

日本エイサーPR 事務局 T-1,00,5570,7070

Tel: 03-5572-7076 E-mail: <u>ajc_pr@acer-info.jp</u> 2015 年 10 月 22 日

News Release

日本エイサー 短焦点 LED モバイルプロジェクター 「K138ST」を発表 10月23日(金)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、短焦点LEDモバイルプロジェクター「K138ST」を2015年10月23日(金)より発売開始いたします。



K138ST

- Acer LumiSense+(ルミセンス・プラス)搭載
- 省スペースに大画面で投映する短焦点モデル
- 800 ルーメン 高輝度 LED 光源搭載
- LED 光源で省電力・メンテナンスフリーを実現
- DTS サウンド対応ステレオスピーカー内蔵
- MHL 対応 HDMI 端子搭載



型番	JAN コード	想定売価	発売予定日
K138ST	4515777580045	オープン	2015 年 10 月 23 日(金)

<K138ST 製品特長>

■ Acer LumiSense+(ルミセンス・プラス)搭載

本体天面のライトセンサーが周囲の明るさを検知して、投写映像の彩度や輝度を自動調節する機能を搭載しています。

さらに映像自体の色味や明るさも認識して、最適な色彩や輝度に自動調節します。























■ 省スペースに大画面で投映する短焦点モデル

- ・少人数のミーティングでも、短焦点モデルならスペースを取らずに映像を投映できます。
- ·本体サイズ(240 x 147 x 59 mm、750g)は、A5 用紙ほどで手軽に持ち運びできます。
- ・1.7 メートルほどの投映距離があれば、100 インチの大画面映像を投映できます。







■ 800 ルーメン 高輝度 LED 光源搭載

省電力、長寿命の LED 光源を採用しています。800 ルーメンの高輝度で、室内照明下での投映にも最適です。



■ LED 光源で省電力・メンテナンスフリーを実現

- ・長寿命 LED 光源を搭載しています。 光源寿命目安は、約 20,000 時間(エコモード時 30,000 時間)です。
- ·ECO モードを搭載し、輝度を通常稼働時の 20%削減します。
- ・標準消費電力 80W で、一般的なランプ式モデル(当社製 3,000lm モデル: 235W)と比較して、35%程度の 省電力モデルです



■ DTS サウンド対応ステレオスピーカー内蔵

3W x 2 ステレオサウンドスピーカーを内蔵しています。DTS サウンド対応により、クリアな音声を再生できます。





■ MHL 対応 HDMI 端子搭載

MHL 対応スマートフォンを接続して、スマートフォンの映像や画像を大画面で投影できます。

※市販のMHLケーブルが必要です。





リリースページ

http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/press/2015/166310

K138ST 製品ページ

http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/model/MR.JLH11.00F

<スペック表>

スペック表 <i>></i> 型番		K138ST		
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		DLP方式		
ディスプレイサイズ		0.45" DMD		
カラーホイ-		-		
画素数		WXGA (1280 x 800)		
コンピューター入力 対応解像度		1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900),		
		WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), 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)		
		HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)		
ビデオ入力信号方式				
アスペクト比		16:10 (通常), 16:9/4:3(切替可能)		
コントラスト比		100,000:1(最大)		
色再現性		約10億7000万色		
輝度(ル-		800 ANSI lm (標準),640ANSI lm (ECOモード)		
	明るさ:F	F = 1.9		
投写レンズ	焦点距離:f	f = 8.02mm		
****	倍率	-		
±0.55.7	ズーム/フォーカス	手動フォーカス		
投写画面サイ		25インチ (63cm) ~ 100インチ (254cm)		
投写蹈 投射比		0.4m~1.7m 58インチ @1m		
技 利口	水平	30~100k Hz		
走査周波数	垂直	50 100k Hz		
光源ラ		RGB LED		
		20,000 時間(標準)、30,000時間(ECOモード) ※LED光源ランプは交換できません。		
ランプ交!		20,000 Killy (K+) (00,000 Kill) (200 C 1 / // // 200 C 10		
台形歪み		+/-40 度 (垂直方向) 自動/手動調整		
映写モ		フロント, リア, フロントセイリング, リアセイリング		
天井耳		不可		
スピー:		3 W×2 DTS sound 対応/Bluetooth ワイヤレス対応		
デジタル <i>.</i> 消費電		1.7倍 80W(使用時), 0.5W(スタンバイ時)		
/月質 甲	3/1	では、(使用時)、0.5 W(スタンパイ時) アナログRGB/コンポーネントビデオ(ミニD-sub15ピン) x 1		
	映像	プリログ(GD/コンパーネンドに) が(ミーレーSub 1 Jにン) X 1		
	音声	PC オーディオ(ステレオ ミニシ・ャック) x 1		
入力端子				
) () J	HDMI(映像/音声)	HDMI (MHL対応/HDCP) x1		
	- 0			
	その他	-		
	映像	-		
出力端子	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	七世フ	DOU 九世フ/5V/1A LICE Type A \ v.1		
利仰人口	力编士	DC出力端子(5V/1A、USB TypeA)x1		
本体寸法(V	/ x D x H)	338 x 153 x 253 mm		
質量		2.65 kg		
		短焦点モデル		
3D機能·	その他	DLP 3D 対応		
		ケンジントンロック対応		
		電源アダプター、アナログ(ミニD-sub15ピン)ケーブル、		
主な付	屋品	电源アダンダー、アナログ(ミーレーSoul To E ン)が ーフル、 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)、		
一. ・ひ 1.3 小型 口口		クイックスタート ガイド、保証書		
		007 (124 50 0 (4.5.4))		
オプション/消耗品		3D用メガネ E2w v2(ホワイト)		
		DynamicBlackテクノロジー、Acer EcoProjection テクノロジー (標準・ECO・ExtreamECO 3モード搭載)		
		Acer Color Boost 3D テクノロジー、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「1.7倍」/移動機能)、Quick Start(クイックスタート機能:投影まで約5秒ほど)		
主な機能 その他		インスタントパック(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1分以内なら再投影可能)		
		LumiSense+ (自動輝度調節機能)、Google Chrome OSTM 対応		
		ACパワーオン機能 (設定することでACアダプターを接続し電力が供給されると自動的に投映を開始)		
保証其	月間	ACパワーオン機能 (設定することでACアダプターを接続し電力が供給されると自動的に投映を開始) 2 年間(LEDモジュールは 1 年間)		

■Acer について

1976年の設立以来、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、グループ全体でおよそ7,000人の従業員を数え、グローバルマーケットにおけるパソコン全体売上シェアは第4位(出展:IDC 2014)、2014年度の売上は103.9億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。

© 2015 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