

フルHDで細部まで鮮明! 明るい室内でのプレゼンにも最適な スタンダードプロジェクター



シャープで高精細なフルHD

フルHD(1920×1080)の大画面スケールで、高精細のシャープな映像を投写。3500ルーメンの高輝度設計で、明るい室内でも見やすく鮮やか。グラフなどの細かい資料もくっきり表示します。また、Dynamic Blackテクノロジーにより、最大10000:1の高コントラスト比でメリハリのある映像を楽しめます。



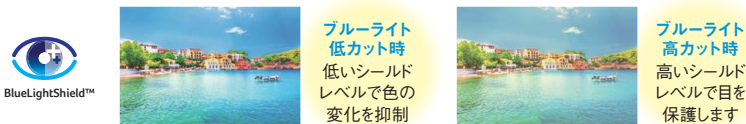
スクリーン位置に簡単調整

映像をスクリーンにぴったり収められるイメージソフト機能を搭載。デジタルズーム機能^{※1}で映像をズームアウトし、正しい方向にシフト。プロジェクター本体のポジションを調整しなくても、簡単に正確な位置に投写できます。



大切な目をシールドで保護^{※2}

眼精疲労の原因となるブルーライトを抑え、目の負担を軽減するブルーライトシールド機能を搭載。低・中・高3つのレベルを選択可能で、コンテンツに応じて最大30%までカットできます。



豊かな色彩と迫力のサウンド

Acer ColorBoost 3Dテクノロジーが自然な色彩を再現。さらに映像のフレームを一枚一枚分析し、最適な見え方に調整するAcer LumiSenseにより、暗いシーンもクリアに映し出します。また、内蔵の3Wスピーカーから溢れ出る迫力のサウンドで、映画館のような臨場感を味わえます。





空間に合わせて自由に設置

台形補正機能で映像のひずみを最大40°補正して長方形画面をキープできるほか、天井吊りの際に上下の向きを検知。また、24時間の連続投写が可能のため、パブリックスペースでの展示にも最適。場所に合わせて、自由に設置できます。



補正前

補正後

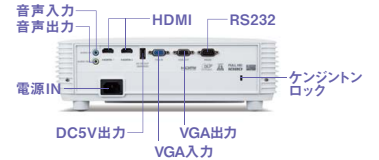
環境にも配慮したエコ設計

消費電力を最大60%削減できる機能を搭載。一定時間入力信号がない場合は自動でEcoモードへ切替。その後、安全にシャットダウンします。また、ランプ寿命を最大20,000時間*に延長。EcoProテクノロジーでランプの出力を制御し、輝度を低減することで、ランプ交換にかかる費用を抑えました。
*耐久保証時間ではありません。



スマートなポート類

ポート類は背面に集約し、配線が邪魔にならないように設計。インテリアを邪魔することなくスマートに使用できます。使用後の後片付けも簡単です。



仕様一覧

型番	H6531BD	ランプ交換時間 ※1※2	5,000時間(標準)、10,000時間(Ecoモード)、20,000時間(EcoProモード)
JANコード	4515777596756	台形歪み補正	±40度(垂直方向) 自動/手動調整
投写方式	DLP®方式(単板ホイール色分離タイプ)	映写モード	フロント、リア、フロントセーリング、リアセーリング
ディスプレイサイズ	0.47型 DarkChip™ 3 DMD	天井取付	可能
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBYCW)	レンズシフト機能	なし
画素数	1080p(1920×1080)	スピーカー	3W×1
輝度(ルーメン)	3,500 ANSI lm(標準)、2,800 ANSI lm(Ecoモード)	デジタルズーム ※3	2倍
コントラスト比	10,000:1	リモコン	付属(IR方式)
色再現性	約10億7000万色	電源	AC入力100~240V
本体サイズ	約322(W)×225(D)×91(H)mm	消費電力	270W(使用時)、205W(Ecoモード)、<0.5W(スタンバイ時)
質量	2.6kg	動作温度	0°C~40°C
対応解像度(PC入力)	WUXGA(1,920×1,200), 1080p(1,920×1,080), WSXGA+(1,680×1,050), WXGA+(1,440×900), WXGA(1,280×800), 1,280×768, UXGA(1,600×1,200), SXGA+(1,400×1,050), SXGA(1,280×1,024), XGA(1,024×768), SVGA(800×600), VGA(640×480)	動作音	30dBa(標準)、26dBa(Ecoモード,EcoProモード)
ビデオ入力信号方式	NTSC(3.58/4.43), PAL(B/D/G/H/I/M/N), SECAM(B/D/G/K/K1/L), HDTV(720p, 1080i, 1080p), EDTV(480p, 576p), SDTV(480i, 576i)	入力端子	映像 アナログRGB/コンポネン્ટビデオ(ミニD-sub15ピン)×1 音声 PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1
アスペクト比	16:9(通常)、4:3(切替可能)	HDMI(映像/音声)	HDMI(HDCP1.3対応)×2
投写レンズ	明るさ:F 焦点距離:f 倍率 ズーム/フォーカス	出力端子	映像/音声 その他 アナログRGB(ミニD-sub15ピン)×1/PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 電源供給用USB Type A端子(5V/1.5A)
投写画面サイズ(対角)	27インチ(69cm)~300インチ(762cm)	制御入出力端子	RS232(D-sub)×1
投写距離	1m~10m	3D機能・その他	NVIDIA® 3D TV Play対応、Blu-ray3D対応、DLP® 3D 対応、ケンジントン・ロック対応
投射比率	100インチ@3.23m(1.50~1.65:1)	主な機能 その他	DynamicBlack™テクノロジー、Acer ColorBoost 3D テクノロジー、Acer SmartFormat テクノロジー(解像度自動認識)、Acer EcoProjection テクノロジー(標準Eco/EcoPro 3モード搭載)、Color SafeIIテクノロジー(時間経過に伴う表示色の劣化を抑制する機能)、Acer LumiSenseテクノロジー(スマート映像処理機能)、Wall-Color Compensation(投影先の壁色に適した投影色変更機能)、Digital Zoom and Pan(デジタル部分拡大2倍/移動機能)、Digital Zoom and Shift(1.0倍未満にズームアウト/移動機能)、PIN セキュリティ(パスワードロック)、ファストバック機能(シャットダウンから10秒冷却後に取納可能)、オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能)、電源コード差し込みによる起動に対応、インスタンタンスリープ機能(誤操作によるシャットダウン時も2分以内なら再投影可能)、自動上下反転機能(天井設置時、自動的に画像の上下が反転)、ブルーライトシールド機能(ブルーライト軽減機能)、Google Chrome OS™ 対応
投影画面サイズ(目安) ※1	40インチ 1.3m~1.5m 60インチ 2.0m~2.2m 80インチ 2.7m~2.9m 100インチ 3.3m~3.7m 120インチ 4.0m~4.4m	主な付属品	電源ケーブル、アナログ(ミニD-sub15ピン)ケーブル、リモコン、リモコン用電池、レンズキャップ、キャリングケース、クイックスタートガイド、保証書
走査周波数	水平/垂直 15k~100kHz/24~120Hz	保証期間 ※4	2年間(ランプモジュールは1年間)
光源ランプ ※2	203W Osram lamp		

オプション/消耗品	交換ランプキット MC.JR211.001 天吊金具セット MC.JLC11.002(ショートタイプ)、 MC.JLC11.003(ロングタイプ)
-----------	---

*1 表示値は実際とは誤差が生じることがあります。*2 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プの個体差や使用条件によって大きな差があります。*3 デジタルズーム&パン機能を使用した際の数値です。デジタルズーム&パン機能は、表示中の映像の一部を虫眼鏡のように拡大表示し、拡大表示しているフレームを移動する事ができる機能です。*4 ランプモジュールは1年以内、かつ使用時間500時間以内が対象です。

疑問・質問を「エイサーサポートWeb」で解決!

よくあるお問い合わせ(FAQ)やキーワード検索など、お客様の問題解決に役立つ豊富なサポートメニューをご用意。メール/チャットでのお問い合わせ、修理受付・状況確認などもサポートページ内から行えます。

ドライバーとマニュアル

重要なお知らせ

製品保証

検索

メール

チャット

日本エイサーホームページ上部の「サポート」をクリック
または acerjapan.comへアクセス。

エイサーなら専任の日本人エキスパートに相談できるから安心!

日本エイサーカスタマーサービスセンター

ナビダイヤル ☎ 0570-01-6868

IP電話の方はこちらへ 受付時間(年中無休)

011-330-2816 9:00~19:00

*番号をよくお確かめのうえ、おかけください。*通話料はお客様の負担となります。

保証サービス(2年間)

製品のご購入日から2年間(ランプモジュールは1年間)は、製品を弊社修理センターまでお送りいただければ、無償*にて修理を承ります。
*ただし、消耗品、災害、お客様の過失による破損等は除きます。詳しい保証規定は保証書をご覧ください。

安全に関するご注意 正しくお使いいただくため、必ず「ユーザーズマニュアル(弊社ホームページよりダウンロード)」をお読みください。水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所での設置・使用はしないでください。感電・火災・故障につながる場合があります。

警告 ●本カタログに掲載されている製品の光源ランプには高圧水銀ランプを使用しております。プロジェクター製品、または高圧水銀ランプ(交換用ランプモジュール含む)を廃棄する場合は、お住いの自治体のルールに従ってください。お住いの自治体が「小型サイクル法」に基づいて回収を実施している場合は、製品に含まれる水銀は適切に処理され、また、回収した部品や材料は新たな資源として再利用されます。詳細につきましては、ポータルサイト <http://kogakaden.env.go.jp/> もあわせてご活用ください。●投写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。特に小さなお子様のご家庭ではご注意ください。●レンズの前に光を遮るような紙、布などの可燃製品を置かないでください。火災の原因となることがあります。●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おります。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、不点灯状態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く異なります。

acer 日本エイサー株式会社 acerjapan.com

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1
西新宿三井ビルディング18F

公式ソーシャルメディア 最新の製品情報やリリース情報をお届けします!

ぜひお気軽に登録してください!

日本エイサー公式 Facebook ページ
<http://www.facebook.com/AcerJapan>

日本エイサー公式 Twitter アカウント
<https://twitter.com/AcerJapan>

日本エイサー公式 Instagram アカウント
https://www.instagram.com/acer_japan/

Acerについて
1976年の創業以来、Acerはハードウェアソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT(Internet of Things)に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acerは世界トップ5のPCカンパニーとして現在、全世界で7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。詳細はwww.acer.com.jpをご覧ください。

商標について
© 2019 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●その他、記載されているシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

著作権についてのご注意
本製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を受けている素材を制作する手段としてのものです。もしあなたが著作権を所有しない場合、著作権保有者から複製許諾を受けていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む補償義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家に相談ください。

●製品画像は実物とは異なります。●画面はハメコみ合成です。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色相が異なる場合があります。●製品仕様の表記・数値・記載内容は必ずデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。

お問い合わせ・ご用件は

このカタログの記載内容は2019年7月現在のものです。 MA.H653S.JUL