

排気口や底面のネジが
目立たずスッキリ

ノイズレスデザイン

多彩なデザインと
豊富なラインアップ

着せ替えケース
(別売)

スマホのように
タッチでも操作できる

タッチ対応13.3型液晶
(1920×1200ドット)

大容量+かしこい節電で
“ながく”使える

2Days/4Years
AIバッテリー

パソコンに関する疑問を
AIに相談できる

LAVIE AI Plus

次世代のAI機能を搭載

Copilot+ PCに
対応

手触りが良く
キズがつきにくい

シルクタッチコート^{*1}

自然故障を無償で修理

メーカー 4年間保証



13.3型ワイド

S13S6/LAS プラチナシルバー

| | 基本OS | プロセッサー ^{*2} | ディスプレイ | メモリ | 内蔵ストレージ | 無線通信機能 | セキュリティ | 保証 |
|-----------|-----------------|---|--|------|---------------------|---|-------------------------------|---------------|
| S13S6/LAS | Windows 11 Home | インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V (最大4.50GHz) | 13.3型ワイド スーパーシャインピュータ LED IPS液晶 (タッチパネル) (WUXGA) | 16GB | SSD(PCIe) 約512GB | Wi-Fi 7対応 IEEE802.11 (be/ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® | 顔認証カメラ (Windows Hello対応) | メーカー 4年間保証 |

*画面ははめ込み合図で、変更される可能性があります。Microsoft Store アプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。※Windows 11では、初回セットアップ時にインターネット接続が必要です。また、機能によっては使用にあたりインターネット接続と各種アップデートが必要な場合があります(通信費は、お客様のご負担となります)。※マウスは添付していません。^{*1}1面パームレスト・底面にコーティングを施しています。^{*2}搭載されるプロセッサーの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。

The fastest, most intelligent
Windows PCs ever.



Copilot+PC

インテル®
Core™ Ultra 5
プロセッサー

LAVIE SOL 仕様 本体価格はすべてオープン価格です

| 型名 型番 | | LAVIE SOL | |
|--|---|--|--|
| インストールOS・サポートOS | | ○S1356/LAS PC-S1356LAS | |
| プロセッサー | | Windows 11 Home 64ビット*1*2 | |
| 動作周波数*3 | | インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V | |
| コア数／スレッド数 | | 最大4.50GHz | |
| キャッシュメモリ | | 8コア／8スレッド | |
| NPU | | 8MB | |
| メイン メモリ*4 | | インテル® AI Boost(最大40TOPS) | |
| 標準容量／最大容量 | | 16GB (LPDDR5X SDRAM, LPDDR5X-8533対応、デュアルチャネル対応)／ 16GB*5 (プロセッサーに内蔵) | |
| 内蔵ディスプレイ | | 13.3型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (広視野角・高輝度・高色純度・タッチパネル) (WUXGA) | |
| 表示機能 | 表示色 (解像度) ※6 | | 最大1677万色*7/1920×1200ドット |
| | 内蔵ディスプレイ 別売の外付けディスプレイ接続時 ([USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)] Type-C(DisplayPort)接続時) | | 最大1677万色/3840×2160ドット |
| グラフィックスプロセッサー | | インテル® Arc™ 130V GPU(プロセッサーに内蔵) | |
| グラフィックスメモリ*8 | | 約9GB(メインメモリと共に用) | |
| ストレージ | SSD*9 | | 約512GB (PCIe) |
| | Windows 11 システムから認識 される容量*10 | | 約474GB／約409GB |
| DVD/CDドライブ | | — | |
| サウンド 機能 | スピーカー | | 内蔵ステレオスピーカー(2W+2W) |
| | 音源／サラウンド機能 | | インテル® ハイディフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*11 |
| 通信機能 | Wi-Fi 6 (5.7Gbps)対応 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n) | | Wi-Fi 7 (5.7Gbps)対応 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n) |
| | Bluetooth® | | Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4) |
| 入力装置 | キーボード | | キーピッチ 18.8mm*12、キーストローク 1.2mm、85キー (Copilotキー付き)、JIS標準配列 |
| | マウス | | — |
| 入力装置 | ポインティングデバイス タッチパネル | | 静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ／ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)*13 |
| | Webカメラ／マイク | | タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応 |
| 外部 インターフェイス | USB | | Full HD 解像度(1080p)対応カメラ、有効画素数200万画素、 プレゼンス センシング機能に対応／ステレオマイク内蔵 |
| | Type-C | | [USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)] x2*14*15*16 (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き*17)、ACダブルポートの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き) |
| 外部 インターフェイス | Type-A | | — |
| | サウンド 関連 | | ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4種ミニジャック)×1 |
| センサ | | マイク入力*18 | |
| セキュリティ | | ヘッドフォン出力・ライン出力 | |
| 外形容寸 | | マイク入力と共用 | |
| 外形容寸 | | 照度センサ | |
| 外形容寸 | | 顔認証(Windows Hello対応) | |
| 外形容寸 | | 301.6 (W) × 210 (D) × 14.3 (H) mm | |
| 質量 | 本体(突起部、バンプ部除く) | | 301.6 (W) × 210 (D) × 14.3 (H) mm |
| | 本体(内蔵/バッテリ/パック含む)*19*20 | | 約1197g |
| 質量 | | —*21 | |
| バッテリ駆動時間 | | 約175g | |
| バッテリ駆動時間 | | 自社測定値/実駆動時間 約14時間*22 | |
| バッテリ充電時間(電源ON時／OFF時) | | JEITA測定法 Ver.3.0:動作再生時 約17.7時間 アイドル時 約34.3時間*22 | |
| 電源*24 | | 約2.5時間／約2.2時間*23 | |
| 消費電力 標準時*25 / 最大時／スリープ時 | | リチウムイオンバッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率*26 | | 約3.6W／約65W／約0.4W | |
| 電波障害対策 | | 12区分 10.4Wh/y (AAA) ☀ | |
| 温湿度条件 | | VCCI ClassB | |
| 本体色 | | 5~35°C、20~80% (ただし結露しないこと) | |
| オフィスアプリ(インストールされている他のアプリは 「主なアプリ一覧」をご覧ください) | | プラチナシルバー | |
| 主な添付品 | | — | |
| マニュアル*27、小型軽量ACアダプタ (USB-C・ウォールマウント型)、保証書 | | | |

上記の内容は本体の「ハードウェア」の仕様であり、オペレーティングシステム、APIによっては、上記の「ハードウェア」の機能をサポートしていない場合があります。■**1.日本語版**では、オペレーティングシステム、APIによっては、上記の「ハードウェア」の機能をサポートしていない場合があります。■**2.ネットワーク**でメインに参加する機能はできません。CSOのアップポートにより、一部の機能がAPIで利用できなくなる場合があります。■**3.実際**でCOTSが使用可能となる領域は、部位で限られます。■**4.メモリ**への交換、増設はできません。■**5.ディスプレイ**への最大角度は約110度で、解像度は選択範囲内に異なります。■**6.電池**の充電時間は、充電量によって異なります。■**7.1677万種類**の異なる色を表示できます。■**8.グラフィックスカード**は、ハードウェア構成、アーキテクチャによっては、計算された場合と異なることがあります。■**9.1GB**までのメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリは異なります。■**10.初期回復直後**、Windows 11システムでは、初期回復直後の外付けUSBドライブの空き容量と若干異なる場合があります。■**11.マイク**やAudioEngineTM端子は本体内蔵マイク、内蔵マイクおよびソリッド・ハウジングマイクによって構成されています。■**12.コード**のキーの横方向の開閉、キーの中心から脇のキーの中心までの長さ（一部キーボード）が短くなっている部分があります。■**13.USB**接続したUSB 10GbE (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大10Gb/s（理論値）。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps（理論値）。■**14.USB**接続したUSB 10GbE (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大10Gb/s（理論値）。■**15.本機のUSB Type-Cコネクタの出力電圧により、大きい電力を必要とするバワーユニットの動作を保証するものではありません。**■**16.正確でない**ACアダプタの利用が原因で障害が発生した場合、保証期間内でも修理となります。■**17.お使いの携帯端末や周辺機器によっては、**ワイヤレスUSB電源機能を利用できない場合があります。■**18.ヘッドフォン**や外付けスピーカー（3基）（ミニ三ツ）、ヘッドフォン（4種三つ）が使用できます。市販されているイヤホン（3種）（ミニ三つ）は使用できません。■**19.音質**は、記載の値と異なる場合があります。■**20.主な仕様**は、記載の値と異なる場合があります。■**21.商品は、**パッケージが内蔵されています。お客様ご自身で外し替り又は交換を行ってください。寿命などでバッテリーの交換が必要な場合は、12ヶ月以内に返送セイバーにご相談ください。■**22.社内測定**の測定条件は【2Daysの使用時間】測定条件と【1日】のパソコン使用状況を想定して測定しています。■**JEITA測定法**と【JEITA測定法(Ver.3.0)】との駆動時間は、同じ社会法人・電子情報技術産業協会によるものです。■**JEITA**（パッケージ駆動時間測定法(Ver.3.0)）https://home.jeita.or.jp/c_pc/table/guideline/battery2.htmlに基づいて測定したまでの時間です。■**画面輝度**、省電力モードやアラームなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のパッテリ駆動時間は異なります。■**23.パッケージ**では、初期充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。■**24.パッケージ**本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。■**25.荷物**構成品（荷物）、周辺機器の接続端子）はOEMを起動させた状態での測定です。■**26.エネルギー消費効率**は、JECは達成率100%以上に110%未満、AAは達成率110%以上に140%未満、AAは達成率140%以上を達成します。■**27.マニュアル**の一部はWeb参照が必要になります。

■ 主なアプリ一覧 ◎:インストール済み ●:SSDからインストールしてご利用

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 基本OS | OS | Windows 11 Home 64ビット ^{*1} | ◆ | ○ |
| インターネット | | | | |
| ホームページを見る | | Microsoft Edge | ◆ | ○ |
| 安心・便利 | | | | |
| やりたいことからアプリを探す | LAVIEアプリナビ | | ◆ | ○ |
| パソコンの困りごとを賢く解決に導く | LAVIEサポート | | ◆ | ○ |
| パソコンの気になることを | LAVIE AI Plus | | ◆ | ○ |
| AIに相談する | | | | |
| 再セットアップ用メディアを作成する | 再セットアップメディア作成ツール | | ◆ | ○ |
| パソコン廃棄時にSSDのデータを消去する | ハードディスクデータ消去ツール ^{*2} | | ◆ | ○ |
| NECからの最新の更新プログラムを入手する | LAVIE Wiz | | ◆ | ○ |

2.2. 人物小志

| | | |
|---|----------------------|-----|
| AV関連 | | |
| 写真を編集・加工する | フォト | ◆ ○ |
| 動画を編集する | Microsoft Clipchamp* | ◆ ○ |
| 実用/趣味 | | |
| ビデオ通話でバーチャルメイクや各種エフェクトを適用する | CyberLink YouCam | ● |
| 各種設定・ユーティリティ | | |
| パソコンの環境を設定する | LAVIEかんたん設定 | ◆ ○ |
| パソコン同士、またはタブレットやスマホをつないで、画面の転送やファイルの共有をする | つながる! LAVIE | ◆ ○ |
| 壁紙、フォルダやマウスカーソルのデザインを変更する | LAVIE deco | ◆ ○ |

◆NECサポートアプリ ◆印のアプリのみサポートを行っております(基本アプリ+NEC製アプリなど)。本商品に添付されたアプリは、同一商品名の市販品と機能や仕様の点で異なる場合があり区別するため[for NEC]に商品名の最後に表記することができます。その場合を含め、「印」印の「アプリ」印にましましては、アーバン製洗浄機などサポートを行っておりま

旨を含め、◆印以外のアラウドに関しては、アラウド追加ルビ合せで「リポート」を行つておらず、お問い合わせ先などは、添付のアプリ「LAVIEアプリナビ」をご覧ください。

生産時期により、インストール
は、インターネットに接続する

「ブリ」によれば、「利用による期間」機能で一部削除ができます。ブリストルアルニア製品の「バーケン」商品と機能が似て、どちら見るのもあります。同じ名前アプロでも、括弧で示すモードや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。すべての機能を使を能いたくだけに、別途アプグレードが必要な場合もあります。セキュリティ機能のアプロは、すべてのセキュリティを保護するものではありません。セキュリティレベルはお客様の設置によります。お客様が画面「セキュアデータ」を記録（録画）したものは、個人として楽しむなどの権利をお持ちです。著作権法、著作権者に権利を行使させません。日本版では、別売のDVDインストラクタールおよび利用による機能でできません。また、他のOEMのDVDインストラクタールは使用できません。²⁾ 再セッターリングメディア作成ツールで作成したメディアを使用し、SSDのデータを消去できます。³⁾ DVDなどのメディアに書き込む機能はありません。

■本商品に関するご相談はこちらまで **NEC 121コンタクトセンター**

フリーコール 0120-977-121
受付時間 9:00~17:00
システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

※同じく、今、車を手利用（遠距離）は軽自動車運送、電話番号（通話料が割安な）0575-262-121（オカダ・タクシ）を付す。

※フリーコールをご利用いただけないお客様は、電話番号(通話料お客様負担) 0570-000-121(ナビダイヤル) または 03-6670-6000 へ
※最新の情報は <https://support.nec-lavie.jp/121cc/> でご確認ください。

ご使用の際は、必ずに添付の「**マニュアル**（取扱説明書）」の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。

ご使用の際は、商品に添付のマニュアル(取扱説明書)の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しくお水・湿気・油煙等の多い場所に設置しないでください。火災・故障・感電などの原因となることがあります。

本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。本商品にはバッテリーパックが内蔵されています。

バッテリが美

NECパーソナルコンピュータ株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号

Cat.No.1563 25110140DND

CatNo.1505 25110140BRDN

も有料となります。