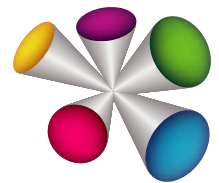


液晶ペンタブレット

DTU-1931

●19型TFT/SXGA表示 ●ペン入力/電磁誘導方式



wacom®



書けるディスプレイが、業務を革新する。

- SXGA (1280×1024ドット) 対応19型TFT液晶ディスプレイ搭載
- 1677万色フルカラー、広視野角178°、高コントラスト比1300:1の高画質液晶
- スピード入力可能な電磁誘導方式コードレス&電池レスペン
- 書きやすいフラットサーフェス
- アナログRGB/DVIおよびUSB接続、アナログRGB/DVI出力も可能

19型 TFT液晶	ディスプレイ 解像度 SXGA/1280×1024 ドット	ディスプレイ 表示色 1677 万色	入力信号 DVI or アナログRGB	出力信号 DVI or アナログRGB	電磁誘導方式 ペンタブレット	インタフェース USB
---------------------	--	------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------	-----------------------

DTU-1931

■特長

●広視野角、高輝度、高コントラストのSXGA対応19型TFT液晶を搭載

SXGA (1280×1024ドット) 対応1677万色フルカラー表示の19型TFT液晶ディスプレイを搭載。最高クラスの広視野角178°(水平/垂直)、高輝度270cd/m²、高コントラスト比1300:1の高画質液晶により、高品位な表示を実現します。表面は光の反射を抑えるアンチグレアフィルム仕様です。

●書きやすいフラットサーフェス

表示面/操作面全体に段差のないフラット構造。書きやすさが実感できます。



●フリーハンド感覚のコードレス&電池レスペン

ワコムならではの電磁誘導方式コードレス&電池レスペン。2つのサイドスイッチを備え、ポインティング、クリック、ダブルクリック、ドラッグはもちろん右ボタンクリックやショートカットキーもフリーハンドで軽快。より直感的にコンピュータを操作できます。また、衛生的な耐アルコール性樹脂を採用しています。

●スピード入力を可能にする高精度、高分解能、高速読取

電磁誘導方式だから可能な高精度、高分解能が、細かいメニューの選択や小さい文字・イラストの描画に威力を発揮します。読取速度も速く、どんな手の動きにも対応、スピーディでフレキシブルな操作・入力作業が可能です。

●筆圧・消しゴム機能をサポート*

筆圧機能、消しゴム機能をサポート。512レベルの筆圧機能で、給筆のように線の太さ、濃淡、色彩を自在に表現できます。ペンをひっくり返して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。

●コンパクトで角度調整も自在

スリムなフレームのコンパクトボディに高性能を凝縮。付属のスタンドによってかんたんな操作で23段階(垂直から18°~73°)の角度調整が可能ですから、デスクワークに快適な操作環境を提供します。

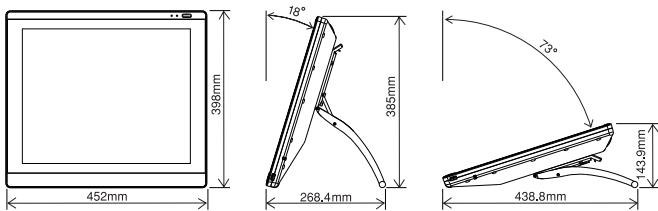
●VESAアームマウント対応

VESA規格に対応したマウント(100mmピッチ)を装備。壁掛けやアーム取り付けなど、多様な設置環境に対応します。

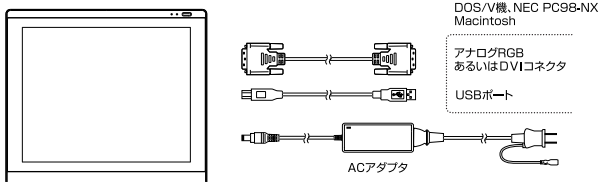
●幅広いコンピュータ環境に対応、出力端子も装備

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、タブレットのインタフェースはUSBを装備していますので、幅広いコンピュータ環境でご利用いただけます。DVI-I出力端子を装備し、ほかのディスプレイやプロジェクターとの接続も容易です。

■外形寸法図



■接続図



[DTU-1931A/LO] オープン価格

www.wacom.co.jp/solution

株式会社ワコム

〒164-0012 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー 21F
 電話でのお問い合わせ/資料請求は ☎0120-056-814
 受付時間 9:00~12:00/13:00~18:00 (土日祝日を除く)
 東京:Tel.(03)5309-1505/名古屋:Tel.(052)221-1611
 大阪:Tel.(06)6374-0074/福岡:Tel.(092)475-4890

■ISO14001登録範囲

電子製品(タブレット、液晶タブレット、電子ペン、電子カーソル、電子印鑑及び付属品で構成される製品)の設計・開発、製造、及びサービス(リペアサービス、ダウンロードサービス)

JIS Q 14001 : 2004
 登録番号 JSAE1201

■仕様/対応システム

液晶パネル	表示サイズ	19型(376.32×301.056mm)
	最大表示解像度	1280×1024ドット
	液晶方式	VA方式
	画素ピッチ	0.294×0.294mm
	最大表示色	1677万色/256階調
	応答速度	20ms
	最大輝度	270cd/m ²
	コントラスト比	1300:1
	視野角	水平178°/垂直178°
	入力信号	アナログRGB(アナログ)/DVI 1.0準拠(デジタル)
入力端子	DVI 29ピン×1	
出力信号	アナログRGB(アナログ)/DVI 1.0準拠(デジタル)	
出力端子	DVI 29ピン×1	
同期周波数	水平30~80kHz、垂直50~75Hz	
画像調整機能	コントラスト、明るさ、バックライト輝度、カラー(5000K/6500K/9300K/ダイレクト/ユーザ設定)、表示サイズ(全画面/縦横比1:1)、フェーズ*1、ピッチ*1、垂直/水平位置*1、オートアジャスト*1	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B、VESA DDC/CI対応	
タブレット	読取方式	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology)
	読取可能範囲	376.32×301.056mm
	読取分解能	最高0.01mm
	読取精度	±0.5mm*2
	読取可能高さ	5mm
	筆圧レベル	512レベル
インタフェース	USB	
USBハブ	USB×2	
チルト角度	18°~73°	
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	39W以下(通常時)/2W以下(スタンバイ/サスペンド時)	
外形寸法(W×D×H)	452×398×55.5mm(スタンド*除く)	
質量	約7kg(スタンド含む)	
適合規格	RoHS、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	
対応システム	Windows	・アナログRGBあるいはDVIコネクタ、およびUSBポート標準装備のDOS/V機、NEC PC98-NX*3 ・Windows 7/Vista/XP(SP3)(64ビット版を含む)
	Macintosh	・ビデオ出力ポート(VGAコネクタ)あるいはDVIポート、およびUSBポートを標準装備しPowerPCあるいはIntelプロセッサを搭載したMacintosh ・Mac OS X 10.4以降

*1 アナログRGBのみ。 *2 周辺20mmエリアは±2.0mm。

*3 タブレット機能を内蔵したコンピュータでの動作は保証していません。

■製品構成

型番	構成
DTU-1931A/LO	DTU-1931本体(スタンド付属)、ペンUP-817E-77A、ペンスタンド、接続ケーブル(アナログRGB、DVI、USB)*、ペン紛失防止ケーブル、ACアダプタ、ドライブ/CD-ROM、マニュアル

*接続ケーブルは入力用です。出力(出力端子DVI 29ピン)用には別途市販の接続ケーブルをご購入ください。

■オプション

品名	型番	概要	標準価格(税別)
スタイルスペン	UP-817E-77A	2サイドスイッチ・消しゴム付き筆圧ペン/穴付き	¥6,000
替え芯	FUZ-A010	5本入り/芯抜き付属	¥1,000

※液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、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ので、あらかじめご了承ください。

※画面はハメコミ合成です。

※改良のため予告なしに仕様の一部を変更することがあります。

※Wacomは株式会社ワコムの登録商標です。

※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。

※会社名、製品名などの固有名詞は各所有者の商標あるいは登録商標です。

※本カタログ記載の商品の価格には消費税は含まれていません。

※本カタログの記載は2010年8月現在のものであります。

お問い合わせ・ご用命は下記へお申し付けください。



© 2008-2010 Wacom Co., Ltd. All rights reserved.

201008NA50BDTU0401