

2017年1月25日
日本エイサー株式会社

超高解像度パネル搭載の 43 型 4K モニター 「ET430Kwmiippx」2017年1月26日(木)より発売開始

リリース概要

- 4K 超高解像度パネル搭載、43 型の大画面で色鮮やかな映像を楽しめる
- 半光沢タイプの IPS パネル搭載
- 4K テレビ放送に必要な HDCP2.2 対応^{*} の HDMI2.0 入力端子を搭載
- DisplayPort 入力端子/出力端子を各 1 系統搭載。簡単にマルチモニター環境を構築
- PIP/PBP 機能で利用シーンに合わせて 2 画面同時表示が可能
- スーパーシャープネス・テクノロジー搭載

日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:詹 國良(ボブ・セン))は、高解像度の 4K パネルを搭載した「ET」シリーズから、43 型 4K モニター「ET430Kwmiippx」を 1 月 26 日(木)より発売致します。



シリーズ	型番	カラー	JANコード	想定売価	発売予定日
ET	ET430Kwmiippx	ホワイト	4515777586528	オープン	2017年1月26日(木)

4K 超高解像度パネル搭載、43 型の大画面で色鮮やかな映像を楽しめる

フル HD(1920×1080)の 4 倍の画素数となる 4K 超高解像度パネル(3840×2160)を搭載しています。43 型の大画面の隅々まで色鮮やかな映像を楽しめます。

半光沢タイプの IPS パネル搭載

色再現性が高く、視野角による色変化の少ない IPS 方式パネルを搭載しています。



4K テレビ放送に必要な HDCP2.2 対応の HDMI2.0 入力端子を 2 系統搭載

HDMI2.0 入力端子を 2 系統搭載しているのので、ゲーム機や AV 機器を接続して、表示を切り替えて使用できます。リフレッシュレート 60Hz で、滑らかな映像を表示します。HDCP2.2 対応により 4K 対応テレビチューナーを接続して、高解像度の 4K 放送を楽しめます。

※4K テレビ放送を視聴するには、別途 4K 対応テレビチューナーが必要です。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

DisplayPort 入力端子/出力端子を各 1 系統搭載。簡単にマルチモニター環境を構築

DisplayPort の入力端子だけではなく、出力端子を搭載しているのので、付属の DisplayPort ケーブルで DisplayPort 入力端子を搭載した別のモニターをつなげること(デジー・チェーン)ができます。従来のマルチモニター環境とは異なり、モニターからモニターへの接続が可能になり、簡単にマルチモニター環境を構築できます。

※DisplayPort 入力端子を搭載したモニターと接続する必要があります。

※別途、対応ビデオカードは必要です。



※掲載画像は接続例です。

※掲載画像は接続例です。

PIP/PBP 機能で利用シーンに合わせて 2 画面同時表示が可能

同時表示機能の搭載で、2 つの画面を 1 台の ET430Kwmiippx に表示することができます。サブ画面表示で気になるテレビ番組を見ながらの作業や、2 つの資料を並べながらの作業等利用シーンに合わせた活用ができます。

■ピクチャー・イン・ピクチャー(PIP)

メイン画面内にサブ画面を表示します。サブ画面の表示位置、サイズを選択できます。

■ピクチャー・バイ・ピクチャー(PBP)

画面を左右均等に分けて、2 画面を並べて表示します。



ピクチャー・イン・ピクチャー(PIP)

ピクチャー・バイ・ピクチャー(PBP)

スーパーシャープネス・テクノロジー搭載

画素を補正するスーパーシャープネス・テクノロジーを搭載しています。4K パネルで解像度の低い映像を表示すると画素が粗く、全体的にぼやけてしまいますが、スーパーシャープネス・テクノロジーをオンにすることで画素を補正して自然で鮮明な映像表示が可能になります。

※OSD メニュー内で、オン/オフの切り替えが必要です。初期設定はオフになっています。



ケンジントンロックスロット装備で安心のセキュリティ

ケンジントンロックスロット(盗難防止用ケーブル装着穴)を装備しているので、オフィスやイベント会場等、セキュリティの配慮が必要な様々なシーンでも安心してお使いいただけます。

VESA マウント(200×100mm)対応

スタンドを外して、市販のマウントベースを使用して壁掛けやアーム取り付けが可能です。

環境に配慮した安心設計

消費電力を最大で 40%低減する ECO モードを搭載しています。日本をはじめとする世界の各規格・基準にも適合・準拠しており、安心、安全にお使いいただけます。

リリースページ

<https://www.acer.com/ac/ja/JP/press/2017/231161>

スペック表 ET430Kwmiipxx

型番	ET430Kwmiipxx	
JANコード	4515777586528	
パネルサイズ	43型ワイド	
液晶パネル方式	IPS、半光沢	
表示領域	953x543 mm	
最大解像度	3840×2160 4K 16:9	
画素ピッチ	0.2451mm	
表示色	約10億7000万色	
色再現性	72%	
可視角度	水平178° / 垂直178°	
輝度	350cd/m ² (白色LED)	
コントラスト比	最大 100,000,000:1(ACM)、通常 1,100:1	
応答速度	5ms (GTG)	
入力周波数	水平	30-133KHz
	垂直	50-60Hz
入力信号	デジタル	
入力端子	HDMI v2.0 x 2 (HDCP2.2対応) DisplayPort v1.2 Mini DP	
音声入力端子	非搭載	
イヤホン端子	搭載	
スピーカー	7W+7W ステレオスピーカー	
その他接続端子	DisplayPort 出力端子(Daisy Chain接続用)	
表示アスペクト	フルモード	対応
	固定拡大モード	対応
	1:1モード	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、PIP/PBP機能、超解像度モード	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B(DDC/CI対応)	
電源入力	内蔵(100-240V、50/60Hz)/主電源スイッチ搭載	
消費電力	最大	77W
	通常(※弊社実測値)	55W
	スタンバイ/オフモード	0.45W/0.35W
環境条件	使用温度	5~35°C
	使用湿度	20~85%(結露のないこと)
各種適合規格等	グリーン購入法	適合
	RoHS指令	適合
	J-Mossグリーンマーク	適合
	国際エネルギースタープログラム	非対応
	POJサイクル	対応
	PSE(電気用品安全法)	対応(対象:電源ケーブル)
	VCCI-クラスB	対応
	その他	MPR II, ISO13406-2, FCC, CE, CCC, cTUVus, GS, GOST-R, NOM
本体色	ホワイト	
チルト角	上 11.5° / 下 3.5°	
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)	200×100mm対応	
ケンジントン・ロック(盗難防止用)	搭載	
本体寸法(W)×(H)×(D)mm	966 x 653 x 243	
本体重量 (台座含む)	スタンドあり	12.36 kg
	スタンドなし	11.14 kg
付属品	DisplayPortケーブル(1.4m) 電源ケーブル(1.4m) クイックスタートガイド 保証書 ヘッドホン用フック	
保証期間	3年(パネル・バックライトユニットは1年)	
発売日	2017年1月26日(木)	

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、2016 年、創業 40 周年を迎えました。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.com (英語版)をご覧ください。

日本エイサー株式会社について

社名 : 日本エイサー株式会社

所在地: 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者: 代表取締役社長 ボブ・セン

URL : www.acer.co.jp

公式 Facebook : www.facebook.com/AcerJapan

公式 Twitter : twitter.com/AcerJapan

公式 YouTube : www.youtube.com/user/AcerJapanChannel

© 2017 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc. の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2017 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.