

日本エイサーPR 事務局  
2016年6月30日

News Release

日本エイサー  
Predator シリーズ初のゲーミングプロジェクター「Z650」  
7月5日(火)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、ゲームに最適な機能を搭載したPredator(プレデター)シリーズ初となるゲーミングプロジェクター「Z650」を7月5日(火)より発売いたします。



シリーズ	型番	JANコード	想定売価	発売予定日
Predator	Z650	4515777583954	オープン	2016年7月5日(火)

**Predator(プレデター)シリーズ初となるゲーミングプロジェクター**

- 大画面ならではの迫力を存分に堪能できるゲームモード搭載
- 鮮明な表示で映像世界を満喫できるフル HD 対応
- 究極の映像体験。色再現性を高める Color Purity 採用
- 「いつでも美しい映像」を迫及した ColorBoost3D / ColorSafe II テクノロジー搭載
- 限られたスペースで大画面映像を堪能できる短焦点モデル

## <Z650 製品特長>

### ■ 大画面ならではの迫力を存分に堪能できるゲームモード搭載

ゲーム映像の特性に合わせた3種類の表示設定をプリセットしています。「Dark FPS」、「Bright FPS」、「Game Auto」から、お好みのモードを選択するだけで、簡単に鮮明な映像を投射します。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

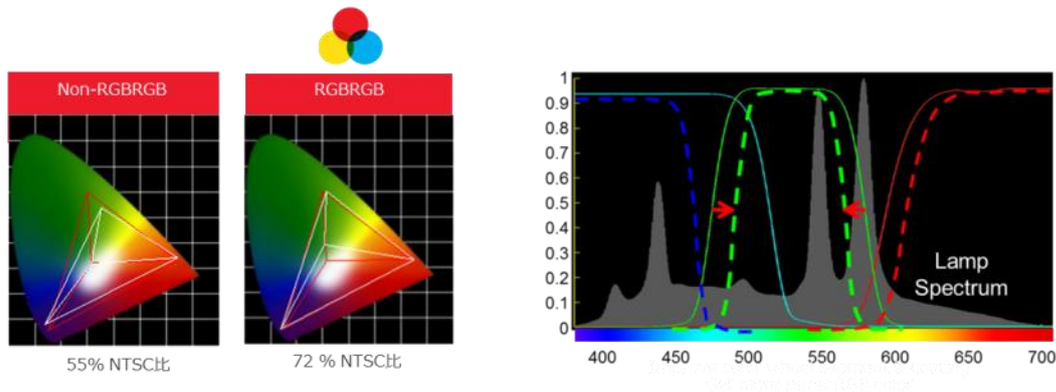
### ■ 鮮明な表示で映像世界を満喫できるフル HD 対応

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。



### ■ 究極の映像体験。色再現性を高める Color Purity 採用

色再現性を高める RGBRGB カラーホイールを採用しました。当社従来比で17%色域が広がり、鮮やかで自然な色合いを再現します。さらに、sRGB モードを搭載しているので、色変化の少ない映像を投射します。



※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 ColorBoost3D / ColorSafe II テクノロジー搭載  
いつでも美しい映像を表示するための革新的なテクノロジーを搭載しています。



ColorBoost3D

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 映像時の色再現性を高めます。

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。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

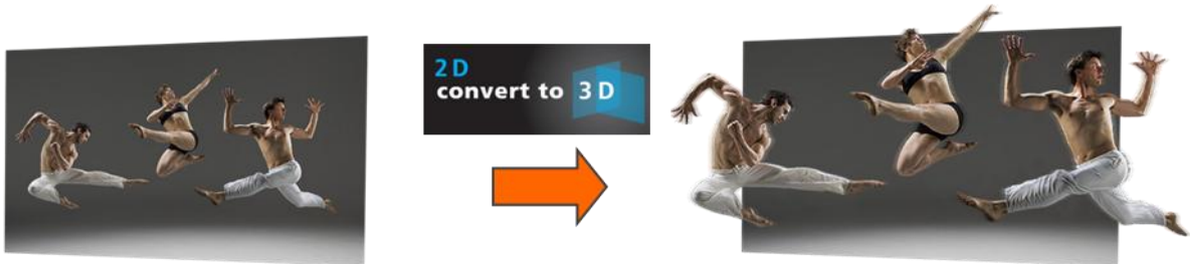
■ 限られたスペースで大画面映像を堪能できる短焦点モデル  
約 1.5 メートルの投射距離で 100 インチの大画面を実現。省スペースで迫力ある大画面映像を楽しめます。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

## ■ 2D to 3D 変換機能搭載

メニュー切り替えで、今までの 2D 映像を、簡単に 3D 映像に変換できます。  
※全てのコンテンツに対応するものではありません。



※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。

リリースページ

<http://www.acer.com/ac/ja/JP/press/2016/194374>

製品ページ

<http://www.acer.com/ac/ja/JP/content/model/MR.JMS11.00E>

<スペック表>

Predator Projector Z650

型番	Z650	
JAN	4515777583954	
投写方式	DLP® 方式	
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(RGBRGB)	
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(最大)	
色再現性	約10億7000万色	
輝度(ルーメン)	2,200 ANSI lm (標準), 1,760 ANSI lm (ECOモード)	
投写レンズ	明るさ:F	F = 2.60~2.78
	焦点距離:f	f = 10.20mm ~ 11.22mm
	倍率	1 ~ 1.1
	ズーム/フォーカス	手動
投写画面サイズ (対角)	54インチ (137cm) ~ 300インチ (762cm)	
投写距離	0.9m ~ 4.6m	
投射比率	100インチ @1.5m (0.69 ~ 0.76:1)	
投影画面サイズ(目安)	40インチ	0.6m ~ 0.7m
	60インチ	0.9m ~ 1.0m
	80インチ	1.2m ~ 1.3m
	100インチ	1.5m ~ 1.7m
	120インチ	1.8m ~ 2.0m
走査周波数	水平	15 ~ 100k Hz
	垂直	24 ~ 120 Hz
光源ランプ	240 W P-VIP lamp	
ランプ交換時間	3,000 時間 (標準), 4,000 時間 (ECOモード), 6,000 時間 (ExtreamECOモード)	
台形歪み補正	+/-30 度 (垂直方向:自動/手動調整、水平方向:手動)※2D映像時のみ	
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	10 W x 2 DTS sound 対応 / Bluetooth 3.0 ワイヤレスオーディオ対応	
デジタルズーム	2倍	
リモコン	付属 (IR方式)	
消費電力	424W (使用時), 360W (ECO), 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) x 1
	音声	コンポジット (RCA端子) x 1, S/PDIF端子 (Mini DIN) x1, コンポーネント (3RCA) x 1
	HDMI(映像/音声)	PC オーディオ(ステレオミニジャック) x 1 HDMI x 1 (端子番号 1 / HDCP対応) MHL対応HDMI x 1 (端子番号 2 / HDCP対応)
	その他	天板内部: MHL対応HDMI端子 / 電源供給用USB MicroB端子
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		USB MiniB x 1
		RS232 (ミニD-sub15ピン) x 1
本体サイズ(W×D×H)	357 x 241 x 98 mm	
質量	3.4 kg	
3D機能・その他	短焦点モデル、Nvidia® 3D TV Play対応、Blu-ray 3D対応、DLP® 3D 対応 2D→3D変換機能(HDMI/MHL接続時のみ機能します。)、ケンジントロック対応、Chrome OS対応、電源コードによる起動に対応 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)	
主な機能 その他	Acer EcoProjection テクノロジー (標準・ECO・ExtreamECO 3モード搭載)、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4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)	
保証期間	2 年間(ランプモジュールは 1 年間)	
発売日	2016年7月5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](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>