

フレームレスデザイン採用の スタンダード非光沢モデル



ET271bmi

ET241Ybmi

美しく 鮮明な映像を

色再現性の高いIPSパネル搭載で
どの角度から見ても美しく。また、
狭縁ベゼルによりダイナミックな
映像を楽しめます。

目に優しく 疲れにくい※

ブルーライトフィルターや
フリッカーレス・テクノロジー搭載。
さらに非光沢パネルで、目の
疲れを緩和します。

環境にも 配慮

消費電力を最大40%削減する
ECOモード搭載。その他各種
規格・基準に対応しています。



美しく鮮明な映像を心ゆくまで

フレームを気にせず映像に集中できる

フレームレスデザインを採用し、狭額ベゼルを実現。よりダイナミックでワイドな映像空間を楽しめます。



マルチディスプレイ環境でも
境目が気にならない!

斜めから見ても美しく大人気で楽しめる

色再現性が高く、視野角による色変化の少ないIPS方式パネルを搭載。斜めから見ても美しさをキープできます。



カラーを調節して自然な色彩を

従来のRGB(赤・緑・青)にCMY(シアン・マゼンタ・イエロー)を加えた6色を調節できる「6軸カラー調節機能」搭載。よりナチュラルな色彩を再現します。

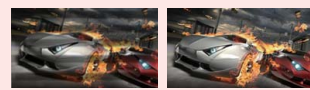


目に優しく快適な視聴を実現

疲れを軽減する機能を搭載。長時間の作業でも目の疲れを緩和します。さらに、非光沢パネルが内外光の反射を軽減します。

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であるフリッカー現象を抑制します。※1

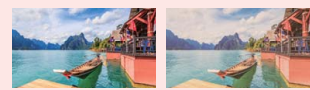


フリッカー現象

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」透過率を80-50%まで4段階で調節します。※1※2



フィルターなし

フィルターあり

※1: 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。※2: 本機能を適用すると、映像の青の色味が軽減されるため、全体的に黄色味を帯びた映像になります。

HDMI端子搭載で便利に

チューナーやゲーム機につないで思いのままに楽しめます。



インテリアに合わせて使える

VESAマウント対応なので、スタンドを外して壁掛けやスタンドに取り付けることができます。



VESA
100×100mm
対応

型番	ET271bmi	ET241Ybmi	ET221Qbmi
JANコード	4515777588140	4515777588348	4515777588522
パネルサイズ	27型ワイド	23.8型ワイド	21.5型ワイド
液晶パネル方式	IPS、非光沢		
表示領域	597.9×336.3 mm	527.04×296.46 mm	476.06×267.79 mm
最大解像度	1920×1080 フルHD 16:9		
画素ピッチ	0.3114 mm	0.2745 mm	0.248 mm
表示色	1670万色		
色再現性	NTSC比 72%		
可視角度	水平178°/垂直178°		
輝度	300cd/m ² (白色LED)	250cd/m ² (白色LED)	
コントラスト比(最大)	100,000:1(ACM)		
コントラスト比(通常)	1,000:1		
応答速度	4 ms (GTG)		
入力	水平	55-83 kHz	64-83 kHz
周波数	垂直	50-75 Hz	50-75 Hz
入力信号	アナログ RGB、デジタル		
入力端子	ミニD-Sub 15ピン、HDMI v1.4×1		
音声入力端子	3.5 mmステレオミニジャック		
ヘッドホン端子	非搭載		
スピーカー	2W+2W ステレオスピーカー		
その他接続端子	非搭載		
表示	フルモード	対応	
アスペクト	固定拡大モード	対応	
	1:1モード	非対応	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B (DDC/CI対応)		
電源入力	内蔵(100-240V、50/60Hz)		
消費電力	最大	31.21W	26.33W
	通常(※弊社実測値)	19.5W	18.5W
	スタンバイ/オフモード	0.45W / 0.35W	
		0.5W / 0.45W	
環境条件	使用温度	5~35℃	
	使用湿度	10~85% (結露のないこと)	
各種適合規格等	グリーン購入法	対応	
	RoHS指令	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	非対応	
	PCリサイクル	対応	
	PSE(電気用品安全法)	対応	
	その他	MPR II, ISO13406-2, VCCI-B, FCC, CE, CCC, cTUVus, GS, GOST-R, NOM	
本体色	ブラック		
チルト角	上 20° / 下 5°		
スイベル(左右首振り)機能	機能なし		
高さ調整機能	機能なし		
ピボット機能	機能なし		
VESAマウント(壁掛け)	100×100 mm対応		
ケンジントン・ロック(盗難防止用)	搭載		
本体寸法(幅×高さ×奥行)	612×464×230 mm	541×424×213 mm	490×396×213 mm
本体重量	スタンドあり	4.9 kg	3.86 kg
	スタンドなし	4.2 kg	3.38 kg
付属品	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) クイックスタートガイド、台座、保証書		
保証期間	3年(パネル・バックライトユニットは1年)		

●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。●写真・イラストはイメージです。

疑問・質問を「エイサーサポートWeb」で解決!

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。



日本エイサーホームページ上部の「サポート」をクリックまたは
<http://www.acer.co.jp/support/>にアクセスしてください。

エイサーなら専任の日本人エキスパートに相談できるから安心!

日本エイサーカスタマーサービスセンター

ナビダイヤル 0570-01-6868

IP電話の方はこちらへ

受付時間(年中無休)

011-330-2816

9:00~21:00

*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。

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。

商標について

© 2017 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●その他、記載されていないシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。



日本エイサー株式会社 www.acer.co.jp
〒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!

ぜひお気に入りに登録してください!



日本エイサー公式 Facebook ページ
<http://www.facebook.com/AcerJapan>
日本エイサー公式 Twitter アカウント
<https://twitter.com/AcerJapan>
日本エイサー公式 Instagram アカウント
https://www.instagram.com/acer_japan/

Acerについて

1976年の創業以来、Acerはハードウェアソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT(Internet of Things)に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acerは世界トップ5のPCカンパニーとして現在、全世界で7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。詳細はwww.acer.co.jpをご覧ください。

著作権についてのご注意

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

●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。●当製品は日本国内仕様です。●製品画像は実物とは異なります。●画面はハメコ合成です。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色相が異なる場合があります。●製品仕様表の表記・数値・記載内容およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。



グリーン購入法



J-Mossグリーンマーク



リサイクルPCリサイクル



RoHS指令



電気用品安全法



VCCI classB