

Kamvas Slate 11

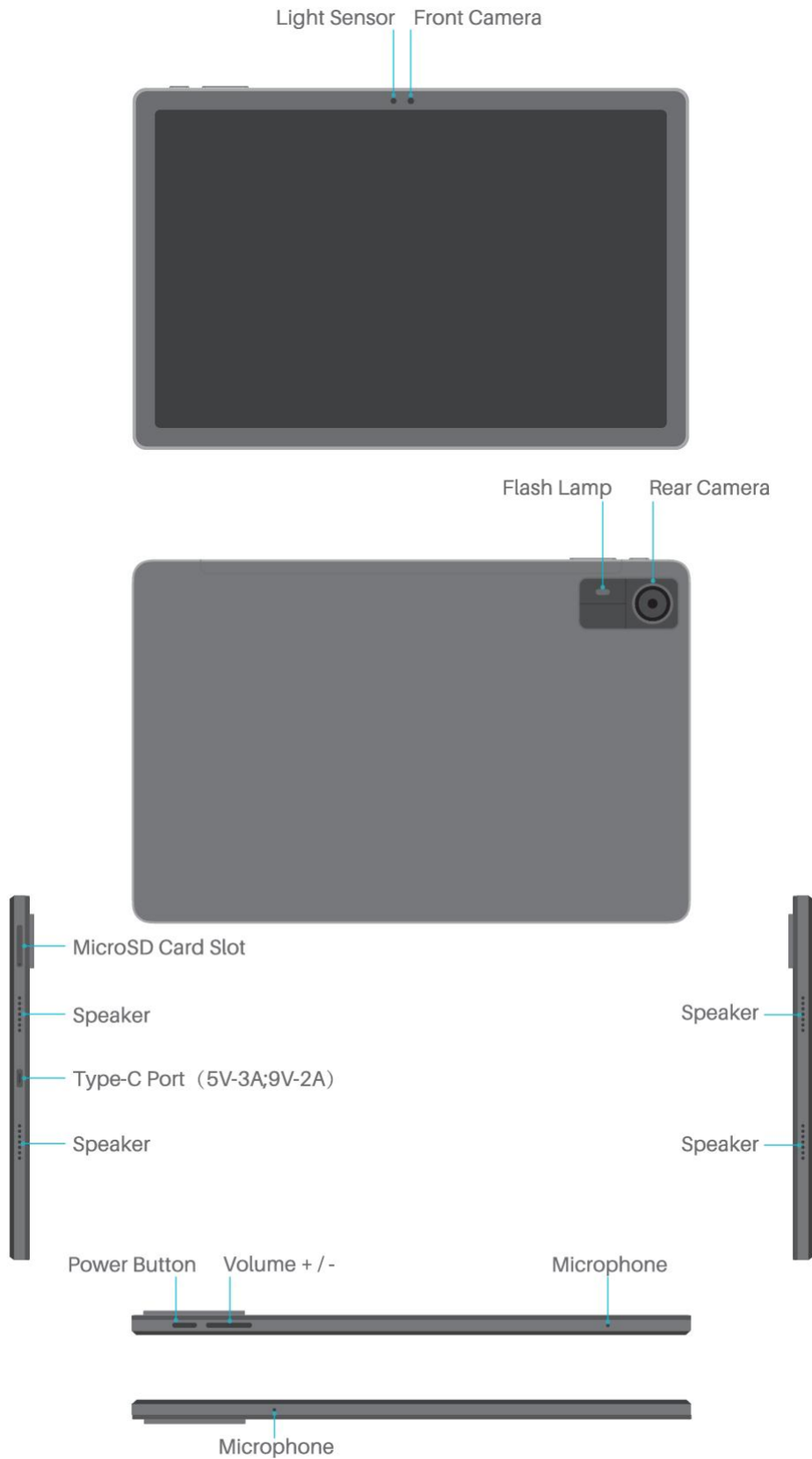


この度は、HUION のペンタブレット「kamvas slate 11」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。kamvas slate 11 は、フル HD タッチスクリーンとアクティブ 静電容量式スタイラスペンを搭載した 10.95 インチの Android タブレットです。フィンガータッチやペントッチ、Wi-Fi、Bluetooth に対応し、メモ取りや ペイント、デザイン、オフィスワーク、エンターテインメントに最適です。この製品には、Google Maps、YouTube、Google Play など、Google モバイルサービス (GMS) が提供するアプリがあらかじめインストールされています。その他のアプリは Google Play からダウンロードすることができます。

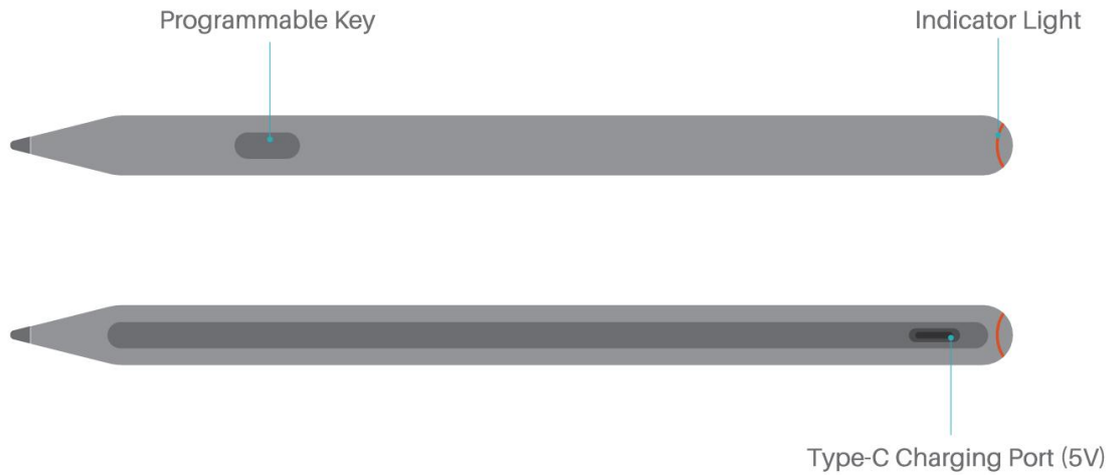
本製品をより快適にお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

注意：デザインおよび仕様は予告なく変更される場合があります。ユーザーマニュアルの写真はあくまでもイメージです。

1. 製品概観



1.1. アクティブ静電容量式スタイラスペン



*Programmable functions are only supported in specific software

1.2. 付属品

ペンタブレット ×1	
HS230 スタイラスペン ×1	
予備ペン先 ×3	
SIM カード取り出しピン ×1	
タブレットケース ×1	
USB-C ケーブル ×1	
パームリジェクション対応アーティストグローブ ×1	

クイックスタートガイド ×1	
----------------	--



2. ユーザーガイド

2.1. 動作温度

本製品を高温または低温環境下に置かないでください。0°C～40°Cの最適使用温度の範囲内でご使用ください。

本製品は防水仕様ではありません。湿気の多い場所や雨の中での使用は避けてください。腐食性の液体に近づけたり、強力な化学薬品、洗浄剤、強力な洗剤でお手入れを行わないでください。

2.2. タブレットの充電

最初に使用する前にタブレットを充電することをお勧めします。充電には電源アダプタとUSBケーブルをご使用ください。USBケーブルを使用し、タブレットをコンピュータに接続し、充電することもできます。ただし、充電速度は大幅に遅くなります。



2.3. スタイラスペンの使い方

① トランスポートロックモードの終了

USB-Cケーブルを使用し、HS230を5Vアダプター（出力電流200mA以上）で充電します。充電中はインジケータライトが点灯したままになります。3秒間充電を続けると、トランスポートロックモードから通常動作モードに切り替わります。

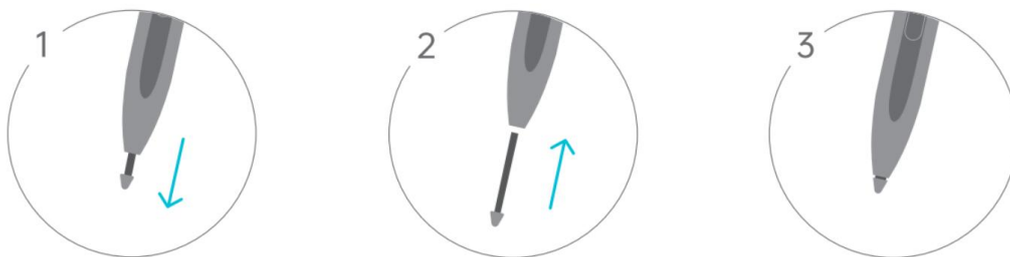
② インジケータライトと動作状態



充電	赤色ランプ点灯
充電完了	赤色ランプ消灯
バッテリー残量低下 (15%未満)	赤色ランプ点滅
スリープ	15 秒間操作がないとスリープモードに切替
起動	手に取って起動
充電時間	約 1 時間
バッテリー寿命	約 60 時間

③ ペン先を交換する:

デジタルペンのペン先が著しく磨耗している場合は、新しいペン先に交換してください。



2.4. パームリジェクションガイド

1. 保護用品:

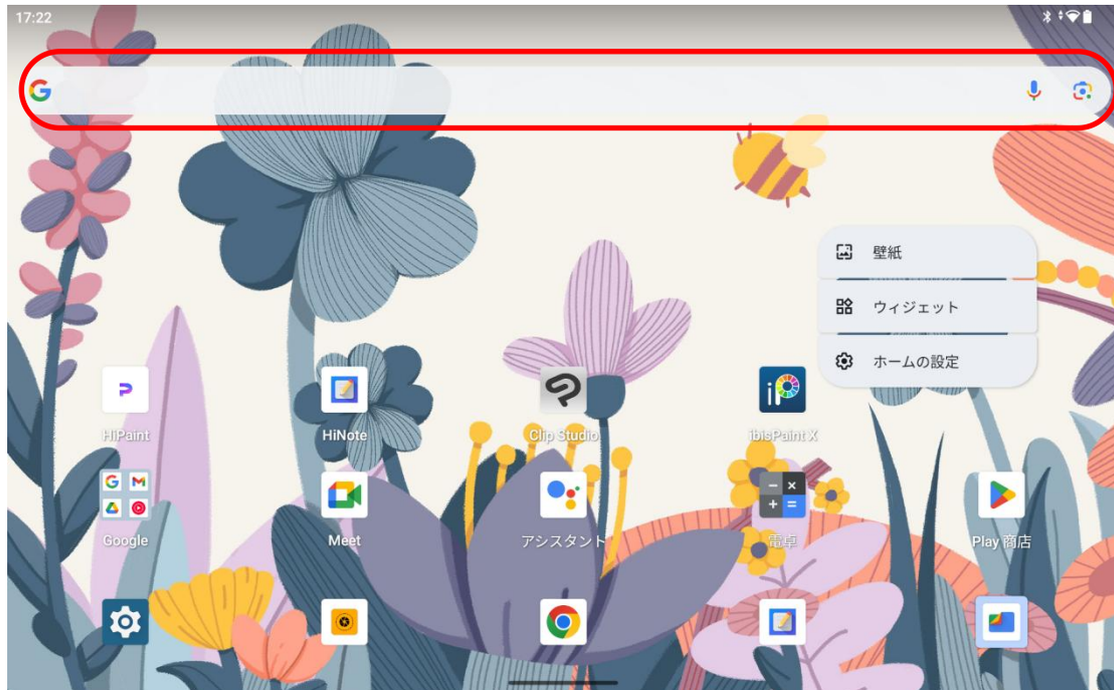
製品パッケージにパームリジェクション対応アーティストグローブが同梱されています。着用すると、創作中に誤って画面を触ることを防ぐことができます。

2. ソフトウェア設定 (例: HiPaint アプリ) :

キャンバス画面で設定アイコンをタップし、スケッチ設定からジェスチャーを選択し、手のひらでの誤操作防止機能を有効にします。

3. ホーム画面の概要

タブレットのホーム画面インターフェースは、すっきりとした使いやすいデザインを特徴としており、滑らかな操作性と効率的な作業フローを可能にしています。



① Google 検索バー

- ウェブ、ローカルファイル、およびインストール済みのアプリを素早く検索することができます。
- 音声入力に対応しています。マイクアイコンをタップ、または「Hey Google」と声をかけると起動することができます。
- スマートレンズに対応しています。レンズアイコンをタップすると、**写真翻訳、検索、**および**宿題検索**を行うことができます。

② ホーム画面のアイコン

アプリアイコン、ショートカット、およびウィジェットを表示します。ホーム画面の空白部分を長押しして、**壁紙/ウィジェット/ホーム画面の設定**オプションを表示することができます。

- 「壁紙とスタイル」をタップし、壁紙を変更します。あらかじめ用意されている壁紙を選択するか、アルバムの画像を使用することもできます。

- 「ウィジェット」をタップし、必要なウィジェットを見つけたら、アイコンをタッチしたままドラッグしてホーム画面に追加します。
- GooglePlay からインストールした新しいアプリについて、ホーム画面へのアイコンの追加を有効/無効にするには、ホーム設定をタップします。また、通知ドットを有効/無効にし、ホーム画面上で下にスワイプするジェスチャーを設定することもできます。

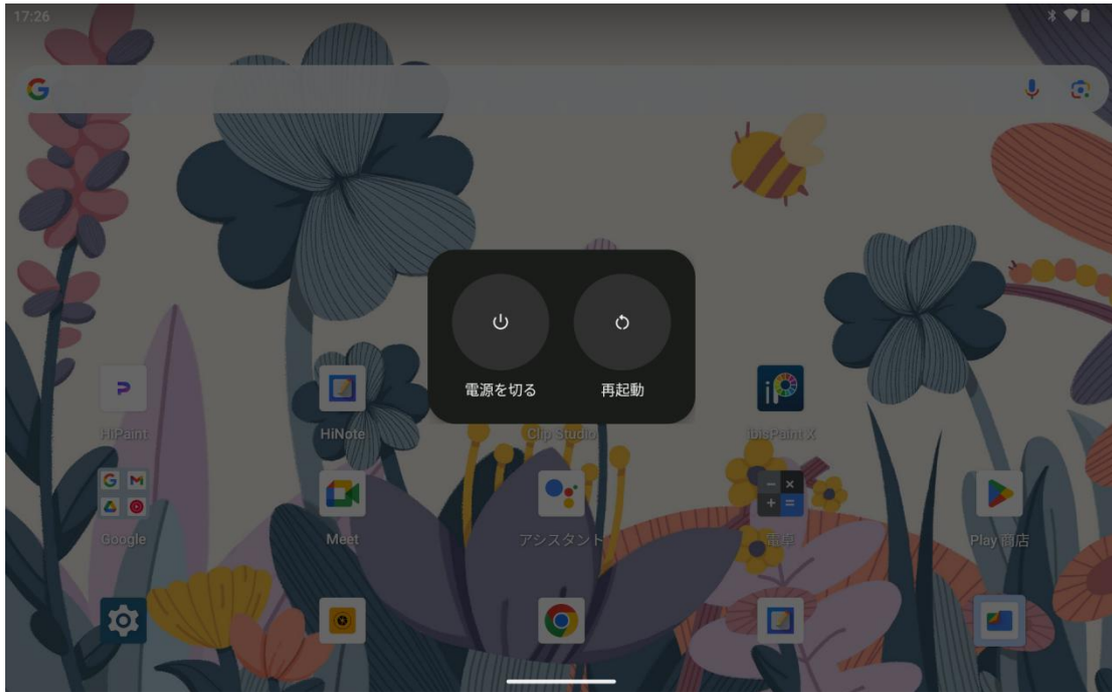
③ 下部お気に入りバー

- 頻繁に使用するアプリを保存して表示することで、素早くアクセスできます。アプリの追加、削除、またはアンインストールに対応しています。
- アプリの追加：ホーム画面のアプリアイコンを長押しし、画面下部のお気に入りバーにドラッグします。
- アプリの削除/アンインストール：画面下部のお気に入りバーにあるアプリアイコンを長押しし、画面上部の削除/アンインストールゾーンにドラッグします。

4. シャットダウンと再起動

① タブレットをシャットダウンまたは再起動するには、電源ボタンを長押しする

電源ボタンを2秒間長押しし、ポップアップウィンドウの「電源オフ」または「再起動」のボタンをタップすると、タブレットがシャットダウンまたは再起動します。



- ② タブレットをシャットダウンまたは再起動するには、コントロールセンターを開く
画面上部から下にスワイプし、コントロールセンターと通知センターを表示します。再度下にスライドコントロールセンターを開き、下部にある「電源オフ」のボタンをタップし、シャットダウンボックスを開きます。



③ 強制シャットダウン

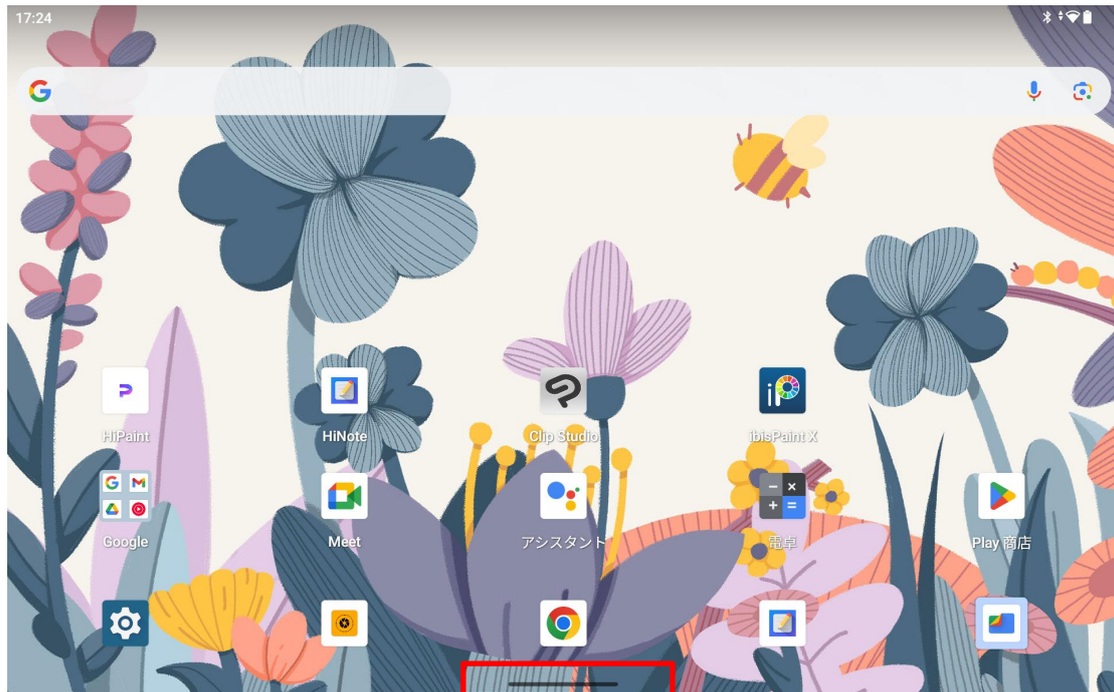
電源ボタンを7秒間長押しすると、強制シャットダウンします。

5. システムナビゲーション

5.1. ナビゲーションモード

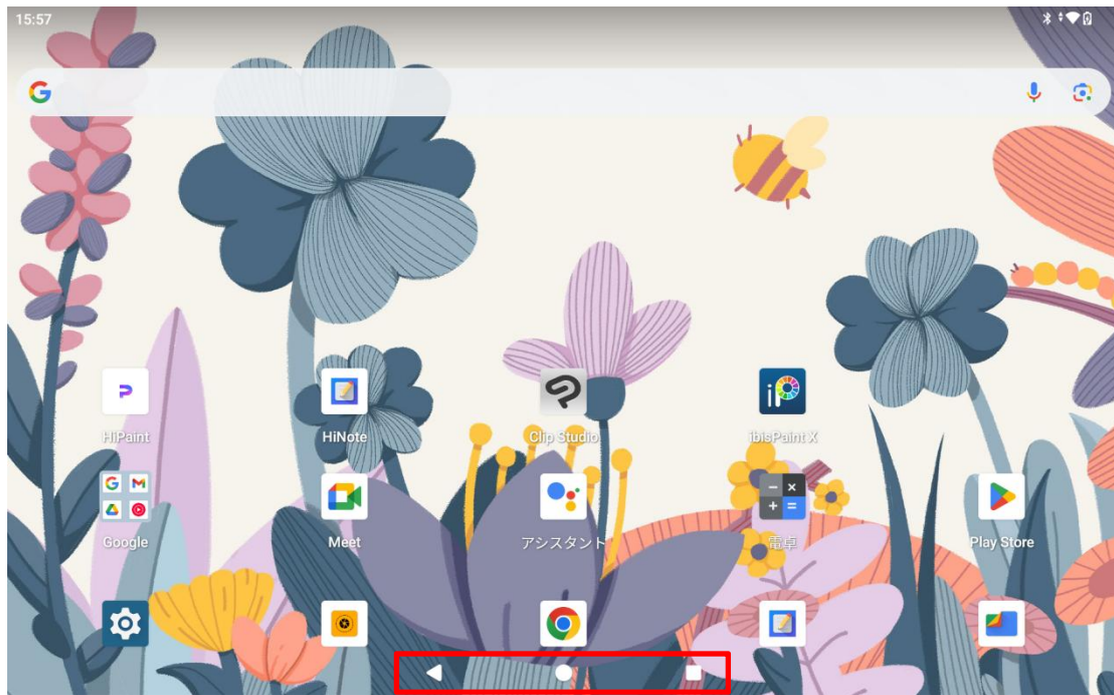
① ジェスチャーナビゲーション

ホームに移動するには、画面の下部から上にスワイプします。アプリを切り替えるには、下から上にスワイプして長押ししてから離します。戻るには、左端または右端からスワイプします。



② 3 ボタンナビゲーション

戻る、ホームへの移動、アプリの切り替えを画面下部のボタンで行います。



5.2. システムナビゲーションの切り替え

ホーム画面またはアプリ一覧の「設定」アイコンをタップし、設定の「システム/ジェスチャー/ナビゲーションモード」をタップします。システムナビゲーションモード選択インターフェイスで、ジェスチャーナビゲーションまたは3ボタンナビゲーションに切り替えます。



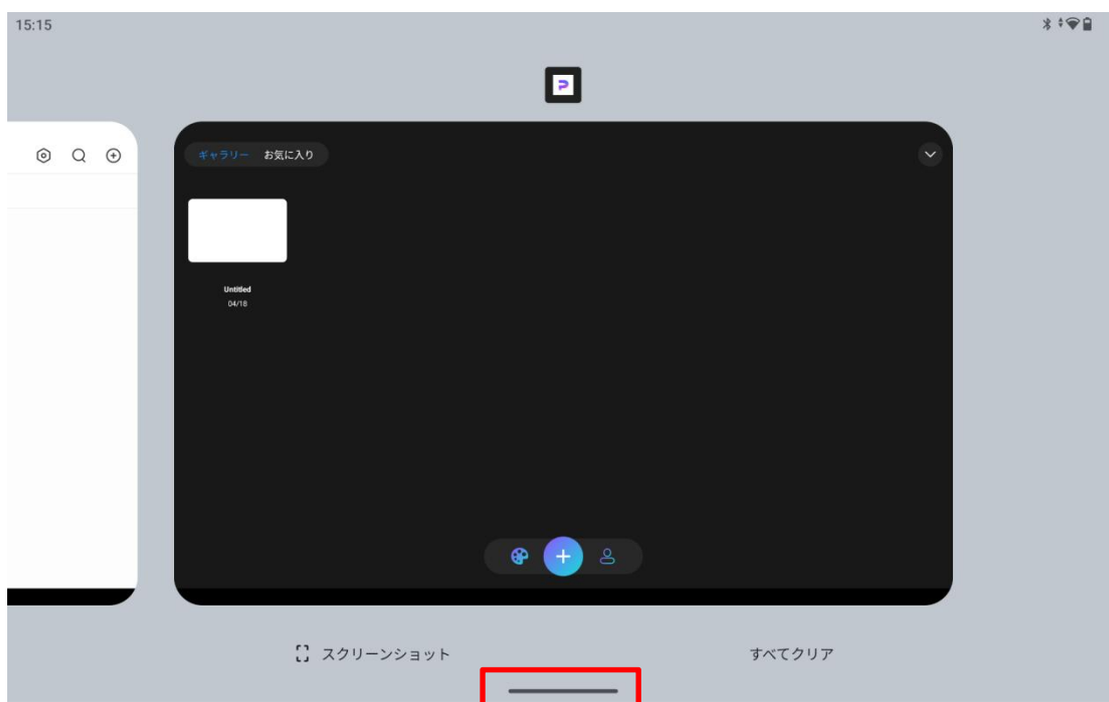
ジェスチャーナビゲーションに切り替えると、画面下部の3つのナビゲーションボタン

が消え、その機能がジェスチャーに置き換わります（ジェスチャーナビゲーションオプションを選択すると、アニメーションによる説明を見ることができます）。

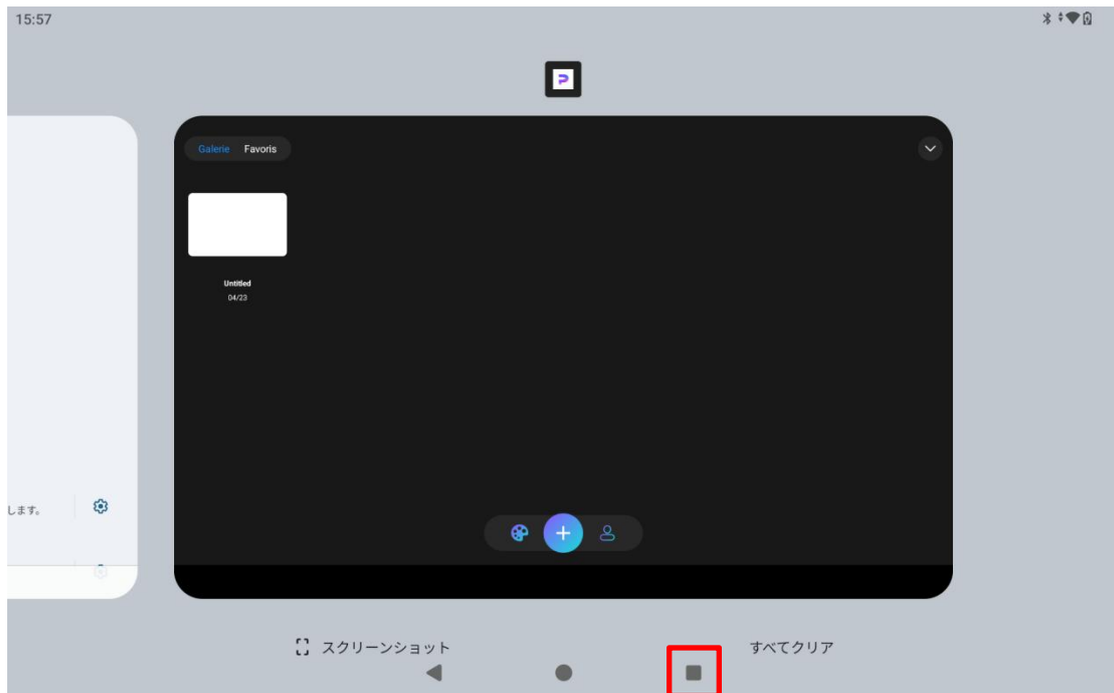
6. 分割画面

6.1. 画面分割を有効にします

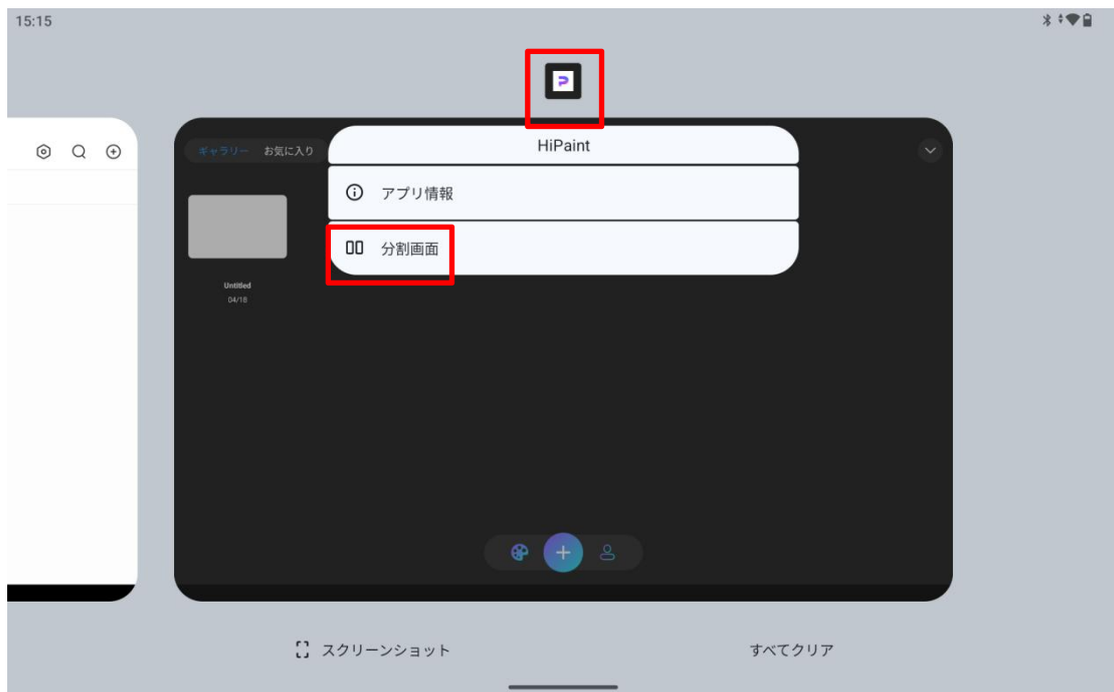
① ジェスチャーナビゲーションの使用中に、画面の下部から上方向にスワイプし長押しし、その後指を離すと、最近使用したすべてのアプリが表示されます。



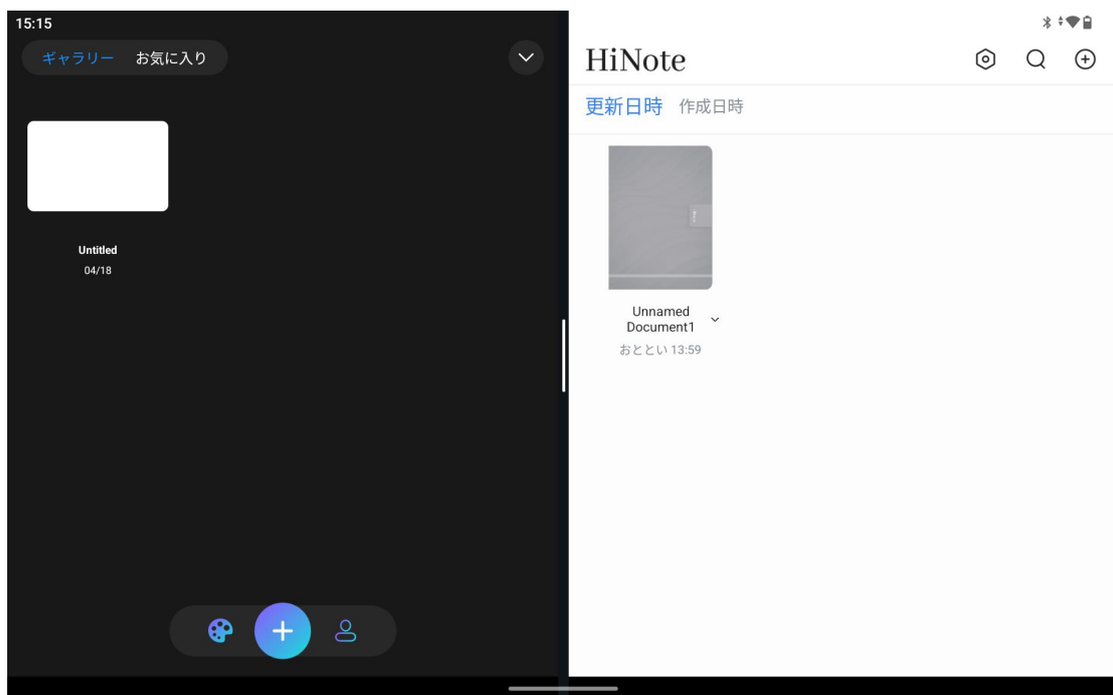
② 3 ボタンナビゲーションの使用中に、最近のアプリボタンをタップすると、すべての最近のアプリを表示することができます。



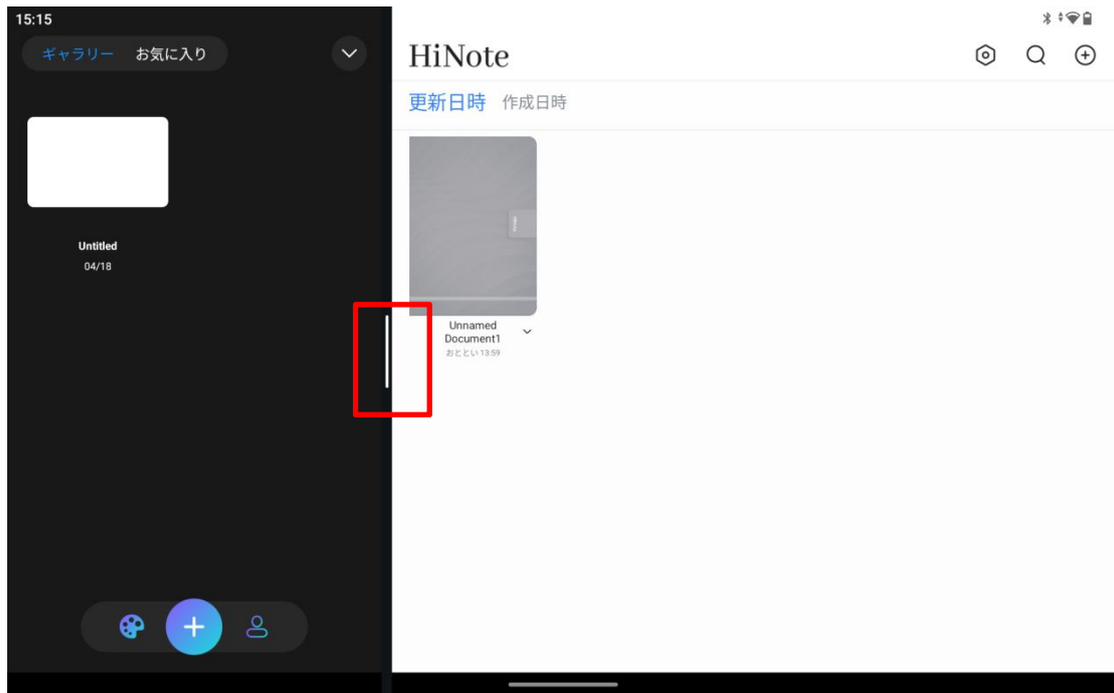
③ 表示したい最初のアプリを選択し、画面上部のアプリアイコンをタップし、表示されるポップアップウィンドウから**分割画面**を選択します。



④ アプリ一覧から2番目のアプリをタップすると、画面が自動的に左右または上下に分割されます。



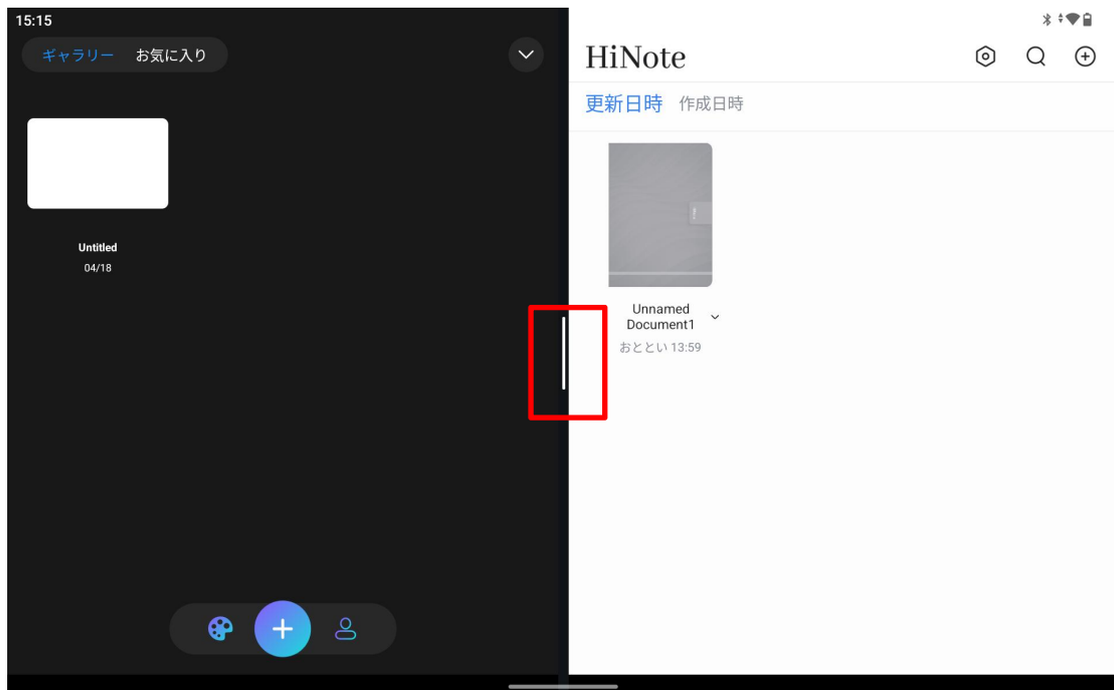
⑤ 中央の分割線をドラッグすると各アプリのサイズを変更することができ、分割線をダブルタップするとアプリの配置を入れ替えることができます。



6.2. 分割画面の終了

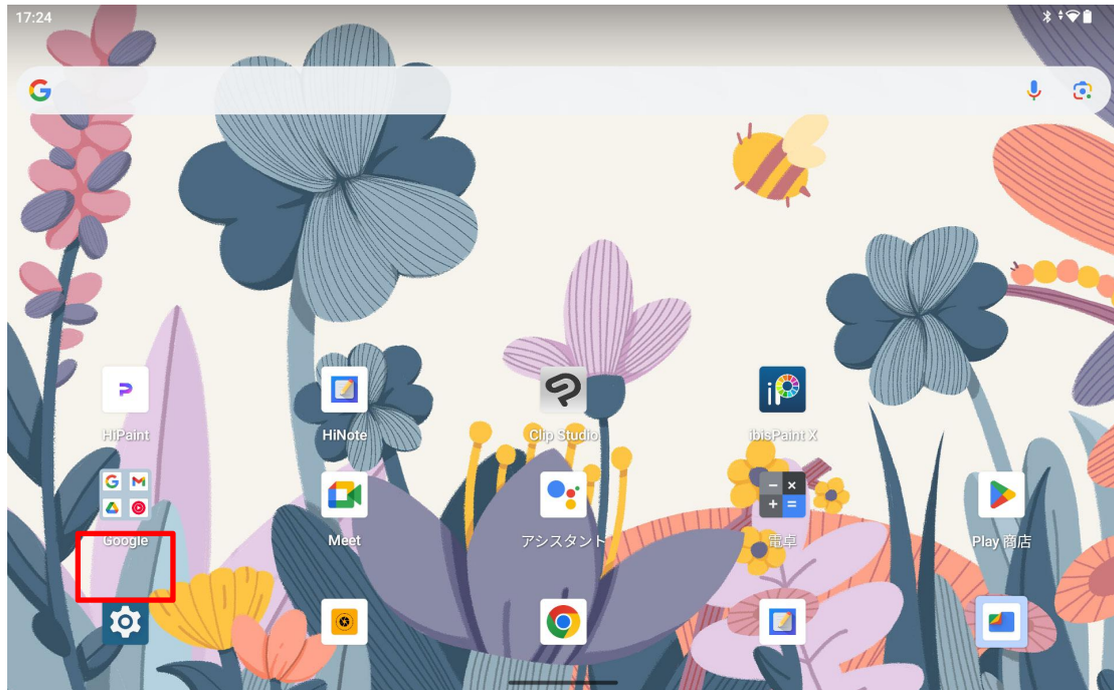
中央の分割線をドラッグし、画面の端まで移動させて、いずれかのウィンドウが消えるまでドラッグし続けます。

また、画面下部の戻るボタンをタップ、または、画面の左端もしくは右端からスワイプすることで、アプリをすぐに閉じることもできます。



7. 言語設定

最初にデバイスの電源を入れた際に、希望のシステム言語を選択します。ホーム画面の「設定」アイコンをタップし、言語設定を変更することもできます。



設定 > システム > 言語 > システムの言語、言語設定インターフェースに入ります。

「言語を追加」をタップし、必要な言語を選択します。言語リストの一番下に追加されます。次に、言語をタッチし、リストの一番上にドラッグします。すると、デバイスに選択した言語が自動的に表示されます。



8. Wi-Fi 接続

ホーム画面から、設定 > ネットワークとインターネット > インターネット、利用可能な Wi-Fi ネットワークを表示します。



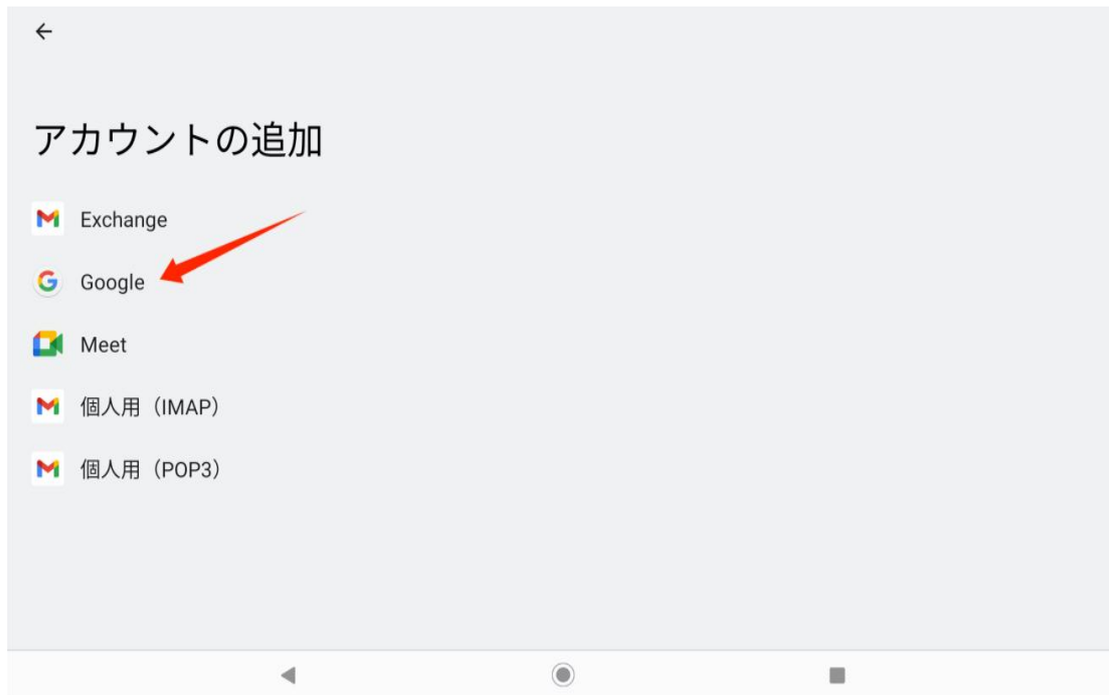
Wi-Fi をオンにすると、タブレットは自動的に利用可能な Wi-Fi ネットワークを検索します。Wi-Fi ネットワークを選択し、Wi-Fi パスワードを入力し接続を完了します。

下に引くとコントロールセンターが表示されます。それから、「インターネット」のボタンをタップしネットワーク設定インターフェイスに入ると、Wi-Fi ネットワーク接続を完了することができます。



9. Google アカウントへのログイン

ホーム画面から、設定 > パスワードとアカウント > アカウントを追加 > Google をタップします。



Google サインインインターフェース上で、Google アカウントとパスワードを入力します。Google アカウントをまだお持ちでない場合は、サインインインターフェースの「アカウントを作成」をタップし、指示に従って Google アカウントを作成し、ログインすることができます。

10. 画面のロック/ロック解除

① 自動ロック

初期設定では、1 分間操作がない場合、タブレットは自動的に画面をロックし、スリープモードに入ります。

ホーム画面またはアプリ一覧の「設定」アイコンをタップし、設定インターフェイスに入ります。設定内の「ディスプレイ - 画面消灯」をタップし、自動スリープの待機時間を設定します。



② 手動ロック

電源ボタンを押すと画面がロックされ、スリープモードになります。

③ ウェイクアップ画面

電源ボタンを押すと、画面をスリープ解除することができます。

④ 画面ロックを設定する

ホーム画面またはアプリ一覧から**設定**アイコンをタップし設定画面を開きます。設定画面内で**セキュリティとプライバシー**から**画面ロックの設定**をタップし、画面ロックの方法を設定します。



⑤ 画面のロック解除

画面がスリープモードから解除されたら、ロック解除インターフェイスを上からスワイプし、ロック解除インターフェイスに入ります。正しいパスワードを入力し、ロックを解除することができます。

11. ファイルの転送

11.1. 有線ファイルの転送

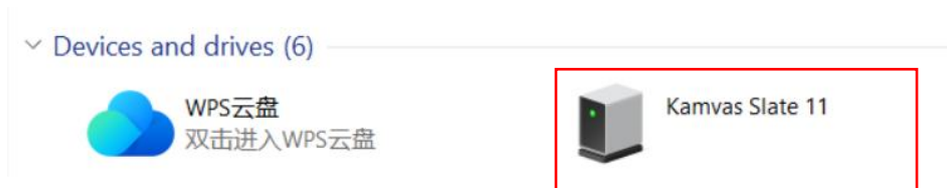
1. タブレットと PC を USB-C ケーブルで接続します。
2. ステータスバーを下方方向にスワイプし、USB 通知をタップし **USB 設定**を開きます。



3. 「USB を使用する」を選択し、「ファイル転送」を選択します。



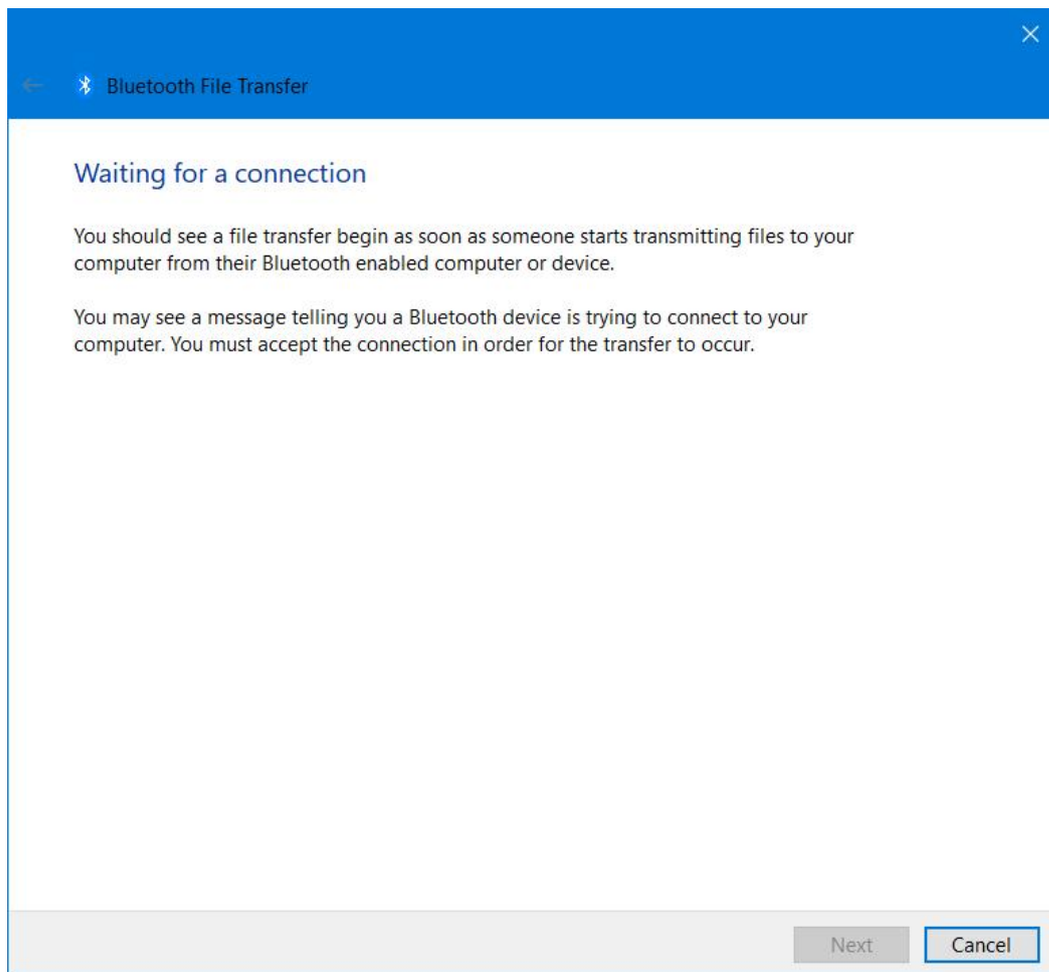
4. Kamvas Slate 11 のデバイスアイコンが、PC のデバイスとドライブセクションに表示されます。



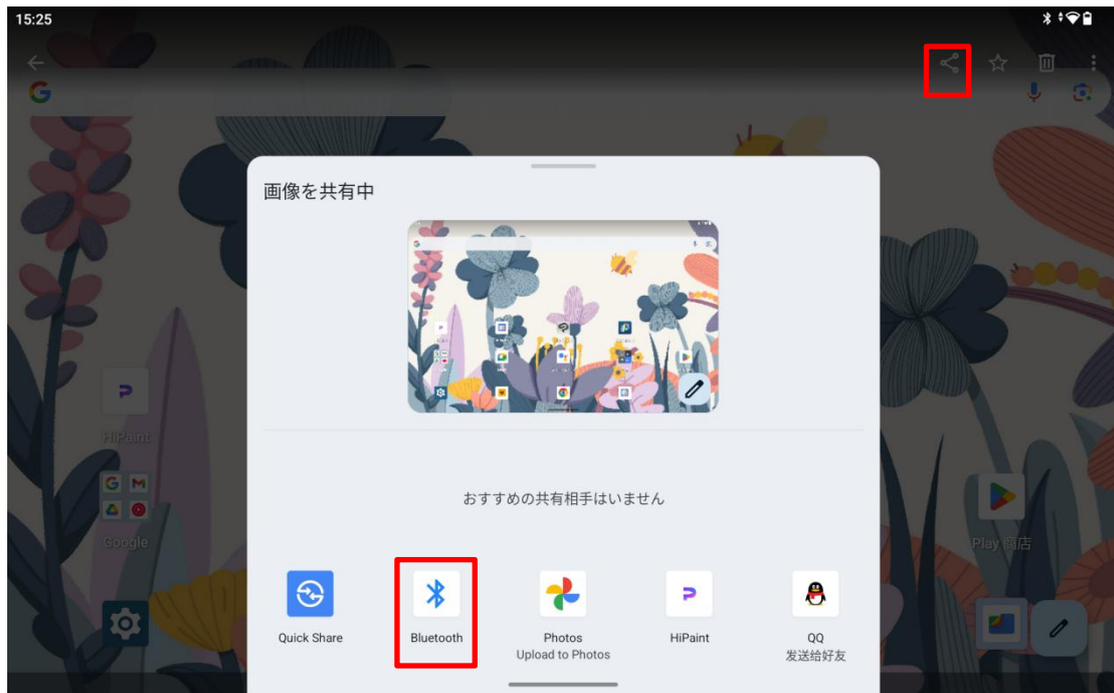
5. Kamvas Slate 11 のデバイスアイコンをダブルクリックしタブレットを開きます。次に、内部ストレージフォルダーをダブルクリックし、ファイルを PC にコピーし貼り付けます。PC から Kamvas Slate 11 にファイルを転送することも可能です。

11.2. Bluetooth によるファイル転送

1. タブレットと PC の Bluetooth をオンにします (例: Windows PC) 。
2. Windows PC の Bluetooth アイコンをクリックし、**ファイルを受信**を選択すると、**接続を待機中**の画面が表示されます。



3. タブレットで転送したいファイルを選択し、共有アイコンをクリックします。そして、「Bluetooth」を選択しファイルを共有します。



4. Bluetooth の一覧から接続されている PC を選択し、ファイル転送を開始します。

12. システムアップデート

タブレットのシステムソフトウェアに新しいバージョンが追加されると、アップデートのリマインダーがプッシュ通知されます。通知センターでアップデートのリマインダーを表示し、リマインダーメッセージをタップすると、アップデートのインターフェイスにすばやく移動することができます。

また、ホーム画面またはアプリ一覧の「設定」アイコンから「設定」インターフェースに入り、「システム」-「システムアップデート」をタップすると、手動でシステムをチェックし、アップデートすることもできます。

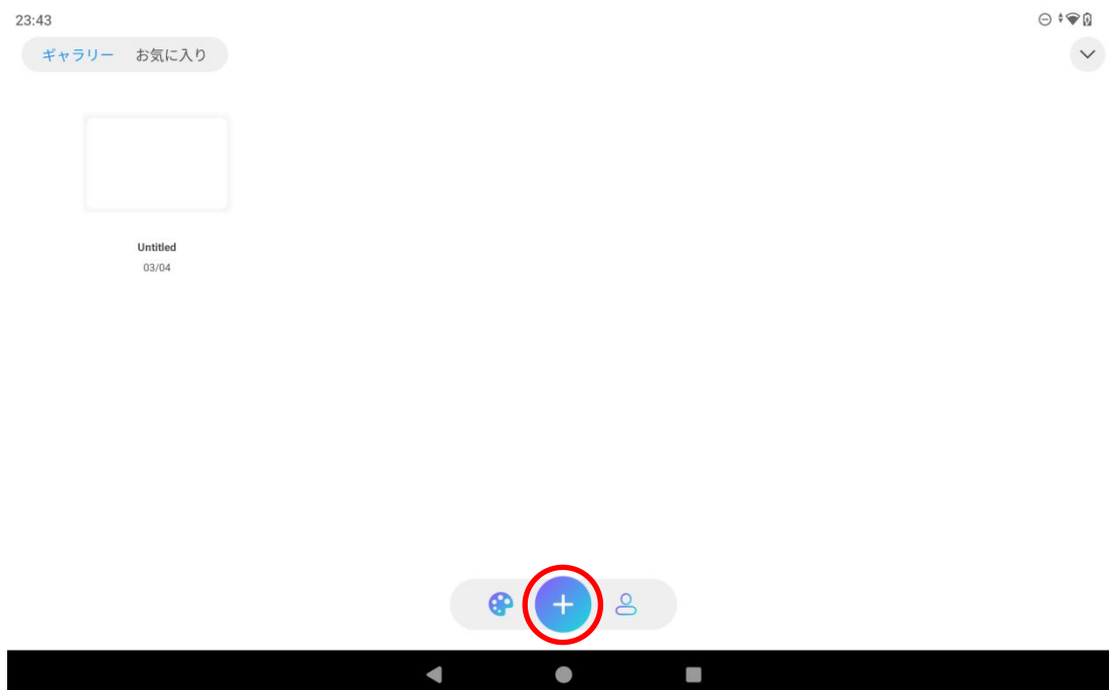


13. HiPaint ソフトウェア

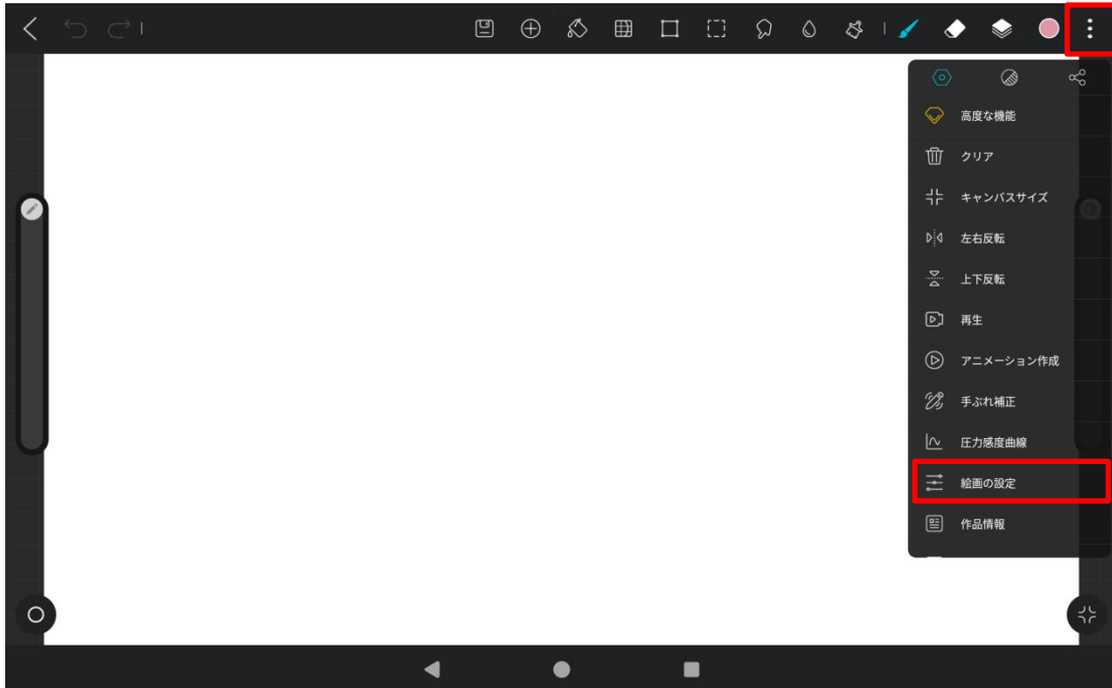
13.1. スタイラスサイドボタンのカスタマイズ

スタイラスのサイドボタンの機能は、HiPaint でカスタマイズできます。他のソフトウェアでは、スタイラスのサイドボタンに機能がなく、カスタマイズできない場合があります。

HiPaint アプリを開き、いずれかのファイルを開くか、新規ファイルを作成します。



いずれかのファイルを入力し、右上の「もっと見る」ボタンをタップし、「絵画の設定」を選択します。



スケッチ設定を開き、スタイラスペンの下部にあるボタンをタップします。スタイラスペンのサイドボタンの機能を設定します。



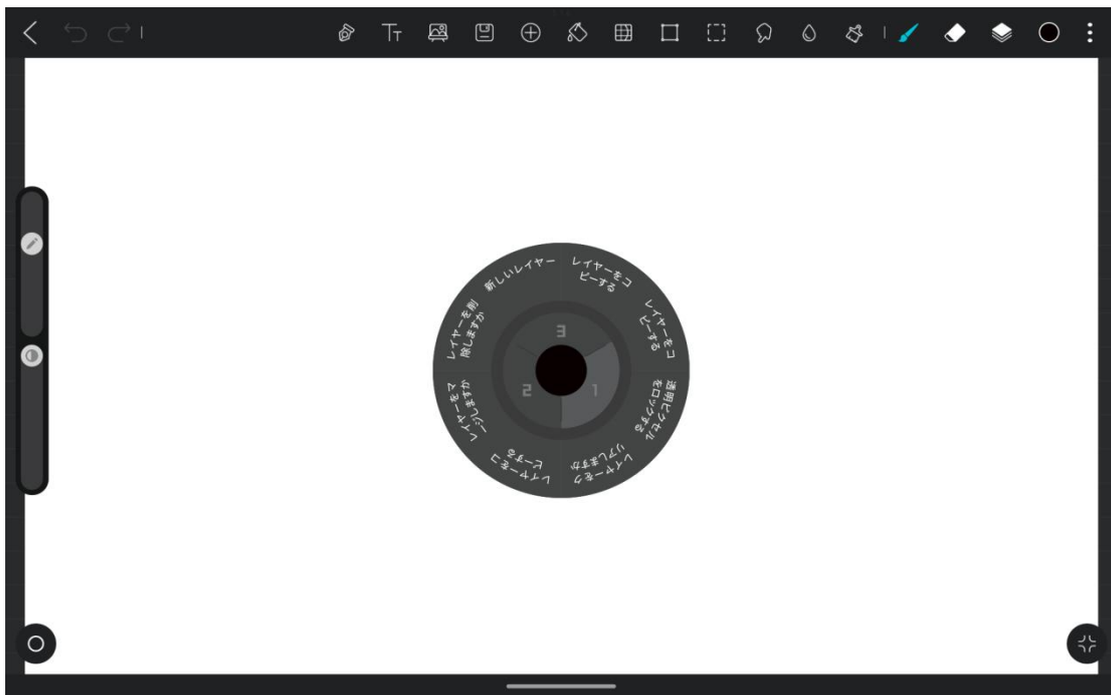
スタイラスのサイドボタンで利用可能な機能:

ラジアルメニュー	3つのセットにそれぞれ8つの機能を設定できます。具体的には、レイヤーの消去、レイヤーの削除、新しいレイヤーの作成、コピー、レイヤーの下への統合、透明ピクセルのロック、および取り消しなどが含まれます。
ブラシ/消しゴム	ブラシと消しゴムを瞬時に切り替えることができます。

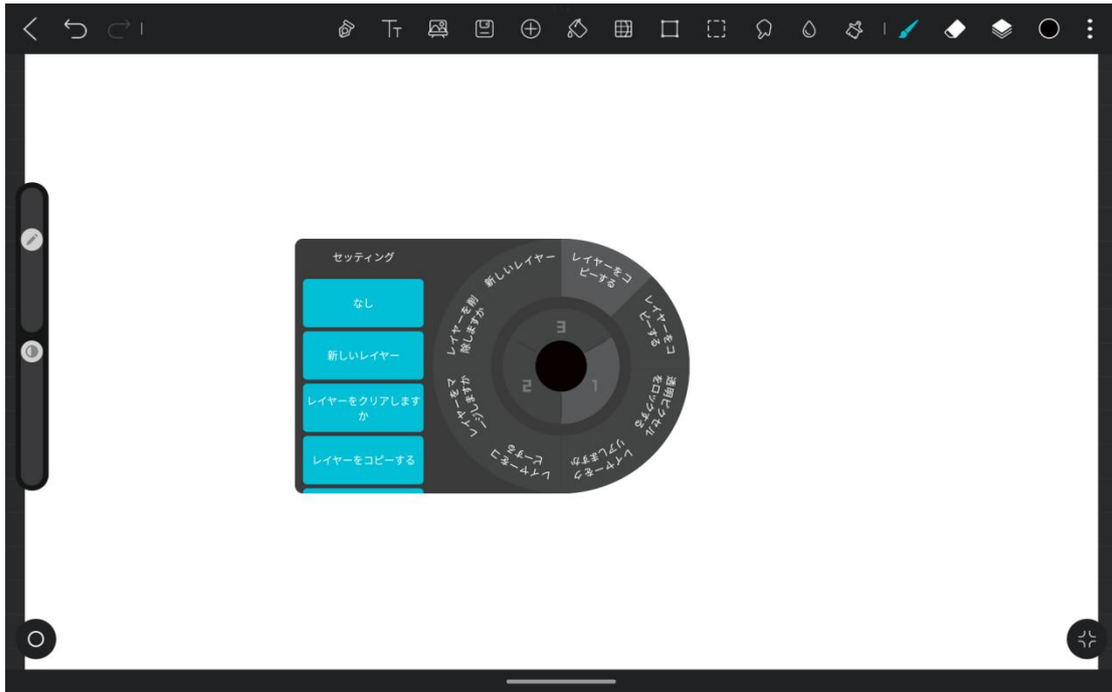
パレット	パレットを表示します。
取り消し	前のキャンバス状態に復元します。複数の取り消し操作に対応しています。
やり直し	取り消し操作の逆にあたり、取り消し操作が過剰に実行された場合に有効な操作を復元する機能です。
無効化	ボタンは機能しません。

注意:

ラジアルメニューを選択した後、スタイラスのサイドボタンを押し、ラジアルメニュー内の機能アイテムをタップすると、対応する機能が動作します。



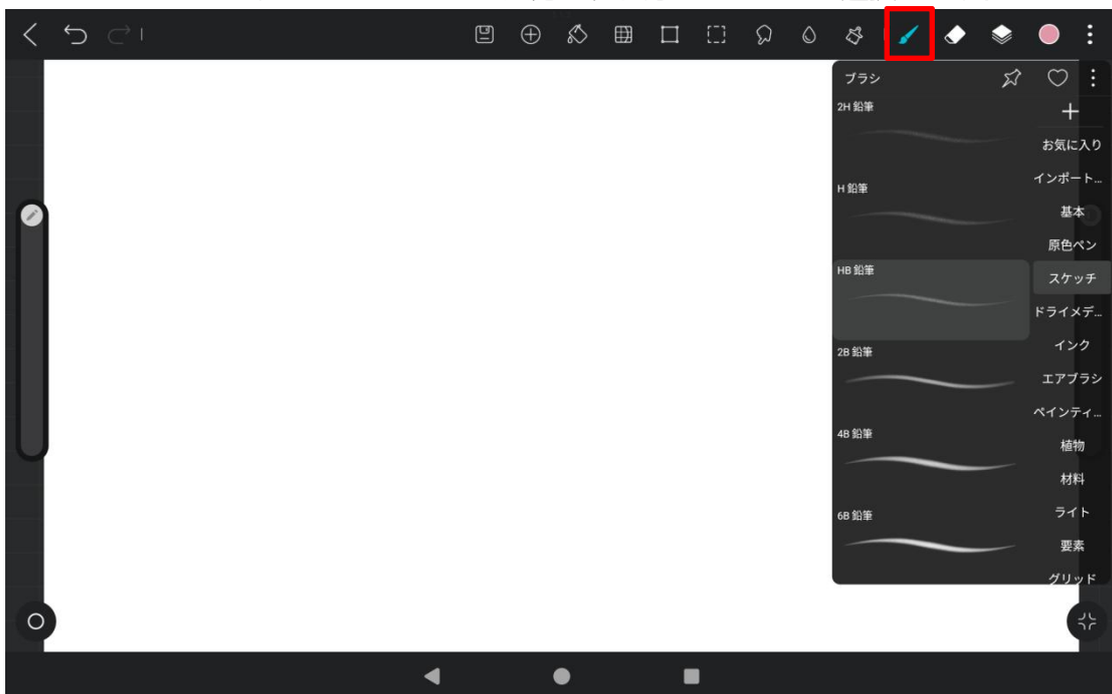
ラジアルメニュー内の機能アイテムを2秒間長押しし、ご希望の機能を設定します。



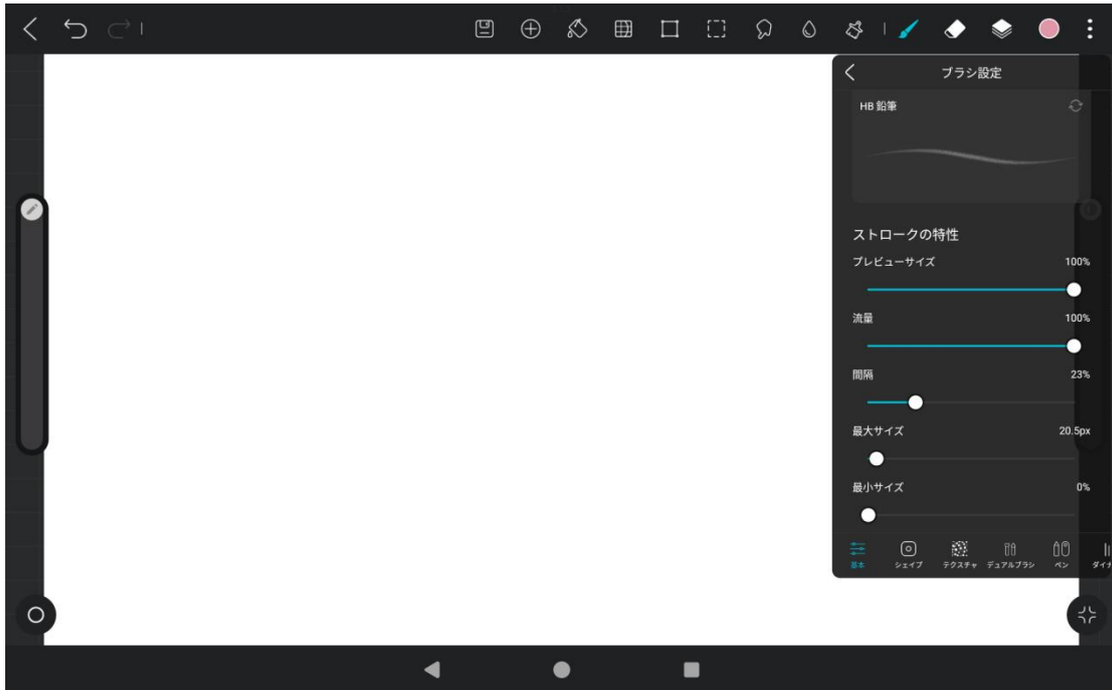
13.2. チルト機能の設定

傾き機能は、対応しているソフトウェアでのみご利用いただけます。以下は、HiPaint を使用した場合の傾き機能の設定例です。

HiPaint アプリでいずれかのファイルを入力し、お好みのブラシを選択します。

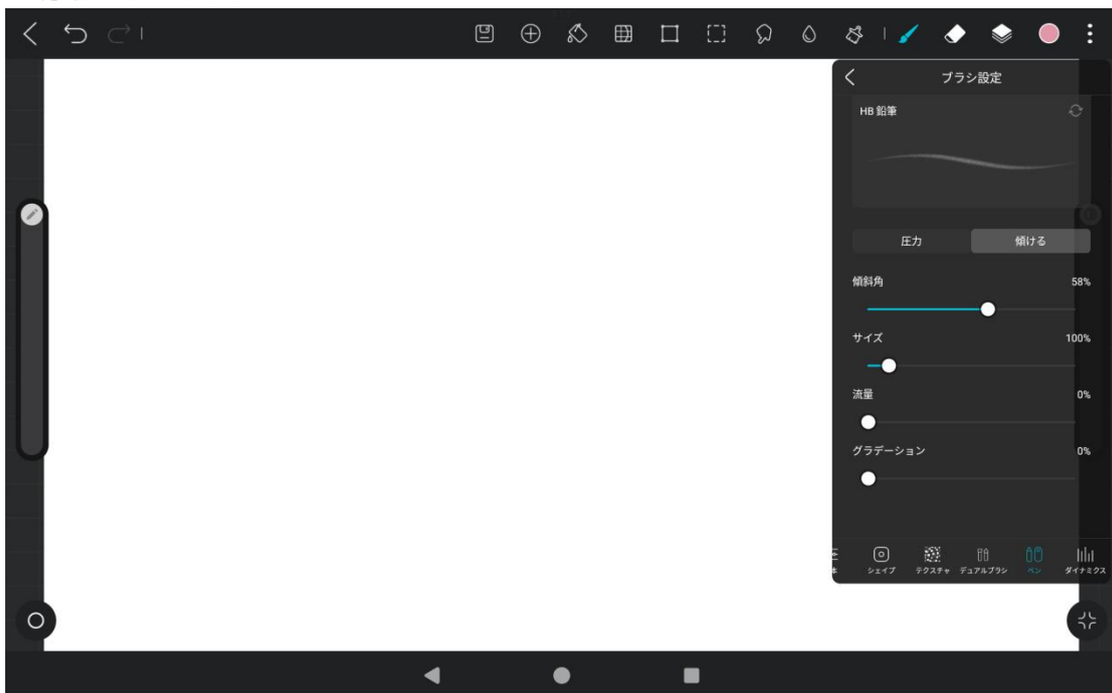


ブラシ設定をクリックし、筆圧設定と傾き設定のインターフェイスを含むペンシル設定インターフェイスを選択します。



チルト設定のインターフェイスに入ります。

傾斜角度は0%から100%まで設定できます。値が大きいほど、傾きと厚みの効果がより明確になります。



14. トラブルシューティング

Q1 タブレットに電源が入りません。

- ・ タブレットを再起動します。
- ・ 電源ボタンを押し、タブレットがスリープモードになっているかどうかを確認します。
- ・ 電源ボタンを 7~8 秒間長押しし、デバイスを再起動します。

Q2 タブレットが充電できません。

- ・ USB ケーブルが充電ポートに正しく差し込まれているか確認してください。
- ・ 別の互換性のある USB ケーブルと電源アダプタでお試してください。

Q3 操作中にエラーメッセージが表示されます。

- ・ エラーメッセージが表示されているアプリをアンインストールし、ダウンロードして再インストールします。
- ・ 電源ボタンを 7~8 秒間長押しし、デバイスを再起動します。

Q4 タブレットがコンピュータに検出されません。

- ・ タブレットの電源が入っていることを確認してください。
- ・ 別の USB ケーブルで試してください。
- ・ コンピュータの他の USB ポートで試してください。
- ・ タブレットとコンピュータ間の USB 接続モードが充電のみになっているか確認してください。その場合は、メディア (MTP) またはカメラ (PTP) モードに切り替えてください。

Q5 タブレットがワイヤレスネットワークに接続できません。

- ・ タブレットの Wi-Fi がオンになっていることを確認してください。
- ・ Wi-Fi に接続する際は、正しいパスワードを入力してください。
- ・ ルーターを再起動します。
- ・ ルーターの設定で接続制限を確認し、フィルターを通して他のデバイスの接続が制限されていないか確認してください。
- ・ 現在の Wi-Fi を削除し、ルーターをリセットしてから再度 Wi-Fi に接続します。

Q6 タブレットに十分なストレージ容量がありません。

- ・ 使用頻度の低いアプリをアンインストールします。
- ・ アプリのキャッシュを定期的にクリアします。
- ・ マイクロ SD カードを取り付けてストレージを拡張します。

Q7 画面が反応しません。

- ・ スクリーンにほこりや油が付着していないか確認し、付着している場合は布で拭いてください。

Q8 スタイラスボタンが反応しません。

スタイラスのサイドボタンは、Huion Note と HiPaint アプリでのみ機能し、他のソフトウェアではボタン機能に対応していません。また、サイドボタンの機能は HiPaint で

のみカスタマイズ可能です。

15. パラメーター

以下の製品仕様は、デバイスをさらに詳しくご理解いただくためのものです。
ご不明な点がございましたらお問い合わせください。

以下のデータは環境により異なりますので、あくまでも参考値です。

製品仕様

モデル:	KT1101
バージョン:	Wi-Fi
寸法:	256.8 x 168.3 x 7.5mm
作業領域:	147.4 x 235.9 mm
重量:	506 g
インターフェース: ボタン:	マイク付きヘッドフォンジャック、ポゴピン 電源ボタン、ボリュームボタン
LTE プラットフォーム:	MTK Helio G99
RAM:	8GB
ROM:	128GB
正面カメラ:	8.0MP
背面カメラ:	13.0MP
GPS:	GPS, Glonass, Beidou, Galileo A-GNSS
センサー: コープセンサー	光センサー、ホール効果センサー、ジャイロス
Bluetooth:	BT5.0
オペレーティングシステム:	Android 14.0
バッテリー容量:	8000mAh

画面

ディスプレイ解像度:	1920 x 1200(16:10) FHD+
LCD タイプ:	IPS
フルミネーション:	あり
標準輝度:	350 cd/m2
色域:	99% sRGB

スタイラス

スタイラス:	HS230
ペンテクノロジー:	アクティブ静電容量式スタイラスペン
筆圧感知:	4096 レベル

動作環境

電源出力:	9V 2A
-------	-------

動作温度と湿度:	0-40°C, 20-80%
ストレージ温度と湿度:	-20°C-60°C, 10-90%

著作権について

Shenzhen Huion Trend Technology Co, Ltd.は、製品仕様およびその他マニュアルの内容を予告なく変更する権限を有します。

免責事項

本マニュアルは、あくまでも使用上の手引きとして作成されたものです。執筆に際しては、内容の正確性を確保するよう努めましたが、記載内容に誤りや不備が全くないことを保証するものではありません。本マニュアルに記載されている情報は、いかなる明示または暗示による保証を行うものではありません。