

TOSHIBA

カタログ 2006-06

データプロジェクター

ビジネスが加速する、
スタイリッシュコンパクト。



Data Projector

TDP-T9 (J) / TDP-S8 (J)



*DLP、DLPは、テキサス・インスツルメンツの登録商標です。

TDP-T9(J)/TDP-S8(J)

教室や会議室で使いやすい 高輝度・軽量プロジェクター



※写真はTDP-T9(J)

A4サイズ相当、2.0kgの軽量小型で新登場。



TDP-T9(J)

2,000lm

XGA

オープン価格



TDP-S8(J)

1,800lm

SVGA

オープン価格

誤操作防止の安心機能搭載

パスワード機能

リモコンでパスワードを設定することにより、使用者を限定することができます。

操作ボタンロック

本体操作ボタンを無効にすることができるので、常設の際も設定変更される心配がなく誤操作防止に役立ちます。

多機能マウスリモコン付属

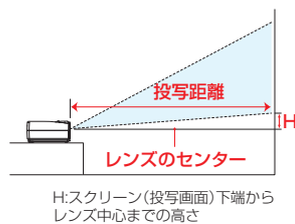
プレゼンテーションに便利なレーザーポインタ機能搭載。



※TDP-T9(J)のみ。
TDP-S8(J)はシンプルリモコン付属。

設置範囲を幅広く対応

最小約35インチ～最大約254インチまで投写が可能なので、少人数の打ち合わせから大規模会議室まで幅広く対応可能です。



画面サイズおよび投写距離

スクリーンサイズ	最短投写距離 (ズーム最大) (m)	最长投写距離 (ズーム最小) (m)	H (cm)
35形	1.36	1.50	7.9
40形	1.57	1.73	9.1
60形	2.36	2.60	13.7
80形	3.15	3.46	18.3
100形	3.94	4.33	22.9
150形	5.90	6.49	34.3
200形	7.87	8.65	45.7
250形	9.84	10.82	57.2
254形	10.00	11.00	58.1

※各数値はおおよその数値です。

●製品の意匠、仕様は予告なく変更する場合があります。●形名(J)は日本国内識別記号です。本体には識別記号は記載されていません。●このプロジェクターに付属する電源コードは日本国内専用であり、他の国や地域では使用することはできません。●商品の色は印刷の都合で、若干異なる場合がありますので、ご了承ください。●データプロジェクターの補修性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。●補修性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。●本カタログに記載の会社名、商品名等は、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、当社におたずねください。



安全に関するご注意

- ご使用の際に、必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 熱源の近くや、水、湿気、湯気、ホコリ等の多い場所に設置したり、機器の放熱孔をふさいだりしないでください。
- 投写中にレンズをのぞかないでください。目を痛めます。特にお子様に対してはご注意ください。
- リモコンのレーザー光をのぞいたり、人に向けてないようにしてください。目を傷める危険性があります。

仕様表

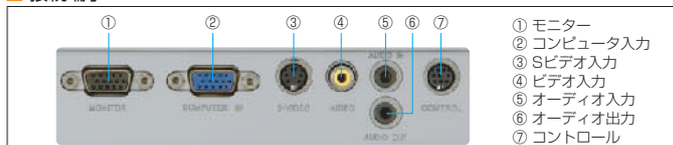
機種名	TDP-T9(J)	TDP-S8(J)
方式	DLP®方式	
画素数	786,432(1,024×768)	480,000(800×600)
形状	0.55XGA DLP®チップ	0.55SVGA DLP®チップ
アスペクト比	4:3	
光学ズーム/フォーカス(方式)	手動	
明るさ	F2.7~3.0	
焦点距離	f=21.81~23.77mm	
ズーム比	1.1倍	
光源	高圧水銀ランプ	200W
明るさ	2,000lm	1,800lm
コントラスト比(全白/全黒)	2,000:1	
色再現性	フルカラー(1,677万色)	
解像度	1,024×768ドット(XGA)	800×600ドット(SVGA)
投写画面サイズ	35~254形	
投写距離	1.36~11.00m	
対応走査周波数	水平 31.35~80kHz	垂直 56~85Hz
接続端子	入力端子	コンピュータ ミニDサブ15ピン
	Sビデオ	ミニDIN4ピン
	ビデオ	RCAピン
オーディオ	ステレオミニジャック	
コントロール	ミニDIN8ピン(RS-232C)	
出力信号	モニター	ミニDサブ15ピン
オーディオ	ステレオミニジャック	
ビデオ信号	NTSC/PAL/SECAM	
入力信号方式	色差信号	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
RGB信号	VGA, SVGA, XGA, SXGA(圧縮)	VGA, SVGA, XGA(圧縮), SXGA(圧縮)
内蔵スピーカ	2W(モノラル)	
仕様環境条件	5℃~35℃	
外形寸法(W×H×D)	239×107×207mm	
質量	2.0kg	
消費電力	275W	
電源	AC100V, 50/60Hz	
使用ランプ形名	TLPLV6	

出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 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。形名(J)は日本国内識別記号です。本体に識別記号は表示されておりません。仕様は予告なく変更する場合があります。※1対応走査周波数:この範囲の対応信号にプリセットしてあります。プリセット済みの信号と異なるものは、周波数がこの範囲であっても画面に表示できない場合があります。色差信号の各解像度はパネルの画素数に交換されます。

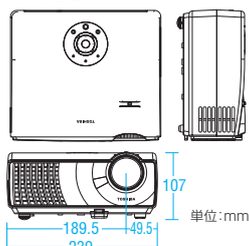
- ### ■ 付属品
- 保証書・取扱説明書(日本国内用簡易版)・CD-ROM版取扱説明書・電源コード(日本国内専用)・RGBケーブル(3m)・リモコン用乾電池・マウスリモコン※1・シンプルリモコン※2・マウスリモコンレシーバ※1・キャリングバッグ

※1 マウスリモコン・マウスリモコンレシーバはTDP-T9(J)に付属。※2 シンプルリモコンはTDP-S8(J)に付属。

■ 接続端子



■ 外形寸法



■ オプション (表示の価格は希望小売価格です)

- 天吊り金具**
TLPTK41
¥99,750[税込] 高天井用
 - TLPTK42
¥44,100[税込] 低天井用
 - 交換用ランプ**
TLPLV6
¥42,000[税込]
- ※天吊り設置工事には専門知識が必要です。必ず販売店にご相談ください。設置工事に不備があると、落下などによる事故の原因となります。また、天吊り時のランプ交換その他の保守に関しても、危険を伴いますので必ず販売店にご依頼ください。※天吊り設置する場合は、異常時に電源を切るためのブレーカーを操作しやすい場所に設置してください。また、そのことを使用するすべての人が知っているようにしてください。

ランプに関するお知らせ

プロジェクターの光源には、点灯時に内部気圧が高くなる水銀ランプが使われています。このランプには以下の特性がありますので、内容をよく理解して、取扱には十分注意してください。

- 衝撃や劣化などによって、ランプが破裂して大きな音がしたり、寿命が尽きて点灯しなくなることがあります。●破裂や寿命に至るまでの時間には、ランプによって大きな差があり、使い始めてまもなく破裂することもあります。(ランプ保証期間内に破裂した場合は、無料交換いたします。お買い上げの販売店にご連絡ください。)
- 交換期を過ぎると、破裂しやすくなります。●ランプが破裂すると、ガラスの破片が本機の内部に飛び散ったり、通気孔などから外に出たりすることがあります。●ランプが破裂すると、ランプの内部に封入された微量の水銀ガスがガラスの粉塵とともに本機の排気孔などから放出されることがあります。

使用上の留意点

本プロジェクターは、24時間動作などの長期連続運転で使用されることは意図していません。このような条件や、箱などに取り付けられた状態で故障した場合は、保証期間であっても有料修理とさせていただきます。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

東芝プロジェクターに
東芝プロジェクターサポートセンター 050-5514-1437 (通話料は
有料です。)

●受付時間(月~金)午前9:00~午後6:00(正午~午後1時、祝祭日、年末年始等を除く) ※サポートは日本国内のお客様に限らせていただきます。*発信者様側の自管交換機(PBX)の設定によってはご利用いただけない場合があります。詳しくはPBX設置業者やPBX装置の取扱店にご確認ください。*上記電話番号に接続できないお客様は、0570-05-7006(ナビダイヤル)におかけください。

株式会社 **東芝** デジタルメディアネットワーク社

映像システム事業部/プロジェクション・ディスプレイ部
〒105-8001東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

インターネットで情報を...

ホームページに最新の商品情報やサポート情報などを掲載しておりますので、ご参照ください。

<http://www.toshiba.co.jp/vis/>

上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。このような場合には、お手数ですが東芝総合ホームページ(<http://www.toshiba.co.jp/>)をご参照ください。

このカタログの記載内容は平成18年6月現在のものです。

資料番号:2006-06-9/8K(WP)