

2022年11月24日
日本エイサー株式会社

リサイクル素材を最大 90%使用したモデルも！ 再生プラスチックを使用したサステナブルな Acer Vero シリーズから Web カメラ付きを含む計 4 モデルのモニター発売！

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:ボブ・セン)は、Acer の統合的なサステナビリティに考慮した取り組みを具現化するサステナブルな製品シリーズ Acer Vero(ヴェロ)より、Webカメラを搭載した 27 インチおよび 23.8 インチモニター「B277Dbmiprczxv」「B247YDbmiprczxv」と、パネルの厚さわずか 6.5mm と超薄型設計を採用した 27 インチおよび 23.8 インチモニター「RL272ymiixv」「RL242Yymiixv」の新モデル 4 機種を、2022 年 11 月 25 日(金)に発売します。

本製品は 4 機種すべて、ビックカメラグループ、ヨドバシカメラ、Joshin、ZOA、ユニットコム、Acer 公式オンラインストアにて販売し、法人市場に向けても販売します*1。

本製品群は地球環境に考慮し、「B277Dbmiprczxv」「B247YDbmiprczxv」の 2 機種は製品本体の 35% に再生プラスチックの PCR(ポストコンシューマーリサイクル)プラスチックを使用。また「RL272ymiixv」「RL242Yymiixv」の 2 機種は、製品本体の 85% に PCR プラスチック、そして 5% にオーシャンバウンドプラスチックと呼ばれる海に流出する可能性の高いプラスチックを使用することで、製品本体 90% へのリサイクル素材使用を実現しました。リサイクル素材を製品本体に使用することは、新品のプラスチックであるバージン・プラスチック 100% 使用時と比較して、二酸化炭素排出量の削減に貢献します。製品梱包にもこだわり、梱包のパッケージは 100% リサイクル可能です。



Acer はプロダクトデザインから、開発、生産、エネルギー、ロジスティクス、パッケージデザイン、製品のリサイクルまで、製品生産のあらゆる過程で地球環境に考慮した取り組みを継続的に実施しています。近年、地球温暖化による気候変動や海洋汚染など、環境問題がより一層深刻化するなかで、お客様にお届けする製品も地球環境に配慮した製品を、というコンセプトから Acer Vero シリーズの構想が 2015 年にスタート。Acer では Vero シリーズの製品ラインアップ拡充とともに、2025 年までに、ノートパソコン、デスクトップパソコン、モニターといったコア製品全体の 30% に再生プラスチックを使用することを目標として掲げています。

製品情報ページ

<https://acerjapan.com/monitor/vero/b7/B277Dbmiprczxv>

<https://acerjapan.com/monitor/vero/b7/B247YDbmiprczxv>

<https://acerjapan.com/monitor/vero/rl2/RL272ymiixv>

<https://acerjapan.com/monitor/vero/rl2/RL242Yymiixv>

法人のお客様向け製品ページ

<https://www.biz-dna.jp/products/lcd/b277dbmiprczxv.html>

<https://www.biz-dna.jp/products/lcd/b247ydbmiprczxv.html>

Acer Vero シリーズページ

<https://acerjapan.com/content/vero/index>

シリーズ	型番	JANコード	サイズ/液晶パネル方式	解像度	価格	発売日
Acer Vero BR7	B277Dbmiprczxv	4515777616225	27インチワイド/IPS、非光沢	フルHD	オープン価格	2022年11月25日
	B247YDbmiprczxv	4515777616218	23.8インチワイド/IPS、非光沢	フルHD		
Acer Vero RL2	RL272ymiixv	4515777616195	27インチワイド/IPS、非光沢	フルHD		
	RL242Yymiixv	4515777616171	23.8インチワイド/IPS、非光沢	フルHD		

Acer Vero BR7 シリーズ「B277Dbmiprczxv」「B247YDbmiprczxv」

Webカメラ搭載の Acer Vero BR7 シリーズの新モデル 2 機種「B277Dbmiprczxv」

「B247YDbmiprczxv」は、フル HD の解像度で映像を鮮明に映し出します。モニターサイズは

「B277Dbmiprczxv」が 27 インチ、「B247YDbmiprczxv」が 23.8 インチ。2 機種ともに IPS 非光沢パネ

ルを採用し、斜めの角度からでも鮮明に画面を見ることができます。さらにディスプレイを囲むベゼル

幅を狭く抑えたフレームレスデザインの採用により、モニターを複数台横に並べて使用するマルチディス

プレイ環境にも適しています。さらに、左右の首振りはそれぞれ左右に 45°、ピボット機能は時計回りと

反時計回りそれぞれ 90° の角度調整、高さは最大 120mm まで調整が可能です。



モニター上部に搭載した Web カメラは、高画質のビデオ解像度であるフル HD に対応。また、マイクも内蔵しているので、ビデオ会議などのシーンでも活躍します。Web カメラは上に 70°、下に 90° の角度に調整が可能で、顔映りに最適なアングルに設定して使うことができます。また、プライバシー保護に配慮し、Web カメラを下に 90° 回転させると物理的にカメラをふさぐことができます。

さらに、同 2 機種は Windows Hello^{※2} に対応。Web カメラに顔認証機能を搭載しているので、パスワード入力の代わりに顔認証で Windows パソコンにログインすることが可能です。在宅勤務中のビデオ会議や自宅学習、オンラインレッスンや動画配信、またオフィスでの利用など、様々な用途におすすめの Web カメラ搭載モニターです。

地球環境に配慮し、「B277Dbmiprczxv」「B247YDbmiprczxv」の 2 機種には製品本体の 35% に再生プラスチックの PCR (ポストコンシューマーリサイクル) プラスチックを使用。さらに、環境に配慮した電子機器や製品であることを示すアメリカ電子学会の評価システム EPEAT Silver 認証^{※3} や、IT 機器の持続可能性を評価する制度 TCO などの認証を受けています。

同 2 機種はスピーカーを内蔵しており、外付けスピーカーなしで音の再生が可能。さらに、Acer Display Widget をダウンロードしてお手元のパソコンにインストールすることにより、モニター側のボタン操作をすることなくパソコン上で表示モードの設定や画面を効率的に使用することができる分割設定や、ユーザー独自のモード設定など、さまざまな設定を行うことができます^{※4}。

インターフェースは HDMI 1.4、DisplayPort v1.2、ミニ D-Sub 15 ピンを搭載。また、VESA 規格 (100 × 100mm) にも対応し、モニターアームに付けて使用することもできます。さらに、眼精疲労や頭痛の要因を抑えるフリッカーレス技術やブルーライトシールド機能も搭載しています。

Acer Vero RL2 シリーズ「RL272ymiixv」「RL242Yymiixv」

Acer Vero RL2 シリーズモニター 2 機種「RL272ymiixv」「RL242Yymiixv」は、フル HD の解像度で映像を鮮明に映し出します。モニターサイズは「RL272ymiixv」が 27 インチ、「RL242Yymiixv」が 23.8 インチ。2 機種ともに IPS 非光沢パネルを採用し、斜めの角度からでも鮮明に画面を見ることができます。さらに、パネル部分の厚さをわずか 6.5mm と超薄型に設計。デスクの上で圧迫感なく、モニターを設置することができます。また、ディスプレイを囲むベゼル幅を狭く抑えたフレームレスデザインの採用により、モニターを複数台横に並べて使用するマルチディスプレイ環境にも適しています。





地球環境に配慮した本製品群は、製品本体にリサイクル素材を 90%使用。PCR プラスチックを 85%使用し、さらにオーシャンバウンドプラスチックと呼ばれる海に流出する可能性の高いプラスチックを 5%使用しています。

同 2 機種はスピーカーを内蔵しており、外付けスピーカーなしで音の再生が可能。さらに、Acer Display Widget をダウンロードしてお手元のパソコンにインストールすることにより、モニター側のボタン操作をすることなくパソコン上で表示モードの設定や画面を効率的に使用することができる分割設定や、ユーザー独自のモード設定など、さまざまな設定を行うことができます^{※4}。

インターフェースは HDMI 1.4 を 2 つ、ミニ D-Sub 15 ピンを搭載。さらに、眼精疲労や頭痛の要因を抑えるフリッカーレス技術やブルーライトシールド機能も搭載しています。

再生素材の使用にこだわった本製品群4機種は、ともに新品のプラスチックであるバージン・プラスチック 100%使用時と比較して、二酸化炭素排出量の削減に貢献します。

※1: 販売店によって取り扱い開始日が異なる場合があります。

※2: Windows Hello は Microsoft Windows OS の機能であり、Chrome OS には対応しません。

※3: 米国・連邦政府での評価基準となります。Global Electronics Council (GEC) により EPEAT® に登録。EPEAT のステータスは国によって異なります。詳しくは www.epeat.net (英語版) をご覧ください。

※4: 対応 OS は Windows 11 および Windows 10 です。

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2022/04A021>

Acer について

Acer は世界 160 か国以上で事業を展開するグローバル ICT カンパニーです。1976 年の創業以来、人々の生活を豊かにするパソコン、モニター、プロジェクター、タブレットなどのハードウェアやソフトウェア、サービスを提供しています。Acer は現在、全世界約 7,500 人の従業員とともに、“Breaking barriers between people and technology (人とテクノロジーの垣根を壊す)”のミッションのもと、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。

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 詹 國良 (ボブ・セン)

公式サイト：<https://acerjapan.com>

公式 Twitter：<https://www.twitter.com/AcerJapan>、Gaming 公式 Twitter：<https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 facebook：<https://www.facebook.com/AcerJapan>、公式 Instagram：https://www.instagram.com/acer_japan/

公式 YouTube：<https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

(C) 2022 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。

(C) 2022 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.