

2016年9月7日

日本エイサー  
3D 対応フル HD プロジェクター「H6502BD」  
9月8日(木)より発売開始

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、3D対応フルHDプロジェクター「H6502BD」を9月8日(木)より発売いたします。



H6502BD

シリーズ	型番	JANコード	想定売価	発売予定日
H6	H6502BD	4515777584289	オープン	2016年9月8日(木)

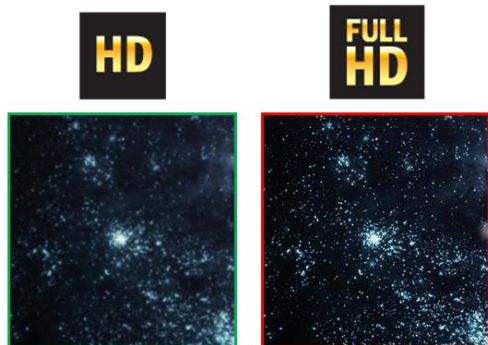
**ビジネス・ホームユースに最適な 3D 対応フル HD プロジェクター**

- 鮮明な表示で映像世界を満喫できるフル HD 対応
- 「美しい 3D 映像」を迫及した ColorBoost3D テクノロジー搭載
- 「いつでも美しい映像」を迫及した ColorSafe II テクノロジー搭載
- 3D 表示対応

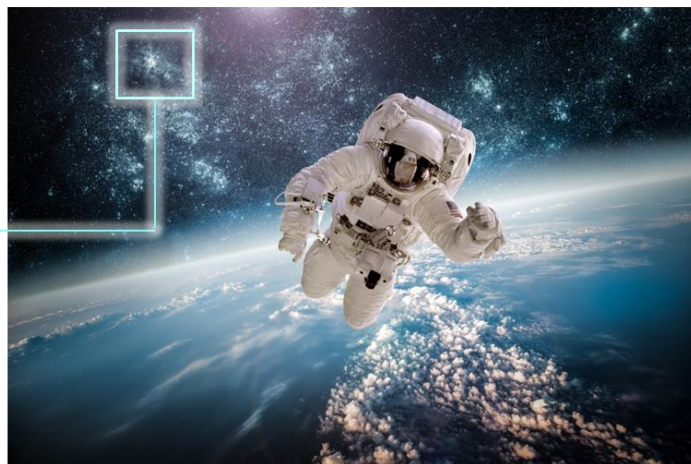
## <製品特長>

### ■ 鮮明な表示で映像世界を満喫できるフル HD 対応

フル HD 対応(1920×1080)高解像度プロジェクターです。細部まで鮮明な映像を表示して、投映世界に引き込まれるような臨場感を味わえます。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。



### ■ 「美しい 3D 映像」を追及した ColorBoost3D テクノロジー搭載

ColorBoost3D(カラー・ブースト 3D)テクノロジーは、DLP チップとランプ出力を調節して、3D 映像時の明るさと色再現性を高める機能です。3D メガネを装着した際の、明るさ・色味の低下を抑え、鮮明で色彩豊かな 3D 映像を体感できます。

3Dメガネを装着すると、映像全体が暗くなり、色味も低下しがちです。



ColorBoost3Dテクノロジーは、明るさ、色味の低下を抑え、鮮明で色彩豊かな 3D映像を体感できます。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ 「いつでも美しい映像」を迫及した ColorSafe II テクノロジー搭載

ColorSafe II(カラー・セーフ 2)テクノロジーは、長時間の使用による色味の劣化を抑止します。



< Color Safe II >

< 非搭載 >



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ 3D 表示対応

3D 対応再生機器、3D コンテンツ、DLP3D 対応メガネを使って迫力ある 3D 映像を簡単に楽しめます。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

## ■ 多様な便利機能を搭載



<インスタントパック機能>  
使い終わったら、主電源を切らずに電源ケーブルを抜いても問題のないダイレクトシャットダウンに対応しています。



<自動反転機能>  
天吊り設置などで、製品本体を逆さまにして設置した際、投映画像を自動的に反転します。



<インスタントレジューム機能>  
誤操作などで電源を切ってしまうと、アイドリング完了を待たずに投映を再開できる機能です。



<トップローディング機能>  
製品本体の天板部分が開口して、天吊り設置時のランプ交換を容易にします。



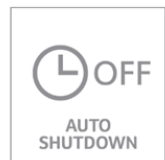
<自動台形補正機能>  
垂直方向の台形補正を自動的に行ないます。手動補正にも対応し、自動補正機能のオン/オフもメニュー内で設定できます。



<スピーカー内蔵>  
製品本体に10Wスピーカーを内蔵しています。

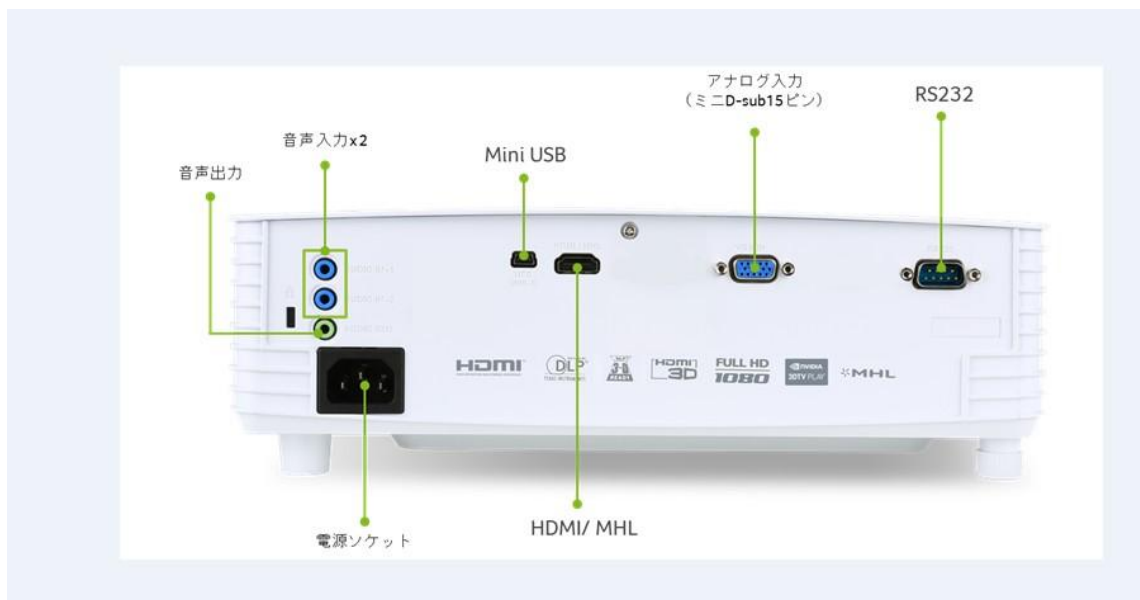


<壁色補正機能>  
壁や黒板に投映する際、壁の色に応じて映像の色合いを補正する機能です。黒板モードも搭載しています。



<自動シャットダウン機能>  
メニュー内で時間設定することで、自動的に電源を切る機能を搭載しています。

## ■ インターフェース



リリースページ

<http://www.acer.com/ac/ja/JP/press/2016/203747>

H6502BD 製品ページ

<http://www.acer.com/ac/ja/JP/content/model/MR.JN111.00E>

## <スペック表>

### H6502BD

型番	H6502BD	
JAN	4515777584289	
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	0.65" DarkChip™ 3 DMD	
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBYCW)	
画素数	1080p (1920 x 1080)	
コンピューター入力 対応解像度	WUXGA (1,920 x 1,200), 1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 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	16:9 (通常), 4:3 (切替可能)	
コントラスト比	20,000:1	
色再現性	約10億7000万色	
輝度(ルーメン)	3,400 ANSI lm (標準), 2,720 ANSI lm (ECOモード)	
投写レンズ	明るさ:F	F = 2.56~2.68
	焦点距離・f	f = 22.00mm ~ 24.10mm
	倍率	1 ~ 1.1
	ズーム/フォーカス	手動
投写画面サイズ(対角)	28インチ (71cm) ~ 300インチ (762cm)	
投写距離	1.0m ~ 9.9m	
投射比率	100インチ @3.3m (1.49 ~ 1.64:1)	
走査周波数	水平	15 ~ 100k Hz
	垂直	24 ~ 120 Hz
光源ランプ	220 W P-VIP lamp	
ランプ交換時間	3,500 時間 (標準), 5,000 時間 (ECOモード), 6,500 時間 (ExtreamECO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	
スピーカー	10 W x 1	
デジタルズーム	2倍	
消費電力	368W (使用時), 0.5W (スタンバイ時)	
入力端子	映像	アナログRGB/コンポーネントビデオ(ミニD-sub 15ピン) x 1
	音声	PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 2
	HDMI(映像/音声)	MHL対応HDMI x 1 (HDCP対応)
	その他	天板内部:MHL対応HDMI端子
出力端子	映像	-
	音声	PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1
ネットワーク端子	-	
制御入出力端子	RS232 (D-sub) x 1, USB MiniB x 1	
本体寸法 (W x D x H)	308 x 211 x 85 mm	
質量	2.4kg	
3D機能・その他	Nvidia® 3D TV Play対応 Blu-ray 3D対応 DLP® 3D 対応 ケンジントン・ロック対応	
主な付属品	電源ケーブル、アナログ(ミニD-sub 15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、ユーザーガイド(CD-ROM)、クイックスタート ガイド、セキュリティ カード、保証書	
オプション/消耗品	交換ランプキット MC.JM911.001	
主な機能 その他	DynamicBlack™テクノロジー、Acer Color Boost 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・ExtreamECO 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)、LumiSense+ (自動輝度調節機能) 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)、インスタントバック(ダイレクト・シャットダウン)機能 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)、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	2016年9月8日	

#### ■ 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](http://www.acer.com) (英語版)をご覧ください。

2016年、Acer Inc. は創業40周年を迎えました。

© 2016 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.

#### ■ 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](http://www.acer.co.jp)

公式facebook : [www.facebook.com/AcerJapan](https://www.facebook.com/AcerJapan)

公式Twitter : [twitter.com/AcerJapan](https://twitter.com/AcerJapan)

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