



explore beyond limits™

日本エイサーPR 事務局
Tel: 03-5572-7076 Fax:03-5572-6075
E-mail: ajc_pr@acer-info.jp
2014年3月19日

News release

日本エイサー
3D 対応 HD プロジェクター H5380BD
～2014年3月20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、HDプロジェクター「H5380BD」を2014年3月20日(木)より発売開始いたします。



H5380BD

製品名	型番	JANコード	想定売価	発売予定日
HDプロジェクター	H5380BD	4515777569828	オープン	2014年3月20日(木)

<HDプロジェクター「H5380BD」製品特長>

■ホームとビジネス兼用の720p HDプロジェクター

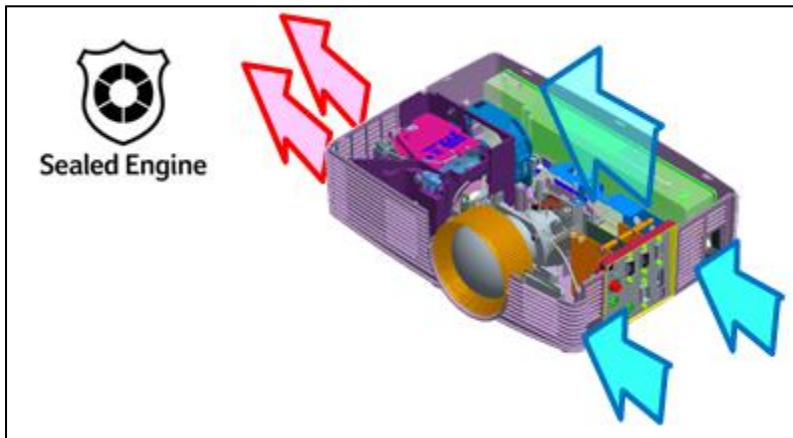
- 高画質な720p HDと、トップクラスの3,000ルーメン高輝度LED光源を搭載しているため、自宅でもオフィスでも鮮明な映像を映し出します。
- MHL対応スマートフォンを接続して、大画面投影が可能です。
- 急いで片づけたい時にも便利な「インスタント・パック」機能を搭載しています。電源が点いたまま電源ケーブルを抜いて、電源を切って安心な機能が備わっています。
- 投影中の誤操作で電源を切ってしまったたり、電源を落とした後に、またすぐ使いたい時に便利な「インスタント・レジューム」機能も搭載されています。電源を落としてから2分以内なら、何度でも電源のON、OFFが可能です。

■人と環境に優しいECO設計

- 通常のECOモード(約20%削減)に加えて、Extreme ECOモード(約70%削減)を搭載しているため、省電力効果が高く、光源ランプの消耗を低減し、廃棄物の削減にも貢献します。

■ 熱や埃にも強いシールドエンジン設計

- プロジェクター内で埃に弱いパーツ部位には、ダストシールドを設けて密閉率を高めています。また吸気・排気のエアフロー効率も高いため、長時間の使用による熱問題にも安心な設計になっています。



【H5380BD側面】

■ H5380BD製品ページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/model/MR.JHB11.00E>

■ プレスリリースページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/press/2014/76045>

<スペック表>

型番	H5380BD	
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	0.62" DarkChipTM 3 DMD	
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBYCW)	
画素数	720p HD (1280 x 720)	
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	17,000:1(最大)	
色再現性	約10億7000万色	
輝度(ルーメン)	3,000 ANSI lm (標準), 2,400ANSI lm (ECOモード)	
投写レンズ	明るさ:F	F = 2.5-2.67
	焦点距離:f	f = 21.86mm - 24.00mm
	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 (67cm) - 300インチ (762cm)	
投写距離	1.0m - 10.3m	
投射比率	58インチ @2m (1.55 - 1.70:1)	
投影画面サイズ(目安)※1	40インチ	-
	60インチ	-
	80インチ	-
	100インチ	-
	120インチ	-
走査周波数	水平	30 - 100k Hz
	垂直	50 - 120 Hz
光源ランプ ※2	190W P-VIP lamp	
ランプ交換時間 ※1, 2	5,000 時間 (標準), 6,000 時間 (ECOモード), 10,000 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, フロントセイレリング, リアセイレリング	
天井取付 ※3	可能	
スピーカー	2 Wx1	
デジタルズーム ※4	2倍	
消費電力	235W (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-sub15ピン) x 2 コンポジット(RCA端子) x 1 S-Video端子 (Mini DIN) 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)	HDMI 1.4a (MHL対応/HDCP) x1
	その他	-
出力端子	映像	アナログRGB(ミニD-sub15ピン) x 1
	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-sub9ピン) x 1, USB Mini B x 1	
本体寸法 (W x D x H)	400 x 155 x 288 mm	
質量	3.3 kg	
3D機能・その他	Blu-ray3D対応 DLP 3D 対応	
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、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.JH111.001、3D用メガネ E2b v2、天吊金具セット EZ.PCM03.007	
主な機能 その他	Acer Color Boost II+ 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) Acer Empowering Key、eTimer Management [カウントダウン表示/お知らせ機能] eView Management [既設定モードとユーザーモード] 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)、Quick Start(クイックスタート機能: 投影まで約15秒ほど) 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) 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) トッローディング機能(本体上面からランプ交換が可能)	
保証期間 ※5	2 年間(ランプモジュールは 1年間)	
発売時期	3月20日(木)	
店頭想定売価	オープン	

■ Acerについて

エイサーは1976年の設立以来、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続けるICTカンパニーです。限界を超えて挑戦を続ける人々に向けてパソコン、タブレット、ディスプレイ、プロジェクターを提供しています。

グローバルマーケットにおいてはパソコン全体売上シェア第4位* を獲得しました。エイサーは、環境に配慮した製品デザインだけでなく、サプライヤーと協同で環境保全に配慮したサプライチェーンを確立しています。

現在グループ全体の従業員数は7,400人を超えており、2013年度は売上120億米ドルを達成しています。

詳細は、www.acer.co.jpをご覧ください。* 出典: IDC 2013

© 2014 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：<http://www.acer.co.jp>

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

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