

日本エイサー
フル HD 対応短焦点プロジェクター
「H7550ST」「H6517ST」を発表
5月22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、フルHD対応短焦点プロジェクター「H7550ST」、「H6517ST」を2015年5月22日(金)より発売開始いたします。



H7550ST

- 短距離、大画面投映を実現 100インチ@1.5~1.7m
- 繊細・鮮明な映像を投映するフル HD 高輝度モデル
- 3D 対応 HDMI1.4a 端子 搭載
- 2D to 3D 変換機能 搭載
- 天面内部に MHL 対応 HDMI 端子 / USB micro B 端子付ケーブル内蔵
- Bluetooth オーディオ対応



H6517ST

- 短距離、大画面投映を実現 100インチ@1.1m
- 繊細・鮮明な映像を投映するフル HD 高輝度モデル
- 3D 対応 HDMI1.4a 端子搭載
- シールドエンジン設計
- MHL 対応 HDMI 端子搭載

型番	JAN コード	想定売価	発売予定日
H7550ST	4515777573955	オープン	2015年5月22日(金)
H6517ST	4515777576673		

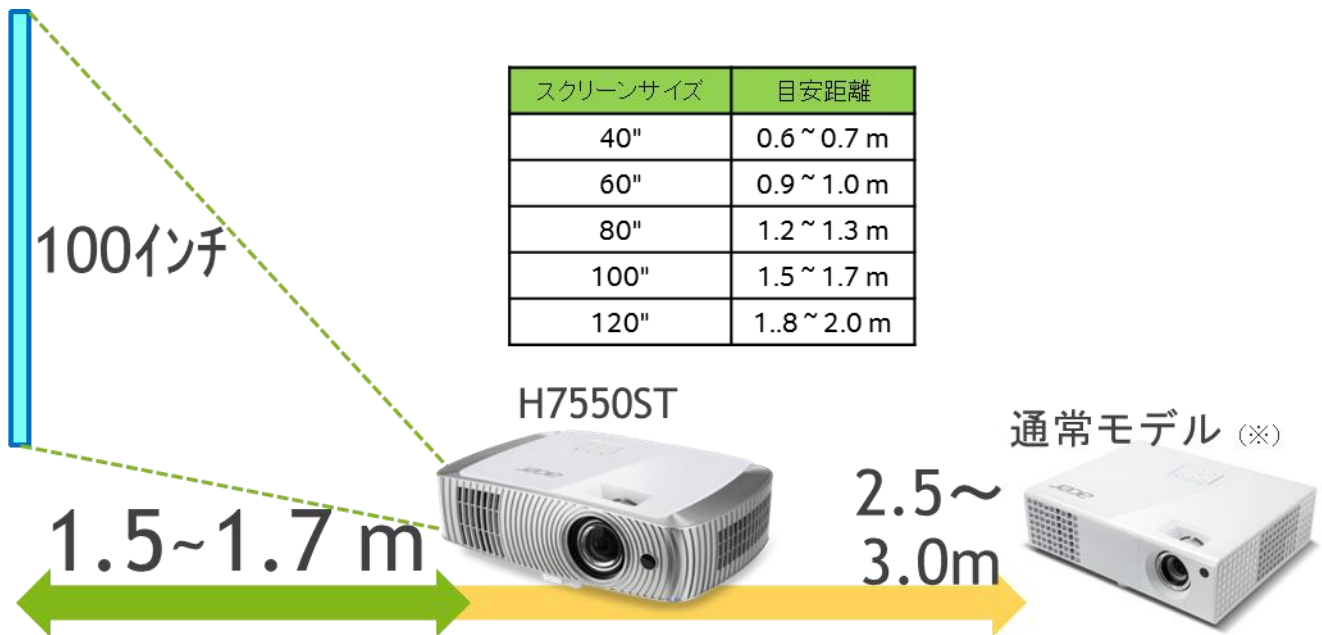
<H7550ST 製品特長>

■ 短距離、大画面投映を実現

100 インチスクリーンに、通常モデル(※)はスクリーンから 2.5～3m 程度の距離が必要です。

短焦点モデル「H7550ST」は、手動フォーカス/ズームに対応で、わずか 1.5～1.7m の距離で 100 インチ投映を実現します。立ち位置や設置場所の範囲も広がります。

※弊社従来機種、ズーム機能あり。



■ 繊細・鮮明な映像を投映するフル HD 高輝度モデル

滲みやボヤケのない、クリアな映像を投映するフル HD 対応モデルです。高輝度 3000 ルーメンで、明るい室内でも視認しやすい映像を投映します。



■ 3D 対応 HDMI1.4a 端子搭載

3D 対応機器、3D コンテンツ、オプション 3D メガネを使って迫力ある 3D 映像を簡単に楽しめます。



	製品	型番	JANコード
オプション	3Dメガネ ブラック	E2b v2	4515777566179
	3Dメガネ ホワイト	E2w v2	4515777566186

■ 2D to 3D 変換機能 ※

従来の 2D 映像を、リアルタイムに 3D 映像に変換します。ビデオ映像やゲーム、カメラ画像も没入感のある立体映像を堪能できます。

※ HDMI 接続時のみ有効です。

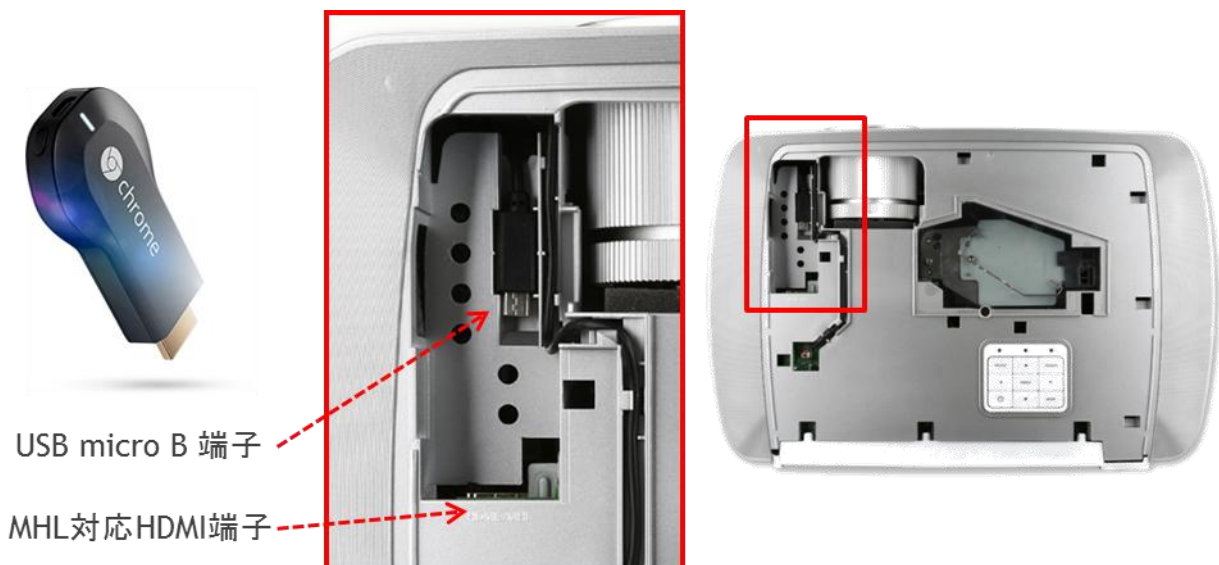


■ 天板内部に MHL 対応 HDMI 端子 / USB micro B 端子搭載

Google Chromecast のような、小型メディアストリーミング端末(※)を接続して収納できる、MHL 対応 HDMI 端子と USB micro B 端子ケーブルを天板の内部に配置しています。

※市販の小型メディアストリーミング端末が必要です。

※全ての小型メディアストリーミング端末の動作を保証するものではありません。



■ Bluetooth オーディオ対応

H7550ST には、Bluetooth オーディオモジュールを搭載しています。

接続中の再生機器が Bluetooth 非対応でも、H7550ST が Bluetooth デバイスを認識して、Bluetooth オーディオ環境を構築できます。

※ 市販の Bluetooth オーディオデバイスが必要です。

※ Bluetooth デバイスが複数ある場合、1 種類の Bluetooth デバイスを選択して接続してください。



■ 上質でクリアなオーディオ出力

10W×2 高出力ステレオスピーカーを内蔵しています。さらに、クリアで立体感のある良質なサウンドを届ける音響技術「DTS Sound」に対応しています。



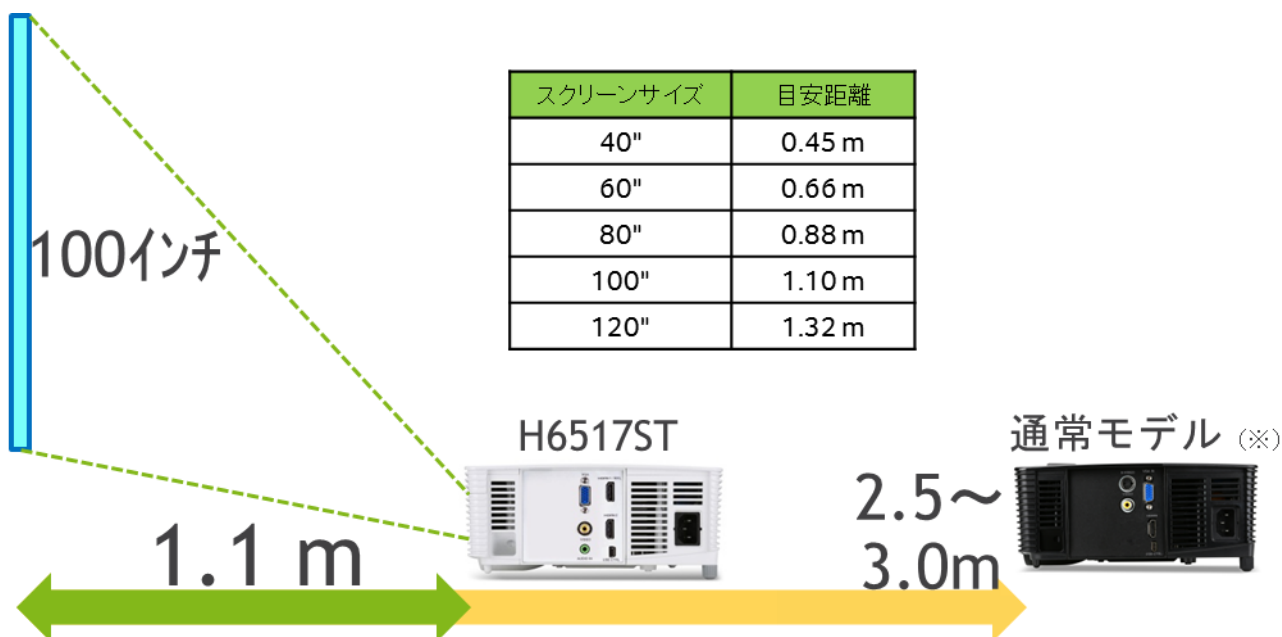
<H6517ST 製品特長>

■ 短距離、大画面投映を実現

100 インチスクリーンに、通常モデル(※)はスクリーンから 2.5～3m 程度の距離が必要です。

短焦点モデル「H6517ST」では、わずか 1.1m の距離で 100 インチ投映を実現します。立ち位置や設置場所の範囲も広がります。

※弊社従来機種、ズーム機能あり。



■ 繊細・鮮明な映像を投映するフル HD 高輝度モデル

滲みやボヤケのない、クリアな映像を投映するフル HD 対応モデルです。高輝度 3000 ルーメンで、明るい室内でも視認しやすい映像を投映します。



RESOLUTION



BRIGHTNESS

■ 3D 対応 HDMI1.4a 端子搭載

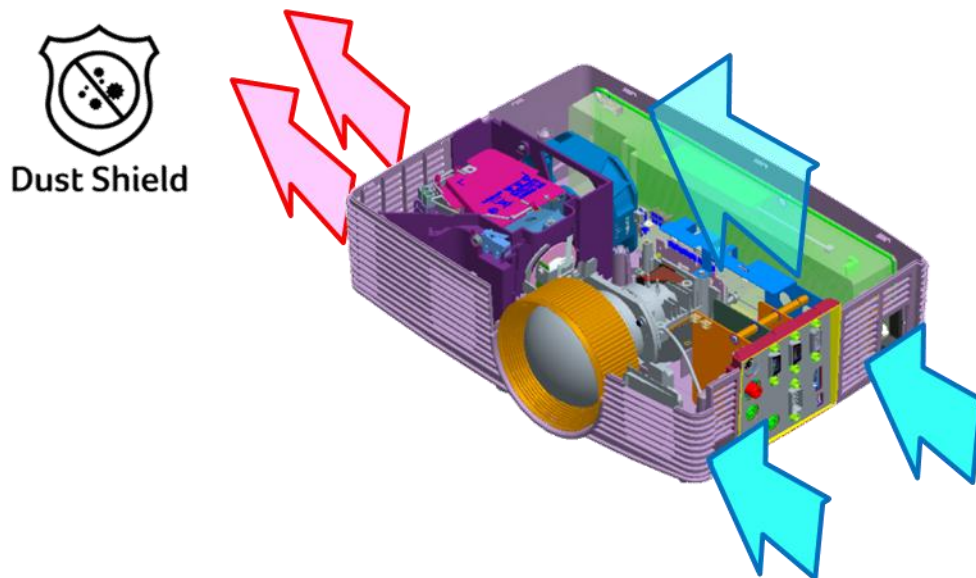
3D 対応機器、3D コンテンツ、オプション 3D メガネを使って迫力ある 3D 映像を簡単に楽しめます。



	製品	型番	JANコード
オプション	3Dメガネ ブラック	E2b v2	4515777566179
	3Dメガネ ホワイト	E2w v2	4515777566186

■ シールドエンジン設計

埃を嫌う重要パーツ部位には、ダストシールドを設けて密閉率を高めています。さらに、吸気・排気のエアフロー効率を高め、熱対策にも配慮した安心設計になっています。



■ 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/2015/159097>

H7550ST 製品ページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/model/MR.JKY11.00K>

H6517ST 製品ページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/model/MR.JLA11.00E>

<スペック表>

H7550ST・H6517ST

型番	H7550ST		H6517ST	
投写方式	DLP方式			
ディスプレイサイズ	0.65" DarkChipTM 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/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	16,000:1		10,000:1	
色再現性	約10億7000万色			
輝度(ルーメン)	3,000 ANSI lm (標準), 2,400 ANSI lm (ECOモード)		3,000 ANSI lm (標準), 2,400 ANSI lm (ECOモード)	
投写レンズ	明るさ:F	F = 2.6~2.78		F = 2.8
	焦点距離:f	f = 10.20mm ~ 11.22mm		f = 7.42mm
	倍率	1~1.1		-
	ズーム/フォーカス	手動		手動フォーカス(ズーム機能なし)
投写画面サイズ(対角)	54インチ(137cm) ~ 300インチ(762cm)		45インチ(115cm) ~ 300インチ(762cm)	
投写距離	0.9m ~ 4.6m		0.5m ~ 3.3m	
投射比率	131インチ @2m (0.69 ~ 0.76:1)		181インチ @2m (0.50:1)	
走査周波数	水平	15 ~ 100k Hz		
	垂直	24 ~ 120 Hz		
光源ランプ	210 W P-VIP lamp			
ランプ交換時間	4,000 時間(標準), 6,000 時間(ECOモード), 8,000 時間(Extreme ECO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 2 DTS sound 対応/Bluetooth ワイヤレス対応		2 W x 1	
デジタルズーム	2倍			
消費電力	399W (使用時), 0.5W (スタンバイ時)		255W (通常使用時), 196W (ECOモード使用時), 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 1 コンポジット(RCA端子) x 1 S-Video端子(Mini DIN) x 1 コンポーネント(3RCA) x 1		アナログRGB/コンポーネントビデオ(ミニD-sub15ピン) x 1 コンポジット(RCA端子) x 1
	音声	PC オーディオ(ステレオミニジャック) x 1		
	HDMI(映像/音声)	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)		MHL対応HDMI x 1 (端子番号 1/HDCP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 (Mini DIN) x 1		USB MiniB x 1	
本体寸法(W x D x H)	357 x 241 x 98 mm		314 x 223 x 93 mm	
質量	3.4 kg		2.5 kg	
3D機能・その他	短焦点モデル Nvidia 3D TV Play対応 Blu-ray3D対応 DLP 3D 対応 2D→3D変換機能(HDMI接続時のみ) ケンジントンロック対応		短焦点モデル Nvidia 3D TV Play対応 Blu-ray3D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-sub15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) x 2、クイックスタート ガイド セキュリティ カード、保証書		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) x 2、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.JKY11.001、3D用メガネ E2w v2(ホワイト)/E2b v2(ブラック)、天吊金具セット EZ.PCM03.007 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) 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)、 トッブローディング機能(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)			

■ 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>