

オフィスや学校、病院で 見やすく、伝えやすく。



V226HQLbmix



V226HQLJwmid

23.8型ワイド



V246HYLCbidf

23.6型ワイド



V246HQLbmipx

21.5型ワイド



V226HQLbmix



V226HQLJwmid

17型スクエア



V176Lbmf



V176Lwmf



環境・安全に配慮

ECOモード、白色LEDバックライトで省電力を実現しています。水銀を含まず、廃棄時も環境に配慮。また国内外の規格・基準に準拠し、安心・安全にお使いいただけます。



最適な角度をキープ

チルト機能により、上25°/下5°の範囲で見やすい画面角度に調整できます。低いテーブルや高いラックの上などに置いた場合も快適に視聴できます。



壁面にもスッキリ設置

VESA規格(100×100mm)対応。スタンドを外して壁掛けやアームに取り付けて使用できます。電源を内蔵しているため、ケーブルも煩雑になりません。



盗難防止のために

ケンジントロック対応スロット搭載。人の出入りの多い施設などに設置する際も安心です。



大切な目も快適に

**フリッカーレス・テクノロジー**  
目の疲れや不快感、頭痛などの症状を引き起こす要因となるフリッカー現象を抑制します。



フリッカー現象

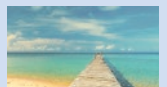


フリッカーレス

**ブルーライトフィルター**  
眼精疲労の要因となるブルーライトの透過率を80-50%まで4段階で調節できます。



通常時



機能ON

※眼精疲労・頭痛・不快感などの症状を改善するための機能ではありません。



スピーカー搭載

本体背面にスピーカーを内蔵。接続デバイスの音声をそのまま再生できます。

※対応機種：V246HQLbmipx、V226HQLbmix、V226HQLJwmid、V176Lbmf、V176Lwmf

型番	V246HYLCbidf		V246HQLbmix		V226HQLJwmid		V176Lbmf		V176Lwmf			
JANコード	4515777606370		4515777596916		4515777606363		4515777592406		4515777564014		4515777564021	
パネルサイズ	23.8型ワイド		23.6型ワイド		21.5型ワイド		17型スクエア					
液晶パネル方式	VA、非光沢		TN、非光沢		TN、非光沢		TN、非光沢					
表示領域	527×296mm		521×293mm		476.6×268.1mm		338×270mm					
最大解像度	フルHD (1920×1080) 16:9		フルHD (1920×1080) 16:9		フルHD (1920×1080) 16:9		SXGA (1280×1024)					
画素ピッチ	0.275mm		0.2715mm		0.248mm		0.264mm					
表示色	約1670万色		約1670万色		約1670万色		約1670万色					
色再現性	72% NTSC		72% NTSC		72% NTSC		72% NTSC					
可視角度	水平178°/垂直178°		水平170°/垂直160°		水平170°/垂直160°		水平170°/垂直160°					
輝度	250cd/m <sup>2</sup> (白色LED)		250cd/m <sup>2</sup> (白色LED)		250cd/m <sup>2</sup> (白色LED)		250cd/m <sup>2</sup> (白色LED)					
コントラスト比(最大)	100,000,000:1 (ACM)		100,000,000:1 (ACM)		100,000,000:1 (ACM)		100,000,000:1 (ACM)					
コントラスト比(通常)	3,000:1		1,000:1		1,000:1		1,000:1					
応答速度	5ms (GTG)		5ms (on/off)		5ms (on/off)		5ms (on/off)					
入力 水平	30-80kHz		30-80kHz		30-80kHz		30-80kHz					
周波数 垂直	55-75Hz		55-75Hz		55-75Hz		55-75Hz					
入力信号	デジタル、アナログ		デジタル、アナログ		デジタル、アナログ		アナログ					
入力端子	HDMI端子		HDMI 1.4		HDMI 1.4		非搭載					
その他	ミニD-Sub15ピン、DVI-D (HDCP対応)		ミニD-Sub15ピン、DisplayPort v1.2		ミニD-Sub15ピン		ミニD-Sub15ピン、DVI-D (HDCP対応)		ミニD-Sub15ピン			
音声入力端子	非搭載		3.5mmステレオミニジャック		3.5mmステレオミニジャック		3.5mmステレオミニジャック					
ヘッドホン端子	非搭載		搭載		搭載		非搭載					
スピーカー	非搭載		2W+2Wステレオスピーカー		1W+1W ステレオスピーカー		1W+1W ステレオスピーカー					
その他接続端子	非搭載		非搭載		非搭載		非搭載					
表示 フルモード	対応		対応		対応		対応					
アスペクト 固定拡大モード	対応		対応		対応		対応					
1:1モード	非対応		非対応		非対応		非対応					
その他機能	フリッカーレス、ブルーライトフィルター		フリッカーレス、ブルーライトフィルター		フリッカーレス、ブルーライトフィルター		フリッカーレス、ブルーライトフィルター					
ブラグ&プレイ	VESA DDC2B (DDC/CI対応)		VESA DDC2B (DDC/CI対応)		VESA DDC2B (DDC/CI対応)		VESA DDC2B (DDC/CI対応)					
電源入力	内蔵(100-240V、50/60Hz)		内蔵(100-240V、50/60Hz)		内蔵(100-240V、50/60Hz)		内蔵(100-240V、50/60Hz)					
消費電力 通常(※弊社実測値)	23.8W		20.3W		19.7W		19W					
スタンバイ/オフモード	0.45W/0.35W		0.45W/0.35W		0.45W/0.35W		0.5W/0.3W		0.45W/0.35W			
環境条件 使用温度	0~40°C		0~40°C		0~40°C		5~35°C		0.45W/0.35W			
使用湿度	20~80% (結露のないこと)		20~80% (結露のないこと)		20~80% (結露のないこと)		10~85% (結露のないこと)		20~85% (結露のないこと)			
各種適合規格等	グリーン購入法		対応		グリーン購入法		対応		グリーン購入法		対応	
	RoHS指令		対応		RoHS指令		対応		RoHS指令		対応	
	J-Mossグリーンマーク		対応		J-Mossグリーンマーク		対応		J-Mossグリーンマーク		対応	
	国際エネルギー省プログラム		対応		国際エネルギー省プログラム		対応		国際エネルギー省プログラム		対応	
	PCリサイクル		対応		PCリサイクル		対応		PCリサイクル		対応	
	PSE(電気用品安全法)		対応		PSE(電気用品安全法)		対応		PSE(電気用品安全法)		対応	
その他	TC08.0、ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE、CCC		TC08.0、ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE、CCC		TC08.0、ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE、CCC		TC06.0、ISO13406-2、VCCI-B、FCC、CE、CCC、cTUVus、GS、GOST-R、NOM					
本体色	ブラック		ブラック		ブラック		ホワイト		ブラック		ホワイト	
チルト角	上 25° / 下 5°		上 25° / 下 5°		上 25° / 下 5°		上 25° / 下 5°					
スイベル(左右首振り)機能	非対応		非対応		非対応		非対応					
高さ調整機能	非対応		非対応		非対応		非対応					
ピボット機能	非対応		非対応		非対応		非対応					
VESAマウント(壁掛け)	100×100mm対応		100×100mm対応		100×100mm対応		100×100mm対応					
ケンジントンロック(盗難防止用)	搭載		搭載		搭載		搭載					
本体寸法(幅×高さ×奥行)	約554.4×415.8×206.8mm		約567.0×421.2×206.8mm		約508.0×390.5×206.8mm		約508.0×390.5×207.0mm		約369×394.5×191mm			
本体質量 スタンドあり	約4.25kg		約3.92kg		約3.66kg		約3.1kg		約2.6kg			
スタンドなし	約3.78kg		約3.47kg		約3.24kg		約2.7kg		約2.2kg			
付属品	DVI-Dケーブル(1.5m)※1、DisplayPortケーブル(1.5m)※2、HDMIケーブル(1.5m)、アナログケーブル(ミニD-Sub15ピン、1.5m)、オーディオケーブル(1.5m)※2、電源ケーブル(1.5m)、クイックガイド※2、ケーブルクリップ、ユーザーガイド※1、台座、支柱、保証書、修理依頼書		HDMIケーブル(1.5m)、アナログケーブル(ミニD-Sub15ピン、1.5m)※3、電源ケーブル(1.5m)※3、オーディオケーブル(1.5m)、ケーブルクリップ※3、クイックガイド、台座、支柱、保証書、修理依頼書		HDMIケーブル(1.5m)、アナログケーブル(ミニD-Sub15ピン、1.5m)※3、電源ケーブル(1.5m)※3、オーディオケーブル(1.5m)、ケーブルクリップ※3、クイックガイド、台座、支柱、保証書、修理依頼書		アナログケーブル(ミニD-Sub15ピン、1.4m)、電源ケーブル(1.4m)、オーディオケーブル(1.4m)、ケーブルクリップ、クイックスタートガイド、台座、支柱、保証書、修理依頼書					
保証期間	3年(パネル・バックライトユニットは1年)		3年(パネル・バックライトユニットは1年)		3年(パネル・バックライトユニットは1年)		3年(パネル・バックライトユニットは1年)					

※1 V246HYLCbidfの付属品です。※2 V246HQLbmixの付属品です。※3 V226HQLJwmidのアナログケーブル(ミニD-Sub15ピン)、電源ケーブル、ケーブルクリップは白になります。●液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、これは液晶パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。●長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。

**法人向け 専用サイト**

# Business DN'A

▶ <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 ▶ **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。\*通話料はお客様のご負担となります。

保証サービス(3年間)

製品のご購入日から3年間(パネル・バックライトユニットは1年保証)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※にて修理を承ります。

※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。

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

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。

**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。

日本エイサー株式会社 [acerjapan.com](http://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/](https://www.instagram.com/acer_japan/)

ENERGY STAR グリーン購入法 J-Moss グリーンマーク PCリサイクル RoHS指令 電気用品安全法 VCCI classB

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)に渡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は現在、全世界で約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-group.com](http://www.acer-group.com)(英語版)をご覧ください。