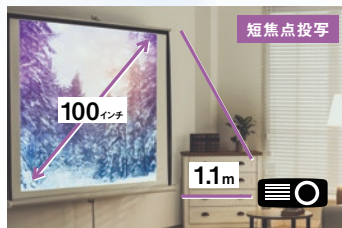


コンパクト空間をシアターに。 大迫力の短焦点プロジェクター



限られたスペースで大画面を

H6518STiは短焦点投写が可能のため、スクリーンからの距離1.1mの位置で、最大100インチまでの大画面をフルHD(1920×1080)画質で表示できます。3500ルーメンの高輝度設計で、明るい室内でも見やすく鮮やか。DynamicBlack™テクノロジーにより、最大10000:1の高コントラスト比でメリハリのある映像を楽しめます。



自由度を高めるワイヤレス投写



標準搭載のWi-FiDングルとペアリングすることで、ワイヤレスでスマートフォンやPCから投写できます。*1スクリーンミラーリングに対応*2しているため、新たにアプリケーションをインストールする必要もありません。リビング、個室、オフィスなど、好きな場所でシアター体験を。

豊かな色彩と迫力のサウンド

Acer ColorBoost 3Dテクノロジーが自然な色彩を再現。フットボールモードをONにすることで、緑や肌の色合いなどを最適化。さらにAcer LumiSense テクノロジーにより、暗いシーンもクリアに表示。また、3Wスピーカーから溢れ出る迫力のサウンドで、スポーツや映画を全身で堪能できます。



大切な目をシールドで保護*3

眼精疲労の原因となるブルーライトを抑え、目の負担を軽減するブルーライトシールド機能に対応。3つのフィルターレベルを選択可能で、コンテンツに応じて最大30%までカットできます。



ブルーライト
低カット時
低いシールド
レベルで色の
変化を抑制



ブルーライト
高カット時
高いシールド
レベルで目を
保護します

空間に合わせて自由に設置

台形補正機能で映像のひずみを最大40°補正して長方形画面をキープできるほか、天井吊りの際に上下の向きを検知。また、24時間の連続投写が可能のため、バリエーションスペースでの展示にも最適。場所に合わせて、自由に設置できます。



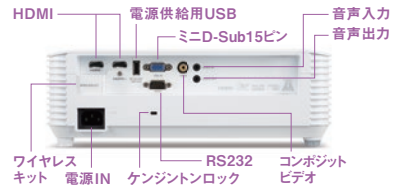


環境にも配慮したエコ設計

消費電力を最大70%削減できる機能を搭載。一定時間入力信号がない場合は自動でEcoモードへ切替。その後、安全にシャットダウンします。また、ランプ寿命は最大12,000時間(Extreme ECOモード時)*。Acer EcoProjectionテクノロジーでランプの出力を制御し、輝度を低減することで、ランプ交換にかかる費用を抑えました。
※耐久保証時間ではありません。

スマートなポート類

ポート類は背面に集約し、配線が邪魔にならないように設計。インテリアを邪魔することなくスマートに使用できます。使用後の後片付けも簡単です。



仕様一覧

型番	H6518STi	レンズシフト機能	なし
JANコード	4515777605267	スピーカー	3W×1
投写方式	DLP®方式	デジタルズーム※4	2倍
ディスプレイサイズ	0.65型 DarkChip™ 3 DMD	リモコン	付属(IR方式)
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBCYW)	電源	AC入力100~240V
画素数	1080p(1920×1080)	消費電力	290W(通常使用時)、210W(ECOモード使用時)、<0.5W(スタンバイ時)
輝度(ルーメン)	3,500 ANSI lm(標準)、2,800 ANSI lm(ECOモード)	動作温度	0°C~40°C
コントラスト比	10,000:1	動作音	36dBA(標準)、27dBA(ECOモード)
色再現性	約10億7000万色	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)×1、 コンボジット(ビデオ)(RCA端子)×1 音声 PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 その他 HDMI1.4(HDCP1.4対応)×2 ワイヤレスキット(USB Type-A)×1
本体サイズ(W×D×H)	約313×255.3×100.2mm	出力端子	映像/音声 なし/PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 その他 電源供給用USB Type-A端子(5V/1A)×1
質量	2.95kg	制御入出力端子	RS232(ミニD-Sub15ピン)×1
対応解像度(PC入力)	WUXGA(1,920×1,200)、1080p(1,920×1,080)、WSXGA+(1,680×1,050)、WXGA+(1,440×900)、WXGA(1,280×800、1,280×768)、UXGA(1,600×1,200)、SXGA+(1,400×1,050)、SXGA(1,280×1,024)、XGA(1,024×768)、SVGA(800×600)、VGA(640×480)	3D機能・その他	DLP® 3D ready(120Hz 3D対応)、HDMI 3D ready(1080p 3D対応)、144Hz 24p 3D対応、24時間の連続投写可能、ケンジントンロック対応
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)	主な付属品	電源ケーブル、HDMIケーブル、リモコン、リモコン用電池(試供品)、キャリングケース、レンズキャップ、クイックスタートガイド、ワイヤレスプロジェクトキット(UWA5 Wi-Fiドングル)、保証書
アスペクト比	16:9(通常)、4:3(切替可能)	オプション/消耗品	交換ランプキット UC.JSF11.001 天吊金具セットショートタイプ(MC.JLC11.002)、ロングタイプ(MC.JLC11.003)
投写レンズ	明るさ:F F=2.8 焦点距離:f f=7.51mm 倍率 - ズーム/フォーカス 手動フォーカス(ズーム機能なし)	主な機能 その他	DynamicBlack™テクノロジー、Acer ColorBoost 3D テクノロジー、Acer LumiSense テクノロジー(スマート映像処理機能)、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・Extreme ECO 3モード搭載)、ColorSafeII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)、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)、ファストバック機能(シャットダウンから10秒冷却後に収納可能)、オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能)、AC Power On(電源コード差し込みによる起動に対応)、HDMIポート/ミニD-Sub 15ピンポートの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)、ブルーライトシールド機能(ブルーライト軽減機能)、Google Chrome OS™ 対応
投写画面サイズ(対角)	45インチ(115cm)~303インチ(770cm)	保証期間 ※5	2年間(ランプモジュールは1年間)
投写距離	0.5m~3.4m		
投射比率	91インチ@1m(0.50:1)		
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/垂直 15k~100kHz/24~120Hz		
光源ランプ ※2	245W		
ランプ交換時間 ※1 ※2	5,000時間(標準)、10,000時間(ECOモード)、12,000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 ※3	可能		

*1 表示値は実際とは誤差が生じることがあります。*2 プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。*3 エイサープロジェクター専用天吊金具セットショートタイプ(MC.JLC11.002)とロングタイプ(MC.JLC11.003)をご利用ください。*4 デジタルズーム&パン機能を使用した際の数値です。デジタルズーム&パン機能は、表示中の映像の一部を虫眼鏡のように拡大表示し、拡大表示しているフレームを移動する事ができる機能です。*5 ランプモジュールは1年以内、かつ使用時間500時間以内が対象です。

法人向け Business DN'A

専用サイト <https://www.biz-dna.jp/>

エイサーブランドの法人モデルを幅広くご紹介。詳しい製品情報や導入事例などがご覧いただけるほか、個別製品に関するお問い合わせや見積依頼なども本サイトから簡単に行えます。

*日本エイサー株式会社とダイワボウ情報システム株式会社による共同運営サイトです。

日本エイサーなら専任の日本人エキスパートに相談できるから安心!

日本エイサーカスタマーサービスセンター

▶ ナビダイヤル **0570-01-6868**

IP電話の方はこちらへ ▶ **011-330-2816**

受付時間(年中無休) **10:00~19:00**

*番号をよくお確かめのうえ、おかけください。*通話料はお客様の負担となります。

保証サービス(2年間)

AcerサポートWeb <http://www.acer.co.jp/support/>

製品のご購入日から2年間(ランプモジュールは1年間)は、製品を弊社修理センターまでお送りいただければ、無償※にて修理を行います。

よくあるお問い合わせ(FAQ)やキーワード検索など、お客様の問題解決に役立つ豊富なサポートメニューをご用意。メール/チャットでのお問い合わせ、修理受付・状況確認などもサポートページ内から行えます。

※ただし、消耗品、災害、お客様の過失による破損等は除きます。詳しい保証規定は保証書をご覧ください。

安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、必ず「ユーザーズマニュアル(弊社ホームページよりダウンロード)」をお読みください。水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所での設置・使用はしないでください。感電・火災・故障につながる場合があります。

警告

- 本カタログに掲載されている製品の光源ランプには高圧水銀ランプを使用しております。プロジェクター製品、または高圧水銀ランプ(交換用ランプモジュール含む)を廃棄する場合は、お住いの自治体のルールに従ってください。お住いの自治体が「小型リサイクル法」に基づいて回収を実施している場合は、製品に含まれる水銀は適切に処理され、また、回収した部品や材料は新たな資源として再利用されます。詳細につきましては、ポータルサイト <http://kogataken.env.go.jp/> もあわせてご利用ください。●投写中はレンズを覗かないでください。目を傷めることがあります。特に小さなお子様のご家庭ではご注意ください。
- レンズの前に光を遮るような紙、布などの可燃製品を置かないでください。火災の原因となることがあります。●プロジェクターには、内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により、大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯状態に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きく異なります。



日本エイサー株式会社 acerjapan.com
〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1
西新宿三井ビルディング18F

公式ソーシャルメディア

最新の製品情報やリリース情報をお届けします!

ぜひお気に入り登録してください!



日本エイサー公式Facebookページ
<https://www.facebook.com/AcerJapan>

日本エイサー公式Twitterアカウント
<https://twitter.com/AcerJapan>
日本エイサーgaming公式Twitterアカウント
<https://twitter.com/PredatorJPN>

日本エイサー公式Instagramアカウント
https://www.instagram.com/acer_japan/

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.co.jp/をご覧ください。

商標について

© 2020 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●HDMIおよびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの登録商標または商標です。●その他の、記載されているシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

著作権についてのご注意

本製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を受けている素材を制作する手段としてのものです。もしあなたが著作権を所有しない場合、著作権保有者から複製の許諾を受けていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む補償義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家に相談ください。

●製品画像は実物とは異なります。●画面は液晶合成です。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色味が異なる場合があります。

●製品仕様の表記・数値・記載内容およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。

お問い合わせ・ご用命は