

AD-3000XS/ AD-3200X 製品仕様

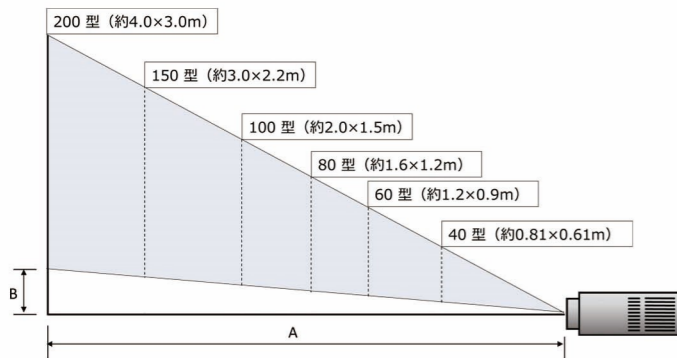
型名	AD-3000XS	AD-3200X	音声信号	入力	3.5mm音声入力端子×1, ピンク
システム	Androidベース		出力	3.5mm音声出力端子×1, 緑	
方式	CPU:クアドコア64ビット/ RAM:2GB/ ROM:16GB		メモリーインターフェイス	USBメモリー×4スロット(USB 2.0)	
主要部品仕様	単板DLPカラーホイール色分離方式		USB読み取りフォーマット	JPEG, GIF, PNG, TEXT, MP4	
DLPチップ	サイズ	0.55型DLPチップ×1 (枚) アスペクト比4:3	台形補正	手動 ±15°	
	画素数	786,432画素 (1024×768ドット)	音声出力	5W モノラルスピーカー	
	投影レンズ (手動フォーカス)	F2.6 f=6.9mm	仕様温度範囲	温度5~35℃ 湿度20~80% 但し結露なきこと	
	光源	240W 超高圧水銀ランプ	ランプ寿命	エコ 5000h ノーマル 3500h ダイナミック 自動	
投影距離	0.5m~2.5m	1.15m~9.35m	電源	AC100V±10% 50/60Hz	
色再現性	フルカラー(1.677万色)		消費電力	300W	
明るさ	3000ルーメン	3200ルーメン	待機電力	0.5W	
コントラスト	2000:1		外形寸法(mm)	297(W) × 410(D) × 171(H) 突起物含む	
表示可能解像度	アナログRGB信号入力時	1024×768ドット(1600×1200ドット圧縮表示可能)	質量(kg:約)	6.1kg	
映像入力	HDMI信号入力時	480p,720p,1080i,1080p	付属品	リモコン、リモコン用乾電池(単4×2)、電源コード、アナログRGBケーブル、HDMIケーブル、CD(取扱説明書)、ヒップアップベース	
	OHP (実物投影部)	読み取り素子 1,078万画素カラー-CMOS 読み取りサイズ 288mm×216mm A4相当 3,792×2,844画素	備考	*本機はインターネット、ホームネットワーク、社内ネットワークとは直接接続できません。	
パソコン (7桁RGB入力)	信号方式	ゼパレート信号方式			
	映像信号	アナログ:0.7Vp-p/75Ω			
	同期信号	ゼパレート/コンポジット:TTLレベル(正/負) シンクオングリーン:0.3Vp-p(負)			
	入力端子	ミニD-Sub 15pin×1			
	対応周波数	水平24.8kHz~91.1kHz、垂直50~85Hz			
HDMI	入力端子	HDMI Type-A ×1			

必要な機能を1台に集約
ドキュメントプロジェクター

AD-3000XS/AD-3200X



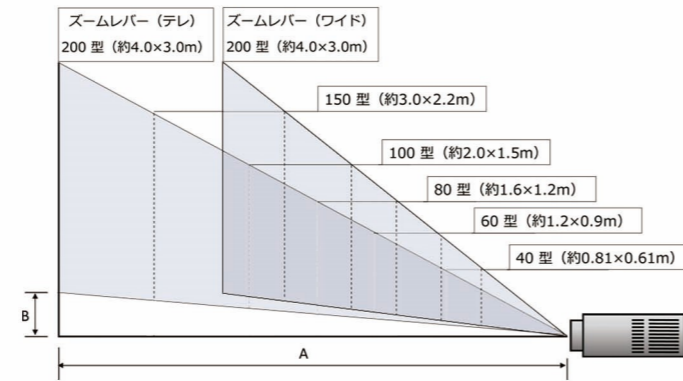
投写スクリーンサイズ (AD-3000XS)



投写距離表 (AD-3000XS)

スクリーンサイズ (inch) 対角	スクリーンサイズ (m)	A: 投写距離 (m)	B: 投写下端の高さ (mm)	高さ (mm)
200	4.0 × 3.04	2.5	588	3628
150	3.0 × 2.28	1.8	430	2658
100	2.0 × 1.5	1.2	288	1788
80	1.6 × 1.2	0.96	239	1439
60	1.2 × 0.9	0.75	178	1078
40	0.81 × 0.61	0.49	116	726

投写スクリーンサイズ (AD-3200X)



投写距離表 (AD-3200X)

スクリーンサイズ (inch) 対角	スクリーンサイズ (m)	A: 投写距離 (m)		B: 投写下端の高さ (mm)	高さ (mm)
		最短距離 (ワイド)	最長距離 (遠距離)		
200	4.0 × 3.04	5.8	9.4	579	3627
150	3.0 × 2.28	4.3	7.0	434	2720
100	2.0 × 1.5	2.9	4.7	290	1814
80	1.6 × 1.2	2.3	3.7	232	1451
60	1.2 × 0.9	1.73	2.8	174	1068
40	0.81 × 0.61	1.15	1.87	116	725

auiprojectorの購入後の故障診断・修理のお問い合わせ
商品に添付された保証書にご購入先と期日の記載があることをご確認のうえ、保管下さい。

販売元

エイユーアイ
株式会社 AUI

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-19 渡林日本橋ビル4F
TEL:03-5640-1121 FAX:03-6231-1518
http://www.aui.co.jp / projector@ui.co.jp

▲安全に関するご注意...ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
▲安全に関するご注意...水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、故障、閉電などの原因となる場合があります。
▲警告...投影中はレンズを覗かないでください。目を傷めることがあります。特に小さなお子様がいるご家庭ではご注意ください。
▲警告...レンズの前に光を遮るような紙や布をおかないで下さい。火災の原因となる場合があります。
▲警告...プロジェクター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立てて破裂したり、不点灯状態になることがあります。破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

●当製品は日本国内仕様です。海外仕様は異なります。●改良のため予告なく仕様・外観など変更することがあります。●製品の色は印刷物のため、実際の色と若干異なります。●DLP、DLPメタ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登録商標です。●記載されている会社名及び商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

2021年7月作成

©2021 AUI Co., Ltd.

auiカスタマーサポートセンター
TEL ☎0120-356-164 受付時間平日 9:00~12:00 13:00~17:00

●お問い合わせは...

- 載せるだけでそのまま投影
- 高分解能の書画カメラ内蔵(1,078万画素)
- 近距離でも大画面投影
- 短焦点レンズ搭載(AD-3000XS)
- USBメモリー機能 (保存・再生)
- PCLス投影

- モバイルデバイスとワイヤレス接続
- PCやスマートフォンなどのミラーリング機能
- パソコン・ビデオ機器接続
- HDMI端子搭載
- ランプ消費制御機能
- (ランプの消費を自動的に制御)





書画カメラ搭載
ドキュメントプロジェクター

awi
AD-3000XS

3000lm 短焦点 超広角カメラ USB ワイヤレス

AD-3200X

3200lm 通常焦点 超広角カメラ USB ワイヤレス



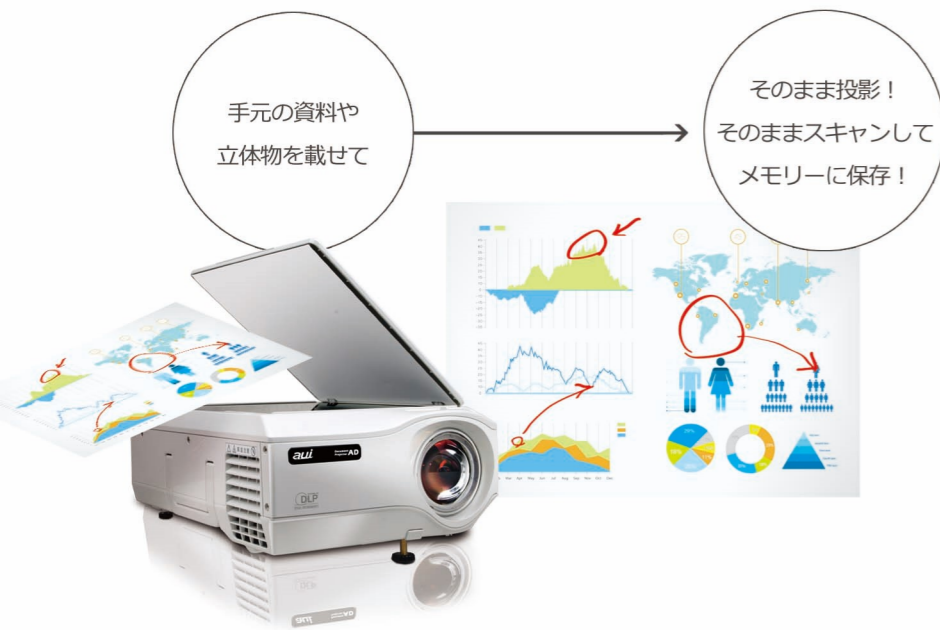
AD-3000XS



希望小売価格オープン

●●● 必要な機能を1台に集約。ビジネスシーンで、学校・教育現場で、役立つマルチプロジェクター

映したいものをのせるだけで
そのまま投影できる
書画カメラとスキャナー機能を搭載



超広角読み取りレンズを内蔵しているので、資料やカタログなどの印刷物を載せるだけで簡単に投影できます。高解像TVカメラを内蔵し、非球面レンズを採用。被写体深度が深く、ガラス面に載せるだけで鮮明な映像が映し出されます。カメラで映し出している映像をそのままスキャンして内蔵メモリーやUSBメモリーに保存することが可能です。紙資料はもちろん、製品サンプルや模型などの立体物もそのまま投影できるため、ビジネスシーンをはじめ、学校・教育現場、製造業などさまざまな場面で活躍する1台です。

	手元の資料や メモ書きを その場で映して情報共有
	データ作りに間に合わなかった プレゼン直前の資料も そのまま投影できる
	かさばる紙資料を 人数分準備しなくて済むので コピー経費節減に
	パソコンにデータが 入っていない内容を突然質問されても パッと投影できる
	試作品や新製品など 実物を映しながらの ミーティングに便利
	研修テキストや ディスカッションの結果を すぐに映して発表
	紙資料だけでなく 模型や製品などの立体物も 投影可能

短焦点レンズで近距離でも大画面投影 **AD-3000XS**

短焦点レンズ採用で、0.7mの距離から60インチ、1mの距離から80インチの大画面投影が可能です。小スペース、小会議室、教室など狭い環境下で活躍します。



光学1.6倍ズームレンズ搭載 **AD-3200X**

60インチ/1.7m(ワイド)~2.8m(テレ)、80インチ/2.3m(ワイド)~3.7m(テレ)のレンズ搭載で投影画面から遠い設置環境に対応。更に左右にスライドするだけで、投影サイズを最適にできるズームレバーを搭載。光学ズーム1.6倍でプロジェクターの位置調整も簡単にできます。



表現力豊かでリアルな色再現

分解能の高い1,078万画素CMOSカメラを内蔵しているため、カラー原稿の微妙な中間色も、1,677万色のフルカラーで忠実かつ鮮明に再現します。

USBメモリー機能でPCレス

パソコンで作成したプレゼン資料やデータをUSBメモリーに保存すれば、PCレスで投影できます*。また書画カメラで映した資料をUSBメモリーに保存・再生することが可能です。



*JPEG, GIF, PNG, TEXT, MP4フォーマットののみ

投影画面のズーム・スクロールが可能

載せている原稿を一切動かさずとも、投影画面のズームと縦横のスクロールができます。(書画カメラ投影時:面積比25倍)

PCやスマートフォンとワイヤレス接続

ミラーリング機能でプレゼンテーションも離れたところからできます。



ミラーリング接続の場合、Android・Windowsは、iOSはHDMIドングルレシーバーが必要になります。*ご使用環境により接続状態が変化します。

HDMI端子搭載

HDMI入力端子を搭載。パソコンをはじめ、モバイルデバイスやビデオ機器と接続して再生することができます。

スクリーンショットで内部メモリーに保存

書画カメラで取り込んだ資料を履歴として、内部のメモリーに保存します(約50枚)。保存したデータはサムネイル画面から選んで、再表示ができます。



映像の向きを変えられる表示回転機能

書画カメラ投影時、映像の向きを切り替えることができます。0度、90度の交互切替と、0度→90度→180度→270度の回転切替の2つのモードから選択できます。



ソフトケース
ADSK-0001 希望小売価格 19,800(税込)

交換ランプキット ランプはユーザーによる交換が可能です
ADLM-0002 (AD-3000XS、AD-3200X専用ランプ) 希望小売価格 38,500円(税込)