

目次

本機の使い方 本機のセットアップ 電子ペンの使い方 電子ペンのカスタマイズ 画面の使い方 画面のカスタマイズ ラジアルメニューの使い方 特定のソフトウェアに対する設定 トラブルシューティング



 K

索引



製品の保証についてのお願い

保証規定をよくお読みになり、お買い上げから1年間は保証書を保管してください。保証書に販売店による記入がない場合は、直ちに販売店にお申し出になるか、ご購入時の領収書(またはその写し)を保証書に添付して保管してください。保証書に、販売店による記入も領収書の添付もない場合は、保証書が無効になります。 また、本製品の保証は日本国内においてのみ有効です。

電波障害自主規制等について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置 がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

2

商標について

Wacom は、株式会社ワコムの登録商標です。

Adobe、Acrobat、Adobe Reader は、アドビシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標あるいは商 標です。

Apple、Apple ロゴ、Macintosh は、米国およびその他の国で登録されたアップルコンピュータ社の登録商標です。 Windows は、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。

その他の会社名、および製品名は、一般に各社の商標、または登録商標です。なお、本文中では「TM」「®」マークを表記しておりません。

著作権について

付属のタブレットドライバの著作権は、株式会社ワコムにあります。

タブレットドライバ、および本書の内容の一部または全部を、無断で複製、転載することは禁止されています。 タブレットドライバを含む本製品の仕様、および本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。

液晶ペンタブレットユーザーズガイド Version 2.2, Rev D3013 © 2013 Wacom Co., Ltd. All rights reserved.

上記の年は、このマニュアルが作成された年を示しています。 しかしながら、マニュアルがユーザに公開される日は、該当するワコム製品が市場に導入される時と同時です。

索引



液晶ペンタブレット

目次

索引

▲
▲
▲
▲
▲
▲
▲

| 目次 | 1 |
|----|---|
| | • |

| 本書について | 5 | ボタン機能 | 3 |
|-----------------------------|----|-----------------------------------|-----|
| 本書の使い方 | 6 | ラジアルメニューの使い方と設定 | 4 |
| 本機の使い方 | 7 | マッピング画面切り替えを使う | 4 |
| 本機の機能 | 8 | 特定のソフトウェアに対する設定 | 4 |
| 本体正面 | 8 | 特定のソフトウェアに対する設定を作成する | 4 |
| 本体裏面 | 10 | 特定のソフトウェアに対する設定を変更する | 4 |
| 本機の角度を調整する | 11 | 特定のソフトウェアに対する設定を削除する | 4 |
| 電子ペンの機能 | 12 | トラブルシューティング | 4 |
| 本機のセットアップ | 13 | 本機のテスト | 4 |
| システム要件 | 13 | 電子ペンのテスト | 5 |
| ステップ1:ディスプレイのヤットアップ | 14 | ディスプレイのトラブルシューティング情報 | 5 |
| ステップク:ペンタブレットのセットアップ | 19 | ディスプレイの一般の問題 | 5 |
| ケーブルの取り付け | 19 | アナログ RGB 接続の問題 | 5 |
| タブレットドライバのインストール | 20 | タブレットのトラブルシューティング情報 | 5 |
| | 20 | 一般的な問題 | 5 |
| 今成で使用9る 次効にかざ理由を取って | 21 | Windows での問題 | 5 |
| 安労C1F未現現で至んる 電子ペンの使い士 | 21 | Macintosh での問題 | 5 |
| 电ナインの使い力 | 22 | テクニカルサポート | 6 |
| 電ナヘノを手に持しました。 | 22 | ドライバのダウンロード | 6 |
| ホイノダの位直次の | 22 | 付録 | 6 |
| クリック | 23 | 木機のお手入れ | 6 |
| タフルクリック | 23 | ペン先を交換する | 6 |
| トフックサインドフィッチを使う | 23 | マウントアームに取り付けて使う | 6 |
| リイトスイッテを使う | 24 | タブレットドライバのアンインストール | 6 |
| ≢圧を使つし抽画9 る 淡しゴノを使う | 24 | タブレット設定ファイルの管理 | 6 |
| 消しコムを使う フルチディスプレノ理論で使う | 24 | 複数タブレットの設置 | 6 |
| | 24 | Windows でのペンおよびデジタルインク機能 | 6 |
| アプリケーションボタンの使い方 [DTU-1631C] | 25 | Windows Tablet PC 入力パネルについて | 6 |
| 画面を調整する | 26 | 製品仕様 | 7 |
| 画面の調整 | 26 | モデル DTU-2231 液晶ペンタブレット | . 7 |
| 省電力機能 | 29 | モデル DTU-1631 液晶ペンタブレット | . 7 |
| 本機をカスタマイズする | 30 | 電子ペン | . 7 |
| コントロールパネルを開く | 30 | Radio and television interference | 7 |
| コントロールパネルの概要 | 31 | FCC notice | 7 |
| ペン先の位置調整 | 33 | Industry Canada (Canada only) | 7 |
| 電子ペンのカスタマイズ | 35 | CE declaration | 7 |
| ペン先の感触とダブルクリックの調整 | 35 | | |
| 消しゴムの感触の調整 | 36 | | |
| ペン先と消しゴムの筆圧の詳細設定 | 37 | | |
| サイドスイッチのカスタマイズ | 38 | | r |
| | | | |

| 液晶ペンタブレット | | | |
|-----------------------------|----|----|--|
| | 目次 | 索引 | |
| | | | |
| 安全上のご注意 | | 77 | |
| 使用上のご注意 | | 80 | |
| 用語 | | 82 | |
| 索引 | | 84 | |
| お問い合わせ / 修理依頼票 | | 86 | |
| Wacom international offices | 6 | 87 | |

5

本書について

本書は、液晶ペンタブレット(以後、「本機」と呼びます)の使い方を知りたいときに役立ちます。本書に記載されている情報は、Windows と Macintosh コンピュータに共通するもので、特に指定のない限り Windows の画面を例にして説明しています。

また、<u>各機種に共通の操作は、DTU-2231 を例にして説明しています。</u>

目次

機種により機能が異なる場合には、DTU-2231 DTU-1631E DTU-1631C のように機種名を付加し、機種ごとの 説明を記載しています。

- <u>日次</u>または<u>索引</u>で項目をクリックすると、その項目に移動することができます。
- ダイアログボックス、コントロールパネルなどのオプションの名前は、「 」で囲んで表示しています。
- マニュアルを拡大表示するには、ビューアのズームインツールを使用してください。
- 特定のコンピュータハードウェア、オペレーティングシステム、ソフトウェアに関する情報は、この製品には含まれておりません。これらの情報については、ハードウェア、オペレーティングシステム、ソフトウェアに付属するマニュアルをお読みください。
- タブレット機能(筆圧、消しゴム機能など)は、多くのソフトウェアでサポートされています。機能をサポート するソフトウェアについてはワコムのホームページをご覧ください。
- 特定のソフトウェアでタブレットの機能を最大限に活用する方法に関する情報は、そのソフトウェアのマニュア ルをご覧ください。

タブレットドライバおよび本機の仕様、および本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。



本書の中を移動するには、次のボタンやテキストをクリックします。



Adobe Reader には、本書の使用および印刷のための追加的なツールが用意されています。使い方については、Adobe Reader のヘルプをご覧ください。





7

本機の使い方

本書は、お買い上げいただいた本機の<u>設置と使い方</u>について説明します。

目次

コントロールパネルで、本機と電子ペンの設定をカスタマイズできます。詳しくは、<u>本機をカスタマイズする</u>をご参 照ください。

<u>本機の機能</u> <u>本機の角度を調整する</u> <u>電子ペンの機能</u>

特定のハードウェア、オペレーティングシステムまたはソフトウェアに関する情報は、本製品に付属していません。 これらの情報に関しては、ご使用中のハードウェア、オペレーティングシステムまたはソフトウェアに付属のマニュ アルをご参照ください。







DTU-1631E 各部の名称と機能は、DTU-2231 と同じです。



DTU-1631C アプリケーションボタン以外の各部の名称と機能は、DTU-2231 と同じです。



9

目次

索引



重要: スタンドを持って本機を持ち上げないでください。スタンドを破損するおそれがあります。本機を持ち上げ たり、動かす場合、必ず本体をしっかり持って行ってください。

目次

索引



本機の角度を調整する

- <u>スタンドを開くには</u>、調整レバーを引き上げてロックを外し、スタンドを外側に使いやすい角度まで開きます。レバーから指を離すと、その位置でスタンドはロックされます。
- <u>スタンドを閉じるには</u>、調整レバーを引き上げてロックを 外し、スタンドを元の位置に静かに戻します。レバーから 指を離すと、その位置でスタンドはロックされます。

▲ 注意

スタンドの可動部のすき間に指をはさまれないようにご注意 ください。

スタンド調整レバーを引くときは、必ずスタンドに手を添えて 支えてください。スタンドが倒れ破損やけが、故障の原因にな ります。









ペン先(交換可能):画面から5mm以内にペン先を近づけると、操 作エリアはペン先を認識します。これにより、ペン先で画面に触れず にポインタの位置決めができます。

画面に触れると、電子ペンはマウスの左ボタンクリックと同じ働きを します。ペン先のクリック圧は、コントロールパネルで調整できます。

補足: 電子ペンを使用していないときは、本機のペンホルダーに収納するか、付属のペンスタンドに立てておく、 または机の上に横にして置いてください。 ペン先や消しゴムが押された状態になる入れ物にペンを収納しないでください。ペンが故障する場合があり ます。

一部の製品構成では、ペンにサイドスイッチまたは消しゴムが付いていない場合があります。

重要: 本機に付属の電子ペンのみをご使用ください。その他のペンは正しく機能しないことがあります。 また、ペン先は本機の画面に対応して設計されています。付属品以外のペン先を使うと、画面を破損するお それがありますので、使用しないでください。





本機のセットアップ

コンピュータは、本機を2つの別々の機器(ディスプレイとペンタブレット)として認識します。 したがって、本機を準備する手順は2段階に分けて行います。

初めに、ディスプレイのセットアップを行います。
 次に、ペンタブレットのセットアップを行います。

目次

手順をよくお読みの上、正しく行ってください。 重要: 必ずタブレットドライバをインストールしてください。 <u>システム要件</u>

<u>ステップ1:ディスプレイのセットアップ</u> ステップ2:ペンタブレットのセットアップ

システム要件

ご使用中のコンピュータが次のシステム要件を満たしていることをご確認ください。

- Windows の場合:
 - Windows 7、Vista、XP(64 ビット版を含む)
 - アナログ RGB または DVI コネクタ
 - 利用可能な USB ポート
 - 利用可能なシリアルポート(DTU-1631E のみ)
 - 利用可能な CD-ROM ドライブ
- Macintosh の場合:
 - Mac OS X 10.4 以上
 - DVI またはアナログ RGB コネクタ
 - 利用可能な USB ポート
 - 利用可能な CD-ROM ドライブ

本機は、デジタル(DVI)とアナログ(VGA)の両方のビデオ信号に対応しています。グラフィックボードを利用し て本機を接続する場合は、まずグラフィックボードの取り付けを完了してください。グラフィックボードの取り付け 方法は、コンピュータやグラフィックボードに付属の取扱説明書をご覧ください。

補足:本機は、マルチディスプレイ環境で使用することができます。マルチディスプレイの接続・設定については、 本書では説明しておりません。ご使用のコンピュータまたはオペレーティングシステムの取扱説明書をご覧 ください。

マッピング画面切り替え機能は、マルチディスプレイ環境で利用することができます。これにより、ペンによる操作を本機と他のディスプレイ間で切り換えることができます。

DTU-2231 および DTU-1631C は、別のディスプレイやプロジェクターなどを接続する為の DVI-I 出力端子 を装備しています。この端子に接続したディスプレイの表示はミラーリングになります。別のディスプレイ を接続する前に、DTU-2231 または DTU-1631C のセッティングを完了してください。







ステップ1:ディスプレイのセットアップ

このステップでは、ディスプレイとしてのセットアップ手順を説明します。

- 重要: ステップ 1 では USB 接続ケーブルまたはシリアルケーブル(DTU-1631E のみ)を接続しないでください。 また、コンピュータまたは本機の電源が入った状態で、ビデオケーブルまたは電源ケーブルを抜き差ししな いでください。本機またはコンピュータが故障することがあります。
- 1. 本機、およびコンピュータの電源を切ります。
- コンピュータに搭載されているディスプレイポートがデジタル(DVI)かアナログ RGB(VGA)かを確認し、接続するディスプレイポートに合わせて DVI/VGA スイッチを切り替えます。接続図の A を参照してください。
- 本機の DVI-I コネクタとコンピュータのディスプレイポートを接続してください。コネクタのネジを締めてください。
 接続図の B を参照してください。

0



DVI-D コネクタ

<u>DVI 接続の場合</u>: 付属の DVI–DVI ケーブルで、本機の DVI-I 入力コネクタとコンピュータの DVI コ ネクタを接続します。



<u>アナログ RGB 接続の場合</u> : 付属の DVI–RGB ケーブルで、本機の DVI-I 入力コネクタとコンピュー タのアナログ RGB コネクタを接続します。

- 4. AC アダプタを本機に接続します。接続図の-C-を参照してください。
- 5. 電源ケーブルを AC アダプタに接続し、電源プラグを 100V 電源コンセントに差し込みます。 接続図の D を参照してください。
- 6. 本機の電源をオンにします。パワーランプがオレンジ色に点灯します。



1/



DTU-2231/DTU-1631C

目次

索引

15

15

接続図



⚠ 注意

DVI/VGA スイッチが接続するディスプレイポートに合わせて正しく設定されているか確認してください。 本機に付属の AC アダプタをご使用ください。付属品以外の AC アダプタを使用すると、本機を破損するおそれがあります。





目次

索引

16

DTU-1631E



▲ 注意

DVI/VGA スイッチが接続するディスプレイポートに合わせて正しく設定されているか確認してください。 本機に付属の AC アダプタをご使用ください。付属品以外の AC アダプタを使用すると、本機を破損するおそれがあります。





7. コンピュータの電源を入れます。

<u>Windows の場合</u>:本機は、自動で標準のディスプレイとして設定されます。(お使いのモデルによっては、カラー プロファイルを含んでおりません。) ICC カラープロファイルをインストールするには、以下の設定を行ってくだ さい。

- A) コントロールパネルを開く
 - Windows 7 と Vista の場合:「デスクトップのカスタマイズ」で、「画面の解像度の調整」を選択します。
 - Windows XP の場合:「画面のプロパティ」コントロールパネルを開き、「設定」タブを選択します。 コンピュータに他にもディスプレイが接続されている場合、「識別」をクリックして、本機となるディス プレイを選択してください。
- B) 「カスタマイズ」をクリックします。
- C) 「モニタ」タブを選択し、「プロパティ」をクリックします。
- D)「ドライバ」タブを選択し、「ドライバの更新」をクリックします。ドライバの更新ダイアログまたはウィ ザードが表示されます。
- E) タブレットドライバ CD を挿入します。「ワコムタブレット」インストールメニューが表示された場合は 閉じます。

<u>Windows 7 と Vista の場合</u>:

- 「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します」を選択します。
- タブレットドライバ CD のドライブレターを入力し、「次へ」をクリックします。
- インストールが完了した後、コントロールパネルを閉じます。

<u>Windows XP の場合</u>:

- システムからドライバを検索するか尋ねるウィザードが表示されます。「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、「次へ」をクリックします。
- タブレットオプションを選択し、「ディスク使用」をクリックします。CD-ROM ドライブのドライブ レター(例:E:¥)を入力し、「次へ」をクリックします。
- 画面表示に従って操作を進めてください。(「ハードウェアのインストール」ダイアログボックスが表示されたら、「続行」をクリックします。) インストールが完了した後、「完了」をクリックして、開いているコントロールパネルウインドウを閉じます。

Macintosh の場合: ICC カラープロファイルは、タブレットドライバのインストール中にカラーマネジメントシ ステムに追加されます。(お使いのモデルによっては、カラープロファイルを含んでおりません。)本機でカラー プロファイルを使用する場合は、システムの ColorSync コントロールパネルのタブレットプロファイルを選択す る必要がある場合があります。詳細については、ご使用のオペレーティングシステムおよびソフトウェアの取扱 説明書で、カラーマネジメントシステムを参照してください。



コントロールパネルから適切な解像度と色数の設定を行ってください。
 本機で使用可能な解像度と色数については、製品仕様を参照してください。解像度と色数は、ご使用のコンピュータやグラフィックボードの性能によって制限されることがあります。
 Windows の場合:本機をセカンドディスプレイとして使用する場合は、最初にコントロールパネルから本機の接

Windows の場合、本機をセカントティスフレイとして使用する場合は、最初にコントロールハネルから本機の接続を有効にする設定が必要な場合があります。

コンピュータにアナログ RGB で接続している場合は、本機の OSD メニュー画面を開き、「画像設定」 – 「オートアジャスト」を選択します。詳しくは画面を調整するを参照してください。
 画面を微調整するには、画面を調整するを参照してください。

10. 画面設定が完了しましたら、ステップ2:ペンタブレットのセットアップに進みます。

トラブルに関するヒントは、<u>トラブルシューティング</u>を参照してください。

補足: 本機のパネルは、厳しい品質基準に基づき製造されておりますが、画素欠点や常時点灯の画素がある場合が あります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

画像に微細ストライプ(画面の縞模様など)がある場合、ちらつきまたはモアレを表示しているように見えることがあります。

ディスプレイ画面に過度の圧力を加えないでください。モアレまたは水たまりのような模様が現れる原因に なることがあります。

同じ画面を長時間表示したあと残像が生じることがありますが、時間がたとつ徐々にもとにもどります。ス クリーンセーバーを使用することで、残像の発生を軽減させることができます。

本機のバックライトをより長くご使用いただくには、長時間画面を使用しないときは電源を切るようにコン ピュータの電源オプションを設定してください。





このステップでは、ペンタブレットとしてのセットアップ手順を説明します。 ケーブルの取り付け タブレットドライバのインストール

ケーブルの取り付け

DTU-2231/DTU-1631C

本機とコンピュータを USB 接続ケーブルで接続します。



DTU-1631E

本機とコンピュータを USB 接続ケーブルまたはシリアルケーブルで接続します。

目次

重要:シリアルケーブルを接続する場合は、本機およびコンピュータの電源を切り、電源プラグを電源コンセント から抜いてから行ってください。



重要: タブレットをシリアルケーブルで接続してお使いの場合は、本機の USB ハブ機能はお使いになれません。 次に、<u>タブレットドライバのインストール</u>に進みます。

索引









21

本機を使用する

本機を使用するときは、紙に書くときと同じように電子ペンを持ち、軽く手を画面上に載せます。 画面の位置は机よりも少し高くなるので、入力デバイスをスムーズに使うために、机または椅子の高さを調整してく ださい。

<u>姿勢と作業環境を整える</u> <u>電子ペンの使い方</u> <u>マルチディスプレイ環境で使う</u> 画面を調整する

姿勢と作業環境を整える

疲労を軽減させるために、作業環境を整え、楽に作業ができるようにしてください。タブレット、電子ペン、キーボードを手の届きやすい場所に配置してください。目を疲れさせずに、楽に見ることができるような場所に本機やその他のディスプレイを置いてください。

- 作業の合間に短い休憩をはさみ、ストレッチをして筋肉をほぐすようにしてください。
- 電子ペンを持つときは、なるべく力を抜いて持ちます。

目次

- 1日のうちで異なる作業を入れ替えて行います。
- 常に正しい姿勢を保ちます。不快感を伴う不自然な姿勢や、反復動作を控えてください。
- 作業姿勢に不快感を感じたら、姿勢を変えてください。
- <u>ヒント</u>:本機をコンピュータから離しすぎて、ケーブルがコネクタやポートから抜けてしまわないように注意してく ださい。

ペン紛失防止ケーブルを使って、電子ペンと本機をつないでおくことができます。ペン紛失防止ケーブルの 一方の端をペンの取り付け穴に結び、もう一方の端を本機の左右のペン紛失防止ケーブル取り付け穴のどち らかに取り付けます。



本機は、VESA 規格に対応しているマウントアーム、または市販のスタンドにも取り付けることができます。 詳細は、<u>マウントアームに取り付けて使う</u>を参照してください。



消しゴムを使う

<u>筆圧を使って描画する</u>

電子ペンを手に持つ

通常のペンや鉛筆のように持ってください。本機を使用するときは、軽く手を画面上に載せます。



ペンの設定変更については、本機をカスタマイズするを参照してください。

ポインタの位置決め

画面上でポインタの位置を決めるときは、画面に触れずにペンを 画面の少し上で動かします。続いてペン先で画面にタッチして選 択します。

補足: ペン先の位置調整をすると、ポインタの位置を正確にペン先と合わせることができます。ペン先を画面に置いてもポインタがペン先の近くに移動しない場合には、タブレットドライバがインストールされていないか、起動していない可能性があります。必要に応じて、タブレットドライバをインストールしてください。またトラブルシューティングを参照してください。





クリック

画面をペン先で1回軽くたたくか、クリックと認識されるぐらいの筆圧 でペン先を画面に押し当てます。

ヒント Windows の場合:電子ペンでの操作をより簡単にする設定。電子ペンをアイコン上で1回クリックするとアイコンが起動するように、Windows を設定できます。この機能を使うときは、まずフォルダを開き、続いて以下の設定を行ってください。

Windows 7 と Vista の場合:「整理」 プルダウンメニューから、 「フォルダと検索のオプション」を選択します。「一般」 タブで 「ポイントして選択し、シングルクリックで開く」を選択します。

<u>Windows XP の場合</u>:「ツール」プルダウンメニューから、「フォ ルダオプション」を選択します。「全般」タブで「ポイントして 選択し、シングルクリックで開く」を選択します。



ダブルクリック

上側のサイドスイッチを押すか (「ダブルクリック」に設定され ている場合)、または同じ場所で ディスプレイ画面をペン先で素 早く2回、軽くたたきます。 ダブルクリックしやすく微調整 する方法については、<u>ペン先の</u> 感触とダブルクリックの調整 を 参照してください。





23

ドラッグ

オブジェクトを電子ペンでタッチし、次にペン先を画面上でスライ ドさせて、オブジェクトを動かします。





サイドスイッチを使う

標準の電子ペンにはサイドスイッチが付いています。サイドスイッチは上下2つあり、押すことによりあらかじめ設 定されている機能が働きます。ペン先が画面の近く(5 mm 以内)にあるときは、いつでもサイドスイッチを使用す ることができます。ペン先で画面に触れる必要はありません。標準設定では、上側のスイッチは「ダブルクリック」、 下側のスイッチは「右ボタンクリック」に設定されています。スイッチの機能はコントロールパネルで変更または無 効にすることができます。<u>本機をカスタマイズする</u>を参照してください。

筆圧を使って描画する

電子ペンは手の動きに反応し、自然な感じのペンとブラシのストロークを作成します。筆圧対応のアプリケーションは、ペンに加えられた筆圧に反応します。

消しゴムを使う

消しゴム機能に対応するソフトウェアでは、電子ペン のテールスイッチは鉛筆の消しゴムのように機能し ます。文章作成ソフトでは、テールスイッチで文字を 選び、続いて画面からペンを持ち上げて文字を消去し ます。

重要: 筆圧機能と消しゴム機能は、これに対応した アプリケーションでのみ有効です。



24

マルチディスプレイ環境で使う

本機およびセカンドディスプレイを同一のコンピュータに接続して、マルチディスプレイ環境で使用することができます。

マルチディスプレイ環境で使用する場合には、セカンドディスプレイを操作するオプションがいくつかあります。

- 電子ペンのサイドスイッチを「マッピング画面切り替え」機能に設定します。続いてサイドスイッチを押すと、本 機とセカンドディスプレイとの間でポインタを切り替えることができます。たとえば、ご使用中の装置を液晶ペ ンタブレット(ポインタの位置はペン先)として使用したり、切り替えて通常のタブレット(ポインタをデスク トップ全体またはセカンドディスプレイ上で移動可能)として使用したりできます。 詳細は、マッピング画面切り替えを使うを参照してください。
- サイドスイッチの1つを「ペン⇔マウスモード」に設定します。これによって本機の上で作業するペンモードと セカンドディスプレイ上で作業するマウスモードをすばやく切り替えることができます。



アプリケーションボタンの使い方 [DTU-1631C]

本機前面のアプリケーションボタンを使うと、ワンタッチでズームインやズームアウト機能、およびアプリケーションボタンに対応したソフトウェアで割り当てられた機能などが働き、作業効率のアップに役立ちます。

重要

- アプリケーションボタンは DTU-1631C のみの機能です。
- アプリケーションボタンは、Windows パソコンでのみお使いいただけます。アプリケーションボタンを使うには、ボタンドライバをインストールしてください。

各部の名称と働き



| 番号 | 機能 |
|-----|--|
| 1~5 | アプリケーションボタンに対応したソフトウェアで割り当てられた機能が働きます。 |
| | 対応したソフトウェア:ペンワークス、白板ソフト プロ |
| 6 | ズームイン(拡大)機能が働きます。 |
| 7 | ズームアウト(縮小)機能が働きます。 |



画面を調整する

標準設定(お買い上げ時の設定):画面を最適品質にする場合には、コンピュータを本機で利用可能な最大解像度に設 定します。

<u>オートアジャスト機能</u>:本機は、自動的に入力信号に同期します。オートアジャスト機能によって、水平および垂直 位置、ピッチおよびフェーズが設定されます。オートアジャスト機能は、サポートする水平および垂直周波数レンジ 間で機能します。

本機が自動的に入力信号と同期しない場合は、OSD メニューのオートアジャスト機能を使用して調整することができ ます。さらに OSD メニューを使用して、手動で画面表示を調整できます。

色補正:色、色温度、コントラスト、明るさ、またはバックライトを標準設定値から変更すると、設定した ICC カ ラープロファイルは無効になります。(お使いのモデルによっては、カラープロファイルを含んでおりません。)

画面の調整

様々な表示設定を、ワンタッチのボタン操作で最適化できます。 本体の上部左端にあるボタン部を使用して調整を行います。



2. 切り替えボタン 二

各ボタンを使用してオプションを選択しハイライト表示させます。次に「ENTER」ボタンを押すと、現在の設定と選択中のオプ ションの調整用サブメニューが表示されます。ディスプレイの入力信号が DVI の場合は、一部の設定を使用できません。 各ボタンを押して、オプションの選択と調整を行います。(+ボタンを押して選択した項目の値を増やし、-ボタンで減らします。) 変更した後、「ENTER」ボタンを押して変更値を保存します。 オプションメニューの詳細は、以下のページを参照してください。

補足: 設定変更後、しばらくすると OSD メニューは自動的に閉じます。

「MENU」ボタンを押しても閉じることができます。OSD メニューが閉じると設定はすべて自動的に保存さ れます。画面表示を変更した結果元の設定に戻れなくなった場合は、「リセット」 オプションを使用すると本 機をお買い上げ時の初期設定に戻すことができます。

| | 目次 | | 27 |
|---|---|---|------------------------------|
| メニューオプションは、〇 | SD メニューを開 | 見くと使用できます。 | |
| ● Image: Section 10 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 | | 「OSD メニュー言語設定(LANGUAGE)」オプションを使用して、OSD メ の表示言語を設定できます。 おしらせ お買い上げ時は「ENGLISH」(英語表示)に設定されていま | ミニュー ます。 |
| ・ ・ | 128 128 128 3 EXIT - | ●「「垂直位置」OSD メニュー画面の垂直位置を微調整できます。 ●「水平位置」OSD メニュー画面の水平位置を微調整できます。 ●「透明度」OSD メニュー画面の透明度を微調整します。 | Ҽ҆ӯ҄。 |
| ・ ・ | 50 50 60 EXIT • | 「表示設定(DISPLAY)」オプションは以下の通りです。 • 「コントラスト」画面のコントラストを調節します。 • 「明るさ」画面の明るさを調節します。 • 「バックライト輝度」バックライトの明るさを調節します。 | |
| かラー設定 かラー設定 5000K 6500K 9300K ダ | 「 「 」 「 」 、 「 ・ 「 ・ 」 ・ ・ ・ ・ ・ | 「カラー設定(COLOR)」オプションは以下の通りです。 「5000K、6500K、9300K」画面の色温度を設定できます。 「ダイレクト」無調整で、コンピュータからの映像信号を直接表示してのときはコントラストまたは明るさの調整はできません。 「ユーザー設定」「R(赤)」、「G(緑)」、および「B(青)」の表示色で調整できます。 補足: 色設定を手動で変更すると、ICC カラープロファイルが無効して、(お使いのモデルによっては、カラープロファイルを含んてせん。) | ます。こ を個別に こなりま でおりま |

目次

索引

27

| 液晶ペンタブレット | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| | 目次 | 索引 | | | 28 |
| | | | | | - 20 |
| | | | | | |
| | | 「表示サイズ設定(SC • 「全画面」画面全体 • 「縦横比」正確な縦 • 「1:1」実際の解像 | ALING)」オプションは はに表示します。 X横比を維持しながら最 度で表示します。 | 以下の通りです。 大限度の画面表示を行 | ういます。 |
| | exit -% | | | | |
| ● ● | ■ 100 ■ 100 ■ 128 ■ 128 ■ 128 ■ 128 ■ 128 | 「画像設定(OTHER)」 「フェーズ」(アナ 発生した場合に使 「ピッチ」(アナロ 生した場合に使用 「垂直位置」(アナ 自動調整する場合 「水平位置」(アナ する場合は、オー 「オートアジャスト 位置の全ての自動 | オプションは以下の通 ログ RGB のみ)画像か 用します。ピッチを先に グ RGB のみ)画像が招 します。 ログ RGB のみ)画像の は、オートアジャスト機 ログ RGB のみ)画像の トアジャスト機能を使用 -」(アナログ RGB のみ 調整が可能です。 | りです。 [*] 揺れたりちらついた こ調整してください。 和たりちらついたり * 垂直位置を変更しま 離を使用します。 か平位置を変更しま う水平位置を変更しま ・) フェーズ、ピッチ | :り横縞などが ⁹ 縦縞などが発 す。 :す。自動調整 [:] 、水平・垂直 |
| () | | 「リセット(RESET)」 | を使用すると、すべての | の調整値が工場出荷間 | 寺の設定に 戻り |

| 🏈 🚎 🍋 👶 🚟 🖽 😰 🖄 |
|-----------------|
| りセット |
| 初期設定に戻す |
| |
| |
| Exit -NA |
| |
| EXIT |
| EXIT |
| |
| 1024x768@100 Hz |
| |

ます。

「EXIT」を使用すると、設定を終了し、メインメニュー画面に戻ります。





省電力機能

本機は、VESA のパワーセービングガイドラインに準拠しています。

DPMS(Display Power Management Signaling)コンピュータまたはビデオカードに接続すると、操作していないときには自動的に以下のような省電力状態になります。

これらの省電力機能が有効な場合は、画面表示は通常より暗くなります。

DTU-2231

| コンピュータの 動作状態 | 水平同期 信号 | 垂直同期 信号 | 画像信号 | 消費電力 | パワーランプ |
|-----------------|------------|------------|------|--------|-----------|
| 電源オン | あり | あり | あり | 最大 39W | 青色 |
| スタンバイモード | なし | あり | なし | 最大 2W | 青色/オレンジ色* |
| サスペンドモード | あり | なし | なし | 最大 2W | 青色/オレンジ色* |
| オフモード | なし | なし | なし | 最大 1W | オレンジ色 |

DTU-1631C/DTU-1631E

| | コンピュータの 動作状態 | 水平同期 信号 | 垂直同期 信号 | 画像信号 | 消費電力 | パワーランプ |
|---|-----------------|------------|------------|------|--------|--------------|
| _ | 電源オン | あり | あり | あり | 最大 29W | 青色 |
| | スタンバイモード | なし | あり | なし | 最大 2W | 青色 / オレンジ色 * |
| | サスペンドモード | あり | なし | なし | 最大 2W | 青色 / オレンジ色 * |
| | オフモード | なし | なし | なし | 最大 1W | オレンジ色 |

* ご使用のコンピュータおよびグラフィックボードの仕様と設定によって、スタンバイおよびサスペンドモード中で もオレンジ色のみ点灯する場合があります。

目次

30

本機をカスタマイズする

本機の基本的な使い方を習得した後に、本機や電子ペンの機能をカスタマイズします。この章では、コントロールパネルを使い、本機をカスタマイズする方法について説明します。

操作に慣れたユーザは、<u>特定のソフトウェアに対する設定</u>を作成することにより、本機を最適な状態でお使いいただ くことができます。

<u>コントロールパネルを開く</u> <u>コントロールパネルの概要</u> <u>ペン先の位置調整</u> <u>電子ペンのカスタマイズ</u> <u>ボタン機能</u> <u>ラジアルメニューの使い方と設定</u> <u>マッピング画面切り替えを使う</u> 特定のソフトウェアに対する設定

コントロールパネルを開く

コントロールパネルは、本機の画面上で電子ペンを使って開くことができます。

<u>Windows の場合</u>: Windows の「スタート」ボタンをクリックして「すべてのプログラム」を選択します。次に、「ワ コムタブレット」を選択し、「ワコムタブレットのプロパテイ」オプションを選択します。

<u>Macintosh の場合</u>:アップルメニューの「Dock」または「アプリケーション」ホルダーから「システム環境設定」を 開きます。次に、「ワコムタブレット」アイコンをクリックします。

コントロールパネルを開き、本機のカスタマイズを始めます。<u>コントロールパネルの概要</u>を参照してください。

補足: ユーザ固有の環境設定をサポートします。ログイン後に各ユーザは、コントロールパネルで個人設定をカス タマイズできます。ユーザを切り替えると、自動的に新しいユーザの設定に切り替わります。





コントロールパネルの概要

コントロールパネルを使って本機をカスタマイズできます。コントロールパネルを開くと、ペンのアイコンが「入力 デバイス」に表示され、その内容に応じてタブが表示されます。

電子ペンと本機をカスタマイズする場合は、タブの設定を変更します。いろいろな設定を試して、最適な設定を見つ けてください。設定の変更は直ちに有効となります。「標準設定」をクリックすると、いつでもお買い上げ時の標準設 定に戻ります。

補足: 特定のソフトウェアに対する設定は、操作に慣れたユーザ向けです。



コントロールパネルのほとんどの項目で、項目の上に画面のポインタを静止させるとヒントがすぐにポップアップします。

索引

31

さらに、キーボードのタブと矢印キーでコントロールパネルを操作することもできます。



<u>コントロールパネルリストとタブ</u>:コントロールパネルの「タブレット」、「入力デバイス」および「アプリケーション」リストから、設定変更するタブレット、入力デバイス、およびソフトウェアを選択できます。

「タブレット」リストには、コンピュータに接続して いるタブレットのアイコンが表示されます。このリス トの下に表示される設定はすべて、選択したタブレッ トに適用されます。

- タブレットがコンピュータに接続されていない ときは表示されません。
- 接続しているタブレットの設定を閲覧または変 更することができます。
- コンピュータに接続されていないタブレットの 設定は、コントロールパネルリストから削除でき ません。

<u>複数タブレットの設置</u>も参照してください。

「入力デバイス」リストには、「ファンクション」と 「ペン」のアイコンが表示されます。

補足: タブレット上で最初に電子ペンを使用する と、電子ペンは自動的に「入力デバイス」 リストに加えられ、標準設定で機能します。 詳細は、<u>電子ペンのカスタマイズ</u>を参照し てください。

「アプリケーション」リストを使って、特定のソフト ウェアにのみ適用する「入力デバイス」設定を定義で きます。<u>特定のソフトウェアに対する設定</u>を参照して ください。

補足: 「アプリケーション」リストは操作に慣れた ユーザ用です。お使いの電子ペンをカスタ マイズするために、ソフトウェアを選択ま たは追加する必要はありません。



現在の選択がハイライトされます。



ペン先の位置調整

ポインタとペン先の位置を合わせる場合は、ペン先の位置調整を行う必要があります。これは、保護ガラスによる視 差の調整のために必要です。本機を通常使用するときの姿勢と目の位置(高さ)で、次の手順を行ってください。

- 重要: アナログ RGB で接続している場合は、位置調整をする前に、本機の表示が正しく調整されていることを確認してください。 <u>画面を調整する</u>を参照してください。
- コントロールパネルを開きます。
 コンピュータに複数のタブレットを接続している場合は、使用するタブレットを「タブレット」リストから選択します。
- 「入力デバイス」リストから「ペン」を選択します。
 次に「位置調整」タブを選択します。
- 複数のディスプレイを使用している場合は、 「モニタ」欄で本機を選んでください。(コン ピュータが認識しているディスプレイがリス トに表示されます。)
- 4. 「調整開始…」をクリックして位置調整画面を 開きます。

| 位置調整 |
|---|
| モニタ: |
| 位置調整: ポインタがペン先の位置に正しく表示されるように調整します 。「調整開始…」のボタンをクリックして、画面の指示に従っ てください。 |
| 調整開始 |





ヒント:ポインタを実際のペン先の位置から少しずらすには、十字マークからずれた位置を示す点をクリックして 位置調整します。たとえば、ポインタの位置をペン先の左上方 2.5 mm に表示させるには、十字マークの 右下方 2.5 mm の点をクリックして位置調整します。





電子ペンのカスタマイズ

電子ペンのカスタマイズは簡単に行うことができます。最初に電子ペンでコントロールパネルを開き、「入力デバイ ス」リストから「ペン」を選ぶと、その内容に応じてタブが表示されます。タブを選択し、使用可能なオプションを 設定します。

ペン先の感触とダブルクリックの調整 消しゴムの感触の調整 ペン先と消しゴムの筆圧の詳細設定 サイドスイッチのカスタマイズ 特定のソフトウェアに対する設定

ペン先の感触とダブルクリックの調整

「ペン」タブを選択します。



<u>ヒント</u>:

- 「ペン先の感触」を「柔らかい」の方へ設定すると、筆圧の感度が高まります。筆圧対応のグラフィックソフトウェア では、この設定をお勧めします。
- ソフトウェアによっては、柔らかい筆圧の設定に過剰に反応する場合があります。電子ペンを少し押しただけでブラシ サイズが画面上で拡大する場合は、「ペン先の感触」を「硬い」の方へ設定してみてください。
- ダブルクリック:ダブルクリックを簡単にするには、ダブルクリックする範囲(ダブルクリック距離)を大きくします。
- グラフィックソフトウェアによっては、ダブルクリック距離を大きくしたことにより、ブラシストロークの開始が遅れるため、ドラッグ操作やインクのストロークの開始が遅れることもあります。このような場合はダブルクリック距離を小さく設定し、サイドスイッチを使用してダブルクリックしてみてください。







目次

索引


ペン先と消しゴムの筆圧の詳細設定

ペン先あるいはテールスイッチ(消しゴム)の筆圧を設定する場合、「ペン」または「テールスイッチ」タブを選択 し、「カスタマイズ…」ボタンをクリックします。「ペンの感触の詳細設定」ダイアログボックスのオプションで、ペ ン先または消しゴムの筆圧感度とクリックのしきい値設定を変更できます。

筆圧カーブは、選択した筆圧感度の曲線とクリック 圧の設定を図で示したものです。 筆圧の各コントロールを動かして、筆圧カーブを変 更します。

- 「クリック圧」は、筆圧の登録やペン先でのク リックに必要な荷重を設定します。
- 「筆圧感度」を調節し、筆圧カーブの傾きを変更します。
- 「最大筆圧」は、最大筆圧を得るために必要な 荷重を設定します。

急激な増加を表す曲線は、電子ペンの感度が高いことを示します。



ペン先、またはテールス イッチ(消しゴム)を使っ て、ボックス内を何度か 試し描きしてみて、変更 結果をテストしてくださ い。

37

重要: 「ペン先の感触」、または「消しゴムの感触」のスライダと詳細な設定は連動しているため、変更される際に はご希望に合う設定画面をお使いください。詳細な設定をカスタマイズしてから、スライダをドラッグする と、詳細設定で設定した内容が削除されます。





サイドスイッチのカスタマイズ

「ペン」タブを選択します。

補足: 製品によっては、サイドスイッチがない場合もあります。

| 上側または下側のサイドスイッチを押 した場合に働く <u>ボタン機能</u> を選択しま す。 画面に触れずにペン先を画面から 5 mm 以内に近づけて、上側または下 側のサイドスイッチを押すと、設定し た機能が実行されます。 <u>ヒント</u> : 簡単にダブルクリックを行 うには、「ダブルクリック」を 選択して、サイドスイッチが 自動的にダブルクリックに なるように設定します。 | ペン先の感触 ・・・・・・・・・・ 柔らかい 硬い カスタマイズ… 筆圧レベルレ クリック 最大 ダブルクリック距離 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ダブルクリック |
|--|--|---------|
| | | |

ペン先に割り当てた機能を変更するには、文字の上をダブルクリックします。-

- クリックが設定されていないと、ペンでウィンドウの操作ができなくなる 場合があります。ペンのボタンのいずれか1つを、必ず「クリック」機能 に設定してください。
- グラフィックソフトウェアで線を描くためには、ペン先が「クリック」に 設定されている必要があります。

「サイドスイッチエキスパートモード」で、右クリックなどのクリック機能を実行する場合の方法を変えることができます。 コントロールパネル下部の「オプション …」ボタンをクリックして、「オプション」ダイアログを表示してください。

- 「浮かした状態でのクリック」を選択した場合、 ペン先をタブレット面に接触させずにクリック 機能を実行することができます。
- 「ペン先とともにクリック」を選択した場合、正確な位置でクリックすることができます。クリック機能を実行するには、サイドスイッチを押しながらペン先をタブレット面に接触させます。これはタブレット PC の標準設定です。





ボタン機能

サイドスイッチ、ラジアルメニューの設定に利用可能なオプションを説明します。ここに示すオプションは、一部の 機種や設定に利用できないことがあります。

| 機能名 | 内容 |
|-------------------------------|---|
| クリック | |
| • クリック | クリックを行います。ポインタの操作やクリックが行えるように、必ずボタンの 1つに設定してください。 |
| 右ボタンクリック | 右クリックを行います。クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。 |
| 中ボタンクリック | 中ボタンクリックを行います。 |
| • ダブルクリック | ダブルクリックを行います。ペン先で2度たたく代わりにこの機能を使用すると、 ダブルクリック操作が簡単になります。 |
| クリックロック | スイッチを1回押すと、マウスの左ボタンを押してそのまま押し続けている状態に なります。もう一度押すと、左ボタンから指を放す動作になります。クリックロッ クは、オブジェクトをドラッグする、またはテキストブロックを選択する場合に便 利です。 |
| 第4ボタンクリック | マウスの第4ボタンを押すことに相当します。 |
| 第5ボタンクリック | マウスの第5ボタンを押すことに相当します。 |
| キーストローク | キーストロークをシミュレートできます。このオプションを選択すると、「キース トロークを登録」ダイアログボックスが表示されます。 |
| | 1 つのキーストロークか、またはキーストロークを組み合わせて「キー」ボックス に入力できます。キーストロークには、文字、数、F3 のようなファンクション キー、修飾キー(Windows では [Shift]、[Alt]、[Ctrl]、Macintosh では [shift]、 [option]、[command]、[control] キー)を組み合わせることができます。 |
| | 「特殊キー」メニューから、特別なキーストローク、またはキーストロークの組み 合わせを選択することもできます。 |
| | キーストロークを入力したら、「OK」をクリックします。 |
| | 重要: [Enter] キー (Windows) と [Return] キー (Macintosh) は、キーストロークとして定 義できるため、「キーストロークを登録」ダイアログボックスの「OK」を選択する 場合に使用しないでください。必ず電子ペンを使用して「OK」ボタンをクリックし てください。 |
| | ダイアログが表示されたら、キーストローク定義に名前を入力します。名前は、そ れぞれコントロールまたはラジアルメニューに表示されます。 |
| | キーストローク機能は、ソフトウェアごとに設定できます。詳細については <u>特定</u> のソフトウェアに対する設定をご覧ください。 |
| | |
| | キーストロークを登録 |
| | |
| | |
| | インストロークスパパックスにスパー した最後の内容のみ削除します。 人力デバイスを使って『OK』または『キャンセル』をクリックし、終了 |
| | ● 特殊キー |
| | キーストローク入力ボックスを クリア 削除 キャンセル OK クリアにします。 |
| | |

ソフトウェアでサポートされているキーストロークショートカットについては、ソ フトウェアに付属の取扱説明書をご覧ください。

| 液晶ペンタブレット | | | | |
|-----------|----|----|---|----|
| | 目次 | 索引 | K | 40 |
| | | | | 40 |

| 機能名 | 内容 | |
|---|--|--|
| 修飾キー | 修飾キー(Windows では [Shift]、[Alt]、[Ctrl] キー、M [option]、[command]、[control] キー)をシミュレートで ウェアでは、修飾キーを使用してメニューやツールを切り | acintosh では [shift]、 ごきます。多くのソフト 替えます。 |
| | 1 つ以上のキーオプションを選択します。「クリック」 ボックスをチェックすると、スイッチを押すと必ずマウス のクリックが実行されるようになります。 | Shift. Alt. Ctrlキーの登録 Shift Alt Ctrl クリック キャンセル OK |
| ラジアルメニュー 戻る 進む スクロール / 移動 (ペンのみ) | 画面上に <u>ラジアルメニュー</u> を表示します。ラジアルメニュー 8つの項目から構成され、オプション機能を設定できます。 ブラウザで「戻る」機能を実行します。 「スクロール / 移動」に設定されたサイドスイッチを押して ペン先を滑らせるように動かすと、文書または画像をウィン せることができます。 「スクロール / 移動」を選択すると、「ペンの スクロール速度」ダイアログボックスが画面 に表示されます。 設定値を小さくすると、スクロールの速度が 遅くなります。画像を正確にコントロールし なければならないような細かい作業に有効 です。 電子ペンが動く方向に従って文書や画像が スクロール、または移動します。 | -の各階層メニューは、 、本機の操作エリアで 、「「「「」」」 、本機の操作エリアで 、「」」 、 、 、 、 本機の操作エリアで 、 、 、 、 、 、 、 本機の操作エリアで 、 、 、 、 、 、 本機の操作エリアで 、 、 、 、 、 、 、 本機の操作エリアで 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |
| | 目的位置までスクロールまたは移動させた ら、サイドスイッチを指から離すか、ペン先 をタブレットから離してください。 あるソフトウェアでは、文書はペン先の動き につれて正確にポインタに追従しますが、別 のソフトウェアでは文書はポインタと同じ 方向に移動するのみです。 | |

| 液晶ペンタブレット | | | | | |
|-----------|----|----|--|-----------|----|
| | 目次 | 索引 | | \bullet | 41 |
| | | | | | |

| 機能名 | 内容 |
|-----------------|---|
| デスクトップを表示 | 開いているウィンドウをすべて最小化して、デスクトップを表示します。 |
| タスク切り替え | 起動中のソフトウェアの中で、前面に表示させたいソフトウェアをウィンドウ切り 替えダイアログから選択できます。Aero を搭載した Windows 7 または Windows Vista では、3D フリップが起動して、前面に表示させたいソフトウェアを選択で きます。 |
| 開く / 起動 | ダイアログボックスを開いて、起動する特定のソフトウェア、ファイル、またはス クリプトを選択できます。 |
| | 「参照」ボタンをクリックして、起動 するソフトウェアを選択します。「起 動するアプリケーション」ボックス に、選択したソフトウェアが表示され ます。「OK」をクリックします。 |
| | 参照… OK キャンセル |
| | ダイアログボックスが閉じ、選択した「開く / 起動 …」オプションがボタンオプションとし て割り当てられます。スイッチやボタンを押すだけで、割り当てたオプションが実行されま す。 |
| | ラジアルメニューに選択した場合、ラジアルメニューリストに表示されるようになります。 |
| Ink 文字認識 ON/OFF | (Macintosh) Ink の「手書き認識」機能をオンとオフに切り替えます。Ink は筆 跡を認識して、テキストに変換し、ドキュメントに挿入します。この機能を使用す るには、Ink をオンにする必要があります。Ink の使い方については、Macintosh のヘルプをご覧ください。 |
| Expose | (Macintosh):画面に開いているウィンドウをタイル表示します。ダイアログボッ クスで「キーストローク」→「特殊キー」メニューと選択して、このオプショ ンを表示します。 |
| 筆圧一定 | ボタンを放すまで、筆圧を一定に保ちます。たとえば、ブラシが好みのサイズにな るまで、筆圧を変えながら線を描きます。次にボタンを押すと、ボタンを放すまで 同じブラシのサイズで描き続けることができます。 |
| プレシジョンモード | 現在のペン先位置周辺のマッピングの比率を変更します。電子ペンを大きく動かし ても画面上のポインタは、その 2 分の 1 の距離だけ移動します。このモードを有 効にするには、機能が割り当てられたボタンを押し続けます。 ボタンを放すと、通 常のマッピングに戻ります。 |
| | 電子ペンが「マウスモード」の場合、ポインタの動作について、加速は「OFF」、 速度は「遅い」で動作するように調整されます。 |
| | <u>ヒント</u> :マルチディスプレイ環境で「マッピング画面切り替え」機能を使って、他のディスプレイが電子ペンで操作できる場合にお使いください。 |
| マッピング画面切り替え | マルチディスプレイ環境の場合、本機と他のディスプレイの間でポインタを切り替 えることができます。 選択によって、本機を液晶ペンタブレットとして使用したり (ポインタの位置はペン先)、あるいは標準のワコムタブレットとして使用する (ポ インタはデスクトップ全体または他のディスプレイ上を移動できる) ことができま す。 <u>マッピング画面切り替えを使う</u> を参照してください。 |

| 液晶ペンタブレット | 目次 | 索引 | | | 42 |
|-----------|----|----|--|--|----|
| | | | | | |

| 機能名 | 内容 | |
|--------------------------------------|---|--|
| ペン⇔マウスモード | ペンモードとマウスモードを切り替えま ド」に設定すると、「マウスモード」ダ 速度とスピードを調整できます。 | ます。 デバイスボタンに 「ペン⇔マウスモー 「イアログボックスが表示され、 マウスの加 |
| | マウスモードではポインタの速度を設 ―― 定します。 | |
| | | マウスモード |
| | マウスモードではポインタの加速を設 定します。 | ポインタの加速 ポインタの速度 0 |
| | | OFF 大きい 遅い 速い |
| | | 注意:「ポインタの速度」と「ポインタの加速」は、1つの入力デバイ スに1種類のみ設定できます。 |
| | | 標準設定 キャンセル OK |
| | 「マウスモード」はコントロールパネル内の す。「ポインタの加速」と「ポインタの速度」 ウェアにつき、1つしか設定できません。 |)別のダイアログからでもアクセスし設定できま 」の設定は、カスタマイズ中の電子ペンとソフト |
| | 「ポインタの加速」と「ポインタの速度」の シトロールパネルで設定を変更しても、シス しかし、システム側で同内容の項目の設定を ます。 | 設定は、システム設定からは独立しています。コ テム側の同内容の項目の設定には影響しません。 を変更すると、本機の設定に影響する場合があり |
| 消しゴム | 消しゴムとして働きます。 テールスイッ に関する情報については、 <u>消しゴムを</u> の | ッチの標準設定です。消しゴム機能の使い方 <u>使う</u> を参照してください。 |
| タブレット PC | | |
| Tablet PC 入力パネル | (Starter を除く Windows 7 あるいは この機能に設定したボタンを押すと、1 | Home Basic を除く Windows Vista) 「ablet PC 入力パネルが開きます。 |
| Windows Journal | (Starter を除く Windows 7 あるいは Microsoft Journal を開きます。 | Home Basic を除く Windows Vista) |
| Tablet PC の設定に従う | (Starter を除く Windows 7 あるいは 以下に示す設定に従ってボタン機能を調 Windows 7 および Vista の「Tablet F ロールパネル | Home Basic を除く Windows Vista) 設定します。 ℃ 設定」および「ペンと入力デバイス」コント |
| 無効 | すべてのボタン機能を無効にします。 | |
| アプリケーションの設定に従 う | ソフトウェアにボタンの数の情報を送り 載した CAD プログラムなどのソフトウ | ります。 この機能は、組み込みサポートを搭 フェア用です。 |
| 標準設定 | ボタンを標準設定に戻します。 | |

42



ラジアルメニューの使い方と設定

ラジアルメニューは円形のポップアップメニューです。ラジアルメニューを表示するには、電子ペンのサイドスイッチに「ラジアルメニュー」を設定します。スイッチを押すと、ラジアルメニューがポインタの位置を中心として表示 されます。

- ラジアルメニューは円形で表示され、機能はデスクトップ全体に広がります。ラジアルメニューは階層で構成されています。メニューの各レベルは、8つの項目で構成され、各項目にはさまざまな機能と選択可能なオプションが設定できます。
- ラジアルメニュー内でメニュー項目をクリックし、利用可能なオプションを選ぶことができます。
- ラジアルメニューからオプション機能を選択すると、メニューは終了します。機能を選択せずにメニューを 終了する場合、メニュー中央の「X」ボタンをクリッ クするか、またはオプション機能が割り当てられてい ない空の項目をクリックしてください。「ラジアルメ ニュー」が割り当てられたボタンを押して、再びメ ニューを表示することができます。



「ラジアルメニュー」タブで、ラジアルメニューに割り当てるオプション機能を設定します。



索引

メニュー を標準設定に戻します。



マッピング画面切り替えを使う

「マッピング画面切り替え」はシステムがマルチディスプレイで構成されている場合に利用できます。この機能を使う と、本機の画面上で電子ペンを使いながら、システム上の任意のディスプレイでポインタを操作することができます。 電子ペンのサイドスイッチに「マッピング画面切り替え」を設定すると、スイッチを押すたびにポインタの位置を本 機と他のディスプレイで切り替えることができます。液晶ペンタブレットとしての使い方(ポインタの位置はペン先)、 あるいは標準のワコムタブレットとしての使い方(ポインタはデスクトップ全体または他のディスプレイ上を移動で きる)に切り替えることができます。

本機がマルチディスプレイ環境に接続されている場合、コントロールパネルには「マッピング画面切り替え」タブが 表示されます。このタブで、各ディスプレイのマッピング方法を設定します。

- 「デスクトップ全体に切り替える」 を選択し「マッピング画面切り替え」を割り当てたサイドスイッチを 押すと、マルチディスプレイ領域全 体を操作できるようになります。 サイドスイッチをもう一度押すと、 ポインタは本機へ戻ります。
- 「他のモニタに切り替える」に設定 しサイドスイッチを押すと、ポイン タは他のディスプレイに表示され ます。 他のディスプレイが複数あるとき は、サイドスイッチを押すたびにポ インタはディスプレイ間を移動し、 最後に最初のディスプレイに戻り ます。



重要:「マッピング画面切り替え」 で特定のソフトウェアに対 する設定を使用している場 合、アプリケーションリス ト(「その他すべて」も含 む)上のカスタマイズ済み のアプリケーション(ソフ トウェア)に「マッピング 画面切り替え」が割り当て られたボタンがあるかを確 認してください。 「有効領域」オプションを使って、画面上の操作エリアのサイズを設定できます。指 定すると赤色のインジケータが更新され、選んだ範囲を表示します。

- 「縦横比を保持」は操作エリアのサイズを調整して、本機とデスクトップ全体または新規にマッピングされたディスプレイの間で正確な縦横比率を保持します。 設定内容によっては、操作エリアの一部は、このオプションを選択した場合に使用できなくなる場合があります。
- 選択をしないと、正確な縮尺比または比率は維持されません。たとえば、画面に 円を描いてもマッピングされたディスプレイ画面上では楕円が描かれます。
- 「小さな領域を使う」は、タブレットの操作エリアを 15.2 × 20.3 cm のサイズ に制限します。もし「縦横比を保持」も合わせて選択すると、操作エリアはさら に小さくなります。
 選択をしないと、タブレットの操作エリアの大部分が本機からディスプレイへの マッピングに使用されます。



特定のソフトウェアに対する設定

使用する電子ペンは、特定のソフトウェア向けにカスタマイズできます。たとえば、あるソフトウェアでは、ペン先の筆圧を硬めに設定して、他のソフトウェアでは柔らかく設定できます。「アプリケーション」リストにアプリケーション(ソフトウェア)を追加し、次に追加したソフトウェアに対してペンの設定をカスタマイズします。

 ソフトウェアごとの設定を行わずに、電子ペンを「入力デバイス」リストから選択した場合、「アプリケーション」 リストには「すべて」アイコンが表示されます。「すべて」アイコンは、ソフトウェアすべてに電子ペンの設定を 適用します。以下の例では、特定のソフトウェアに対する設定が「ペン」に行われていません。そのため、「すべ て」アイコンが表示されています。「ペン」の設定はすべてのソフトウェアに共通です。



特定のソフトウェアに対する設定が、「アプリケーション」リストに加わると、「すべて」アイコンは「その他すべて」に変わります。新しく追加されたソフトウェアのアイコンが追加されます。



上記の例では、特定のソフトウェアに対する設定が、「ペン」に追加されています。「その他すべて」アイコンを 選択して設定を変更する場合、その変更は、「アプリケーション」リストに追加したソフトウェア以外のすべての ソフトウェアで適用されます。ソフトウェアのアイコンを選択してタブの設定を変更する場合は、そのソフトウェ アを使用する間のみ設定が適用されます。

特定のソフトウェアに対する設定を作成すると、選択した電子ペンとソフトウェアに対して個別のグループが作成されます。詳細については次のセクションをご覧ください。

特定のソフトウェアに対する設定を作成する 特定のソフトウェアに対する設定を変更する 特定のソフトウェアに対する設定を削除する





特定のソフトウェアに対する設定を作成する

初めに、特定のソフトウェア向けの設定を作成するタブレットと電子ペンを選択します。次に「アプリケーション」 リストの[+] ボタンをクリックすると、「アプリケーションを登録」ダイアログボックスが表示されます。

ソフトウェアを選択するには、次の2つの方法のうちいず れかを選択します。

- アプリケーションを登録 設定を作成するソフトウェアを起動します。次に「開 いているアプリケーション」ボックスからそのソフト アプリケーションを選択 ウェアを選択します。 — 開いているアプリケーション Corel Painter Essentials iexplore 「参照」を選択して、コンピュータにインストールさ Photoshop れているソフトウェアの実行ファイルを選択します。 または↓ 参照... 「選択されたアプリケーション」欄に、選択したソフト -選択されたアプリケーション: ウェアの名称が表示されます。 キャンセル OK 「OK」をクリックして、終了します。—
- 補足: 2つのソフトウェアが同じ実行ファイル名をもつ場合、2つのソフトウェアはカスタマイズされた設定 を共有します。

ソフトウェアを追加したあと、電子ペンを「入力デバイス」リストから選択すると、追加したソフトウェアのアイコンが「アプリケーション」リストに表示されます。追加したソフトウェアを選択して、次に電子ペンと追加したソフトウェアに対してタブの設定をカスタマイズします。

特定のソフトウェアに対する設定を作成すると、この方法でカスタマイズされなかったソフトウェアには「その他す べて」の入力デバイスの設定が適用されます。

ヒント:任意のソフトウェアに対して設定を作成してみてください。それにより電子ペンが使いやすくなったら、さらに、別のソフトウェア向けにも設定をしてみてください。





特定のソフトウェアに対する設定を変更する

電子ペンの設定を特定のソフトウェア用に変更するには、電子ペンとソフトウェアを選択し、表示されるタブの設定 をカスタマイズします。

特定のソフトウェアに対する設定を削除する

特定のソフトウェアに対する設定を削除するには、

- 「入力デバイス」リストから「ペン」を選択します。次に「アプリケーション」リストから削除するソフトウェア を選択します。
- 「アプリケーション」リストで [-] ボタンをクリックします。表示されるダイアログボックスから「削除」をクリックして選択を確認します。選択したソフトウェアは、作成済みのペンの設定とともにリストから削除されます。
- ヒント:電子ペンから特定のソフトウェアに対する設定をすべて削除するには、「入力デバイス」リストから「ペン」 を削除します。続いて電子ペンを液晶ペンタブレットの上に戻すと、「ペン」は標準設定の状態で「入力デバ イス」リストに追加されます。

トラブルシューティング

トラブルが発生した場合、以下のことを行ってください。

目次

- 1. タブレットドライバが正しく読み込まれなかった場合、画面に表示されるエラーメッセージで推奨される処置を まず行ってください。それでも問題が解決されない場合は、本章のトラブルシューティング手順をご覧ください。
- 本機が正常に作動しない場合は、トラブルシューティング情報をご覧ください。ディスプレイのトラブルシュー ティング情報やタブレットのトラブルシューティング情報も合わせてご覧ください。問題が記載されている場合、 その指示に従ってください。
- 3. 最新情報については、「Read Me」ファイルをご覧ください。Wacom タブレットホームページにある「よくあ るご質問と回答:FAQ」も合わせてご覧ください。 http://tablet.wacom.co.jp/support/faq/index.html
- 本機と新しいハードウェアまたはソフトウェアで互換性の問題が発生した場合は、最新版のタブレットドライバのダウンロードをご検討ください。ワコムでは定期的にタブレットドライバの更新を行い、新製品との互換性を 維持しています。ドライバのダウンロードをご覧ください。
- 5. 本書で解決のポイントを読んでも、問題が解決しそうにない場合、ワコムのサポート窓口にお問い合わせください。サポート情報については、<u>テクニカルサポート</u>と「Read Me」ファイルをご覧ください。

<u>本機のテスト</u> <u>電子ペンのテスト</u> <u>ディスプレイのトラブルシューティング情報</u> タブレットのトラブルシューティング情報 <u>テクニカルサポート</u> <u>ドライバのダウンロード</u>

目次





本機のテスト

1. 本機のパワーランプが点灯しない場合は、以下をご確認ください。

- AC アダプタのランプが点灯していることをご確認ください。点灯していない場合は、電源ケーブルが AC ア ダプタとコンセントに正しく接続されているかご確認ください。
- AC アダプタのケーブルが本機に正しく接続され、電源スイッチがオンになっていることをご確認ください。
 電源がオンになっているときは、パワーランプがオレンジ色または青色に点灯します。
- 重要: 必ず本機に付属の AC アダプタをご使用ください。付属品以外をご使用になると、本機が破損する場合があります。
- 2. 画面に何も表示されない場合は、以下を確認してください。
 - コンピュータの電源が入っているかをご確認ください。正しいビデオ信号が入力されると、パワーランプは青色に点灯します。ビデオ信号の入力がない、またはコンピュータが省電力状態の場合には、パワーランプはオレンジ色に点灯します。
 - 本機が有効な DVI またはアナログ RGB コネクタに接続され、DVI/VGA スイッチが接続に合わせた設定に なっていることをご確認ください。
 - お使いのグラフィックボードが正しくセットされ動作していることをご確認ください。お使いのグラフィックボードと互換性がある別のディスプレイをお持ちなら、そのディスプレイをグラフィックボードに接続して正しく動作することを確認できます。
- 3. 本機の画面上で電子ペンが正常に使えることを確認してください。
 - ペン先を画面に押し当て、ステータスランプが青色に点灯することをご確認ください。
 - ステータスランプが点灯しない場合は、USB 接続ケーブルが有効な USB ポートに接続されているかご確認 ください。
 - 接続中の USB ポートが有効であることをご確認ください。USB ポートが有効かどうかを確認するときはご 使用のシステムの BIOS 設定の確認を行ってください。
 - 本機が USB デバイスとして登録されているときは、ペン先をディスプレイに押し当てるとランプは青色に点灯します。
- 4. 画面上で電子ペンを操作できないときは、以下のテストを行ってください。
 - ペン先またはテールスイッチを画面に押し当てて、ステータスランプが青色に点灯することを確認してください。
 - 筆圧を加えずに電子ペンを画面から 5 mm 以内に近づけサイドスイッチを押して、ステータスランプが青色に点灯することを確認してください。
 - 以上のテストでステータスランプが青色に点灯しない場合は、本機に対応していないペンを使っていないかご 確認ください。
 - 詳細は、<u>電子ペンのテスト</u>を参照してください。

症状が回復しない場合、電子ペンまたは本機の故障が考えられます。



電子ペンのテスト

電子ペンが思う通りに動作しない場合は、サイドスイッチに割り当てた機能を確認する、または電子ペンの設定をリ セットすることをお勧めします。電子ペンの設定を簡単にリセットするときは、「入力デバイス」リストの「-」ボタ ンをクリックして、リストから「ペン」を削除します。続いて電子ペンのペン先を本機の画面に近づけると、「ペン」 が標準設定で「入力デバイス」リストに追加されます。

コントロールパネルを開き、「タブレットについて」ボタンをクリックします。ダイアログボックスが表示されたら、 「診断」ボタンをクリックして「診断」ダイアログボックスを開きます。「診断」ダイアログボックスには本機に関す る情報が表示されます。この情報を利用して本機とご使用中の電子ペンをテストします。

システムに複数のタブレットが接続されている場合は、必ず「タブレット情報」欄でテスト中のタブレットを選択してください。

- 補足: サイドスイッチをテストする場合、サイドスイッチに「ラジアルメニュー」または「開く / 起動」が割り当 てられていると、サイドスイッチを押すとその機能が実行されます。このような場合、テストの前にサイド スイッチの機能を変更してください。
- 1. 「診断」ダイアログボックスの「入力デバイス情報」欄を見ながら、ペン先を画面から 5 mm 以内に近づけます。 「読み取り高さ」、「入力デバイス名」、「入力デバイスのタイプ」が表示されます。
- 2. 本機の操作エリアで電子ペンを移動させると、X 座標と Y 座標のデータの値が、ペン先の位置を反映して変化します。
- 電子ペンの機能をテストします。ペン先でクリックしたり、サイドスイッチを押したり、あるいはテールスイッチ(消しゴム)をタブレットの上で押すと、本機のステータスランプが青色に点灯します。
 - 画面をペン先でクリックします。「スイッチ」の状態と「筆圧」の値が変化します(筆圧は圧力が全くかかっていない状態から最大圧力をかけた状態まで、0%から100%まで変化します)。
 - タブレットにペン先を押し当てずにサイドスイッチを押します。「スイッチ」の状態が変わります。電子ペンの両方のサイドスイッチに対して行ってください。

ペン先 = 1、サイドスイッチ(下側) = 2、サイドスイッチ(上側) = 3、テールスイッチ(消しゴム) = 1

- 画面にテールスイッチを押し当てます。「スイッチ」の状態と「筆圧」の値が変わります(筆圧は 0% から 100%まで変化します)。
- 4. 終了したら、「閉じる」ボタンを押してダイアログボックスを終了します。





ディスプレイのトラブルシューティング情報

本機の液晶表示部で問題が発生した場合は、以下の表を参考に解決を試みてください。カラーの問題については、ご 使用のオペレーティングシステムまたはソフトウェアに付属の取扱説明書を参照してください。

<u>ディスプレイの一般の問題</u> <u>アナログ RGB 接続の問題</u>

ディスプレイの一般の問題

| 画像が表示されない。パワーラン プが点灯しない。 | 電源ケーブルが正しく接続されているか、本機の電源スイッチがオンになって いるかをご確認ください。 |
|--|---|
| 画像が表示されない。パワーラン プは青色で点灯する。 | コンピュータ、および本機の電源を切り、ケーブルやアダプタが折れ曲がって いたり、コネクタピンが破損していないかをご確認ください。次にケーブルや アダプタを正しく接続して、本機とコンピュータの電源を入れてください。 |
| パワーランプがオレンジ色に点灯 し、「no input signal go to | お使いのコンピュータが省電力状態になっている可能性があります。 マウスを動かしたり、キーボードのキーをどれか押してください。 |
| power saving mode」という メッセージが画面に表示される。 | コンピュータ、および本機の電源を切り、DVI-DVI (または DVI-RGB) ケーブルが折れ曲がっていたり、コネクタピンが破損していないかをご確認ください。次にディスプレイケーブルを正しく接続して、本機とコンピュータの電源を入れてください。 |
| | DVI/VGA スイッチが正しく設定されているかをご確認ください。スイッチ を正しく設定してコンピュータを再起動してください。 |
| | グラフィックボードが正しく装着されているかをご確認ください。 |
| 「out of range」というメッセージ がディスプレイ画面に表示され る。 | 入力信号周波数の設定が正しくないか、本機と適合していません。本機の リフレッシュレートを 60 Hz に設定してください。シングルディスプレイ 環境の場合、リフレッシュレートを変更するためには、別のディスプレイ を接続する必要があります。 |
| | 解像度あるいはリフレッシュレートの設定が本機の対応範囲を超えています。 |
| | 「プラグアンドプレイモニタ」を検出するように、画面のプロパティを設定 |

索引

51

します。

| 液晶ペンタブレット | | |
|------------------------------|--|--|
| 目次 | 索引 | |
| 画像が ^一 重 三重に表示される。 | ディスプレイケーブル | を延長したり 入力切替器や映像分配器を使用しないで |
| | ください。 | |
| 同じ画像が長時間表示された後、 残像が短時間続く。 | 残像は時間がたつと徐 ピュータの省電力機能 | 々にもとにもどります。スクリーンセーバーまたはコン を使用します。 |
| 色の具合がおかしい。 | OSD メニューを開 | き、「カラー設定」から色温度を変更してみてください。 |
| | ディスプレイケー: | ブルがしっかり接続されていることをご確認ください。 |
| | コンピュータおよ がったり、コネク: | び本機の電源を切り、ディスプレイケーブルが折れ曲 タピンが破損していないかご確認ください。 |
| | OSD メニューを開 | き、「リセット」から「初期設定に戻す」を選択します。 |
| | カラープロファイ ティングシステム。 ていることを確認 ファイルを含んでる。 | ルをインストールしている場合、ご使用中のオペレー とソフトウェア用のカラープロファイルとして選択され してください。(お使いのモデルによっては、カラープロ らりません。) |
| | コントラストの設定 さい。 | 主変更は色の精度に影響するため、少しずつ行ってくだ |
| 白色がきれいに表示されない。 | カラープロファイ ティングシステム。 ていることを確認 ファイルを含んでる。 | ルをインストールしている場合、ご使用中のオペレー とソフトウェア用のカラープロファイルとして選択され してください。(お使いのモデルによっては、カラープロ らりません。) |
| | 画面の設定がお買し 定を調整してくだる ティングシステム。 | い上げ時の状態か確認し、設定が不十分な場合は色の設 さい。カラーマネジメントの詳細は、ご使用中のオペレー とソフトウェアの取扱説明書を参照してください。 |
| | ディスプレイケー い。 | ブルがしっかり接続されていることを確認してくださ |

52

🛃 🏟 🏟 I

| 液晶ペンタブレット 目次 | | 索引 | | | | 53 |
|-------------------------------|--------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| アナログ RGB 接続の問題 | 題 | | | | | |
| 画面に波のような模様やちらつ が出る。 |)き • | OSDメニューを開き を選択します。必要に | 、「画像設定」から こ応じてピッチとこ | う「オートアジャ フェーズを手動調 | スト」 オプシ 整してくださ | ′ョン ′い。 |
| | • | コンピュータのディス 仕様に合っているかな | スプレイアダプタき を確認してください | またはグラフィッ ハ。 | クボードが本 | 、機の |
| | • | 画面のプロパティのコ ください。 | コントロールパネル | レでリフレッシュ | レートを調整 | して |
| 表示が不鮮明。 画面上のテキストや他の部分か | • ぼ | コンピュータの解像」 <u>製品仕様</u> を参照してく | 度を本機で利用可 ください。 | 能な解像度に設定 | ミします。詳約 | 囲は、 |
| やけている。 | • | いったん本機の電源な | をオフにし、再度ス | オンにします。 | | |
| | • | OSD メニューを開き を選択します。必要に します。 | 、「画像設定」から こ応じて明るさ、b | ら「オートアジャ ピッチ、およびフ | スト」オプシ ェーズを手動 | 'ョン 調整 |
| 画面の表示位置がずれている。 示サイズが適正でない。 | 表● | OSD メニューを開き を選択します。 | 、「画像設定」から | ら「オートアジャ | スト」 オプシ | ′ョン |
| | • | 必要に応じて、ピッラ す。入力信号やグラフ ない場合がありますの | チとフェーズ、お。 フィックボードに。 Dでご注意ください | よび水平位置と垂 よっては、適正な ハ。 | 直位置を調整 サイズで表示 | しま |
| 画面に波、縦縞、色むらが出る |)₀ ● | OSD メニューを開き を選択します。問題た す」オプションを選択 | 、「画像設定」から が解決しない場合は Rし、画面の設定な | ら「オートアジャ は、「リセット」か を工場出荷時の状 | スト」オプシ ら「初期設定 態に戻します | 'ョン !に戻 。 |
| | • | 必要に応じて、ピッチ | チとフェーズを調整 | 整します。 | | |
| 表示が二重、三重になる。 | • | ディスプレイケーブル ださい。 | レが、確実にコネク | クタに接続されて | いるか確認し | 、てく |
| | • | ディスプレイケーブル いでください。 | レを延長したり、プ | 入力切替器や映像 | 分配器を使用 | しな |
| 画面が暗い。 | • | OSD メニューを開き | 、明るさとバック | ライト輝度を調整 | 怪します。 | |

53



タブレットのトラブルシューティング情報

本機のタブレット部で問題が発生した場合は、以下の表を参照し解決を試みてください。必ず「Read Me」(お読み ください)ファイルをご覧いただき、最新情報をご確認ください。

より詳細な情報については、ワコムのホームページにアクセスしてください。http://tablet.wacom.co.jp/support/

一般的な問題

| 本機の USB ホートに接続した USB デバイスが機能しない。 | 1. タフレットの USB 接続ケーフルかコンピュータの有効な USB ホートに 正しく接続されているか確認してください。 |
|--|--|
| | 本機の電源がオンで、パワーランプが青く点灯していることを確認してください。本機の USB ポートは、電源が切れていると機能しません。 |
| | 3. コンピュータの USB ポートに USB デバイスを直接接続してみてください。 |
| | 4. 以上の操作を行っても USB デバイスが正常に機能しない場合は、各 USB デバイスのメーカーにお問い合わせください。 |
| パワーランプが点灯しない。 | 本機の電源がオンになっていることを確認してください。 |
| | AC アダプタが本機とコンセントの両方に正しく接続されていることを確認し |
| | てください。 |
| | 必ず本機に付属の AC アダプタをご使用ください。 付属品以外の AC アダプタ を使用すると本機が故障するおそれがあるので、使用しないでください。 |
| 電子ペンがマウスモードでのみ動 作する。筆圧機能を使って線が描 | タブレットドライバがインストールされていないか、または適切に読み込まれ ていません。 |
| けない。 | タブレットドライバがインストールされていることを確認してください。 |
| | タブレットドライバがインストールされていない場合は、本書の <u>本機のセット</u> <u>アップ</u> を参考にタブレットドライバをインストールしてください。 |
| | |
| 筆圧機能が使えない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があ るものもあります。 |
| 筆圧機能が使えない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があ るものもあります。 お使いのソフトウェアが筆圧に対応しているか確認してください。 |
| 筆圧機能が使えない。 クリックが利かない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があ るものもあります。 お使いのソフトウェアが筆圧に対応しているか確認してください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」を柔らかくしてください。 <u>ペン先の感触とダブルクリックの</u> 調整をご覧ください。 |
| 筆圧機能が使えない。 クリックが利かない。 電子ペンがあらゆるものを選択し て、止まらない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があ るものもあります。 お使いのソフトウェアが筆圧に対応しているか確認してください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」を柔らかくしてください。ペン先の感触とダブルクリックの 調整をご覧ください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」スライダを「硬い」方へ移動させるか、「カスタマイズ」を選 択し、「クリック圧」の設定を大きくします。 |
| 筆圧機能が使えない。 クリックが利かない。 電子ペンがあらゆるものを選択し て、止まらない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があ るものもあります。 お使いのソフトウェアが筆圧に対応しているか確認してください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」を柔らかくしてください。ペン先の感触とダブルクリックの 調整をご覧ください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」スライダを「硬い」方へ移動させるか、「カスタマイズ」を選 択し、「クリック圧」の設定を大きくします。 電子ペンの芯の抜き差しをしてください。正常に戻らない場合は、 <u>電子ペンの</u> テストを参照してください。 |
| 筆圧機能が使えない。 クリックが利かない。 電子ペンがあらゆるものを選択し て、止まらない。 ダブルクリックが利かない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があ るものもあります。 お使いのソフトウェアが筆圧に対応しているか確認してください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」を柔らかくしてください。 <u>ペン先の感触とダブルクリックの</u> 調整をご覧ください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」スライダを「硬い」方へ移動させるか、「カスタマイズ」を選 択し、「クリック圧」の設定を大きくします。 電子ペンの芯の抜き差しをしてください。正常に戻らない場合は、 <u>電子ペンの</u> <u>テスト</u> を参照してください。 画面の操作エリア内の同じ場所をすばやく2度軽くたたいてみてください。ワ コムではサイドスイッチを使ってダブルクリックすることをお勧めしていま す。 |
| 筆圧機能が使えない。 クリックが利かない。 電子ペンがあらゆるものを選択して、止まらない。 ダブルクリックが利かない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があ るものもあります。 お使いのソフトウェアが筆圧に対応しているか確認してください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」を柔らかくしてください。 <u>ペン先の感触とダブルクリックの</u> 調整をご覧ください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」スライダを「硬い」方へ移動させるか、「カスタマイズ」を選 択し、「クリック圧」の設定を大きくします。 電子ペンの芯の抜き差しをしてください。正常に戻らない場合は、 <u>電子ペンの</u> <u>テスト</u> を参照してください。 画面の操作エリア内の同じ場所をすばやく2度軽くたたいてみてください。ワ コムではサイドスイッチを使ってダブルクリックすることをお勧めしていま す。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。「ダブルクリック距離」 を長くするか、「ペン先の感触」を柔らかく設定してください。 <u>ペン先の感触</u> |
| 筆圧機能が使えない。 クリックが利かない。 電子ペンがあらゆるものを選択し て、止まらない。 ダブルクリックが利かない。 | ソフトウェアによっては、電子ペンを使う前に筆圧機能をオンにする必要があるものもあります。 お使いのソフトウェアが筆圧に対応しているか確認してください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」を柔らかくしてください。ペン先の感触とダブルクリックの調整をご覧ください。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」スライダを「硬い」方へ移動させるか、「カスタマイズ」を選択し、「クリック圧」の設定を大きくします。 電子ペンの芯の抜き差しをしてください。正常に戻らない場合は、電子ペンの支払を参照してください。 画面の操作エリア内の同じ場所をすばやく2度軽くたたいてみてください。ワコムではサイドスイッチを使ってダブルクリックすることをお勧めしています。 コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。「ダブルクリック距離」を長くするか、「ペン先の感触」を柔らかく設定してください。ペン先の感触とダブルクリック距離」を長くするか、「ペン先の感触」を柔らかく設定してください。 Windowsの場合:1回のクリックでプログラムが起動するように設定することができます。クリックを参照してください。 |



| 液晶ペンタブレット | |
|----------------------------------|--|
| 目次 | 索引 合 |
| 消しゴムがあらゆるものを選択す る。消し続ける。 | コントロールパネルを開き、「テールスイッチ」タブを選択します。 「消しゴムの感触」スライダを「硬い」方へ移動させるか、「カスタマイズ」ボ タンを選択し、「クリック圧」の設定を大きくします。 <u>ペン先の感触とダブル クリックの調整</u> を参照してください。正常に戻らない場合は、 <u>電子ペンのテス</u> 上を参照してください。 |
| ペンのストロークまたはインクの ストロークの開始が遅れる。 | コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ダブルクリック距離」を少なくしてください。正常に戻らない場合は、「ダブ ルクリック距離」スライダを「OFF」にドラッグして、ダブルクリックアシス トをオフにします。 <u>ペン先の感触とダブルクリックの調整</u> を参照してくださ い。 |
| ペン先を強く押さなければ、ク リックや書き込みができない。 | コントロールパネルを開き、「ペン」タブを選択します。 「ペン先の感触」スライダを「柔らかい」方へ移動させるか、「カスタマイズ」 を選択して「筆圧感度」と「クリック圧」設定を少なくします。 <u>ペン先の感触</u> <u>とダブルクリックの調整</u> を参照してください。 |
| ペン先が利かない。 | 必ず本機に付属の電子ペンをお使いください。付属品以外の電子ペンは本機で 正しく機能しない場合がありますので、使用しないでください。 コントロールパネルの「ペン」タブで、「クリック」機能がペン先に割り当て られていることを確認してください。 ペン先を押したとき、ステータスランプが青色に点灯することを確認してくだ さい。青色に点灯しない場合、USB接続ケーブルがコンピュータの有効なUSB |
| ペン先とポインタがずれる。 | ポートに正しく接続されているか確認してください。 以上を行ってもランプが点灯しない場合は、電子ペンまたは本機の故障が考え られます。(トラブルシューティングを参照してください。) コントロールパネルを開き、「調整開始…」を選択します。ペン先の位置調整 |
| | を参照してください。 使用中の電子ペントンフトウェアに対して記定変更を行っているか確認して |
| 電子ペンの機能設定を変更しても 反映されない。 | 使用中の電子ペンとシントウェアに対して設定変更を行うているが確認して ください。 <u>特定のソフトウェアに対する設定</u> を参照してください。 |
| 電子ペンのサイドスイッチが利か ない。 | 必ず本機に付属の電子ペンをお使いください。付属品以外の電子ペンは、本機では正常に動作しない場合がありますので、使用しないでください。 ペン先が画面の操作エリアから 5 mm 以内にあるときにサイドスイッチを押し てください。ペン先で画面を押さずに行います。 |
| | コントロールパネルで、サイドスイッチが使用中のソフトウェアと電子ペンで 実行する機能に設定されていることを確認してください。 |
| | 「サイドスイッチエキスパートモード」も確認してください。「ペン先とともに クリック」が選択されている場合は、クリック操作を行うためには、サイドス イッチを押しながらペン先を画面にタッチさせる必要があります。 |
| | サイドスイッチを押すと、ステータスランプが青色に点灯することを確認して ください。 点灯しない場合、USB 接続ケーブルがコンピュータの有効な USB ポートに正 |
| | しく接続されているか唯認してくたさい。 以上を行ってもランプが点灯しない場合は、電子ペンまたは本機の故障が考え られます(<u>トラブルシューティング</u> を参照してください)。 |
| | |

| 🖛 🖕

55

| 液晶ペンタブレット | | |
|--|---|---|
| 目次 | 索引 | |
| ポインタは動かせるが、ペン先を 画面に置いてもペン先の位置に ジャンプせず、ペン先の動きに連 動しない。 | コントロールパネルを開きタブ いるか確認します。インストール 示されます。その場合は、コンヒ 参考にタブレットドライバを再 合は、タブレットドライバをイン ください。) 電子ペンのサイドスイッチでペ う設定している場合は、本機が | レットドライバが正しくインストールされて っされていない場合は、エラーメッセージが表 ュータを再起動し <u>本機のセットアップ</u> 説明を インストールしてください。(Macintosh の場 ノストールした後、コンピュータを再起動して ンモードとマウスモードの切り替えを行うよ ペンモードで作動しているか確認してくださ |
| マルチディスプレイ環境で本機を 使用している場合に、電子ペンで 他の複数のディスプレイを操作で きない。 | い。 コントロールパネルを開き、電子 替えを設定してください。その設 操作できるディスプレイを切り掛 マウスモードで電子ペンを使って す。マウスモードにするには、 切り替えを行うよう設定し、スペ り替えてください。 | ² ペンのサイドスイッチにマッピング画面切り 定をしたサイドスイッチを押すことによって、 えることができます。 こ、他のディスプレイを操作することもできま ナイドスイッチにペンモードとマウスモードの イッチを押してペンモードとマウスモードを切 |
| 描いた線とポインタの位置が合わ ない。 | 電子ペンがペンモードに設定され マウスモードに設定されていなし ペンモードに設定されても問題が ている可能性があります。Windo ング指示に従って、新しい環境語 での問題、Macintoshでの問題 | nていないと正しく機能しません。電子ペンが いことを確認してください。 が解決しないときは、環境設定ファイルが壊れ wsまたは Macintosh のトラブルシューティ 設定ファイルを作成してください。(<u>Windows</u> を参照してください。) |
| コンピュータが省電力状態になら ない。 | 電子ペンを使用していないときは ないでください。置いたままにす は作動状態であり続けます。 | は、本機の画面上に電子ペンを置いたままにし 「ると本機はデータを送り続け、コンピュータ |
| マウスまたはトラックボールの使 用中、ポインタが急に引き戻され る。 | 電子ペンを使用していないとき ダーに収納するか、専用のペンス て本機の近くに置いてください。 電子ペンを画面上に置いたままし ポインタの位置決めができなくな | は、本機の画面上ではなく、本機のペンホル スタンドに立てるか、あるいは本機から下ろし こすると、他の入力デバイスを使用するとき、 なることがあります。 |
| コンピュータに別のタブレットが 接続されているとき、ポインタが 不規則に動いたり、画面上で跳び 回ったりする。 | 別のタブレットを本機に近づける ことがあります。この現象が起こ さい。 | すぎると、ポインタの位置決めができなくなる こったら、本機と別のタブレットを離してくだ |

56

| 液晶ペンタブレット 目次 | 索引 | | 57 |
|---|--|--|--|
| Windows での問題 | | | |
| タブレットの設定ファイルが壊れ ている。または、設定ファイルを 標準設定の状態にもどしたい。 | 「ワコムタブレット設定フ 定を削除します。起動中の ニューをクリックし「すべ ブレット」から「ワコムタ す。 ・ 最初にタブレット設定 「タブレット設定ファイ クアップ …」をクリッ ・ 以下の手順でタブレッ <u>シングルユーザの場合</u> ログボックスで、「ログ クして、現在のユーザ マルチユーザの場合: リックしてマルチユー | ァイルユーティリティ」 ワソフトウェアをすべて てのプログラム」を選 ブレット設定ファイルニ のバックアップコピー グレユーティリティ」ダ クし、メッセージに従 たの設定を削除します。 「タブレット設定ファイ 「全てのユーザーの設定 ザの設定を削除します。 | を使用して、ご使用中の設 て閉じます。「スタート」メ 択します。次に、「ワコムタ ユーティリティ」を選択しま を取ることをお勧めします。 イアログボックスで、「バッ って操作します。 イルユーティリティ」ダイア ァイル」の「削除」をクリッ ミファイル」の「削除」をク すべてのユーザの設定を削 |
| | 除するには、管理者権 「ログインユーザーの設定」 | 限が必要です。 ファイル」 の 「復元 …」 マ | をクリックして、バックアッ |
| コンピュータのマウスコントロー ルパネルで右利き用と左利き用の 設定を変更した後、ペン先が正し | <u></u> 入力デバイスの設定を正し | <u> 元 ご さ ま </u> | Windows を再起動します。 |

目次

🕌 🍬 🏟 I

| 液晶ペンタブレット 目次 | 索引 合 |
|---|--|
| Macintosh での問題 | |
| コンピュータの起動時、タブレッ トドライバがロードできなかっ た、またはタブレットの設定がま だ作成されていないという内容の ダイアログボックスが表示され る。 | 起動時に、本機が認識されませんでした。USB 接続ケーブルが、コンピュー タの有効な USB ポートに正しく接続されていることを確認してください。ま た本機のパワーランプが点灯していることを確認してください。問題が解決し ない場合は、トラブルシューティングをご覧ください。 「移動」メニューから、「ユーティリティ」フォルダを選択し、「システムプロ ファイラ」を起動します。「内容」一覧の「ハードウェア」から USB を選択し ます。ワコム USB タブレットが一覧表示されます。表示されない場合、本機 の USB 接続を確認するか、本機を別の USB ポートに接続してみてください。 |
| | 問題が解決されない場合は、ワコムサポートセンターにご連絡ください。 <u>テクニカルサポート</u> を参照してください。 |
| タブレットの設定ファイルが壊れている。または、設定ファイルを標準設定の状態にもどしたい。 | 「ワコムタブレットユーティリティ」からご使用中の環境設定を削除します。起動中のソフトウェアをすべて閉じ、「アプリケーション」フォルダを開きます。次に、「ワコムタブレット】フォルダを開き、「ワコムタブレットユーティリティ」を実行します。 最初にタブレット設定のバックアップコピーを取ることをお勧めします。「ワコムタブレットユーティリティ」では、「ログインユーザー」または「全てのユーザー」を選択します。次に、「バックアップ …」をクリックし、メッセージに従って操作します。 以下の手順でタブレット設定を削除します。 以下の手順でタブレット設定を削除します。 シングルユーザの場合:ユーティリティが起動したら「ログインユーザー」を選択し、「削除」をクリックします。続いてログアウトし、再度ログインします。タブレットドライバがロードされると、インストール直後の標準設定で新しい設定ファイルが作成されます。 マルチユーザの場合:ユーティリティが起動したら「全てのユーザー」を選択し、「削除」をクリックします。続いてログアウトし、再度ログインします。タブレットドライバがロードされると、インストール直後の標準設定で新しい設定ファイルが作成されます。 ユーティリティ内の「復元…」をクリックして、「ログインユーザー」または「全てのユーザー」に対してバックアッブしたタブレット設定を復元できます。 補足: 「Wacom Tablet.Prefpane」ファイルを「ライブラリ」の「Preferencepanes」フォルダから削除しないでください。このファイルは、タブレットドライバをアンインストールする場合、また「ワコムタブレットユーティリティ」を使用する場合にのみ削除します。 再度、ポインタの位置調整をします。 |
| | <u>۸</u> |

| 液晶ペンタブレット | |
|--------------------|--|
| 目次 | 索引 |
| | 59 |
| | |
| Ink が、本機で正しく動作しない。 | Ink の設定ファイルに問題がある可能性があります。次のようにして、問題の ある設定ファイルを削除します。手書き入力認識を有効にすると、設定ファイ |
| | ルは冉作成されます。 |
| | 1. 「システム環境設定」画面を開き、「すべてを表示」を選び、「Ink」を選択 します。次に「手書き認識」を「切」にします。 |
| | 2. 「移動」メニューから、「ホーム」を選択します。「ライブラリ」を開いて、 「Preferences」フォルダを開きます。次の設定ファイルを削除します。 |
| | com.apple.ink.framework.plist |
| | com.apple.ink.inkpad.plist |
| | com.apple.ink.inkpad.sketch |
| | 3. 再度、「システム環境設定」→「Ink」を選択します。「手書き認識」を「入」 にします。 |
| | 4. 本機と電子ペンを使って、Ink 機能をテストします。 |
| | この処理で Ink の問題が解決されず、サポートが必要な場合は、アップルコン ピュータに連絡してください。Ink 用のソフトウェアに関して、弊社では一切 のサポートを行っておりません。 |



テクニカルサポート

本機に問題がある場合は、初めに本書の<u>本機のセットアップ</u>をご覧いただき、本機が正しくセットアップされている ことを確認してください。次に<u>トラブルシューティング</u>をご覧ください。

本書で解決策が見つからない場合、本機の「Read Me」(お読みください)ファイル(タブレットドライバ CD にあ ります)にお客さまの問題に関する最新情報が記載されている場合があります。ワコムのホームページの製品 FAQ (よくあるご質問と回答)もチェックしてください。http://tablet.wacom.co.jp/support/faq/

インターネットに接続されている場合は、ワコムのホームページから最新のタブレットドライバをダウンロードでき ます。<u>ドライバのダウンロード</u>を参照してください。

問題が解決されず、本機が正しく動作していないと思われる場合、ワコムサポートセンターにご連絡ください。連絡 先については、Wacom international offices を参照してください。

お電話によるサポートを受けられる場合、次の情報をご用意の上、コンピュータの近くからお電話ください。

- 本書
- 本機の機種名とシリアル番号(タブレット本体の背面をご覧ください)
- タブレットドライバのバージョン(タブレットドライバ CD をご覧ください。あるいはコントロールパネルの「タ ブレットについて」をクリックしてください。)
- コンピュータの製造元と型式、およびオペレーティングシステムのバージョン
- お使いのグラフィックボードの製造元と型式、および接続のタイプ
- コンピュータに接続された周辺機器のリスト
- 問題が発生したとき、使用していたソフトウェアとバージョン
- 画面に表示された正確なエラーメッセージ
- 問題が発生したとき、具体的に何が起こったか、起こったことをどのように処置したか
- どのように問題を解決しようとしたか



ドライバのダウンロード

ワコムは新しい製品との互換性を維持するために、定期的にタブレットドライバを更新します。機能を最適に使用す るためにドライバを定期的に更新することをお勧めします。新しいタブレットドライバ(利用可能な場合)は、ワコ ムのホームページからダウンロードできます。

ワコムのタブレットドライバダウンロードページ:

http://tablet.wacom.co.jp/download



62

付録

この章では本機のお手入れのしかた、タブレットドライバのアンインストール方法、ライセンスと保証などについて 説明します。

<u>本機のお手入れ</u> <u>ペン先を交換する</u> <u>マウントアームに取り付けて使う</u> <u>タブレットドライバのアンインストール</u> タブレット設定ファイルの管理 複数タブレットの設置 Windows でのペンおよびデジタルインク機能 Windows Tablet PC 入力パネルについて 製品仕様 安全上のご注意

目次

本機のお手入れ

液晶画面と電子ペンは清潔にお使いください。ちりや砂ぼこりは、画面の表面を傷つけます。定期的に清掃していた だくことで、液晶画面と電子ペンを長い期間ご利用いただくことができます。

本機と電子ペンは清潔に、涼しい場所で、極端な温度変化を避けて保管してください。 室温が最適です。

本機と電子ペンは分解可能な製品ではありません。製品を分解すると、保証が無効になります。

重要: 本機や電子ペンに液体をこぼさないように注意してください。液晶画面やサイドスイッチ、ペン先には、液体が入ると故障するデリケートな電子部品が入っています。これらを濡らさないように、特に注意してくだ さい。

タブレット本体や電子ペンの清掃をするときは、柔らかい湿らせた布で拭いてください。水で薄めた刺激の少ないせっけんで布を湿らせて使うこともできます。アルコール、シンナー、あるいはベンゼンのような揮発性の液体は、本体を傷めますので使用しないでください。(ただし、付属の電子ペンはアルコールに耐性のある樹脂を使用しています。)

<u>液晶画面の清掃には</u>帯電防止布または軽く湿らせた布をご使用ください。液晶画面を軽く押す程度にし、表面を濡ら さないようにしてください。液晶画面が故障するおそれがありますので、洗剤は使用しないでください。このような 故障はメーカーの保証の対象外となりますので注意ください。



ペン先を交換する

ペン芯は、使っていく間に磨り減っていきます。過度な力を加えると、より早く磨耗します。本機の表面は、磨耗し たペン先で傷つく恐れがありますので、ペン先が短くなりすぎたり、先端が鋭くなってきたら、付属の交換用の芯と 交換してください。



1 mm 以下になったら、ペン先を交換します。

▲ 警告

お子様が替え芯やサイドスイッチを飲み込まないようにしてください。電子ペンを口の中に入れると、ペン先やサイドスイッチ が抜け落ちてしまう可能性があります。

重要: 電子ペンを使用していないときは、本機のペンホルダーに収納するか、専用のペンスタンドに立てるか、または机の上に横にして置いてください。ペンホルダーへのペンの挿入、または取り外しの際は、ペン先を傷つけないように注意してください。 ペン先の感度を維持するため、市販のペンスタンドなどペン先が押された状態になる容器には入れないでください。





本機をマウントアームに取り付けて使いたいときは、本体からスタンドを取り外し、市販の VESA (Video Electronics Standard Association) 規格のマウントアームに取り付けて使います。

必ず規格に準拠したマウントアームをお使いください。

幅 4 mm、ピッチ 0.7 mm (M4 レギュラー)、脚部 15 mm のネジを別途ご用意ください。脚部の長さが 15 mm を 超えると、本体に取り付けたときに内部の部品を傷つけ故障の原因となることがありますので、必ず確認の上お使い ください。

DTU-2231 では、本機裏面の取り付け用ネジ穴は、100 mm ピッチです。DTU-1631C/DTU-1631E では、75 mm ピッチです。

本機をスタンドから取り外し、マウントアームに取り付けます。

- コンピュータおよび本機の電源をオフにし、すべてのケーブ ルを本機とコンピュータから取り外します。
- 2. 液晶画面を保護するため、平らな台に柔らかい布を敷き、画 面を下にして本機を置きます。
- 4本のネジを取り外し、スタンドを持ち上げて装置本体から 取り外します。
- マウントアーム取り付け用のネジで、本機をマウントアーム にしっかりと取り付けます。
- 5. <u>本機のセットアップ</u>を参照し、再度ケーブルを取り付けま す。





ください。

本機をマウントアームに取り付ける場合は、必ずマウント アームに付属の取扱説明書の指示に従ってください。誤っ た取り付けかたをされますと、本機が倒れて破損やけがの 原因となることがあります。 取り外したスタンドやネジは、なくさないように保管して







タブレットドライバのアンインストール

以下の手順に従って本機とタブレットドライバをシステムから削除することができます。

<u>Windows の場合</u>:

- 1. Windows の「スタート」ボタンをクリックして「コントロールパネル」を開きます。
- 2. 「コントロールパネル」から
 - <u>Windows 7 または Vista の場合</u>:「プログラムのアンインストール」をクリックし、ダイアログボックスで「ワコムタブレット」を選択し、「アンインストール」をクリックします。
 - <u>Windows XP の場合</u>:「プログラムの追加と削除」を選択します。「プログラムの追加と削除」ウインドウで「ワコムタブレット」を選択し、「削除」をクリックします。
- 3. 画面の指示に従って、タブレットドライバを削除します。
- 4. タブレットドライバが削除されたらシステムを終了し、コンピュータと本機の電源を切ります。

<u>Macintosh の場合</u>:

- 1. 「移動」メニューから、「アプリケーション」を選択し、「ワコムタブレット」フォルダを開きます。
- 「ワコムタブレットユーティリティ」アイコンをダブルクリックし、「タブレットドライバ:削除」を選択して、管理者のユーザ名とパスワードを入力します。
- 3. 削除が完了したら、「OK」をクリックします。
- 4. システムを終了し、コンピュータと本機の電源を切ります。





タブレット設定ファイルの管理

ワコムタブレット設定ファイルユーティリティを使用すると、シングルユーザまたはマルチユーザのタブレット設定ファイルの管理が行えます。

<u>Windows の場合は</u>、起動中のソフトウェアをすべて終了させてください。次に、「スタート」 アイコンをクリックし、 「すべてのプログラム」を選択します。「ワコムタブレット」→「ワコムタブレット設定ファイルユーティリティ」を 選択します。

- ログインユーザの設定ファイルを削除するには、「ログインユーザーの設定ファイル」から「削除」ボタンをク リックします。
- マルチユーザの設定ファイルを削除するには、「全てのユーザーの設定ファイル」から「削除」ボタンをクリックします。すべてのユーザの設定ファイルを削除するには、管理者権限が必要です。最後に現在開いているタブレット用ソフトウェアを再起動してください。
- 現在の設定ファイルをバックアップするには、「ログインユーザーの設定ファイル」から「バックアップ…」をクリックします。
- 以前にバックアップを行った設定ファイルを復元するには、「ログインユーザーの設定ファイル」から「復元…」 をクリックします。

表示されるダイアログの内容を確認してから、実行してください。

<u>Macintosh の場合は</u>、最初に「アプリケーション」フォルダを開きます。次に「ワコムタブレット」フォルダを開い て、「ワコムタブレットユーティリティ」を実行します。

- 設定ファイルを削除するには、「ログインユーザー」または「全てのユーザー」のいずれかを選択してから、「削除」ボタンをクリックします。ログアウトしてから再度ログインします。タブレットドライバが読み込まれると、新しい設定ファイルが標準設定で作成されます。
- 設定ファイルをバックアップするには、「ログインユーザー」または「全てのユーザー」のいずれかを選択してから、「バックアップ…」ボタンをクリックします。
- 以前にバックアップを行った設定ファイルを復元するには、「ログインユーザー」または「全てのユーザー」のいずれかを選択してから、「復元…」ボタンをクリックします。

表示されるダイアログの内容を確認してから、実行してください。



複数タブレットの設置

「タブレット」リストには、システムで検出された、サポートされているタブレットのアイコンが表示されます。設定 を変更するタブレットをここから選択します。

電子ペンとソフトウェアの設定をカス — タマイズするタブレットのアイコンを 選択します。

コントロールパネルは、サポートしているタブレットがコンピュータに接続されていないときは起動しません。

| ● ワコム タブレットのプロパティ | - • • |
|---|-------|
| - タブレット: < DTU-2231 | > - |
| 入力デバイス: < アンりがヨン ペン | > - |
| アプリケーション: < ス ()))))))))))))))))) | > + |

<u>新しいタブレットを追加する場合は</u>、タブレットをコンピュータに接続します。システムは USB ポートに接続され たタブレットを検索します。新しいタブレットが検出されると、自動的に初期化されます。

重要: 複数のタブレットを Windows システムに追加する場合、ソフトウェアによっては追加されたタブレットで 消しゴム機能が使えない場合があります。最初にコントロールパネルに設置されたタブレットでは使うこと ができます。

ドライバから複数あるタブレットのうちの1つを削除するには、コントロールパネルで、削除するタブレットのアイコンを選択し、「タブレット」リストの隣の[-]ボタンをクリックします。

- サポートされているタブレットがコンピュータに接続されていないときは、「タブレット」リストから削除することはできません。
- タブレットをドライバに再度追加する前に、コンピュータを再起動する必要があります。ご注意ください。
- 重要: 他のタブレットを本機のすぐ近くに置くと、影響を受けて誤動作することがあります。このような場合は、 離してお使いください。





Windows でのペンおよびデジタルインク機能

Microsoft Windows 7 および Windows Vista では、ペン入力に対応しています。Windows 7 (Starter を除く) および Windows Vista (Home Basic を除く) が稼働するコンピュータと本機を組み合わせることでペン入力機能を 最大限に活用することができます。さらに Windows 7 および Windows Vista、Office 2007、そして本機を組み合 わせることで、効果的な書類作成やプレゼンテーション、コミュニケーションを可能にします。

- 手書きメモ帳機能 Windows 7 および Windows Vista の [Windows Journal] をタブレットで操作すれば、手 書きメモや図形をファイルに直接書き込むことができます。ペン、マーカー、ハイライトツール、消しゴムなど 便利なデジタル機能を備え、Windows Journal の強力な検索エンジンでは手書きの内容も検索することができま す。もちろん筆圧機能もサポートしています。
- 手書き文字認識機能 Windows 7 および Windows Vista の「手書き文字認識機能」は、タブレットで書いた手書き文字を、素早くテキストに変換する機能です。クセ字を学習する高性能な手書き認識エンジンも搭載され、書いた文字を正確に認識します。Tablet PC 入力パネルの使い方については、Windows Tablet PC 入力パネルについてをご覧ください。
- ジェスチャー機能 タブレット上でペンを動かすだけで、コンピュータ操作を可能にする「ペンフリック」機能 を備えています。上下左右斜めの 8 方向へのペンの動きにショートカットなどを設定でき、キーボードを使わず に簡単操作ができます。カスタマイズするときは、「ペンと入力デバイス」コントロールパネルの「フリック」タ ブを選びます。素早く利用できるように、各ソフトウェアのクイックアクセスツールバーに特定のインクツール を追加することができます。
- Office 2007 デジタルインク機能「2007 Microsoft Office system」またはそれ以降のバージョン(OS: Windows 7/Vista)での各ソフトウェア(Word・Excel・PowerPoint・Outlook)では、ペンタブレットを接続することで、ペンによる手書き文字や図形などを自在に書き込めるデジタルインク機能が使用できます。ファ イル上での手書き校正などが可能になります。

Windows Vista でペンを使いこなしていただくために、「Windows トレーニングツール」や「Tablet PC チュート リアル」など付属の資料をお読みください。「スタート」メニューから、「すべてのプログラム」→「Tablet PC」→ 「Tablet PC ペントレーニング」と選択すると、Tablet PC ペントレーニングが起動します。

- 補足: ワコムタブレットドライバでは、Windows 7 および Windows Vista での描画性能改善のために、下記の次 善策をとっています。
- ペンフリックおよび「プレスアンドホールド」機能は、Wintab API を使うグラフィックソフトでは無効になります。
- Windows 7 の「ペンとタッチ」、Windows Vista の「ペンと入力デバイス」コントロールパネルで、ペンフリックおよび「プレスアンドホールド」の両方の機能を無効にして、Windows Journal や他のインク機能で描画する場合、筆圧が無効になります。
- * デジタルインク機能は、Windows 7 Starter 以外の Windows 7 の全工ディション、Windows Vista Home Basic 以外の Windows Vista の全工ディションでサポートされています。

目次



Windows Tablet PC 入力パネルについて

Windows 7 または Vista の入力パネルでは、電子ペンを使って手書きするか、画面上のキーボードでテキストを直接 入力するかを設定できます。以下のいずれかの方法で入力パネルを起動できます。

- 画面のポインタがテキスト操作エリアに移動すると表示される入力パネルのアイコンをクリックします。
- 標準設定で表示画面の左端に配置されている入力パネルのタブをクリックします。
- Windows のタスクバーに配置されている [Tablet PC 入力パネル] アイコンをクリックします。 アイコンが見え ない場合は、タスクバーを右クリックして、「ツールバー」、「Tablet PC 入力パネル」を選択します。

入力パネルのカスタマイズは以下の手順で行います。

- 1. 初めに、入力パネルを開いて、メニューバーの「ツール」をクリックします。
- 2. 「オプション」を選択して、「入力パネルオプション」ダイアログボックスを開きます。
- 3. 作業しやすいように、入力パネルの設定をカスタマイズします。

Microsoft WindowsおよびOffice 2007については、システムおよびMicrosoft Officeに付属の資料をご覧ください。 Windows での活用方法については、ワコムのホームページ www.wacom.co.jp/windows/index.html もご覧くださ い。





製品仕様

<u>モデル DTU-2231 液晶ペンタブレット</u> <u>モデル DTU-1631 液晶ペンタブレット</u> <u>電子ペン</u>

モデル DTU-2231 液晶ペンタブレット

<u>一般仕様</u> <u>ディスプレイ</u> <u>タブレット</u> <u>AC アダプタ</u>

一般仕様 DTU-2231

| 外形寸法(W × D × H) | 564.0 × 374.0 × 55.5 mm(スタンドを除く) |
|-----------------|--|
| 質量 | 7.4 kg(スタンドを含む) |
| 入力電圧 | DC 12 V |
| 消費電力(AC アダプタ付) | 39W(最大)、スリープモードでは 2W 以下、オフモードでは 1W 以下 |
| 電源管理 | VESA DPMS |
| 対応 OS | Windows の場合:7、Vista、XP (32/64 ビット) Macintosh の場合:OS X、v10.4 以上 |
| 保護パネル | 強化 AG エッチングガラス |
| ケーブル | DVI-DVI ケーブル、DVI-RGB ケーブル、USB 接続ケーブル |
| USB ハブ | USB v2.0 パワードハブ、2 つの外付けポート付(各ポート 500 mA) |
| 使用温度および湿度 | 5° ~ 45℃、20 ~ 85%RH(結露がないこと) |
| 保管温度および湿度 | -10° ~ 60°C、20 ~ 90%RH(結露がないこと) |
| | (温度 60°C では最大保管湿度は 38% 、湿度 90% では最大保管温度は 42°C) |
| 適合規格 | FCC Part 15 Subpart B (class B) & C、CE、VCCI Class B、C-tick、BSMI、 KCC、CCC、CB、The European RoHS Directive 2002/95/EC、Chinese RoHS、Korean RoHS、グリーン購入法、J-Moss グリーンマーク、 電気用品安全法 |



| 液晶ペンタブレット | 目次 | 索引 | | | 71 |
|--------------|--|--|--|---|-----------------|
| ディスプレイ DTU-2 | 231 | | | | |
| 駆動方式 | а | ₁-Si TFT アクティブマトリッ | クス液晶(TN 方式) | | |
| 表示サイズ | 2 | 21.5型 | | | |
| 縦横比 | 1 | 6:9 | | | |
| ピクセル数 | 1 | 920 × 1080 | | | |
| 入力信号 | כ ק ב | Pナログ RGB 信号 0.7 Vp- 司期信号TTL レベル、2.2 k デジタル信号DVI 1.0 | p、75 Ω、正極性 ‹Ω、極性自由(水平, | / 垂直分離または複合同期 | 朝信号) |
| 出力信号 | 5 1 | ^ァ ナログ:アナログ出力 ビデオ:RGB(75 Ω 負荷) デジタル信号:TTL 出力 | | | |
| 解像度(単位:ピクセル) | 1 1 | 920 × 1080、1680 × 1050、 152 × 864、1024 × 768、8 | 1440 × 900、1280 × 300 × 600、640 × 48 | 1024、1280 × 960、12 30 (すべて 60 Hz でのf | 80 × 800、 直) |
| 表示エリア | 4 | ł76.64 × 268.11 mm | | | |
| 画素ピッチ | C |).24825 × 0.24825 mm | | | |
| 視野角(標準値) | 7 | K平 170℃ 垂直 160° | | | |
| 表示色 | 1 | 677 万色 256 階調 | | | |
| コントラスト比(標準値) | 7 | '00:1 | | | |
| 応答速度 | 5 | ;ms (立ち上がり / 立ち下が | でり) | | |
| 輝度(明るさ)(標準値) | 2 | 200 cd/m ² | | | |
| OSD 手動操作 | E S (| 月るさ、コントラスト、ピッ ジャスト機能、言語、バックラ (9300K/6500K/5000K/ 手動 | チ、フェーズ、垂直位 ライト、メニュー位置。 調整 / ダイレクト) | 江置、水平位置、透明度、 、リセット、スケーリン | 、オートア グ、色温度 |
| プラグ&プレイ | C | DC2B、DDC/CI | | | |
| 液晶の品質 | う し し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | を晶パネルは非常に高い精密度 D画素がある場合があります。 浄止画を長時間表示したあとに こ戻ります。 | 度の技術で作られてい 故障ではありません こ残像が生じることが | ますが、まれに画素欠け [、] 。 ありますが、時間がたつ。 | や常時点灯 と徐々に元 |

| 液晶ペンタブレット | | | | | |
|----------------|----------|------------------------|----------------------|---------|----|
| | 目次 | 索引 | | | 72 |
| | <u>.</u> | | | | |
| タノレット DIU-223 | 31 | | | | |
| 読取方式 | | 電磁誘導方式(Electro Magn | etic Resonance techr | nology) | |
| 読取可能範囲 | | 476.64 × 268.11 mm | | | |
| 読取分解能 | | 0.01 mm/ ポイント(2540 lp | i) | | |
| 読取精度 | | ±0.5 mm ただし、操作面の/ | 周辺部は、 | | |
| | | ・幅 20 mm の範囲は ±2.0 mr | n | | |
| | | ・幅 3 mm の範囲は ±4.0 mm | | | |
| 読取可能高さ | | 5 mm | | | |
| データ転送速度 | | 最高 133 ポイント / 秒 | | | |
| インタフェース | | USB | | | |
| 筆圧レベル | | 512 レベル | | | |
| AC アダプタ DTU-22 | 231 | | | | |
| 入力電圧 | | AC100 ~ 240 V、50/60 Hz | | | |

AC100 ~ 240 V、50/60 Hz DC12 V、5.0 A(最大)

モデル DTU-1631 液晶ペンタブレット

<u>一般仕様</u> <u>ディスプレイ</u> <u>タブレット</u> <u>AC アダプタ</u>

出力電圧

一般仕様 DTU-1631C/DTU-1631E

| 外形寸法(W × D × H) | 420.0 × 283.0 × 49.0 mm(スタンドを除く) |
|-----------------|--|
| 質量 | 4.3 kg(スタンドを含む) |
| 入力電圧 | DC 12 V |
| 消費電力(AC アダプタ付) | 29W(最大)、スリープモードでは 2W 以下、オフモードでは 1W 以下 |
| 電源管理 | VESA DPMS |
| 対応 OS | Windows の場合:7、Vista、XP (32/64 ビット) Macintosh の場合:OS X、v10.4 以上 |
| 保護パネル | 強化ガラス |
| ケーブル | DTU-1631C:DVI-DVI ケーブル、DVI-RGB ケーブル、USB 接続ケーブル |
| | DTU-1631E: DVI-DVI ケーブル、DVI-RGB ケーブル、USB 接続ケーブル、シリア ルケーブル |
| USB ハブ | USB v2.0 パワードハブ、2 つの外付けポート付き(各ポート 500 mA) |
| 使用温度および湿度 | 5° ~ 35°C、20 ~ 80%RH(結露がないこと) |
| 保管温度および湿度 | -10° ~ 60°C、20 ~ 90%RH(結露がないこと) |
| | (温度 60°C では最大保管湿度は 38% 、湿度 90% では最大保管温度は 42°C) |
| 適合規格 | FCC Part 15 Subpart B (class B) & C、CE、VCCI Class B、C-tick、BSMI、 KCC、CCC、CB、The European RoHS Directive 2002/95/EC、Chinese RoHS、Korean RoHS、グリーン購入法、J-Moss グリーンマーク、 電気用品安全法 |




| 液晶ペンタブレット | | | | | |
|-----------|----|----|------|--|----|
| | 目次 | 索引 | | | 73 |
| | | | | | |

ディスプレイ DTU-1631C/DTU-1631E

| 駆動方式 | a-Si TFT アクティブマトリックス液晶(TN 方式) |
|--------------|--|
| 表示サイズ | 15.6 インチ、346.23 × 195.54 mm |
| 縦横比 | 16:9 |
| ピクセル数 | 1366 × 768 |
| 入力ビデオコネクタ | DVI-I (29ピン) |
| 入力信号 | デジタル : DVI 1.0 準拠 / アナログ RGB |
| 出力ビデオコネクタ | DVI-I (29ピン) |
| 出力信号 | デジタル : DVI 1.0 準拠 / アナログ RGB |
| 解像度(単位:ピクセル) | 1366 × 768、1280 × 768、1024 × 768、1024 × 720、800 × 600、640 × 480(す べて 60 Hz での値) |
| 画素ピッチ | 0.252 × 0.252 mm |
| 視野角(標準値) | (水平 / 垂直)90°(45°/45°)/ 65°(20°/45°) |
| 表示色 | 1677 万色、256 階調 |
| コントラスト比(標準値) | 400 : 1 |
| 応答速度(Tr+Tf) | 8 ms |
| 輝度(明るさ)(標準値) | 255 cd/m ² |
| OSD 手動操作 | 明るさ、コントラスト、ピッチ、フェーズ、垂直位置、水平位置、透明度、オートア ジャスト機能、言語、バックライト、メニュー位置、リセット、スケーリング、色温度 (9300K/6500K/5000K/ ダイレクト / 手動調整) |
| プラグ&プレイ | DDC 2B、DDC/CI |
| 液晶の品質 | 液晶パネルは非常に高い精密度の技術で作られていますが、まれに画素欠けや常時点灯 の画素がある場合があります。故障ではありません。 静止画を長時間表示したあとに残像が生じることがありますが、時間がたつと徐々に元 に戻ります。 |

| 液晶ペンタブレット | | | | | |
|-----------|----|----|--|--|----|
| | 目次 | 索引 | | | 74 |
| | | | | | |

タブレット DTU-1631C/DTU-1631E

| 読取方式 | 電磁誘導方式(Electro-magnetic resonance technology) |
|---------|---|
| 操作エリア | 346.2 × 195.5 mm |
| 読取分解能 | 0.01 mm/ ポイント(2540 lpi) |
| 読取精度 | ±0.5 mm ただし、操作面の周辺部は、 |
| | ・幅 20 mm の範囲は ±2.0 mm |
| | ・幅 3 mm の範囲は ±4.0 mm |
| 読取可能高さ | 5 mm 以上 |
| データ転送速度 | 最高 133 ポイント / 秒 |
| ペン傾斜角度 | 垂直から 40 度(コーナー部を除く) |
| インタフェース | DTU-1631C : USB |
| | DTU-1631E:USB、シリアル |
| 筆圧レベル | 512 レベル |
| | |

AC アダプタ DTU-1631C/DTU-1631E

| 入力電圧 | AC100 \sim 240 V、50/60 Hz |
|------|-----------------------------|
| 出力電圧 | DC12 V、3.5 A(最大) |

電子ペン

| モデル | DTU-2231/DTU-1631C : UP-817E-80A DTU-1631E : UP-817E-77A |
|--------------|---|
| 外形寸法(L × D) | 147.5 × 12.5 mm |
| 質量 | 約 12 g |
| ペン先の動作ストローク | 約 0.2 mm |
| 消しゴムの動作ストローク | 約 0.2 mm |
| | |

お買い上げの製品構成により、付属の電子ペンは異なる場合があります。





RADIO AND TELEVISION INTERFERENCE

The equipment described in this manual generates, uses, and can radiate radio-frequency energy. If it is not installed and used properly – that is, in strict accordance with applicable instructions – it may cause interference with radio and television reception.

FCC NOTICE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

You can determine whether the equipment is causing interference by powering it off. If the interference stops, it was probably caused by the equipment.

If the equipment does cause interference to radio or television reception, you may be able to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Rotate the television or radio antenna until the interference stops.
- Move the equipment farther away from the television or radio.
- Plug the equipment and computer into an outlet that is on a different circuit from the television or radio.

If necessary, consult your Wacom dealer or an experienced radio/television technician for help.

Changes or modifications to this product not authorized by Wacom could void the FCC Certification and negate your authority to operate the product.

See also Industry Canada (Canada only) and CE declaration.

目次



INDUSTRY CANADA (CANADA ONLY)

Industry Canada, Class B

"This Class (B) digital apparatus complies with Canadian ICES-003"

"Cet appareil numérique de la classe (B) est conforme à la norme NMB-003 du Canada."

CE DECLARATION

Interactive pen display, models DTU-2231 and DTU-1631, have been tested and found to comply with the following harmonized European Norms:

- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)
- EN 60950-1:2006 + A11:2009
- EN 55022 :2006+A1:2007
- EN 61000-3-2: 2006
- EN 61000-3-3: 1995+A1:2001+A2:2005
- EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003
 - IEC61000-4-2: 2008
 - IEC61000-4-3: 2008
 - IEC61000-4-4:2004 +Corr.1:2006 +Corr.2:2007
 - IEC61000-4-5: 2005
 - IEC61000-4-6: 2008
 - IEC61000-4-8: 2001
 - IEC61000-4-11: 2004

Based on the results of these tests, Wacom declares that the above mentioned device conforms to the EMC Directive 2004/108/EC.

Based on the results of these tests, Wacom declares that the above mentioned device conforms to the Safety Directive 2006/95/EC.

The device must be installed and operated always in strict accordance to the instructions given in this manual. Any changes or modifications to this product that were not specially authorized by Wacom will invalidate this declaration.

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008 of 17 December 2008

implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment.





安全上のご注意

本書では、本機を正しくお使いいただくために、下記のような絵表示をしています。ご使用の前に、この「安全上の ご注意 | をよくお読みのうえ、記載事項を守ってお使いください。

【表示の説明】

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負ったり、物的損害が発生する可能性がある内容を示 しています。

【絵表示の意味】

🚫 「禁止」 事項を示しています。

「強制」事項(必ずすること)を示しています。



「分解しない」を示しています。

「水に濡らさない」を示しています。

⚠ 警告

Į

■お子様の手の届く場所には置かないでください。事故、けがなどの原因になります

・小さなお子様が電子ペンや替え芯などを口の中に入れないようにご注意ください。芯やサイドスイッチなどが抜けて飲み 込んだり、また電子ペンが故障する恐れがあります。

・製品のパッケージまたは包装袋は、お子様が誤って飲み込んだり、被ったりして遊ぶことのないようご注意ください。

■落下などにより本機が故障した場合は、電源ケーブルをコンセントから取り外す Č,

電源ケーブルを接続したまま放置すると、火災や感電の原因になることがあります。

■電子機器の使用を禁止された場所では電源を切る

航空機など電子機器の使用を禁止された場所では、他の電子装置に影響を与える場合がありますので、本機から AC アダプ タを抜いて電源をオフにしてください。

■ケーブルが傷んでいるときは使わない

ケーブルに深い傷がある、またはケーブルの被膜が破れた場合は、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店、もしくはワ コムサポートセンターにご相談ください。故障、感電、火災の原因になります。

■雷が近くに来ている時は使用を控え、電源を抜く

落雷により、故障、感電、火災の原因になります。



索引

| 液晶 | ペンタブレット |
|------------------|---|
| | |
| | |
| \bigcirc | ■局侵る女主性や信頼性が安水される設備の制御システムには使用しない 他の電子装置に影響を与えたり、他の電子装置から影響を受けて誤作動することがあります。 |
| \bigcirc | ■製品の開口部等に異物を挿入しない |
| \bigcirc | 本機の開口部およびケーブルのコネクタ端子部に金属および異物を挿入したりすると、故障、感電、焼損の原因になります。 ■低温やはどについて |
| U | ▲機(液晶パネルなど)に長時間、体の同じ部分が触れたままでいると、低温やけどを起こす場合があります。ご注意ください。 |
| | ■裏蓋を開けない 大概の中部には言語に部分が数タイキャナナーサービスコン小りのたけ、大概の声楽を明けたいズイギナン、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |
| 0 | 本機の内部には高電圧部分が数多くあります。サービスマン以外の方は、本機の裏蓋を開けないでくたさい。火災や感電の 原因になります。 |
| \bigcirc | ■分解をしない |
| 0 | 本機を分解したり改造しないぐくたさい。発熱・発火・感電・けかなとの原因になります。一度ぐも本機を分解した場合は、 保証が無効となりますのでご注意ください。 |
| (\mathfrak{A}) | ■水に濡らさない メル 法体に 酒 れる に、 地座、 成画の 原因に たん まま、 大機 いこ た、 ゴル 数を たま、 住田 ため 止し、 明吉 広、 キレノ は ロ コノ |
| Ŭ | 水や液体に濡れると、故障、感電の原因になります。本蔵からケーブル類を扱き、使用を中止し、販売店、もしくはウゴム サポートセンターにご相談下さい。 |
| _ | ■電源ブラク・ACアタブタについて 、電源プラグのほこりは空期的に取り除いてください。たまったほこりに泪気などが知わると、小災の原用になります |
| 0 | * 電源ノブブのはとりは定期的に取り除いてくたさい。たようたはとりに述えばなどが加切ると、人交の原因になりよう。 |
| \bigcirc | ・AC アダプタのコードを傷つけたり、無理に曲げたり束ねたりしないでください。また、重いものの下に敷いたり熱したりしないでください。火災や感電、故障の原因になります。 |
| | ・AC アダプタを開けたり加工したりしないでください。火災や感電の原因になります。 |
| | ・万一、AC アダプタから煙が出たり変な臭いがしたときは、ただちにコンセントから抜いてお買い上げの販売店、またはワコムサポートセンターに修理をご依頼ください。 |
| \bigcirc | ・付属の AC アダプタ以外絶対に使用しないでください。火災や故障の原因になります。 |
| | ・濡れた手で AC アダプタを抜き差ししないでください。感電や故障の原因になります。 |
| | |
| \wedge | 注意 |
| _ | ●ほこりがかからないように使う |
| U | 故障の原因になります。 |
| | ■お手入れの時はケーブル類を取り外す |
| | お手入れの時は、ケーブル類をコンピュータと本機のコネクタ端子部から取り外してください。感電の原因になることがあ |
| \sim | ●不安定な場所に置かない |
| \bigcirc | ぐらついたり傾いたりした場所、また振動の激しい場所に本機を置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがや故障 の原因になります。 |
| | ■ DVI でお使いの場合は |
| U | DVI に準拠したグラフィックボード以外使用しないでください。故障の原因になります。 |
| \bigcirc | ■重いものを置かない |
| J | 本機の上に乗ったり、重いものを置かないでください。故障の原因になることがあります。 |
| | |





使用上のご注意

<u>目の健康のため、以下のことにご注意ください</u>

- 本機をお使いになるときは、必ず部屋を明るくし、本機の画面から十分に顔を離してお使いください。
- 長時間本機をお使いになるときは、適度に休憩をお取りください。

液晶表示部について、以下のことにご注意ください

液晶表示部は電子ペンであまり強く押さないようにしてください。電子ペンで強く押すと、波紋状の縞模様が現れる ことがありますが、離すと戻ります。また、以下のような現象は液晶ディスプレイの特性であり、故障ではありませ んのでご了承ください。

- 表示内容によっては、明るさにムラが生じることがあります。
- 表示内容によっては、ごく一部に点灯したまま、または点灯しないままの緑や赤、青のドットが見られることがあります。
- 細かい模様が表示されると、ちらつきや縞模様を生じることがあります。
- 静止画を長時間表示したあと残像が生じることがありますが、時間がたつと徐々にもとに戻ります。
- 使用時間の経過にともなうバックライトの光の変化により、表示状態が徐々に変化します。
- 画面を見る角度によっては、色合いが多少変わります。

本機をコンピュータに接続するとき、以下のことにご注意ください

- 付属の AC アダプタ以外は、絶対にお使いにならないでください。本機の故障の原因になります。
- 本機やコンピュータの電源がオンになっているときは、ケーブルや電源プラグを抜き差ししないでください(USB 接続ケーブルを除く)。本機やコンピュータが故障する恐れがあります。
- 市販のケーブルで接続すると、本機が故障する恐れがあります。必ず付属のケーブルで接続してください。
- 本機が対応していないグラフィックボードを使用すると、本機が故障する恐れがあります。必ずアナログ RGB または DVI 準拠のグラフィックボードをお使いください。
- DVI/VGA スイッチを正しく設定してください。

<u>USB ハブのご利用について</u>

本機は USB ハブを搭載しています。USB 対応のコンピュータに接続することにより、USB に対応している周辺機 器と接続することができます。接続するスキャナ、ハードディスク、CD/CD-R ドライブなどの大きな電力を必要と する周辺機器によっては、動作しない場合があります。各周辺機器については、各メーカーにお問い合わせください。

その他、以下のことにご注意ください

他のタブレットなどの機器を本機のすぐ近くに置くと、その機器が影響を受けて誤動作することがあります。このような場合は、本機から少し離してお使いください。

本製品の仕向地について

本製品は日本国内向けに構成されています。





免責事項について

- 火災や地震、第三者による事故、お客様の故意または過失、誤用その他異常な条件下での使用により生じた損害 に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用や使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、データの変化や消失など)に
 関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本書で説明している以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 他の接続機器、または当社製以外のソフトウェアとの組み合わせによる誤動作から生じた損害に関して、当社は 一切の責任を負いません。





82

用語

画面のポインタ:表示画面のポインタ。ポインタは、起動しているソフトウェアにより、I型ポインタ、矢印、あるい はボックスなど様々な形に変わります。

クリック圧:クリックする時、ペン先にかかる力の大きさ。

目次

消しゴム対応ソフトウェア: 電子ペンの消しゴム機能をサポートしているソフトウェア。ソフトウェアによっては、 テールスイッチ(消しゴム)を別の機能に使うことができます。

修飾キー:Windows では [Shift]、[Alt]、[Ctrl] キー、Macintosh では、[shift]、 [control]、[command]、 [option] キーの修飾キーがあります。電子ペンは、サイドスイッチに修飾キーを対応するようにカスタマイズできま す。

縦横比:タブレット、またはディスプレイ画面の縦と横の比率。

芯:ペン先で交換が可能な部分。

操作エリア:電子ペンが検出されるタブレットの描画領域。

ダブルクリックアシスト:ダブルクリック距離の大きさを設定することにより、ダブルクリックを簡単にする機能。

ダブルクリック距離: ペン先でダブルクリックするときに、2回目のクリックがずれてもよい距離を画面のドット数 で表します。ダブルクリック距離を大きくすると、ペン先でダブルクリックしやすくなりますが、グラフィックソフ トウェアによっては、線の引きはじめにポインタがダブルクリック距離の外へ出るまで線が現れないことがあります。 ダブルクリック速度: ダブルクリックの1回目と2回目のクリックの時間間隔の設定。遅くするとペン先でダブルク リックしやすくなりますが、グラフィックソフトウェアによっては、線の引きはじめに「ダブルクリックの速度」で 設定されている時間が過ぎるまで線が現れないことがあります。

特定のソフトウェアに対する設定:ソフトウェアごとに電子ペンとタブレットの設定をカスタマイズします。コント ロールパネルを使って、目的のソフトウェアで特別に機能するようにカスタマイズします。特定のソフトウェアに対 する設定は、設定したソフトウェアを使用すると必ず実行されます。<u>特定のソフトウェアに対する設定</u>をご覧くださ い。

ピクセル:ディスプレイ画面上の最小の測定単位。

筆圧対応:筆圧の荷重を読み取るペン先と消しゴムの特性。これは、筆圧対応のソフトウェアで、ペン、ブラシ、消しゴムの自然な感じのストロークを作成するのに使用されます。

筆圧対応ソフトウェア:筆圧をサポートするソフトウェア。

ペンモード:ポインタの位置決めの方法。電子ペンをタブレット上に置くと、画面のポインタが画面上の対応点に ジャンプします。これは絶対的位置決めと言われ、すべてのペンの標準設定です。ペンモードでは、先に画面上でポ インタを確認してデスクトップ上で動かさなくても、ポインタの位置を決められます。マウスモードもご覧ください。





マウスの加速:ペンがマウスモードのとき、ポインタの加速を調節できます。

マウスモード:ポインタの位置決めの方法。ペン先をタブレット上に置くと、ポインタは、従来のマウスと同様に動いた方向と距離に応じて移動します。

これは相対的な位置決めです。ペンモードもご覧ください。

マウス速度:ペンがマウスモードのとき、ポインタのスピードを調節できます。

読取可能高さ:ペン先が検出されるタブレットの操作エリアからの高さ。

ラジアルメニュー:円型の階層メニュー。各階層のメニューは8つの項目から構成され、オプション機能を設定できます。メニューを表示するために、サイドスイッチに機能を割り当てる必要があります。

Tablet PC 入力パネル: Microsoft Windows Tablet PC 入力パネルで、電子ペンを使って手書きメモを作成したり、 画面上のキーボードを使って文字入力を行うことができます。手書き文字が、入力パネルでテキストに変換されます。 Tablet PC 入力パネルから入力した文字を文書や表計算、イラストに挿入できます。

USB: Universal Serial Bus。コンピュータの周辺装置を接続するためのハードウェアインタフェース規格。USB ポートはホットプラグをサポートし、これにより、コンピュータの電源を切らなくても USB デバイスの取り外しが できます。

Windows Journal:紙のメモ帳の電子版だが、デジタルノートだけの特長も備えた Microsoft Windows ソフトウェ ア。たとえば、簡単に描画や手書きのメモを作成して、テキストに変換した後、デジタルデータとしてほかの人たち に送ることができます。Windows Journal には、電子ペンの消しゴムで動作する消しゴム機能が備えられています。 Windows Journal では、手書きのコンテンツも検索できます。

Wintab: タブレットの情報を受け取る Windows ソフトウェアによって使用されるインタフェース規格。タブレットは、Windows 環境で Wintab と互換性のあるソフトウェアをすべてサポートします。



目次

索引

索引

| 数 | 字 | | | ペン先の感触 | 35 |
|------------|------------------------------------|----------|---|--|--------|
| | 1:1 | 28 | | ラジアルメニュー | 43 |
| С | | | | 画像設定 | 28 |
| | CE declaration | 76 | | 画面を調整する | 26 |
| D | | | | カラー設定 | 27 |
| | DC 電源入力端子 | 10 | き | | |
| | DVI-I 出力コネクタ | 10 | | 機能 | |
| | DVI-I 入力コネクタ | 10 | | コントロールパネル | 31 |
| | DVI/VGA(デジタル / アナログ)スイッチ | 10 | | タブレット | 8 |
| Е | | | < | | |
| | EXIT | 28 | | クリック | 23 |
| F | | | け | | |
| _ | FCC notice | 75 | | 消しゴム | 12 |
| | | | | 消しゴムのカスタマイズ | 36 |
| | Industry Canada statement | 76 | こ | | |
| ~ | Interference, radio and television | 75 | | コントラスト | 27 |
| O | | | | コントロールパネル | 30 |
| | OSD コントロール | 8 | さ | | |
| | OSD メニュー言語設定 | 27 | | サイドスイッチ | 12 |
| | OSD メニュー表示設定 | 27 | | サイドスイッチのカスタマイズ | 38 |
| U | | | し | | |
| | USB ポート | 10 | | 仕様 | 70 |
| vv | | | | 省電力機能 | 29 |
| _ | Windows Tablet PC 入力パネル | 69 | | 芯の交換 | 63 |
| あ | | | す | | |
| | | 27 | | 垂直位置 | 27, 28 |
| | アナログ RGB 接続の問題 | 53 | | 水平位置 | 27, 28 |
| | アプリケーションボタン | 0 | | スタンド | 10, 64 |
| | | 9 | | スタンド調整レバー | 10 |
| | | 20 77 | | 人タンドの角度調整 | 11 |
| . 、 | 安主工のこ注意 | 11 | | ステーダスランプ | 8 |
| い | 会 泪 度 | 07 | せ | | |
| + > | 巴/画反 | 21 | | 彩品 は 禄 DTU 1621 法 見 ペンクゴレット | 70 |
| മ | オートアジャフト | 20 | | DTU-1031 液由ペンタブレット DTU-2021 海目ペンタブレット | 72 |
| + \ | 3-17-2421 | 20 | | ローロー 2231 液面 マンタンレット 電子ペン | 70 |
| ינו | 合臣を調敕する | 44 | | 电」ヘン | 10 |
| | 円反で詞定りる | 11 | | ビデュシティロシン・スロット | 10 |
| | ンスフェイス 消しゴムの感触 | 36 | | コントロールパネル | 30 |
| | サイドスイッチ | 38 | | ちょう キャック ちょう | 45 |
| | ダブルクリック | 35 | | | .0 |
| | | 35 | | | |
| | | | | | |

| 液 | 晶ペンタブレット | | | |
|----|-------------------------|----------|-----------------|----|
| | 目次 | 索引 | | 85 |
| | セットアップ | | 71 | |
| | ディスプレイ | 14 | 筆圧 | 24 |
| | ペンタブレット | 19 | 筆圧を使って書く | 24 |
| | 全画面 | 28 | ピッチ | 28 |
| た | | | 表示サイズ設定 | 28 |
| | ダイレクト | 27 | 表示設定 | 27 |
| | 縦横比 | 28, 44 | <i>ب</i> ۲ | |
| | 縦横比を保持 | 44 | フェーズ | 28 |
| | ダブルクリック | 23 | ~ | |
| | ダブルクリックのカスタマイズ | 35 | ペン | |
| | タブレット | | カスタマイズ | 35 |
| | お手入れ・保管 | 62 | クリック | 23 |
| | 各部の名称 | 8 | 消しゴムを使う | 24 |
| | 本体裏面 | 10 | サイドスイッチを使う | 24 |
| | 本体正面 | 8 | ダブルクリック | 23 |
| | 機能 | 8 | ドラッグ | 23 |
| | テスト | 49 | 筆圧を使って描画する | 24 |
| | タブレット設定ファイルの管理 | 66 | ペン先 | 12 |
| | タブレットドライバ | | 交換 | 63 |
| | アンイストール | 65 | ペン紛失防止ケーブル取り付け穴 | 10 |
| | インストール | 20 | ペンホルダー | 10 |
| | ダウンロード | 61 | E | |
| τ | | | ポインタの位置決め | 22 |
| | テールスイッチ | 12 | ボタン機能 | 39 |
| | テクニカルサポート | 60 | ボタン部 | 8 |
| | デジタルインク機能 | 68 | 本書の使い方 | 6 |
| | テスト | | * | |
| | タブレット | 49 | マウントアーム | 64 |
| | 電子ペン | 50 | マッピング画面 | 44 |
| | 電源ボタン | 8 | マッピング画面切り替え | 44 |
| _ | 電子ペン | 12 | マルチディスプレイ | 24 |
| ح | | | ю | |
| | 透明度 | 27 | ・ ユーザー設定 | 27 |
| | 特定のソフトウェア | 45 | Ł | |
| | ドライバのダウンロード | 61 | 読み取り高さ | 50 |
| | ドラッグ | 23 | 5 | |
| | トラブルシューティング | | ラジアルメニュー | 43 |
| | タフレット Magintagh 不の問題 | 50 | h | |
| | Windows 不の問題 | 50 57 | リヤット | 28 |
| | WINDOWS とり回題 続けた問題 | 57 | | |
| | ― 加2回りの回歴 ディフプレイ | 54 | | |
| | ノュ ヘノレコ アナログ BGB の問題 | 52 | | |
| | ディスプレイの一般の問題 | 51 | | |
| (+ | | 01 | | |
| IQ | バックライト輝度 | 97 | | |
| | ハッシンコー MFRA パワーランプ | 21 2 | | |
| | | 0 | | |

| 液晶ののつ | ペンタペー | ^{ッブレット} -ジを印 くださ | | 利用くださし | 割 い (「お てくだ | 問い合わったい。 | せ」または | 「修理俗 | 、 | 86 こ〇 |
|-------------|---|---------------------------------|------------------------|---|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | が修 |) 問い (理依) | ション。 合わせ 頼 | FAX | X 送付约 | 亡 で 。 先 : 03 | -5337-65 | 514 | | |
| <u>受付</u> | No |). | | | | 発信 | | 年 | 月 | 日 |
| お客 | フ | リガナ 氏名 用場所 | 会社 〒 | (学校)・自宅 | 《修理 | 会社名 (学校名) ・所属部署 連絡先 のご依頼の場 | 会社 合は、修理完了品(| (学校)・ の返送先をさ | 自宅 ご記入くだ | |
| さま | | 住所 TEL | E-mail : |) | | FAX | (|) | | |
| タブレット | 5 | 型式 マブレット 購入年 | t ドライバ 月日 | DTU-2231/DT バージョン: 年 | ⁻ U-1631C 月 | 2/DTU-1631 日 | E シリアル番号 | | | |
| | 使用コンピューター | | | メーカー: モデム内蔵 Yes ・No | | 使用 OS | 機種名: (バージョン: | ()("— | ジョン: |) |
| 使田田 | | | <u>タエア</u> 重類 也の | メーカー | | 機種名 | | 接 | 続ポート | |
| 用 環 境 | 周辺 USB 機器 辺機 USB 八ブ ボイスプレイ ディスプレイ グラフィックボード その他 | | B 機器 B ハブ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 年月日日 年月日 常時・ときどき(システム起動時・使用中・その他:) | | | | |) | |
| 内容 | | | | | | | | | | |
| ここに 用する | ここに記入されたお客さまの個人情報は、お客さまへのサポート、および修理品の返却のみに利用し、それ以外に利 用することはありません。 | | | | | | | | | |

86

≜ |∉ ∉ ⊧

目次

株式会社ワコム TABLET SALES DIVISION

〒 160-6131

東京都新宿区西新宿 8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー 31 階 インターネット:http://wacom.jp/ ワコムサポートセンター 電話:0570-05-6000 受付時間 平日 9:00 ~ 20:00 土曜 10:00 ~ 17:00 (日曜、祝日、および年末年始など 弊社指定休日を除く)

Wacom Technology Corporation

1311 SE Cardinal Court Vancouver, WA 98683 U.S.A. Telephone General: +1-360-896-9833 Fax: +1-360-896-9724

Wacom China Corporation

Unit 2807, 28th Floor, SK Tower, No 6 Jia, Jianguomenwai Avenue, Beijing, China 100022 http://www.wacom.com.cn

Wacom Australia Pty. Ltd.

Unit 8, Stage 1 Cumberland Green 2-8 South Street, Rydalmere NSW 2116 Australia Telephone General: +61-2-9422-6700 Fax: +61-2-9420-2272

Wacom Taiwan Information Co., Ltd.

9F-1, No.237 Songjiang Rd., Zhongshan Dist. Taipei 104 Taiwan Telephone: +886-2-2516-1718 Fax: +886-2-2516-5100

Wacom India Pvt. Ltd.

2nd Floor, Elegance Tower District Centre, Mathura Road New Delhi 110025, India Telephone: +91-11-40601200 Fax: +91-11-40601235

Wacom Co., Ltd. ASIA PACIFIC DIVISION

Asia Pacific Office Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F, 8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131, Japan Telephone General: +81-3-5337-6709 Fax: +81-3-5337-6514

Wacom Europe GmbH

Europark Fichtenhain A9, 47807 Krefeld, Germany Telephone General: +49-(0)2151-3614-0 Fax: +49-(0)2151-3614-111

Wacom Korea Co., Ltd.

Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center, 402 worldcup bukro, Mapo-gu, Seoul 121-913, Korea Telephone: +82-2-557-3894 Fax: +82-2-557-3895

Wacom Singapore Pte. Ltd. (Singapore)

#12-09 Suntec Tower Five 5 Temasek Boulevard, Singapore 038985 Telephone General: +65-6258-8640 Fax: +65-6258-8697

Wacom Hong Kong Limited

Room 2105, C C Wu Building 302-308 Hennessy Road Wanchai, Hong Kong Telephone: +852-25739322 Fax: +852-25739500



索引



87