

# プロジェクター <パナソニック>

## ■ DLP方式プロジェクター

### システムプロジェクターに最適なDLP方式

DLP方式は、非常に小さな金属ミラーを多数配列したDMP素子をデバイスとして用い、これをデジタル制御して入射方向をコントロールし、映像を構成します。自然な色再現が可能で、にじみや色むらのない映像を実現するとともに、デバイスが長寿命で焼きつきがなく、長時間使用しても画像の劣化がありません。



**92-9008-0 PT-D4000** オープン価格

W530×D441×H167mm (脚最小時) ■質量/13.9kg

4000lm

XGA

■大型スクリーン

■高輝度

■ハイビジョン映像

■高画質

■長時間連続運転

■高信頼性

PT-D4000…1チップDLP方式の高輝度、高画質ながらも、ハイコストパフォーマンスを実現。

システムプロジェクター	
品番	PT-D4000
使用電源	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	540W(540VA) (スタンバイ時: 10W、但しファン停止時)
DLPチップ	素子サイズ: 0.7型 (アスペクト比4:3) 表示方式: DLPチップ1枚 DLP方式 画素数: 786,432画素 (1,024ドット×768ドット)
レンズ	電動ズーム・電動フォーカス F=1.7~2.0 f=25.6mm~33.8mm
投写画面サイズ	50型~600型 (アスペクト比4:3時) ※ET-DLE050使用時は50~200型 (アスペクト比4:3時)
光出力※	4,000lm (ANSI) [デュアルランプ時]
解像度	1,024ドット×768ドット (入力信号の解像度が1,280ドット×768ドットを超える時は圧縮表示)
台形歪補正角度	垂直方向: 最大±30°
付属品	電源コード(2m) 1本、ワイヤレス/ワイヤードリモコン1個、単3形乾電池2個、落下防止用ワイヤーロープ1式

※出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JISX6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。

## ■ 液晶プロジェクター

使いやすさと機動性が、プレゼンテーションに瞬発力を与えます。

TH-P1SDはB5ファイルサイズ、重さも1.3kg、PT-LB51NTはジャストA4サイズ・1.9kgと、コンパクトボディに高性能を凝縮。高い機動力を誇ります。



**92-9009-0 TH-P1SD** オープン価格

W234×D210×H57mm (突起部を除く)

1500lm

SVGA

1.3kg



**92-9010-0 PT-LB51NT** オープン価格

W297×D210×H57mm (突起部を除く)

2000lm

XGA

1.9kg

### ■ 世界最小・最軽量※

B5ファイルサイズしかもわずか1.3kgの軽量設計。コンパクトに収納でき、気軽に持ち運べます。

※液晶プロジェクターとして(2006年2月7日現在)

### ■ 出張に便利なSDメモリーカードスロット搭載

Microsoft Power Pointで作成したプレゼンテーションデータをJPEG画像にして、SDメモリーカードに保存しておけば、パソコンなしで簡単にプレゼンが可能です。

### ■ デジタルカメラを有効活用

デジタルカメラで撮影したSDメモリーカードを挿入するだけで、撮影画像の大画面投写が可能です。パソコンを持ち運んだり、ケーブルを接続する手間がいりません。

### ■ 簡単ワイヤレス投写

最大16台のパソコンの同時接続など、ワイヤレスならではの機能充実。

### ■ 明るい部屋でもくっきり投写

「デイトライトビュー2」機能により中間階調の色目と明るさをリアルタイムで適正に補正します。

### ■ 簡単、スピーディー、高い機動力

鞆に入れて持ち運びしやすい、軽量・コンパクトボディ。便利な「カスタムファンクションボタン」も装備。

## ポータブルプロジェクター

品番	TH-P1SD	PT-LB51NT
使用電源	AC100V、50Hz/60Hz	
消費電力	180W (スタンバイ時約2W、但しファン停止時)	240W (スタンバイ時約3W、但しファン停止時)
液晶パネル	パネルサイズ	0.6型 (アスペクト比4:3)
	表示方式	透過型液晶パネル3枚、3原色方式
	駆動方式	アクティブマトリクス方式
	画素数	480,000画素 (800ドット×600ドット)×3枚 総画素数1,440,000画素
配列	ストライプ	
レンズ	手動ズーム (1~1.2倍)・手動フォーカスレンズ F=1.7~1.8 f=17.0mm~20.4mm	手動ズーム (1~1.2倍)・手動フォーカスレンズ F=1.6~1.9 f=18.8mm~22.6mm
投写画面サイズ	38型~300型 (アスペクト比4:3時)	33型~300型 (アスペクト比4:3時)
色再現性	フルカラー (1,677万色)	
光出力※	1,500lm (ANSI)	2,000lm (ANSI)
解像度	800ドット×600ドット (入力信号の解像度が800ドット×600ドットを超える時は圧縮表示)	1,024ドット×768ドット (入力信号の解像度が1,024ドット×768ドットを超える時は圧縮表示)
台形歪補正角度	垂直方向: 最大±30°	
スピーカー	2.0cm 丸型 1個	
付属品	電源コード(2m) 1本、ワイヤレスリモコン1個、ボタン電池1個 RGB信号ケーブル(1.8m、VGA用) 1本、ソフトケース1個	電源コード(2m) 1本、ワイヤレスリモコン1個、単3形乾電池2個 RGB信号ケーブル(1.8m、VGA用) 1本、キャリングバッグ1個、ワイヤレスマナーシャワーME4.5CD-ROM1枚

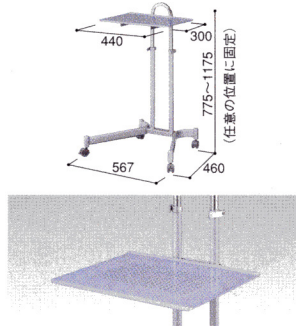
※出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JISX6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。

## プロジェクター台



**31-0018-0 TF-221** ¥37,275 (¥35,500)

W567×D460×H775~1175mm  
質量/8kg 耐荷重/12kg



追加棚板  
**31-0019-0 TP-02** ¥9,660 (¥9,200)

W440×D360mm ■耐荷重/約10kg  
■棚板は固定パイプに2枚まで取付可能

## レーザーポインター <エレコム>



- ボタンを押すと赤いレーザー光を照射。
- 長さ約140mmのサインペンサイズ。
- クリップ付

**90-2024-0 RC-L10**  
¥3,990 (¥3,800)

※写真はイメージ画像です

レーザー安全基準	クラス2
波長	650±10nm
レーザーの出力	最大1mW
電源	単5形マンガン乾電池または単5形アルカリ乾電池2本※
最大消費電流	35mA
サイズ	W20.5×D137×H19mm
質量	約40g (乾電池含む)

※レーザーポインターを連続照射した場合、電池寿命は約3時間です。  
※本製品はJISC6802-1997によるクラス2レーザー製品です。