

SiriusR Tablet

ユーザーズガイド



目次

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
王な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· /
付属品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
タブレットの準備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
Windows でご利用の場合 Mac OS でご利用の場合 USB ケーブルの接続	10 12 14
タブレットの基本操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
各部の名称 エクスプレスキーについて メカニカルホイールについて 専用ペンについて ペンの持ち方 サイドボタンについて カーソルの移動と操作	15 16 19 19 19 20
タブレットの設定画面を表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・ (22
設定画面の表示(Windows の場合) 設定画面の表示(Mac OS の場合)	22 23
タブレットの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ お	24
ペンの設定 マッピング エクスプレスキーの設定 タプレットの設定を保存する(Windowsのみ) タプレットの情報を表示する	24 26 28 32 33
ソフトウェアのアンインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
Windows の場合 ····· Mac OS の場合 ·····	34 34
困った時は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ;	35
よくあるご質問・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35 38
製品仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
お手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
ユーザー登録について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
サポートについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
製品保証に関して・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42

安全上のご注意

本製品をお買いあげいただき、まことにありがとうございます。

本製品のご使用に際しては、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、 必要なときすぐに参照できるように、本書を大切に保管しておいてください。また、本書には、あなたや他 の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい 事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、本文をお読みください。

⚠️危険	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容が記載されています。
⚠警告	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うなど人身事故 の原因となる可能性がある内容が記載されています。
⚠注意	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生する可能 性がある内容が記載されています。

図記号の意味

 $\bigwedge^{}_{\bigcirc}$

注意を促す記号(🛆 の中に警告内容が描かれています。)

行為を禁止する記号(🚫 の中や近くに禁止内容が描かれています。)

行為を指示する記号(🔵 の中に指示内容が描かれています。)

▲ 危険



本製品付属のペンおよび替え芯などを、お子様の手の触れる場所など放置しないでく ださい。誤って飲み込むなどして、大変危険です。



人命に直接かかわる医療機器や精密機器などへの使用や、人身の安全に関与する機器、 重要なコンピューターシステムなど重大な影響を及ぼす可能性のある機器、高い信頼 性が必要とされる機器には使用しないでください。使用環境や使用状況により誤作動 を起こす場合があります。



電子機器の使用が禁止されている場所では、USB ケーブルをパソコンから抜いて、本 製品を使用しないでください。 他の機器に影響を与える場合があります。

警告



発煙、無げ臭い匂いの発生などの異常状態のまま使用を続けると、感電、火災の原因に なります。ただちに使用を中止し、USB ケーブルをパソコンから抜いてください。煙が 出なくなってから販売店に修理を依頼してください。

0

内部に水などの液体が入った場合、異物が入った場合は、ただちに使用を中止し、USB ケーブルをパソコンから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電、 火災の原因になります。

調理台や加湿器のそばなど、油煙や湿気が当たる場所には置かないでください。火災、 感電の原因になることがあります。



雷鳴が聞こえたら、本機器の使用を中止してください。感電の原因になります。



本製品を落とす、ものをぶつけるなどの衝撃が加わった場合やキャビネットを破損した 場合は、ただちに使用を中止し、USB ケーブルをパソコンから抜いて販売店にご連絡く ださい。そのまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。



本製品の上や本製品の周辺に、花瓶、コップ、植木鉢、化粧品や薬品などの入った容器、 アクセサリなどの小さな金属物等を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、 火災、感電の原因になります。

本製品を分解、改造しないでください。本製品や接続機器の火災、感電、破損の原因に なります。

熱器具の近くや直射日光のあたるところには設置しないでください。火災や故障の原因 になります。

USB ケーブルが損傷(芯線の露出、硬化してひび割れている、断線など)した場合は、 ただちに使用を中止し、USB ケーブルをパソコンから抜いてください。そのまま使用を 続けると、感電、火災の原因になります。

USB ケーブルの上に重いものや本製品を載せる、USB ケーブルを傷つける、加工する、 無理に曲げる、ねじる、引っ張る、魔や棚などの間に挟み込ませるなどはしないでくだ さい。コードが破損して火災、感電の原因になります。

USB ケーブルを人が通るところなどひっかかりやすいところに這わせないでください。 躓いて転倒したり、怪我や事故の原因になります。

、注意 Λ



長時間使用しない場合は、安全のために必ずパソコンから、USB ケーブルを抜いてくだ さい。

0

お手入れの際は、安全のために必ずパソコンから、USB ケーブルを抜いてください。



濡れた手で USB ケーブルを抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。



USB ケーブルをパソコンから抜くときは、ケーブルを引っ張らず必ずコネクタ部分を もって抜いてください。ケーブルが傷つき、火災、感電の原因になることがあります。

はじめに

お買い上げありがとうございます。 ご使用の際には、必ず以下の記載事項をお守りください。

- ご使用の前に、必ず本書をよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上でご使用ください。
- ・ 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。
- ・ 本書は保証書と一緒に、大切に保管してください。

主な機能

- ・使いやすい読取範囲 読取範囲は、203.2mm × 127mmで簡単な写真加工から細かな描 画まで様々なシーンで使えます。
- 2048 レベルの筆圧対応
 2048 レベルの筆圧に対応し、微妙なタッチを余すことなく表現可能です。
- 自由な設置
 本体を左右反対に回転して使用することも可能で、利き手やケーブルの取り回しに応じて設置可能です。
- エクスプレスキー搭載
 8つのエクスプレスキーを搭載。キーボードショートカット、アプリケーションのショートカットを登録し描画作業をサポートします。
- メカニカルホイール搭載
 縦スクロール、ズームイン・アウト、ボリュームコントロールが
 簡単に行えます。
- パッテリーレスペンを採用
 乾電池の要らない軽量ペンは長時間使用時の疲労を軽減します。
- ・ 高精度読取分解能 最大 0.00635mm の読取分解能[≫]に対応。繊細な表現を可能にします。
- ・ 傾き検知機能対応[※] ペンの傾きにあわせた筆跡を再現可能です。

Windows 7 対応
 Compatible With Windows 7 ロゴ取得済み。
 もちろん Windows Vista、XP にも対応しています。

※ 傾き検知など一部の機能はソフトウェアが対応している必要があります。 ※ 専用ドライバソフトウェアをインストールする必要があります。

動作環境

本製品をご使用になる際、以下の環境および機器が必要です。

USB ポートおよび CD-ROM ドライブまたは、DVD-ROM ドライブを 搭載した Windows パソコンまたは Macintosh

対応 OS

Windows 7 / Vista / XP SP2 以降(32bit/64bit すべて日本語版) Mac OS X 10.4 以降



本製品のパッケージ内容は、次のとおりです。お買い上げのパッケージ に次のものが同梱されていない場合は、販売店までご連絡ください。





Windows でご利用の場合

付属のドライバ CD-ROM からタブレット設定用のソフトウェアをインス トールします。

- 1 パソコンの電源を ON にして、付属の CD-ROM を挿入します。
- 2 インストール画面が自動的に表示されます。 「次へ」を押して、インストールを開始します。

「ユーザーアカウント制御」画面等、起動を確認する画面が表示されたら、「OK」(または"許可""はい"など)を押して実行してください。 インストール画面が自動的に表示されない場合は、「マイコン ピューター」→「CD-ROM」を表示して「Setup.exe」を実行してく ださい。

3 画面の指示に従って、インストールを行います。

「OK」を押して、インス トールを開始します。



4 インストールが完了したら、パソコンを再起動します。

「OK」を押すと、インス トールを完了します。 インストールが完了した ら、パソコンを再起動し てください。

losto	n Tablet Driver
	Princeton Tablet Driverは正常にインストールされました。パンロンを再起動させてください。
	OK

5 パソコンにタブレットを接続します。

付属のUSB ケーブルで パソコンとタブレットを 接続します。 (USB ケーブルの接続 P.14 参照) 初めてタブレットを接続 すると、パソコンが自動 的に認識します。



正しく認識されると、タ スクバーに、アイコンが 表示されます。 アイコンをクリックする とタブレットの設定画面 が表示されます。

			Princeton	Tablet Driver	
\$?	CAP5 KANA	₽ ▼	to 📚 **	7:29 2010/10/0	8

Mac OS でご利用の場合

ドライバのインストール

付属のドライバ CDROM からタブレット設定用のソフトウェアをインス トールします。

】 パソコンの電源を ON にして、付属の CD-ROM を挿入します。

2 CD-ROM を表示します。

CD-ROMの「PerPad Vxx」 アイコンをダブルクリッ クします。(Vxxにはバー ジョンが入ります。) OSの設定によっては、「認 証」画面が表示されます。 OSに設定されているパス ワードを入力してください。



PenPad

3 「Continue」を押します。



4 「Install」を押して、インストールを開始します。

「Install」を押して、イン ストールを開始します。 ● Introduction ● Installing ● Finish Up ● Finish Up ● Finish Up ● Finish Up

5 [Quit]を押した後、パソコンを再起動してください。

インストールが完了した ら「Quit」を押してくだ さい。その後パソコンを 再起動させてください。

	Finish Up
© Introduction © Installation Type © Installing © Finish Up	Installation was successful, if you are finished, click Qui to base the Installer, if you wish to perform additional installations, click Continue.
	Installation powered by VISE X

Go Back Install

6 パソコンにタブレットを接続します。

付属のUSB ケーブルでパ ソコンとタブレットを接 続します。 (USBケーブルの接続 P.14 参照) 初めてタブレットを接続 すると、パソコンが自動 的に認識します。



USB ケーブルの接続

本製品には、USB ケーブル接続用のコネクタが2箇所あります。 コネクタは片側のみ使用します。タブレットの向きに応じて、使用する コネクタを切り替えてください。

接続すると、接続しているコネクタ側の LED のみ点灯します。



[※]コネクタは片側のみ使用します。



タブレットの基本操作

各部の名称





「エクスプレスキー」や「サイドボタン」の設定は、Windowsの場 合はタスクバーのアイコンをクリックしてから行います。 Mac の場合は、アプリケーションの「Pen Pad」から行います。 詳細は、「タブレットの設定」(P.24)を参照してください。

エクスプレスキーについて

本製品には、8個の『エクスプレスキー』が搭載されています。 『エクスプレスキー』には下記の使い方があります。

- 消しゴム機能
- 「Shift」「Alt」「Ctrl」「Tab」キーとして使用する
- ・キーボードマクロを登録/実行する
- ・ペンにスクロール機能を追加する
- アプリケーションを登録する
- ・マウスのボタンとして使用する

操作方法

初期設定では、8つのキーの内 6つのキーがあらかじめ [Shift] 「Ctrll「Tab」キーとして割り当 てられています。 ボタンを押している間、キー ボードの[Shift |[Ctrl |[Tab |キー と同じように使用することがで きます。 残りの2つのボタンに、「消し ゴム|機能が割り当てられてい ます。 初期の設定は、「エクスプレス キーの設定1(P.28)をご参照くさ 610



消しゴム機能

ボタンを押している間、対応アプリケーションでペンを消しゴムとして 使用することができます。

動作確認済みソフトウェア: Adobe 社製 Photoshop



Tクスプレスキーの設定は「Tクスプレスキーの設定」(P.28)を参照し てください。

USB コネクタランプとエクスプレスキーについて

USB ケーブルを接続している側のランプが点灯します。 接続するコネクタに応じて、エクスプレスキーの配列が変更(反転)さ れます。



※表記されている機能は設定例です。

メカニカルホイールについて

本製品には、操作を快適にするための『メカニカルホイール』が搭載さ れています。メカニカルホイールには、「スクロール」「ズームイン・ア ウト」「ポリュームコントロール」の3つの機能が搭載されており、ホイー ルを回転させることで選択されている操作が機能します。

使い方

メカニカルホイール中央にあるボタンを押すことで、メカニカルホイー ルを回転させたときの動作が切り替わり、現在選択されている動作に応 じてランプの色が変わります。

メカニカルホイールを回すと、現在選択されている機能を使用すること ができます。

(例:ランプがグリーンに点灯している状態でホイールを回すと、音量 が変更されます。)



ホワイト点灯時	スクロール機能
	左回り:上にスクロール
	右回り:下にスクロール
オレンジ点灯時	ズームイン・ズームアウト機能
	左回り:ズームアウト
	右回り:ズームイン
グリーン点灯時	ボリュームコントロール
	左回り:音量下げる
	右回り:音量上げる

専用ペンについて

ペン先の交換

ペン先が丸くなってきたら、専 用の「替え芯」と交換してくだ さい。 ペン先の交換は、付属の替え芯

用クリップを使用してください。





ペンの持ち方

通常のペンと同様に持ちます。



サイドボタンが操作し、 やすいようにサイドボ タンの上に人差し指か 親指が来るように持つ とさらに便利に使えます。



サイドボタンについて

専用ペンには「サイドボタン」が搭載されています。 このボタンは、ペンの操作を補助するもので、2つのボタンには「ダブ ルクリック」や「右クリック」など色々な機能を割り当てることができ ます。



₩ サイドボタンの設定は「ペンの設定」(P.24)を参照してください。

カーソルの移動と操作

カーソルの移動

操作エリア内で、ペンを移動さ せると、パソコン画面上のカー ソルが移動します。



パソコンの画面と操作エリアについて

初期設定では、タブレットの操作エリア(動作モード)とパソコンの画 面が同じ範囲(ペンモード)として動作します。



ペンをタブレットの操作エリア の上に移動して、ペンがタブ レットの有効範囲にある状態 で、ペンを動かすとデスクトッ プのカーソルが移動して、使用 できる状態になります。

ペンが操作エリアの外に出る と、操作ができなくなります。









クリック

操作エリア内で、ペンを1回 タップします。

デスクトップ上のファイルや フォルダを選択することができ ます。



ダブルクリック

操作エリア内で、ペンを2回続 けてタップします。

デスクトップ上のファイルや フォルダを表示することができ ます。



ドラッグ

操作エリア内で、ペン先をタブ レットに押し付けたまま、ペン を移動します。



タブレットの設定画面を表示する

設定画面の表示(Windows の場合)

タブレットの動作設定を行う場合は、下記の手順でタブレットの設定画 面を表示します。

タスクバーのアイコンをクリッ クすると、「タブレットの設定」 が表示されます。



画面上部のタブを選択して、設 定を行います。



♀ タブレットの設定は「タブレットの設定」(P.24)を参照してください。

設定画面の表示(Mac OS の場合)

タブレットの動作設定を行う場合は、下記の手順でタブレットの設定画 面を表示します。

アプリケーションから [Pen Pad | をダブルクリックすると、 「タブレットの設定」が表示さ れます。



画面上部のボタンを押して、設 定を行います。

	K9 79899	エクスプレスキー
倾斜感度		
		(¥ 7 43919)
¥s.	10.	(X1-表示) 🗘
ペンの硬き		
····································	i iitu	ダブルクリックの速度
現在の筆任:		
	•	(77x1kh



♥MINF タブレットの設定は「タブレットの設定」(P.24)を参照してください。





以下の説明で使用している設定画面は Windows の場合です。 Mac OS でご利用の場合は、一部ボタンの配置が異なる場合や、選択 や設定ができない機能がございます。あらかじめご了承ください。

ペンの設定

[ペン]を選択すると、ペンの感度やサイドボタンの設定画面を表示します。

	タブレットの設定 ペン マッピング エクスプレスキー			×
U			左ダブルクリック	-3
2	通常 べつ硬き	高い	(白9999) おさい わいったの連載	
	やわらかい 詳細設定 現在の筆圧:	· 硬い	3078999000000 	- 4
			デフォルト	-6
L	情報	ガジョン		

🚺 傾斜感度

ペンの傾斜角度に対するタブレットの感 度を設定します。 🕗 ペンの硬さ

クリックやドラッグ操作する際に、ペン に加える圧力を調整します。

「詳細設定」ボタンを押すと、ペン感度に 関する詳細設定画面を表示します。

詳細設定	
	707(~6
90500 BD	
161. 181.	220688806884
MEECONDHI	
最小 最大 0K 朱45世話	77841

「ここからお試しください」の四角いエリ アに実際にタッチしながらテストできま す。

- サイドボタン1 ペンのサイドボタンを押した際に使用す サイドボタン2 る操作を登録します。
- ダブルクリックの速
 ダブルクリックとして反応する速度を設 度
 定します。
- **デフォルト** 設定を初期設定に戻します。

[マッピング]を選択すると、タブレットの動作モードや作業範囲に関 する設定画面を表示します。

作業領域設定	
	-t-× ⊛
	モニク領域
	 全画面
	○ モニター
	© − <u>p</u> β
	■縦横比を領域に合わせる
	デフォルト



画面でタブレットを使用する範囲を設定 します。

③「モニタ領域」で「一部」を選択して いる際に、赤い枠をドラッグして、タブ レットとして使用する範囲を任意に設定 できます。

タブレットは、画面の設定した範囲内で のみ動作します。

◎ タブレットの設定			
ペン マッピング エクスプレスキー			7
作業領域設定			
	-t-k	\checkmark	
	•~>		
	モニタ領域		
	◎全直の		
•	© €_\$·	画面の	一部が使えます。

🖌 🖓 🖌

タブレットの動作モードを設定します。 初期設定では、タブレットの操作エリア とデスクトップの範囲が同じ設定になっ ています。(ペンモード)

ペンモード(絶対座標)

操作エリア=デスクトップの範囲として動作

マウスモード (相対座標)

通常のマウス操作と同じ動作

「マウス」に印を付けると、マウスモード の設定画面に変わります。

- 900-0 1332938+		
	€-7 0-0 €	192
толовия 0амо	**************************************	***
		\$7963
		6

通常のマウス設定同様に、加速度やスピー ドを設定します。

全画面	全画面をタブレットの全領域に設定
	します。(初期設定)
モニタ	デュアルディスプレイの場合、片方
	のモニタにタブレットの領域を設定
	することができます。
一部	作業領域設定している場合に選択し
	ます。
縦横比を	作業領域設定している場合、タブレッ
領域に合	トの操作エリアの縦横比を画面の作
わせる	業領域の縦横比に合わせます。(この
	際、タブレットの左上が基点なりま
	す。そのため、作業領域の設定によっ
	て使用しない操作エリアができます)

🕗 デフォルト

設定を初期設定に戻します。

🖸 モニタ領域

エクスプレスキーの設定

ご購入時の「エクスプレスキー」 には、右図の機能がキーが割り当 てられています。



エクスプレスキーの使い方は「エクスプレスキーについて」(P.16)を参照してください。



タブレット設定画面で、[エクスプレスキー]を選択すると、タブレットの両脇に配置してある『エクスプレスキー』に関する動作設定画面を 表示します。



※画面は右側配置の場合

変更する場合は、ドロップダウンリストから割り当てたい機能を選択し ます。



「Shift」「Alt」「Ctrl」「Tab」キーを任意の ポタンに設定可能です。複数選択も可能 です。

キー選択	
Ctrl	
I Alt	
🕅 Shift	
🕅 Tab	
ОК	キャンセル

マクロ作成

各キーをマクロキーとして使用すること ができます。あらかじめ操作を登録する ことで、キーが押された時に登録された 操作を自動実行できます。

キーボードから登録したいキー操作を入 力してください。

よく使われるキー操作は、右下のプルダ ウンメニューから選ぶこともできます。

マクロキーの作成	
4:	
マクロキーの入力が完了したら、[OK] ボタンをグリックして	(ださい。
	>a-h#zh *
	Sa-bhob Alt + Tab
0K 495/2/4	Alt + Shift + Tab
	Alt + PrintScreen
	Show Desktop My Computer
	Windows + Tab

開く / 起動

任意のアプリケーションを選択すること により、アプリケーションを起動するこ とが可能です。

時く/起動	
間(/起動:	
4.07	OV Kwistell

[参照] ボタンを押して任意のアプリケー ションを選択し、最後に [OK] ボタンを 押します。

マウスの機能を割り当てます。

(Windows の場合) 左クリック 左ダブルクリック 右クリック 中間クリック

(Mac の場合) クリック ダブルクリック メニュー表示

(Windows のみ) スクロール/移動 ポタンを押しながらペンをドラッグする ことで、ページをスクロールすることが できます。

ペンのス	マクロール速度	
	ペンのスクロール速度	
	· · · ·	
	遅い	速い
	ок *+>\t/	デフォルト

消しゴム ポタンを押している間、対応アプリケー ションでペンを消しゴムとして使用する ことができます。 動作確認済みソフトウェア:

Adobe 社製 Photoshop

🛛 デフォルト

設定を初期設定に戻します。

タブレットの設定を保存する(Windows のみ)

Windows でご使用の場合、『ペン』と『エクスプレスキー』の設定を保存することができます。

タブレット設定画面下部にある [オプション]を押して、オプション 画面を表示します。

◎ タブレットの設定		_×
ペン マッピング エウスプレスキー		
作続4弦度 ・ 通常 べいの硬を	ă(,)	をさブルグリック ・ をクリック ・
やわらがい 詳細設定 現在の筆任:	80 -	ダブルクリックの速度
情報	(オブション	779/1-

オプション画面で [エクスポート] を押して、任意の場所に設定ファイ ルを保存します。

オブション べしの設定フィル インボート エウスポート 2 筆圧の互換設定 マ 互換性のために筆圧 レベルを102460階に設定する。	注意	設定を保存する際 は、「互換性のため 筆圧レベルを1024 段階に設定する。」 には、チェックをつ けた状態で設定を保 存してください。
0K +++224 +77#14+		

タブレットの設定を読み込む

オプション画面で[インポート]を押して、設定ファイルを読み込みます。

タブレットの情報を表示する

タブレット設定画面下部にある [情報] を押すと、現在のタブレットの情報を表示します。

0	-	左ダブルクリック	
通常 べつの硬さ い やわらかい 詳細設定	高い 	「 ダブルクリックの通 し	19 2
現在の筆圧:	-		デフォルト

ドライバー情報	ポインティングデバイス情報
バージョン: 4.08	近接利電:近接していません
	× #8:
タフレット情報#8:	Y #8:
タブレット: USB Tablet	スイッチ: 何も押されていません
モデル: 8×5	The second se
バージョン: 1.5	JE/J: V 6823-
	A PHOT
	1 19971
	開ける

ドライバのバージョンやタブレットの情報が表示されます。 ペンの圧力などペンの状態に合わせて数値で確認できます。

ソフトウェアのアンインストール

Windows の場合

コントロールパネルから「プログラムと機能」(またはプログラムのア ンインストール、プログラムの追加と削除)を選択します。 「Princeton Tablet Driver」を選択して、[アンインストールと変更](また はアンインストール)をクリックします。



ご利用の OS のバージョンによっては、コントロールパネルの表示が 異なります。

Mac OS の場合

付属の CD-ROM を挿入します。 ↓ CD-ROM を表示して「PerPad」アイコンをダブルクリックします。OS の設定によっては、「認証」画面が表示されます。 OS に設定されているパスワードを入力してください。 ↓ [Continue] を押します。 ↓ ウインドウ上部のプルダウンメニューより「Uninstall」(初期設定:「Easy

ウインドウ上部のフルタウンメニューより「Uninstall」(初期設定:| Easy Install」)を選択して、ウインドウ右下の [Uninstall] を押します。

困った時は

よくあるご質問

■使用前の質問

? タブレットとマウスの操作性の違いについて

タブレットは、より紙と鉛筆に近い感覚で使用できます。 これはマウスは相対座標なのに対し、タブレットは絶対座標 で動作するという違いがあるためです。 マウスに慣れている場合、使い始めは戸惑う場合があるかも しれませんが、利用しているうちにタブレットの使いやすさ を実感していただけるはずです。 また、必要に応じて動作モードを変更してください。 →「マッピング」(P.26)

タブレット本体の上に物をおいても大丈夫ですか?

タブレットは精密な機器です。マウスパッドの代わりとして 利用は可能ですが、それ以上の重量物やとがったものなどは 載せないでください。また、使用中は強い衝撃を与えないで ください。

しばらく使用しないときはUSB ポートから取り外して保管してください。湿気や埃の多い場所および高温になる場所での 保管は避けてください。

? ドライバがインストールできない

Windows の場合、管理者権限でログインしている必要があり ます。公共のスペースなどの場合、制限されている場合があ ります。

タブレットが使えない/カーソルが動かない

パソコンに正しく本体が接続されているかご確認ください。 接続されるとランプが点灯します。

→「タブレットの準備」(P.10)

タブレットをPC本体のUSBポートに挿して確認してください。USBハブ経由の場合は動作しないことがあります。 Macintoshの場合も、キーボード脇のUSBポートではなく、 PC本体のUSBポートで動作確認してください。

ドライバを一度アンインストールしてから再度インストール してみてください。 他のタブレットのドライバがインストールされている場合は、 アンインストールしてからドライバをインストールしてくだ さい。

→「ソフトウェアのアンインストール」(P.34)

ペンをタブレット本体から離しすぎると正しく動作しません。 →「カーソルの移動と操作」(P.20)

? サイドボタンが正しく動作しない

正しくタブレットの設定が行われているか確認してください。 →「タブレットの設定」(P.24)

ペンを本体から離しすぎると正しく動作しません。 →「カーソルの移動と操作」(P.20)



パソコンの環境によっては、動作が若干遅くなる場合があり ます。 必要のないソフトウェアを停止することにより改善す る場合があります。お試しください。

エクスプレスキー、メカニカルホイールの使い方がわからない。

下記を参照してください。

- ・エクスプレスキーについて
 →「エクスプレスキーについて」(P.16)
 →「エクスプレスキーの設定」(P.28)
- ・メカニカルホイールについて
 →「メカニカルホイールについて」(P.18)

■その他の質問

消しゴム機能はありますか?

一部のアプリケーションでは、エクスプレスキーの消しゴム ボタンを押している間は、ペンを消しゴムとして使用することができます。非対応のアプリケーションで描画した画像な どを削除する場合は、削除の設定にしてから操作を行ってく ださい。

→「消しゴム機能」(P.16)

エクスプレスキーに、頻繁に使う操作を登録しておくと便利 に使用できます。

→「エクスプレスキーについて」(P.16)

→「エクスプレスキーの設定」(P.28)

? ペンを失くしてしまいました

付属品の一部は、弊社オンラインショップにて販売予定となっ ております。 詳しくはホームページ (http://www.princeton.co.jp/index.html) をご確認ください。

その他のよくあるご質問

製品について良くあるご質問を紹介しています。 http://www.princeton.co.jp/support/faq/

最新の製品情報や対応情報を紹介しています。 http://www.princeton.co.jp/

テクニカルサポート

http://www.princeton.co.jp/contacts/top.html

電話:03-6670-6848

※つながらない場合は、e-mail でのお問い合わせもご利用ください

受付:月曜日~金曜日の9:00~12:00、13:00~17:00 (祝祭日および弊社指定休業日を除く)

製品仕様

読み取り範囲	8インチ × 5インチ (203.2mm × 127mm)
読み取り分解能	0.00635mm ※ 1
読み取り精度	0.25mm
傾き検知	+ / - 45 レベル
読み取り速度	190rps ± 3
筆圧レベル	2048 レベル
対応機種※2	USB ポート、CD-ROM ドライブまたは、DVD-ROM ドライブ を標準搭載した Windows パソコンまたは、Macintosh
対応 OS	Windows 7 / Vista / XP SP2 以降 (32bit / 64bit すべて日本語版) Mac OS 10.4 以降
電源	USB ポートから給電 ※ 2
外形寸法	W347 \times D17 \times H233.5 (mm)
質量	約 630g(USB ケーブル含まず)

※1 専用ドライバソフトウェアをインストールする必要があります。

※2 パソコンに標準搭載されている USB ポートに接続してご利用ください。 USB ハブでの使用はサポートしておりません。

すべてのパソコン環境での動作を保証するものではありません。



本製品のお手入れは、接続されているケーブル類を全て取り外し、湿気 や水気の無い場所で行ってください。

- ・本製品の汚れのふき取りは、乾いたやわらかい布で行ってください。
- ひどい汚れなどをふき取る場合は、中性洗剤を水で薄めやわらかい 布に付けて、固く絞ったあとふき取ってください。絶対にシンナー、 ペンジンなどは使用しないでください。

ユーザー登録について

弊社ホームページにて、ユーザー登録ができます。 弊社ホームページ 「ユーザー登録」 http://www.princeton.co.jp/support/top.html

※ユーザー登録されたお客様には、弊社から新製品等の情報をお届けします。 ※ユーザー登録後に、本製品を譲渡した場合には、ユーザー登録の変更はできませんので、ご了承ください。

サポートについて

●保証印欄に必要事項をご記入ください

保証印欄は本製品パッケージ裏面にございます。販売店による「販売店名」「お買い上げ日」の記入がされていることを確認してく ださい。販売店より保証書シールが発行されている場合は、その シールを保証印欄にお貼りください。

その他、必要事項をご記入の上、本書と一緒に大切に保管してください。

パッケージは、製品の輸送時に使用しますので、大切に保管して <ださい。

●保証期間

お買い上げ日から1年

●修理を依頼される場合

本書の記載を再度ご確認ください。それでも改善されない場合は、 販売店または弊社「テクニカルサポートセンター」までご連絡く ださい。

保証期間内の修理につきましては、「保証規定」に従い修理・交換を行います。製品の修理には保証書が必要です。

保証期間外の修理につきましては、有料にて修理させていただき ます。販売店または弊社「テクニカルサポートセンター」までご 相談ください。

●その他サポートに関するお問い合わせ

弊社「テクニカルサポートセンター」までご連絡ください。 http://www.princeton.co.jp/contacts/top.html

電話:03-6670-6848

※つながらない場合は、e-mail でのお問い合わせもご利用ください

受付:月曜日~金曜日の9:00~12:00、13:00~17:00 (祝祭日および弊社指定休業日を除く)

製品保証に関して

- ・万一、製品のご購入から1年以内に製品が故障した場合は、弊社による故障判断完了後、無償にて修理/製品交換対応さ せていただきます。修理にて交換された本体および部品に関しての所有権は弊社に帰属するものと致します。
- ・保証の対象となる部分は製品部分のみで、添付品や消耗品は保証対象より除外とさせていただきます。
- ・本製品の故障また使用によって生じた損害は、直接的・間接的問わず、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご 了承ください。
- 当社は商品どうしの互換性問題やある特定用途での動作不良や欠陥などの不正確な問題に関する正確性や完全性につい っては、黙示的にも明示的にもいかなる保証も行なっておりません。また販売した商品に関連して発生した下記のような 障害および損失についても、当社は一切の責任を負わないものといたします。
- 一度ご購入いただいた商品は、商品自体が不良ではない限り、返品または交換はできません。対応機種間違いによる返 品はできませんので予めご了承下さい。

This warranty is valid only in Japan

免書事項

■保証期間内であっても、次の場合は保証対象外となります。

- 保証書のご提示がない場合、または記入漏れ、改ざん等が認められた場合。
- ・保証書のご表示がない場合、または記人類れ、成さん号が認められた場合。 設備、環境の不備等、使用方法および、注意専項に反するお取り扱いによって生じた故障・損傷。 ・輸送・落下、香撃など、お取り扱いが不通りなために生じた故障・損傷。 ・お客様の責に用すべき事由により生じた機能に影響のない分類上の負傷。 ・お客様の責に用すべき事由により生じた機能に影響のない分類上の負傷。
- ・火災、地震、水害、端害、落雷、その他天地昇変、昇常電圧などにより生じた故障・損傷。
- ・接続しているほかの機器、その他外部要因に起因して生じた故障・損傷。
- ・お客様が独自にインストールされたソフトウェアに起因して生じた故障・損傷。
- ・お客様の故意または重過失により生じた故障・損傷。
- ・取扱説明書記載の動作条件ならびに機器設置環境を満足していない場合。
- ・弊社もしくは弊社指定の保守会社以外で本製品の部品交換・修理・調整・改造を施した場合。 譲渡などより製品を入手した場合。
- 紛失したり盗難された場合。
- ■お買い上げ製品の故障もしくは動作不具合により、その製品を使用したことにより生じた直接、間接の損害、HDD等記憶 媒体のデータに関する損害、逸失利益、ダウンタイム(機能停止期間)、顧客からの信用、設備および財産への損害、交 後によう、「と思うな過言」の語言、というには、「ないない」では、「ないない」では、「ないないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないない」では、「ないないないないない」では、「ないないないないないないない。 も(契約、不法行為等法理論の如何を問わず)責任を負いかねます。

■型品を運用した結果の他への影響につきましては一切の責任を負いかねますので予めで了承下さい。

■購入された当社製品の故障、または当社が提供した保証サービスによりお客様が被った損害(経済的、時間的、業務 的、精神的等)のうち、直接・間接的に発生する可能性のあるいかなる逸失利益、損害につきましては、当社に故意ま たは軍大なる過失がある場合を除き、弊社では一切責任を負いかねますのでご了承ください。また、弊社が責任を負う 場合でも、重大な人身損害の場合を除き、お客様が購入された弊社製品などの価格を超えて責任を負うものではありま ぜん。

製品修理に関して

- ・保証期間内の修理は、弊社テクニカルサポートまでご連絡いただいた後、故障品を弊社まで送付していただきます。故障 いたがあり、弊社までの送料はお客様のご負担となりますことを予めご了承ください。修理完了品または代替品をご指定 の場所にご送付させて頂きます。
- ・動作確認作業中及び修理中の代替品・商品貸し出し等はいかなる場合においても一切行っておりません。
- ・お客様に商品が到着した日から1週間以内に、お客様より当社に対して初期不良の申請があった場合で、なおかつ弊社側 の認定がなされた場合にのみ初期不良品として、正常品もしくは新品との交換をさせていただきます。その際はご購入時 の梱包、箱、保証書などの付属品等が全て揃っていることが条件となります。
- ・修理品に関しては「製品保証書」を必ず同梱し、下記「お問い合わせについて」に記入された住所までご送付ください。
- ・製造中止等の理由により交換商品が入手不可能な場合には同等品との交換となります。
- ・お客様の設定、接続等のミスであった場合、また製品の不良とは認められない場合は、技術料およびチェック料を頂く場 合がございますので予めご了承下さい。
- ・お客様の御都合により、有料修理の撤回・キャンセルを行われた場合は技術作業料及び運送料を請求させて頂く場合がご ざいますので予めご了承下さい。
- ・サポートスタッフの指示なく、お客様の判断により製品をご送付頂いた場合で、症状の再現性が見られない場合、及び製 品什様の範囲内と判断された場合、技術手数料を請求させて頂く場合がございますので予めご了承下さい。

修理/お問い合せについて

■テクニカルサポート・商品および保証に関するお問い合わせ先

テクニカルサポート

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-9-5 KALビル 3F プリンストンテクノロジー株式会社 テクニカルサポート課 TEL: 03-6670-6848 (受付:月曜日から金曜日の9:00~12:00、13:00~17:00 祝祭日および弊社指定休業日を除く) Webからのお問い合わせ: http://www.princeton.co.jp/support/top.html







本機器の仕様および外観は、予告なく変更することがあります。 本書の着作権はプリンストンテクノロジー株式会社にあります。 本書の一部または全部を無断で使用、複製、転載することをお断りします。 本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標、および登録商標です。 本書では10 @は明記しておりません。 本機器の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねます。 あらかじめご了承ください。

最新情報の入手方法

プリンストンテクノロジーでは、インターネットのホームページにて 最新の製品情報や対応情報を紹介しております。





2011年1月第1版

プリンストン テクノロジー株式会社