

2021年10月12日  
日本エイサー株式会社

## フル HD の高解像度を大画面で！ 明るい部屋でも鮮やかに写し出すスタンダードプロジェクター 「H6541BD」を発売

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:ボブ・セン)は、フル HD の解像度で大画面投写が可能なスタンダードプロジェクター「H6541BD」を2021年10月14日(木)に発売します。本製品は、家で過ごす時間をプロジェクター活用でより豊かにしたい一般消費者需要、ICT化が進む学校やオフィスでのプロジェクター活用需要を鑑み、コンシューマー市場ならびに法人市場の両市場に向けて販売します。コンシューマー市場に向けてはビックカメラグループ、ヨドバシカメラ、Joshin の EC サイトや Amazon にて販売します\*。



### 製品情報ページ

<https://acerjapan.com/projector/home/H6541BD/H6541BD>

### 法人向け製品情報ページ

<https://www.biz-dna.jp/products/projector/h6541bd.html>

プロジェクター「H6541BD」は、最大対角 301 インチ(765cm)までの大画面投写が可能です。解像度はフル HD (1920×1080) と高解像度で写し出します。輝度は 4,000 ANSI ルーメンと高く、太陽光の入る部屋やオフィスでも鮮やかに写し出します。

コントラスト比は最大 10,000:1 と高く、メリハリのある映像を楽しめます。また、3D や 2D の投写コンテンツの色調整を自動で行い、鮮やかに写し出す Acer ColorBoost (カラーブースト) 3D テクノロジーや、映像のフレームを分析して最適な見え方に調整する Acer LumiSense (ルミセンス) テクノロジーといった Acer 独自機能を搭載。ブルーライトシールド機能にも対応し、台形補正機能もあるので、投影面との間に角度のある場所から投影しても映像の歪みを補正します。さらに、プロジェクターを天井に設置して使用する際、プロジェクターの設置向きが上下逆になる場合でも搭載されている重力センサーが自動で向きを検知し、映像を 180° 回転させて上下の向きを正しく投写します。

またスピーカーも搭載しているので、映像とともに音楽を楽しむことができます。インターフェースは、HDMI ポートを 2 つ搭載しており、PC などお持ちのデバイスとの接続が可能です。

型番	JANコード	投写方式	価格	発売日
H6541BD	4515777612814	DLP®方式	オープン価格	2021年10月14日

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2021/04A001>

※: 販売店によって取り扱い開始日が異なる場合があります。



#### 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は現在、全世界で約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-group.com](http://www.acer-group.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 詹 國良 (ポプ・セン)

公式サイト: <https://acerjapan.com>

公式 facebook: <https://www.facebook.com/AcerJapan>

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

Gaming 公式 Twitter: <https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 Instagram: [https://www.instagram.com/acer\\_japan/](https://www.instagram.com/acer_japan/)

公式 YouTube: <https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

<報道機関からのお問合せ先>

日本エイサー 広報事務局(ペリタス内) 担当: グレイ純子、アーチャーみ香

TEL: 050-3138-5655 / e-mail: [ajc\\_pr@acer-info.jp](mailto:ajc_pr@acer-info.jp)

© 2021 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。

© 2021 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.

型番	H6541BD	ランプ交換時間 ※1※2	5,000時間(標準)、10,000時間(ECOモード)、12,000時間(ExtremeEcoモード)
JANコード	4515777612814	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、フロントシーリング、リアシーリング
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(RGBCYW)	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)	4,000 ANSI lm(標準)、3,200 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315(W)×256(D)×105(H)mm	消費電力	290W(使用時)、210W(ECOモード時)、<0.5W(スタンバイ時)
質量	約2.9kg	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	36dBA(標準)、27dBA(ECO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/L/L)、HDTV(720p,1080i,1080p)、EDTV(480p,576p)、SDTV(480i,576i)	入力端子	映像 アナログRGB/コンポジットビデオ(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 1.4a(HDCP対応)×2
アスペクト比	16:9(通常)、4:3(切替可能)	出力端子	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/1A)
投写レンズ	明るさ:F 焦点距離:f 倍率 ズーム/フォーカス	制御入出力端子	RS232C(ミニD-Sub15ピン)×1
	F=1.98~2.03 f=15.84mm~17.42mm 1~1.1 手動	3D機能・その他	DLP® 3D ready(120Hz 3D対応)、HDMI 3D ready(1080p 3D対応)、144Hz 24p 3D対応、ケンジントロック対応
投写画面サイズ(対角)	27インチ(69cm)~301インチ(765cm)	主な機能 その他	DynamicBlack™テクノロジー、Acer ColorBoost 3D テクノロジー、Acer LumiSense テクノロジー(スマート映像処理機能)、ブルーライトシールド機能(ブルーライト軽減機能)、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)、Wall-Color Compensation(投影先の壁色に適した投影色変更機能)、オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能)、Digital Zoom and Pan(デジタル部分拡大/移動機能)、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)、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)、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)、Chrome OS™対応、電源コード差し込みによる起動に対応
投写距離	1m~10m	主な付属品	電源ケーブル(1.8m)、リモコン、リモコン用電池(試供品)、レンズキャップ、クイックスタートガイド、保証書
投射比率	60インチ @2m(1.50~1.66:1)	保証期間 ※4	2年間(ランプモジュールは1年間)
投影画面サイズ(目安)※1	50インチ 1.6m~1.8m 80インチ 2.6m~2.9m 100インチ 3.3m~3.6m 150インチ 4.9m~5.4m 250インチ 8.1m~9.0m		
走査周波数	水平/垂直 15k~100kHz/24~120Hz		
光源ランプ ※2	245W ランプ		

オプション/消耗品 交換ランプキット MC-JS411.006  
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。