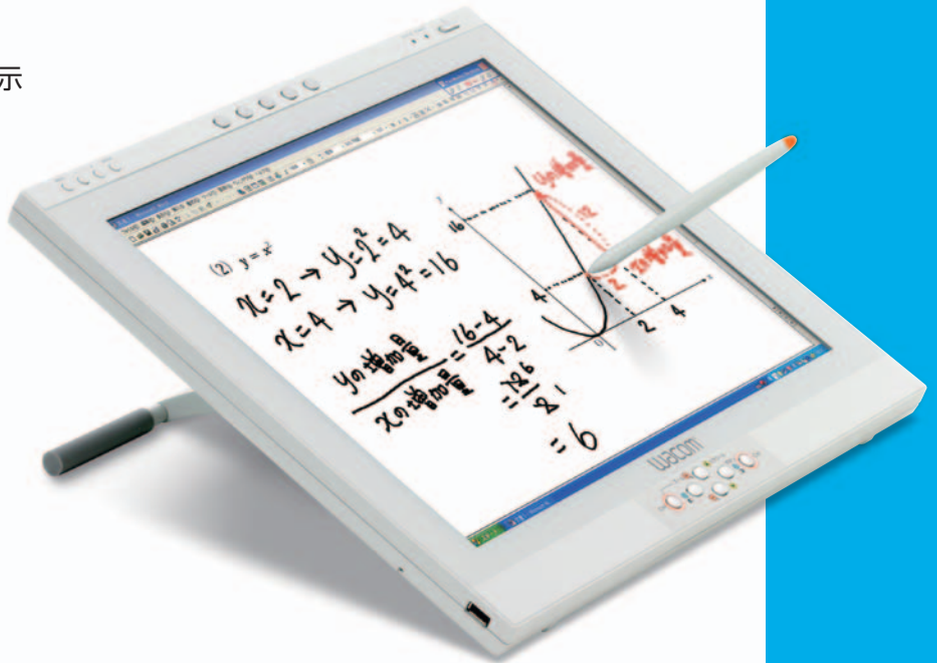




## 液晶ペンタブレット

# DTF-720

- 17型TFT/SXGA(1280×1024)表示
- ペン入力/電磁誘導方式



※画面はハメコミ合成画像です。

## 書ける画面が、授業を変える。

液晶ペンタブレットへの書き込みがプロジェクター画面に反映されます。

教材コンテンツや画像を拡大提示する、パソコン+プロジェクターを活用した授業。先生がディスプレイとして使いながら、画面に文字や図を書き込めるのが液晶ペンタブレット [DTF-720] です。画面を真っ白にすれば電子黒板に。生徒と対面しながら書き込みや説明ができるので、反応や理解度を計りながら授業を進めることができます。先生は説明しやすく、生徒は理解が進む。液晶ペンタブレットは、ITを活用した授業に必須のアイテムです。



# 教育現場のニーズに応えたSXGA対応17型液晶ペンタブレット。



## ■ 特長

### ● 高輝度、高コントラスト、高速応答のSXGA対応17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17型TFT液晶ディスプレイを搭載。高輝度250cd/m<sup>2</sup>、高コントラスト比1000:1、高速応答10msの液晶により高品位な表示を実現します。

### ● コードレス&電池レスペンで自由に書き込み

コードも電池もいらない専用のペンを使って、ポインティング、クリック、ダブルクリック、ドラッグなど通常のマウス操作ができます。ペンタッチは鉛筆のようになめらかで、細かな動きにも対応しています。



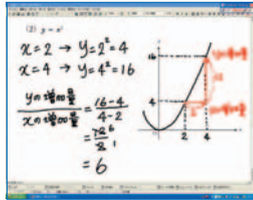
### ● 授業支援アプリケーションソフト2種類付属

「白板ソフト プロ」、「ペンワークス」の2つの付属ソフトは、ワンタッチアプリケーションボタンに対応しており、かんたん、シンプルな操作感。書く、消す、色を変えるなど頻繁に使う操作がスムーズに行えます。



白板ソフト プロは、多彩なデジタル表現を可能にする電子黒板用ソフトで、手書きのイラストやテキストを自在に扱え、講義を収録することも可能です。

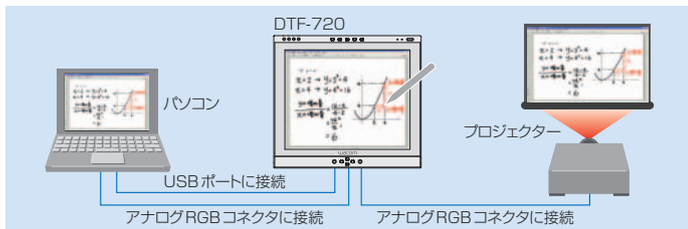
ペンワークスは、Excel、Word、PowerPointなどの画面や写真などの画像に、手書きでマーキングや解説を加えることができます。画面を真っ白にすれば、電子黒板として使うこともできます。



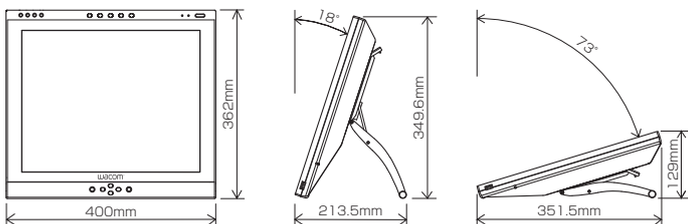
### ● かんたん接続

接続はパソコンのアナログRGBコネクタとUSBポートにつなぐだけ。さらにアナログRGB出力端子を装備しているので、プロジェクターにも直接接続することができます。

## ■ 接続図



## ■ 外形寸法図



※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・常時消灯している画素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。  
 ※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。  
 ※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、2012年8月現在のものです。

DTF-720 B Mode [DTF-720CB/L0A] オープン価格



ケータイ・バーコード読み取り機能のある携帯で簡単アクセス(ご利用いただけない機種もあります)

wacom.jp

# 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

## ■ 仕様/対応システム

液晶パネル	表示サイズ	17型(337.92×270.336mm)
	最大表示解像度	1280×1024ドット
	液晶方式	TN方式
	画素ピッチ	0.264×0.264mm
	最大表示色	1677万色/256階調
	応答速度	10ms
	最大輝度	250cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比	1000:1
	視野角	水平170°/垂直160°
	入力信号	アナログRGB
入力端子	Dsub15ピン×1	
出力信号	アナログRGB	
出力端子	Dsub15ピン×1	
同期周波数	水平30~80kHz、垂直50~75Hz	
タブレット	画像調整機能	明るさ、コントラスト、フェーズ、ピッチ、水平/垂直位置、色温度(9300K/6500K/5000K/ダイレクト/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
	読取方式	電磁誘導方式(Electro Magnetic Resonance Technology)
	読取可能範囲	337.92×270.336mm
	読取分解能	最高0.05mm
	読取精度	±0.5mm*1
USBハブ	読取可能高さ	5mm
	筆圧レベル	512レベル
	インタフェース	USB
	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	28W以下(通常時) / 1W以下(スタンバイ/サスペンド時)	
外形寸法(W×D×H)	400×362×55.5mm(スタンド除く)	
質量	6kg(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	対応システム	● アナログRGB、およびUSBポート標準装備のDOS/V機*2 Windows 7/Vista/XP(SP3)(64ビット版含む) ● ビデオ出力ポート(VGAコネクタ)およびUSBポートを標準装備しPowerPC G4あるいはIntelプロセッサを搭載したMacintosh Mac OS X 10.4以降

\*1 周辺20mmエリアは±2.0mm。

\*2 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。

## ■ 付属ソフトウェア対応システム

白板ソフト プロ	PentiumⅢ 1GHz以上を搭載したコンピュータ、日本語Windows 7/Vista/XP/2000、メモリ512MB以上
ペンワークス	日本語、日本語Windows Vista/XP/2000 ※PPTアシスト、筆順は、Windows 2000非対応です。

## ■ 製品構成

品名	型番	構成
DTF-720 B Model	DTF-720CB/L0A	DTF-720本体(スタンド付属)、筆圧ペンFP-310、ペンスタンド、ペン紛失防止ケーブル、接続ケーブル(アナログRGB&USB接続用/2m)、ドライバ(CD-ROM)、白板ソフト Pro CD-ROM、ペンワークス シングラライセンス証書、ACアダプタ、マニュアル

## ■ オプション

品名	型番	概要	標準価格(税別)
スタイラスペン	FP-310	筆圧ペン/穴付き	¥2,000
	FP-320	2サイドスイッチ付き筆圧ペン	¥3,000
替え芯	FUZ-A010	5本入り/芯抜き付属	¥1,000
接続ケーブル	STJ-A242	アナログRGB&USB接続用/5m	¥15,000
反射防止フィルム	DTFA-72AG	アンチグレア仕様/1枚入り	¥12,000

## ■ 対応アーム

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-W17-31AC	オープン
	グロメット	ARM-W17-31AG*	オープン
垂直ショートアーム	C型クランプ	ARM-W17-32C	オープン
	グロメット	ARM-W17-32G*	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

※ DTF-720B用に耐荷重調整されたアームです。  
 ※ VESA規格75mmピッチマウントに対応。  
 ※ 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。

お問い合わせ・ご用命は下記へお申し付け下さい。

■ 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(シバサービス、ダウンロードサービス)  
 JIS Q 14001:2004  
 登録番号 JSAE1201

