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. セットアップ	
4. メニューの詳細	12
5. スキャンした色	
6. プロジェクト	20
7. 色見本	
8. 色比較	

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・トゥーにご連絡ください。 ソフトウェア・トゥーにで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

*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。



キャリブレート (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トされて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『キャリブレート』 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。



Picoを完全に 挿入します



しっかりフィットしてるか 確認してください

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:<u>App Store からダウンロード</u>

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。

アカウントを作成
複数の端末の同期、個人的な色見本 の使用、自分の全データを保存して 共有
名前
メールアドレス
パスワード
作成
・ カウントをお持ちですか? サインイン 今はスキップ





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.『キャリブレートします』をタップし、『スタート』をタップします。

キャリブレートします

Picoと接続したら、必ずキャリブレー トしてください。キャリブレートを行 うと、Picoのセンサーを自動調節して 色をより正確にスキャンできます。下 のスタートをタップしてください。

次に『キャリブレート』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。

色をスキャンします

キャップを外して、Picoをスキャンし たい場所に押し当てて本体の上部ボタ ンを押すか、アプリのスキャンボタン をタップしてください。今やってみま しょう!

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。

色をスキャンします

キャップを外して、Picoをスキャンし たい場所に押し当てて本体の上部ボタ ンを押すか、アプリのスキャンボタン をタップしてください。今やってみま しょう!

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。

※ Pantone 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/pantone-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ァイ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ちら 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ァイルを変更できます。
 対応プロファイルは、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

:Pantone 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/pantone-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。

レッド ^{スキャンした日} 5月 17		
	~ ×=:	1-を表示
近似色		
	R08 COPIC Marker	
	R29 COPIC Marker	接続

『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。
- 1 :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)

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。

≡ Pico ホーム	
スキャンした色	
プロジェクト	>
	>
色比較	>
	Fヤン

😥 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。

参照する色見本		参照する色見本	
色見本をリクエスト	>	色見本をリクエスト	
自作	~	自作	
日本	^	 日本	
COPIC Marker	\checkmark	COPIC Marker	\checkmark
ウィンザー&ニュートン プロフ ェッショナル・ウォーターカラー	\bigcirc	ウィンザー&ニュートン プロフ ェッショナル・ウォーターカラー	\checkmark
マンセルシステムによる色彩の定 規	\bigcirc	 マンセルシステムによる色彩の定 規	\checkmark
リキテックスカラー(レギュラー タイプ/ソフトタイプ)	\bigcirc	リキテックスカラー(レギュラー タイプ/ソフトタイプ)	\bigcirc
慣用色名 *系統色名	\bigcirc	慣用色名 *系統色名	\bigcirc
←の伝統色	\bigcirc	←の伝統色	\bigcirc

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。

≡ Pico ホーム	
スキャンした色	
プロジェクト	>
 色見本	>
色比較	>
, , , , , , , , ,	キャン

『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。

リフォーム物件A
説明 リフォーム物件Aの詳細
スペースを追加 >
←

『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。

バスルーム		
寸法	20m ²	
選択した色 パスルームを	÷.	
色を変更		^
スキャンした色		
色見本		
~		

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。

≡ Pico ホーム	
スキャンした色	
プロジェクト	>
色見本	>
色比較	>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	テャン

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。

_Ξ すべての色見本	
^{詳細} 48 色見本	
色見本を作成	>
	~ 選択
自作	~
北アメリカ	~
ヨーロッパ	~
アジア	~
その他	~
← ス	キャン

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。

Ξ	
Pico ホーム	
スキャンした色	
プロジェクト	>
 色見本	>
色比較	>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	キャン

『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。

色を追加	
スキャンした色	>
色見本	>
\leftarrow	

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 <u>www.swtoo.com/special/pico_support/</u>

2020.07