
Contents

製品について	2
前書き	2
付属品	2
接続する	4
ドライバをインストールする	7
Windows	7
mac	10
ドライバ	13
ドライバの見方	13
キーボード設定	15
キー機能設定	16
ダイヤル機能設定	19
ドライバの設定	23

製品について 前書き



この度はHUIION Keydial miniをご購入いただきありがとうございます。

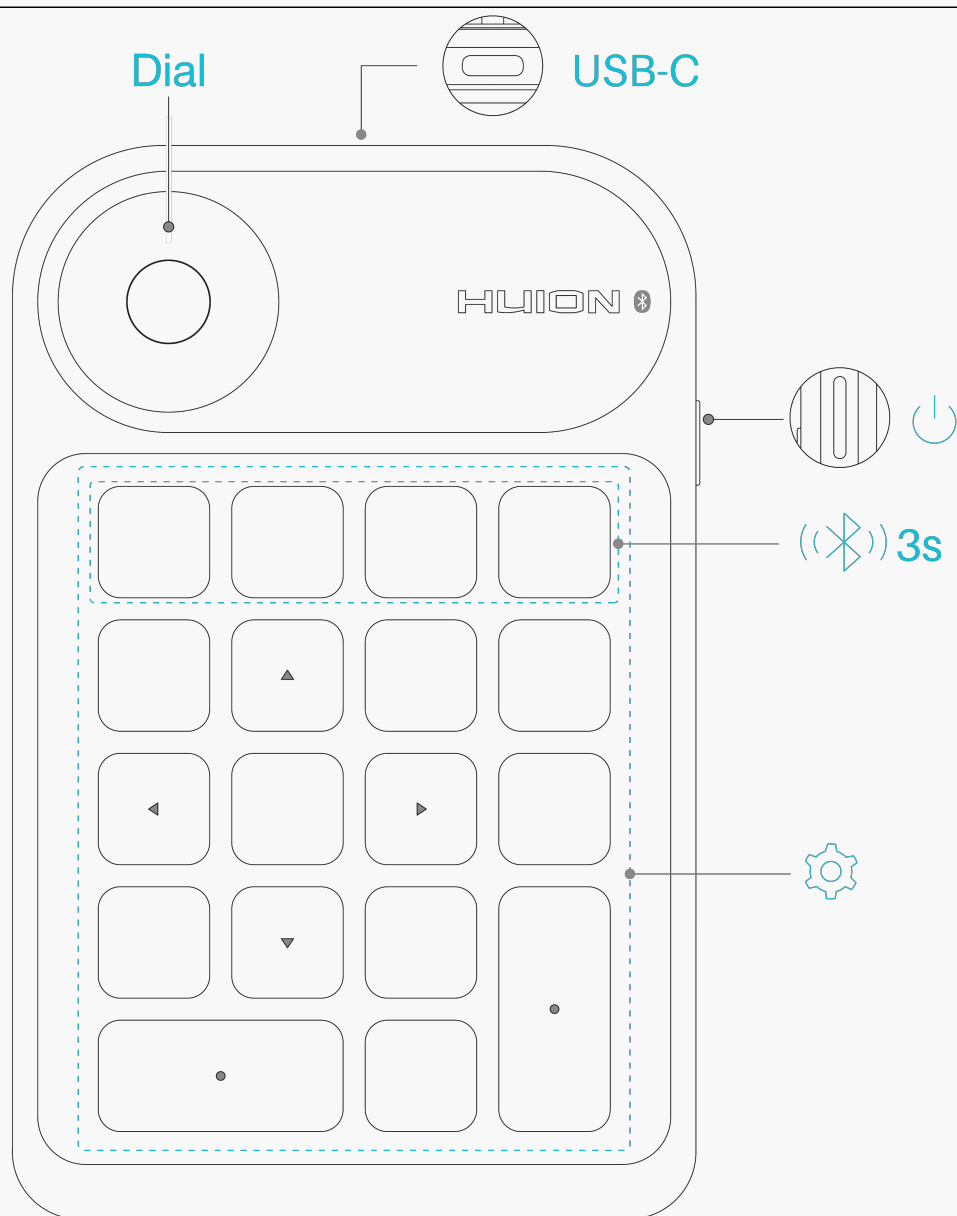
Keydial miniは、ペンタブレットやペンディスプレイ、その他の描画製品と接続して使用することができるHuion keydialシリーズ製品で、Bluetooth接続に対応しています。本製品は、片手でも手軽に操作することができます。

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。

本書内の写真は一例です。あらかじめご了承ください。

付属品

各部のなまえとはたらき

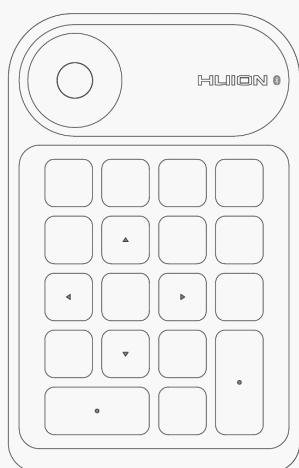


インジケータランプ

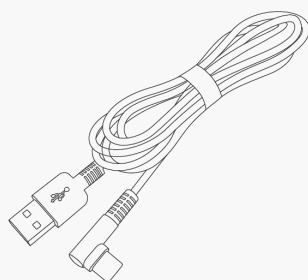
接続中は、ランプの色で現在の動作状態を確認することができます。

ランプの状態	機能の説明
青色ランプ点滅	Bluetoothペアリング待ち
青色ランプ点灯	Bluetoothペアリング待ち
赤色ランプ点滅	電池残量が少ない
赤色ランプ点灯	充電中
緑色ランプ点灯	充電完了
ランプ消灯	① スリープ状態（任意のキーでスリープを解除できます） ② オフの状態

付属品



Keydial mini*1



USB-C Cable*1



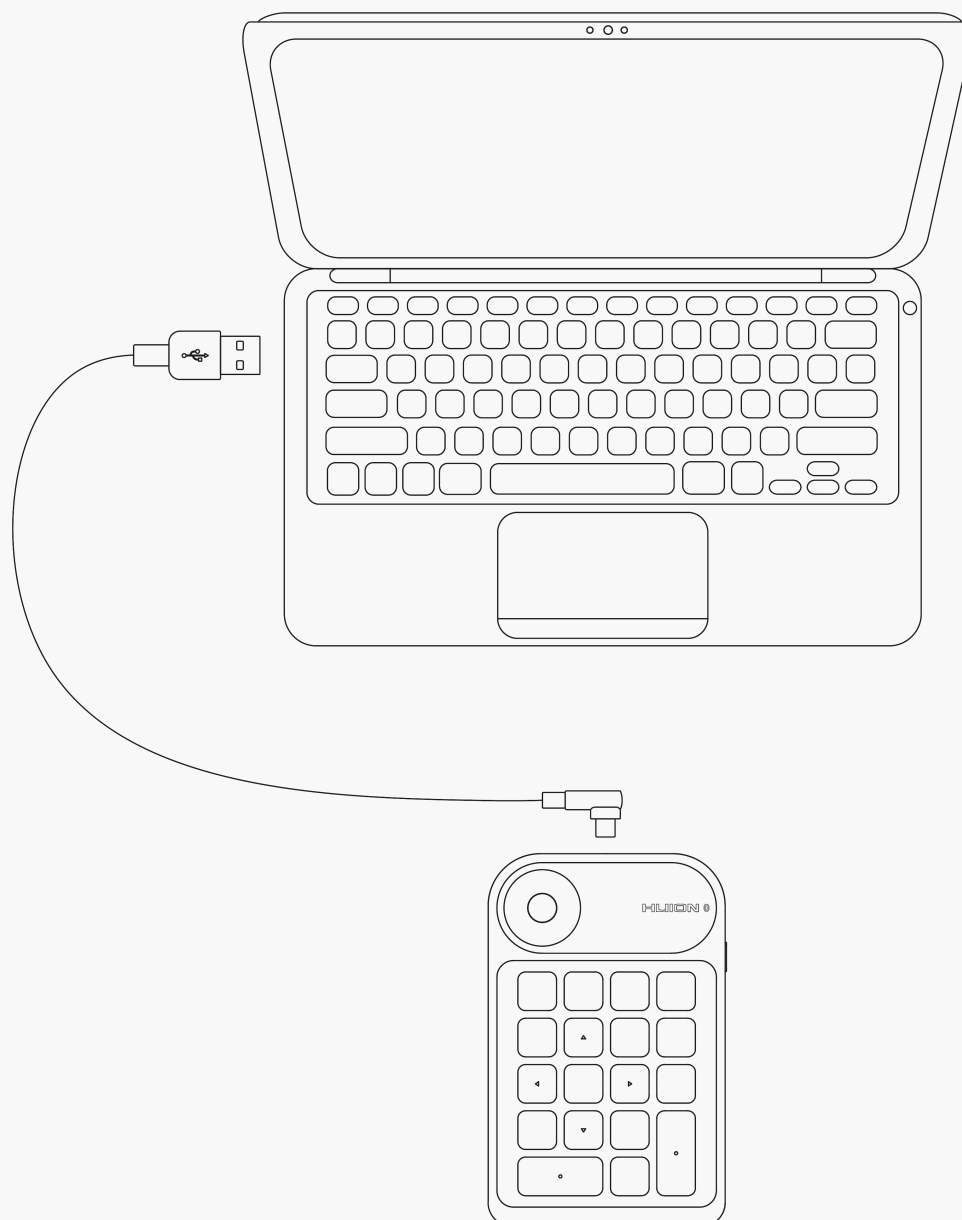
Quick Start Guide*1

接続する

USB-C ケーブルやBluetoothを使って Keydial mini をPCやAndroid デバイ스에接続できます。

有線接続

- 1.付属のUSB Type-Cケーブルで本機とパソコンを接続します。
- 2.当社の公式ウェブサイトから [Keydial mini] の専用ドライバをダウンロードしインストールします。
- 3.ドライバを起動し、 [Keydial mini] が表示されていることを確認します。正常に接続できたら準備完了です。

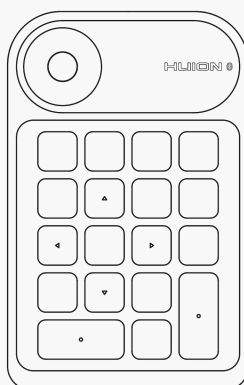
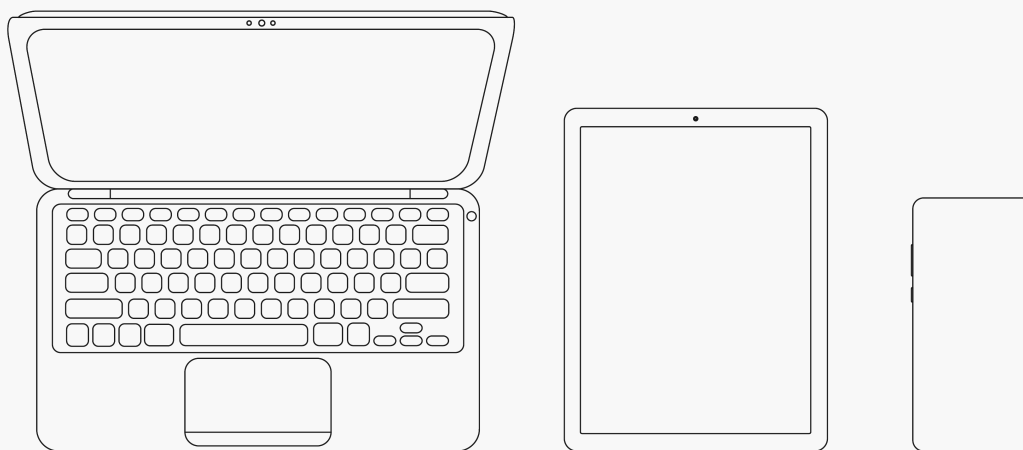


Bluetooth接続

- ① パソコンや携帯端末のBluetooth機能を有効にします。
- ② パソコン上では当社の公式ホームページから_Driver-Keydial miniを、携帯端末ではHuionKeydialアプリをダウンロードしてください。
- ③ Keydial miniの電源ボタンを押して起動します（3分以内にBluetooth接続リクエストが検出されない場合、自動的に電源がオフになります）

④ システムの指示に従って、コンピュータまたは携帯端末でBluetooth (Keydial mini-xxx) を検索して接続します。

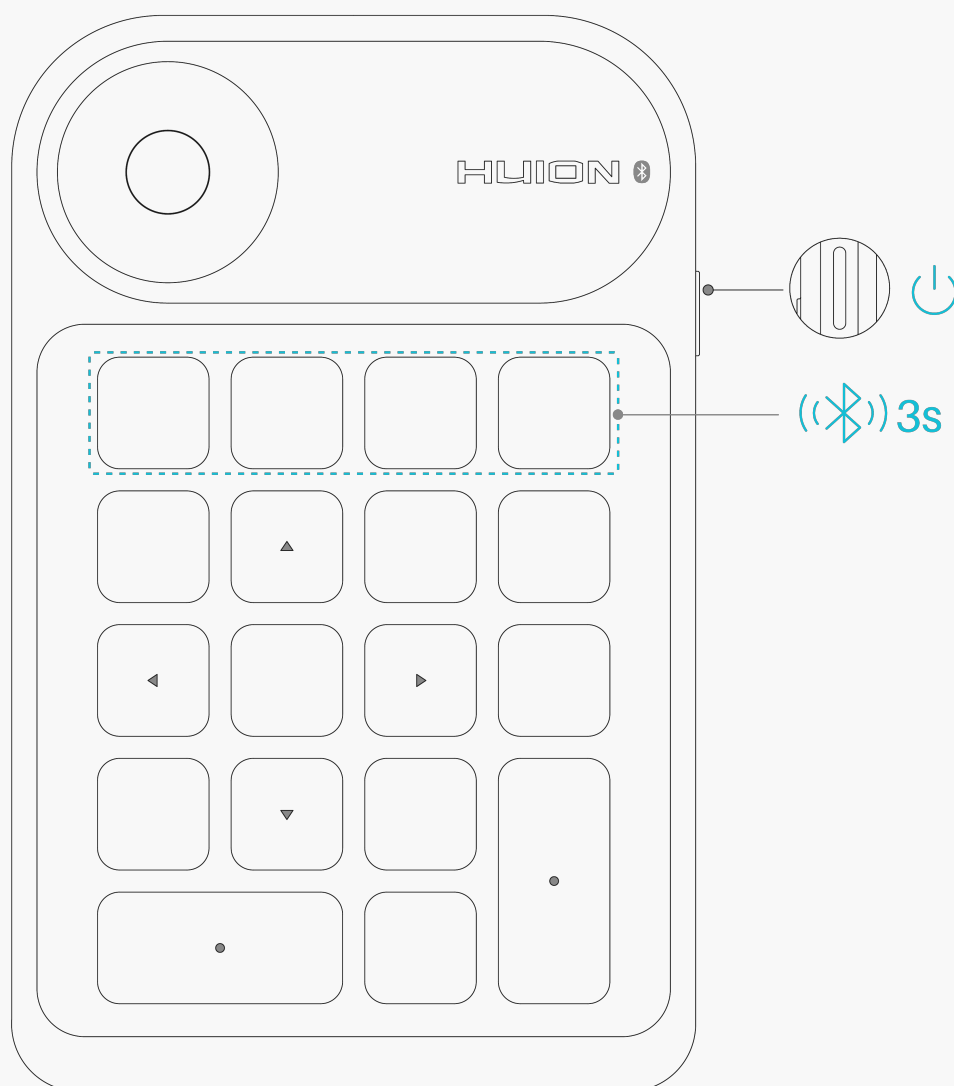
HuionKeydialのユーザーマニュアルをご参照ください。



また、パソコンや携帯端末で本製品のBluetoothが検知されない場合は、以下の方法で強制的にペアリングと接続を大なってください：

① パソコンまたは携帯端末のBluetooth機能を有効にします。

- ② Keydial miniの電源ボタンを押して本製品を起動します。
- ③ 同時に、本製品のForced Bluetooth Pairingキーを3秒間長押しすると、ステータスランプが点滅して強制ペアリングモードに入ります。
- ④ システムの指示に従い、コンピュータまたは携帯端末に表示されている本製品（Keydial mini-xxx）のBluetoothを選択して接続します。



ドライバをインストールする

Windows

Windowsデバイス用ドライバのインストール方法

ご注意:

① ドライバをインストールする前に、すべてのグラフィックソフトウェアとアンチウイルスソフトウェアを終了してください。[「HuionTabletCore.exe」の起動に失敗しました！]はWindowsでのみ表示されます。

② パソコンのOSはWindows7以降である必要があります。

③ ドライバを開くと、Keydial miniの画像が表示され、本製品がパソコンに正常に接続されたことがわかります。これで、本キーボードが使用可能となりました。

④ 接続に失敗した場合は、ドライバまたはコンピュータを再起動してください。

※ ドライバをアンインストールまたは削除すると、本製品は動作することができなくなります。この場合、[Driver-Keydial mini](#)をクリックしてドライバを再インストールすると、初期設定の状態に戻ります。

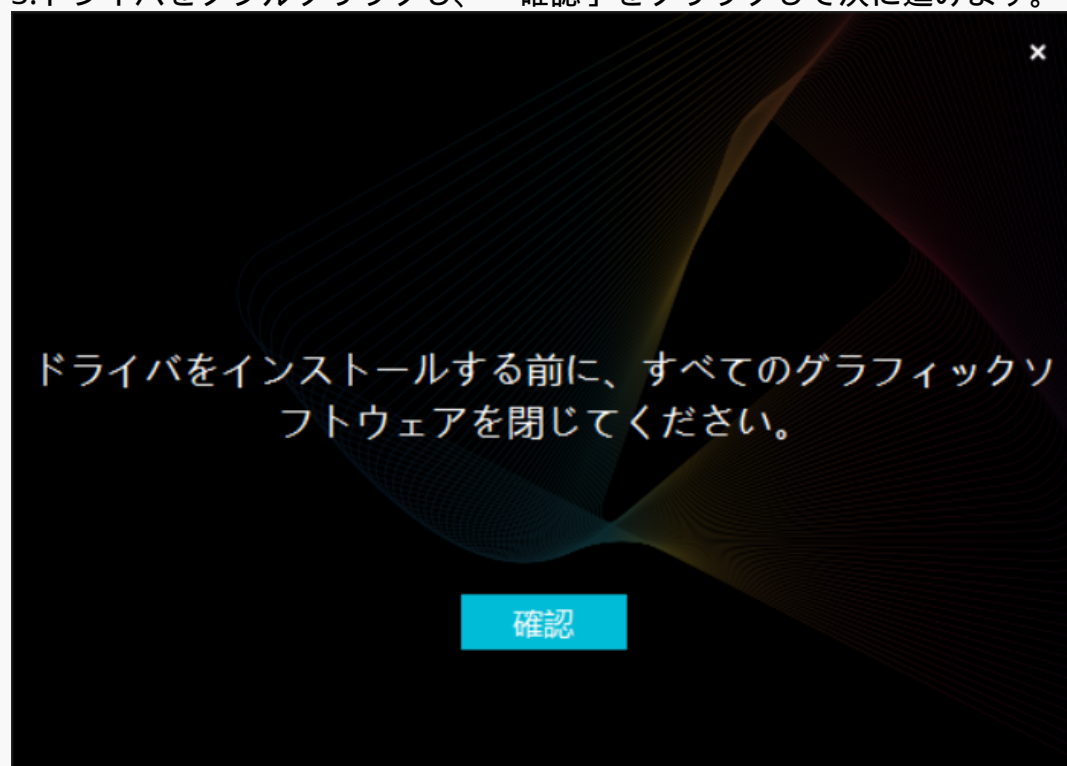
ドライバのインストール

1.現在

お使いのデバイスに適したドライバを、当社ウェブサイトから選んでください：[Driver-Keydial mini](#)。

2. 「Driver-Keydial mini」をクリックしてダウンロードしてください。

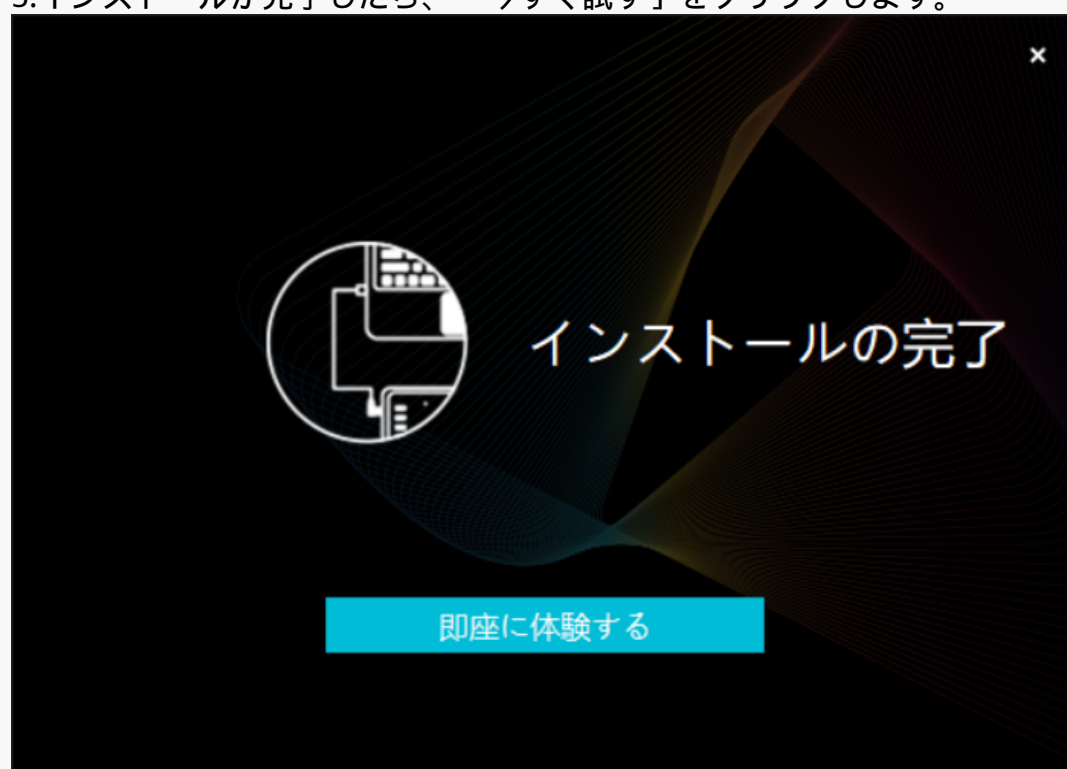
3. ドライバをダブルクリックし、「確認」をクリックして次に進みます。



4. 利用規約に同意して、「今すぐインストール」をクリックします。



5.インストールが完了したら、「今すぐ試す」をクリックします。



6.ドライバのインターフェースにKeydial mini

の絵が表示され、接続に成功したことを確認できます。これで、ペンタブレットが使用可能な状態になりました。



mac

macデバイス用ドライバのインストール方法

ご注意:

- ① お使いのデバイスのOSがmacOS10.12以降であることを確認してください。
- ② ドライバを開くと、Keydial miniの画像が表示され、本製品がパソコンに正常に接続されたことがわかります。これで、本キーボードが使用可能となりました。
- ③ 接続に失敗する場合は、ドライバまたはパソコンを再起動してください。

ご注意：ドライバをアンインストールまたは削除すると本機を使用することができません。誤って削除してしまった場合は [[Driver-Keydial mini](#)] を再インストールしてください。再インストールすると本機とデジタルペンの設定は初期設定に戻ります。

ドライバのインストール

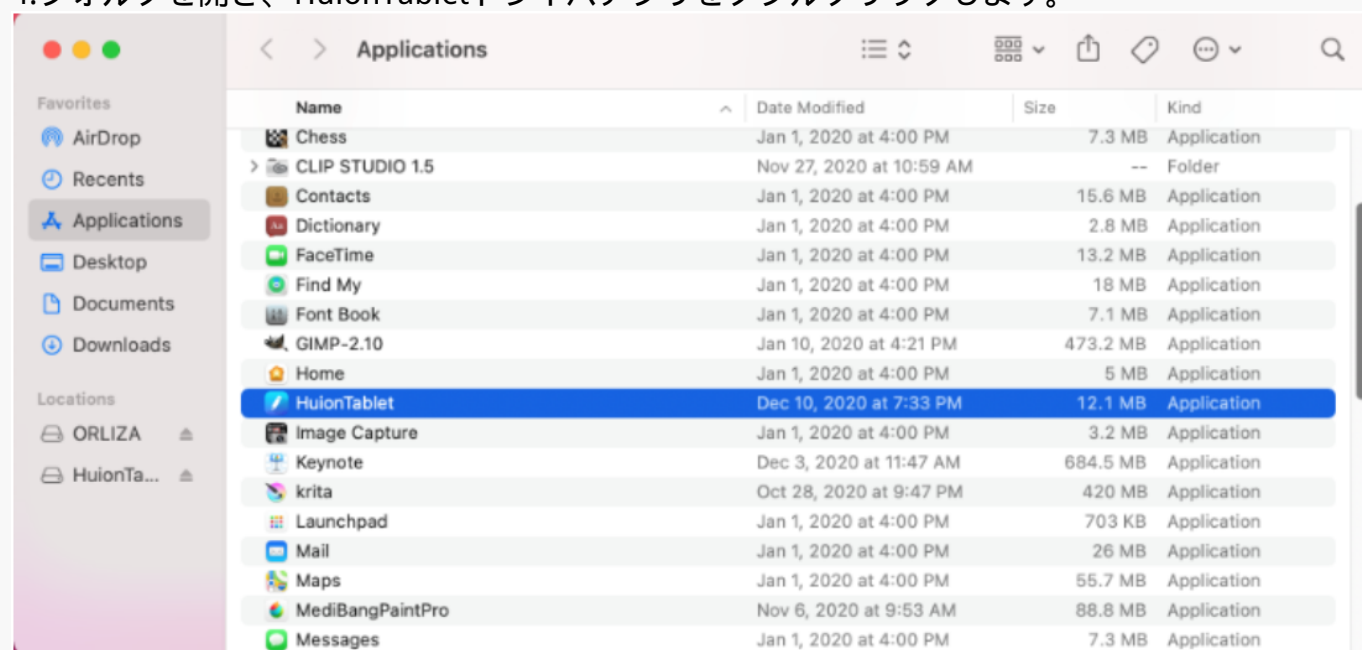
1.現在お使いのデバイスに適したドライバを、当社ウェブサイトから選んでください：Driver-Huion Note

2. 「Driver-Huion Note」をクリックしてダウンロードしてください。

3. ドライバファイルを解凍して、HuionTabletドライバアプリを「アプリ」フォルダにドラッグします。



4. フォルダを開き、HuionTabletドライバアプリをダブルクリックします。



5. キーボードをMacに接続して指示画面が表示されたら、「システム環境設定を開く」をクリックします。「セキュリティとプライバシー」>「プライバシー」>「アクセシビリティ」の順にクリックした後、鍵のアイコンをクリックして設定のロックを解除します。HuionTabletドライバ左側のチェックボックスにチェックを入れてアクセシビリティを有効にします。次に、鍵アイコンをクリックして設定をロックします。



6. ドライバのインターフェースにKeydial miniの画像が表示され、接続に成功したことがわかります。これで、本キーボードが使用可能となりました。



ドライバ

ドライバの見方



1.Keydial

キーボード機能の設定インターフェイスでは、ユーザーはキーのカスタマイズ、ダイヤル機能/感度およびその他多くの機能をキーボードに設定することができます。

[セクションに進む](#)

2.ストア

Huionの公式サイトにアクセスし製品の最新情報やサポートに関する情報を入手できます。他の製品やアクセサリもこちらからご購入いただけます。

3.プログラムの追加

1. [プログラムの追加]をクリックし、デバイスで開いているプログラムを追加します。その他のプログラムは[参照]をクリックし手動で追加します。

2. プログラムごとに異なる機能を設定できます。
プログラムを切り替えると、ショートカットキーの機能を自動で変更します。

3. [すべてのプログラム]を選択すると、設定がすべてのプログラムで有効にします。プログラムごとに設定を行うには、リストから[プログラムの追加]をクリックします。指定したプログラムを起動すると自動的に設定を変更します。

4. 設定

ドライバーに関する設定を行います。デバイス情報、データのバックアップ、一般設定、ドライバーのバージョン情報を確認できます。

[セクションに進む](#)

キーボード設定



1.LEDの輝度

クリックすると、LEDライトの明るさをレベル1からレベル5まで調整できます。レベル1は最も暗く、レベル5は最も明るい設定です。

2.ダイヤル機能設定

ダイヤルのドロップダウンボックスで、「カスタム機能」「」「オフ」のいずれかを選択することができます。

「カスタム機能」か「ラジアル」のどちらかを選択し、ダイヤル機能を設定します。 [セクション参照](#)。

「オフ」を選択すると、ダイヤルには何の機能も付与されず、回転させても何も実行されません。

3. ダイヤル感度

「カスタム機能」モードでは、クリックでダイヤルの感度をレベル1からレベル5（レベル1が最も遅く、レベル5が最も速い）の間で調整できます。

4. スリープ時間

初期設定では、使用していない状態から30分でスリープモードになりますが、自分の習慣に合わせてスリープモードに入る時間を15分、30分、1時間、1.5時間に設定することができます。

5. 初期設定に戻す

クリックすると、LEDライトの輝度、ダイヤル機能設定、ダイヤル感度、スリープ時間、キー機能設定などを含むすべての設定が初期状態に戻ります。

6. キー機能設定

これらのボタンの機能や名称は、自分の好みや習慣に合わせて自由にカスタマイズすることができます。[セクション参照](#)。

キー機能設定

キー

これらのボタンの機能や名称は、自分の好みや習慣に合わせて自由にカスタマイズすることができます。

- キーにマウスカーソルを合わせると、そのキーの現在の機能が表示されます。



- クリックで機能プロパティを選択すると、機能をカスタマイズすることができます。



表示されている設定を変更するかどうかは、設定リストを参考にしてください。

プレスキーの機能は次の通りです：

キーボード	入力ボックスに有効なキーの組み合わせを入力して、ショート
マウスキー	キーは、左/右/中ボタン、左ボタンダブルクリック、ホイール と修飾キーは併用が可能です。
プログラムの起動	[参照]をクリックして、任意のプログラムを選択します。設定 動します。
システムアプリ	画面ロック、スリープ、シャットダウン、デスクトップの表示/非表示、タ ることができます。
マルチメディア	前の曲、次の曲、再生/一時停止、音量を上げる、音量を下げ とができます。
設定プレビュー	設定プレビューの機能を使用してキーを設定することができます。

クイックメニュー ショートカットメニューのキーを設定できます。機能一覧は
機能なし ボタンを無効にする際は、[機能なし]を選択します。

※画像はあくまで参考です。



[カスタマイズ]をクリックしクイックメニュー画面を開きます(図1)。

割り当てる：ボタンを選び、任意の機能を割り当てます。設定完了後はキーを押して設定した

機能呼び出しします（図2）。

修正する：いずれかのボタンをクリックしメニューを非表示にします。「固定」をクリックし、「修正」に切り替わったらドラッグして機能を修正します。修正したら「閉じる」を押して終了します（図3）。

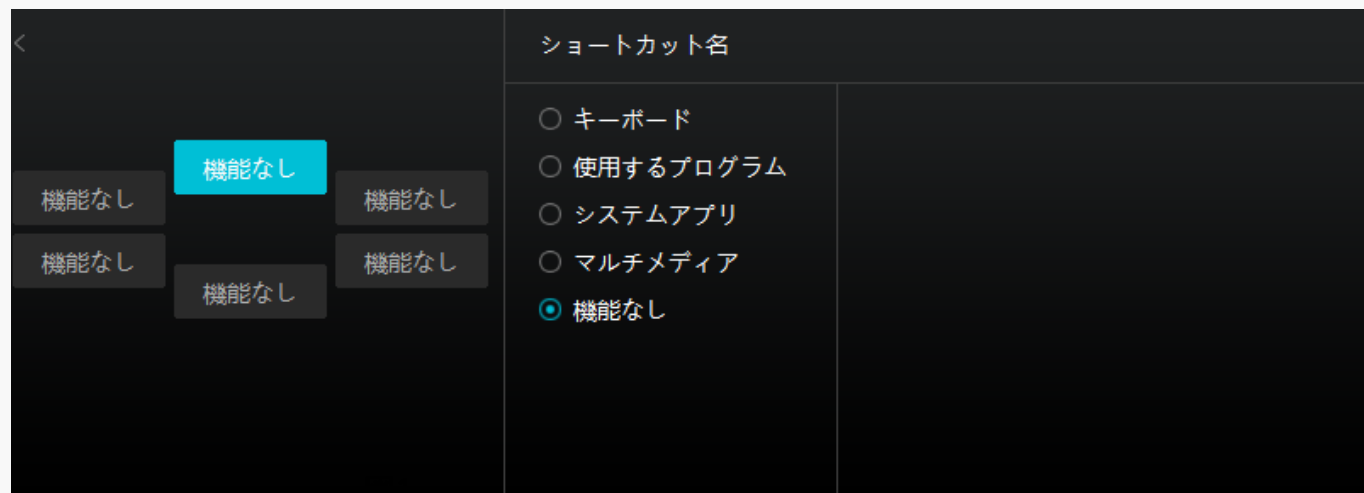


図 2



図 3

ダイヤル単体での使用だけでなく、Windowsのラジアルモジュールに組み込んで使用することもできます。

- ダイヤル機能の変更またはカスタマイズは、HuionTabletドライバ内で設定することができます。
- ラジアル機能の変更・カスタマイズは、「Windowsの設定」>「デバイス」>「ホイール」から行うことができます。

また、ダイヤル操作で3つのカスタマイズ機能を切り替えることができます（ダイヤル長押しでWindowsのラジアルメニューのツール切り替え、ダイヤルを短く押して選択したツールの確認ができます）。

[ダイヤル機能]のドロップダウンボックスをクリックすると、「カスタム機能」、「ラジアル」、「オフ」の3つが表示されます。



① カスタム機能：

- ドライバのインターフェースを開き、「ダイヤル機能」をクリックします。
- 「カスタム機能」を選択します。



- Keydial miniの画像のダイヤルをクリックします。
- ダイヤルに割り当てたい機能を選択します。



- ダイアルを時計回り/反時計回りに回転させて使用します。

具体的な機能特性については、下の表をご活用ください。

デフォルト	ダイアルコントローラーの3つのデフォルト機能は（ズーム・イン/アウト）
マルチメディア	ダイアルコントローラーを回して、前後の曲を再生できます。回して音量を
カスタマイズ	ショートカットを作成するには入力ボックス（時計回り/反時計回り）をクリックするには、ダイアルコントローラーを時計回りや反時計回りに回します。
なし	「なし」を選択するとダイアルコントローラーは回しても機能を実行しませ

② Radial :

- ドライバのインターフェースを開き、「ダイアル機能」をクリックします。
- 「ラジアル」を選択する



- Windowsの設定」>「デバイス」>「ホイール」を開きます。
- ホイールのデフォルトツールまたはカスタムツールを選択します。
- ダイアルを時計回り/反時計回りに回転させて使用します。

③ オフ :

ダイヤルには機能が付与されておらず、回転しても何も実行されません。

ドライバの設定

1. デバイス

ここでファームウェア版を閲覧し、デバイス診断ツールをクリックして実行します。



2. バックアップ

設定情報をインポート/エクスポートします。デバイスの入れ替えや故障時に備え、定期的にバックアップしてください。



3.一般設定

言語：リストから使用する言語を選択します。

色：ドライバインターフェースの配色を変更します。

スタートアップ：「自動起動」、「新着メッセージの通知」、「診断・使用状況のデータの共有」、「電池残量警告」、「自動更新」の有効/無効をクリックで変更できます。

ホットキー：ドライバーをすばやく呼び出せるようホットキーを設定できます。



4. その他

ドライバのバージョンを確認できます。「アップデートの確認」をクリックすると最新バージョンを確認できます。

新しいドライバがある場合は指示に従ってアップデートを行います。

Keydial ストアー  すべてのプログラム <   - X

デバイス
バックアップ
基本設定
詳細情報

詳細情報 

Huion Tablet
バージョン: v15.6.4.152

エンドユーザーライセンス契約 [更新履歴](#)

[プライバシーポリシーについてご覧ください](#)

[アップデートを確認](#) [フィードバック](#)

[アンインストール](#) [ソフトウェア診断](#)

Copyright © 2022 Huion All rights reserved

> Keydial mini K20 