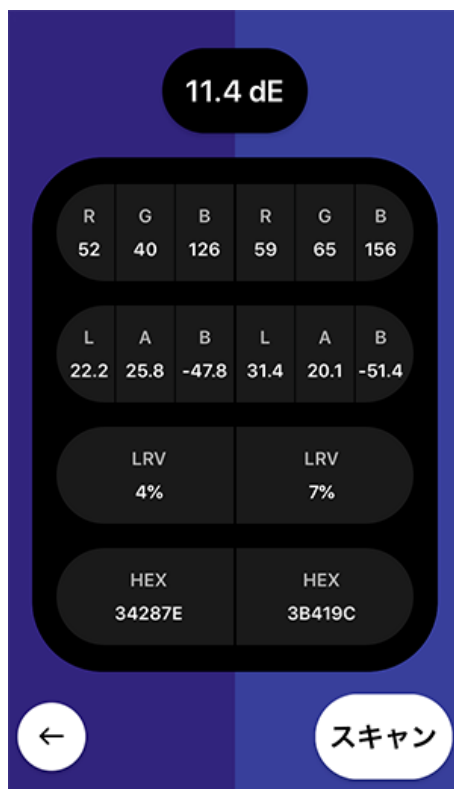
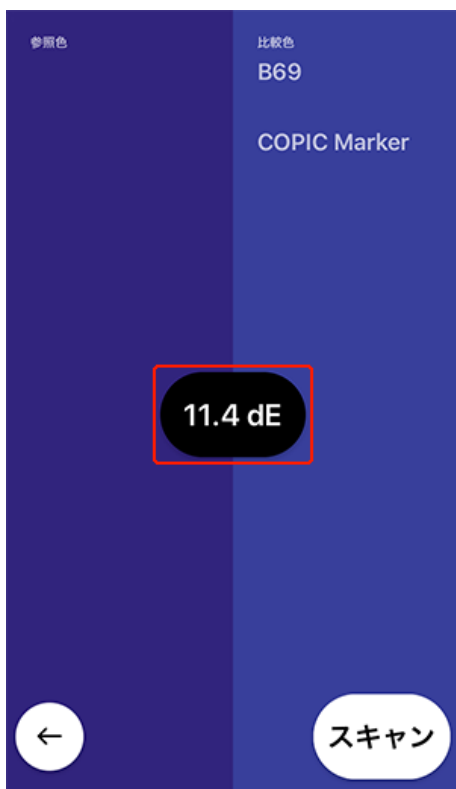
『スキャンした色』または『色見本』から比較する色を選択します。



右側も先程と同様に『色を追加』をタップし『スキャンした色』または『色見本』から比較する色を選択します。



画面中央の『dE』部分をタップすると近似色との色情報を確認できます。



▼ Pico の機能の詳細はこちら

www.swtoo.com/pico/



▼ よくある質問や技術情報など

Pico サポートページはこちら

www.swtoo.com/support/pico/



▼ よくある質問や技術情報など

Pico サポートページはこちら

www.swtoo.com/special/pico_support/



SOFTWARE Too

株式会社ソフトウェア・トゥー