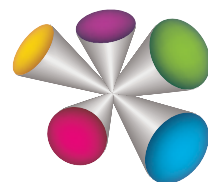


液晶ペンタブレット

DTU-1631

●15.6型ワイド/WXGA表示 ●ペン入力/電磁誘導方式



wacom®



15.6
型

アプリケーションボタン搭載
DTU-1631C/GO

「書けるディスプレイ」が業務を変えてゆく。

- WXGA(1366×768ドット)対応15.6型ワイド液晶搭載
- ワンタッチ操作のアプリケーションボタン搭載
- スピーディで正確な入力を可能にする電磁誘導方式
- 書きやすいフラットサーフェス
- 軽くて操作性の良いコードレス&電池レスペン

15.6型
ワイド

ディスプレイ
解像度
WXGA/1366×768
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-1631

■特長

●**WXGA(1366×768)対応15.6型ワイド液晶を搭載**
WXGA(1366×768ドット)対応1677万色フルカラー表示の15.6型ワイド液晶ディスプレイを搭載。表面はクリアな表示を再現するクリア仕様です。

●ワンタッチ操作のアプリケーションボタン装備*

アプリケーション共通に利用できるCtrl+Wheel up(拡大)とCtrl+Wheel down(縮小)ボタンに加え、アプリケーションごとにプログラミングで割当可能な5個のボタン(プログラマブル)を装備。作業効率が格段に向上します。*Windowsのみ対応。



●書きやすいフラットサーフェス

表示面のガラスとその周縁部に段差のないフラット構造。手を滑らかに動かしてストレスなく書けます。

●軽くて操作性の良いコードレス&電池レスペン

コードレス&電池レスペンにより、まるで鉛筆のような軽くて、高い操作性を実現。さらにダブルクリックや右ボタンクリックなどに設定できる2つのサイドスイッチを備えており、ペン一本でほぼ全てのコンピュータ操作が可能です。付属の電子ペン(UP-817E-80A)は耐アルコー性樹脂を採用し衛生面にも配慮し、また紛失防止用にケーブルを取り付けることができます。



●リアルな表現を実現する筆圧機能、アナログ感覚な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。



●操作環境に合わせて角度調整が可能なスタンド

付属のスタンドはかんたん操作で19段階(垂直から19°~72°)の角度調整ができ、利用環境に合わせて快適な操作環境を提供します。また、VESA規格に対応したマウント(75mmピッチ)を装備していますので、スタンドを取り外し、壁掛けやアーム取り付けなども可能です。

●環境にやさしい製品設計

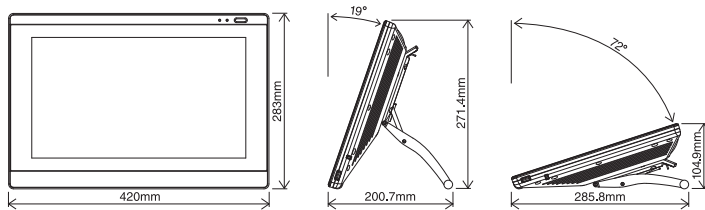
省エネルギーの規格である国際エネルギースタープログラムをはじめ、RoHS指令、J-Mossグリーンマーク*といった環境規格に適合。

*詳しくはホームページをご覧ください。

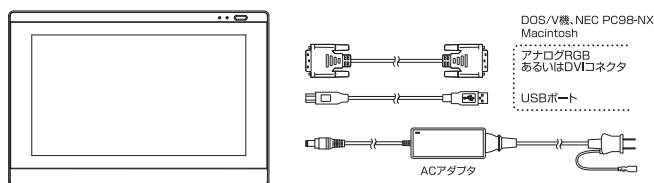
<http://www.wacom.co.jp/corporate/environment/j-moss.html>



■外形寸法図



■接続図



[DTU-1631C/G0] 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	15.6型(344.232×193.536mm)
	最大表示解像度	1366×768ドット*1(16:9)
	液晶方式	TN方式
	画素ピッチ	0.252×0.252mm
	最大表示色	1677万色/256階調
	応答速度	8ms
	最大輝度	255cd/m ²
	コントラスト比	400:1
	視野角	水平90°/垂直65°
	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30~70kHz、垂直50~75Hz	
タブレット	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*2、ピッチ*2、垂直/水平位置*2、オートアジャスト*2
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B、DDC/CI
	読取方式	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology)
	読取可能範囲	344.232×193.536mm
	読取分解能	0,01mm
USBハブ	読取精度	±0.5mm*3
	読取可能高さ	5mm*4
	筆圧レベル	512レベル
	インタフェース	USB
	読取方式	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology)
読取可能範囲	344.232×193.536mm	
読取分解能	0,01mm	
読取精度	±0.5mm*3	
読取可能高さ	5mm*4	
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	19°~72°	
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	29W(最大)/2W以下(スタンバイ/スレンド時)	
外形寸法(W×D×H)	420×283×49mm(スタンド除く)	
質量	4.3kg(スタンド含む)	
適合規格	国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、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ポートを標準装備したDOS/V機、NEC PC98-NX*5 ・Windows 7/Vista/XP(SP3以降)(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 G4以上あるいはIntelプロセッサを搭載したMacintosh ・Mac OS X 10.4以降

*1 最大表示解像度で表示するには、コンピュータ/グラフィックスボードがこの解像度をサポートしている必要があります。 *2 アナログRGBのみ。 *3 周辺20mmエリアは±2.0mm。 *4 周辺20mmエリアは3mm。 *5 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-1631C/G0	DTU-1631C本体(スタンド付属)、ペンUP-817E-80A、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)
スタイラスペン	UP-817E-80A	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。
※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称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5月現在のものです。

お問い合わせ:ご用命は下記へお申し付けください。

