



News Release

2018年5月10日

日本エイサー株式会社

日本エイサー バランスのとれた映像パフォーマンスで
エンターテイメントからビジネス用途までどんなシーンでも使いやすい
プロジェクター「H6530BD」

2018年5月15日(火)より発売開始



リリース概要

- 日中の室内でも明るく、鮮明な映像を映し出す 3500 ルーメンの高輝度設計
- 高リフレッシュレート 120Hz で動きの早いシーンもなめらかに映し出す
- ブルーライト軽減機能 BluelightShield、フリッカーレステクノロジーで大切な目を優しく守る
- 3W スピーカー内蔵、ひずみを自動で補正しストレスフリーで映像を楽しむ
- ボタン一つでリアルな映像を楽しむ 3D 空間に

日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:詹 國良(ボブ・セン)は、バランスのとれた映像パフォーマンスで、エンターテイメントからビジネス用途までどんなシーンでも使いやすいプロジェクター「H6530BD」を5月15日(火)より発売開始いたします。



H6530BD

型番	カラー	JANコード	想定売価	発売予定日
H6530BD	ホワイト	4515777589871	オープン	2018年5月15日(火)

日中の室内でも明るく、鮮明な映像を映し出す高輝度設計

WUXGA(1920×1200)解像度の大きな画面スケールで高精細の映像を投写。

3500ルーメンの高輝度設計により、日中の明るい室内でも鮮やかな映像を映し出します。

また、最大コントラスト比 10,000:1 を誇る Dynamic Black テクノロジーの搭載により、暗いシーンでも細かいところまで鮮明に映し出さず美しい映像を楽しめます。



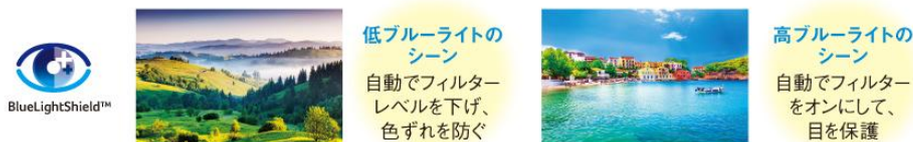
高リフレッシュレート 120Hz で動きの早いシーンもなめらかに映し出す

フル HD ながら 120Hz の高リフレッシュレートに対応。スポーツやゲームなどの動きの速いシーンでも、細部まで滑らかな映像を映し出します。目の疲れの原因とも言われるフリッカー現象を抑制するので、映画やスポーツ観戦等の長時間の視聴に適しています。



ブルーライト軽減機能 BlueLightShield、フリッカーレステクノロジーで大切な目を優しく守る

眼精疲労の他にも肌トラブルへも影響するといわれているブルーライトを軽減する「Acer BlueLightShield™」を搭載。選べる 3 段階のフィルターで最大 30%のブルーライトをカットし、目を優しく守ります。



3W スピーカー内蔵で迫力のあるサウンドを簡単に楽しめる

迫力のあるサウンドを楽しめる 3W スピーカーを内蔵しているので、外部スピーカーは不要です。HDMI なら AV 機器とケーブル 1 本で接続が完了します。映像投写もサウンド出力も 1 台で可能なので、スペースを取りません。あらゆるシーンで映画館にいるかのような臨場感を味わえます。

ひずみを自動で補正しストレスフリーで映像を楽しめる

上下方向の映像のひずみを自動で補正する自動台形補正機能を搭載。最大垂直 40 度まで補正できます。また、ランプハウスを本体上部から交換できる便利なトップローディング設計。吊り下げた状態からでも天井から外すことなくランプを交換できます。さらに、シャットダウンからわずか 10 秒で冷却します。プレゼン後も、すぐにプロジェクターを片付けることができ、後片付けもスムーズです。



使いやすさを追求したポート類を搭載

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しました。どんな場所でもインテリアを邪魔することなく、スマートに設置できます。



ボタン一つでリアルな映像を楽しめる 3D 空間に

144Hz, 24p の HDMI 3D 映像に対応しており、ボタン 1 つで 3D コンテンツへ切り替えることが可能です。Acer ColorBoost3D テクノロジーの採用により、3D 映像を投射する際の輝度低下や色ズレを抑制し、オリジナルのままの自然な色味を再現します。

リリースページ

<https://acerjapan.com/news/2018/382631>

H6530BD 製品ページ

<https://acerjapan.com/projector/home/>

スペック表 H6530BD

型番	H6530BD	
JAN	4515777589871	
投写方式	DLP®方式(単板ホイール色分離タイプ)	
ディスプレイサイズ	0.48型 DarkChip™ 3 DMD	
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBYCW)	
画素数	WUXGA(1920×1200)	
コンピューター入力 対応解像度	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)	
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)	
アスペクト比	16:10(通常)、4:3/16:9(切替可能)	
コントラスト比	10,000:1	
色再現性	約10億7000万色	
輝度(ルーメン)	3,500 ANSI lm(標準)、2,800 ANSI lm(ECOモード)	
投写レンズ	明るさ:F	F=2~2.05
	焦点距離:f	f=15.85mm~17.44mm
	倍率	1~1.1
	ズーム/フォーカス	手動
投写画面サイズ(対角)	27インチ(69cm)~300インチ(762cm)	
投写距離	1.0m~10m	
投射比率	100インチ @3.23m(1.50~1.65:1)	
投影画面サイズ(目安)	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
走査周波数	水平	15k~100k Hz
	垂直	24~120 Hz
光源ランプ	OSRAM 203W lamp	
ランプ交換時間	5,000時間(標準)、10,000時間(ECOモード)、15,000時間(ExtremeECOモード)	
台形歪み補正	±40度(垂直方向) 自動/手動調整	
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	
天井取付	可能	
レンズシフト機能	無し	
スピーカー	3 W×1	
デジタルズーム	2倍	
リモコン	付属(IR方式)	
消費電力	260W(使用時)、0.5W(スタンバイ時)	
動作温度	0° C~40° C	
入力端子	映像	アナログRGB/コンポーネントビデオ(ミニD-sub15ピン)×1、コンポジットビデオ(RCA端子)×1
	音声	PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1
	HDMI(映像/音声)	HDMI(HDCP対応) x1
	その他	—
出力端子	映像	アナログRGB(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
	その他	電源供給用USB Type A端子(5V/1.5A)
	制御入出力端子	RS232(D-sub)×1
本体サイズ(W×D×H)	約343(W)×258(D)×114.8(H)mm	
質量	3.5kg	
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	
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・ExtremeECO 3モード搭載)、Color Safe II 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)、PIN セキュリティ(パスワードプロテクト)、ファストバック機能(シャットダウンから10秒冷却後に収納可能)、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、インスタントレジューム機能(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)、トップローディング機能(本体上面からランプ交換が可能)、自動上下反転機能(天吊り設置時、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	
保証期間	2年間(ランプモジュールは1年間)	
発売日	2018年5月15日(火)	

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(国内未発表)、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、2016 年、創業 40 周年を迎えました。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 (英語版)をご覧ください。

日本エイサー株式会社について

社名 : 日本エイサー株式会社

所在地: 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者: 代表取締役社長 ボブ・セン

URL : www.acer.co.jp

公式 facebook : www.facebook.com/AcerJapan

公式 Twitter : <https://twitter.com/AcerJapan>

公式 Instagram : www.instagram.com/acer_japan/

公式 YouTube : www.youtube.com/user/AcerJapanChannel

© 2018 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc.の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2018 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.