

■ラインアップ／構成／価格

	DTZ-1200W	DTZ-2100
表示サイズ／解像度	12.1型[ワイド]/WXGA	21.3型[4:3]/UXGA
品名	DTZ-1200W	DTZ-2100
型番	DTZ-1200W/G0	DTZ-2100D/G0
構成	DTZ-1200W 本体(収納式スタンド / 接続ケーブル(本体-コンバータボックス付き)、Intuos3 グリップペン、ペンスタンド、コンバータボックス、接続ケーブル(DVI-アナログ RGB、DVI-D、USB)、ACアダプタ、電源ケーブル、ドライブ(CD-ROM、マニュアル	DTZ-2100 本体(接続ケーブル(DVI、USB)付き)、スタンド、Intuos3 グリップペン、ペンスタンド、変換アダプタ(DVI-アナログ RGB、DVI-D、USB)、ACアダプタ、電源ケーブル、ドライブ(CD-ROM、マニュアル
標準価格(税別)	オープン	オープン

■仕様／対応システム

	DTZ-1200W	DTZ-2100	
液晶パネル	表示サイズ	12.1型(261.12x163.2mm)	21.3型(432x324mm)
	最大表示解像度	1280x800ドット* 1</td <td>1600x1200ドット*<!--1</td--> </td>	1600x1200ドット* 1</td
	液晶方式	IPS方式	IPS方式
	画素ピッチ	0.204x0.204mm	0.270x0.270mm
	最大表示色	1677万色/256階調	1677万色/256階調
	応答速度	25ms	20ms
	最大輝度	180cd/m ²	220cd/m ²
	コントラスト比	600:1	550:1
	視野角	水平 170° / 垂直 170°	水平 170° / 垂直 170°
	入力信号(アナログ)	アナログRGB	アナログRGB
入力信号(デジタル)	DVI 1.0準拠	DVI 1.0準拠	
入力端子	DVIH 29ピンx1	DVIH 29ピンx1	
同期周波数	水平 31~82kHz、垂直 56~75Hz	水平 75kHz、垂直 60Hz(UXGA) / 水平 30~91.1kHz、垂直 56~85Hz(その他)	
画像調整機能	輝度、コントラスト、バックライト、トラッキング*2、周波数*2、水平 / 垂直位置*2、色温度(9300K/6500K / カスタム / ダイレクト)、自動画面調整、言語、スクーリング	輝度、コントラスト、バックライト、トラッキング*2、周波数*2、水平 / 垂直位置*2、色温度(9300K/6500K / カスタム / ダイレクト)、自動画面調整、言語、スクーリング	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応	VESA DDC2B対応	
タブレット	読取方式	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology)	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance technology)
	読取可能範囲	261.12x163.2mm	432x324mm
	読取分解能	最高0.005mm	最高0.005mm
	読取精度	±0.5mm*3	±0.5mm*3
	読取可能高さ	5mm	5mm
	筆圧レベル	1024レベル	1024レベル
	傾き検出しレベル	±60レベル	±60レベル
	インタフェース	USB	USB
チルト角度	30°/65°/90°(65°/90°でペン入力可能)	30°~80°	
回転角度	任意(チルト角度90°のみ)	-180°~+180°	
使用環境	温度 5~35℃、湿度 20~80%(結露なきこと)	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)	AC100~240V・50/60Hz(専用ACアダプタ)	
消費電力	29W以下(通常時)/2W以下(スタンバイ / サスペンド時)	54W以下(通常時)/2W以下(スタンバイ / サスペンド時)	
外形寸法(WxDxH)	405.2x269.7x17mm(突起部を除く)	561.4x214x48.2mm(スタンド除く)	
質量	約1.8kg	約8.7kg(本体) / 約1.7kg(スタンド)	
適合規格	RoHS、J-Moss グリーンマーク、電気用品安全法、VCCI-B	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-D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**	アナログRGBあるいはDVI-D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**
	Macintosh	ビデオ出力ポート(VGAコネクタ)*4 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	ビデオ出力ポート(VGAコネクタ)*4 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

*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 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。 *5 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。
 *6 DTZ-1200Wは、Mac OS X 10.3.9、DTZ-2100は、Mac OS X 10.2.8/10.3.9でも使用できます。対応ドライバをホームページからダウンロードしてください。
 * Windows7でも使用できます。対応ドライバをホームページからダウンロードしてください。

■オプション

品名	品名	型番	適用	概要	標準価格(税別)
スタイラスペン	Intuos3グリップペン	ZP-501E	DTZ-2100	2サイドスイッチ(省略可能)・消しゴム付き筆圧ペン(グレー) / ラバーグリップ仕様 / 標準芯3本・フェルト芯1本・ストローク芯1本付属 / ペンスタンド付属	¥6,000
	Intuos3グリップペン	ZP-501E-01	DTZ-1200W	2サイドスイッチ(省略可能)・消しゴム付き筆圧ペン(ブラック) / ラバーグリップ仕様 / 標準芯3本・フェルト芯1本・ストローク芯1本付属 / ペンスタンド付属	¥6,000
	Intuos3クラシックペン	ZP-300E	○	2サイドスイッチ・消しゴム付き筆圧ペン / スリムタイプ / 標準芯3本・フェルト芯1本・ストローク芯1本付属 / ペンスタンド付属	¥6,000
	Intuos3エアブラシ	ZP-400E	○	1サイドスイッチ・ホイール・消しゴム付き筆圧ペン / 標準芯3本・フェルト芯1本・ストローク芯1本付属 / ペンスタンド付属	¥8,000
	Intuos3マーカー	ZP-600E	○	ブロードニブ対応筆圧ペン / 標準フェルトニブ2本、ポリアセタールニブ1本付属 / ペンスタンド付属	¥8,000
替芯	FUZ-A010	○	ZP-300E/400E/501E 用標準芯(ホワイト) / 材質ポリアセタール / ノンストロークタイプ / 5本入り / 芯抜き付属	¥1,000	
	FUZ-A141	DTZ-1200W	ZP-501E-01 用標準芯(ブラック) / 材質ポリアセタール / ノンストロークタイプ / 5本入り / 芯抜き付属	¥1,000	
	FUZ-A121	○	ZP-300E/400E/501E/501E-01 用フェルト芯 / 材質フェルト / ノンストロークタイプ / 5本入り / 芯抜き付属	¥1,000	
	FUZ-A154	○	ZP-300E/400E/501E/501E-01 用フェルト芯 / 材質フェルト / ノンストロークタイプ / 20本入り / 芯抜き付属	¥3,000	
	ACK-20002	○	ZP-300E/400E/500E/501E/501E-01 用ストローク芯 / 材質ポリアセタール / ストローク(1mm)タイプ / 5本入り	¥1,000	
	PSI-A051	○	ZP-600E 用標準フェルトニブ / 材質フェルト / 5本入り	¥1,000	
	PSI-A052	○	ZP-600E 用ポリアセタールニブ / 材質ポリアセタール / 5本入り	¥1,000	
ラバーグリップ	PHO-A143	DTZ-2100	ZP-501E 用(グレー) / サイドスイッチ用穴無し / 2本入り	¥1,000	
	PHO-A140	DTZ-2100	ZP-501E 用(グレー) / サイドスイッチ用穴有り / 2本入り	¥1,000	
	PHO-A143-01	DTZ-1200W	ZP-501E-01 用(ブラック) / サイドスイッチ用穴無し / 2本入り	¥1,000	
	PHO-A140-01	DTZ-1200W	ZP-501E-01 用(ブラック) / サイドスイッチ用穴有り / 2本入り	¥1,000	
ペンスタンド	PST-A034	DTZ-2100	ZP-501E/600 用	¥1,000	
反射防止フィルム	DTZA-21AG	DTZ-2100	DTZ-2100用アンチグレア仕様 / 1枚入り	¥15,000	

※ 適用欄の○印は、DTZ-1200W およびDTZ-2100ともに使用が可能です。

■対応アーム(DTZ-2100用)

品名	固定タイプ	型番	標準価格(税別)
垂直・水平ショートアーム	C型クランプ	ARM-W21-31AC	オープン
	グロメット	ARM-W21-31AG*7	オープン
垂直ショートアーム	C型クランプ	ARM-W21-32C	オープン
	グロメット	ARM-W21-32G*7	オープン



垂直・水平ショートアーム 垂直ショートアーム C型クランプ グロメット

*7 DTZ-2100用に耐荷重調整されたアームです。
 *7 グロメットの固定をする場合、天板に直径10mm程度のドリル穴が必要です。



※液晶パネルは非常に精密な技術で製造されており、まれに常時点灯/常時消灯している箇所が見られる場合があります。これは液晶パネルの構造によるものであり、故障ではありません。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。
 ※本カタログの写真は印刷により実際の色とは多少異なることがあります。
 ※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、2009年10月現在のものです。

www.wacom.co.jp/solution

株式会社 ワコム

〒164-0012 東京都中野区本町1-3-22 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 / 大阪:Tel.(06)6374-0074



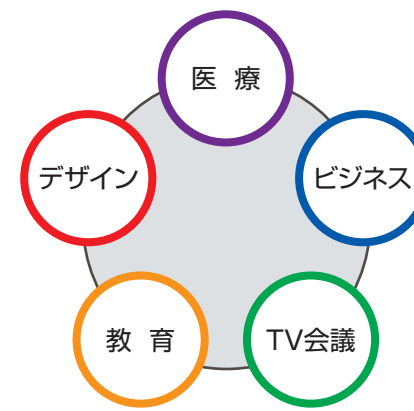
お問い合わせ・ご利用は下記へお申し付け下さい。

Interactive Pen display
DTZ-1200W 液晶ペンタブレット/12.1型/WXGA
DTZ-2100 液晶ペンタブレット/21.3型/UXGA



wacom®

Interactive Pen display + Solution



- 電子カルテ/画像参照/調剤/歯科/インフォームドコンセントなど
- 受注入力/コールセンター/受付案内/接客対応/e-文書/申込書など
- 役員会議/遠隔会議/株主総会/一般会議など
- 小中高等学校の普通教室/PC教室/大学の講義室/e-Learningなど
- 工業デザイン/アニメゲーム/グラフィック/ファッション/建築デザインなど

薄さ17mm、12.1型液晶搭載。
軽量でコンパクト、手持ちの操作も可能、
セカンドディスプレイとしてもフレキシブルな活用ができます。

プロクリエイターから絶大な支持を受けるペンタブレット「Intuos3」テクノロジーを採用し、
高画質12.1型液晶ディスプレイを搭載。

WXGA対応12.1型フルカラーTFT液晶を搭載

ワイドフォーマットWXGA(1280×800ドット)対応12.1型1677万色フルカラー表示のTFT液晶ディスプレイを搭載。最高クラスの広視野角170°(水平/垂直)、高コントラスト比600:1の高画質液晶により、高品位な表示を実現します。

描いたままを忠実に表現する、Intuos3テクノロジーを採用

高精度、高分解能、高速読取はもちろん、1024レベル筆圧機能*、±60レベル傾き検出機能*などかすかすの機能が、思いのままの表現を可能にします。Intuos3の多彩なオプションペンも使用可能*。

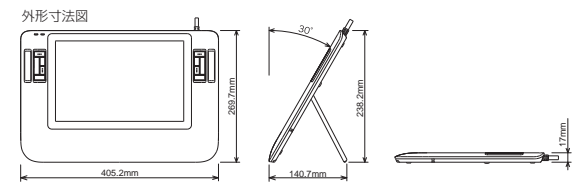
作業効率を向上させる「エクスプレスパッド」搭載

ワンタッチでマルチディスプレイを使いこなす「マッピング画面切り替え」やショートカットを実行できるファンクションキーと、画面の拡大縮小やスクロールが可能なトラックパッドを搭載。



薄さ17mmのコンパクトサイズ

薄さ17mm、フルキーボードにジャストフィットのコンパクトサイズ。持ち運びも容易。



描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。適度なバームレストとともに、手を滑らかに動かしてストレスなく描くことができます。

収納式スタンド+回転機構

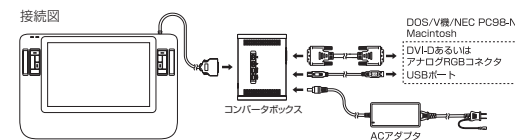
作業スタイルに合わせて、収納式スタンドによりチルト角度の変更(垂直から30°/65°/90°)が簡単。もっとも見やすく描きやすい水平から25°(垂直から65°)とフラット(垂直から90°)で固定でき、ペン入力が可能です。フラットにすると回転させながら描くこともできます。



DVI(DVI-D)/アナログRGB、USB接続

液晶パネルの入力端子はDVI(DVI-D)/アナログRGBコネクタ、タブレットのインタフェースUSBポートを装備するコンバータボックスを付属。液晶ペンタブレット本体とコンバータボックスをケーブル1本で接続するため、液晶ペンタブレット本体の角度調整が容易。

* 筆圧機能、傾き機能、消しゴム機能、デバイスID機能、およびマーカーの傾き&回転、エアブラシのホイールは、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。



大画面液晶でコンピュータ操作を快適にする。
紙に描くようにダイレクト入力、
大画面での画像参照やコミュニケーションツールに最適です。

プロクリエイターから絶大な支持を受けるペンタブレット「Intuos3」テクノロジーを採用し、
高画質21.3型液晶ディスプレイを搭載。

UXGA対応21.3型フルカラーTFT液晶を搭載

UXGA(1600×1200ドット)対応21.3型1677万色フルカラー表示のTFT液晶ディスプレイを搭載。最高クラスの広視野角170°(水平/垂直)、高コントラスト比550:1の高画質液晶により、高品位な表示を実現します。

描いたままを忠実に表現する、Intuos3テクノロジーを採用

高精度、高分解能、高速読取はもちろん、1024レベル筆圧機能*、±60レベル傾き検出機能*などかすかすの機能が、思いのままの表現を可能にします。Intuos3の多彩なオプションペンも使用可能*。

作業効率を向上させる「エクスプレスパッド」搭載

ワンタッチでショートカットなどを実行できるファンクションキーと画面の拡大縮小やスクロールが可能なトラックパッドを搭載。マルチディスプレイ環境を快適に使いこなす「マッピング画面切り替え」にも設定できます。ペンを持たない手で画面操作などを行うことができ、作業の効率が格段に向上します。



描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。適度なバームレストとともに、手を滑らかに動かしてストレスなく描くことができます。

チルト角度調整、回転可能な高機能スタンド

付属スタンドにより、チルト角度調整(垂直から30°~80°)はもちろん回転(-180°~+180°)も可能。

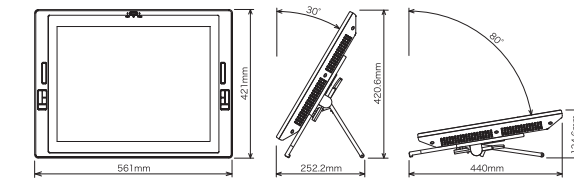


DVI-I/DVI-D/アナログRGB、USB接続

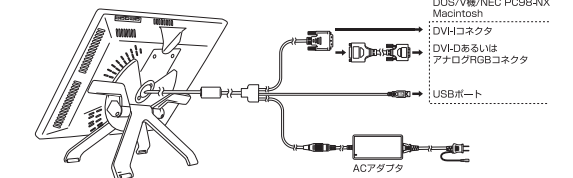
液晶パネルの入力端子はアナログRGB信号とデジタル信号どちらにも対応するDVI-I、DVI-DあるいはアナログRGBへの変換アダプタを付属しています。タブレットのインタフェースはUSB。

* 筆圧機能、傾き機能、消しゴム機能、デバイスID機能、およびマーカーの傾き&回転、エアブラシのホイールは、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。

外形寸法図



接続図



DTZ-1200W

DTZ-2100



- 12.1型 TFT液晶
- ディスプレイ 解像度 WXGA / 1280×800ドット
- ディスプレイ 表示色 1677万色
- 入力信号 アナログRGB or DVI-D
- 電磁誘導方式 ペンタブレット
- ペン 傾き機能 1024 LEVEL
- ペン 傾き機能 ±60 LEVEL
- ペン 傾き機能 消しゴム対応
- 分解能 0.005mm
- インタフェース USB
- スタンド チルト角度調整

- 21.3型 TFT液晶
- ディスプレイ 解像度 UXGA / 1600×1200ドット
- ディスプレイ 表示色 1677万色
- 入力信号 アナログRGB or DVI-I or DVI-D
- 電磁誘導方式 ペンタブレット
- ペン 傾き機能 1024 LEVEL
- ペン 傾き機能 ±60 LEVEL
- ペン 傾き機能 消しゴム対応
- 分解能 0.005mm
- インタフェース USB
- スタンド チルト角度調整
- スタンド 回転