

**WACOM**

もっと感動、ペンで感動。

INTERACTIVE PEN DISPLAY  
**wacom Cintiq**  
C-1800SX

18.1型SXGA

世界の、プロの、  
尊ぶ。した。



ペンで描く、画面に描く。

INTERACTIVE PEN DISPLAY  
**wacom Cintiq**<sup>®</sup>

# 世界のトップクリエイターの夢を集大成した、 これが究極の入力システム、Newワコム《シンティック》。

世界のクリエイティブシーンをリードするワコムから、またしても驚きの入力システムが誕生。それが、ワコム《シンティック》C-1800SX。SXGA対応18.1型の大画面で最高水準のTFT液晶ディスプレイを搭載した液晶ペンタブレットです。感性にフィットするラバーグリップ採用の筆圧ペンと高速読取でなめらかな書き味を実現。さらに、チルト角度の調整はもちろん、回転やスタンドからの取り外しも容易なため、クリエイターはまるで紙に描くように思いのままに作業できます。ワコムのペンタブレットは、とうとうここまで来た。

プロのために、ここまで大型、ここまで高速応答。  
これからは、存分に、大胆に、描ける。

## SXGA対応18.1型TFT液晶を搭載。

プロのニーズに応える、SXGA(1280×1024ドット)対応1677万色フルカラー表示の18.1型TFT液晶ディスプレイを搭載。VGAやSVGA、XGAの画面を拡大表示する場合も、なめらかで美しい表示を実現するスムージング機能を備えています。

## オートアジャスト(アナログ信号入力時)&OSD機能。

アナログRGB接続時、クロック、フェーズ、表示位置を最適値に自動調整して表示。さらに、コントラストや色温度などを微調整したい場合にも、画面上のメニューからかんたんに調整ができます。

## 広視野角、高輝度、高コントラスト、高速応答。

最高クラスの広視野角160°(水平/垂直)、高輝度210cd/m<sup>2</sup>、高コントラスト300:1、高速応答27msの高画質液晶を採用。静止画でも動画でも、場所・アングルを問わず高品位な表示を実現します。

## スピード入力を可能にする電磁誘導方式タブレット。

電磁誘導方式タブレットだから実現できる高精度・高分解能・高速読取。イラストや小さい文字の描画、細かいメニューの選択に威力を発揮します。どんな手の動きにも対応し、速くフレキシブルな操作・入力作業が可能です。

プロのために、可動式。  
どんな姿勢でも、ラクに、描きやすく。



## チルト角度調整、回転も可能な高機能スタンド。

付属のスタンドによって、かんたんな操作でチルト角度調整(垂直から20°~77°)はもちろん、回転(-180°~+180°)も可能。スタンドからの取り外しもかんたん。快適なクリエイティブワークを約束します。

## 縦長表示が可能なPivot機能対応\*。

縦長表示が可能なPivot機能に対応、もちろん入力も可能です(時計回り90°のみ)。

\*別途Pivotソフトウェアが必要です(オンライン販売のみ/有料)。  
詳しくはPortrait Displays社のホームページをご覧ください。  
<http://www.portrait.co.jp/>

## 工業/建築デザイン、CADに



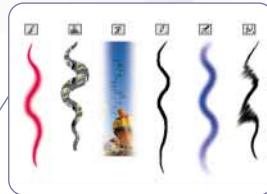
## 映像制作に



プロのために、デザインされたグリップペン。  
圧倒的な高機能に加え、使いやすさも追求。

**握りやすいラバークリップ&エルゴノミクス。**

プロに評価の高い、握りやすく滑りにくいラバークリップを採用。長時間の使用にも疲れにくいペン軸です。



筆圧機能



消しゴム機能

**筆圧・消しゴム機能をサポート\*。**

512レベルの筆圧機能で、絵筆のように線の太さ、濃淡、色彩を自在に表現できます。ペンをひっくり返すだけですぐに消せる消しゴム機能も便利です。

\*筆圧機能、消しゴム機能は、これに対応したアプリケーションソフトでのみ有効です。ただし、消しゴム機能はほとんどのワープロ、表計算、ドローソフトでテキストやセル、オブジェクトの選択消去に使用できます。

**指先で操作性アップの2サイドスイッチ。**

2つのサイドスイッチをダブルクリックや右ボタンクリック (Windows)、ショートカットキーなどに設定できます。サイドスイッチは着脱可能。ラバークリップもサイドスイッチ用穴有り無し2種類を用意しています。

**フリーハンド感覚のコードレス&電池レス。**

ポインティング、クリック、ダブルクリック、ドラッグもフリーハンドで軽快。ワコムならではのコードレス&電池レスですから、コンピュータをより直感的に操作できます。

**省エネルギー設計。**

通常時最大5.4W、待機時最大5Wの低消費電力を実現しています。

**幅広いコンピュータ環境に対応。**

液晶パネルの入力端子はアナログ信号とデジタル信号どちらにも対応するDVI-Iを装備。DVI-DあるいはアナログRGBへの交換アダプタも付属しています\*。また、タブレットのインタフェースはUSBとシリアルを装備。幅広いコンピュータ環境でご利用いただけます。

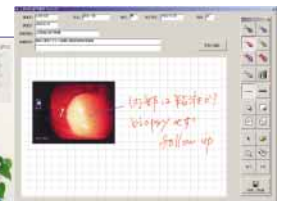
\*ADC (Apple Display Connector) に接続するには別途DVI-D-ADC交換アダプタが必要です。市販の交換アダプタをご購入ください。

イラスト、アニメーション作成に



©Illustration imaitoonz

医療のレポート作成に



駆動方式		
表示サイズ		
最大表示解像度		
画素ピッチ		
最大表示色	1677万色/256階調	
応答速度	27ms	
最大輝度	210cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比	300:1	
視野角	水平160°/垂直160°	
入力信号(アナログ)	アナログRGB	
入力信号(デジタル)	DVI 1.0準拠	
入力端子	DVI-H 29ピン×1	
同期周波数	水平30~80kHz、垂直50~75Hz	
画像調整機能	明るさ、コントラスト、フェーズ*1、ピッチ*1、水平/垂直位置*1、色温度(9300K/6500K/5000K/ユーザ設定)、メニュー表示位置、自動画面調整、バックライト輝度、言語	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応	
パワーセーブ	国際エネルギースター	
読取方式	電磁誘導方式(電磁授受作用方式)	
読取可能範囲	359.040×287.232mm	
読取分解能	最高0.05mm	
読取精度	±0.5mm	
読取速度	最高205ポイント/秒	
読取可能高さ	5mm	
筆圧レベル	512レベル	
インタフェース	USB	シリアル(RS-232C)
チルト角度	20°~77°	
回転角度	-180°~+180°	
使用環境	温度5~35℃、湿度20~80%(結露なきこと)	
電源	AC100~240V/50/60Hz(専用ACアダプタ)	
消費電力	最大54W(通常時)/最大5W(スタンバイ/サスペンド/アクティブオフ時)	
外形寸法(W×D×H)	468×407×70mm(スタンド除く)	
重量	7.7kg(本体)/2.0kg(スタンド)	
対応システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>アナログRGBあるいはDVI-DあるいはDVI-Hコネクタ、およびUSBポート標準装備のDOS/V機、NEC PC98-NX Windows XP/Me/98/2000</li> <li>ビデオ出力ポート(VGAコネクタ)*2、およびUSBポート標準装備のPower Macintosh Mac OS X 10.1以降、Mac OS 9.X/8.6/8.5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アナログRGBあるいはDVI-DあるいはDVI-Hコネクタ、およびシリアルコネクタ標準装備のDOS/V機、NEC PC98-NX Windows XP/Me/98/95/2000 /NT4.0</li> </ul>

\*1 アナログRGBのみ。

\*2 ADC (Apple Display Connector) に接続するには別途DVI-D-ADC変換アダプタが必要です。市販の変換アダプタをご購入ください。

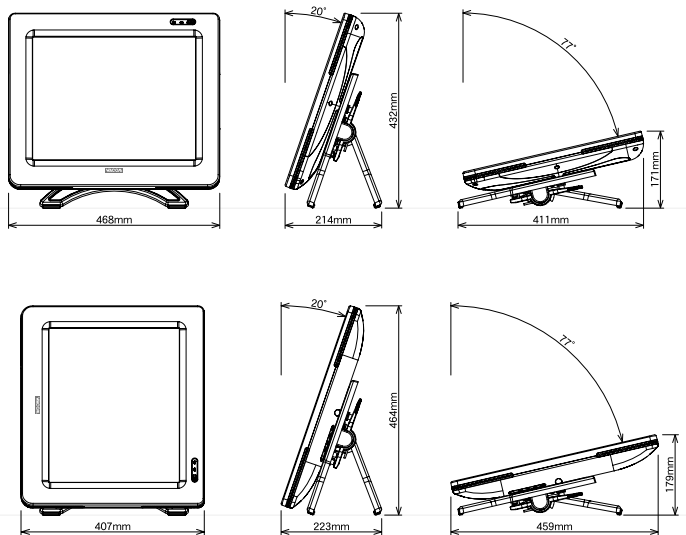
## ■製品構成

品名	型番	構成
C-1800SX	C-18SX	C-1800SX本体(接続ケーブル×DVI-H、USB、シリアル付き)、スタンド、グリップペン(消しゴム付き筆圧ペン)、ペンスタンド、変換アダプタ(DVI-H-アナログRGB、DVI-H-DVI-D)、ドライバ(CD-ROM)、ACアダプタ、電源ケーブル、マニュアル

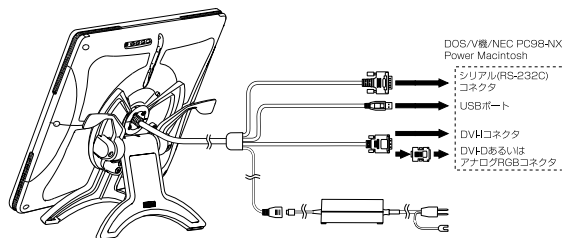
## ■オプション

品名	型番	概要	標準価格
グリップペン	UP-911E-00DD	2サイドスイッチ(簡説可能)・消しゴム付き筆圧ペン(ソフトタイプ)/ラバーグリップ仕様/ペンスタンドPST-A026-03付属	¥6,000
替え芯	FUZ-A010	5本入り/芯抜き付属	¥1,000
リングフェルト	PSH-A240	スタンドと本体背面接触面用/1枚入り	¥2,000
フットフェルト	PSH-A241	スタンド後ろ足用/2枚組	¥1,000

## ■外形寸法図



## ■接続図



\*タブレット動作のためシリアル(RS-232C)コネクタあるいはUSBポートのいずれかに接続します。液晶パネル表示のためDVI-H、DVI-D、アナログRGBコネクタのいずれかに接続します。