液晶ペンタブレット DTI-520

ユーザーズガイド





お買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品をお使いになる前に、本書をよくお読みになり、正しく安全 にお使いください。



このたびは、当社の液晶ペンタブレット DTI-520 をお買い上げいただき、誠にありがとうござ います。

DTI-520 は、1024 × 768 ドットの解像度を持つ 15 インチカラー TFT 液晶ディスプレイに、 ペンで入力できるタブレットを組み込むことにより、コンピュータの操作が、より直感的で自 然なものになるように開発されました。

より軽快に、創造的に、コンピュータを活用するためにお役立てください。

【ご注意】

本書では DTI-520 U Model、DTI-520 S Mode、DTI-520/N0-D について説明しています。 各機種により付属品および接続方法が異なりますので、該当機種のページをご覧ください。



この取扱説明書では、DTI-520(以下、「DTI-520」または「本機」と呼びます)を安全に正し 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。内容をよく理解してから本文をお読 みになり、記載事項を守ってお使いください。



€ 注意

■ お手入れに有機溶剤を使わない

本機をお手入れする際に、アルコール などの有機溶剤は絶対に使わないでく ださい。変色・変質する恐れがあ ります。

■ 水に濡らさない

水や液体の入ったコップや花び んを本機の近くに置かないでく ださい。水や液体に濡れると、 故障の原因となります。



оč,

■ お手入れのときはケーブル類を 取り外す

お手入れのときは、ケーブル類をコン ピュータと本機のコネクタ端子から取り 外してください。感電の原因となること があります。

■ 動作中に金属を載せない

本機を使用しているときに、本機の上に 金属性のものを載せないでください。誤 作動や故障の原因となります。

■ 漏れた液晶に触れない

液晶には刺激性があります。万一、液晶 が漏れた場合は素手で触れないでくださ い。触れたり目に入った場合は、ただち に15分以上流水で洗い、医師に相談し てください。

■ ケーブルに力を加えない

本機のケーブルに重いものを載せたり、 踏んだりしないでください。また、付け 根部分に過度の力を加えたり、曲げ伸ば しを繰り返したりしないでください。断 線や故障の原因になります。

■ 不安定な場所に置かない

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。

■ 重いものを置かない 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。

■ 電源プラグを接続するときは AC アダプタのプラグをコンセントに差し 込むときは、アース線も接続してください。

■ 長時間お使いにならないときは 長時間お使いにならないときは、安全の ため AC アダプタのプラグをコンセント から抜いてください。





■ 低温やけどについて

本機(液晶パネルなど)に長時間、身体の同 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。

■ ほこりがかからないように使う 故障の原因になります。

■ 裏面の換気孔をふさがない 本体内部が過熱し、故障の原因になりま す。

■ スタンドを持って持ち上げない スタンドに過度の力が加わると、開閉機

構が壊れる恐れがあります。本機を持ち 上げるときは、本体を持ってください。

■ 電子ペンについて

- ・ 付属の電子ペンで固いものを叩 かないでください。故障の原因 になります。
- 小さなお子様が雷子ペンや替え 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 スイッチなどのカバーが抜けて 飲み込んだり、また電子ペンが 故障する恐れがあります。

■ 電源が入っているときはケー ブル等を抜き差ししない

パソコン及び本機の電源が入っていると きには、ケーブルや AC アダプタを抜き 差ししないでください (USB ケーブル除 く)。本機やパソコンが故障する恐れがあ ります。

■ 温度が高すぎる場所や低すぎる 場所に置かない

暑い場所(35℃以上)や寒い場所(5℃ 以下)に本機を置かないでください。また、 温度変化の激しい場所に置かないでくだ さい。本体や部品に悪影響を与え、故障 の原因になります。

■ 分解をしない

本機を分解したり改造しないで ください。発熱・発火・感電・ けが等の原因となります。一度 で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。









目の健康のため、以下のことにご注意く ださい

- ●本機をお使いになるときは、必ず部屋を明 るくし、パソコン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。

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。
- ●取扱説明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作動から生 じた損害に関して、当社は一切の責任を負 いません。

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 一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、ご購入時の領収証(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証の 添付もない場合は、保証書が無効になります。 詳しくは裏表紙をご覧ください。

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 像器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

商標について

- Windows は米国マイクロソフト社の米国 及びその他の国における登録商標です。
- Macintosh は米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ●その他の製品名などは、一般的に各社の商 標または登録商標です。

ご注意

- ①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。
- ②タブレットドライバ及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。
- ③タブレットドライバ及び本製品の仕様、及び 本書の内容は、将来予告なしに変更すること があります。
- ④資源、有効利用促進法の施行により、ワコムではワコム製の使用済み液晶ペンタブレットの回収・リサイクル活動を行っています。タブレットリサイクルのお問い合わせについては、以下のインターネットアドレスをご参照ください。

http://www.wacom.co.jp/recycle/

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。

本書について

本書では、DTI-520 本体の接続方法、インス トール方法、機能、及び使い方について説明 しています。

DTI-520 は、お使いのコンピュータに対し て、液晶ディスプレイとタブレットという2 つの独立した機器の役割を果たします。まず、 DTI-520 を表示装置として接続し、次にタブ レットドライバをコンピュータにインストー ルしてください。表示一体型タブレットとし てお使いただけます。

DTI-520 で画面を表示するには、アナログ RGB 対応のビデオ出力が必要です。ビデオ カードの使い方については、ビデオカードに 付属の説明書をお読みください。

液晶ディスプレイについてのご注意

液晶表示部はペンであまり強く押さないよう にしてください。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。

その他に関するご注意

他のタブレットなどの機器を本機のすぐ前に 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、本機の 横などへ少し離してお使いください。

USB ハブのご利用について

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。

目次

はじめに	2
安全にお使いいただくために	3
日次	7
タックな	,
谷砂ツ石 小	o
ペンホルダーを使う	9
DTI-520 をマウントアームなどに取り付ける	10
付属品のご確認	.11
DTI-520 U Model の付属品	11
DTI-520 S Model の付属品	12
DTI-520/NO-Dの付属品	13
DII-520を接続する	.14
DTI-520 U Model を接続する DTI-520 S Model DTI-520/NO D を控結する	14
DTI-520 5 Wodel、DTI-520/N0-D を夜続りる	10
\mathcal{Y} Windows \mathcal{T} \mathcal{T}	19
Mindows てのセットアップ Macintosh でのセットアップ	10
タブレットドライバをアンインストールする	19
DTI-520 のディスプレイについて	.20
ディスプレイの映像を切り替える	20
オートアジャスト機能について	20
省電刀機能(ハワーセーノ機能)	20
ボタンの機能	22
ディスプレイの明るさやコントラストなどを調整する	22
電子ペン	.25
ペンの基本操作	26
コントロールパネルを使う	.27
コントロールパネルを表示する	27
ペンの設定を変更する	28
ホッファッファニューペン先とポインタの位置を合わせる	30
複数の液晶ペンタブレットを接続した場合の設定	32
付録	.33
汚れを落とす	33
ペン芯の交換	33
オフション品のご案内の取り付け方	33
からかたりと思ったら おいていたいで、 かいの、 かいの、 かいの、 がいの、 がのの、 が	25
ディスプレイのトラブル	35
ー般的なトラブル	37
Windows でのトラブル	37
Macintosh でのトラブル	37
仕禄	.38
お問い合わせ用紙/修理以来票	.39





天面



裏面



スタンドを開く

■ スタンドレバーを上へ引きます。

2スタンドを下に降ろします。

⚠注意

スタンド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。



ペンホルダーを使う

下図のようにペンホルダーを手前に引き出します。



▲ 注意 ペンホルダーをお使いになる場合は、必ずスタンドを戻して、上の図のように本体を寝かせて、ペンホルダーを引き出してください。

DTI-520 をマウントアームなどに取り付ける

本体からスタンドをはずして、市販の VESA 規格のマウントアームなどに取り付けることができ ます。______ (取り付けの一例)

本機は VESA (Video Electronics Standard Association) の FPMPMI (Flat Panel monitor Physical Mounting Interface Standard) 規格に準拠しています。

●市販の M4/0.7mm ピッチのネジを別途ご用意ください。 ●本機裏面の取り付け用ネジ穴は、右の ように配置されています。お使いのマウ ントアームに適合するかをご確認くださ



▲ 注意 単部の長さが 15mm 以内のネジをご使用ください。



- 本体に取り付けたとき、15mm 以上深くネジが本体に入り込みます と、内部の部品を傷つけ故障の原因となります。必ず確認の上ご使 用ください。
- 市販のマウントアームなどに取り付ける場合は、それぞれの機器に 付属の取扱説明書をよくお読みの上、正しく取り付けてください。 誤った取り付け方をされますと、はずれて落下し、故障やけがの原 因になります。
- コンピュータと本機の電源を OFF にして、 すべてのケーブルをはずしてください。
- 2 平らな台の上に本機をうつぶせに置いてくだ さい。このとき、本体前面に傷が付かない ように布などを敷いてから置いてください。
- **3**スタンドを固定している4つのネジをはずして、スタンドをはずしてください。
- 4 M4/0.7mm ピッチのネジを使って、本機の 裏面にアームなどをしっかり固定してくださ い。

5 ケーブルを接続(▶ P.14 ~ 17)し、はずし たネジを保管してください。







DTI-520 U Model の付属品



DTI-520 S Model の付属品



DTI-520/NO-D の付属品



♥重要

DTI-520の保存や輸送のため、箱は捨てずに保管してください。



DTI-520 U Model を接続する

▌ 本機、及びコンピュータの電源を OFF にします。

2本機のアナログ RGB コネクタとコンピュータのディスプレイコネクタを RGB-RGB ケーブルで接続します。

3AC アダプタと電源ケーブルを接続し、DC 電源コネクタを DC 電源入力端子に接続します。 次に、電源プラグを 100V 電源コンセントに接続します。 必ずアース線を接続してください。

4本機の電源ボタン(▶ P.8)を ON にします。 電源表示ランプが青→オレンジの順に点灯します。

5 コンピュータの電源を ON にします。

`●重要

€注意

6本機の液晶画面を見ながら、解像度と色数を設定します。

・リフレッシュレートは変更しないでください。本機のリフレッシュレートを越える値を設定すると、画面が表示されないことがあります。

・カラーパレットの設定と表示される色数は次の通りです。
 High Color(16 ビット) → 65,536 色 / True Color(24 ビット) →約 1,619 万色
 ※ 色数はコンピュータやビデオカードの性能によって制限されます。詳細については、コンピュータやビデオカードに付属の取扱説明書をご覧ください。

7メニュー画面を開き、「画面設定」ー「オートアジャスト」と選択します。メニュー画面の開き方、 使い方は「メニュー画面の使い方」(22ページ)をご覧ください。

吊 本機の USB コネクタとパソコンの USB ポートを USB ケーブルで接続します。

9 タブレットドライバのインストールを行います(「タブレットドライバをインストールする (P.18)をご覧ください)。

他のタブレットなどの機器を本機のすぐ近くに置くと、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、なるべく離してお使いください。



`●重要

コンポジットビデオケーブルから本機に入力された映像は、アナログ RGB コ ネクタ(出力側)で接続された出力機器には表示されません。

DTI-520 S Model、DTI-520/NO-D を接続する

▲ 本機、及びコンピュータの電源を OFF にします。

2本機のアナログ RGB コネクタとパソコンのディスプレイコネクタを接続します。

3AC アダプタと電源ケーブルを接続し、DC 電源コネクタを DC 電源入力端子に接続します。 次に、電源プラグを 100V 電源コンセントに接続します。

必ずアース線を接続してください。

4本機の電源ボタン(▶ P.8)を ON にします。 電源表示ランプが青→オレンジの順に点灯します。

5 コンピュータの電源を ON にします。

6本機の液晶画面を見ながら、解像度と色数を設定します。

 ●重要
 ・ リフレッシュレートは変更しないでください。本機のリフレッシュレートを超える値を設定すると、画面が表示されないことがあります。
 ・ カラーパレットの設定と表示される色数は次の通りです。 High Color(16 ビット) → 65,536 色 / True Color(24 ビット) →約 1,619 万色
 ※ 色数はコンピュータやビデオカードの性能によって制限されます。詳細については、コンピュータやビデオカードに付属の取扱説明書をご覧ください。

7メニュー画面を開き、「画面設定」-「オートアジャスト」と選択します。メニュー画面の開き方、 使い方は、「メニュー画面の使い方」(22ページ)をご覧ください。

🖁 本機とコンピュータの電源を OFF にします。

 日お使いのコンピュータにより USB ケーブル、またはシリアルケーブルのどちらかで、本機とコンピュータを接続します。
 Macintosh をお使いの場合は、USB ケーブルで接続してください。

●注意 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。

10 本機とコンピュータの電源を ON にします。

】 タブレットドライバのインストールを行います (「タブレットドライバをインストールする (P.18) をご覧ください)。

€注意

本機のすぐ近くに他のタブレットなどの機器を置くと、その影響で本機が誤動作 する場合があります。このような場合は、なるべく離してお使いください。



€注意

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。

タブレットドライバをインストールする

Windows でのセットアップ

インストールの前に本機の USB ケーブルまたはシリアルケーブルをコンピュータに接続してく ださい。



・シリアルケーブルで接続されている方は、「新しいハードウェアの追加ウィザード」
 画面が表示されることがあります。「キャンセル」をクリックしてインストールを続けてください。

- 】 タブレットドライバ CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットすると、インストールメニュー画面が表示されます (表示されない場合は、CD-ROM の中の「Install.exe」をダブルクリックしてください)。
- **注意:**・「自動再生」が表示される場合があります。「プログラムのインストール/実行」をクリックしてください。 ・「ユーザーアカウント制御」が表示される場合があります。「続行」または「許可」をクリックしてください。
- **2**インストールメニューが表示されます。「ペンタブレットのインストール」をクリックすると、使用許諾契約が表示されます。

3「同意する」をクリックします。

- 4インストールが完了したら、「OK」をクリックしてインストールを終了します(ドライバの 更新の場合は「直ちにシステムを再起動する」をクリックしてください。コンピュータが自 動的に再起動されます)。
- 5「コントロールパネルを使う」(▶ P.27)を参考に、コントロールパネルを開き、ペンの設定、 位置調整を行います。
- **ヒント:**・ ドライバが正常にインストールされない場合、ウィルス監視プログラムを一時的に OFF に してインストールしてみてください。インストールが完了しましたら、必ずウィルス監視プ ログラムを ON にしてください。

Macintosh でのセットアップ

┛ USB ケーブルをコンピュータに接続します。

2 タブレットドライバ CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットすると、CD-ROM アイコンがデスクトップに表示されます。CD-ROM アイコンを開き「インストール」 または「Install.app」をダブルクリックしてください。

3「ペンタブレットのインストール」をクリックすると、インストールが始まります。以降、画面の説明に従ってインストールを進めてください。

操作中に認証ダイアログが表示されたら、パスワード*を入力してください。

_	認証	
	"インストーラ"に変更を加えるには、あなたのパスワードを入力してください。	
	名前: Wacom]
	パスワード:]
	▼ 詳細な情報	
	 (きャンセル) (OK))

●注意	
*パスワードとは、Macintosh 購 入時のユーザー情報登録の際に 設定したパスワードです。	

4 タブレットドライバのインストールが完了したら、Macintosh を再起動してください。

ヒント:・ ドライバが正常にインストールされない場合、ウィルス監視プログラムを一時的に OFF に してインストールしてみてください。インストールが完了しましたら、必ずウィルス監視プ ログラムを ON にしてください。

タブレットドライバをアンインストールする

Windows の場合

Windows の「スタート」ボタンからコントロールパネルを開き、「プログラムと機能」を選 択します。または、「プログラムの追加と削除」をダブルクリックします。

2リストの中から「ペンタブレット」を選択し、「アンインストール」または「変更と削除」ボタンをクリックします。 ダイアログの指示に従い、アンインストールを行ってください。 Windowsを再起動すると、ドライバが削除されます。

Macintosh の場合

アプリケーションフォルダの中の「タブレット」フォルダを開きます。

2「ワコムタブレットの削除」を起動し、指示に従ってアンインストールを行ってください。

DTI-520 のディスプレイについて

ディスプレイの映像を切り替える

DTI-520 S Model、DTI-520/NO-D には、RGB-RGB ケーブル(▶ P.17)から入力された映像 とコンポジットビデオケーブル(▶ P.17)から入力された映像のどちらかが表示されます。2 つの映像は次の方法で切り替えることができます。

●メニュー画面の「入力切換」画面から切り換える(▶ P.24)。

● ENTER ボタン(▶ P.22)を押す。

●ヒント RGB-RGB ケーブルとコンポジットビデオケーブルの両方が接続されている状態で、電源を ON にすると RGB-RGB ケーブルから入力された映像が優先されて表示されます。

オートアジャスト機能について

本機のディスプレイには、最適な画質が表示されるようにオートアジャスト機能が働きます。オートアジャスト機能が働いていると、画面の表示までに少し時間がかかります。オートアジャスト による設定は、ディスプレイに保存されます。



♥重要

オートアジャストの動作中は、電源スイッチ以外は操作できません。

省電力機能(パワーセーブ機能)

本機は、VESA のパワーセービングガイドラインに対応しています。DPMS(Display Power Management Signaling)に対応しているコンピュータやグラフィックボードに接続すると、 操作していないときは自動的に以下のような省電力状態になります。

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	電源表示ランプ
電源 ON	あり	あり	あり	23W 以下	青色
スタンバイモード	なし	あり	なし	2W 以下	オレンジ色 / 青色 *
サスペンドモード	あり	なし	なし	2W 以下	オレンジ色 / 青色 *
OFF モード	なし	なし	なし	1W以下	オレンジ色

€注意

* お使いのコンピュータやビデオカードの仕様や設定によっては、スタンバイ モードやサスペンドモードでもオレンジ色のみ点灯する場合があります。

画面が液晶パネルからはみ出したり文字がにじんだら・・・

♥注意

この設定は、コンピュータと本機を RGB ケーブルで接続した場合に有効です。

コンピュータやグラフィックボードの機種によっては、オートアジャスト機能が十分に働かず、 画面が液晶パネルからはみだしたりにじんだりすることがあります。その場合、ピッチとフェー ズを調整してください。解像度が1024 × 768 ドットのとき、もっとも調整の効果があります。 【手順】

_	
タブレットのコントロールパネ ルを開き(▶ P.27)、「位置調整」 タブをクリックします。	ペン ポップアップメニュ- 位置調整
2「調整開始…」をクリックします。 画面調整用ストライプが表示されます。	 モニタ: DTI-520(1) 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。 2 調整開始…
3メニュー画面を開いてピッチを	[タブレットについて]
選択します。▶ P.22、24	【まず、この画面の枠が表示範囲からはみ出さないように合わせてください。】
4 画面調整用ストライプの左右が 均一に表示されるようにピッチ を調整します。	この重要性表示、べいたも思いた男類に対したが正しく表示されるとがご聞きすることができます。あなくは、べいたから一定の 距離をとってポインダを表示するように調整することができます(卵ボイングガラールスイッチで使れるは、3/2)。 重要 位置問題は、必ず、液晶ペンタブレットの向きと視点を、いう6使用する状態にしておこなってください。
5 ENTER ボタンを押してメ ニュー画面に戻ります。	心を決定した時であれるはます。た上の十字の交差やつ先で切りた。次に言てゆすその交差を切り込ます。ポインを、心を加らいするに表 デえなばはます。ポインをやった時の出しない分れたことが中でなどからざわないであれての先で知り込ます。などは、ポインをやったれたもに 表示すなばは、十字の交差が当下をやったでかりがします。)次に、右下の十字の交差から同様に守らしてかりかします。フード、ポインをやった地を守らしす きとと、画面の反対側の端をクリックでなくなります。
6 メニュー画面からフェーズを選 択します。▶ P.22、24	
7 画面調整用ストライプがもっと もくっきり表示されるように フェーズを調整します。	(血液調整の結果を確定するには[OKTをクリックしてください。もうー度調整するには[6う一度]をクリックしてください。 キャンセルするには、[Eso]キーを押します。
8 ENTER ボタン、メニューボタンの順に押してメニュー画面を	
終了します。	画面調整用ストライプ
シヒント (Windows の場合	Windows XP を除く)

「Windows の終了」の画面を表示してピッチとフェーズを調整することも できます。ピッチが調整されていない場合は、画面の暗い部分に縦の明暗 の縞模様が現れます。フェーズが調整されていない場合は、画面の暗い部 分が横方向に明暗に波立ちます(1024×768ドットの場合)。 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、こちらの方法を お勧めします。

メニュー画面を表示さ せたり、閉じます。

ーボタン、+ ボタン: メニュー項目を選びます。 また、数値を設定します。

ENTER ボダン: メニュー画面で設定内容を決定したり、設定モー ドにします。

または、RGB-RGB ケーブルから入力された映像 とコンポジットビデオケーブルから入力された映 像を切り換えます。▶ P.20

ディスプレイの明るさやコントラストなどを調整する

画質の調整や表示内容の設定は、画面に表示された調整項目や値を見ながら、ボタンで操作しま す。メニューボタンを押すと、メニュー画面が画面に表示されます。調整する項目や設定したい 内容を選んでください。



メニュー画面の種類

メニュー画面は、RGB ケーブルで接続した場合とコンポジットケーブルで接続した場合で、表 示される画面が異なります。共通して表示される画面については、以下の「共通画面」で RGB ケー ブルでの画面を例にあげ説明します。

●共通画面





● RGB ケーブルで接続した場合に表示される画面

水平位置		フェーズ	
液晶表示部での画面の水 平位置を微調整すること ができます。	水平位置 ① ☆ Ⅲ Ⅲ □ □ □ Ⅲ ℝ � � (); ━◎	オートアジャスト機能によ る自動調整が不十分な場 合に、フェーズを微調整 します。ピッチを先に調	
	50	整してください。	12
	48KHz / 60Hz		48KHz / 60Hz
			-+ + ENTER ESC MENU
垂直位置		ピッチ	
液晶表示部での画面の垂 直位置を微調整すること ができます。		オートアジャスト機能に よる自動調整が不十分な 場合に、ピッチを微調整 します。	ピッチ 0 卒 II
液晶表示部での画面の垂 直位置を微調整すること ができます。	<u>垂直位置</u> ● ☆ ■ ■ ■ ■ ◎ Ⅲ ⑦ ∞ (× =●)	オートアジャスト機能に よる自動調整が不十分な 場合に、ピッチを微調整 します。	
液晶表示部での画面の垂 直位置を微調整すること ができます。	垂直位置 ● ☆ ■ ■ □ = ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	オートアジャスト機能に よる自動調整が不十分な 場合に、ピッチを微調整 します。	ピッチ ・ ** ** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

●ビデオケーブルで接続した場合に表示される画面

色の濃さ		シャープネス	
画像の色の濃さを調整し ます。	各の濃さ ① ☆ ▲ 중 A*4 ■ 師 Ⅲ 序 �� (注 ■ ◎	画像の鮮明さを調整しま す。	シャープネス ① ☆
	128		3
	15KHz / 60Hz		15KHz / 60Hz
	-+ + ENTER ESC MENU		-+ + ENTER ESC MENU
色相			
画像の色相を調整しま す。	色相 ① ☆		
	128		
	15KHz / 60Hz		
	-+ + ENTER ESC MENU		



各部の名称と働き



電子ペンの標準設定

	Windows	Macintosh
サイドスイッチ	右ボタンクリック(29 ページ)	右ボタンクリック(29 ページ)
セカンドサイドスイッチ	ダブルクリック(29 ページ)	ダブルクリック(29 ページ)

♥補足

サイドスイッチ、セカンドサイドスイッチの設定については、28 ~ 30 ページ をご覧ください。

持ちかた

通常の鉛筆やペンと同じように持ちます。





ペンの基本操作

ポインタを移動する

画面から少し浮かせながらペンを動かすと、画面のポインタが移 動します。



クリックする、ダブルクリックする

クリックする ペン先で画面を軽く1度たたきます。

ダブルクリックする ペン先で同じ場所を連続で2度たたきます。





標準設定でセカンドサイドスイッチにダブルクリックが設定されています。

ドラッグする

♥ 補足

アイコンやフォルダを選択し、ペン先を押し付けたままペンを 動かします。



消しゴムを使う

消しゴム機能を設定してディスプレイ上をなぞると、絵や手 書き文字が消しゴムで消したように消えます。





コントロールパネルから、ペンの設定を変えたり、ポインタとペン先の位置を調整します。 ※ 複数のタブレットを接続してお使いの場合は、「複数の液晶ペンタブレットを接続した場合 の設定」をご覧ください (P.30)。

コントロールパネルを表示する

Windows での開き方

Windows の「スタート」ボタンから「すべてのプログラム (P)」(または「プログラム (P)」)→ 「タブレット」の順に開き、「ペンタブレットのプロパティ」を選択します。 「コントロールパネル」の「ペンタブレットのプロパティ」を選択して開くこともできます。



タブレット設定ユーティリティについて

タブレット設定ユーティリティはコントロールパネルの設定を初期化します。ポイン タの操作がおかしくなったときなどにお使いください

Macintosh での開き方

「システム環境設定」→「タブレット」の順に開きます。

ペンの設定を変更する

ペンのタブを選択します。



番号	設定項目	内容
1	セカンドサイドスイッチ設定 サイドスイッチ設定	スイッチに割り当てられた機能を変更することができます。 「▼」をクリックして、表示されるメニューから任意の機能 を選択します。機能の詳細は「スイッチとボタンの設定」(P.29 ~ 30) をご覧ください。
2	ペン先の感触	ペン先の筆圧感知を7 段階に設定できます。スライダーを希 望の目盛りまでドラッグしてください。 ・柔らかい : より軽く押して検知することができます。 ・硬い : より強く押して検知することができます。
3	ダブルクリック距離	ダブルクリックの1度目と2度目のクリック間の距離を5 段階に設定できます。スライダーを希望の目盛りまでドラッ グしてください。 ・小さい:より狭い範囲での2度のクリックをダブルクリッ クと認識します。 ・大きい:より広い範囲での2度のクリックをダブルクリッ クと認識します。
4	クリック音	ペンでクリックしたとき「クリック音」が鳴るように設定で きます。パソコンのスピーカー設定を行った後、□にチェッ クを付けてください。
5	標準設定	クリックすると、全ての設定が標準 (お買い上げ時の設定) に戻ります。
6	詳細設定	サイドスイッチに右クリックやその他のクリック機能を設定 した場合、その操作方法を次の2つのうちから選択すること ができます。 ・浮かした状態でのクリック: 操作面からペン先を少し浮かせて、サイドスイッチを押します。 ・ペン先とともにクリック: 先にサイドスイッチを押して、次に操作面をペン先で軽く 押します。タブレット PC では初期設定です。

スイッチとボタンの設定

設定項目	内容
右ボタンクリック 中ボタンクリック	通常のマウスと同じ働きをします。
第4ボタンクリック(戻る)	インターネットブラウザでの「戻る」機能が働きます。
第5ボタンクリック(進む)	インターネットブラウザでの「進む」機能が働きます。
ダブルクリック	ワンタッチでダブルクリックの働きをします。
クリックロック	ワンタッチでマウスの左ボタンを押し続ける働きをします。ドラッグする
	ときに便利です。解除するときはスイッチ (またはボタン)を押すかペン 先でクリックします。
キーストローク	ワンタッチで任意のキーの組み合わせを押す働きをします。
	選択すると下の画面が表示されますので、任意のキーの組み合わせを入力 し「OK」をクリックしてください。
	※Shift、Alt、Ctrl キーのどれかを入力する場合は、必ず文字キーも入力 してください。
	キーストロークを登録
	≠:
	入力デバイスを使って『OKJ または『キャンセル』をクリックし、終了
	Uます。
	クリア 削除 キャンセル OK
修飾キー	
	働きをします。クリックすると下の画面が表示されますので、任意のキー
	にチェックを付け「OK」をクリックしてください。
	Shift、Alt、Ctrlキーの登録
	Shift
	i Alt
/ スクロール/移動	/////////////////////////////////////
	ファイルや画像をウィンドウの中で自由に移動させることができます。八
	ンドツールが使えないアプリケーションでは、上下左右の画面のスクロー
	ルになります。スクロールの速度は5段階に設定できます。スライダを
	布望の日盛りまでトラツクしてくたさい。
	・ 遅い : スクロールの迷皮をより遅く設定します。
	* 述い. ヘノロールの述反をより述く改正しより。 アプリケーションのたかには、スクロールが縦ち向にしか働かたいものが
	あります。
開く/起動…	ワンタッチで任意のアプリケーションやファイルを開くことができます。
	選択すると「アプリケーションを起動」画面が表示されますので、「参照」
	をクリックして任意のアプリケーションやファイルを選択し「起動するア
	フリケーション」欄に表示させたら「OK」をクリックしてくたさい。
聿庄一定	人1ッナか押されている间、聿圧を一定に保ちます。同じ太さの線を引く ときかどに便利です
※ リ1 トス1 ツナ、セガンドサ イドスイッチのみ素示されます	
	」 ペンモードとマウスモードを切り替えます。初めてスイッチにこの継能を
	設定した場合、ダイアログボックスが表示され、ポインタの加速と速度を
	設定できます。

設定項目	内容
ポップアップメニュー	ワンタッチであらかじめ登録されたポップアップメニューを呼び出すこと
	ができます。メニューの内容はポップアップメニューのコントロールパネ
	ルで設定します▶ P.30
消しゴム	消しゴムを設定します。▶ P.26
Ink 文字認識 ON/OFF (Macintosh	Inkwell 文字入力の ON/OFF を選択することができます。
のみ)	【Inkwell とは・・・】
※OS X 10.2 以降のみ表示され	Inkanywhere 機能を ON と OFF に切り換えます。ON にすると、筆跡が
ます。	認識されるようになり、テキストがドキュメントに挿入されます。Ink-
	well の詳細については、Macintosh のヘルプや Apple 社のホームページ
	をご覧ください。
標準設定	標準設定にリセットします。
無効	スイッチ、ボタンを使えなくします。

ポップアップメニュー

スイッチの機能に「ポップアップメニュー」を設定すると、ワンタッチであらかじめ登録してお いた機能を使うことができます。「ポップアップメニュー」タブをクリックすると、下のコントロー ルパネルが表示されます。



番号	設定項目	内容
1	追加	ポップアップメニューに機能を登録します。登録できる機能につ いては、29 ~ 30 ページをご覧ください。
2	削除	ポップアップメニューに登録済みの機能を削除します。「ポップ アップメニューの項目」から削除したい項目をクリックし、「削除」 をクリックしてください。
3	ポップアップメニューの項目	ポップアップメニューに登録された機能などが表示されます。順 番を並べ替えるときは、移動したい位置へドラッグします。
4	ポップアップフォント	ポップアップメニューのフォントと文字サイズを設定できます。
5	文字サイズ	
6	標準設定	クリックすると、全ての設定が標準 (お買い上げ時の設定) に戻 ります。

ペン先とポインタの位置を合わせる

「位置調整」タブをクリックします。

- ペン先を液晶画面に近づけたとき、ペン先を置いた場所にポインタが正しく表示されるよう調整 します (視差の調整)。
- ※ アナログ RGB 入力方式の液晶ペンタブレットをご使用の場合は、21 ページを参考にまず画面の調整 を行ってください。
- ※ 複数のタブレットを接続してお使いの場合は、「複数の液晶ペンタブレットを接続した場合の設定」を ご覧ください (P.32)。
- 「調整開始 …」ボタンをクリックす ると、調整用画面が表示されます。

	ペン ポップアップメニュ- (位置調整)
l	モニタ: DTI-520 (1) ・
	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
	タブレットについて

- 2 左上に表示される十字マークの中心 をペン先でクリックすると、十字 マークが右下に移動します。
- 3右下の十字マークの中心をペン先で クリックすると、十字マークが消え ます。これで位置の調整は終了です。

	[まず、この画面の枠が表示範囲からはみ出さないように合わせてください。]
	この画面を使って、べつ先を置い応場所にポインタが正しく表示されるように調整することができます。あるいは、ペン先から一定の 距離をとってポインタを表示するように調整することができます(例ポインタがテールスイッチで隠れないように)。
	重要・位置調整は、必ず、液晶ペンタブレットの向きと視点を、いつも使用する状態にしてわこなってください。
2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	の、生活な「クター数を見なばます。まため下車の支きなく生でリット」、広古市市中午の支きがリットはす。市インターであからいすらにま 市長なはます。ホインターであた構成が分け、生きの下車の支持や支方面でおしてでまでりかります。使之な、ホインターでありました。 変でするままったいの声とが行ったと大き250~15年。)、は、右下の下手の交互所の間載すのというのうます。ノト、オインターでありましす 変でするままったがの声とが行ったと大き250~15年。)、な、右下の下手の交互所の間載するというのうします。ノト、オインターであります。
	C (C., (and (C))) (C)) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)
	「小田田田をかく中国」の中国のマイン(AFO)」をいった「マノボタン」を3、 MATTERNATY/2017年まで、2017年また。11日 マノボタン
	111度利益の時来を構定するには10人をクリックしていたといっもクール目標目をするには15クールにをクリックしていたといっ
	℀⅌ℋℒⅅℷℐⅆ⅄⅃⅄⅀ℹℇ℁Ωℨℽ─℀ⅆ⅌℧ℬℬℴ



複数の液晶ペンタブレットをつないでお使いになるときは、液晶ペンタブレット1台ずつ個別 のペン設定と位置調整が必要です。以下の手順で行ってください。

記定を行うタブレットの液晶画面にペン先を近づけ、ポインタがペン先に合わせて動くことを確認します。

2コントロールパネルを開きます(「画面が液晶パネルからはみ出したり文字がにじんだら・・・」 (P.21)の手順1の画面をご覧ください)。

3「位置調整」タブを開き、「モニタ」に正しいモニタ名が表示されているかを確認します。

●モニタに別のモニタ名が表示されている場合は

別の液晶ペンタブレットのコントロールパネルが表示されています。キーボードの「ESC」キー を押してコントロールパネルを消し、再度手順1からの操作を行い、正しいモニタ名のコン トロールパネルを表示してください。

※ 再表示せずモニタ名のみ変更しても、そのタブレットの設定はできません。

【重要】

複数の液晶ペンタブレットを接続している場合には、最後にペン先を認識したタブレットの コントロールパネルが表示されます。ポインタを確認した後、別のタブレット上でペンを使っ てコントロールパネルを開くと、そこでペン先が認識され、そのタブレットのコントロール パネルが開いてしまいます。以下の例を参考にご注意ください。

例>タブレット A とタブレット B を接続している場合に、タブレット A を設定する ①タブレット A でポインタを確認

②タブレットAでコントロールパネルを表示→○

タブレット B でペンを使ってコントロールパネルを表示→X (タブレット B の設定ができる) タブレット B でコンピュータに付属のマウスを使ってコントロールパネルを表示→〇

4「画面が液晶パネルからはみ出したり文字がにじんだら・・・」(P.21)を参考に、位置調整を行います。

ペンの設定を行うときは、「ペン」タブを開き「ペンの設定を変更する」(P.28)を参考に設定を行ってください。

5別のタブレットの設定を行うときは、手順1∼4を繰り返します。

 ●重要
 ・ 本機のすぐそばに別のタブレットなどを置くと、その影響を受けて本機が誤動 作する場合があります。このような場合は、なるべく離してお使いください。
 ・ コンピュータのグラフィックボードやグラフィックドライバの種類によっては、 マルチディスプレイ機能が正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。



汚れを落とす

本機のケース部分やペンが汚れたら、清潔な柔らかい布で拭いてください。

汚れが落ちない場合は、中性洗剤を薄めたものを清潔な柔らかい布にふくませ、固く絞ってか ら拭いてください。

液晶表示部の保護板が汚れたら、乾いた柔らかい布でふいてください。汚れが落ちにくいとき は水でかすかに湿らせてください。

●注意 洗剤は使わないでください。洗剤をお使いになりますと書き味が損なわれることがあります。また、アルコールなどの有機溶剤を使わないでください。表面が変色することがあります

ペン芯の交換

ペン芯が磨耗したとき(1mm 以下)は、図のようにペン芯を交換してください。ペン先が磨耗 して角張りますと、液晶表示部の保護板表面を傷つけやすくなります。





オプション品のご案内

DTI-520 専用の別売品をそろえております。DTI-520 U Model 用はワコムストアでお買い求め いただけます。DTI-520 S Model 用は担当営業までご連絡ください。

DTI-520 U Model

製品	型番	備考
スタイラスペン	IP-110-0G	2 サイドスイッチ付き筆圧ペン
替え芯	FUZ-A010	5 本入り / 芯抜き付属
反射防止フィルム	DTIA-52UAG	本機の液晶表示部に貼り付けます。光の反射を抑えて、ディスプレ
		イに表示される画像や映像を見やすくします。

「ワコムストア (ワコムダイレクト)」のホームページ

http://tablet.wacom.co.jp/wacomclub/store/store_index.html

DTI-520 S Model

製品	型番	備考
スタイラスペン	IP-110-01	2 サイドスイッチ付き筆圧ペン
替え芯	FUZ-A010	5 本入り / 芯抜き付属
反射防止フィルム	DTIA-52UAG	本機の液晶表示部に貼り付けます。光の反射を抑えて、ディスプレ イに表示される画像や映像を見やすくします。
スピーカー	DTIA-52USP	本機の両側に設置して、パソコンや DVD などからの音声、音楽な どを聞くことができます。

ペン紛失防止ケーブルの取り付け方

ペンを失くしたり、どこかに置き忘れたりすることがないように、ペンにはペン紛失防止ケーブルを取り付けることができます。

】取付け金具にペン紛失防止ケーブルの先端を通します。 取付け金具 2 通した先端をケーブルのもう一方の輪の中に通します。 **3**ペンの上の穴にケーブルのもう一方の先端を通し、輪の中に金具を 通します。 ▲ 金具を付属のネジでネジ止めします。 以下の4つのネジ穴にペン紛失防止ケーブルを取り付けることができます。 9 -Def

0

க்

ネジ穴

故障かな?と思ったら

ディスプレイのトラブル

こんなメッセージが表示されたら

メッセージ	処置	参照
INFORMATION OUT OF RANGE XX.XKHz / XX.XHz	本機を接続する前にお使いになっていたモニタがあれば接続し、周波数を水 平 30 ~ 56.5kHz、垂直 45 ~ 75Hz に合わせてください。そして、本機を 接続してください。	_
INFORMATION NO SIGNAL GO TO POWER SAVE	 ビデオ信号ケーブルの接続を確認してください。 ビデオ信号ケーブルのコネクタのピンが折れたり曲がったりしていないか 確認してください。 コンピュータが省電力状態になっていたら、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。 コンピュータのグラフィックボードが正しく装着されているか確認してく ださい。 	P.14~17 - -
INFORMATION CABLE DISCONNECT GO TO POWER SAVE	 ● ビデオ信号ケーブルの接続を確認してください。 ● ビデオ信号ケーブルのコネクタのピンが折れたり曲がったりしていないか確認してください。 ● 付属のビデオ信号ケーブル以外のものをお使いになっていると、省電力状態になる前にこのメッセージが現れることがあります(故障ではありません)。付属のケーブルで接続してください。 	P.14~17 _ P.11~13
INFORMATION D-SUB NOT PRESENTED	RGB-RGB ケーブルが接続されていません。	P.14~17
INFORMATION VIDEO NOT PRESENTED	コンポジットビデオケーブルが接続されていません。	P.16~17
 INFORMATION 画面のリフレッシュレートを 70Hz以下に設定してください。 Current Timing: XXXX xXXX XXXX xXXX 	解像度が 1024 x 768 ドットのときは、リフレッシュレートを 70Hz 以下に 設定してください。70Hz 以上に設定した場合、タブレットの性能に悪い影 響を与える場合があります。	_

*ビデオ信号ケーブルとは、RGB ケーブルまたはコンポジットビデオケーブル (▶ P.11 €注€ ~12)を指します。

<u>こんな症状が</u>あらわれたら

症状	処置	参照
電源表示ランプがオレンジ色に点	● ビデオ信号ケーブルの接続を確認してください。	P.14~17
灯していたり、オレンジ色と青色	● ビデオ信号ケーブルのコネクタのピンが折れたり曲がったりしていないか	-
に点滅している	確認してください。	
	● コンピュータが省電力状態になっていたら、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。	
	● コンピュータのグラフィックボードが正しく装着されているか確認してく	-
	ださい	
電源表示ランプが点灯せず、画像	● 電源ケーブルの接続を確認し、電源スイッチを ON にしてください。	P.14 ~ 17
が表示されない。		
電源スイッチを押しても画像が表		-
示されない。		

症状	処置	参照
画面が乱れる。	● ピッチとフェーズを調整してください。	P.22 ~ 24
画面がゆれる。	● コンピュータのディスプレイアダプタが、本機に対応していることを確認	_
画面がちらつく。	してください。	
	● 入力信号のグラフィックモードと周波数が、本機の対応範囲であることを	P.38
	確認してください。ただし、ビデオカードの同期パルス幅が本機に合わな	
	い場合は、きれいに表示できないことがあります。	
	● コンピュータのリフレッシュレート(垂直周波数)を、最適な画面になる	
	ように設定してください。	P.38
画面が鮮明に表示されない。	● コントラストや明るさを調整してください。	P.22 ~ 24
	● ピッチとフェーズを調整してください。	P.22 ~ 24
	● コンピュータの表示解像度を XGA(1024 × 768)に設定してください。	—
画面が二重、三重になる。	● ビデオ信号ケーブルを延長したり、インプットセレクタを使用したりしな	-
	いでください。	
	● ビデオ信号ケーブルをコネクタにしっかり接続してください。	-
画面の表示位置がずれている。	● ピッチとフェーズを調整してください。	P.22 ~ 24
画像の大きさが正しくない。	● 水平位置と垂直位置を調整してください。入力信号やビデオカードによっ	P.22 ~ 24
	ては、画像が画面全体に広がらない場合があります。	
画面が暗い。	● 明るさを調整してください。	P.22、23
	● バックライト輝度を調整してください。	P.22、23
画面に波や縦縞が出る。	▲ ピッチトコー ブナ 囲動し マノギナい	P.22 ~ 24
画面の色にむらがある。	● ビッナとノエースを詞登してくたさい。	
白色が白く表示されない。	● 色温度を調整してください。	P.22、23

ペン、サイドスイッチが正しく動かない(Windows・Macintosh 共通)

症状	処置	参照
ペン先が少し触れただけでもク リックしてしまう。	● コントロールパネルでペン先の感触をより「硬い」設定にしてください。	P.28
かなり力を入れないとクリックで きない。	● コントロールパネルでペン先の感触をより「柔らかい」設定にしてくださ い。	P.28
ペン先が触れる前にクリックして しまう	 ● コントロールパネルでペン先の感触をより「硬い」設定にしてください。 ● ペン先を操作面に近づけただけでステータスランプが青色に変わるときは、ペンまたはタブレットの故障が考えられます。 	P.28
ペン先やサイドスイッチが利かな い。	●ペン先やサイドスイッチを押したとき、ステータスランプが青色に変わる ことを確認してください。変わらなければ、ペンまたはタブレットの故障 が考えられます。	P.8
サイドスイッチが利かない。	● コントロールパネルでサイドスイッチが「無効」になっていないか確認し てください。	P.28 ~ 30
ペン先でダブルクリックができな	 ● できるだけ同じ場所を速くクリックしてください。 ● サイドスイッチやセカンドサイドスイッチを1回押してダブルクリックするように設定することもできます。 	_ P.28 ~ 30
l'in a state of the state of th	● コントロールパネルで、ダブルクリック距離を大きくしたり、ペン先の感触を柔らかく設定してください。	P.28 ~ 30
	● 通常のマウスのコントロールパネルで、ダブルクリックのスピードが速す ぎないか確認してください。	—
第二機能機能が使うない	● ご使用のアプリケーションが筆圧機能に対応しているかどうか、ソフトウェアの説明書や発売元にご確認ください。ソフトウェアによっては、筆 医機能を有効にするための設定が必要なたのがあります。	-
	 ● タブレットドライバが正しくインストールされていないことが考えられます。 タブレットドライバを再インストールしてみてください。 	P.18~19

一般的なトラブル

症状	処置	参照
コンピュータを買い替えたり、新	● 最新版のタブレットドライバをインストールすると、解決することがあり	-
しいソフトリェアを使ったらタフ レットが使えなくなった	ます。最新版のダブレットトライバはホームページからダブジロートできます。▶ http://tablet.wacom.co.jp/	
USB ハブにタブレットを接続し	● USB ハブの機種によってはタブレットが認識できない場合があります。	-
ているが、動作しない。	コンピュータ本体の USB ポートに直接接続してください。	

Windows でのトラブル

症状	処置	参照
USB ポートに接続してもペンで まったく操作できない。	● USB コネクタの接続を確認してください。USB ハブに接続してお使いの 場合は、コンピュータ本体の USB ポートに直接接続してみてください。	P.14 ~ 17
	● デバイスマネージャの、「不明なデバイス」の中に本機の型式がある場合は、 このリストから選択し削除ボタンをクリックして、すべての設定から削除 してください。次に、更新ボタンをクリックしてください。「新しいハー ドウェアの追加ウィザード」ダイアログが出てきたら、それに従って、タ ブレットドライバを再インストールしてください。	-
	● USB ポートが有効になっている場合は、「コントロールパネル」フォルダの「システム」を開き「ハードウェア」→「デバイスマネージャ」の順に開いて、表示されるリストの中に「USB(Universal Serial Bus) コントローラ」があることを確認してください。もしなければ、お使いのコンピュータを調整する必要があります。コンピュータメーカーにご相談ください。	_
Windows 上でフルスクリーン モードの DOS を使用中、ペンで ポインタを動かせない。	● DOS マウスを使用中には、ペンはお使いになれません。マウスで操作して ください。	_
通常のマウスのコントロールパネ ルで左利き用に設定したら、ペン 先でクリックできなくなった。	● Windows を再起動してください。	_

Macintosh でのトラブル

症状	処置	参照
USB ポートに接続してもペンで	● USB コネクタの接続を確認してください。コンピュータ本体の USB ポー	P.14~17
まったく操作できない。	トに直接接続してくたさい。 ● LISB カードを装美している場合、システムソフトウェアが正しくインス	_
	● 035 カードを表着している場合、システムノンドウェアが正してインストールされていないことが考えられます。	
	● 本機以外のフルスピード、ハイパワーの USB 周辺機器があれば接続して、	-
	コンピューダ本体の USB ホートか止しく 動作するかどうか唯かのてみて ください。動作する場合はタブレットの故障が考えられます。	
マウスモードにしかならない。筆	● タブレットドライバが正しくインストールされていないことが考えられま	P.18~19
圧も使えない	す。タブレットドライバを再インストールしてください。	



総合仕様

外形寸法(W×D×H)	344 × 300 × 49mm(スタンドを除く)
重量	4.6kg(スタンドを含む)
本体入力電圧	DC12V
消費電力	23W以下 (DC12V)
使用温度、湿度	5~ 35℃、20 ~ 80%RH (結露がないこと)
保管温度、湿度	-10 ~ 60℃、20 ~ 90%RH (結露がないこと)(温度 60℃では最高保管湿度は
	38%、湿度 90%では最高保管温度は 42℃)

液晶表示部仕様

駆動方式 画面サイズ	a-Si TFT アクティブマトリクス液晶 15 インチ
国 解像度(最高 75Hz) 画素ピッチ	1024×768 ドット (XGA)、800×600 ドット (SVGA)、640×480 ドット (VGA) 0.297(W)×0.297(H)mm
表示寸法	304.1 × 228.1 mm
表示色	253 階調、1,619 万色
入力信号	アナログ RGB 信号 0.7Vp-p、75 Ω、正極性
	同期信号 TTL レベル、2.2k Ω、極性自由(水平/垂直分離または複合同期信号) デジタル信号 DVI 1.0
	同期周波数 水平:30~56.5kHz、垂直:45~75Hz(1024x768 ドットのときは 70Hz まで)
	走査方式はすべてノンインタレース
プラク&プレイ	DDC2B

● まれに、表示部のごく一部に常時点灯、非点灯のドットが見られることがありますが、故障ではありません。
 ● 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。

タブレット部仕様

読取方式 誌取可能範囲	電磁誘導方式 2041 × 228 1mm
読取分解能	最高 20 lpmm (0.05mm)
読取精度	±0.5mm ただし、操作面の四隅(各辺の角から 20mm、幅 80mm の L 字型の範 囲 4 か所) は+ 2 0mm
読取可能高さ	5mm
データ転送速度	最高 100 ポイント / 秒
筆圧レベル	512 レベル
インタフェース	USB、RS-232C

電子ペン仕様(IP-110)

サイドスイッチのタイプ	ダブル
筆圧機能	ペン先スイッチ
ペン先スイッチのタイプ	ストローク(沈み)なし
/動作ストローク	0.2mm 以下
(ペン先スイッチ ON 荷重	30g 以下)
外形寸法、重量	φ 12.5 × 147.5mm、10g

お問い合わせ用紙/修理依頼票

FAX 03-5309-1514 カスタマーサポート行き コピーしてお使いください。お手数をおかけいたしますが、迅速かつ確実な対応のため に、必要事項をご記入願います。

□初めての修理

□再修理

フリガナ お名前	様	TEL: FAX:	日中の連絡先 TEL:
ご住所			

タブレット型式	DTI-520	シリアル番号			
お買上店名		お買上日	年	月	日

発生日時 / 頻度について、ご記入ください。

初めて故障した日	年	月	日					
故障が発生するとき	電源オン時・	使用開始直後	・使用開始後	: 分/時	間し [.]	てから	・電源	オフ時
故障頻度	使用開始時の に 回))み・いつも・	ときどき(時間 /	日に	回)·	まれ	(週間

症状やエラーメッセージなど、故障内容について具体的にご記入ください。

ご使用のコンピュータと周辺機器についてご記入ください。

コンピュータ	メーカー名:	モデ	ル名:
	メーカー名:	機種名:	接続ポート:
他の USB 機器			
USB ハブ			
ディスプレイ			
ビデオカード			
その他			

故障発生時、使用していたソフトウェアをご記入ください。

OS	□ Windows Vista □ Windows XP □ Mac OS (Ver.)	□ Windows 2000
タブレットドライバ	Windows • Macintosh Ver.	
アプリケーション	名称	Ver.

アフターサービスのご案内

●ワコムのインターネットホームページ http://tablet.wacom.co.jp/

各種製品情報、最新版タブレットドライバのダウンロード、よくお寄せいただくご質問とその回答、キャンペーン情報などを掲載したワ コムのホームページです。

●ワコムクラブ / ワコムストアのご案内

WACOM CLUB について

WACOM CLUB はワコムペンタブレットユーザ様限定の会員サービスです。詳しくは、以下のホームページをご覧ください。

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

会員になると、弊社からの最新情報をお届けする他、オンラインショッピングサイト「ワコムストア」で付属品、オプション品、グラフィッ クソフトなどをご購入いただけます。

●サポート窓口のご案内

インターネット FAQ http://tablet.wacom. co.jp/support/	皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてワコムのホームページに掲載しております。ぜひ、 ご活用ください。ワコムのホームページから「サポート」→「FAQ& お問い合わせ」を選択してく ださい。アクセスできます。 インターネット FAQより解決策が得られない場合、ホームページ上のサポートセンターへのお問 い合わせフォームをご利用ください。 また、ワコムクラブ会員になると、会員向け用 FAQ をご覧いただけます。さらに詳しい技術情報 が掲載されています。
FAX によるサポート FAX:03-5309-1514 (カスタマーサポート)	製品に関するご質問、ご相談に FAX でお答えします。 お問い合わせ用紙 *1 に正確にご記入の上、お送りください。FAX*2 にて折り返しご連絡します。
電話によるサポート	製品に関するご質問、ご相談に電話でお答えします。 受付時間:平日*3 9時~20時 土曜日10時~17時(日・祝日休み) お問い合わせ用紙* ¹ の各項目をご確認のうえ、お電話をいただきますと、状況を把握 しやすくなり、より早く問題解決のお手伝いができます。
0570-05-6000	ナビダイヤルについて ナビダイヤルは、NTT コミュニケーションズ(株)のサービスです。ダイヤル Q2 などの有料サー ビスではありません。この番号におかけいただいた場合は、電話の接続前に通話料金の概算をお知 らせするメッセージが流れ、電話料金がいくらかかるか事前に知ることができます。 PHS 及び IP 電話からはご利用いただけません。また、NTT 以外の電話会社の場合、この番号をご 使用いただけない場合があります。以下の電話番号をご利用ください。 TEL:03-5309-1510

●修理依頼先のご案内

上記のサポート窓口からサポートセンターへお問い合わせください。サポートセンターで製品が故障かどうかを確認さ せていただきます。故障の場合は、製品の送付先をご案内いたします。

*1 ユーザーズガイドの巻末に綴じ込まれています。

*2 電子メールや FAX によるお問い合わせに対しては、弊社営業時間内に回答をさしあげます。内容により数日か かることがあります。

*3 弊社の休日を除きます。

液晶ペンタブレット DTI-520 ユーザーズガイド 2005 年 1 月 初版発行 2009 年 10 月 第 5 版発行 ©2009 Wacom Co., Ltd. All rights reserved.