

2023年5月23日  
日本エイサー株式会社

**こだわりの2つのファンの独自冷却性能 Acer TwinAir 搭載！**  
**モバイルノートパソコン Swift Go の2機種、5月26日発売開始**  
**Acer 公式オンラインストア、Acer Direct 楽天市場店、Acer Direct Yahoo! ショッピング店で**  
**限定販売！**

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、薄型で軽量のモバイルノートパソコン Swift(スウィフト)より、Swift Go シリーズの2機種「SFG14-71-H56Y/S」「SFG14-41-H76Y/S」を2023年5月26日(金)に発売します。気軽に持ち運ぶことができる薄さや軽さはもちろん、パフォーマンスにもこだわった14インチの2機種は、CPUは「SFG14-71-H56Y/S」は第13世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、「SFG14-41-H76Y/S」はAMD Ryzen™ 7 プロセッサーを搭載。さらにAcer独自の冷却システム Acer TwinAir を搭載し、複数の冷却モードをサポートするデュアルファンとデュアル銅製サーマルパイプにより高い冷却性能を実現しています。クリエイティブな用途も快適に行えるモバイルノートパソコンをお探しの方にオススメの新モデルです。なお、本製品はAcer公式オンラインストア、Acer Direct 楽天市場店、Acer Direct Yahoo! ショッピング店で販売します。

Windows 11搭載14.0インチノートパソコン

Swift Go



**公式サイト 製品情報ページ**

「SFG14-71-H56Y/S」 <https://acerjapan.com/notebook/swift/swiftgo/SFG14-71-H56YS>

「SFG14-41-H76Y/S」 <https://acerjapan.com/notebook/swift/swiftgo/SFG14-41-H76YS>

シリーズ	型番	JANコード	液晶サイズ	プロセッサー	カラー	価格	発売日
Swift Go	SFG14-71-H56Y/S	4515777585958	14.0インチ	第13世代インテル® Core™ i5-13500Hプロセッサー	ピュアシルバー	オープン価格	2023年5月26日
	SFG14-41-H76Y/S	4515777575652		AMD Ryzen™ 7 7730Uプロセッサー	ピュアシルバー		

## Swift Go「SFG14-71-H56Y/S」

モバイルノートパソコン Swift Go「SFG14-71-H56Y/S」は、アスペクト比 16:10 の 14 インチの大画面に鮮やかに映像を映し出す WQXGA+解像度(2880×1800)の OLED(有機 EL)パネルを採用。通常の液晶パネルと比較して鮮明に黒色を表現することができる OLED パネルは、DCI-P3 100%、Adobe 100%の広色域もサポートし、広い輝度幅で明るい部分と暗い部分のコントラストをはっきりと表示する VESA DisplayHDR™ 500 のハイダイナミックレンジ規格にも対応。引き締まった黒と鮮やかな色彩の映像を高解像度で楽しむことができます。



CPU は第 13 世代インテル® Core™ i5-13500H プロセッサー、ストレージは高速処理を可能にする PCIe Gen4 接続の 512GB SSD、メモリは 16GB を搭載しています。また、ディスプレイは高い色彩品質とブルーライトの抑制を両立した TÜV RHEINLAND Eyesafe® ※1 に認定されたディスプレイを採用しています。

なお、本製品はインテルが認証するノート PC のプラットフォーム「インテル® Evo™ プラットフォーム」に準拠。優れたパフォーマンス、OS の応答性、解像度、バッテリー連続駆動時間や薄型であることなどの複数要件をクリアした、認定済みのパソコンです。最新の第 13 世代インテル® Core™ i5 プロセッサーを搭載した本製品は、パソコンとお手持ちのスマートフォンのスムーズな接続に便利なインテル® Unison™ ソフトウェアを標準搭載。パソコンと Android/iOS デバイス間で簡単に写真やファイルの転送ができるほか、スマートフォンの通話やメッセージをパソコンから操作することもできます※2。



さらに本製品には Acer 独自の冷却システム Acer TwinAir を搭載。複数の冷却モードをサポートするデュアルファンとデュアル銅製サーマルパイプにより高い冷却性能を実現しました。最適な場所に設置された2つのファンで効率的にパソコン内を冷却。冷却モードは、Fn+F のショートカットキーからサイレント、ノーマル、パフォーマンスの3つに切り替えることができます。

筐体の重さは約 1.3kg、薄さ約 14.90mm の軽量薄型設計を実現。さらにディスプレイを囲むベゼルを狭く設計し、スタイリッシュかつ画面に集中できるデザインを採用しています。

また、タッチパッドには、海岸から約 50km 圏内の内陸で回収されたオーシャンバウンドプラスチックを素材に入れ込んだ、OceanGlass™タッチパッドを採用しています。海に流出する可能性が高い廃棄物を製品に再利用することにより、海洋プラスチックやマイクロプラスチックの削減に貢献します。

バッテリーの連続駆動時間は約 9.5 時間と持ち運びにも安心です。さらに、約 360 万画素の高解像度 QHD Web カメラを搭載。Acer TNR (テンポラルノイズリダクション) テクノロジーにより、暗い場所でも画質を調整し、くっきり映し出します。また、AI 技術によるノイズリダクションを実現した Acer PurifiedVoice™ 機能により周囲の雑音を抑制。これまで以上にクリアで快適なビデオ電話や会議を行うことができます。

さらに、電源ボタンには Windows Hello 対応の指紋認証リーダーも搭載しており、パスワードの漏洩リスクを低減しセキュリティを強化するとともに、スムーズな PC へのログインを実現します。インターフェースは、給電や映像出力にも対応した Thunderbolt™ 4 対応 USB 4® Type-C ポート 2 つや USB 3.2 Type-A ポート 2 つ、HDMI ポートと充実しています。

※1: Eyesafe® Display Standard は TÜV Rheinland が推奨する、公共機関、企業、教育機関などの情報技術産業ユーザー向けの高度な要求事項を定めたものです。

※2: 詳細は、インテル® Evo™ プラットフォーム公式サイトでご確認いただけます。

<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/products/systems-devices/laptops/evo.html>

## Swift Go 「SFG14-41-H76Y/S」

モバイルノートパソコン「SFG14-41-H76Y/S」は、アスペクト比 16:9 の 14 インチの大画面に鮮やかに映像を映し出すフル HD 解像度 (1920×1080) の非光沢 IPS パネルを採用。斜めの角度から見ても鮮明に画面を見ることができます。

CPU は AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサ、ストレージは 512GB SSD、メモリは 16GB を搭載しています。さらに本製品には Acer 独自の冷却システム Acer TwinAir を搭載。複数の冷却モードをサポートするデュアルファンとデュアル銅製サーマルパイプにより高い冷却性能を実現しました。最適な場所に設

置かれた 2 つのファンで効率的にパソコン内を冷却します。冷却モードは、Fn+F のショートカットキーからサイレント、ノーマル、パフォーマンスの 3 つに切り替えることができます。



筐体の重さは約 1.25kg、薄さ約 15.90mm の軽量薄型設計を実現。さらにディスプレイを囲むベゼルを狭く設計し、スタイリッシュかつ画面に集中できるデザインを採用しています。

また、タッチパッドには、海岸から約 50km 圏内の内陸で回収されたオーシャンバウンドプラスチックを素材に入れ込んだ、OceanGlass™タッチパッドを採用しています。海に流出する可能性が高い廃棄物を製品に再利用することにより、海洋プラスチックやマイクロプラスチックの削減に貢献します。

バッテリーの連続駆動時間は約 14.5 時間と 1 日中の持ち運びにも安心です。さらに、約 200 万画素と高解像度のフル HD Web カメラを搭載。Acer TNR (テンポラルノイズリダクション) テクノロジーにより、暗い場所でも画質を調整し、くっきり映し出します。また、AI 技術によるノイズリダクションを実現した Acer PurifiedVoice™ 機能により周囲の雑音を抑制。これまで以上にクリアで快適なビデオ電話や会議を行うことができます。





さらに、電源ボタンには Windows Hello 対応の指紋認証リーダーも搭載しており、パスワードの漏洩リスクを低減しセキュリティを強化するとともに、スムーズな PC へのログインを実現します。インターフェースは、給電や映像出力にも対応した USB 3.2 Type-C ポート 2 つや USB 3.2 Type-A ポート 2 つ、HDMI ポートと充実しています。

#### プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2023/02A009>

#### 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 facebook：<https://www.facebook.com/AcerJapan>

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

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

公式 Instagram：[https://www.instagram.com/acer\\_japan/](https://www.instagram.com/acer_japan/)

Gaming 公式 Instagram：<https://www.instagram.com/predatorgamingjapan/>

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

© 2023 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。

© 2023 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.