Intelligent Projector

ℰP-01U 新発売

Projector for SCHOOL





文教専用モデル iP-01U



日本アビオニクス株式会社

"All-in-One" Projector

"All-in-One" Projector

教育現場に必要な機能を、この一台に集約しました

短焦点レンズ採用





教卓から大画面に投映

児童・生徒の机を動かす必要もなく、 先生は教壇に立ったままで使用でき ます。

書画カメラ内蔵



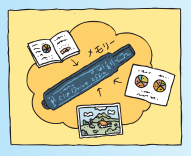


資料を載せるだけで 誰でも簡単に使用できます

ノートやプリント、教科書を載せるだけで鮮明に投映できるので、全員参加の授業を行えます。紙資料のほか、 模型などの立体物も提示できます。

USBホスト機能搭載





パソコンレス プレゼンを実現

パソコンで作成した資料をUSBメモリに保存し、表示できます。 また、書画カメラで投映した資料も保存・再生ができます。

一体構造による 優れた設置性



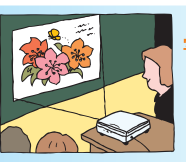


すぐに授業を始められます

書画カメラ、USBホスト機能を一台 に集約しているため、電源を入れる だけですぐに使用できます。

リアルな 色再現性を実現





写真や絵なども美しく投映

色の再現性が重要な教材の色をリアルに拡大投映が可能なので、臨場 感のある授業が展開できます。

このユニークな機能をすべて搭載しているのは アビオのiP-01Uだけです (2009年6月現在、当社調べ)

希望小売価格 328,000円(税別) 344.400円(税込)

スピーカー内蔵

音声の入ったデジタル教材やDVDを 見せる際も、外部スピーカーを用意す る必要がありません。

操作ボタン

操作がしやすい日本語表記を採用。ボタン数も最小限にしぼりわかりやすくなっています。パソコン、ビデオもワンタッチで切り替え可能です。

USBメモリ

パソコン及び書画カ メラのデータを保存 ・再生できます。

書画カメラ内蔵

ガラス面に置くだけでフォーカス調整不要。外光の影響をうけない内部照明採用。細かい文字もクッキリと、カラーの資料も鮮やかに読み取ります。

外部機器接続

パソコン、ビデオ、デジカメも 投映できます。

前面排気

児童・生徒に排気が当たりません。

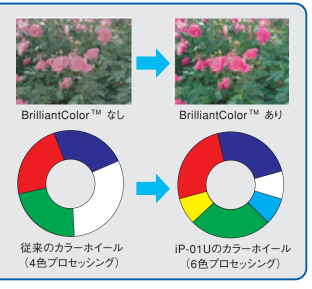
短焦点レンズ

60形スクリーンに1.22m の距離で投映できます。

BrilliantColor™テクノロジー採用



BrilliantColor™は新しい色処理アルゴリズムと、レッド、ブルー、グリーン、イエロー、シアン、ホワイトの6色カラーホイールを採用することで、広い色再現性を実現し、中間調の輝度を向上する新しいテクノロジーです。BrilliantColor™は、レッド、ブルー、グリーンの基本的な3色だけを用いる従来のテクノロジーに比べ、中間調の輝度を向上し、色再現範囲を大幅に拡大します。また、光源に使用しているランプの出力を、表示色によってコントロールする独自の技術で更なる色再現性の向上を図っています。

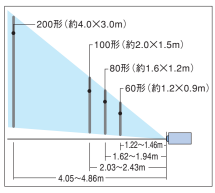


おもな機能

多彩な機能が教室での使いやすさを演出します

短焦点レンズ搭載

短焦点レンズを搭載しているため、1.22m の距離から60形のスクリーンに鮮明に投 映できます。教卓に置いて使用できます。



USBメモリ保存・再生

添付のUSBメモリ(2GB)に約2,000枚の 画像を保存できます。

保存データは、サムネイル画面から選択し て再表示できます。



パソコンレスプレゼン

パソコンで作成したパワーポイント等の資料を専用の無料ソフトを使って変換しUSBメモリに保管しておけば、プロジェクタで再生できます。

*変換ソフトは弊社ホームページよりダウンロードできます。

縦横切替機能

書画カメラ使用時、投映している映像の向きを0度、90度と交互に切り替えられます。



縦キーストン補正

投映角度による画面の台形歪みを調整できます。(垂直±15度)



ズーム・スクロール機能

投映画面のズームと、拡大時のスクロールができます。(ズーム倍率: 書画カメラ使用時に面積比25倍)

*SXGA以上の信号はズームを行うことができません。ズーム機能をご使用になるには、パソコンの映像出力の設定をWXGA以下にしてください。



操作しやすいリモコン

ズームや入力切替などが行えます。リモコ ンボタンは、わかりやすい日本語表記です。

WXGA圧縮対応

VGA~UXGAのパソコン信号を補完・圧縮 表示できます。

さまざまなパソコンに対応しています。

黒板モードほか3つのカラーモード

黒板に投映した際に、色の再現性を最適化 するモードを搭載しています。

高輝度、プレゼン、ナチュラルモードもあり ます。

早く片づけができるダイレクトパワーオフ

プロジェクタ本体の電源を切り電源コード を抜いてからも、冷却ファンが回転します。 終了後すぐに片づけられます。

(収納ケースへは、冷却ファンの回転が終了してから収納して下さい。)

静止画機能

パソコン(またはビデオ)の動画を一時停止することができます。

投映中、解説を加える際に便利です。

消画機能

ランプを消灯せず投映を一時中断できます。先生の話に集中させたい場合等に有効です。

ポインタ機能

投映画面にポインタを表示します。ポイン タの種類を変えることもできます。

エコモード

省電力のエコモードを選択できます。



P-01U

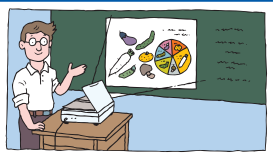
明るさ:2,500ルーメン XGAリアル対応

希望小売価格 328,000円(税別) 344,400円(税込)

活用例

児童・生徒の興味と集中度の向上に大きな効果があります

ノートや絵を大きく見せて発表



●画像を大きく映し出すことで、発表者がどの部分を言っているのかが具体的になり、授業への集中力が増します。 ノートや絵、写真を詳しく説明することができ、聞き手も理解しやすくなります。

問題の答え合わせ



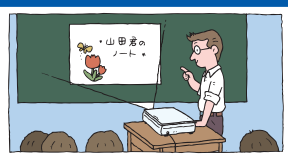
- ●問題集をマーカーが使えるスクリーンに拡大投映し、答えを 記入しながら答え合わせができます。
- ●パソコンを接続しなくても問題集や教科書を書画カメラに載せるだけで投映できるので、児童だけで簡単に操作できます。

黒板の分割利用



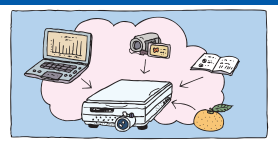
- ●世界地図とスクリーンを並べて貼り、説明したい部分を映 し出します。場面に応じた分かりやすい説明ができます。
- ●次々と流れていってしまうDVDの映像についての発言を黒板に板書しておけば、後で学習の振り返りがすぐに行えます。

問題の共有と思考拡大



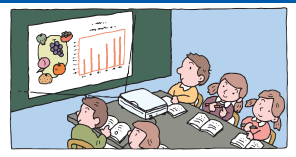
●児童の書いたワークシートを簡単に提示することができ、 自分と友達の思考をつなげやすくなります。自分のワークシートに書きこんでいく際にスクリーンに映っている友達のシートが参考になり、問題の共有化と思考拡大ができます。

書画カメラの活用



- ●書籍などの資料や立体物を大画面へ投映し、適度な大き さにズームをして見やすくわかりやすい発表ができます。
- ●コラージュの作成等で、全体の構成を映して確認できるので、試行錯誤しながら作り上げることができます。
- ●パソコンとビデオも即座に切り替えて投映できます。

発表会等での利用



●書籍や実物を投映し、自分が感じたことなどをよりわかりやすく発表できます。流れに応じて示したい資料を手軽に投映でき、ワークシートにつけた付箋(個人の意見)もそのまま映せるので、個々の意見を短時間で話し合いに反映させることがます。

主な仕様

T-6E IA				
型名		iP-01U		
方式		単板DLP [®] カラーホイール色分離方式		
使用パネル	サイズ	0.55形DLP [®] チップ×1(枚) アスペクト比4:3		
	画素数	786,432画素(1,024×768)		
投映レンズ		マニュアルズーム (1~1.2倍)		
光源		260W超高圧水銀ランプ		
画面サイズ		最小30形~最大300形		
投映距離		0.61m~6.1m		
色再現性		フルカラー(1,677万色)		
明るさ(*1)		2,500ルーメン		
コントラスト比		1,500:1		
対応走査周波数		水平24.8~91.1KHz、垂直50~85Hz		
表示可能解像度(RGB信号)		XGA (リアル対応) 、UXGA、SXGA、WXGA、SVGA、VGA		
	読取素子	315万画素 カラーCMOS		
	総画素数	2,048×1,536画素		
実物投映部	有効画素数	1,952×1,464画素		
大小のスペスロ	読取サイズ	288mm×216mm (A4サイズ相当)		
	読取速度	6枚/秒		
	画像ファイル形式	Exif JPEG (1,952×1,464ドット)		
入力端子(映像)	PC	ミニD-SUB15ピン×1(コンポーネントビデオと共用)		
	ビデオ	RCAピンジャック×1 ビデオ信号方式:NTSC/PAL/SECAM		
		ミニD-SUB15ピン×1 (PCと共用 D1,D2,D3,D4映像に対応 *2)		
入力端子(音声)	PC/ビデオ共通	RCAピンジャック×1 (ステレオ)		
音声出力		3Wモノラルスピーカー		
メモリインタフェース		USBメモリ (*3)×1スロット(USB2.0準拠)		
キーストン補正		垂直 ±15°(マニュアル)		
使用環境		温度0~35℃、湿度20%~80%(ただし結露無きこと)		
電源		AC100V±10% 50/60Hz		
消費電力		370W		
外形寸法		290 (W)X405(D)X140(H)mm (突起部含まず、カバー含む)		
質量		約5.0kg		
付属品		電源ケーブル (3m)、RGBケーブル (2m、ミニD-SUB15ピン)		
		USBメモリ(2GB)、リモコン、レンズキャップ、		
		コイン形リチウム電池CR2025 (リモコンに内蔵)、取扱説明書、		
		ユーザー登録・保守サービスのご案内		

- *1 JIS X 6911:2003 データプロジェクタ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。 *2 D1~D4映像を入力するには、別途オプション品の「D端子・RGB変換ケーブル(IPC-D/VGA)」が必要です。
- *3 すべてのUSBメモリの動作を保証するものではありません。添付品USBメモリは動作確認済みです。その他の動作確認済のUSBメモリにつ いては当社ホームページをご覧ください。





ISO14001

オプション・消耗品

■交換用ランプキット IPLK-J1 希望小売価格 35,000円(税別)

超高圧水銀ランプユニット *ランプはユーザーによる交換が可能です。



■収納ケース MPSC-50 希望小売価格 13,000円(税別)

ソフトケース(ナイロン製)



■映写台 LPT-105R 希望小売価格 60,000円(税別)

スライド式トレーにノートパソコンや 資料等を置くことができます。 天板寸法:550(W)×420(D)mm 高さ:652~862mm 重量:18.5kg



■プロジェクタカート PJ-CW 希望小売価格 73,000円(税別)

シャッター、鍵付きで、 ほこり、盗難をガードします ・大型キャスター採用 電源コンセント4口装備

寸法:470(W)×600(D) \times 802(H)mm

重量:30.0kg



閉じた状態



ーを 開けた状態

■無線プレゼンテーションリモコン VP4170

希望小売価格 19,800円(税別)

レシーバーをパソコンのUSB端子に接続 するだけですので、ドライバソフトは不要です。 対応OS: Windows[®]98、Windows[®]2000、Windows[®]Me、 Windows®XP、Windows Vista®、MacOS® 8.0以上

■ A 299-2					
	型 名	サイズ	希望小売価格		
モバイルスクリーン	KP-60	60形:画面サイズ 1,220(W)×910(H)mm	50,000円(税別)		
	KP-80	80形:画面サイズ 1,620(W)×1,220(H)mm	77,000円(税別)		
	KP-100	100形:画面サイズ 1,987(W)×1,490(H)mm	98,000円(税別)		

50形:画面サイズ スクリーン KP-50 携帯

30,000円(税別) 1,018(W)×760(H)mm

マグネット スクリーン WOL-M20 1,300(W)×950(H)mm 39,000円(税別) ホワイトボードとしても使用できます。マグネット着脱式。 ホワイトボードとしても使用できます。マグネット着脱式。

本製品は、RoHS指令に準拠しています。

●水、湿気、湯気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。●投映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。●プロジェクタには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることが あります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランブの個体差や使用条件によって大きな差があります。●光源ランブやファン、カラーホイールなどの光学部品は定期的な交換が必要となる 部品(定期交換部品)です。長時間(毎日5時間以上)連続で使用されると一年未満のご使用でもそれらの交換が必要になる場合があります。また、たばこの煙、ほこりの多い場所でのご使用は、定期 交換部品の交換サイクルを早めるおそれがあります。詳しくはカスタマサポートセンターまでお問い合わせください。●会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●DLP、DLPメダリオンロゴは テキサス・インスツルメンツの登録商標です。 BrilliantColor はテキサス・インスツルメンツの商標です。 ●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または 商標です。●本カタログに記載の製品の仕様、外観は改善のため予告なしに変更することがあります。●画面はハメコミ合成です。●ご導入にあたって取扱販売店に設置、操作指導を依頼する場合 には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは取扱販売店にお問い合わせください。●本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には適合しておりません。●本製 品を日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。This product (including software) is designed for use in Japan only and not for use in any other country.

カスタマサポートセンター **፴** 0120-175411

製品の使用方法やサービスに関する ご質問・ご相談に電話でお答えいたします。 受付時間(月~金) 9:00~12:00/13:00~17:00

無料出張デモ承ります。ご希望の方は WWW. avio.co.jp/ からお申し込みください。



□営業本部 〒141-0031 東京都品川区西五反田 8-1-5 五反田光和ビル プロジェクタ営業部 TEL: 03-5436-0622 FAX: 03-5436-0629

〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-17-6 ナカトウ丸の内ビル □ 名古屋支店

TEL: 052-951-2926(代表) FAX: 052-971-1327

□ 大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 1-11-16 住友商事淀川ビル

TEL: 06-6304-7361(代表) FAX: 06-6304-7363

□ 福岡支店 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街 8-36 博多ビル

TEL: 092-411-7371(代表) FAX: 092-471-5077