

Acer プロジェクタ ユーザーズガイド

| シリーズ | ズーム比 | Acer プロジェクタ |
|--|------------|--|
| SVGA/XGA シリーズ | ズーム比: 1.1x | X128HX/128GH/X128X/118H/X118AH/X118X/X118GH/X1126AH/X1226AH/X1227i/X1127i/D616D/D616/D606D/D606B/D606/D506AD/D516AD/D616Di/D606Di/D616D+/D606D+/EV-W65H/EV-W65/EV-S65H/EV-S65A/EV-S65/EV-S57AH/EV-X57AH/EV60i/V60Si/V60X/V60S/V60S/V36X/V36C/V36S/V36SB/V16S/V26AS/V26AX/AX610i/AS610i/AX610/AS610/AS610X/AX319D/AS319/AS319E/AS309/AS600A/AX600A/EV-X57i/EV-S57i/DX212/DX212G/DX112/DX112C/DX112G/DX125A/DX225A/BS-125i/BS-025i/BS-112/BS-112E/BS-012/BS-012K/BS-012E/BS-025A/BS-125A/DX225i/DX125i/KX316B/KX316B/KS316A/KS316B/K5320A/KX320A/KX320i/K5320i/X1223HG/X1286G/X1123HG/X1186G/X128HP/X118HP/BS-112P/BS-012P/X128HG/X118HG/DNX1723/DNX1851/DNX1724/DSV1725/DSV1726/DSV1727/DSV1844/DNX1843/DNX1911/DSV1912/X1128H/DS608/ V65S/ AS620/EV-S77H/BS-027/DX127/KS321/X119H/BS-014/X1228H/DX608/V65X/ AX620/EV-X77H/BS-127/DX227/KX321/X129H/BS-114/X1128i/DS608i/V65Si/AS620i/EV-S77i/BS-027i/DX127i/KS321i/X119i/BS-014i/X1228i/DX608i/V65Xi/AX620i/EV-X77i/BS-127i/DX227i/KX321i/X129i/BS-114i/DSV1852/X1228HPi/X1231i/X1231Ki/X1128HPi/X1131i/X1131Ki/X1228HPi/X1231i/X1231Ki/X1226HK/X128HK/BS-112K/X1128HP/X1131i/X1131Ki/X1126HK/X118HK/X1128HK/X1128HKi/X1228HKi/X1228HK/X1227AH/X1228Ki/X1228Pi/X1231i/X1228PKi/X1231Ki/X1128Ki/X1128Pi/X1131i/X1128PKi/X1131Ki/X1228PKi/X1128PKi/X1228Hn/DX608n/V65Xn/DNX2305/X1128ic/X1282ic/BS-021A/X1228X/1228Stn/X1128/DS608p/V65Sp/AS620p/DX127p/KS321p/X119D/DS608p/V65Spi/DX608p/V65Xp/AX620p/DX227p/KX321p/X129D/X608pi/V65Xpi/BS-114P |
| WXGA シリーズ | ズーム比: 1.1x | X138WHX/138WGH/X1326AWH/X1327Wi/D626D/D526AD/D626Di/D626D+/EV-W65H/EV-W57AH/V60W/V36W/V26AW/AW610i/AW610/AW319/AW600A/EV-W57i/DX412/DX425A/BS-325i/BS-312/BS-325A/DX425i/KW316/KW320A/KW320i/X138WHP/H5386BDi+/BS-312P/DWX1722/DWX1842/DWX1910/X1328WH/DW608/V65W/AW620/EV-W77H/BS-327/DX427/KW321i/X139WH/BS-314/X1328Wi/DW608i/V65Wi/AW620i/EV-W77i/BS-327i/DX427i/KW321i/X139Wi/BS-314i/DWX1850/X1328WKi/X1328WPi/X1331Wi/X1328PKi/X1331WKi/X1328WHP/X1331W/X1328WHK/X1331WKi/X1326WHK/X138WHK/BS-312K/X1328WHK/BS-312PK/BS-112PK/X1328WPK/X1331WKi/X1326WHK/X138WHK/X1326PK/X1328WHn/DW608n/V65Wn/DWX2306/X1328Wi/X1328Pi/X1328Ki/DX427p/KW321p/X139WHP/DW608p/V65Wp/DW608p/V65Wp/AW620p/DX427p/KW321p/X139D/W608pi/V65Xpi/BS-314P/BS-322A |
| WUXGA シリーズ | ズーム比: 1.1x | X168H/D666D/EV-WU65H/V36U/AU319/DX612/BS-512/KU316/DWU1721/H6521BD/H6521ABD/E155F/HE-802K/GM512/VH-412/D1P1720 |
| WUXGA シリーズ-1 (投射比 1.54 ~ 1.72 (60°@2m)) | ズーム比: 1.3x | X1623H/D860D/EV-WU80H/V50U/AU540/DX620/BS-520/KU330/DWU1729/H6540BD/E156D/HE-806J/GM532/VH-432/D1P1719 |
| WUXGA シリーズ-2 (投射比 1.54 ~ 1.72 (60°@2.1m)) | ズーム比: 1.3x | HV532/D1P1718 |
| 1080p シリーズ | ズーム比: 1.3x | H6545BD/V6520/G550/E146F/V151/HE-805L/HT-810/H6512BD+/HV533/V62B/TH-432/GM534/V7500+/VH-434/D1P1839/D1P1718/D1P1805 |
| 1080p シリーズ | ズーム比: 1.1x | X1527i/D656Di/V60Fi/AF610i/EV-F57i/BS-425i/DX525i/KF320i/H6541BDi/H6541BDi+/H6542ABDi/D1P1909/X1528H/DF608/V65F/AF620/EV-F58/BS-427/DX527/KF321/H6546BD/H6546BD+/H6546ABD/X159H/D1P1915/X1528i/DF608i/V65Fi/AF620i/EV-F58i/BS-427i/DX527i/KF321i/H6546BDi+/H6546ABDi+/H6546ABDi/H6542ABDi/M457i/X1528Ki/H6546Ki/H6541Ki/X1528HPi/X1531i/X1531Ki/H6555AKi/X1528K/H6546BDK/X1528HPi/X1531/X1531K/X1528HKi/X1528HK/E558Ki/H6542BDi/X1528Ti/X1528i/H6532BDi/H6531BDi/H6546i/H6546ic/X1528Kic/GS511/H6546/X1528/H6546i/H6546ic/X1527HK/H6541BDK/H6541c/H6541d |
| 720p シリーズ | ズーム比: 1.1x | H5385BDi/H5385BDi+/H5385ABDi/DWX1910/H5386BDi/H5386ABDi/H5386BDK/H5386ABDKi |
| XGA シリーズ | ズーム比: 1.0x | S1286HN/S1286H/S1288HN/S1288H/T411DT/T411D/T413DT/T413D/XS-X31HG/XS-X31H/XS-X33HG/XS-X33H/F1286HN/F1286H/F1288HN/F1288H/SE210L/SE212L/SE212L/DS-110T/DS-110/DS-112T/DS-112/S1286HG/DNX1712/DNX1713/DNX1810/DNX1811 |
| WXGA シリーズ | ズーム比: 1.0x | S1386WHN/S1386WH/S1388WHN/S1388WH/T421DT/T421D/T423DT/T423D/XS-W31HG/XS-W31H/XS-W33HG/XS-W33H/F1386WH/F1388WH/F1388WHN/F1388WH/SE410L/SE410/SE412L/SE412/DS-310T/DS-310/DS-312T/DS-312/DWX1711/DWX1734/DWX1809/DWX1737 |
| 1080p シリーズ | ズーム比: 1.0x | H65185Ti/E146Si/HE-8025Ti/H6517STPi/S1586Hi/GM513S/VH-413S/D1P1914 |

Copyright © 2020. Acer Incorporated.

版權所有。

Acer プロジェクタ ユーザーズガイド

原版発行: 04/2020

本書の内容は、改訂または変更に関していかなる個人に対しても通知する義務を負うことなく、定期的に変更されることがあります。変更は本マニュアルの新しい版または補足文書および発行物に含まれます。会社は、本書の内容に関して、明示的または黙示的を問わず、いかなる表明も保証もいたしません。また、商品性または特定目的適合性に関して、黙示的保証は一切いたしません。

下の欄に、モデル番号、シリアル番号、購入日、購入場所を記入してください。シリアル番号とモデル番号はプロジェクトに貼付されているラベルに記載されています。ユニットに関する連絡文書には、必ず、シリアル番号、モデル番号、および、購入日、購入場所を明記してください。

本書のいかなる部分も、Acer Incorporated の書面による事前承諾なく、いかなる形態いかなる手段（電子的、機械的、複写、録音録画など）によっても、複製、検索システムへ保管、転送することは禁じられています。

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer および Acer ロゴは Acer Incorporated の登録商標です。その他の会社の製品名または商標は、本書では識別目的のために使用されており、それぞれの会社に帰属しています。

「HDMI™、HDMI ロゴおよびハイディフィニションマルチメディアインターフェースは HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。」

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

安全で快適にご使用いただくための 注意事項

この操作説明書をよくお読みください。本書を保管して、必要に応じて参照してください。説明書に明記された、全ての警告と指示に従ってください。

クリーニングする前に製品の電源をオフにしてください

クリーニングする前に、コンセントから本製品のプラグを抜いてください。液体クリーナーやエアゾールクリーナーを使用しないでください。クリーニングには、固く絞った布を使用してください。

電源プラグを抜き差しする際の注意事項

ACコンセントに電源プラグを接続する、または取り外す際に、次のガイドラインを守ってください。

- 電源装置を取り付けてから、電源コードをACコンセントに接続してください。
- プロジェクタは、電源コードを抜いた後で電源装置から取り外してください。
- システムに複数の電源が取り付けられている場合、電源装置から電源コードをすべて抜いてシステムから電源を取り外します。

電源供給場所の確認

本機器をご使用になる前に、電源コンセントが、使用場所の近くにあることを確認してください。本機器から電源コードを取り外す際には、必ず先にコンセントから電源プラグを抜いてください。



警告！

- 本製品を水気のあるところで使用しないでください。
- 本製品を不安定なカート、スタンドまたはテーブルの上に置かないでください。製品が落ちて、破損する恐れがあります。
- スロットや開口部は換気のために設けられ、本機器が安全で、安定した操作を行うために、過熱から保護しています。これらの開口部を塞いだり、カバーを掛けたりしないでください。製品をベッド、ソファ、ラグまたはその他の類似品の側に置いて、開口部を塞がないようにしてください。
- 本製品をラジエータやヒートレジスタの傍または上に置いたり、適切な換気が提供されないはめ込み式家具などに取り付けたりしないでください。
- いかなる種類の物体もキャビネットのスロットを通して本製品内部に押し込まないでください。危険な電圧ポイントやショートする部品に触れて、火災や感電の原因となります。製品の上または内部には、いかなる種類の液体もこぼさないでください。
- 内部コンポーネントが損傷したりバッテリーの液漏れの原因となるため、製品が振動する面に設置しないでください。

- スポーツや運動が行われていたり、または振動のある環境下で本製品を使用しないでください。回転装置やランプが予期せずショートしたり、損傷する原因となります。

電力を使用する

- 本製品は、マーキングラベルに示されたタイプの電源から操作する必要があります。使用可能な電源のタイプが分からない場合、販売店または地域の電力会社にお問い合わせください。
- 電源コードの上に物を置かないでください。コードが踏まれる可能性のある場所に本製品を設置しないでください。
- 本製品に延長コードを使用する場合、延長コードに差し込まれた装置の合計アンペア定格が延長コードのアンペア定格を超えないようにしてください。また、コンセントに差し込まれたすべての製品の合計定格がヒューズ定格を超えないようにしてください。
- コンセント、テーブルタップまたはレセプタクルに多くのデバイスを差し込んで過負荷を掛けないようにしてください。システム全体の負荷は、分岐回路の負荷の80%を超えてはいけません。テーブルタップを使用する場合、負荷はテーブルタップの入力定格の80%を超えないようにする必要があります。
- 本製品の AC アダプタには、3 叉のアース用プラグが付属しています。プラグはアースされたコンセントにだけ適合します。AC アダプタのプラグを差し込む前に、コンセントが正しくアースされていることを確認してください。プラグをアースされていないコンセントに差し込まないでください。詳細については、電気技師にお問い合わせください。



.....

警告！アース用ピンは安全のために用意されています。正しくアースされていないコンセントを使用すると、感電や負傷の原因となります。



.....

注意：アースされたピンは、近くにある他の電気デバイスで生成された予期せぬノイズから保護するために提供されています。これらのノイズは本製品のパフォーマンスの障害となります。

- 本製品は、付属の電源装置のコードセットでのみ使用してください。電源コードセットを交換する必要がある場合、新しい電源コードが次の要件を満たしていることを確認してください：取り外し可能タイプ、UL 指定 /CSA 認定 /CCC 認定、VDE 認可あるいは同等、4.5 M (15 フィート) の最大長。

製品の修理

本製品をご自分で分解、修理しないでください。カバーを開けたり取り外したりすると、危険な電圧ポイントまたはその他の危険にさらされることがあります。すべての修理はエイサー サポートセンターに依頼してください。

以下の場合、コンセントから本製品のプラグを抜き、エイサー サポートセンターに修理を依頼してください。

- 電源コードまたはプラグが損傷、切断または擦り切れた
- 製品に液体が入った
- 製品が雨または水にさらされた
- 製品が落下した、またはケース、内部パーツが破損した
- 製品のパフォーマンスに著しい変化が見られる場合、修理の必要性があります
- 操作指示に従っても製品が正常に動作しない



.....

注意：操作指示の対象となっている調整のみ行ってください。不適切な調整を行うと、損傷、故障の原因ともなり、製品を正常な状態に復元することが出来なくなる恐れがあります。



.....

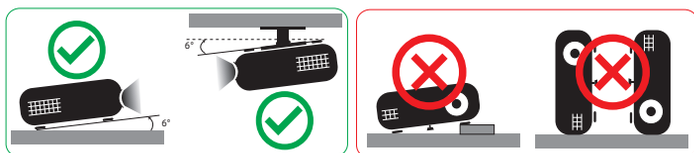
警告！安全上の理由で、部品を追加、交換する際は、純正部品以外は使用できません。その他の購入オプションについては、エイサーサポートセンターにお問い合わせください。

お使いの本製品とその付属品には小さな部品や、精密部品が含まれています。それらの部品はお子様の手の届かない場所に保管してください。

安全に関する追加情報

- ランプの電源がオンになっているとき、プロジェクタのレンズを見つめないでください。強い光で目が損傷する場合があります。
- まずプロジェクタ、次に接続機器の電源をオンにします。
- 次の環境下に製品を設置しないでください：
 - 換気の悪い場所または密閉された場所。壁から少なくとも 50cm 離して設置し、プロジェクタの回りに適切な空気の流れるスペースを確保する必要があります。
 - 窓を閉め切った車内など、温度がきわめて高くなるような場所。
 - 湿度の高い場所、埃または煙草の煙の多い場所。これらは光学コンポーネントを汚染して製品寿命を縮め、画像を暗くします。
 - 火災警報機の近く。
 - 周辺温度が 40 °C / 104 °F 以上。
 - 高度が 3,000m 以上の高さになる場所。
- プロジェクタに何か異常が発生した場合、直ちにプラグを抜いてください。プロジェクタから煙、異音または異臭が出た場合、直ちに操作を終了してください。火災または感電の原因となります。この場合、直ちにプラグを抜きエイサーサポートセンターに連絡してください。
- 製品が壊れたり落としたりした場合、そのまま使い続けしないでください。この場合、エイサーサポートセンターに依頼して検査を行ってください。
- プロジェクタのレンズを太陽に向けしないでください。発火する恐れがあります。
- プロジェクタの電源をオフにする際は、プロジェクタが冷却サイクルを完了したのを確認してから電源を切ってください。
- プロジェクタを操作中、頻繁にコンセントを引き抜いたりプラグを抜いたりしないでください。ランプが破損したり、感電またはその他のトラブルの原因となります。

- 空気吹き出し口の格子や底板は熱くなっているため、触らないでください。
- エアフィルタが付いている場合は、頻繁に洗浄してください。フィルタ/通気スロットがごみや埃で詰まると、内部の温度が上がり故障の原因となります。
- プロジェクタを操作しているとき、通気口の格子をのぞき込まないでください。目を損傷する可能性があります。
- プロジェクタの電源がオンになっているときは必ず、レンズシャッターを開くかレンズキャップを取り外した状態にしてください。
- プロジェクタが操作されているときはプロジェクタのレンズを何かの物体で塞がないでください。物体が過熱して変形したり、場合によっては火災の原因となります。ランプを一時的にオフにし、リモコンの **HIDE** を押します。
- 操作中、ランプは高温になっています。交換のためにランプアセンブリを取り外す場合、前もって45分間ほどプロジェクタを冷却させてください。
- 定められたランプの寿命を超えて、ランプを使用しないでください。まれですが、破損する場合があります。
- プロジェクタの電源プラグをつないだまま、ランプアセンブリや電子部品を交換しないでください。
- 製品はランプの寿命を自動的に検出します。警告メッセージが表示されたら、必ずランプを交換してください。
- ランプを交換するとき、装置を冷却し、交換に関するすべての手順に従ってください。
- ランプモジュールを交換した後、オンスクリーンディスプレイの「投射設定」メニューから「ランプ使用時間リセット」機能をリセットしてください。
- このプロジェクタを分解しないでください。内部には危険な高電圧が流れており、危害が及ぶ可能性があります。ユーザーが修理できる部品はランプのみで、専用の取り外しカバーが付いています。修理は、エイサー サポートセンターにご依頼ください。
- プロジェクタを垂直に立てないでください。プロジェクタが倒れ、負傷したり、製品が損傷する原因となります。
- このプロジェクタは、天井に取り付けた場合のために倒立画像を表示することができます。プロジェクタの取り付けに際しては規定の市販天井取付キットのみを使用し、しっかり取り付けられていることを確認してください。
- プロジェクタは、デスクトップまたは天井取り付けモードのみで水平に設置し、傾斜角は6度を超えないようにしてください。そうしないと、ランプ寿命が著しく低下したり、システムの誤動作が重大な問題を引き起こします。



聞く場合の注意

聴力を守るために、以下の指示に従ってください。

- はっきりと聞きやすい音量になるまで、音量を徐々に上げてください。

- 調整後は、音量レベルを上げないでください。
- 音量を高くしたまま、長時間にわたり音楽を聞かないでください。
- 回りの騒音を遮るために、音量を上げることは避けてください。
- 傍にいる人の話し声が聞こえない場合は、音量を落としてください。

廃棄に関する指示

この電子デバイスを廃棄するとき、ゴミ箱に捨てないでください。汚染を最小限に抑え、地球環境を最大限に保護するため、リサイクルしてください。電気電子機器廃棄物リサイクル指令 (WEEE) 規制の詳細については、こちらにアクセスしてください。<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>



水銀に関する勧告

一部のプロジェクター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。「水銀による環境の汚染の防止に関する法律」(水銀汚染防止法)に基づき、使用済み製品の分別、および廃棄方法について、次のとおりご案内いたします。



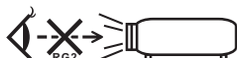
「ランプには水銀が含まれていません。適切に廃棄してください。」

該当するプロジェクター製品、または高圧水銀ランプを分別、または廃棄する場合は、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://kogotakaden.env.go.jp/> もあわせてご利用ください。



光線を見つめないでください、RG2

「明るい光源と同様、直接光線を見つめないでください、RG2 IEC 62471-5:2015」



重要事項の確認

使用に関する注意

推奨事項：

- クリーニングする前に製品の電源をオフにしてください。
- 中性洗剤で軽く湿らせた柔らかい布を使用して、ディスプレイの筐体をクリーニングする。
- 製品を長期間使用しない場合、AC コンセントから電源プラグを抜く。

禁止事項：

- 通気用に設けられた装置のスロットと開口部を塞ぐ。
- 研磨剤入り洗剤、ワックスまたは溶剤を使用して装置を洗浄する。
- 次の状況下で使用する。
 - 極端な高温、低温または湿度環境。
 - 過度の埃やごみの出やすい地域。
 - 強い磁場を生成する機器の近く。
 - 直射日光にさらされる場所。

注意事項

装置の寿命を最大限に延ばすために、このユーザーズガイドのすべての警告、注意事項およびメンテナンスに従ってください。



警告：

- ランプの電源がオンになっているとき、プロジェクタのレンズを見つめないでください。強い光で目が損傷する場合があります。
- 火災や感電の原因となるため、この製品を雨や湿気にさらさないでください。
- 感電の原因となるため、製品を開けたり分解しないでください。
- ランプを交換するとき、装置を冷却し、交換に関するすべての手順に従ってください。
- 製品はランプの寿命を自動的に検出します。警告メッセージが表示されたら、必ずランプを交換してください。
- ランプモジュールを交換した後、オンスクリーンディスプレイの「投射設定」メニューから「ランプ使用時間リセット」機能をリセットしてください。
- プロジェクタの電源をオフにするとき、プロジェクタが冷却サイクルを完了したのを確認してから電源を切ってください。
- まずプロジェクタ、次に接続機器の電源をオンにします。
- プロジェクタを操作中はレンズキャップを使用しないでください。
- ランプが製品の寿命に達すると、焼け切れてぼんという大きな音が出ます。その場合、ランプモジュールを交換するまでプロジェクタはオンになりません。ランプを交換する場合は、最寄りの販売店または Acer サービスセンターにお問い合わせください。

レンズの清掃

- レンズを清掃する前に、必ず、プロジェクターの電源を切り、電源コードを取り外し、プロジェクターを少なくとも 30 分間冷却させてください。
- 埃を除去する場合は、圧縮空気を使用してください。
- レンズの清掃には特別な布を使用し、レンズをやさしく拭いてください。指でレンズに触れないでください。
- レンズの清掃に、アルカリ性 / 酸性の洗剤、アルコールなどの揮発性の溶剤を使用しないでください。清掃プロセスによりレンズが損傷した場合、保証の対象外となります。

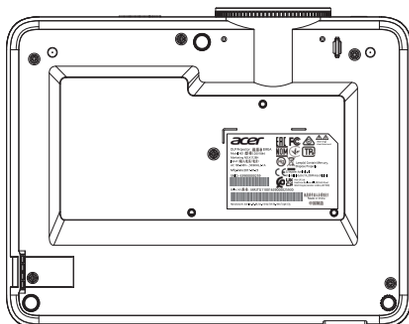


警告：

- レンズから埃または汚れを除去するために、可燃性ガスを含むスプレーを使用しないでください。これにより、プロジェクター内部の過度の熱により、火災が発生する可能性があります。
- プロジェクターが熱い場合、レンズを清掃しないでください。これにより、レンズ表面のフィルムが剥がれる可能性があります。
- 硬い物を使って、レンズを拭いたり、叩いたりしないでください。

仕様ラベルの位置

- 仕様ラベルの位置は次の場所に配置されます：



次 目

| | |
|------------------------------|------|
| 安全で快適にご使用いただくための注意事項 | iii |
| 重要事項の確認 | viii |
| 使用に関する注意 | viii |
| 注意事項 | viii |
| レンズの清掃 | ix |
| 仕様ラベルの位置 | ix |
| はじめに | 1 |
| 製品の機能 | 1 |
| パッケージの概要 | 2 |
| プロジェクタの概要 | 4 |
| プロジェクタの外観 | 4 |
| コントロールパネル | 7 |
| リモコンレイアウト | 8 |
| 使用の手引き | 11 |
| プロジェクタを接続する | 11 |
| プロジェクタのオン/オフを切り換える | 13 |
| プロジェクタをオンにする | 13 |
| プロジェクタをオフにする | 14 |
| 投影された画像を調整する | 15 |
| 投影された画像の高さを調整する | 15 |
| 距離とズームを調整してお好みの画像を表示する 方法 | 16 |
| ユーザーコントロール | 27 |
| インストールメニュー | 27 |
| オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー | 28 |
| カラー | 29 |
| イメージ | 33 |
| 設定 | 36 |
| 投射設定 | 39 |
| オーディオ | 41 |
| 3D | 41 |

| | |
|-------------------|----|
| 言語 | 42 |
| 付録 | 43 |
| トラブルシューティング | 43 |
| LED およびアラーム定義の一覧 | 47 |
| ランプの交換（サービス担当者のみ） | 48 |
| 天井への取り付け | 49 |
| 仕様 | 52 |
| 互換モード | 75 |
| 規制と安全に関する通知 | 80 |

はじめに

製品の機能

この製品はシングルチップ DLP® プロジェクタです。優れた機能には、以下が含まれます。

- DLP® テクノロジー
- DLP リンク技術を介して、3D コンテンツの投影を有効にする : Blue-Ray 3D 対応
- Acer ColorBoost テクノロジーでは、自然のトゥルーカラーを提供して鮮明で、実物そっくりの画像を生成します
- 高い輝度およびコントラスト比
- Acer LumiSense 技術は投射映像をインテリジェントに最適化できます。ディスプレイコンテンツに基づき、眼にとって最も快適なルーメンに自動調整されます。
- 多目的表示モードにより、どのような状況下でも最適のパフォーマンスを発揮
- NTSC / PAL / SECAM 互換と HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p) のサポート。
- 低い消費電力とエコ (ECO) モードで、ランプの寿命を伸ばしています
- Acer EcoProjeciton Technology では、インテリジェントな電源管理アプローチと物的効率の向上を提供します
- スマート検出により、素早く、インテリジェントなソース検出を実現します
- 多言語オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー
- 手動フォーカス/ズームプロジェクションレンズ
- 0.8 ~ 2x デジタルズームとパンモード機能
- Microsoft® Windows® 2000、XP、Vista®, Windows 7、Windows 8.1、Windows 10、Macintosh® OS と互換性があります
- LumiSense 対応
- 1080p 解像度で HDR フォーマットをサポート
- 1080P/120Hz をサポート
- 8.3ms の低入力遅延をサポート
- Acer ディスプレイウィジェットをサポート



注意：機能はモデル定義により異なります。

パッケージの概要

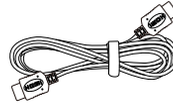
プロジェクタには、以下に表示するアイテムが付属しています。装置に付属品が揃っていることを確認します。付属品が足りない場合、直ちに販売店にご連絡ください。



プロジェクタ



電源コード



HDMI ケーブル
(オプション)



VGA ケーブル (オプション)



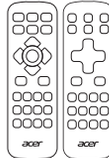
セキュリティカード
(オプション)



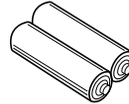
クイックスタートガイド



キャリーケース
(オプション)



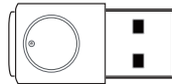
リモコン



単4 電池 2 個
(オプション)



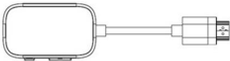
クイックスタートガイド
(マルチメディアおよびワイヤレス機能用)



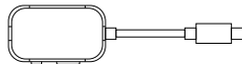
WirelessProjection-Kit
(オプション)



ワイヤレス受信機ケーブル
(EZC-CS2)
(オプション)



ワイヤレス送信機 dongle
(H-1)
(オプション)



ワイヤレス送信機 dongle
(C-1)
(オプション)



注意：4K2K/60Hz 信号を投影するときは、18Gbps 帯域幅をサポートする HDMI Premium 認定 4K2K/60Hz ケーブルを使用してください。

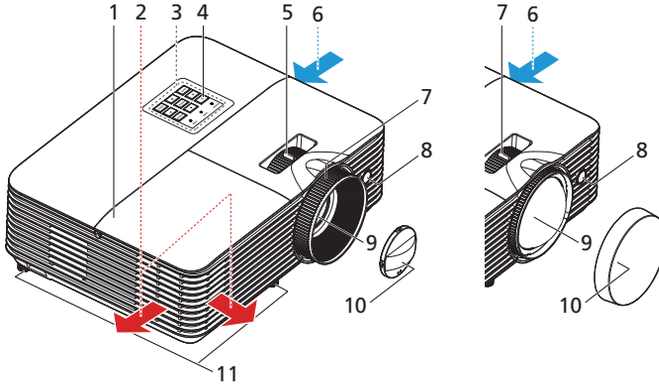


ラベル付きの信頼できるケーブル

プロジェクタの概要

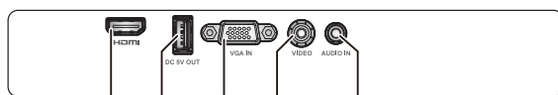
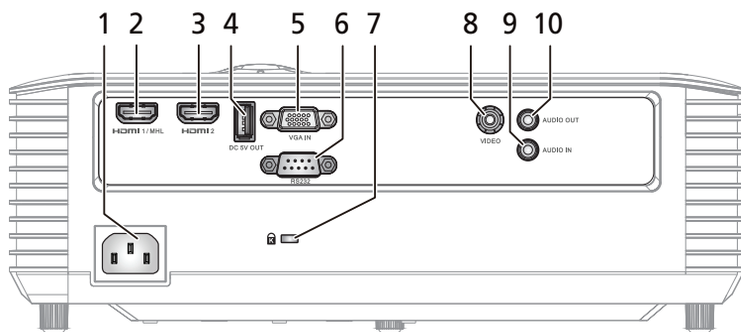
プロジェクタの外観

前面 / 上部

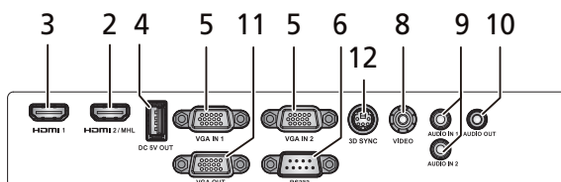


| # | 説明 | # | 説明 |
|---|-----------|----|-----------|
| 1 | ランプカバー | 7 | フォーカスリング |
| 2 | 排気口 | 8 | リモコンレシーバー |
| 3 | コントロールパネル | 9 | 投射レンズ |
| 4 | 電源ボタン | 10 | レンズキャップ |
| 5 | ズームリング | 11 | 傾き調整ホイール |
| 6 | 吸気口 | | |

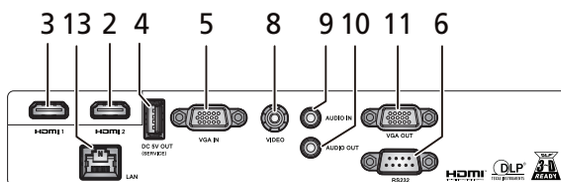
裏面 (タイプ A)



3 4 5 8 9



3 2 4 5 11 5 6 8 9 10



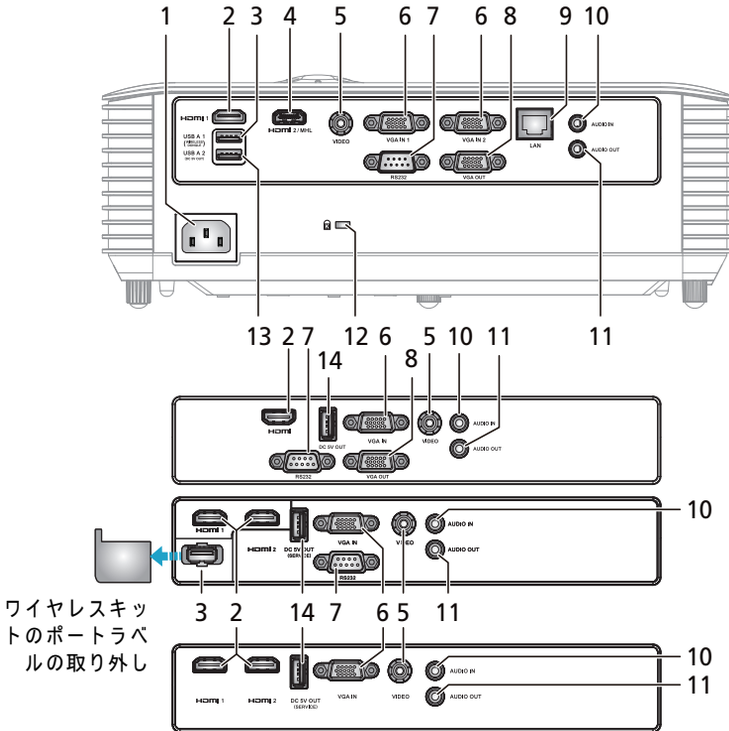
3 13 2 4 5 8 9 10 11 6

| # | 説明 | # | 説明 |
|---|-----------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | 電源ソケット | 8 | コンポジットビデオ入力コネクタ |
| 2 | HDMI コネクタ | 9 | オーディオ入力コネクタ |
| 3 | HDMI コネクタ | 10 | オーディオ出力コネクタ |
| 4 | DC 5V 出力 (サービス) | 11 | モニタープルスルー出力コネクタ (VGA IN 1、VGA IN のみ) |
| 5 | PC アナログ信号 /HDTV/ コンポーネントビデオ入力コネクタ | 12 | 3D 同期コネクタ |
| 6 | RS232 コネクタ | 13 | LAN (RJ45) コネクタ |
| 7 | Kensington™ ロックポート | | |



注意：機能はモデル定義により異なります。

背面側 (タイプ B)

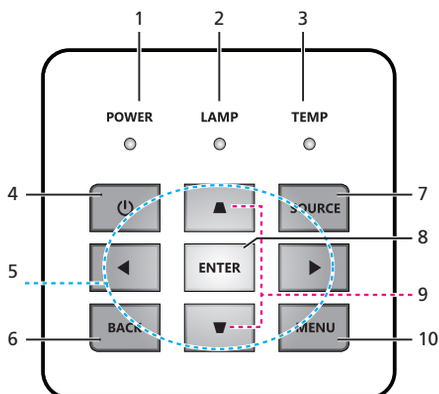


| # | 説明 | # | 説明 |
|---|---------------------------------|----|---|
| 1 | 電源ソケット | 8 | モニターブスルー出力コネクタ (VGA IN 1、VGA IN のみ) |
| 2 | HDMI コネクタ | 9 | LAN (10/100M イーサネット用 RJ45 ポート) |
| 3 | USB コネクタ (Wi-Fi ドングル用) | 10 | オーディオ入力コネクタ |
| 4 | HDMI コネクタ | 11 | オーディオ出力コネクタ |
| 5 | コンポジットビデオ入力コネクタ | 12 | Kensington™ ロックポート |
| 6 | PC アナログ信号/HDTV/コンポーネントビデオ入力コネクタ | 13 | USB コネクタ (デバイスの充電および USB ディスプレイ、マウスページのアップ/ダウンおよびファームウェアアップグレード機能をサポート) |
| 7 | RS232 コネクタ | 14 | DC 5V 出力コネクタ (マウスのページアップ/ダウンとファームウェアアップグレード機能をサポート) |



注意: 機能はモデル定義により異なります。

コントロールパネル

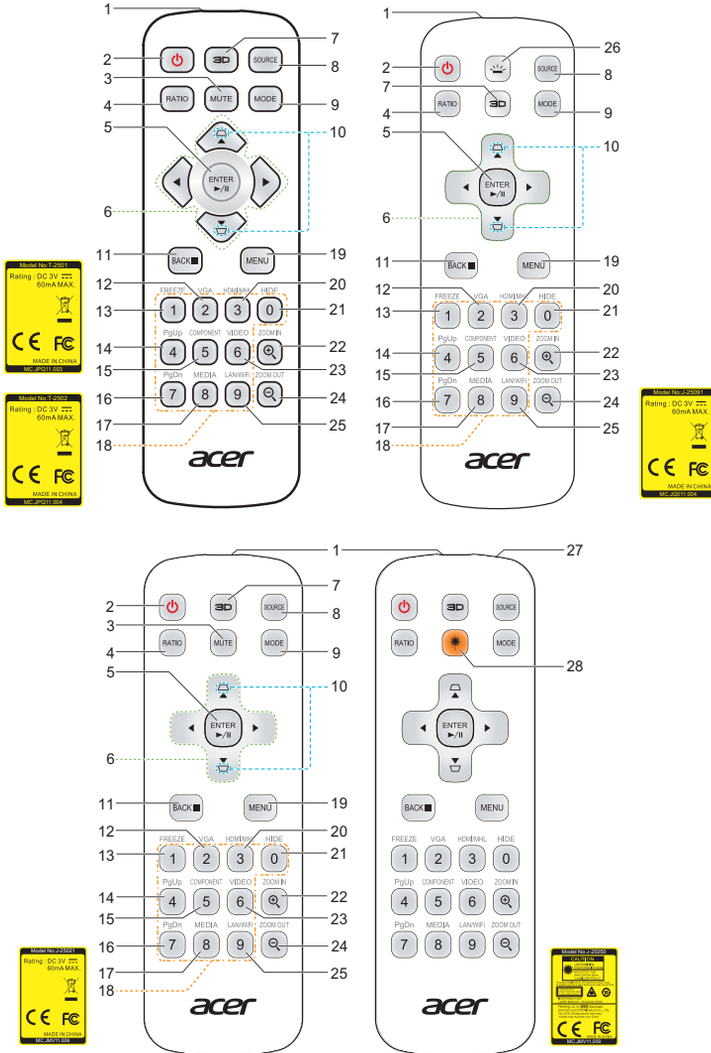


| # | アイコン | 機能 | 説明 |
|----|--------|-----------|--|
| 1 | POWER | 電源 | 電源インジケータ LED |
| 2 | LAMP | ランプ | ランプインジケータ LED |
| 3 | TEMP | 温度 | 温度インジケータ LED |
| 4 | | 電源 | 「プロジェクトのオン/オフを切り換える」セクションを参照してください。 |
| 5 | | 4つの方向選択キー | ▲▼▶◀を使用してアイテムを選択するか、選択内容を調整します。 |
| 6 | BACK | BACK | 前の操作に戻ります。 |
| 7 | SOURCE | SOURCE | アクティブソースを変更します。 |
| 8 | ENTER | ENTER | アイテムの選択を確認してください。 |
| 9 | | 台形歪み補正 | 画像を調整して、プロジェクトを傾けたことによって引き起こされた歪みを補正します。 |
| 10 | MENU | MENU | 「MENU」を押して、オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューを起動するか、OSDメニューを終了します。 |



注意：機能はモデル定義により異なります。

リモコンレイアウト



| # | アイコン | 機能 | 説明 |
|---|---|--------|-------------------------------------|
| 1 | | 赤外線送信機 | プロジェクトに信号を送信します。 |
| 2 |  | 電源 | 「プロジェクトのオン/オフを切り換える」セクションを参照してください。 |
| 3 |  | MUTE | 音量のオン/オフを切り換えます。 |

| # | アイコン | 機能 | 説明 |
|----|---|-----------|---|
| 4 |  | RATIO | 目的のアスペクト比を選択します。 |
| 5 |  | 選択/入力 | アイテムの選択を確認してください。 |
| | | 再生/一時停止 | 押して、再生を開始/一時停止します。 |
| 6 |  | 4つの方向選択キー | 上、下、左、右ボタンを使用してアイテムを選択するか、ご希望の選択を調整します。 |
| 7 |  | 3D | 「3D」を押して、3Dモデルを選択します。 |
| 8 |  | ソース | アクティブソースを変更します。 |
| 9 |  | MODE | ディスプレイモードを選択します。 |
| 10 |  | 台形歪み補正 | 画像を調整して、プロジェクタを傾けたことによって引き起こされた歪みを補正します。 |
| 11 |  | BACK | 前の操作に戻ります。 |
| | | 停止 | 押して、再生を停止します。 |
| 12 |  | VGA | 「VGA」を押すと、VGAコネクタにソースが変更されます。このコネクタはアナログRGB、YPbPr (480p/576p/720p/1080i)、YCbCr (480i/576i)、RGBsyncをサポートします。 |
| 13 |  | FREEZE | スクリーンイメージを一時停止します。 |
| 14 |  | PgUp | コンピュータモードのみ。このボタンを使用して、前のページを選択します。この機能は、USB Ctrl コネクタ (ミニタイプB) をUSBケーブルを介してコンピュータに接続している場合のみ利用可能です。 |
| 15 |  | コンポーネント | 機能なし。 |
| 16 |  | PgDn | コンピュータモードのみ。このボタンを使用して、次のページを選択します。この機能は、USB Ctrl コネクタ (ミニタイプB) をUSBケーブルを介してコンピュータに接続している場合のみ利用可能です。 |
| 17 |  | メディア | 「メディア」を押すと、メディアモードのホームページに戻ります。 |
| 18 |  | キーボード 0~9 | 「0~9」を押して「セキュリティ」にパスワードを入力します。 |
| 19 |  | メニュー | 「MENU」を押し、オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューを起動するか、OSDメニューを終了します。 |
| 20 |  | HDMI™/MHL | ソースをHDMI/MHLに変更します。 |
| 21 |  | HIDE | ビデオを少しの間オフにします。「HIDE」を押すと画像は非表示になり、もう一度押すと表示されます。 |

| # | アイコン | 機能 | 説明 |
|----|---|----------|--|
| 22 |  ZOOM IN | ズームイン | プロジェクタ表示をズームインします。 |
| 23 |  VIDEO | ビデオ | ソースをコンポジットビデオに変更します。 |
| 24 |  ZOOM OUT | ズームアウト | プロジェクタ表示をズームアウトします。 |
| 25 |  LAN/WiFi | LAN/WiFi | 機能なし。 |
| 26 |  | バックライト | リモートバックライト。 |
| 27 | | レーザーポインタ | 表示スクリーンにリモートから狙います。 |
| 28 | | レーザーボタン | 表示スクリーンをリモートから狙います。このボタンを押し続けるとレーザーポインタが有効になります。 |

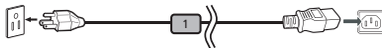
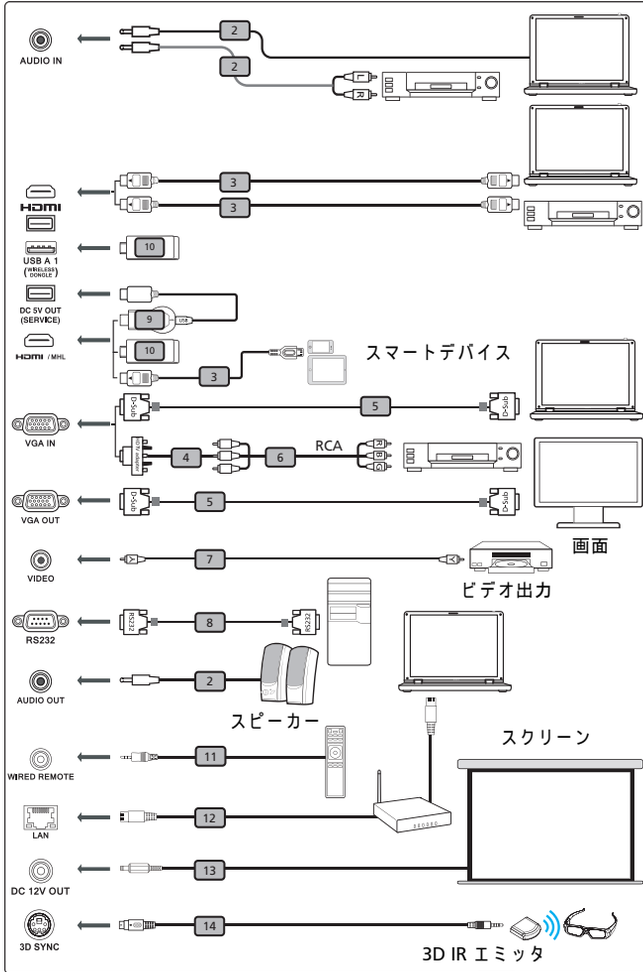


.....

注意: 機能はモデル定義により異なります。

使用の手引き

プロジェクトタを接続する



| # | 説明 | # | 説明 |
|---|------------------------|----|---------------|
| 1 | 電源コード | 8 | RS232 ケーブル |
| 2 | オーディオケーブル | 9 | ワイヤレス HD ドングル |
| 3 | HDMI ケーブル | 10 | ワイヤレスドングル |
| 4 | VGA 対コンポーネント/HDTV アダプタ | 11 | 有線リモコン |
| 5 | VGA ケーブル | 12 | LAN ケーブル |
| 6 | 3 RCA コンポーネントケーブル | 13 | 12V DC ケーブル |
| 7 | コンポジットビデオケーブル | 14 | 3D SYNC ケーブル |



注意 1: プロジェクタがコンピュータで正常に作動するように、ディスプレイモードのタイミングがプロジェクタに対応していることを確認してください。

注意 2: 機能はモデル定義により異なります。

注意 3: USB ケーブルは、長さが 5 m を超える場合は、パワーエクステンダーを必要とします。

注意 4: USB DC 5V 出力コネクタは、パワーバンク充電用の 5V 電源出力をサポートします。

注意 5: VGA OUT は、VGA IN 1 に対してのみループします。

注意 6: 互換性のある HDMI ドングル: ワイヤレス HD (MWIHD1)、MWA3、Chromecast™.

プロジェクタのオン/オフを切り換える

プロジェクタをオンにする

- 1 電源コードと信号ケーブルがしっかり接続されていることを確認します。電源インジケータ LED が赤く点滅します。
- 2 コントロールパネルまたはリモコンの「Power」ボタンを押してプロジェクタの電源をオンにすると、電源インジケータ LED が青く変わります。
- 3 ソース(コンピュータ、ノート PC、ビデオプレーヤーなど)の電源をオンにします。プロジェクタはソースを自動的に検出します。
 - 画面が「ロック」と「ソース」アイコンを表示する場合、プロジェクタが特定ソースタイプでロックされ、そのタイプの入力信号が検出されないことを意味します。
 - 画面に「信号なし」が表示される場合、信号ケーブルがしっかり接続されていることを確認するか、直接ソースキーを押してください。
 - 複数のソースに同時に接続する場合、コントロールパネルまたはリモコンの「Source」ボタン、またはリモコンの直接ソースキーを使用して入力を切り換えます。

プロジェクトをオフにする

- 1 プロジェクトの電源をオフにするには、電源ボタンを押し続けます。以下のメッセージが表示されます。「電源ボタンをもう一度押して停止プロセスを完了してください。」電源ボタンをもう一度押します。
- 2 プロジェクトの電源がオフになるとLED電源インジケータが赤くなって点滅し、ファンが2分間作動し続けてシステムを適切に冷却します。（「瞬時回復」モード下でのみサポートされます）
- 3 電源コードが差し込まれている限り、2分のシャットダウンプロセスの間にも電源ボタンを押せば、プロジェクトは直ちにオンになります。（「瞬時回復」モード下でのみサポートされます）
- 4 システムの冷却が完了すると、LED電源インジケータが点滅を停止し、赤く点灯してスタンバイモードに入ったことを示します。
- 5 これで、電源コードを安全に抜くことができるようになりました。



警告インジケータ：

- 「プロジェクトが過熱しています。ランプは間もなく自動的にオフになります。」
このオンスクリーンメッセージは、プロジェクトが過熱していることを示します。ランプが自動的にオフになり、プロジェクトが自動的にシャットダウンし、LEDテンプレインジケータが赤く点灯します。最寄りの代理店またはサービスセンターにご連絡ください。
- 「ファン故障。ランプは間もなく自動的にオフになります。」
このオンスクリーンメッセージは、ファンが故障していることを示します。ランプが自動的にオフになり、プロジェクトが自動的にシャットダウンし、LEDテンプレインジケータが点滅します。最寄りの代理店またはサービスセンターにご連絡ください。



注意 1: プロジェクトが自動的にシャットダウンしLEDランプのインジケータが赤く点灯したら、直ちに最寄りの販売店またはサービスセンターにご連絡ください。

注意 2: 機能はモデル定義により異なります。

注意！ 最適なランプ操作を続けるために、プロジェクトは2分間のクールダウンに入ります。

注意！ 電源をオンにした後、1分以内にプロジェクトをオフに切り替えないでください。

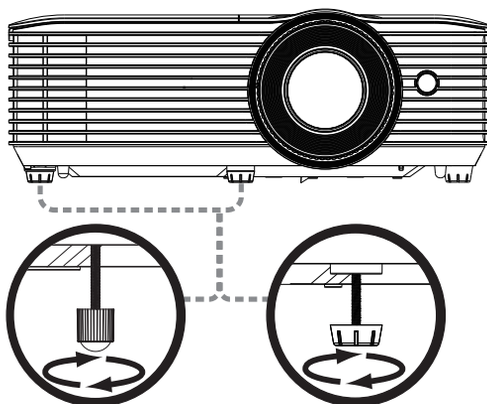
投影された画像を調整する

投影された画像の高さを調整する

プロジェクタには、画像の高さを調整するためのエレベータフットが装備されています。

画像を高く / 低くするには：

傾き調整ホイールを使用して、ディスプレイの角度を微調整します。



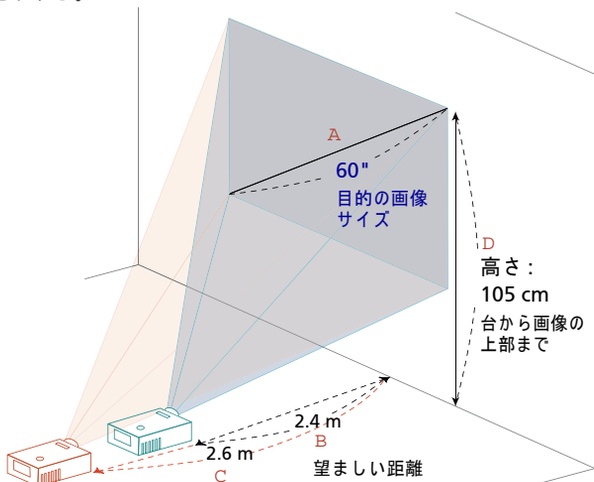
傾き調整ホイール

距離とズームを調整してお好みの画像を表示する方法

以下の表には、位置またはズームリングを調整して目的の画像サイズを表示する方法が示されています。

- SVGA/XGA シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 2.4 m ~ 2.6 m の距離にセットし。

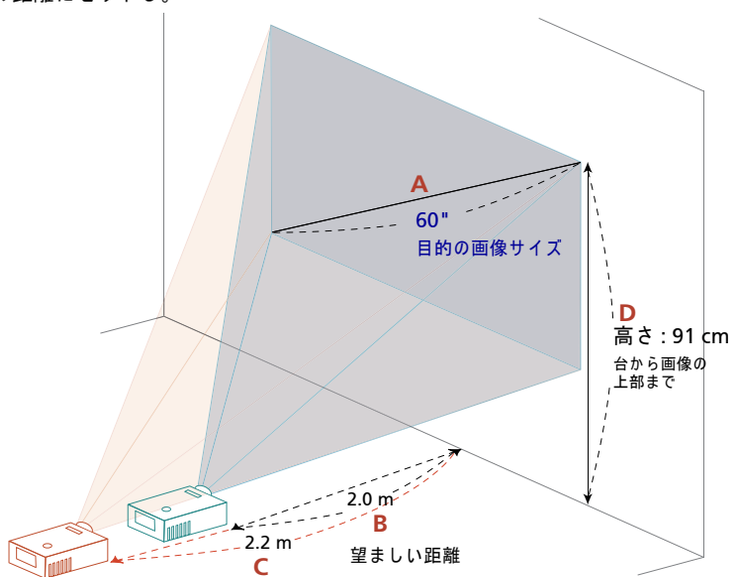


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の上部まで <D> |
| 30 | 61 x 46 | 1.2 | 1.3 | 53 |
| 40 | 81 x 61 | 1.6 | 1.8 | 70 |
| 50 | 102 x 76 | 2.0 | 2.2 | 88 |
| 60 | 122 x 91 | 2.37 | 2.6 | 105 |
| 70 | 142 x 107 | 2.8 | 3.1 | 123 |
| 80 | 163 x 122 | 3.2 | 3.5 | 140 |
| 90 | 183 x 137 | 3.5 | 4.0 | 158 |
| 100 | 203 x 152 | 3.9 | 4.4 | 175 |
| 150 | 305 x 229 | 5.9 | 6.6 | 263 |
| 180 | 366 x 274 | 7.1 | 7.9 | 315 |
| 200 | 406 x 305 | 7.9 | 8.8 | 351 |
| 250 | 508 x 381 | 9.9 | 11.0 | 438 |
| 300 | 610 x 457 | 11.8 | | 526 |

ズーム比 :1.1x

- WXGA シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 2.0 m ~ 2.2 m の距離にセットし。

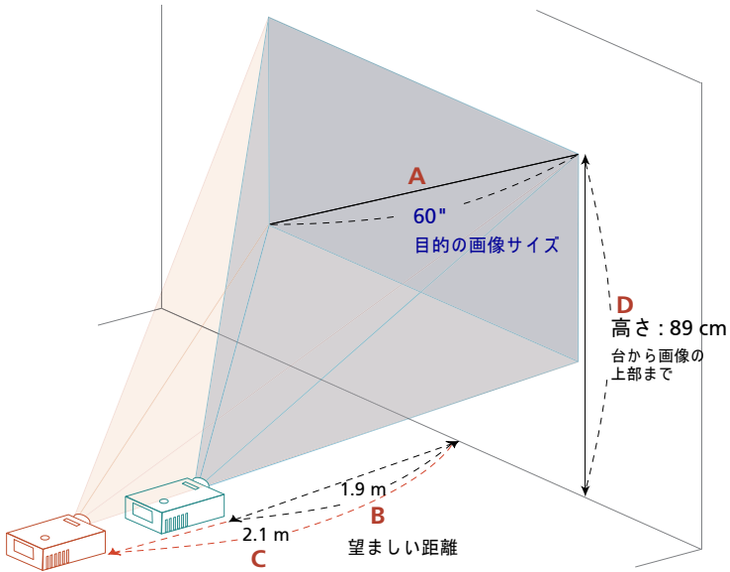


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-----------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の 上部まで <D> |
| 30 | 65 x 40 | 1.0 | 1.1 | 45 |
| 40 | 86 x 54 | 1.3 | 1.5 | 61 |
| 50 | 108 x 67 | 1.7 | 1.9 | 76 |
| 60 | 129 x 81 | 2.0 | 2.2 | 91 |
| 70 | 151 x 94 | 2.3 | 2.6 | 106 |
| 80 | 172 x 108 | 2.7 | 3.0 | 121 |
| 90 | 194 x 121 | 3.0 | 3.3 | 136 |
| 100 | 215 x 135 | 3.3 | 3.7 | 151 |
| 150 | 323 x 202 | 5.0 | 5.6 | 227 |
| 180 | 388 x 242 | 6.0 | 6.7 | 272 |
| 200 | 431 x 269 | 6.7 | 7.4 | 303 |
| 250 | 538 x 337 | 8.3 | 9.3 | 378 |
| 300 | 646 x 404 | 10.0 | | 454 |

ズーム比 : 1.1x

- WUXGA シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 1.9 m ~ 2.1 m の距離にセットし。

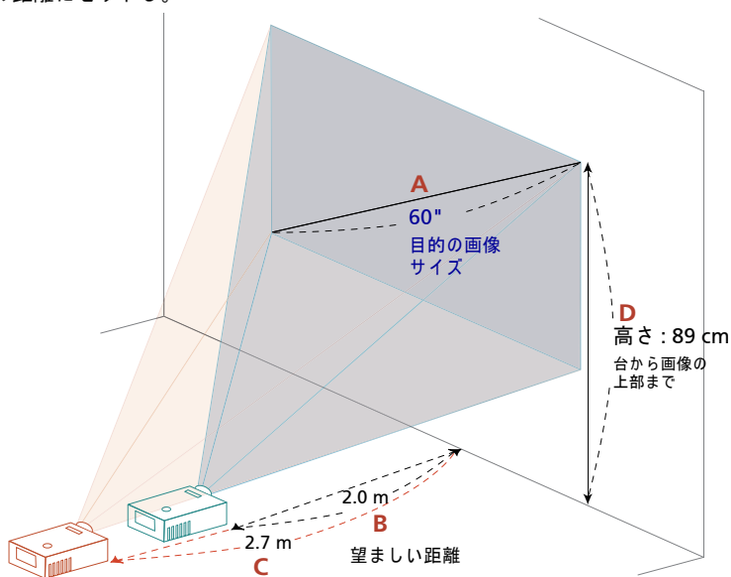


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の上部まで <D> |
| 34 | 73 x 46 | 1.1 | 1.2 | 50 |
| 50 | 108 x 67 | 1.6 | 1.7 | 74 |
| 60 | 129 x 81 | 1.9 | 2.1 | 89 |
| 70 | 151 x 94 | 2.2 | 2.4 | 104 |
| 80 | 172 x 108 | 2.5 | 2.8 | 118 |
| 90 | 194 x 121 | 2.8 | 3.1 | 133 |
| 100 | 215 x 135 | 3.2 | 3.5 | 148 |
| 120 | 258 x 162 | 3.8 | 4.2 | 178 |
| 150 | 323 x 202 | 4.7 | 5.2 | 222 |
| 200 | 431 x 269 | 6.3 | 7.0 | 296 |
| 250 | 538 x 337 | 7.9 | 8.7 | 370 |
| 300 | 646 x 404 | 9.5 | 10.5 | 444 |

ズーム比 :1.1x

- WUXGA シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 2.0 m ~ 2.7 m の距離にセットし。

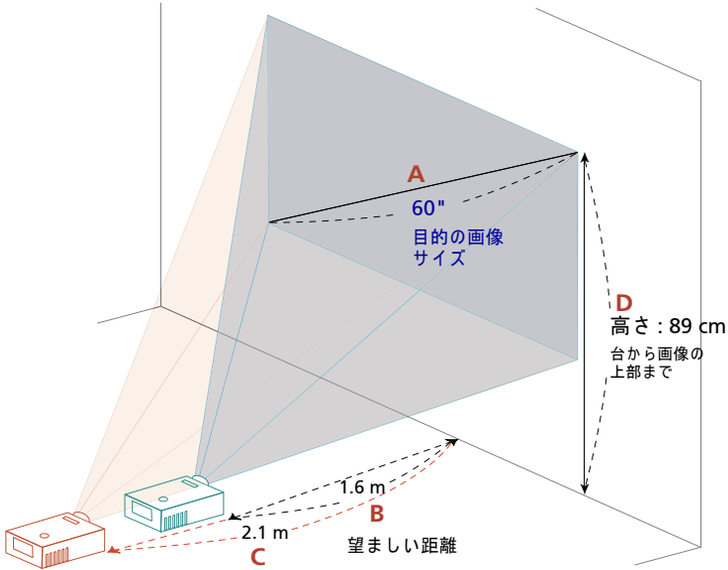


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の上部まで <D> |
| 34 | 73 x 46 | 1.2 | 1.5 | 50 |
| 50 | 108 x 67 | 1.7 | 2.2 | 74 |
| 60 | 129 x 81 | 2.0 | 2.7 | 89 |
| 70 | 151 x 94 | 2.4 | 3.1 | 104 |
| 80 | 172 x 108 | 2.7 | 3.5 | 118 |
| 90 | 194 x 121 | 3.1 | 4.0 | 133 |
| 100 | 215 x 135 | 3.4 | 4.4 | 148 |
| 120 | 258 x 162 | 4.1 | 5.3 | 178 |
| 150 | 323 x 202 | 5.1 | 6.7 | 222 |
| 200 | 431 x 269 | 6.8 | 8.9 | 296 |
| 250 | 538 x 337 | 8.5 | 11.1 | 370 |
| 300 | 646 x 404 | 10.2 | | 444 |

ズーム比 : 1.3x

- WUXGA シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 1.6 m ~ 2.1 m の距離にセットし。

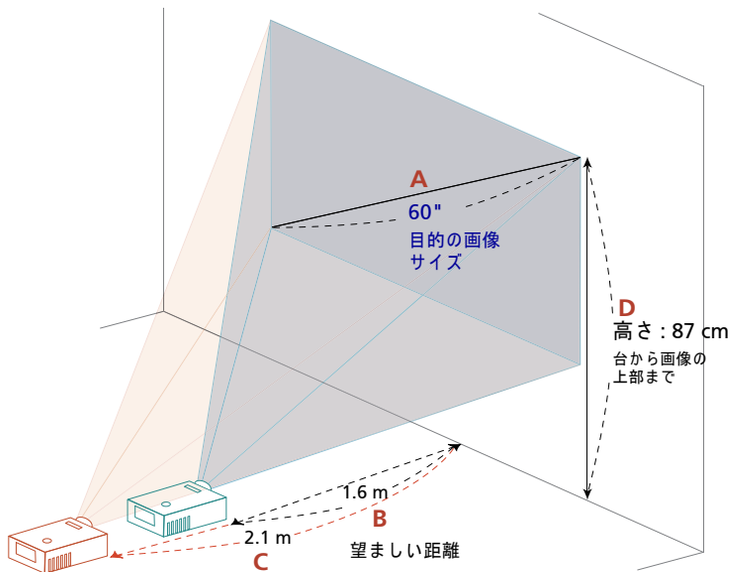


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の上部まで <D> |
| 40 | 86 x 54 | 1.0 | 1.4 | 59 |
| 50 | 108 x 67 | 1.3 | 1.7 | 74 |
| 60 | 129 x 81 | 1.6 | 2.1 | 89 |
| 70 | 151 x 94 | 1.8 | 2.4 | 104 |
| 80 | 172 x 108 | 2.1 | 2.7 | 118 |
| 90 | 194 x 121 | 2.3 | 3.1 | 133 |
| 100 | 215 x 135 | 2.6 | 3.4 | 148 |
| 120 | 258 x 162 | 3.1 | 4.1 | 178 |
| 150 | 323 x 202 | 3.9 | 5.1 | 222 |
| 200 | 431 x 269 | 5.2 | 6.8 | 296 |
| 250 | 538 x 337 | 6.5 | 8.6 | 370 |
| 300 | 646 x 404 | 7.8 | 10.3 | 444 |

ズーム比 : 1.3x

- 1080p シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 1.6 m ~ 2.1 m の距離にセットし。

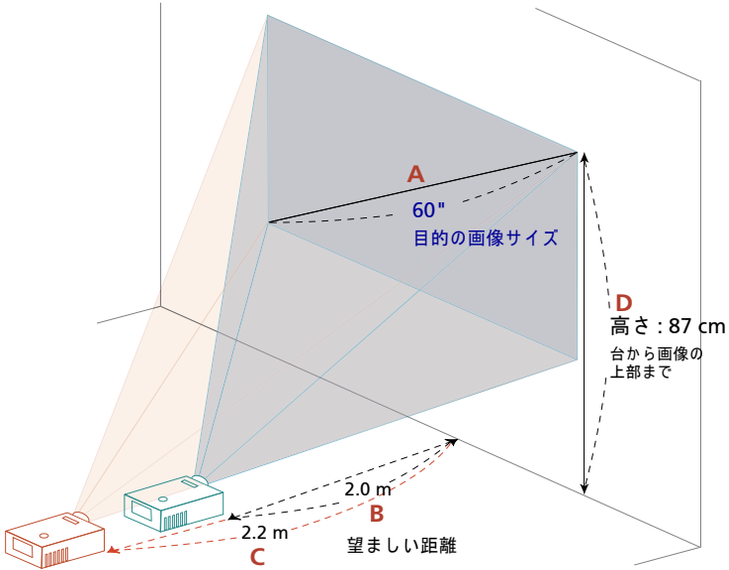


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の上部まで <D> |
| 28 | 62 x 35 | | 1.0 | 40 |
| 40 | 89 x 50 | 1.1 | 1.4 | 58 |
| 50 | 111 x 62 | 1.3 | 1.8 | 72 |
| 60 | 133 x 75 | 1.6 | 2.1 | 87 |
| 70 | 155 x 87 | 1.9 | 2.5 | 101 |
| 80 | 177 x 100 | 2.1 | 2.8 | 116 |
| 90 | 199 x 112 | 2.4 | 3.2 | 130 |
| 100 | 221 x 125 | 2.7 | 3.5 | 144 |
| 120 | 266 x 149 | 3.2 | 4.2 | 173 |
| 150 | 332 x 187 | 4.0 | 5.3 | 217 |
| 200 | 443 x 249 | 5.4 | 7.0 | 289 |
| 250 | 553 x 311 | 6.7 | 8.8 | 361 |
| 300 | 664 x 374 | 8.04 | | 433 |

ズーム比 : 1.3x

- 1080p シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 2.0 m ~ 2.2 m の距離にセットし。

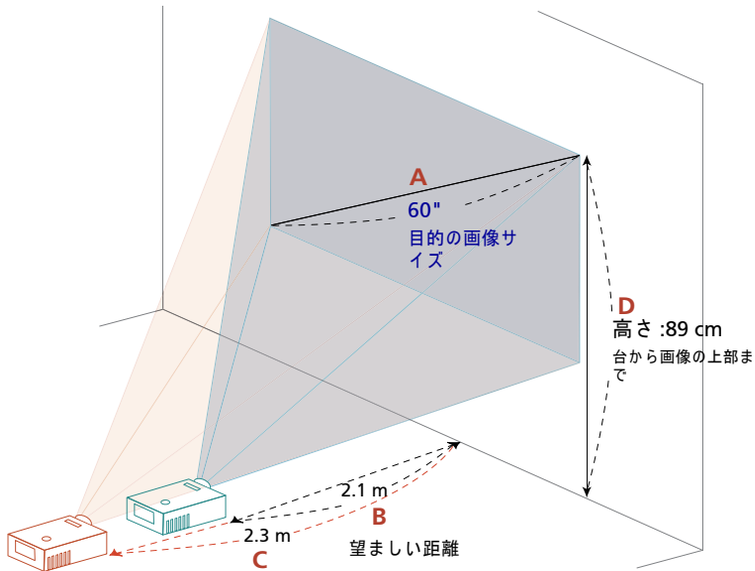


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の上部まで <D> |
| 27 | 60 x 34 | | 1.0 | 39 |
| 50 | 111 x 62 | 1.7 | 1.8 | 72 |
| 60 | 133 x 75 | 2.0 | 2.2 | 87 |
| 70 | 155 x 87 | 2.3 | 2.6 | 101 |
| 80 | 177 x 100 | 2.7 | 2.9 | 116 |
| 90 | 199 x 112 | 3.0 | 3.3 | 130 |
| 100 | 221 x 125 | 3.3 | 3.7 | 144 |
| 120 | 266 x 149 | 4.0 | 4.4 | 173 |
| 150 | 332 x 187 | 5.0 | 5.5 | 217 |
| 200 | 443 x 249 | 6.6 | 7.3 | 289 |
| 250 | 553 x 311 | 8.3 | 9.2 | 361 |
| 300 | 664 x 374 | 9.96 | | 433 |

ズーム比 : 1.1x

• 720p シリーズ

60" の画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 2.1 m ~ 2.3 m の距離にセットし。

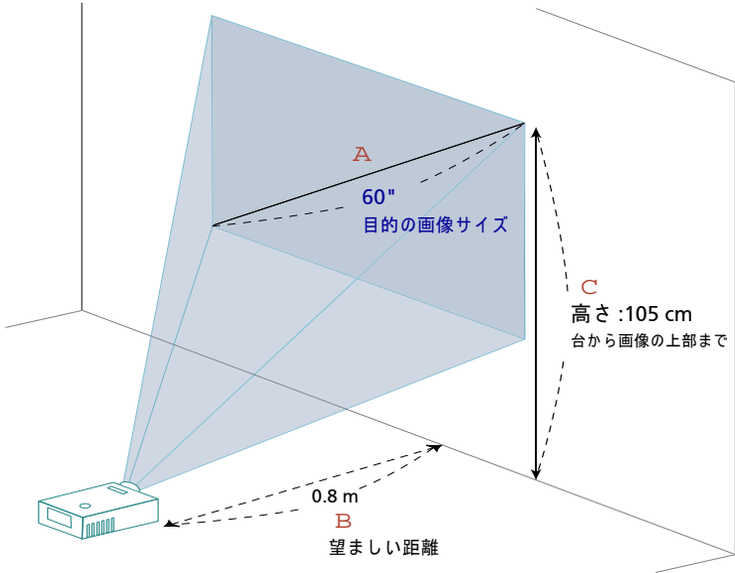


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 最小ズーム <C> | 台から画像の上部まで <D> |
| 26 | 58 x 32 | | 1.0 | 39 |
| 40 | 89 x 50 | 1.4 | 1.5 | 59 |
| 50 | 111 x 62 | 1.7 | 1.9 | 74 |
| 60 | 133 x 75 | 2.1 | 2.3 | 89 |
| 70 | 155 x 87 | 2.4 | 2.7 | 104 |
| 80 | 177 x 100 | 2.7 | 3.0 | 119 |
| 90 | 199 x 112 | 3.1 | 3.4 | 134 |
| 100 | 221 x 125 | 3.4 | 3.8 | 149 |
| 150 | 332 x 187 | 5.1 | 5.7 | 223 |
| 180 | 398 x 224 | 6.2 | 6.9 | 267 |
| 200 | 443 x 249 | 6.8 | 7.6 | 297 |
| 250 | 553 x 311 | 8.5 | 9.5 | 371 |
| 300 | 664 x 374 | 10.3 | | 446 |

ズーム比 : 1.1x

- XGA シリーズ

60 インチの画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 0.8 m の距離にセットします。

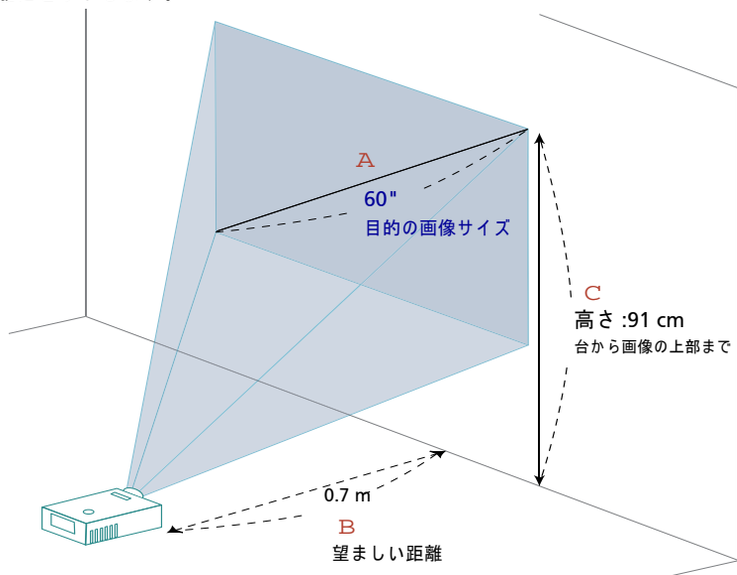


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 台から画像の上部まで <C> |
| 30 | 61 x 46 | 0.4 | 53 |
| 40 | 81 x 61 | 0.5 | 70 |
| 50 | 102 x 76 | 0.6 | 88 |
| 60 | 122 x 91 | 0.8 | 105 |
| 70 | 142 x 107 | 0.9 | 123 |
| 80 | 163 x 122 | 1.0 | 140 |
| 90 | 183 x 137 | 1.1 | 158 |
| 100 | 203 x 152 | 1.3 | 175 |
| 120 | 244 x 183 | 1.5 | 210 |
| 150 | 305 x 229 | 1.9 | 263 |
| 180 | 366 x 274 | 2.3 | 315 |
| 200 | 406 x 305 | 2.5 | 351 |
| 247 | 502 x 376 | 3.1 | 433 |
| 303 | 616 x 462 | 3.8 | 531 |

ズーム比 :1.0x

- WXGA シリーズ

60 インチの画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 0.7 m の距離にセットします。

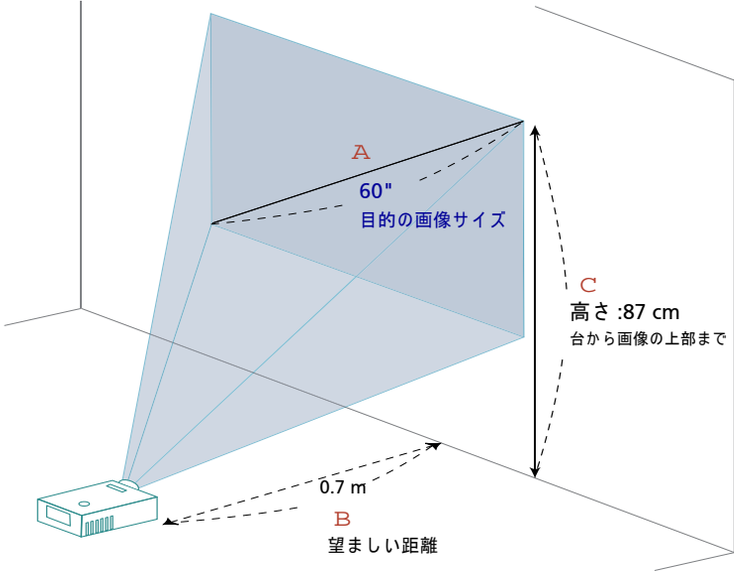


| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 台から画像の上部まで <C> |
| 36 | 78 x 48 | 0.4 | 54 |
| 50 | 108 x 67 | 0.6 | 76 |
| 60 | 129 x 81 | 0.7 | 91 |
| 70 | 151 x 94 | 0.8 | 106 |
| 80 | 172 x 108 | 0.9 | 121 |
| 90 | 194 x 121 | 1.0 | 136 |
| 100 | 215 x 135 | 1.1 | 151 |
| 120 | 258 x 162 | 1.3 | 182 |
| 150 | 323 x 202 | 1.7 | 227 |
| 180 | 388 x 242 | 2.0 | 272 |
| 200 | 431 x 269 | 2.2 | 303 |
| 250 | 538 x 337 | 2.8 | 378 |
| 303 | 653 x 408 | 3.4 | 458 |

ズーム比 : 1.0x

- 1080p シリーズ

60 インチの画像サイズを表示するには、プロジェクタをスクリーンから 0.7 m の距離にセットします。



| 目的の画像サイズ | | 距離 (m) | 上部 (cm) |
|-----------------|------------------|--------------|-------------------|
| 対角 (インチ) <A> | 幅 (cm) x 高さ (cm) | 最大ズーム | 台から画像の上部まで <C> |
| 45 | 100 x 56 | 0.5 | 65 |
| 50 | 111 x 62 | 0.6 | 72 |
| 60 | 133 x 75 | 0.7 | 87 |
| 70 | 155 x 87 | 0.8 | 101 |
| 80 | 177 x 100 | 0.9 | 116 |
| 90 | 199 x 112 | 1.0 | 130 |
| 100 | 221 x 125 | 1.1 | 144 |
| 120 | 266 x 149 | 1.3 | 173 |
| 150 | 332 x 187 | 1.7 | 217 |
| 180 | 398 x 224 | 2.0 | 260 |
| 200 | 443 x 249 | 2.2 | 289 |
| 250 | 553 x 311 | 2.8 | 361 |
| 303 | 671 x 377 | 3.3 | 438 |

ズーム比:1.0x

ユーザーコントロール

インストールメニュー

インストールメニューには、プロジェクタの取り付けや保守に関するオンスクリーンディスプレイ (OSD) があります。OSD メッセージは、「信号入力がありません」というメッセージが画面に表示されているときのみお使いください。

メニューオプションには、画面サイズや距離、フォーカス、キーストーン補正などの設定や調整が含まれます。

- 1 コントロールパッドの「Power」ボタンを押して、プロジェクタの電源をオンにします。
- 2 リモコンの「MENU」ボタンを押して OSD を起動し、プロジェクタの取り付けや保守をおこないます。



- 3 背景のパターンはガイドとして作動し、画面サイズや距離、フォーカスなどの構成や位置合わせ設定を調整します。
- 4 インストールメニューには、オプションがいくつか含まれます。
上下矢印キーを使用してオプションを選択し、左右矢印キーを使用して選択したオプション設定を調整し、「ENTER」を使用してサブメニューには入り、機能を設定します。新しい設定はメニューを終了するときに、自動的に保存されます。
- 5 「MENU」または「BACK」ボタンを押すとメニューはいつでも終了し、Acer のようこそ画面に戻ります。



注意：機能はモデル定義により異なります。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニュー

プロジェクタにはマルチリンガル OSD が装備されているため、画像を調整し、さまざまな設定を変更することができます。

OSD メニューを使用する

- OSD メニューを開くには、リモコンまたはコントロールパネルで「MENU」を押します。
- OSD が表示されているとき、  キーを使用してメインメニューのアイテムを選択します。目的のメインメニューアイテムを選択した後、「ENTER」を押して機能設定用のサブメニューに入ります。
-   キーを使用して目的のアイテムを選択し、  キーを使用して設定を調整します。
- サブメニューで調整する次のアイテムを選択し、上で説明したように調整します。
- リモコンまたはコントロールパネルの「BACK」を押すと、画面はメインメニューに戻ります。
- OSD を終了するには、リモコンまたはコントロールパネルで、「BACK」を押します。OSD メニューが閉じ、プロジェクタは新しい設定を自動的に保存します。



注意 1: 次の OSD 設定の一部が利用できない場合があります。お使いのプロジェクタの実際の OSD を参照してください。

注意 2: 機能はモデル定義により異なります。

カラー

| | |
|-----------------|--|
| LumiSense | <p>Acer LumiSense 技術は投射映像をインテリジェントに最適化できません。ディスプレイコンテンツに基づき、眼にとって最も快適なルーメンに自動調整されます。この機能は暗い細部を大幅に補強して見えやすくし、彩度も大幅に補強します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オフ：初期設定。 • ノーマル：「ノーマル」を選択すると、暗い細部が補強されます。 • ブースト：「ブースト」を選択すると、明るさが増加されます。 • ダイナミックブラック：暗い映画のシーンを自動的に最適化し、非常に細かい細部も見えるようになります。 <p><注意>: LumiSense を有効にすると、BluelightShield が「オフ」に切り替わります。</p> |
| BluelightShield | <ul style="list-style-type: none"> • オフ：初期設定。 • 低/中/高：低/中/高を選択し、ブルーライトのさまざまな露出レベルを動的に減らします。 <p><注意>: BluelightShield を有効にすると、LumiSense が「オフ」に切り替わります。</p> |
| 画面モード | <p>さまざまなタイプの画像に対して最適化された、プリセットモードがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 明るさ：輝度の最適化用。 • プレゼンテーション：会議・プレゼンテーション用。 • 標準：標準使用環境の場合。 • ビデオ：明るい環境でビデオを再生する場合。 • ゲーム：ゲームコンテンツ用。 • 教育：教育環境の場合。 • ムービー：高輝度または一般の映画/動画/写真再生。 • ゲーム（暗い）：暗い環境でゲームをプレイする場合。 • ゲーム（明るい）：明るい環境でゲームをプレイする場合。 • sRGB：標準 RGB 色空間。 • サッカー：サッカーの試合用。 • ダーク・シネマ：暗い映画画像用。 • Rec.709：標準 Rec. 709 色空間。 • ISF 昼：ISF 認定技術者が明るい環境に合わせて投射映像を校正/最適化します。 • ISF 夜：ISF 認定技術者が暗い環境に合わせて投射映像を校正/最適化します。 • ゲーム自動：ゲームコンテンツの場合、表示されるコンテンツにより、画像のコントラストと彩度を自動的に調整します。 • ダーク FPS：より暗いゲームコンテンツの場合、より暗い領域で、より多くの詳細を引き出します。 • ブライト FPS：より明るいゲームコンテンツの場合、画像のコントラストと彩度を向上させます。 • ユーザー：ユーザーの設定を記憶します。 |

| | |
|---------|---|
| 色プロファイル | 現在の「ユーザー 1」、「ユーザー 2」または「ユーザー 3」の参照設定として、それ自体を除き、あらゆる画面モード設定を選択できます。「ユーザー 1」、「ユーザー 2」と「ユーザー 3」を画面モードとして選択すると、OSD に「色プロファイル」と「別名で保存」が表示されます。ユーザー 1/ユーザー 2/ユーザー 3 の両方が既定標準です。 |
| 壁の色 | この機能を使って、壁に合わせて正しい色を選択します。白、薄い黄、薄い青、ピンク、濃い緑などの色から選択できます。これによって、壁の色による色偏差を補正して、画像を正しい色調で表示します。 |
| 輝度 | 画像の明るさを調整します。 <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すと画像は暗くなります。 ▶ を押すと画像は明るくなります。 |
| コントラスト | 「コントラスト」は、映像のもっとも明るい部分ともっとも暗い部分の相違を制御します。コントラストを調整すると、画像の黒と白の量が変わります。 <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すとコントラストが下がります。 ▶ を押すとコントラストが上がります。 |
| 彩度 | ビデオ画像を白黒から完全な飽和色まで調整します。 <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すと画像の色の量が減少します。 ▶ を押すと画像は明るくなります。 |
| 色彩 | 赤と緑の色バランスを調整します。 <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すと画像の緑の量が増加します。 ▶ を押すと画像の赤の量が増加します。 |
| 色温度 | モード この機能を使って、CT1、CT2、CT3、ユーザーモードを選択します。 赤ゲイン 色温度の最適化のため、赤ゲインを調整します。 緑ゲイン 色温度の最適化のため、緑ゲインを調整します。 青ゲイン 色温度の最適化のため、青ゲインを調整します。 |
| ガンマ | 暗いシーンを表現します。ガンマ値を大きくすると、暗いシーンが明るくなります。 |

| | |
|------|--|
| 詳細設定 | 独立色管理 赤、緑、青、シアン、黄色、マゼンタを調整します。 |
| | 独立色相 赤と緑の色バランスを調整します。 |
| | 独立彩度 選択した色を減らすか、より飽和色に調整します。 |
| | 独立ゲイン 選択した色のコントラストを調整します。 |
| | プリリアントカラー 拡大された画面上に色のスペクトルを生成し、明るい、真に迫った画像向けに強化された彩度を提供します。 |
| | ホワイトピーキング 白の明るさを増し 100% に近づけます。(ビデオソースのみ) |
| | フィルムモード 画像を 24 フレームトゥルーフィルムモードに最適化します。 |
| | ノイズリダクション 信号のノイズリダクションを調整します。「0」は、ノイズリダクションがオフになっていることを意味し、「>0」はノイズリダクションを増加します。 |
| | 黒延長 これにより、各アナログソースの黒レベルが最適になります。 |
| | 壁の色 この機能を使って、壁に合わせて正しい色を選択します。白、薄い黄、薄い青、ピンク、濃い緑などの色から選択できます。これによって、壁の色による色偏差を補正して、画像を正しい色調で表示します。 |
| | ISF 1. ISF 認定技術者が、お客様の実際の環境に従って、投影画像を校正 / 最適化します。ISF 入力パスワードは技術者のみが保持します。 2. ISF 機能を装備するプロジェクタが ISF 認定技術者により校正されていない場合、表示モードに「ISF 昼」と「ISF 夜」が表示されません。詳細については、ISF 公式ウェブサイト (https://www.imagingscience.com) にアクセスするから、お客様の国の販売店にお問合せください。 3. ISF 校正は、ISF 認定校正者により実施 / 保証されます。したがって、Acer は校正サービスに対して責任を負いません。 |
| | 低い入力遅延度 この機能を使って、遅延なく、映像を滑らかに投射します。 <注意> 「オン」に設定されているとき、3D/アスペクト比/台形歪み補正/水平位置/垂直位置/HDMI スキャン情報/トラッキング/デジタルズーム 機能は工場出荷時の初期設定にリセットされます。 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 別名で保存 | | | | | | | | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 「ユーザー 1」、「ユーザー 2」または「ユーザー 3」を画面モードとして選択すると、OSDに「色プロファイル」と「別名で保存」が表示されます。 名前を変更すると、適時的に保存されます。 英語にのみ対応しています。システム言語を変更すると、名前が変更された英語文字が表示されます。 | | | | | | | | | |



注意 1: 「彩度」および「色彩」機能は、コンピュータモードまたは HDMI モードの下ではサポートされていません。

注意 2: 機能はモデル定義により異なります。

イメージ

| | |
|-----------------|--|
| <p>投射方式</p> | <ul style="list-style-type: none">  正面：工場出荷時の設定です。  背面：この機能を選択すると、半透明スクリーンの後ろから投影できるように、プロジェクタは画像を反転します。  背面シーリング：この機能を選択すると、プロジェクタは画像の反転と転倒を同時に行います。天井からの投影で半透明スクリーンの後ろから投影することができます。  フロントシーリング：この機能を選択すると、プロジェクタは天井設置の映写用に画像を反転します。 |
| <p>投射モード</p> | <ul style="list-style-type: none">  正面：工場出荷時の設定です。  背面：この機能を選択すると、半透明スクリーンの後ろから投影できるように、プロジェクタは画像を反転します。 |
| <p>投射位置</p> | <ul style="list-style-type: none">  自動：画像の映写位置を自動的に調節します。  デスクトップ  天井：天井設置の映写用に、画像の上下を反転します。 |
| <p>アスペクト比</p> | <p>この機能を使用して、目的のアスペクト比を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動：画像を元の幅と高さ比を保ちながら、画像がネイティブの水平または垂直画素にフィットするように最大化します。 全画面：画像が全画面表示になるように幅（3840画素）と高さ（2160画素）を調整します。 4:3：画像はスクリーンにフィットするように拡大縮小され、4:3比を使用して表示されます。 16:9：画像はスクリーンの幅と高さにフィットするように拡大縮小され、16:9比を使用して画像を表示するように調整されます。 L.Box：入力データのアスペクト比を維持したまま、1.333倍まで拡大します。 |
| <p>台形歪み補正</p> | <p>プロジェクタ本体を傾けたことにより引き起こされた画像の歪みを調整します。</p>  |
| <p>自動キーストーン</p> | <p>縦の画像を自動的に調節します。</p> |
| <p>手動キーストーン</p> | <p>プロジェクタ本体を傾けたことにより引き起こされた画像の歪みを調整します。</p>  <p><注意> 手動キーストーン機能は、自動キーストーン設定が「オン」の場合は使用できません。</p> |

| | |
|--------------------|--|
| 水平 / 垂直歪み補正 | <p>水平歪み補正</p> <p>◀ または ▶ ボタンを押して、水平方向の画像の歪みを調整し、より正方形に近い画像にします。</p> <p>垂直歪み補正</p> <p>◀ または ▶ ボタンを押して、垂直方向の画像の歪みを調整し、より正方形に近い画像にします。</p> |
| 4 コーナー補正 | <p>すべてのサイドが均一に直角ではない画像の形状およびサイズ手動で調整します。「MODE」を繰り返し押して、調整するコーナーを選択します。4つの方向選択キーを押して、画像形状を調整します。</p>  <p><注意> この機能は、水平 / 垂直歪み補正を調整している際、使用できません。</p> |
| ネイティブ解像度 | ネイティブ解像度設定を変更して、解像度を調整します。 |
| デジタルズームアウト | 投影画像のデフォルトサイズを設定します。◀ または ▶ を押して、画像をさらにズームインまたはズームアウトできます。デジタルズームアウトおよび画像シフト機能を同時に使用すると、既存の天井取り付け設定を調整することなく、画像をスクリーン全体に投影できます。 |
| デジタルレンズシフト / 画像シフト | <ul style="list-style-type: none"> デジタルレンズシフト：▲ ▼ を押して、投影画像をシフトします。 画像シフト：▲ ▼ ◀ ▶ を押して、投影画像をシフトします。この機能は、デジタルズームアウト設定が 1.0 未満の場合のみ利用可能です。 |
| 鮮明度 | <p>画像のシャープネスを調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すとシャープネスが下がります。 ▶ を押すとシャープネスが上がります。 |
| 水平位置 | <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すと画像は左に移動します。 ▶ を押すと画像は右に移動します。 |
| 垂直位置 | <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すと画像は下に移動します。 ▶ を押すと画像は上に移動します。 |
| 周波数 | 「周波数」は、コンピュータのグラフィックスカードの周波数に合わせてプロジェクタのリフレッシュ速度を変更します。投影された画像に垂直のバーがちらついて表示される場合、この機能を使用して必要な調整を行ってください。 |
| トラッキング | プロジェクタの信号タイミングをグラフィックスカードに同期させます。画像が不安定だったりちらつく場合、この機能を使用して補正してください。 |

| | |
|-------------|---|
| HDMI 色範囲 | <p>HDMI 画像データのカラー範囲を調整してカラー表示エラーを補正します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動：プレーヤーからの情報によって自動的に調整します。 • 制限範囲：制限されたカラー範囲データとして入力画像を押しします。 • 最大範囲（フルレンジ）：フルカラー範囲データとして入力画像を押しします。 |
| HDMI スキャン情報 | <p>オンスクリーンの HDMI 画像のオーバースキャン比を調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動：プレーヤーからの情報によって自動的に調整します。 • アンダースキャン：常に、HDMI 画像のオーバースキャンはありません。 • オーバースキャン：常に、HDMI 画像のオーバースキャンを維持します。 |



注意 1: 「水平位置」、「垂直位置」、「周波数」および「トラッキング」機能は、HDMI モードまたはビデオモード下ではサポートされていません。

注意 2: 「HDMI 色範囲」および「HDMI スキャン情報」機能は、HDMI モード化ではサポートされません。

注意 3: 機能はモデル定義により異なります。

設定

| | |
|-----------------|---|
| 起動画面 | <p>この機能を使用して、目的の起動画面を選択します。設定を変更する場合、OSD メニューを終了すると変更が有効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acer: Acer プロジェクタのデフォルトの起動スクリーン。 • ユーザー: 「画面キャプチャ」機能から映像の記憶を使用します。 |
| 画面キャプチャ | <p>この機能を使用して、起動スクリーンをカスタマイズします。起動スクリーンとして使用する画像をキャプチャするには、以下の指示に従ってください。</p> <p>通知: 次のステップを続行する前に、「台形歪み補正」がデフォルト値 0 に設定されていることを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「画面キャプチャ」を押して、起動スクリーンをカスタマイズします。 • ネイティブソースを入力するようユーザーに勧めるメッセージがポップアップ表示されます。テキストに表示される「解像度」はネイティブタイミングに基づいています。「開始」を押して次の UI に進み、「戻る」を押して前の UI に戻ります。 • アクションを確認するダイアログボックスが表示されます。次のメッセージが表示されます: 赤色フレーム内の目的の画像を調整し、「入力」を押すとシステムが画像をキャプチャします。「入力」を選択し、現在の画像を自分だけの起動スクリーンとして使用します。スクリーンキャプチャをキャンセルし、オンスクリーンディスプレイ (OSD) を終了するには、「戻る」を選択します。 • スクリーンキャプチャが進行中であることを示す、メッセージが表示されます。 • スクリーンキャプチャが終了すると、メッセージが消え、元のディスプレイが表示されます。 • カスタマイズされた起動スクリーンは、新しい入力信号が入ったとき、またはプロジェクタを再起動するときに有効になります。 |
| ソース選択 | ソースメニューで手動、スマート検出で自動。 |
| クローズドキャプション | <p>CC1、CC2、CC3、CC4 からクローズドキャプションモードを選択します (CC1 はあなたの地域の第一言語でキャプションを表示します)。「オフ」を選択してキャプション機能をオフにします。この機能を使用できるのは、コンポジットビデオまたは S ビデオ入力信号が選択されていて、システム形式が NTSC の場合だけです。</p> <p><注意> 画面縦横比を 4:3 に設定します。縦横比が「16:9」または「自動」の場合は、この機能は使用できません。</p> |
| VGA OUT (スタンバイ) | デフォルトは、「オフ」です。「オン」を選択して、VGA 出力接続を有効にします。 |
| HDMI CEC | デフォルトは、「オフ」です。「オン」を選択すると、HDMI CEC 機能が有効になります。 |

| | |
|--------|--|
| セキュリティ | <p>セキュリティ このプロジェクトには、管理者がプロジェクトの使用を管理するために役に立つセキュリティ機能が用意されています。「ENTER」を押して「セキュリティ」設定を変更します。セキュリティ機能が有効になっている場合、セキュリティ設定を変更する前に、まず「管理者パスワード」を入力する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「オン」を選択すると、セキュリティ機能が有効になります。ユーザーはプロジェクトを操作するために、パスワードを入力する必要があります。詳細については、「ユーザーパスワード」セクションを参照してください。 「オフ」が選択されている場合、ユーザーはパスワードを入力せずにプロジェクトをオンにすることができます。 |
| | <p>タイムアウト(分) 「セキュリティ」が「オン」になると、管理者はタイムアウト機能を設定することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀または▶を押してタイムアウト間隔を選択します。 範囲は 10 分から 990 分までです。 設定時間が経過すると、プロジェクトはユーザーにパスワードを再入力するように求めます。 「タイムアウト(分)」の工場出荷時設定は「オフ」です。 セキュリティ機能が有効になると、プロジェクトの電源をオンにすると、プロジェクトはパスワードを入力するように求めます。「ユーザーパスワード」も「管理者パスワード」もこのダイアログを受け入れることができます。 |
| | <p>ユーザーパスワード</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ENTER」を押して「ユーザーパスワード」をセットアップまたは変更します。 数字キーを押してリモコンのパスワードを設定し、「ENTER」を押して確認します。 ◀を押すと文字が削除されます。 「パスワードの確認」が表示されたら、パスワードを入力します。 パスワードは、4 文字から 8 文字の長さに設定する必要があります。 「電源コードを差し込んだ後に限り、パスワードが必要です」を選択すると、プロジェクトは電源コードが接続されるたびにユーザーにパスワードの入力を求めます。 「プロジェクトの電源がオンになる度に、毎回パスワードを要求します」を選択すると、ユーザーはプロジェクトをオンにするたびにパスワードを入力する必要があります。 |

| | |
|--------|---|
| | <p>管理者パスワード</p> <p>「管理者パスワード」は、「管理者パスワードの入力」ダイアログボックスと「パスワード入力」ダイアログボックスの両方で使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ENTER」を押して「管理者パスワード」設定を変更します。 「管理者パスワード」の工場出荷時デフォルトは「1234」です。管理者パスワードを忘れた場合、次を実行して管理者パスワードを検索してください。 セキュリティカード（箱のアクセサリを確認してください）に印刷されている固有の6桁の「ユニバーサルパスワード」。この固有パスワードは、管理者パスワードが何であれいつでもプロジェクトが受け入れる番号です。 このセキュリティカードと番号を紛失した場合、Acerのサービスセンターにご連絡ください。 <p>ユーザー起動画面のロック</p> <p>デフォルトのユーザー起動画面のロックは「オフ」です。ユーザー起動画面のロックが「オン」に設定されている場合、ユーザーは起動画面を変更できなくなるため、他のユーザーが勝手に変更することを防ぐことができます。「オフ」を選択すると、起動画面のロックが解除されます。</p> |
| ネットワーク | <p>LAN IP/Mask</p> <p>IP およびマスクアドレスを識別します。</p> |
| | <p>WiFi IP/ マスク N</p> <p>IP およびマスクアドレスを識別します。</p> |
| | <p>MAC アドレス</p> <p>MAC アドレスを特定します。</p> |
| | <p>Wake on LAN (スタンバイ)</p> <p>「オン」に設定すると、Wake-on-LAN 機能を有効にし、スタンバイ状態で LAN 経由でプロジェクトの電源をオンにします。この機能を利用するには、WOL (Wake-on-LAN) ツールや PC/ モバイル用アプリをダウンロードする必要があります。</p> |
| | <p>DHCP</p> <ul style="list-style-type: none"> オン: プロジェクトはネットワークから自動的に IP アドレスを取得します。 オフ: IP アドレスを手動で割り当てます。 <p>< 注意 ></p> <ol style="list-style-type: none"> DHCP がオフに設定されている場合のみ使用でき、DHCP がオンに設定されている場合はグレー表示になります。 「Enter」を押して、ユーザーが値を入力できるようにし、「Enter」を再度押して、値を一時的に保存します。 「適用」を押して、LAN 設定ページのすべての設定を保存します。 <p>< 注記 > LAN が接続されていないときにグレーアウト表示され、LAN IP X.X.X.X は 0.0.0.0 と表示されます</p> |
| | <p>LAN リセット</p> <p>LAN 機能をリセットします。</p> |
| リセット | <p>「ENTER」ボタンを押し、「はい」を選択してすべてのメニューのパラメータを工場出荷時の初期設定に戻します。</p> |



注意：機能はモデル定義により異なります。

投射設定

| | |
|------------------|---|
| ECO モード | 「オン」を選択するとプロジェクタのランプが暗くなり、消費電力を抑えてランプの寿命を延ばし、騒音を低くします。「オフ」を選択すると標準モードに戻ります。 <注記> Lumisense または BluelightShield アイテムが「オン」のとき、ECO モードアイテムがグレーアウトされます。 |
| 高度 | 「オン」を選択して高度モードをオンにします。ファンを全速度で連続操作することで、プロジェクタを適切な高度の冷却に保ちます。 |
| 電源オフモード | <ul style="list-style-type: none"> 標準：ファン冷却後、適切にプロジェクタをシャットダウンします。 瞬時回復：電源ボタンを2分以内に再度押した場合、システムを再開します。 |
| 自動シャットダウン | 割り当てられた時間信号入力がないとき、プロジェクタは自動的に停止します。(デフォルトでは15分です) |
| メニュー表示時間 (秒) | OSD メニューの表示時間を選択します。(デフォルトでは15秒です)。「手動」を選択して、ユーザーにより手動でメインメニュー/方向キーメニューをオフに切り替えます。 |
| 自動電源オン | <p>AC 電源オン AC 電源にプラグを差し込んでいる際、「オン」を選択して、プロジェクタの電源をオンにします。</p> <p>HDMI 電源オン HDMI 電源にプラグを差し込んでいる際、「オン」を選択して、プロジェクタの電源をオンにします。</p> <p>VGA 電源オン VGA 電源にプラグを差し込んでいる際、「オン」を選択して、プロジェクタの電源をオンにします。</p> |
| コントロールパネル ロック | <p>オフ 初期値は「オフ」に設定されます。</p> <p>チャイルドロック</p> <ul style="list-style-type: none"> 「チャイルドロック」を有効にすると、待機モード中のプロジェクタの電源キーが無効になり、子供が触れて電源が入ることを防ぎます。(電源オフ後に有効になります)。 「チャイルドロック」を一時的に無効にすると、クイックキーでプロジェクタがオンになります。プロジェクタの電源キーを3秒間押します。電源オン後、キーをロックする必要はありません。 <p>フルロック</p> <ul style="list-style-type: none"> 「フルロック」を有効にすると、プロジェクタのすべてのキーがロックされます。(設定が完了すると、有効になります。ユーザーがキーボードを押している間、警告メッセージを表示します。) 「フルロック」機能を無効にします。「ENTER」キーを7秒間押します。それから、「コントロールパネルロック」の OSD が「オフ」に設定されます。「フルロック」に再び戻る必要があります。 警告メッセージが表示されます: 「フルロック」機能を無効にするには、「フルロック」モードでキーボードパネルのキーを押す間、「ENTER」キーを7秒間押します。 |

| | |
|-------|--|
| ランプ情報 | ランプ使用時間 ランプの経過した動作時間を表示します（単位：時）。 |
| | ランプ寿命警告 この機能を有効にすると、予想される耐用年数が切れる 30 時間前に、ランプを交換するように注意が表示されます。 |
| | ランプ使用時間リセット 「はい」を選択し、「ENTER」を押して、ランプ時間カウンタを 0 時間にします。 |
| 情報 | モデル名、入力ソース、信号タイプ、ディスプレイモード、シリアル番号、ソフトウェアバージョン、QR コードに関するプロジェクタの情報を画面に表示します。 |
| | QR コードをモバイルでスキャンし、Acer プロジェクタポータルに接続できます。  |



注意：機能はモデル定義により異なります。

オーディオ

| | |
|-----------|--|
| 音量 | <ul style="list-style-type: none"> ◀ を押すと音量が下がります。 ▶ を押すと音量が上がります。 |
| ミュート | <ul style="list-style-type: none"> 「オン」を選択すると、音量が消音になります。 「オフ」を選択すると、音量が回復します。 |
| 電源オン/オフ音量 | この機能を選択すると、プロジェクタのオン/オフを切り換えるときの通知音量を調整できます。 |



注意：機能はモデル定義により異なります。

3D

| | |
|------------|--|
| 3D | <p>「オン」を選択すると、DLP 3D 機能が有効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> オン：対応する SW プレーヤーで DLP 3D 眼鏡、120Hz 3D 対応グラフィックスカード、HQFS フォーマットファイルまたは DVD を使用している間は、このアイテムを選択してください。 オフ：3D モードをオフにします。 |
| 3D 形式 | 3D コンテンツが正しく表示されない場合は、表示されている 3D コンテンツに合った 3D 形式を選択して、最良の結果を得ることができます。 |
| 24P 3D | 3D めがねの互換性を「96 Hz」または「144 Hz」で選択します。 |
| 3D 左右反転 | DLP 3D めがねを使用中に画像がぼらぼらに、あるいは重なって見える場合は、「逆転」を実行して画像の左/右シーケンスを最適化し正しい画像が見られるようにする必要があります (DLP 3D 用)。 |
| 3D 警告メッセージ | <p>「オン」を選択して、3D 警告メッセージを表示します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注意：現在 3D ディスプレイは有効です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 正しい 3D 信号とメガネがあることを確認してください。 3D 画像を表示しない場合は 3D をオフにするよう確認してください。 3D ディスプレイが正しくない場合は、[3D 同期反転] を有効にしてみてください。 3D モードのときには、ディスプレイ モード オプションは無効になります。 </div> |



注意 1: 正しい 3D ディスプレイには、グラフィックカード 3D アプリケーションプログラムの適切な設定が必要となります。

注意 2: Stereoscopic Player、DDD TriDef Media Player などの SW プレーヤーは 3D 形式ファイルをサポートしています。3 タイプのプレーヤーのダウンロードは、こちらのウェブページからどうぞ、

- Stereoscopic Player (トライアル):
http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx

- DDD TriDef Media Player (トライアル):
<http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html>

注意 3: 「3D 左右反転」機能は 3D が有効な場合のみ使用できます。

注意 4: プロジェクタをオンにした際に 3D が有効化されたままである場合は、その旨を通知するメッセージが画面に現れます。使用目的に応じて設定を調整してください。

注意 5: WUXGA モデル 24P 3D は TI ASIC バッファメモリ上限に起因して拡張できません。24P 3D (96Hz または 144Hz) 入力を検出すると、アスペクト比 / HDMI スキャン情報がグレースアウトされます。また、HIDE には対応しません。

言語

| | |
|----|--|
| 言語 | 多言語 OSD メニューを選択します。     キーを使用してお好みのメニュー言語を選択します。 <ul style="list-style-type: none">• 「ENTER」を押して、選択を確認します。 |
|----|--|

付録

トラブルシューティング

Acer プロジェクタに問題が発生した場合、次のトラブルシューティングガイドを参照してください。それでも問題が解決しない場合、最寄りの再販売業者またはサービスセンターにご連絡ください。

画像の問題とソリューション

| # | 問題 | ソリューション |
|---|--|--|
| 1 | 画面に画像が表示されない | <ul style="list-style-type: none"> 「使用の手引き」セクションで説明したように接続してください。 コネクタピンが曲がったり折れたりしていないことを確認してください。 プロジェクタランプがしっかり取り付けられていることをチェックしてください。「ランプの交換（サービス担当者のみ）」セクションを参照してください。 レンズキャップが取り外され、プロジェクタの電源がオンになっていることを確認してください。 |
| 2 | 画像が一部分しか表示されない、またはスクロールするまたは正しく表示されない (PC (Windows 2000/XP/Vista/Windows 7/Windows 8) の場合) | <ul style="list-style-type: none"> 画像が正しく表示されない場合。 <ul style="list-style-type: none"> 「マイコンピュータ」、「コントロールパネル」を順に開き、「画面」アイコンをダブルクリックします。 「設定」タブを選択します。 ディスプレイの解像度設定が WUXGA-RB (1920 x 1200) より低いことを確認します。 「詳細設定」ボタンをクリックします。 <p>問題がそれでも解決しない場合、使用しているモニタディスプレイを変更し、以下のステップに従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 解像度設定が WUXGA-RB (1920 x 1200) より低いことを確認します。 「モニタ」タブの下で、「変更」ボタンをクリックします。 「すべてのデバイスを表示」をクリックします。次に、SP ボックスの下で「標準のモニタタイプ」を選択し、「モデル」ボックスの下で必要とする解像度モードを選択します。 モニタディスプレイの解像度設定が WUXGA-RB (1920 x 1200) より低いことを確認します。 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | 画像が一部分しか表示されない、またはスクロールするまたは正しく表示されない (ノート PC の場合) | <ul style="list-style-type: none"> • 画像が正しく表示されない場合。 <ul style="list-style-type: none"> • アイテム 2 (上) の手順に従って、コンピュータの解像度を調整します。 • 出力設定の切り換えを押します。例 : [Fn]+[F4]、Compaq [Fn]+[F4]、Dell [Fn]+[F8]、Gateway [Fn]+[F4]、IBM [Fn]+[F7]、HP [Fn]+[F4]、NEC [Fn]+[F3]、Toshiba [Fn]+[F5] • 解像度を変更するのが困難な場合、またはモニタがフリーズする場合、プロジェクトを含めすべての機器を再起動してください。 |
| 4 | ノート PC の画面がプレゼンテーションを表示しない | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® ベースのノート PC を使用している場合。一部のノート PC は、2 台目のディスプレイデバイスを使用しているとき、独自の画面を非アクティブにすることがあります。それぞれ、再アクティブにするための別の方法があります。詳細については、コンピュータのマニュアルを参照してください。 • Apple® Mac® OS ベースのノート PC を使用している場合。システム設定で、「画面」を開きビデオミラーリング「オン」を選択します。 |
| 5 | 画像が不安定またはちらつく | <ul style="list-style-type: none"> • これを補正するには「トラッキング」を調整します。詳細については、「イメージ」セクションを参照してください。 • コンピュータでディスプレイの色深度設定を変更します。 |
| 6 | 画像に垂直のバーがちらついて表示される | <ul style="list-style-type: none"> • 「周波数」を使用して調整します。詳細については、「イメージ」セクションを参照してください。 • プロジェクトに合うように、グラフィックスカードのディスプレイモードをチェックして再設定します。 |
| 7 | 画像がフォーカスから外れる | <ul style="list-style-type: none"> • レンズキャップを取り外していることを確認します。 • プロジェクタレンズのフォーカスリングを調整します。 • 投射画面とプロジェクトの距離が指定距離内であることを確認します。詳細については、「距離とズームを調整してお好みの画像を表示する方法」セクションを参照してください。 |
| 8 | 「ワイドスクリーン」DVD タイトルを表示しているとき、画像が引き伸ばされる | <p>アナモルフィックまたは 16:9 縦横比でエンコードされた DVD を表示しているとき、次の設定を調整する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4:3 フォーマットの DVD タイトルを再生している場合、プロジェクトの OSD でフォーマットを 4:3 に変更してください。 • 画像がそれでも伸びる場合、縦横比を調整する必要があります。ディスプレイフォーマットを DVD プレーヤーで 16:9 (ワイド) 縦横比にセットアップします。 • レターボックス (LBX) フォーマットの DVD タイトルを再生している場合、プロジェクトの OSD でフォーマットをレターボックス (LBX) に変更してください。 |

| | | |
|----|------------------------------------|--|
| 9 | 画像が小さすぎる、または大きすぎる | <ul style="list-style-type: none"> • プロジェクタのズームリングを調整します。 • プロジェクタをスクリーンに近づけるか、遠ざけます。 • リモコンの「MENU」を押します。「イメージ->アスペクト比」に移動して異なる設定を試してみるか、リモコン上の「RATIO」を押して直接調整します。 |
| 10 | 画像に斜めの線が入る | <ul style="list-style-type: none"> • 可能であれば、プロジェクタがスクリーンの中央にできるように配置し直します。 • 両サイドが垂直になるまで、リモコンの「台形歪み補正 上/下」ボタンを押します。 |
| 11 | 画像が反転する | <ul style="list-style-type: none"> • OSDで「イメージ->投射モード」を選択し、投射方向を調整します。 |
| 12 | LAN/WiFi、USBディスプレイソースは、信号なしと表示されます | <ul style="list-style-type: none"> • プロジェクタの電源を切り、再度電源を入れてください。 |
| 13 | メディアの写真や文書を表示すると画像がハングアップします | <ul style="list-style-type: none"> • プロジェクタの電源を切り、再度電源を入れてください。 |

OSD メッセージ

| # | 状態 | 注意を喚起するメッセージ |
|---|-------|--|
| 1 | メッセージ | <ul style="list-style-type: none"> ファン故障 - システムファンが作動していません。 <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ファン故障 ランプは間もなく自動的にオフになります。 </div> プロジェクトが過熱しています。- プロジェクトがその推奨される動作温度を超えたため、使用する前に冷却する必要があります。次のメッセージを確認してください。 <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> プロジェクトが過熱しています、システムが自動的にオフになります、以下を行ってください： 1. 動作周囲温度が、5度から40度の間にあるかどうかを確認します。 2. フィルタの清掃が必要かどうかを確認します。 3. 吸気口または排気口が塞がれていないかどうかを確認します。 4. プロジェクトを高地エリアで動作させる場合、高地モードが設定されているかどうかを確認します。 </div> 防塵フィルタが取り付けられているかどうかも確認してください。防塵フィルタが埃で詰まっている場合、それを取り除いてください。 ランプを交換してください - ランプはその最大の耐用年数に達しようとしています。直ちに交換の準備をしてください。 <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ランプは全出力操作で耐用年数の終わりに近づいています。 交換をお勧めします </div> |

プロジェクトの問題

| # | 状態 | ソリューション |
|---|----------------------------|--|
| 1 | プロジェクトがすべてのコントロールに対して応答しない | <ul style="list-style-type: none"> 可能であれば、プロジェクトの電源をオフにし、電源コードを抜いて30秒異常待ってから電源を接続し直します。 コントロールパネルのロック機能が無効になっていることを確認します。 |
| 2 | ランプが焼き切れる、またはポンという音を立てる | <ul style="list-style-type: none"> ランプが製品の耐用年数に達すると、焼け切れてぼんという大きな音が出ます。その場合、ランプモジュールを交換するまでプロジェクトはオンになりません。ランプの交換は、「ランプの交換（サービス担当者のみ）」セクションの手順に従ってください。 |

LED およびアラーム定義の一覧

LED メッセージ

| メッセージ | Lamp_LED | Temp_LED | 電源 LED | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| | 赤 | 赤 | 赤 | 青 |
| 電源プラグの挿入 | オンからオフへ 100 ミリ秒点滅 | オンからオフへ 100 ミリ秒点滅 | オンからオフへ 100 ミリ秒点滅 | -- |
| スタンバイ | -- | -- | オン | -- |
| 電源ボタンオン | -- | -- | -- | オン |
| ランプの再試行 | -- | -- | -- | 速い点滅 |
| 電源オフ (冷却状態) | -- | -- | 速い点滅 | -- |
| 電源ボタンオフ (冷却完了; スタンバイモード) | -- | -- | オン | -- |
| エラー (熱エラー) | -- | オン | -- | オン |
| エラー (ファンロック) | -- | 速い点滅 | -- | オン |
| エラー (ランプ破損) | オン | -- | -- | オン |
| エラー (カラーホイールエラー) | 速い点滅 | -- | -- | オン |

ランプの交換（サービス担当者のみ）

ドライバーを使用してカバーからネジを取り外し、ランプを取り出します。

プロジェクタはランプの寿命を検出します。警告メッセージ「ランプは全出力操作で耐用年数の終わりに近づいています。交換をお勧めします」が表示されます。このメッセージが表示された場合、できるだけ早くランプを交換してください。ランプを交換する前に、プロジェクタを少なくとも 45 分間冷却してください。



.....

警告：  ランプコンポーネントが熱くなっています。ランプを交換する前に冷却してください。

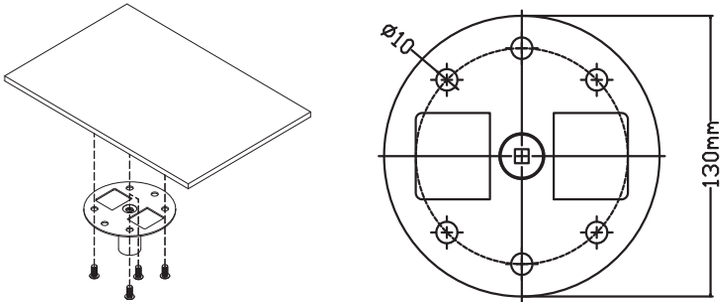
警告： 人が負傷する危険があるため、ランプモジュールを落としたりまたはランプの電球に触れないください。電球を落とすと粉々に割れて負傷の原因となります。

警告： ランプをお客様自身で交換しようとしないでください。交換については、資格のあるサービス担当者に依頼してください。

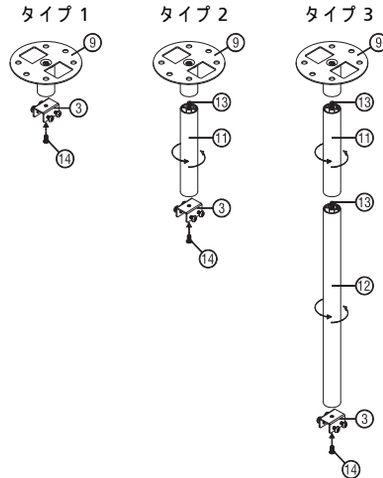
天井への取り付け

天井取付を使用してプロジェクタを取り付ける場合、以下のステップを参照してください。

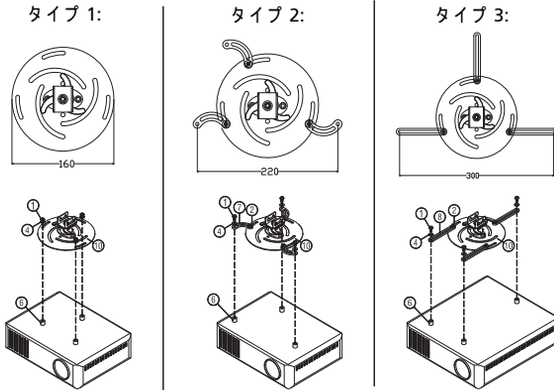
- 1 天井構造の固い部分に穴を4つドリルで開け、天井取り付け基盤を天井に固定します。



- 2 実際の環境に基づき、長さの組み合わせを選びます。(CM-01Sにはタイプ2とタイプ3が含まれていません。)



- 3 タイプ 1:
標準サイズの場合、3つのブラケットねじを使用し、 프로젝터를天井取り付けブラケットに取り付けます。
タイプ 2とタイプ 3:
あるいは、大きめのサイズの場合、スライド式のエクステンションを使えば、支持力が上がります。



注意: 熱が適切に分散されるように、ブラケットとプロジェクトラの間
に十分なスペースを開けるようにお勧めします。

- 4 本体コネクタをプロジェクトラブラケットに接続し (図 1)、4つのねじを締め
ます (図 2)。

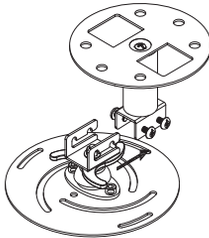


図 1

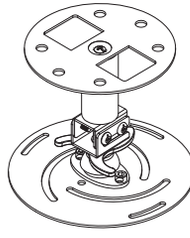
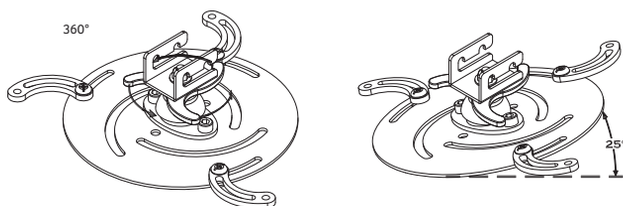
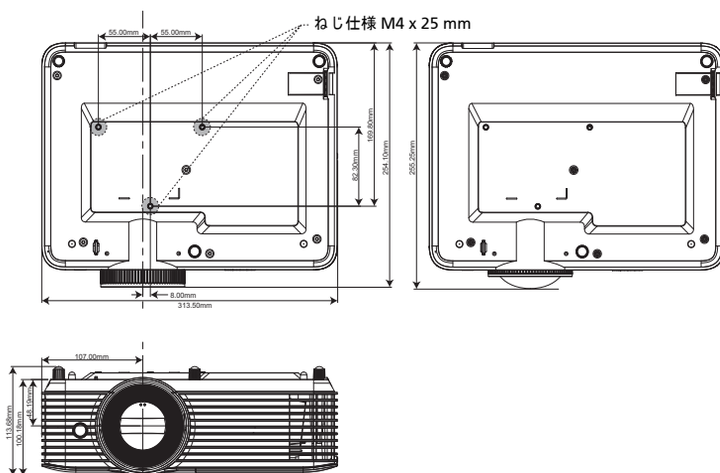


図 2

- 5 必要に応じて、角度と位置を調整します。



| ねじタイプ B | | ワッシャタイプ | |
|---------|---------|---------|---|
| 直径 (mm) | 長さ (mm) | 大 | 小 |
| 4 | 25 | V | V |



仕様

以下に一覧表示する仕様は、予告なしに変更することがあります。最終仕様については、Acer が公表するマーケティング仕様を参照してください。

| | |
|---------------|--|
| 投射システム | DLP® |
| コンピュータの互換性 | IBM PC および互換品、Apple Macintosh、iMac および VESA 標準 :SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+ |
| ビデオ互換性 | 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) |
| 表示可能な色数 | 10 億 7000 万色 |
| 水平走査周波数 | 15 ~ 100 kHz |
| 垂直リフレッシュ走査周波数 | 24 ~ 120 Hz |
| デジタルズーム | 0.8x ~ 2.0x |
| 電源装置 | AC 入力 100 ~ 240 V 自動スイッチング電源 |
| 操作温度 | 0 °C ~ 40 °C / 32 °F ~ 104 °F |
| 標準パッケージの内容 | <ul style="list-style-type: none"> • AC 電源コード x1 • HDMI ケーブル x1 (オプション) • VGA ケーブル x1 (オプション) • リモコン x1 • 単 4 電池 2 個 (リモコン用) (オプション) • クイックスタートガイド (プロジェクタ) x1 • クイックスタートガイド (メディア/ワイヤレス機能) (オプション) x1 • セキュリティカード 1 つ (オプション) • キャリーケース x1 (オプション) |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

X1126AH/X1127i/D506AD/D606Di/D606D+/EV-S57AH/V605i/V605/V26AS/
AS610i/AS610/AS600A/EV-S57i/DX125A/BS-025i/BS-025A/DX125i/KS320A/
KS320i/X118HP/BS-012P/DSV1844/DSV1912/X1128H/DS608V/655/AS620/
EV-S77H/BS-027/DX127/KS321/X119H/BS-014/X1128i/DS608i/V655i/AS620i/
EV-S77i/BS-027i/DX127i/KS321i/X119i/BS-014i/X1128HKi/X1128HPi/X1131i/
X1131Ki/X1128HK/X1128HP/X1131/X1131K/X1126HK/X118HK/X1128Ki/
X1128Pi/X1131i/X1128PKi/X1131Ki/X1128PK/X1128i/BS-021A/X1128/DS608p/
V65Sp/AS620p/DX127p/KS321p/X119/DS608p/V655pi

| | |
|-------------------------------------|---|
| 解像度 | 800x600 SVGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9 |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.94 ~ 2.16 (51" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85mm ~ 24.01mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 11.8m (3.3' ~ 38.8') |
| ランプタイプ | 220 W または 240 W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.8 Kg (6.17 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | ノーマルモード: 275W または 290W ± 10% @ 110VAC ECO モード: 205W または 210W ± 10% @ 110VAC スタンバイモード: < 0.5W |

| I/O コネクタ | X1126AH/D506AD/D606D+/EV-S57AH/V605/V26AS/AS610/AS600A/DX125A/BS-025A/KS320A/X118HP/BS-012P/DSV1844/X1128H/DS608V/655/AS620/EV-S77H/BS-027/DX127/KS321/X119H/BS-014/X1128HK/X1128HP/X1131/X1131K/X1126HK/X118HK/X1128Ki/X1128Pi/X1128PK/BS-021A | X1127i/D606Di/V605i/AS610i/EV-S57i/BS-025i/DX125i/KS320i/DSV1912/X1128i/DS608i/V655i/AS620i/EV-S77i/BS-027i/DX127i/KS321i/X119i/BS-014i/X1128HKi/X1128HPi/X1131i/X1131Ki/X1128Ki/X1128Pi/X1131i/X1128PKi | X1128/DS608p/V655p/AS620p/DX127p/KS321p/X119/DS608p/V655pi |
|------------------------|---|--|--|
| 電源ソケット | V | V | V |
| VGA IN | V | V | V |
| HDMI 1 | V | V | V |
| HDMI 2 | X | X | V |
| コンポジットビデオ | V | V | V |
| RS232 | V | V | V |
| 3.5 mm オーディオ ジャック入力 | V | V | V |
| 3.5 mm オーディオ ジャック出力 | V | V | V |
| 5V DC出力 | V | V | V |

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| USB A1 (ワイヤレス dongle) | X | V | X |
| VGA 出力 | V | X | V |



.....

注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

X118H/X118AH/X118/D606D/D606B/D606/EV-S65H/EV-S65A/EV-S65/V36S/
V36SB/V16S/AS319/AS319E/AS309/DX112/DX112C/DX112G/BS-012/BS-012K/
BS-012E/KS316/KS316A/KS316B/X1123HG/X1186G/X118HG/DSV1725/DSV1726/
DSV1727

| | |
|-------------------------------------|---|
| 解像度 | 800x600 SVGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大：UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9 |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.94 ~ 2.16 (51" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85mm ~ 24.01mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 11.8m (3.3' ~ 38.8') |
| ランプタイプ | 203 W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.7 Kg (5.95 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード：240 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード：195 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | X118H/D606D/ EV-S65H/V36S/AS319/ DX112/BS-012/KS316/ X1123HG/X118HG/ DSV1725 | X118AH/D606B/ EV-S65A/V36SB/ AS319E/DX112C/ BS-012K/KS316A/ DSV1726 | X118/D606/EV-S65/ V16S/AS309/DX112G/ BS-012E/KS316B/ X1186G/DSV1727 |
|------------------------|--|---|--|
| 電源ソケット | V | V | V |
| VGA IN | V | X | V |
| HDMI | V | V | X |
| コンポジットビデオ | V | X | X |
| 3.5 mm オーディオ ジャック入力 | V | X | X |
| 5V DC 出力 | V | V | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

S1286HN/S1286H/T411DT/T411D/XS-X31HG/XS-X31H/F1286HN/F1286H/SE210L/SE210/DS-110T/DS-110/S1286GH/DNX1712/DNX1713

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1024x768 XGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大：UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9 |
| 光学ズーム比 | 1.0X |
| 投射比 | 0.617 (100" @ 1.25m) |
| 投射レンズ | F = 2.7、f = 7.15mm、手動焦点 |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 32" ~ 300" (81cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 0.4m ~ 3.8m (1.3' ~ 12.3') |
| ランプタイプ | 220 W ランプ |
| オーディオ | <ul style="list-style-type: none"> S1286HN/S1286H/T411DT/T411D/XS-X31HG/XS-X31H/F1286HN/F1286H/SE210L/SE210/DS-110T/DS-110/DNX1712/DNX1713 シリーズ：16W x 1 内蔵スピーカー出力 S1286GH シリーズ：10W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 255.3mm x 113.7mm (12.3" x 10.0" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード：270 W ± 10% @ 110 VA ECO モード：210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | S1286H/T411D/XS-X31H/ F1286H/SE210/DS-110/ S1286GH/DNX1713 | S1286HN/T411DT/XS-X31HG/ F1286HN/SE210L/DS-110T/ DNX1712 |
|-----------------------|--|--|
| 電源ソケット | V | V |
| VGA IN | V | X |
| HDMI | V | X |
| コンポジットビデオ | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V | V |
| 5V DC 出力 | V | X |
| HDMI 1 | X | V |
| HDMI 2 | X | V |
| VGA IN 1 | X | V |
| VGA IN 2 | X | V |
| RJ45 LAN 入力 | X | V |
| VGA 出力 | V | V |
| USB A1 (ワイヤレス dongle) | X | V |
| USB A2 (5V DC 出力) | X | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

S1288HN/S1288H/T413DT/T413D/XS-X33HG/XS-X33H/F1288HN/F1288H/SE212L/SE212/DS-112T/DS-112/DNX1810/DNX1811

| | |
|-------------------------------------|---|
| 解像度 | 1024x768 XGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9 |
| 光学ズーム比 | 1.0X |
| 投射比 | 0.617 (100" @ 1.25m) |
| 投射レンズ | F = 2.7、f = 7.15mm、手動焦点 |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 32" ~ 300" (81cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 0.4m ~ 3.8m (1.3' ~ 12.3') |
| ランプタイプ | 250 W ランプ |
| オーディオ | 16W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 255.3mm x 113.7mm (12.3" x 10.0" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード : 300 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | S1288H/T413D/XS-X33H/ F1288H/SE212/DS-112/ DNX1811 | S1288HN/T413DT/ XS-X33HG/F1288HN/SE212L/ DS-112T/DNX1810 |
|--------------------|--|--|
| 電源ソケット | ✓ | ✓ |
| VGA IN | ✓ | ✗ |
| HDMI | ✓ | ✗ |
| コンポジットビデオ | ✓ | ✓ |
| RS232 | ✓ | ✓ |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | ✓ | ✓ |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | ✓ | ✓ |
| 5V DC 出力 | ✓ | ✗ |
| HDMI 1 | ✗ | ✓ |
| HDMI 2 | ✗ | ✓ |
| VGA IN 1 | ✗ | ✓ |
| VGA IN 2 | ✗ | ✓ |
| RJ45 LAN 入力 | ✗ | ✓ |
| VGA 出力 | ✓ | ✓ |
| USB A1 (ワイヤレスドングル) | ✗ | ✓ |
| USB A2 (5V DC 出力) | ✗ | ✓ |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

X1226AH/X1227i/D516AD/D616Di/D616D+/EV-X57AH/V60Xi/V60X/V26AX/
 AX610i/AX610/AX600A/EV-X57i/DX225A/BS-125i/BS-125A/DX225i/KX320A/
 KX320i/X128HP/BS-112P/DNX1843/DNX1911/X1228H/DX608/V65Xi/AX620/
 EV-X77H/BS-127/DX227/KX321/X129H/BS-114/X1228i/DX608i/V65Xi/AX620i/
 EV-X77i/BS-127i/DX227i/KX321i/X129i/BS-114i/X1228HKi/X1228HPi/X1231i/
 X1231Ki/X1228HK/X1228HP/X1231/X1231K/X1226HK/X128HK/BS-112K/
 X1227AH/X1228Ki/X1228Pi/X1231i/X1228PKi/X1231Ki/X1128Ki/X1128Pi/X1131i/
 X1128PKi/X1131Ki/X1228Hn/DX608n/V65Xn/DNX2305/X1228ic/X1228/
 X1228STn/DX608p/V65Xp/AX620p/DX227p/KX321p/X129/DX608pi/V65Xpi/
 BS-114P

| | |
|-------------------------------------|---|
| 解像度 | 1024x768 XGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9 |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.94 ~ 2.16 (51" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85mm ~ 24.01mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 11.8m (3.3' ~ 38.8') |
| ランプタイプ | 240Wまたは220Wランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.8 Kg (6.17 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | ノーマルモード: 275W または 290W ± 10% @ 110VAC ECO モード: 205W または 210W ± 10% @ 110VAC 待機状態 <0.5 W |

| I/O コネクタ | X1226AH/D516AD/ D616D+/EV-X57AH/ V60X/V26AX/AX610/ AX600A/DX225A/ BS-125A/KX320A/ X128HP/BS-112P/ DNX1843/X1228H/ DX608/V65X/AX620/ EV-X77H/BS-127/ DX227/KX321/X129H/ BS-114/X1228HK/ X1228HP/X1231/ X1231K/X1226HK/ X128HK/BS-112K/ X1227AH/X1228i/ X1228ic | X1227i/D616Di/ V60Xi/AX610i/ EV-X57i/BS-125i/ DX225i/KX320i/ DNX1911i/X1228i/ DX608i/V65Xi/ AX620i/EV-X77i/ BS-127i/DX227i/ KX321i/X129i/ BS-114i/X1228HKi/ X1228HPi/X1231i/ X1231Ki/X1228Ki/ X1228Pi/X1231i/ X1228PKi/X1231Ki/ X1128Ki/X1128Pi/ X1131i/X1128PKi/ X1131Ki | X1228Hn/ DX608n/ V65Xn/ DNX2305/ X1228STn | X1228/ DX608p/ V65Xp/ AX620p/ DX227p/ KX321p/ X129/ X1228i/ X1228ic/ DX608pi/ V65Xpi/ BS-114P |
|------------------------|--|---|---|--|
| 電源ソケット | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| VGA IN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HDMI 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HDMI 2 | X | X | ✓ | ✓ |
| コンポジットビデオ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RS232 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.5 mm オーディオジャック 入力 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5V DC出力 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| USB A1 (ワイヤレスドングル) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| VGA 出力 | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| LAN (RJ45) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |



.....

注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

X128H/X128GH/X128/D616D/D616/EV-X65H/EV-X65/V36X/V36XC/AX319/
AX319D/DX212/DX212G/BS-112/BS-112E/KX316/KX316B/X1223HG/X1286G/
X128HG/DNX1723/DNX1851/DNX1724

| | |
|-------------------------------------|---|
| 解像度 | 1024x768 XGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9 |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.94 ~ 2.16 (51" @2m) |
| 投射レンズ | F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85mm ~ 24.01mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 11.8m (3.3' ~ 38.8') |
| ランプタイプ | 203 W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.7 Kg (5.95 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード : 240 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 195 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | X128/D616/EV-X65/ V36XC/AX319D/ DX212G/BS-112E/ KX316B/X1286G/ DNX1724 | X128H/D616D/EV-X65H/ V36X/AX319/DX212/ BS-112/KX316/X1223HG/ X128HG/DNX1723 | X128GH/DNX1851 |
|------------------------|--|--|----------------|
| 電源ソケット | V | V | V |
| VGA IN | V | V | V |
| HDMI | X | V | X |
| HDMI 1 | X | X | V |
| HDMI 2 | X | X | V |
| コンポジットビデオ | X | V | V |
| RS232 | X | X ^(*) | X |
| 3.5 mm オーディオ ジャック入力 | X | V | V |
| 3.5 mm オーディオ ジャック出力 | X | X | V |
| 5V DC 出力 | V | V | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

S1386WHN/S1386WH/T421DT/T421D/XS-W31HG/XS-W31H/F1386WHN/
F1386WH/SE410L/SE410/DS-310T/DS-310/DWX1711/DWX1734

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1280x800 WXGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.0X |
| 投射比 | 0.521 (100" @ 1.12m) |
| 投射レンズ | F = 2.8、f = 7.51mm、手動焦点 |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 36" ~ 300" (91cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 0.4m ~ 3.4m (1.3' ~ 11.0') |
| ランプタイプ | 220 W ランプ |
| オーディオ | 16W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 255.3mm x 113.7mm (12.3" x 10.0" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード : 270 W ± 10% @ 110 VA ECO モード : 210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | S1386WH/T421D/XS-W31H/ F1386WH/SE410/DS-310/ DWX1734 | S1386WHN/T421DT/ XS-W31HG/F1386WHN/ SE410L/DS-310T/DWX1711 |
|--------------------|--|--|
| 電源ソケット | V | V |
| VGA IN | V | X |
| HDMI | V | X |
| コンポジットビデオ | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V | V |
| 5V DC 出力 | V | X |
| HDMI 1 | X | V |
| HDMI 2 | X | V |
| VGA IN 1 | X | V |
| VGA IN 2 | X | V |
| RJ45 LAN 入力 | X | V |
| VGA 出力 | V | V |
| USB A1 (ワイヤレスドングル) | X | V |
| USB A2 (5V DC 出力) | X | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

S1388WHN/S1388WH/T423DT/T423D/XS-W33HG/XS-W33H/F1388WHN/
F1388WH/SE412L/SE412/DS-312T/DS-312/DWX1809/DWX1737

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1280x800 WXGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.0X |
| 投射比 | 0.521 (100" @ 1.12m) |
| 投射レンズ | F = 2.8、f = 7.51mm、手動焦点 |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 36" ~ 300" (91cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 0.4m ~ 3.4m (1.3' ~ 11.0') |
| ランプタイプ | 250 W ランプ |
| オーディオ | 16W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 255.3mm x 113.7mm (12.3" x 10.0" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード : 300 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | S1388WH/T423D/XS-W33H/ F1388WH/SE412/DS-312/ DWX1737 | S1388WHN/T423DT/ XS-W33HG/F1388WHN/ SE412L/DS-312T/DWX1809 |
|-----------------------|--|--|
| 電源ソケット | V | V |
| VGA IN | V | X |
| HDMI | V | X |
| コンポジットビデオ | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V | V |
| 5V DC 出力 | V | X |
| HDMI 1 | X | V |
| HDMI 2 | X | V |
| VGA IN 1 | X | V |
| VGA IN 2 | X | V |
| RJ45 LAN 入力 | X | V |
| VGA 出力 | V | V |
| USB A1 (ワイヤレス dongle) | X | V |
| USB A2 (5V DC 出力) | X | V |



.....

注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

X1326AWH/X1327Wi/D526AD/D626Di/D626D+/EV-W57AH/V60Wi/V60W/V26AW/
AW610i/AW610/AW600A/EV-W57i/DX425A/BS-325i/BS-325A/DX425i/KW320A/
KW320i/X138WHP/H5386BDi+/BS-312P/DWX1842/DWX1910/X1328WH/DW608/
V65W/AW620/EV-W77H/BS-327/DX427/KW321/X139WH/BS-314/X1328Wi/
DW608i/V65Wi/AW620i/EV-W77i/BS-327i/DX427i/KW321i/X139Wi/BS-314i/
X1328Wki/X1328Wpi/X1331Wi/X1328WHki/X1331Wki/X1328WK/X1328WHP/
X1331W/X1328WHk/X1331WK/X1326WHk/X138WHk/BS-312K/BS-312PK/
BS-112PK/X1328Wpi/X1328Pki/X1331Wki/X1328WPK/X1331WK/X1326WHk/
X138WHk/BS-312PK/X1328WHn/DW608n/V65Wn/DWX2306/X1328Wwi/X1328Wic/
X1328/X1328STn/X1328i/X1328ic/DX427p/KW321p/X139WHP/DW608p/V65Wp

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1280x800 WXGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、全画面、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.54 ~ 1.72 (60" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85mm ~ 24.00mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 27" ~ 300" (75cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 10m (3.3' ~ 32.7') |
| ランプタイプ | 220W または 240W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.8 Kg (6.17 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | ノーマルモード: 275W または 290W ± 10% @ 110VAC ECO モード: 205W または 210W ± 10% @ 110VAC 待機状態 <0.5 W |

| I/O コネクタ | X1326AWH/D526AD/ D626D+/EV-W57AH/ V60W/V26AW/AW610/ AW600A/DX425A/ BS-325A/KW320A/ X138WHP/BS-312P/ DWX1842/X1328WH/ DW608/V65W/AW620/ EV-W77H/BS-327/DX427/ KW321/X139WH/BS-314/ X1328WK/X1328WHP/ X1331W/X1328WHK/ X1331WK/X1326WHK/ X138WHK/BS-312K/ BS-312PK/BS-112PK/ X1328WPK/X1328Wi/ X1328Wic | X1327Wi/D626Di/ V60Wi/AW610i/ EV-W57i/BS-325i/ DX425i/KW320i/ H5386BDi+/ DWX1910/ X1328Wi/DW608i/ V65Wi/AW620i/ EV-W77i/BS-327i/ DX427i/KW321i/ X139Wi/BS-314i/ X1328Wki/ X1328Wpi/ X1331Wi/ X1328WHki/ X1331Wki/ X1328WPKi/ X1328Pki/ X1331Wki | X1328WHn/ DW608n/ V65Wn/ DWX2306/ X1328STn | X1328/ X1328i/ X1328ic/ DX427p/ KW321p/ X139WHP/ DW608p/ V65Wp |
|-----------|---|---|--|---|
| 電源ソケット | √ | √ | √ | √ |
| VGA IN | √ | √ | √ | √ |
| HDMI 1 | √ | √ | √ | √ |
| HDMI 2 | X | X | √ | √ |
| コンポジットビデオ | √ | √ | √ | √ |
| RS232 | √ | √ | √ | √ |

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 3.5 mm オーディオ ジャック入力 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.5 mm オーディオ ジャック出力 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5V DC出力 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| USB A1 (ワイヤレスドング ル) | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| VGA 出力 | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| LAN (RJ45) | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |



.....

注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

X138WH/D626D/EV-W65HV/36W/AW319/DX412/BS-312/KW316/DWX1722

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1280x800 WXGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、全画面、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.54 ~ 1.72 (60" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85mm ~ 24.00mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 27" ~ 300" (75cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 10m (3.3' ~ 32.7') |
| ランプタイプ | 203 W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.7 Kg (5.95 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード : 240 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 195 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| | |
|--------------------|---|
| I/O コネクタ | |
| 電源ソケット | ✓ |
| VGA IN | ✓ |
| HDMI | ✓ |
| コンジットビデオ | ✓ |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | ✓ |
| 5V DC 出力 | ✓ |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

**H5385BDi/H5385BDi+/H5385ABDi/DWX1910/H5386BDi/H5386ABDi/H5386BDKi/
H5386ABDKi**

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1280 x 720 720p 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大：UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、全画面、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.54 ~ 1.72 (60" @ 2.1m) |
| 投射レンズ | F = 2.41 ~ 2.53, f = 21.85mm ~ 24.00mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 26" ~ 301" (67cm ~ 765cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 10.3m (3.3' ~ 33.6') |
| ランプタイプ | 220Wまたは240Wランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.8 Kg (6.17 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | ノーマルモード: 275W または 290W ± 10% @ 110VAC ECO モード: 205W または 210W ± 10% @ 110VAC 待機状態 <0.5 W |

| | |
|--------------------|---|
| I/O コネクタ | |
| 電源ソケット | V |
| VGA IN | V |
| HDMI | V |
| コンジットビデオ | V |
| RS232 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V |
| 5V DC 出力 | V |
| USB A1 (ワイヤレスドングル) | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

V6520/G550/V151/HT-810/HV533/TH-432/V7500+/D1P1718/D1P1805

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1920 x 1080 1080p 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、全画面、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.3X |
| 投射比 | 1.21 ~ 1.59 (75" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 1.94 ~ 2.23, f = 12.81mm ~ 16.74mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 28" ~ 300" (72cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 8.0m (3.3' ~ 26.4') |
| ランプタイプ | 250 W ランプ |
| オーディオ | 10W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 272.4mm x 110.7mm (12.3" x 10.7" x 4.4") |
| 消費電力 | 標準モード : 300 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| | |
|--------------------|---|
| I/O コネクタ | |
| 電源ソケット | V |
| コンポジットビデオ | V |
| RS232 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V |
| 5V DC 出力 | V |
| HDMI 1 | V |
| HDMI 2 | V |
| VGA IN 1 | V |
| VGA IN 2 | V |
| VGA 出力 | V |
| AUDIO IN 1 | V |
| AUDIO IN 2 | V |
| 3D SYNC | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

H6545BD/E146F/HE-805L/H6512BD+/V62B/GM534/VH-434/D1P1839

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1920 x 1080 1080p 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.3X |
| 投射比 | 1.21 ~ 1.59 (75" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 1.94 ~ 2.23, f = 12.81mm ~ 16.74mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 28" ~ 300" (72cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 8.0m (3.3' ~ 26.4') |
| ランプタイプ | 225 W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 272.4mm x 110.7mm (12.3" x 10.7" x 4.4") |
| 消費電力 | 標準モード : 265 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 205W ± 10% (110 VAC 時) スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | |
|--------------------|---|
| 電源ソケット | V |
| VGA IN | V |
| コンポジットビデオ | V |
| RS232 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V |
| 5V DC 出力 | V |
| HDMI 1 | V |
| HDMI 2 | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

X1527i/D656Di/V60Fi/AF610i/EV-F57i/BS-425i/DX525i/KW320i/H6541BDi/
 H6541BDi+/H6542ABDi/D1P1909/X1528H/DF608/V65F/AF620/EV-F58/BS-427/
 DX527/KF321/H6546BD/H6546BD+/H6546ABD/X159H/D1P1915/X1528i/DF608i/
 V65Fi/AF620i/EV-F58i/BS-427i/DX527i/KF321i/H6546BDi/H6546BDi+/H6546ABDi/
 H6542ABDi/M457i/X1528Ki/H6546BDKi/X1528HPi/X1531i/X1528HKi/X1531Ki/
 X1528K/H6546BDK/X1528HP/X1531/X1528HK/X1531K/X1528PK/X1528STi/
 X1528ic/H6532BDi/H6531BDi/H6541Ki/H6555AKi/E558Ki/H6542BDi/H6546i/
 H6546ic/X1528Kic/GS511/H6546/X1528/H6546i/H6546ic/X1527HK/H6541BDK/
 H6541ic/H6541id

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1920 x 1080 1080p 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.50 ~ 1.66 (60" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 1.98 ~ 2.02, f = 15.84mm ~ 17.44mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 27" ~ 301" (69cm ~ 765cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 10m (3.3' ~ 32.7') |
| ランプタイプ | 220W または 240W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.9 Kg (6.4 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | ノーマルモード: 275W または 290W ± 10% @ 110VAC ECO モード: 205W または 210W ± 10% @ 110VAC 待機状態 <0.5 W |

| I/O コネクタ | X1528H/DF608/ V65F/AF620/ EV-F58/BS-427/ DX527/KF321/ H6546BD/ H6546BD+/ H6546ABD/ X159H/D1P1915/ X1528K/ H6546BDK/ X1528HP/X1531/ X1528HK/ X1531K/X1528PK | X1527i/D656Di/V60Fi/AF610i/ EV-F57i/BS-425i/DX525i/KW320i/ H6541BDi/H6541BDi+/ H6542ABDi/D1P1909/X1528i/ DF608i/V65Fi/AF620i/EV-F58i/ BS-427i/DX527i/KF321i/ H6546BDi/H6546BDi+/ H6546ABDi/D1P1909/H6542ABDi/ M457i/X1528Ki/H6546BDKi/ X1528HPi/X1531i/X1528HKi/ X1531Ki/X1528STi/X1528ic/ H6546Ki/ H6541Ki/H6555AKi/ E558Ki/H6542BDi/H6546i/ H6546ic/X1528Kic/GS511 | H6546/ X1528/ H6546i/ H6546ic/ X1528i/ X1528ic/ GS511 | X1527HK/ H6541BDK /H6541ic/ H6541id |
|----------|--|---|---|--|
| 電源ソケット | V | V | V | V |
| VGA IN | V | V | V | X |
| HDMI | V | X | V | X |
| HDMI 1 | X | V | V | V |

| | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|
| HDMI 2 | X | V | V | V |
| コンポジットビデオ | V | V | V | X |
| RS232 | V | V | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V | V | V | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V | V | V | V |
| 5V DC出力 | V | V | V | V |
| USB A1 (ワイヤレス) | V | V | X | X |
| VGA 出力 | V | X | V | X |



.....

注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。
注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

H6521BD/X168H/E155F/D666D/HE-802K/EV-WU65H/GM512/V36U/VH-412/
AU319/H6521ABD/DX612/BS-512/KU316/D1P1720/DWU1721

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | WUXGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、全画面、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.1X |
| 投射比 | 1.47 ~ 1.62 (63" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 2.1~2.31, f = 15.59 ~ 17.14mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 29" (73 m) - 300" (762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 9.5m (3.3' ~ 31.2') |
| ランプタイプ | 250W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.8 Kg (6.17 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 110.7mm (12.3" x 9.4" x 4.3") |
| 消費電力 | 標準モード : 300 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| | |
|--------------------|---|
| I/O コネクタ | |
| 電源ソケット | V |
| VGA IN | V |
| HDMI | V |
| コンポジットビデオ | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V |
| 5V DC 出力 | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

H6540BD/X1623H/E156D/D860D/HE-806J/EV-WU80H/GM532/V50U/VH-432/
AU540/DX620/BS-520/KU330/D1P1719/DWU1729

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | WUXGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.3X |
| 投射比 | 1.58 ~ 2.06 (59" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 2.37 ~ 2.78, f = 16.91mm ~ 21.60mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 27" ~ 300" (69cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 10.2m (3.3' ~ 33.6') |
| ランプタイプ | 250W ランプ |
| オーディオ | 10W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 110.7mm (12.3" x 9.4" x 4.3") |
| 消費電力 | 標準モード : 300 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード : 210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| I/O コネクタ | |
|--------------------|---|
| 電源ソケット | V |
| VGA IN | V |
| HDMI 2 | V |
| HDMI 1 | V |
| コンポジットビデオ | V |
| RS232 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V |
| 5V DC 出力 | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

H6518STi/E146Si/HE-802STi/H6517STPi/S1586Hi/GM513S/VH-413S/D1P1914

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | 1920 x 1080 1080p 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大 : UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.0X |
| 投射比 | 0.5 (91" @ 1.0m) |
| 投射レンズ | F = 2.8, f = 7.51mm, 手動焦点 |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 45" ~ 303" (115cm ~ 770cm) |
| 投射距離 | 0.5m ~ 3.4m (1.6' ~ 11.0') |
| ランプタイプ | 240W ランプ |
| オーディオ | 3W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 2.95 Kg (6.5 ポンド) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| 消費電力 | 標準モード : 275 W ± 10% @ 110 VA ECO モード : 205W ± 10% (110 VAC 時) スタンバイモード < 0.5 W |

| | |
|--------------------|---|
| I/O コネクタ | |
| 電源ソケット | √ |
| VGA IN | √ |
| HDMI 1 | √ |
| HDMI 2 | √ |
| コンジットビデオ | √ |
| RS232 | √ |
| 3.5 mm オーディオジャック入力 | √ |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | √ |
| 5V DC 出力 | √ |
| USB A1 (ワイヤレスドングル) | √ |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

HV532/D1P1718

| | |
|-------------------------------------|--|
| 解像度 | WUXGA 解像度 <ul style="list-style-type: none"> 最大：UXGA (1600 x 1200)、WSXGA+ (1680 x 1050)、1080p (1920 x 1080)、WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| アスペクト比 | 自動、全画面、4:3、16:9、L.Box |
| 光学ズーム比 | 1.3X |
| 投射比 | 1.21 ~ 1.59 (77" @ 2m) |
| 投射レンズ | F = 1.94 ~ 2.23, f = 12.81mm ~ 16.74mm, 手動ズームおよびフォーカス |
| 投射スクリーンサイズ (対角) | 35" ~ 300" (89cm ~ 762cm) |
| 投射距離 | 1.0m ~ 7.8m (3.3' ~ 25.6') |
| ランプタイプ | 250W ランプ |
| オーディオ | 10W x 1 内蔵スピーカー出力 |
| 重量 | 3.1 Kg (6.83 lbs) |
| 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) (プロジェクターの脚を含む) | 313mm x 272.4mm x 110.7mm (12.3" x 10.7" x 4.4") |
| 消費電力 | 標準モード：300 W ± 10% (110 VAC 時) ECO モード：210 W ± 10% @ 110 VAC スタンバイモード < 0.5 W |

| | |
|--------------------|---|
| I/O コネクタ | |
| 電源ソケット | V |
| コンポジットビデオ | V |
| RS232 | V |
| 3.5 mm オーディオジャック出力 | V |
| 5V DC 出力 | V |
| HDMI 1 | V |
| HDMI 2 | V |
| VGA IN 1 | V |
| VGA IN 2 | V |
| VGA 出力 | V |
| AUDIO IN 1 | V |
| AUDIO IN 2 | V |
| 3D SYNC | V |



注意 1: 設計と仕様は、予告なしに変更することがあります。

注意 2: * 機能はモデル定義により異なります。

互換モード

A. VGA アナログ

1 VGA アナログ - PC 信号

| モード | 解像度 | 垂直周波数 [Hz] | 水平周波数 [KHz] | |
|---------------|-----------|------------|-------------|------|
| VGA | 640x480 | 60 | 31.5 | |
| | 640x480 | 72 | 37.9 | |
| | 640x480 | 75 | 37.5 | |
| | 640x480 | 85 | 43.3 | |
| | 640x480 | 120 | 61.9 | |
| SVGA | 800x600 | 56 | 35.1 | |
| | 800x600 | 60 | 37.9 | |
| | 800x600 | 72 | 48.1 | |
| | 800x600 | 75 | 46.9 | |
| | 800x600 | 85 | 53.7 | |
| | 800x600 | 120 | 77.4 | |
| XGA | 1024x768 | 60 | 48.4 | |
| | 1024x768 | 70 | 56.5 | |
| | 1024x768 | 75 | 60.0 | |
| | 1024x768 | 85 | 68.7 | |
| | 1024x768 | 120 | 99.0 | |
| SXGA | 1152x864 | 70 | 63.8 | |
| | 1152x864 | 75 | 67.5 | |
| | 1152x864 | 85 | 77.1 | |
| | 1280x1024 | 60 | 64.0 | |
| | 1280x1024 | 72 | 77.0 | |
| | 1280x1024 | 75 | 80.0 | |
| | 1280x1024 | 85 | 91.1 | |
| | QuadVGA | 1280x960 | 60 | 60.0 |
| | | 1280x960 | 75 | 75.2 |
| SXGA+ | 1400x1050 | 60 | 65.3 | |
| UXGA | 1600x1200 | 60 | 75.0 | |
| PowerBook G4 | 640x480 | 60 | 31.4 | |
| PowerBook G4 | 640x480 | 66.6(67) | 34.9 | |
| PowerBook G4 | 800x600 | 60 | 37.9 | |
| PowerBook G4 | 1024x768 | 60 | 48.4 | |
| PowerBook G4 | 1152x870 | 75 | 68.7 | |
| PowerBook G4 | 1280x960 | 75 | 75.0 | |
| i Mac DV (G3) | 1024x768 | 75 | 60.0 | |

2 VGA アナログ - 拡張ワイドタイミング

| モード | 解像度 | 垂直周波数 [Hz] | 水平周波数 [KHz] |
|--------|----------------------|------------|-------------|
| WXGA | 1280x768 | 60 | 47.8 |
| | 1280x768 | 75 | 60.3 |
| | 1280x768 | 85 | 68.6 |
| | 1280x720 | 60 | 44.8 |
| | 1280x720 | 120 | 92.9 |
| | 1280x800 | 60 | 49.6 |
| | 1280x800 | 119.909 | 101.6 |
| | 1920x1200 | 60 | 74 |
| WSXGA+ | 1440x900 | 60 | 59.9 |
| | 1680x1050 | 60 | 65.3 |
| | 1920x1080 (1080P) | 60 | 67.5 |
| WUXGA | 1366x768 | 60 | 47.7 |
| | 1920x1200-RB | 59.94 | 74.04 |

3 VGA アナログ - コンポジット信号

| モード | 解像度 | 垂直周波数 [Hz] | 水平周波数 [KHz] |
|-------|--------------------|---------------|-------------|
| 480i | 720x480 (1440x480) | 59.94 (29.97) | 15.7 |
| 576i | 720x576 (1440x576) | 50 (25) | 15.6 |
| 480p | 720x480 | 59.94 | 31.5 |
| 576p | 720x576 | 50 | 31.3 |
| 720p | 1280x720 | 60 | 45.0 |
| 720p | 1280x720 | 50 | 37.5 |
| 1080i | 1920x1080 | 60 (30) | 33.8 |
| 1080i | 1920x1080 | 50 (25) | 28.1 |
| 1080p | 1920x1080 | 23.97/24 | 27.0 |
| 1080p | 1920x1080 | 60 | 67.5 |
| 1080p | 1920x1080 | 50 | 56.3 |

B. HDMI デジタル

1 HDMI - PC 信号

| モード | 解像度 | 垂直周波数 [Hz] | 水平周波数 [KHz] |
|-----|---------|------------|-------------|
| VGA | 640x480 | 60 | 31.5 |
| | 640x480 | 72 | 37.9 |
| | 640x480 | 75 | 37.5 |
| | 640x480 | 85 | 43.3 |

| | | | |
|---------------|-----------|----------|------|
| | 640x480 | 120 | 61.9 |
| SVGA | 800x600 | 56 | 35.1 |
| | 800x600 | 60 | 37.9 |
| | 800x600 | 72 | 48.1 |
| | 800x600 | 75 | 46.9 |
| | 800x600 | 85 | 53.7 |
| | 800x600 | 120 | 77.4 |
| XGA | 1024x768 | 60 | 48.4 |
| | 1024x768 | 70 | 56.5 |
| | 1024x768 | 75 | 60.0 |
| | 1024x768 | 85 | 68.7 |
| | 1024x768 | 120 | 99.0 |
| SXGA | 1152x864 | 70 | 63.8 |
| | 1152x864 | 75 | 67.5 |
| | 1152x864 | 85 | 77.1 |
| | 1280x1024 | 60 | 64.0 |
| | 1280x1024 | 72 | 77.0 |
| | 1280x1024 | 75 | 80.0 |
| | 1280x1024 | 85 | 91.1 |
| QuadVGA | 1280x960 | 60 | 60.0 |
| | 1280x960 | 75 | 75.2 |
| SXGA+ | 1400x1050 | 60 | 65.3 |
| UXGA | 1600x1200 | 60 | 75.0 |
| PowerBook G4 | 640x480 | 60 | 31.4 |
| PowerBook G4 | 640x480 | 66.6(67) | 34.9 |
| PowerBook G4 | 800x600 | 60 | 37.9 |
| PowerBook G4 | 1024x768 | 60 | 48.4 |
| PowerBook G4 | 1152x870 | 75 | 68.7 |
| PowerBook G4 | 1280x960 | 75 | 75.0 |
| i Mac DV (G3) | 1024x768 | 75 | 60.0 |

2 HDMI - 拡張ワイドタイミング

| モード | 解像度 | 垂直周波数 [Hz] | 水平周波数 [KHz] |
|------|-------------|------------|-------------|
| WXGA | 1280x768 | 60 | 47.8 |
| | 1280x768 | 75 | 60.3 |
| | 1280x768 | 85 | 68.6 |
| | 1280x720 | 60 | 44.8 |
| | 1280x720 | 120 | 92.9 |
| | 1280x800 | 60 | 49.6 |
| | 1280x800-RB | 119.909 | 101.6 |
| | 1440x900 | 60 | 59.9 |

| | | | |
|--------|----------------------|-------|-------|
| | 1920x1200 | 60 | 74 |
| WSXGA+ | 1680x1050 | 60 | 65.3 |
| | 1920x1080 (1080P) | 60 | 67.5 |
| | 1920x1080 (1080P) | 50 | 56.3 |
| | 1366x768 | 60 | 47.7 |
| WUXGA | 1920x1200-RB | 59.94 | 74.04 |

3 HDMI - ビデオ信号

| モード | 解像度 | 垂直周波数 [Hz] | 水平周波数 [KHz] |
|-------|--------------------|---------------|-------------|
| 480i | 720x480 (1440x480) | 59.94 (29.97) | 15.7 |
| 576i | 720x576 (1440x576) | 50 (25) | 15.6 |
| 480p | 720x480 | 59.94 | 31.5 |
| 576p | 720x576 | 50 | 31.3 |
| 720p | 1280x720 | 60 | 45.0 |
| 720p | 1280x720 | 50 | 37.5 |
| 1080i | 1920x1080 | 60 (30) | 33.8 |
| 1080i | 1920x1080 | 50 (25) | 28.1 |
| 1080p | 1920x1080 | 23.97/24 | 27.0 |
| 1080p | 1920x1080 | 25 | 28.1 |
| 1080p | 1920x1080 | 29.97/30 | 33.8 |
| 1080p | 1920x1080 | 60 | 67.5 |
| 1080p | 1920x1080 | 50 | 56.3 |
| 1080p | 1920x1200-RB | 59.94 | 74.04 |
| 4K | 3840x2160 | 60 | 135 |
| | 3840x2160 | 24 | 54 |
| | 3840x2160 | 25 | 56.25 |
| | 3840x2160 | 30 | 67.5 |
| | 3840x2160 | 50 | 112.5 |
| | 4096x2160 | 60 | 140 |
| | 4096x2160 | 24 | 60 |
| | 4096x2160 | 25 | 61.5 |
| | 4096x2160 | 30 | 75.5 |
| | 4096x2160 | 50 | 119 |

4 HDMI - 1.4a 3D タイミング

| モード | 解像度 | 垂直周波数 [Hz] | 水平周波数 [KHz] |
|--------------|-------------|------------|-------------|
| 720p (コマ圧縮) | 1280 x 720 | 50 | 37.5 |
| 720p (コマ圧縮) | 1280 x 720 | 60 | 45.0 |
| 1080p (コマ圧縮) | 1920 x 1080 | 24 | 27.0 |

| | | | |
|---------------------|-------------|---------|----------------------------------|
| 720p (コマ圧縮) | 1280 x 720 | 50 | 37.5 |
| 720p (コマ圧縮) | 1280 x 720 | 60 | 45.0 |
| 1080i (上と下) | 1920 x 1080 | 50 (25) | 28.1 |
| 1080i (上と下) | 1920 x 1080 | 60 (30) | 33.8 |
| 1080p (上と下) | 1920 x 1080 | 24 | 27.0 |
| 1080p (上と下) | 1920 x 1080 | 50 | 56.3 |
| 1080p (上と下) | 1920 x 1080 | 60 | 67.5 |
| 720p (左右の半分) | 1280 x 720 | 60 | 45.0 |
| 1080i (左右の半分) | 1920 x 1080 | 50 (25) | 28.1 |
| 1080i (左右の半分) | 1920 x 1080 | 60 (30) | 33.8 |
| 1080p (左右の半分) | 1920 x 1080 | 50 | 56.3 |
| 1080p (左右の半分) | 1920 x 1080 | 60 | 67.5 |
| グラフィックソースモニ タ幅制限 | 水平走査周波数 : | | 15k - 100 kHz |
| | 垂直走査周波数 : | | 24-120 Hz |
| | 最大ピクセルレート : | | アナログ : 165 MHz デジタル : 16.5MHz |



.....

注意: 機能はモデル定義により異なります。

規制と安全に関する通知

FCC 通知

本装置は、FCC 基準パート 15 に準ずる Class B のデジタル電子機器の制限事項に準拠しています。これらの制限事項は、住宅地域で使用した場合に生じる可能性のある電磁障害を規制するために制定されたものです。本装置は高周波エネルギーを生成し使用しています。また、高周波エネルギーを放射する可能性があるため、指示に従って正しく設置しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。

しかしながら、特定の設置状況においては電波障害を起こさないという保証はありません。本装置がラジオやテレビの受信に障害を与えていないかを判断するには、本装置の電源をオンオフしてみます。受信障害が発生している場合には、以下の方法で受信障害を改善することをお勧めします。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変える。
- 本装置と受信機の距離を離す。
- 本装置と受信機の電源系列を別の回路にする。
- 販売店やラジオ/ビデオの専門技術者に問い合わせる。

通知：シールドされたケーブル

他のコンピュータ装置に対する接続はすべて、FCC 規制に準拠するために、シールドされたケーブルを使用して行う必要があります。

通知：周辺機器

Class B 制限への準拠を認定された周辺機器（入力デバイス、端末、プリンタなど）のみが本機器に接続できます。認定されていない周辺機器で操作すると、ラジオやテレビの受信に障害がおよぶ可能性があります。

注意

FCC 準拠に責任を持つ第三者からの明確な許可を受けることなく、本体に承認されていない変更や改造が行われた場合には、本装置を使用する権利が規制される場合があります。

操作条件

本製品は FCC 規則パート 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に規制されます：(1) 電波障害を起こさないこと、(2) 誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。

通知：カナダのユーザー

この Class B デジタル機器はカナダ ICES-003 に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ロシア/ウクライナの規制認証への準拠



無線装置の規制通知



注意: 以下の規制情報は、ワイヤレス LAN と Bluetooth の両方またはそのいずれかを搭載したモデル用です。

全般

本製品は、ワイヤレス使用を承認された国または地域の無線周波数および安全基準に準拠しています。設定によっては、本製品には (ワイヤレス LAN と Bluetooth モジュールの両方またはそのいずれかなどの) ワイヤレス無線デバイスが含まれることもあれば含まれないこともあります。

カナダ — 免許取得免除低電力無線通信機器 (RSS-247)

- a 一般情報
操作は次の 2 つの条件に規制されます：
 1. 電波障害を起こさないこと、
 2. 誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。
- b 2.4 GHz 帯域での操作
認可されたサービスへの電波障害を防ぐために、本デバイスは屋内で操作するように意図され、屋外での取り付けには使用許可が必要です。

適用可能な国のリスト

本デバイスは使用する国の規制と制約に厳密に従って使用される必要があります。詳細については、使用する国の地方自治体にお問い合わせください。
<http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/implem.htm> をご覧ください。

米国のリサイクル情報

Acer は、情報技術 (IT) 機器の所有者が不要になったときに責任を持って機器をリサイクルすることを奨励しています。Acer は、このプロセスで機器の所有者を支援するプログラムとサービスを提供しています。

IT 機器のリサイクルの詳細については、次の Web サイトを参照してください：
<https://www.acer.com/ac/en/US/content/recycling>