



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



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



DTU-1631

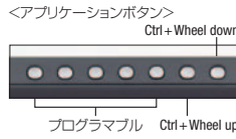


■ 特長

● **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グレア仕様です。

● ファ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。作業効率が高格段に向上します。*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)は耐アルコール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もできます。



● 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。

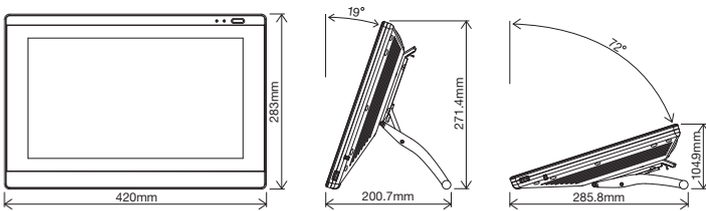
*筆圧機能、消しゴム機能は、これに対応したアプリケーションソフトでのみ有効です。



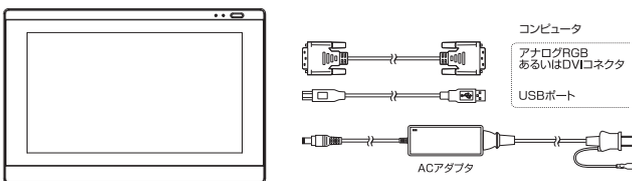
● コンピュータ環境に幅広く対応

画像信号入力端子はアナログ/デジタルいずれにも対応するDVI-I、タブレットのインターフェースにはUSBを装備しており、幅広いコンピュータ環境に対応しています。

■ 外形寸法図



■ 接続図



[DTU-1631C/GO] オープン価格

● 製品保証期間延長サービス

ご購入日から3ヶ月以内にユーザ登録して頂くことで、通常1年間の製品保証期間を、3年間に延長いたします。詳細につきましてはホームページをご覧ください。
<http://tablet.wacom.co.jp/support/warranty/>

- *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。
- *画面はハミコミ合成です。
- *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2013年6月現在のものです。

wacom.com

株式会社ワコム

〒160-6131 東京都新宿区西新宿8-17-1
住友不動産新宿グランドタワー31F

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)5337-6706/大阪:Tel.(06)6374-0074
名古屋:Tel.(052)221-1611/福岡:Tel.(092)475-4890

■ ISO 14001 登録範囲
電子製品(タブレット、液晶タブレット、電子ペン、電子カーン、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



お問い合わせ・ご用命は下記へお申し付けください。

■ 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-I 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-I 29ピン×1	
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
	読取方式	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology)
	読取分解能	0.01mm
	読取精度	±0.5mm*3
	読取可能高さ	5mm
筆圧レベル	512レベル	
インターフェース	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/サスペンド時)	
外形寸法(W×D×H)	420×283×49mm(スタンドを除く)	
質量	4.3kg(スタンドを含む)	
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ポートを標準装備*4したコンピュータ*5 ■Windows 8/7 (SP1以降)/Vista (SP2)/XP (SP3) (64ビット版を含む)
	Mac	■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*4し、Intelプロセッサを搭載したMac ■Mac OS X 10.6.8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 コンピュータに標準装備されたUSBポート以外での動作は保証していません。*5 専用ペンによる入力可能なタブレットPCなどの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/GO	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、クイックスタートガイド

*接続ケーブルは入力用です。出力(出力端子DVI-I 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)
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-AO10	5本入り/芯抜き付属	¥1,000

■ 他社推奨オプション

品名	型番	概要	標準価格(税別)
垂直・水平ショートアーム	ARM2-W15-31AC	C型クランプ	オープン
	ARM2-W15-31AG*	グロメット	オープン
垂直ショートアーム	ARM2-W15-32C	C型クランプ	オープン
	ARM2-W15-32G*	グロメット	オープン

*DTU-1631のVESAマウントは75mmピッチです。*アームはDTU-1631用に耐荷重調整をしています。*グロメットを固定する場合、天板に直径10mm程度のドリル穴が必要です。

