

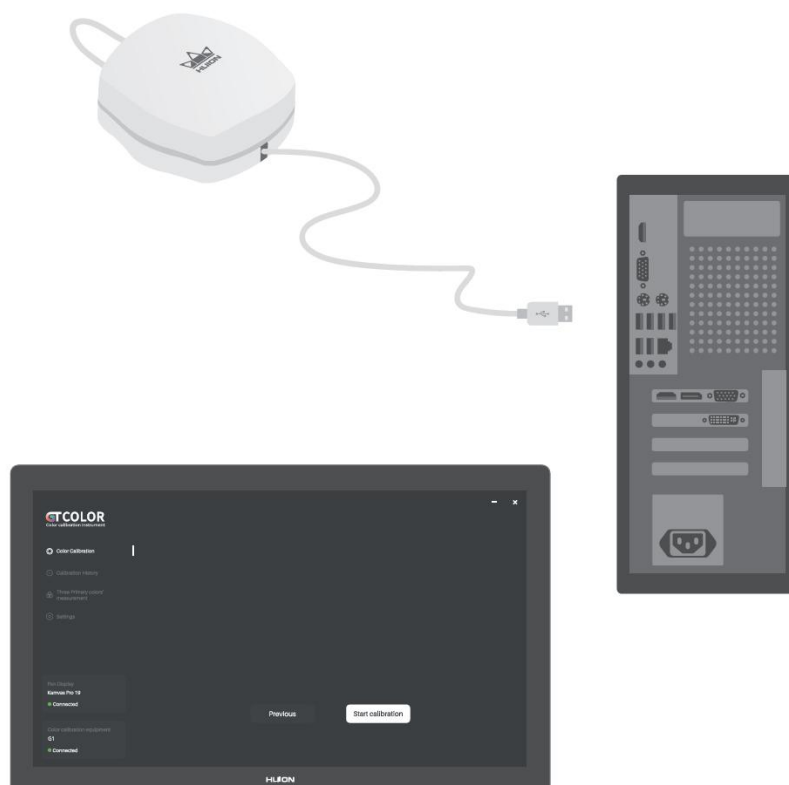
GTCOLOR キャリブレーター取扱説明書

1. ソフトウェアをダウンロードする

G1 GTCOLOR キャリブレーターを使用するには、まず GTCOLOR ソフトウェアをインストールする必要があります。以下のリンクからダウンロードしてください: huion.com/jp/download?model=132.

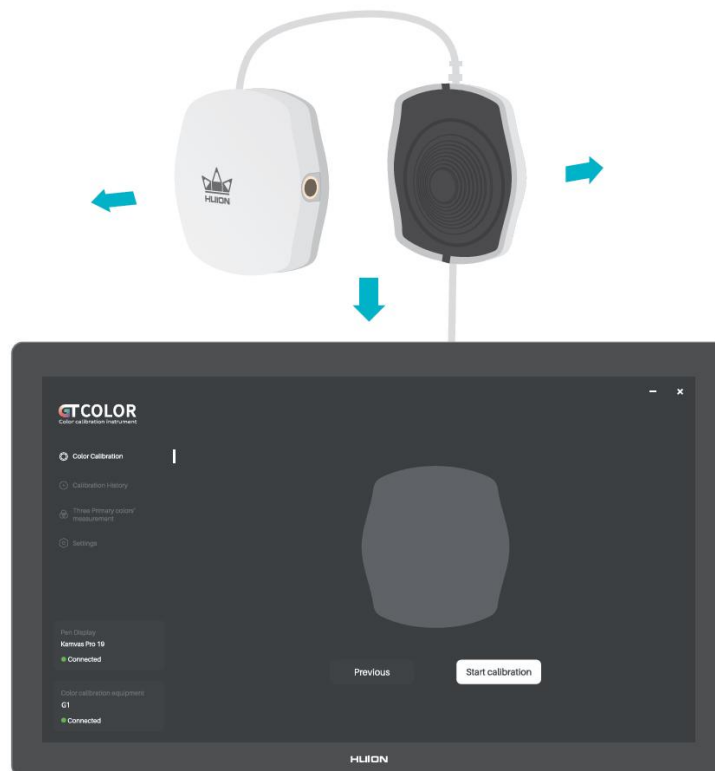
2. コンピューターに接続する

GTCOLOR キャリブレーターの USB-A コネクタを、お使いのコンピューターの使用可能なポートに接続してください。



3. 操作手順

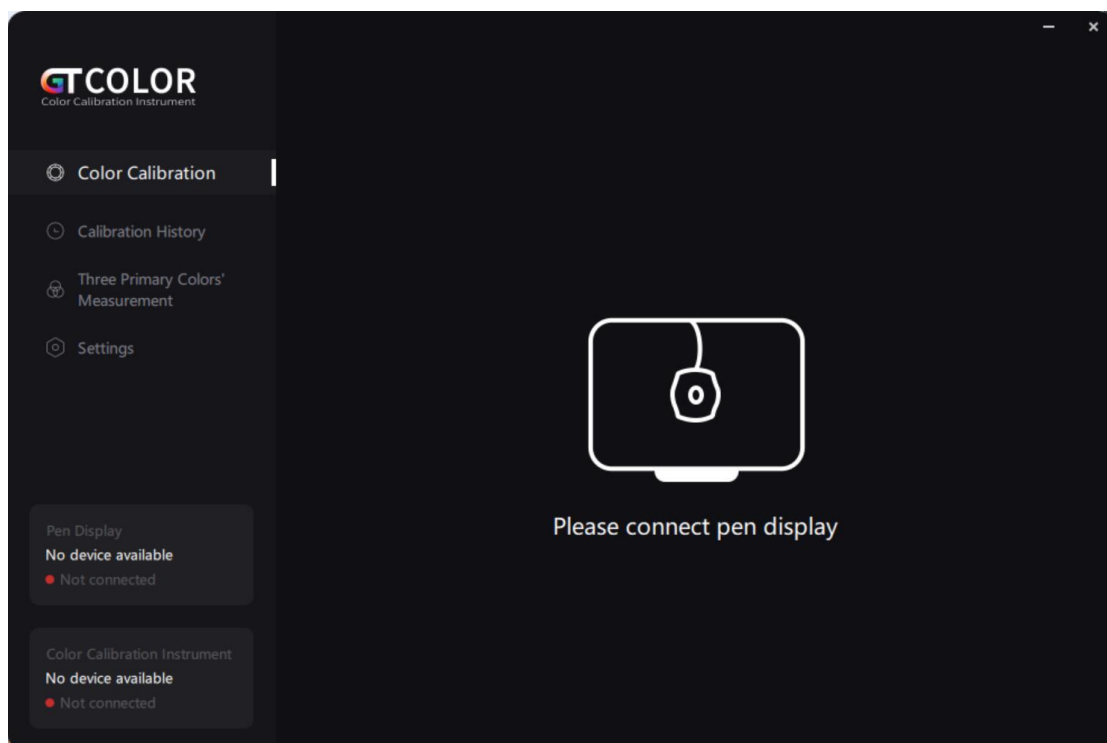
GTCOLORソフトウェアを起動し、カラーキャリブレーターを起動してください。操作中は、ソフトウェアが正常に起動していることを確認してください。その後、カラーキャリブレーターを開き、ペンディスプレイに慎重に取り付けてください。設置時には、画面上のグレー領域と正確に合わせ、ペンディスプレイ画面上に正しく配置されるようにしてください。この手順は、その後のキャリブレーションにおいてとても重要ですので、細心の注意を払って行ってください。



GTCOLOR ソフトウェア取扱説明書

1. ナビゲーションバー

ユーザーは機能ページを切り替え、ペンディスプレイとカラーキャリブレーターとの接続状態を確認することができます。

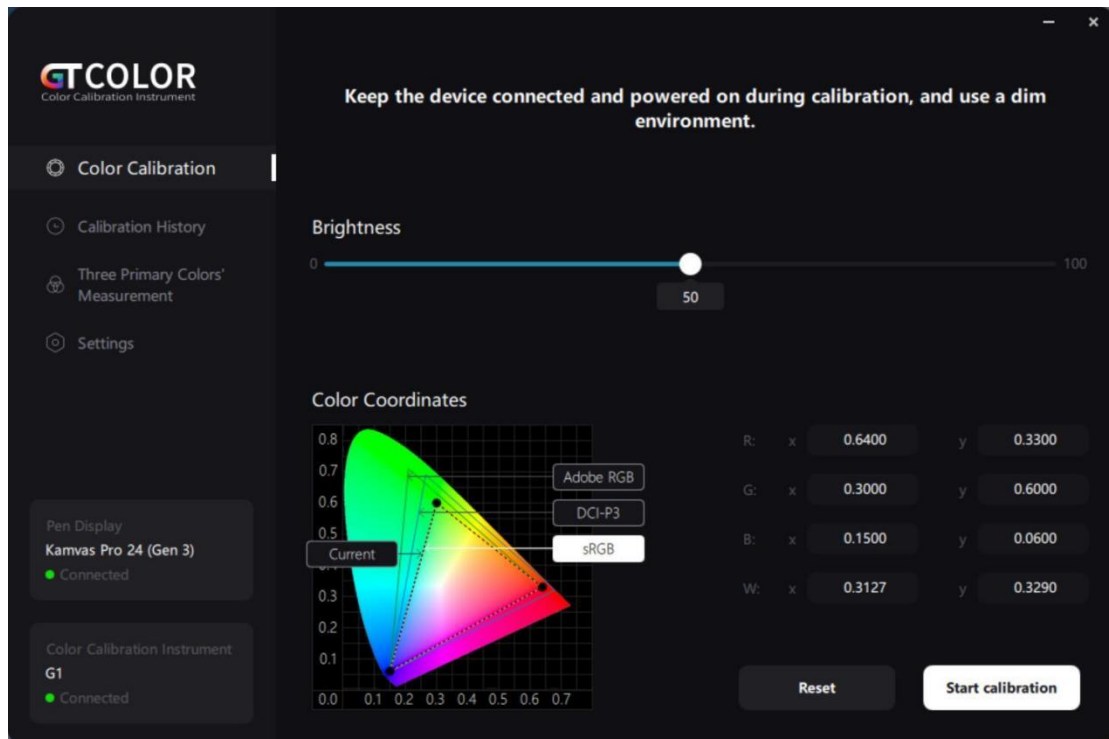


2. カラーキャリブレーション

2.1. キャリブレーション目標値の設定

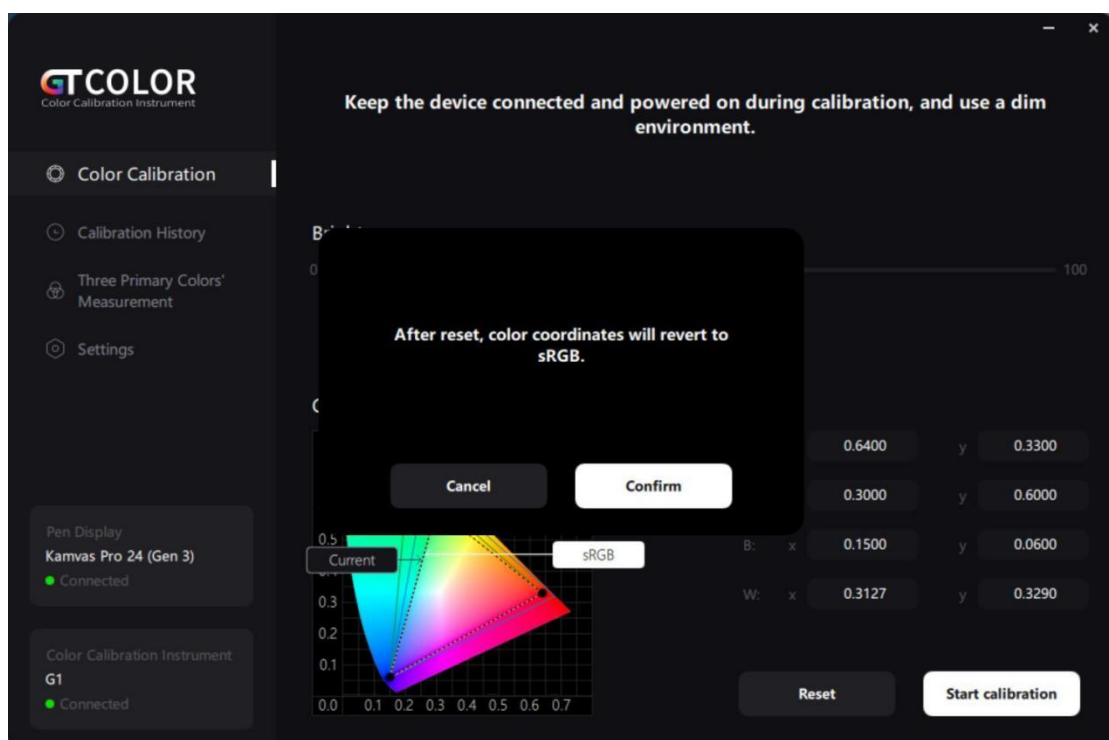
ペンディスプレイとカラーキャリブレーターが正常に接続された後、ユーザーは輝度スライダーを動かすことで画面の明るさを調整できます。さらに、R、G、B、Wの各X値とY値を変更する、色度図上の色座標点をドラッグする、または sRGB、Adobe RGB、DCI-P3 ラベルをクリックすることで、キャリブレーション目標値を設定できます。これにより、対応する業界標準の色度座標値に素早く切り替えることが可

能です。



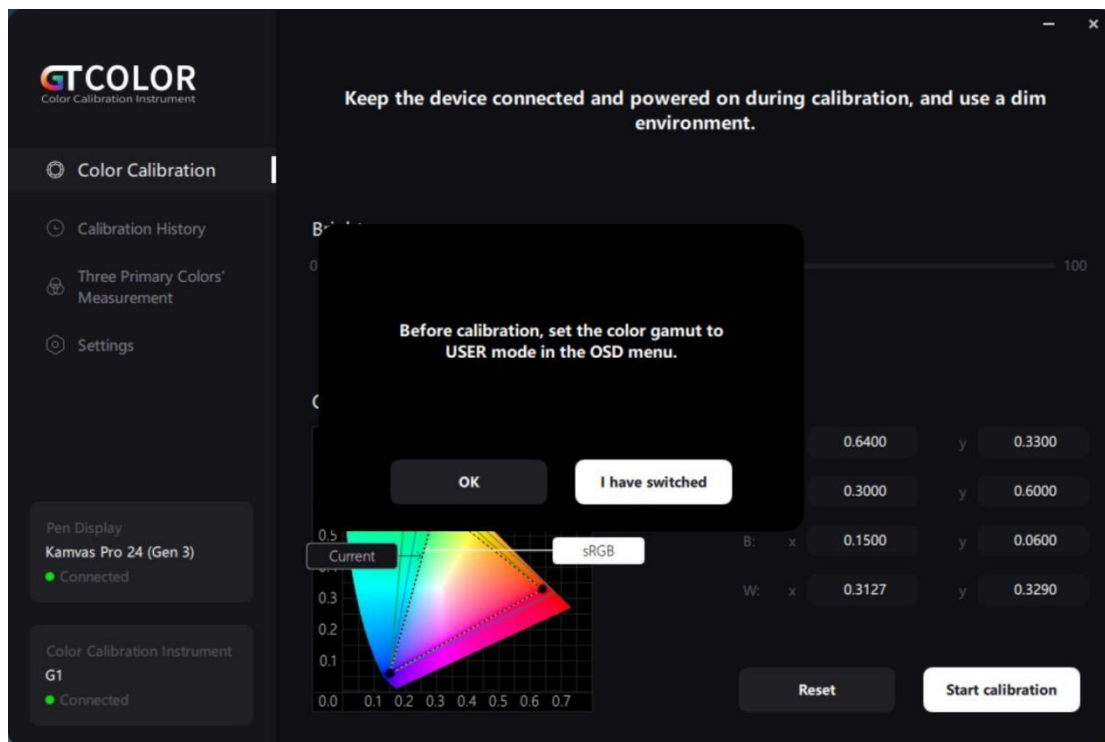
2.2. リセット

「リセット」をクリックすると、確認のポップアップが表示されます。確認すると、色度座標が sRGB 色域に対応する色座標に復元されます。

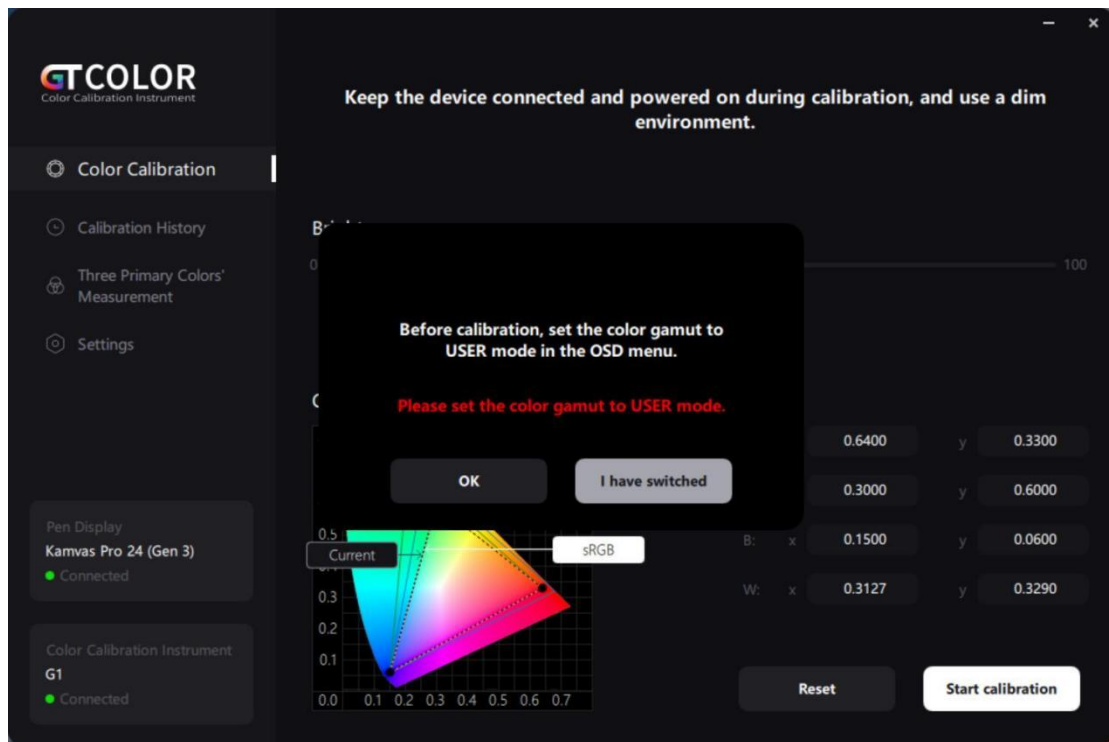


2.3. キャリブレーションを始める

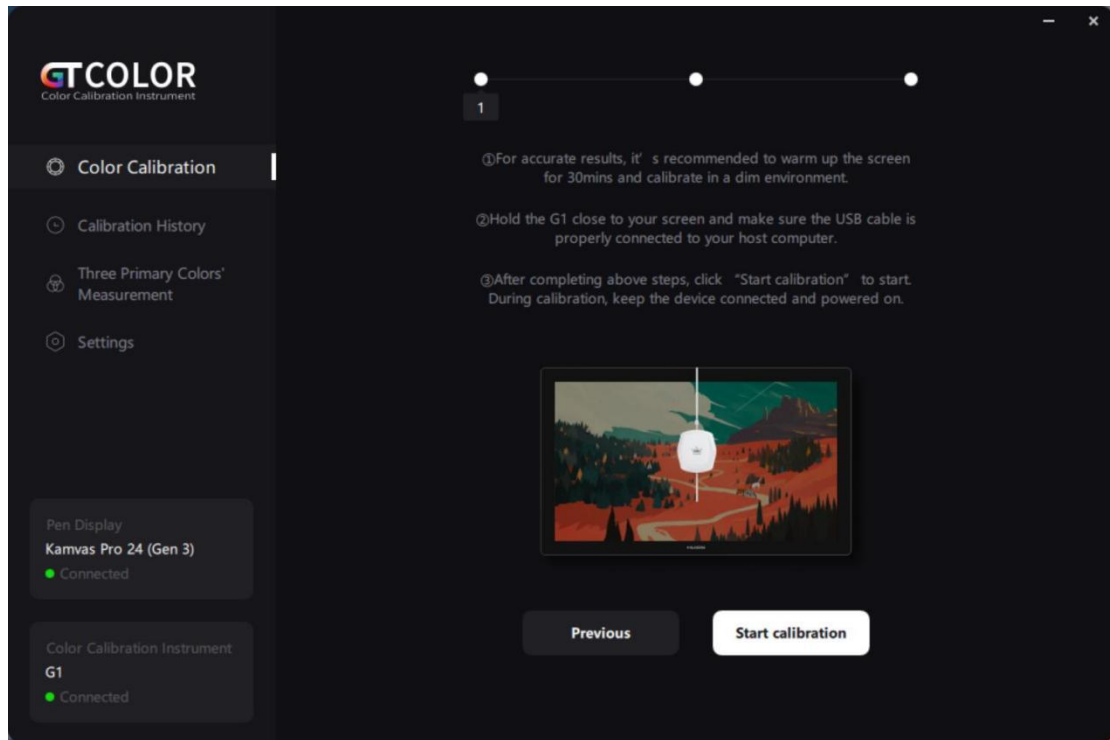
- 1) キャリブレーションの目標値を設定後、「キャリブレーションを始める」をクリックしてください。キャリブレーション開始前に、OSDメニューを開き、色域をUSERモードに設定してください。



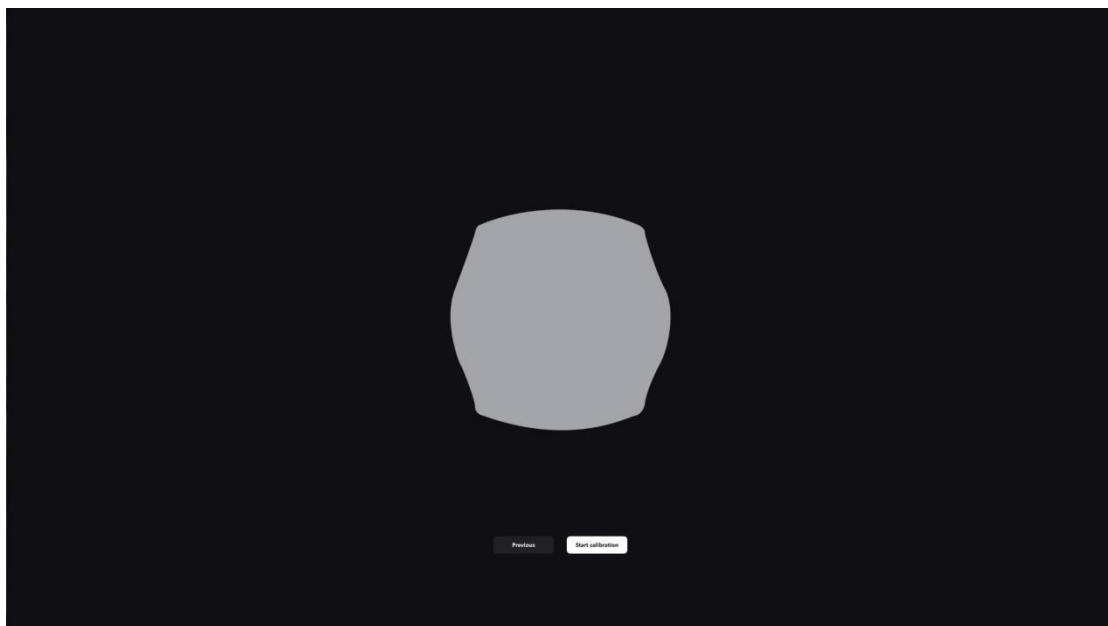
- 2) 「切り替え済み」をクリックしてください。システムは自動的に色域がUSERモードに設定されているか検出します。設定されていない場合、キャリブレーションを実行できません。



- 3) 色域を USER モードに設定後、ペンディスプレイにキャリブレーションのポップアップが表示されます。カラーキャリブレーターをペンディスプレイ画面の指定位置に置き、ソフトウェアまたはペンディスプレイ上で「キャリブレーションを始める」をクリックしてください。ペンディスプレイの画面上の色が順次変化します。キャリブレーション中は、デバイスを接続したまま電源を入れた状態にしてください。



ソフトウェア内の「キャリブレーションを始める」



ペンディスプレイ内の「キャリブレーションを始める」

- 4) カラーキャリブレーションが完了したら、ペンディスプレイを再起動してください。

GTCOLOR
Color Calibration Instrument

Color Calibration

Calibration History

Three Primary Colors' Measurement

Settings

Pen Display
Kamvas Pro 24 (Gen 3)
Connected

Color Calibration Instrument
G1
Connected

After color calibration is completed, please restart the pen display

Done

GTCOLOR
Color Calibration Instrument

Keep the device at a normal brightness level. Please restart your device when you are done correcting the colors! Use a dimmer to adjust the brightness.

Brightness

0 50 100

Color Coordinates

R:	x	0.6400	y	0.3300
G:	x	0.3000	y	0.6000
B:	x	0.1500	y	0.0600
W:	x	0.3127	y	0.3290

Adobe RGB

DCI-P3

sRGB

Current

Reset

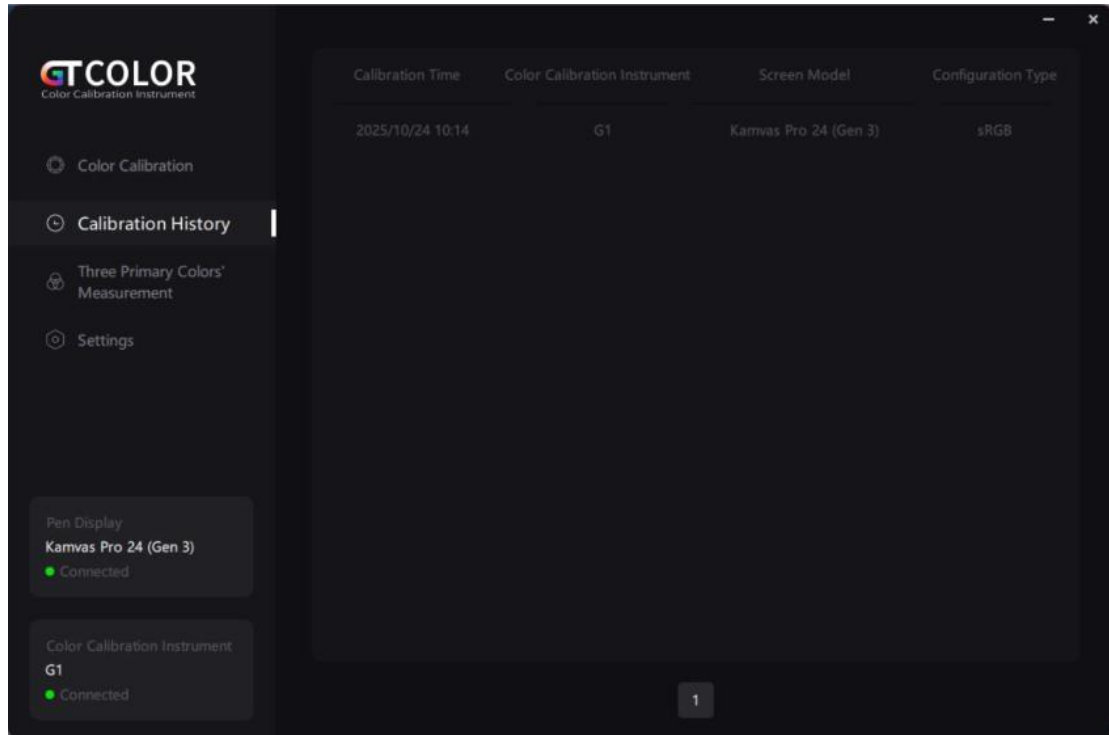
Start calibration

Pen Display
Kamvas Pro 24 (Gen 3)
Connected

Color Calibration Instrument
G1
Connected

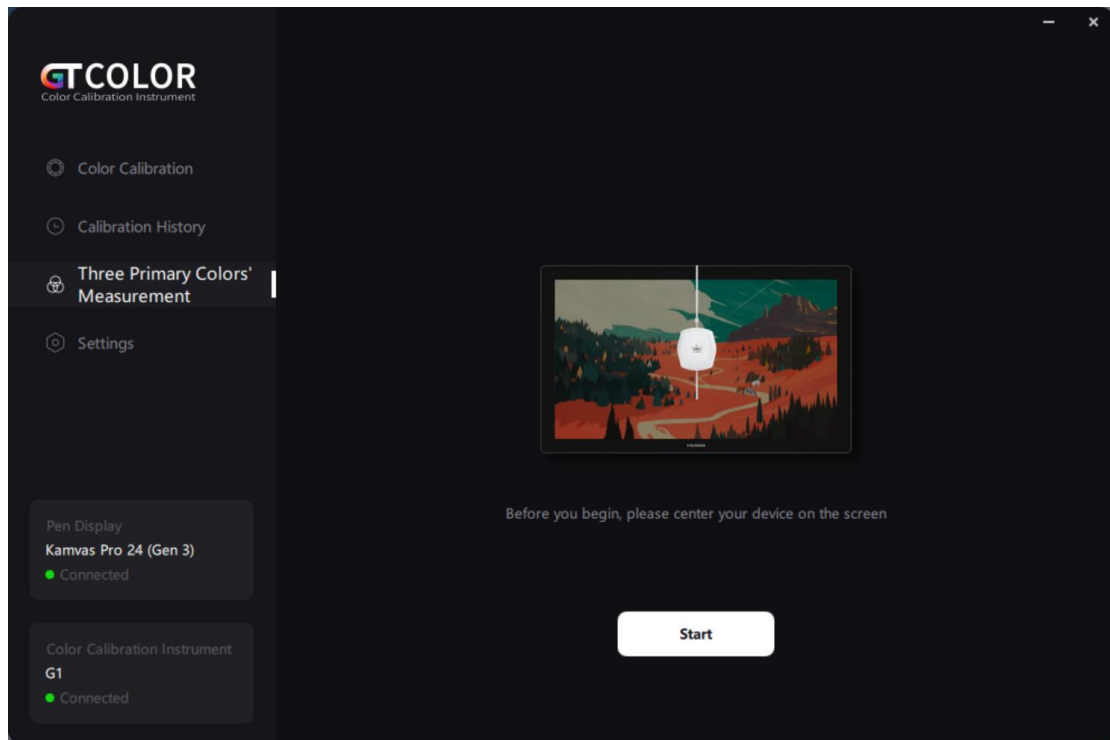
3. キャリブレーション履歴

ユーザーはこちらでキャリブレーション履歴を確認することができます。キャリブレーション時間、カラーキャリブレーション機器、画面モデル、設定タイプなどを含みます。



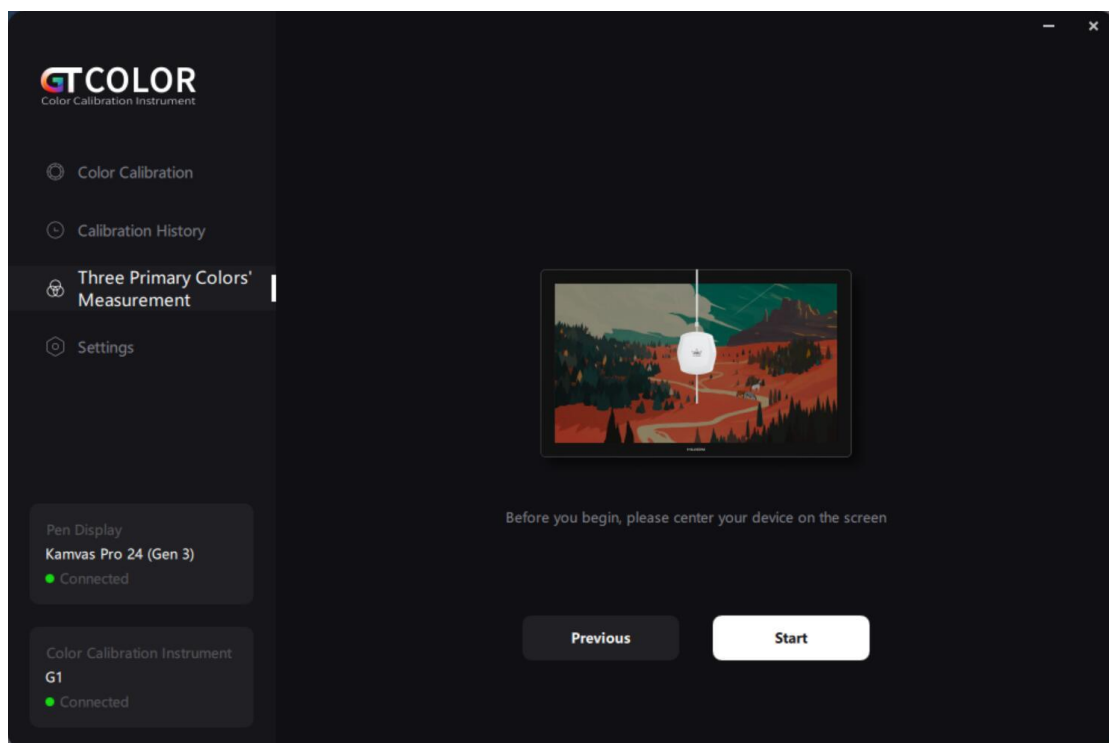
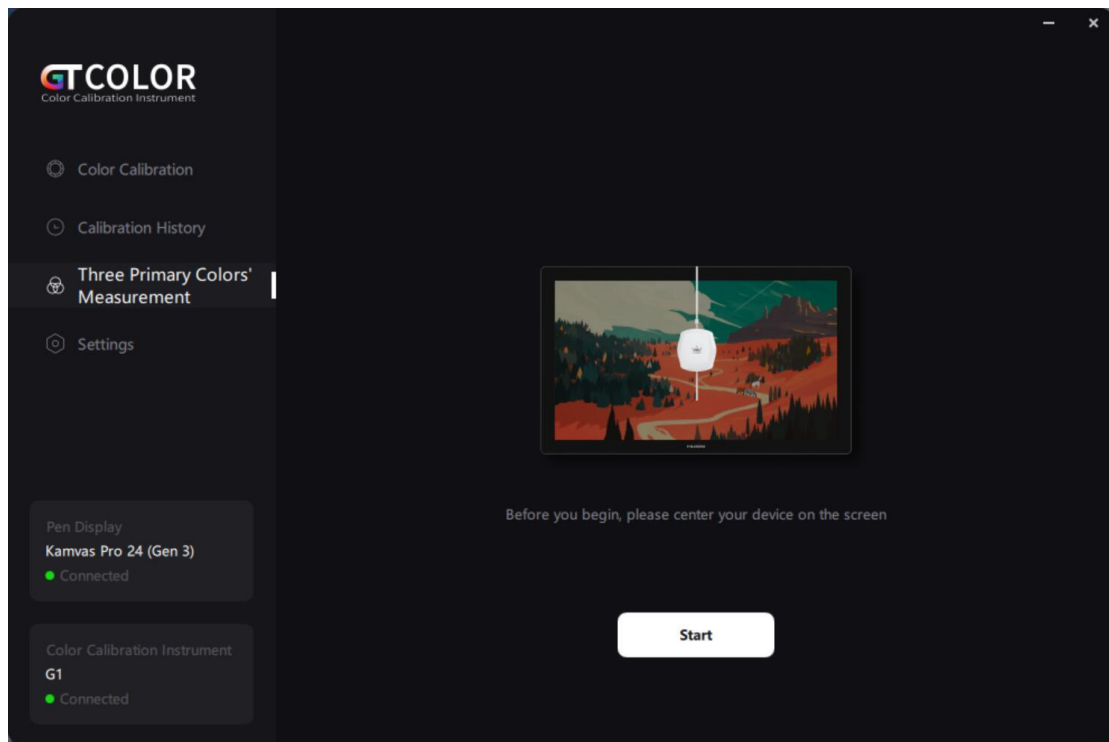
4. 三原色の測定

ユーザーはこちらでペンディスプレイの RGBW 値を測定できます。または、最終結果を確認するために、カラーキャリブレーション完了後に測定を実行することも可能です。

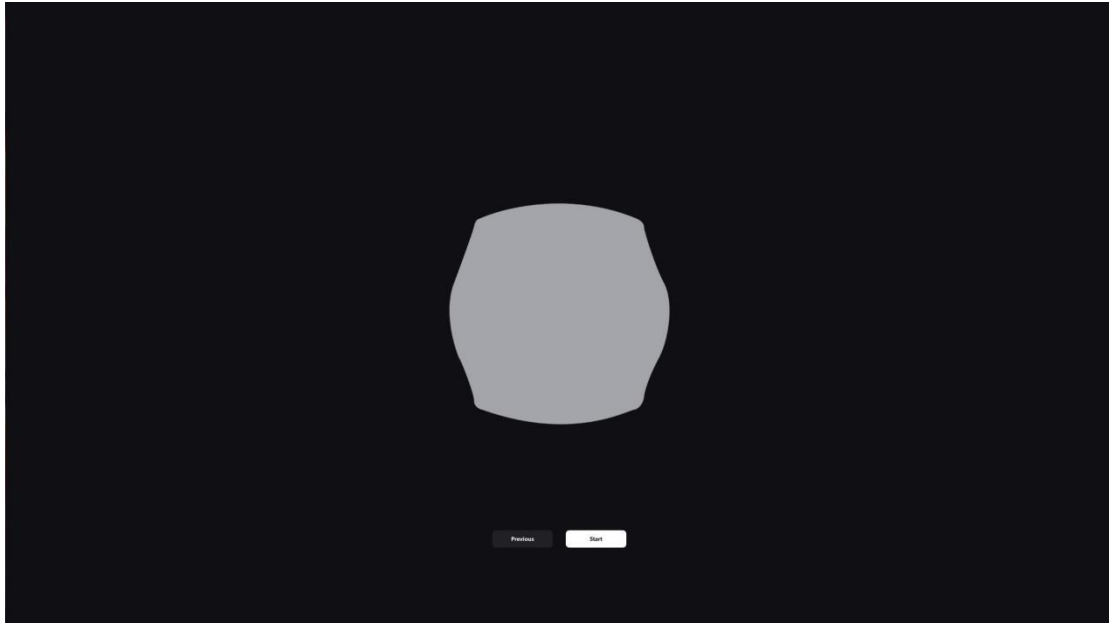


4.1. 測定手順

- 1) 「開始」をクリックすると、ペンディスプレイに測定のポップアップが表示されます。カラーキャリブレーターをペンディスプレイ画面の指示位置に置き、ソフトウェアまたはペンディスプレイ上で「開始」をクリックしてください。

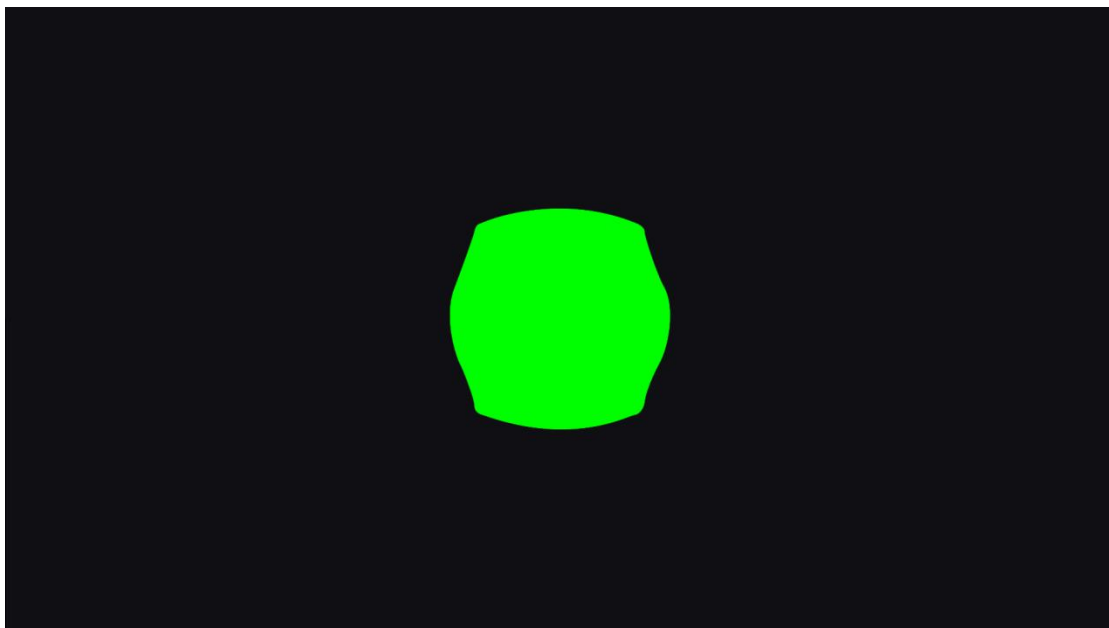


ソフトウェア内の「開始」

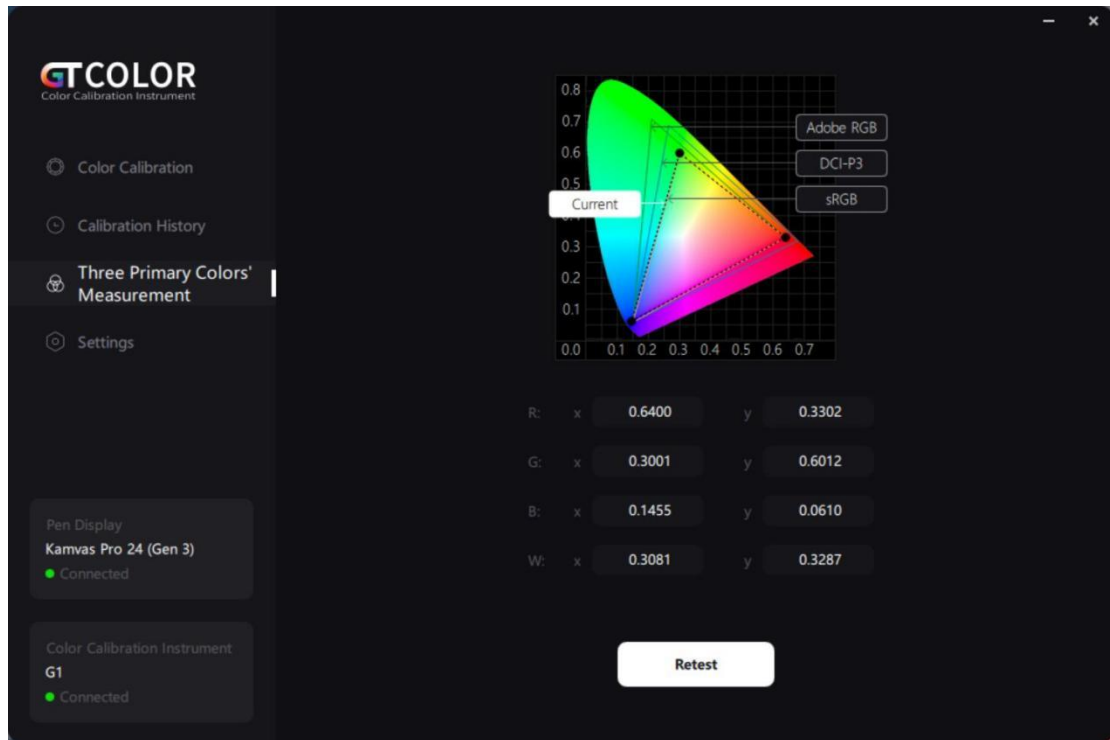


ペンディスプレイ内の「開始」

2) キャリブレーター下部の領域での画面上の色が順次変化します。キャリブレーション中はデバイスを接続したまま電源を入れた状態にしてください。



3) 測定が完了すると、最終的な RGBW 値が表示され、ユーザーは初期値と比較することができます。



5. 設定

ユーザーはここからソフトウェアのバージョンを確認し、希望の言語を選択できます（中国語と英語のみ対応可能です）。

