



LAVIE SOL



LAVIE N13 Slim



LAVIE NEXTREME



Office 2024 搭載モデル



Make the everyday easier

# わたしの世界が ひろがっていく

何かが、はじまる日。

あたらしい世界が  
あなたの目の前に広がっていく、  
まさにそのときに

LAVIEのノートパソコンは  
あたらしい一歩に  
寄りそう一台でありたいと考えます。

どんなときでも、あなたのそばに。

ながく使える、頼りになる



### スタイリッシュ・モバイルパソコン



S1375/JAシリーズ  
S1355/JAシリーズ



### スタンダード・モバイルパソコン



N1375/JAシリーズ  
N1355/JAシリーズ



### プレミアム・モバイルパソコン



X1475/JAS

Copilot+PC\*1



LAVIE SOL

※画像はイメージです。本商品以外は付属しません。 ※画面ははめ込み合成で、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。 \*1: Copilot+ PC エクスペリエンスは、後日Windows Updateを通じて提供されます。詳しくはaka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。



フェアリーパープル

ムーンブラック

プラチナシルバー



インテル® Core™ i7 プロセッサ  
PC-S1375JA-E4シリーズ



# LAVIE SOL

PC-S1375JA-E4シリーズ  
PC-S1355JA-E4シリーズ

PC-S1375JAP-E4  
フェアリーパープル

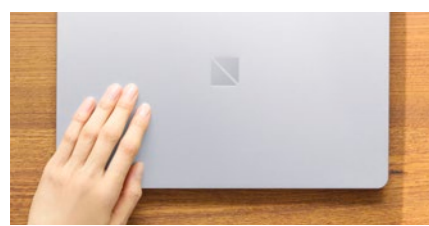
PC-S1355JAP-E4  
フェアリーパープル

PC-S1375JAS-E4  
プラチナシルバー

PC-S1355JAS-E4  
プラチナシルバー

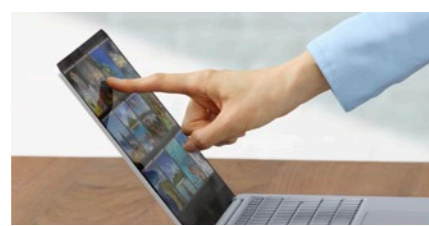
手触りが良く、キズがつきにくい  
さらに指紋も拭き取りやすい

## シルクタッチコート\*2



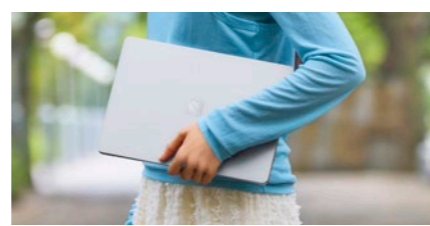
強度にすぐれ指紋がつきにくく  
指で直感的に操作できる

## Corning® Gorilla® Glass 5 & 防指紋コーティングタッチパネル



丈夫で持ち運びやすいから  
家でも外でもいつも一緒

## 薄型・コンパクトボディ (MIL-810H\*1)



## エディオンモデルなら!

長期間安心して長く使える

4年間メーカー保証

通常はメーカー **1年間保証**

さらにエディオンカード・100満ポルトカード会員様なら

1年間延長の\*3 **5年間長期保証**

メーカーオリジナルポイント **4年間保証**

	基本OS	プロセッサ**	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ	無線通信機能	セキュリティ	オフィスアプリ
PC-S1375JA-E4シリーズ	Windows 11 Home	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ (最大5.00GHz)	13.3型ワイドスーパーシャインビューLED IPS液晶 (タッチパネル) (WUXGA)	16GB	SSD(PCIe) 約512GB	-	Wi-Fi 7対応 IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n Bluetooth®	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft 365 Basic <sup>45</sup> + Office Home & Business 2024
PC-S1355JA-E4シリーズ	Windows 11 Home	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz)	13.3型ワイドスーパーシャインビューLED IPS液晶 (タッチパネル) (WUXGA)	16GB	SSD(PCIe) 約256GB	-	Wi-Fi 7対応 IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n Bluetooth®	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft 365 Basic <sup>45</sup> + Office Home & Business 2024

\*画面ははめ込み合成で、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)。\*1:アメリカ国防省が制定したアメリカ軍が調達する資材に関する規格。MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠したテストを実施し、毎日の持ち運びや、利用を想定した耐久性を実現しています。製品の無破損、無故障、耐久性を保証するものではありません。\*2:天面・バームレスト・底面にコーティングを施しています。\*3:延長保証は、エディオングループ各社のサービスです。エディオンカード・100満ポルトカードのサービス内容は、都合により予告なしに変更になる場合があります。\*4:搭載されるプロセッサの仕様であり、最大動作周波数は、PCの設定や使用環境、動作状況により異なります。\*5:Windowsのセットアップ後、180日以内にサブスクリプションの利用開始手続きを行うことで1年間無償でご利用できます。

大容量バッテリーに加え、かしく節電したり  
バッテリーをいたわる充電で“ながく”使える

## 2 Days / 4 Years AIバッテリー

**大容量バッテリー**

**ロングバッテリーモード**  
パソコンの使用状況に合わせて、AIが自動で節電し、バッテリー駆動時間を延長

LAVIE SOLのバッテリー実駆動時間は  
約**14.4時間**  
LAVIE SOLなら  
1日**7時間** × **2日**使える!  
【大学生のパソコン使用状況(1日)】

**4年後でもしっかり使える長持ちバッテリー**  
「ロングバッテリーモード」を使用することで充電回数が減少。さらに、長時間の満充電を避けてバッテリーをいたわる「スマート充電」を併用することで、バッテリーの消耗を抑えられます。設定変更は、「LAVIEかんたん設定」から行えます。

【バッテリー容量の推移】

【2 Daysの使用・測定条件】大学生の1日のパソコン使用状況を想定して、Web閲覧やOfficeアプリを使用した時間 (画面オフやアイドル状態を含む) をロングバッテリーモードをオンにして測定。  
【4 Yearsの使用・測定条件】スマート充電機能を使用し、2日に1回 (4年で500回) 充電した場合。バッテリーの温度は25℃で測定。  
\*当社基準での測定結果に基づきます。バッテリー駆動時間やバッテリーの容量は、ご使用状況により変動します。寿命などでバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

質問すれば、パソコンの状況に合わせて  
適切なアドバイスをしてくれる

## LAVIE AI Plus

パソコンから音が出ません

パソコンから音が出ない場合の対処方法についてご案内します。以下の項目を確認し、順に実施してください。

- 音量設定の確認  
現在のシステム音量は39ですが、ミュート状態になっています。まず、ミュートを解除してください。音量が適切に設定されているか確認し、音量を上げてみてください。

パソコンの状態をチェックして  
適切な解決策を提示してくれる

## LAVIEサポート

LAVIEサポート

診断結果: 2件の問題点が見つかりました

1

アップデート  
OS更新プログラムあり

1

スピーカー  
ミュート

システム情報

見た目も画面も、  
自分らしくカスタマイズできる!

## 着せ替えケース (別売) & LAVIE deco



LAVIE SOLに装着できるケースが、1000種類以上の中から購入できる

風景やアート、ゲーム、キャラクターなど多彩なデザインの中から好きなものを選べます。

着せ替えケースの購入はこちら ▶



MILITARY GRADE\*1  
MIL-STD 810H

AMD RYZEN  
7000 SERIES

AMD Ryzen™ 7000シリーズプロセッサ

ライトシルバー



PC-N1355JAS-E4  
ライトシルバー

PC-N1375JAM-E4  
ボークラブルー

## LAVIE N13 Slim

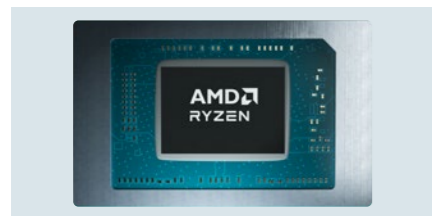
PC-N1375JAM-E4  
PC-N1355JAS-E4

高画質な写真や動画の  
閲覧・編集もスムーズ

MIL規格に準拠した試験\*1も  
クリアしているので、安心して持ち運べる

変換アダプタなしで、  
周辺機器を接続できる

AMD Ryzen™ 7000シリーズ  
プロセッサ



堅牢&コンパクトボディ  
(MIL-810H\*1)



豊富なインターフェイス



エディオンモデルなら!

長期間安心して長く使える

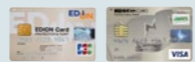
4年間メーカー保証

通常は  
メーカー  
**1年間保証**

メーカー  
オリジナル  
ポイント  
**4年間保証**

さらにエディオンカード・  
100満ポルトカード会員様なら

1年間延長の\*2  
**5年間長期保証**



	基本OS	プロセッサ*3	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ	無線通信機能	セキュリティ	オフィスアプリ
PC-N1375JAM-E4	Windows 11 Home	AMD Ryzen™ 7 7735HS プロセッサ (3.20GHz/最大4.75GHz)	13.3型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア) (WUXGA) (WUXGA)	16GB	SSD(PCIe) 約512GB	別売オプション (DVDスーパーマルチドライブ 型番:PC-AC-DU008C)	Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11 (ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft 365 Basic*4 + Office Home & Business 2024
PC-N1355JAS-E4		AMD Ryzen™ 5 7535HS プロセッサ (3.30GHz/最大4.55GHz)			SSD(PCIe) 約256GB				

\*1:アメリカ国防省が制定したアメリカ軍が調達する資材に関する規格、MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテストを実施し、毎日の持ち運びや、利用を想定した耐久性を実現しています。製品の無破損、無故障、耐久性を保証するものではありません。 \*2:延長保証は、エディオングループ各社のサービスです。エディオンカード・100満ポルトカードのサービス内容は、都合により予告なしに変更になる場合があります。 \*3:搭載されるプロセッサの仕様であり、最大動作周波数は、PCの設定や使用環境、動作状況により異なります。 \*4:Windowsのセットアップ後、180日以内にサブスクリプションの利用開始手続きを行うことで1年間無償でご利用できます。

Make the everyday easier



Copilot+PC\*1

MILITARY GRADE\*2  
MIL-STD 810H

AMD RYZEN AI  
PRO 7

AMD Ryzen™ AI 7 PRO プロセッサ

ルナグレー

## LAVIE NEXTREME

PC-X1475JAS

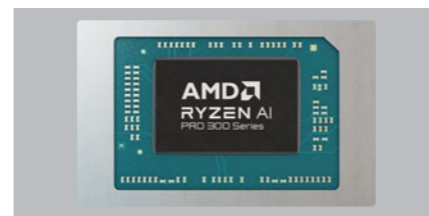
PC-X1475JAS  
ルナグレー

高いセキュリティ機能に加え  
話題のAI処理にも対応

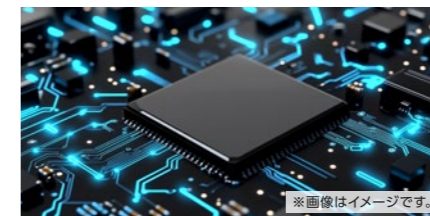
大容量データも  
スムーズに処理できる

キーボードから手を離さずに  
マウスカーソルを操作できる

AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360  
プロセッサ



32GBメモリ



ポインティングデバイス&  
3ボタン付きタッチパッド

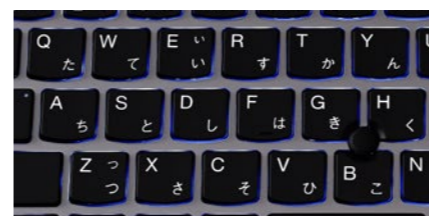


しっかりとした打ち心地で  
快適にタイピングできる!

変換アダプタなしで、  
周辺機器を接続できる

賢く節電して  
バッテリー駆動時間を延ばす

こだわりのキーボード  
(バックライトキーボード)



豊富なインターフェイス



ロングバッテリーモード



	基本OS	プロセッサ*3	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ	無線通信機能	セキュリティ	オフィスアプリ
PC-X1475JAS	Windows 11 Home	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ (2.00GHz/最大5.00GHz)	14.0型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア) (WUXGA)	32GB	SSD(PCIe) 約512GB	別売オプション (DVDスーパーマルチドライブ 型番:PC-AC-DU008C)	Wi-Fi 7対応 IEEE802.11 (be/ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	顔認証カメラ 指紋センサ (Windows Hello対応)	Microsoft 365 Basic*4 + Office Home & Business 2024

\*1:Copilot+ PC エクスプレスは、後日Windows Updateを通じて提供されます。詳しくはaka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。 \*2:アメリカ国防省が制定したアメリカ軍が調達する資材に関する規格、MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテストを実施し、毎日の持ち運びや、利用を想定した耐久性を実現しています。製品の無破損、無故障、耐久性を保証するものではありません。 \*3:搭載されるプロセッサの仕様であり、最大動作周波数は、PCの設定や使用環境、動作状況により異なります。 \*4:Windowsのセットアップ後、180日以内にサブスクリプションの利用開始手続きを行うことで1年間無償でご利用できます。

A new AI era begins

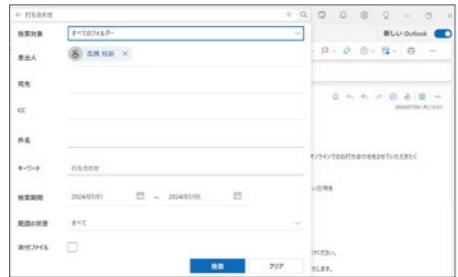


# パワーアップした Office 2024 なら 毎日の作業をよりよい環境で もっと快適に

強化された機能で、コンテンツの整理や作成、タスク管理など、  
毎日の作業をもっと効率的にできるようになります。

## パフォーマンスの向上で操作が よりスピーディーに

新しくなった Outlook の検索機能で、メール、ファイル、予定などの探したい情報を、かんたんにすばやく見つけることができます。Excel の「パフォーマンスをチェック」を活用すれば、動作が遅くなっている要因を見つけ改善できるので、より効率的に作業を進められます。<sup>※1</sup>



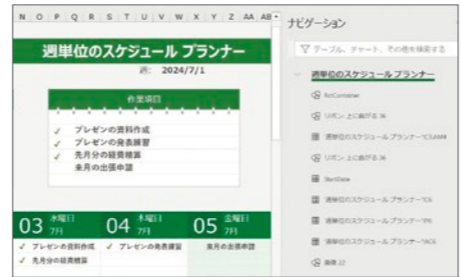
## 新機能でよりクオリティの高い コンテンツに

Word、Excel、Outlook では、アクセシビリティ対応ツールが1か所にまとまっているため、様々なニーズに配慮した文書や資料の作成がスムーズです。PowerPoint では挿入したビデオや音声に字幕を追加でき、誰にでもわかりやすく伝わりやすい資料を作ることができます。<sup>※1</sup>



## 強化された機能で計画や管理が もっと効率的に

Excel に新たに追加された「IMAGE 関数」で、シート上にこれまでよりかんたんに画像を追加できます。また、「ナビゲーション ウィンドウ」を使えば、作成中の資料の構造をすばやく理解でき、次に必要な作業へもすぐに取りかかれます。



### Office 2024 の主な新機能と強化された機能

<p><b>共通</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パフォーマンスの向上</li> <li>アクセシビリティの強化</li> <li>アプリケーション間の効率的な切り替え</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい関数の追加 (IMAGE、Text &amp; Array、LAMBDA)</li> <li>データ集計機能、ダイナミック配列を用いたダイナミック チャート</li> <li>「パフォーマンスをチェック」機能</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>レリーフ</li> <li>クローズド キャプション、録画編集機能、Flipgrid ビデオの埋め込み</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>検索機能の強化</li> <li>予定作成オプションの拡充</li> <li>メールのスケジュール送信</li> </ul>

### LAVIE に搭載されている Office 2024 アプリケーション

Microsoft 365 Basic + Office Home & Business 2024



Office で楽しく便利に！  
初心者から上級者まで役立つ情報をお届け「**楽しもう Office**」サイトを活用しよう！

今すぐ使える Office の無料テンプレートや、基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。

プライベートや仕事で活躍 無料テンプレート	さらに進化した機能を紹介 Office の新機能	Office 製品を紹介 製品ラインアップ	使い方などを紹介 はじめよう Office	詳しくは <b>楽しもう</b>
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------

※1: Outlook および関連機能は、Office Home & Business 2024 でのみ利用可能です。 ※2: 2 年目以降は、サブスクリプション サービス(有料)の契約が別途必要となります。  
●記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。●記載されている情報は、2024 年 10 月現在のものです。●使用している画像はイメージです。●製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。


### ■ LAVIE SOL 仕様一覧 本体価格はすべてオープン価格です。型名と本体色につきましては、P.04をご覧ください。

	LAVIE SOL	
	型番	PC-S1375JA-E4シリーズ
インストールOS・サポートOS	Windows 11 Home 64ビット <sup>*1*2</sup>	
プロセッサ	動作周波数 <sup>*3</sup>	最大5.00GHz
	コア数/スレッド数	10コア/12スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュメモリ	12MB
メインメモリ <sup>*4</sup>	標準容量/最大容量	16GB(LPDDR5X SDRAM/オンボード 16GB、デュアルチャネル対応)/16GB <sup>*5</sup>
表示機能	内蔵ディスプレイ	最大1677万色 <sup>*7</sup> /1920×1200ドット
	表示色(解像度) <sup>*6</sup>	別売の外付けディスプレイ接続時(USB 3.2 Gen 2 Type-C(DisplayPort)接続時)
	グラフィックスプロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス(プロセッサに内蔵)
	グラフィックスメモリ <sup>*8</sup>	約8GB(メインメモリと共用)
ストレージ	SSD <sup>*9</sup>	約512GB(PCIe)
	Windows システムから認識される容量 <sup>*10</sup>	約474GB/約402GB
	DVD/CDDドライブ	—
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)
	音源/サラウンド機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 <sup>*11</sup>
通信機能	ワイヤレスLAN(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)
	Bluetooth®(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.4)
入力装置	キーボード	キーピッチ18.8mm <sup>*12</sup> 、キーストローク1.2mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー
	マウス	—
外部インターフェイス	ポインティングデバイス	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) <sup>*13</sup>
	タッチパネル	タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応
USB	Type-C	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-A	[USB 3.2 Gen 2]×3 <sup>*14</sup> 、[USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き <sup>*17</sup> )、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き]
サウンド関連	マイク入力 <sup>*18</sup>	ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1
	ヘッドフォン出力	マイク入力と共用
	ライン出力	マイク入力と共用
センサ		照度センサ
セキュリティ		顔認証(Windows Hello対応)
外形寸法	本体(突起部、パンパ部除く)	301.6(W)×210(D)×14.3(H)mm
	本体(内蔵バッテリーパック含む) <sup>*19*20</sup>	約1197g
質量	バッテリー	— <sup>*21</sup>
	ACアダプタ	約175g
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.3.0)		動画再生時 約10.8時間 アイドル時 約23.2時間 <sup>*22</sup>
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.2時間 <sup>*23</sup>
電源 <sup>*24</sup>		リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)
消費電力	標準時 <sup>*25</sup> /最大時/スリープ時	約4.7W/約65W/約0.4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*26</sup>		12区分 13.0kWh/年(AAA)
電圧障害対策		VCCI ClassB
温湿度条件		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裏表紙をご覧ください)		Microsoft 365 Basic <sup>*27</sup> + Office Home & Business 2024
主な添付品		マニュアル <sup>*28</sup> 、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、アプリによっては、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。<sup>\*1</sup>日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSのみで利用できません。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。OSのアップグレードにより、一部の機能やアプリが利用できなくなる場合があります。<sup>\*2</sup>ネットワークでドメインに参加する機能はありません。<sup>\*3</sup>搭載されるプロセッサの仕様により、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。<sup>\*4</sup>実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。<sup>\*5</sup>メモリの交換、増設はできません。<sup>\*6</sup>ディスプレイの最大解像度はより小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。<sup>\*7</sup>1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。<sup>\*8</sup>グラフィックスメモリは、ハードウェア構成、アプリ構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況により変化します。また、搭載するメイン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。<sup>\*9</sup>1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。<sup>\*10</sup>初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、再セットアップ領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。<sup>\*11</sup>ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドセットマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。<sup>\*12</sup>キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。<sup>\*13</sup>使用するアプリによって動作が異なり、使用できないことがあります。<sup>\*14</sup>接続したUSB 3.2 Gen 2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen 1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。<sup>\*15</sup>最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。純正でないACアダプタをご利用になる場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用によって充電できない/バッテリーを消耗する場合があります。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、保証期間内でも有償修理となります。<sup>\*16</sup>USB 3.2 Gen 2はUSB 3.1 Gen 2およびUSB 3.1と同等です。<sup>\*17</sup>お使いの携帯端末や周辺機器によっては、パワーオフUSB充電機能を使用できない場合があります。<sup>\*18</sup>ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極/2極ミニプラグ)は使用できません。<sup>\*19</sup>平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。<sup>\*20</sup>主な付属品を含みません。<sup>\*21</sup>本商品は、バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。寿命などでバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。<sup>\*22</sup>バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/guideline/battery3.html)に基づいて測定したため、画面輝度、音出力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/) → ごソリューションページ → 「仕様」をご覧ください。<sup>\*23</sup>バッテリー駆動時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。<sup>\*24</sup>はUSB 3.1 Gen 2およびUSB 3.1と同等です。<sup>\*25</sup>出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。<sup>\*26</sup>エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。<sup>\*27</sup>Windowsのセットアップ後180日以内に、クレジットカードなどの情報をを入力し、サブスクリプションの利用開始手続きを行ってください。1年間無償でご利用できます。利用開始日より2年目以降は有償となります。サービスを継続しない場合は、事前にサブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。<sup>\*28</sup>マニュアルの一部はWeb参照が必要となります。

## ■ LAVIE N13 Slim 仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。型名と本体色につきましては、P.06をご覧ください。

	LAVIE N13 Slim			
	型番	PC-N1375JAM-E4	PC-N1355JAS-E4	
インストールOS・サポートOS	Windows 11 Home 64ビット <sup>*1*2</sup>			
プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 7735HS プロセッサ		AMD Ryzen™ 5 7535HS プロセッサ	
	動作周波数 <sup>*3</sup>	3.20GHz(最大ブースト・クロック:4.75GHz)	3.30GHz(最大ブースト・クロック:4.55GHz)	
	コア数 / スレッド数	8コア / 16スレッド	6コア / 12スレッド	
	キャッシュメモリ	20MB	19MB	
メインメモリ <sup>*4</sup>	標準容量 / 最大容量			
	16GB(LPDDR5X SDRAM/オンボード 16GB、デュアルチャネル対応) / 16GB <sup>*5</sup>			
表示機能	内蔵ディスプレイ			
	13.3型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高輝度・高色純度・ノンフレア)(WUXGA)			
	表示色(解像度) <sup>*6</sup>	内蔵ディスプレイ	最大1677万色 <sup>*7</sup> /1920×1200ドット	
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) <sup>*8</sup>	最大1677万色/3840×2160ドット	
	別売の外付けディスプレイ接続時(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	AMD Radeon™ 680M グラフィックス(プロセッサに内蔵)	AMD Radeon™ 660M グラフィックス(プロセッサに内蔵)	
ストレージ	グラフィックスメモリ <sup>*9</sup>	約9GB(メインメモリと共用)		
	SSD <sup>*10</sup>	約512GB(PCIe)		
	Windowsシステムから認識される容量 <sup>*11</sup>	CDドライブ / 空き容量	約474GB / 約405GB	約236GB / 約166GB
	DVD/CDDドライブ	—【別売、専用オプション(DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU008C) <sup>*12</sup> 】		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		
	音源 / サラウンド機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、Dolby Audio機能搭載 <sup>*13</sup>		
通信機能	ワイヤレスLAN(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		
	Bluetooth®(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)		
入力装置	キーボード	バックライト付き、キーピッチ18.7mm <sup>*14</sup> 、キーストローク1.5mm、84キー、JIS標準配列、Copilotキー		
	マウス	—		
	ポインティングデバイス	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) <sup>*15</sup>		
	Webカメラ / マイク	Full HD解像度(1080p)対応カメラ(プライバシーシャッター付き)、有効画素数200万画素 / ステレオマイク内蔵		
外部インターフェイス	USB	Type-C	[USB 3.2 Gen 2]×2 <sup>*16*17*18</sup> (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き <sup>*19</sup> )、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)	
		Type-A	[USB 3.2 Gen 1]×2 <sup>*18*20</sup> (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き <sup>*19</sup> )	
	ディスプレイ	HDMI出力端子×1 <sup>*8</sup>		
	サウンド関連	マイク入力 <sup>*21</sup>	ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1	
		ヘッドフォン出力	マイク入力と共用	
	ライン出力	マイク入力と共用		
メモリーカードスロット	microSDメモリーカード(microSDHCメモリーカード、microSDXCメモリーカード)スロット×1 <sup>*22*23*24</sup>			
セキュリティ	顔認証(Windows Hello対応)			
外形寸法	本体(突起部、パンプ部除く)	295.6(W)×209.5(D)×15(H)mm		
	本体(内蔵バッテリーパック含む) <sup>*25*26</sup>	約1175g		
質量	バッテリー	— <sup>*27</sup>		
	ACアダプタ	約175g		
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.3.0)	動画再生時 約11.0時間 アイドル時 約19.7時間 <sup>*28</sup>			
バッテリー充電時間(電源ON時 / OFF時)	約2.1時間 / 約2.1時間 <sup>*29</sup>			
電源 <sup>*30</sup>	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100〜240V±10%、50/60Hz)			
消費電力	標準時 <sup>*31</sup> / 最大時 / スリープ時	約6.2W / 約65W / 約0.3W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*32</sup>	12区分 17.2kWh/年(AA)			
電波障害対策	VCCI ClassB			
温湿度条件	5〜35℃、20〜80% <sup>(ただし結露しないこと)</sup>			
オフィスアプリ(インストールされている他のアプリは裏表紙をご覧ください)	Microsoft 365 Basic <sup>*33</sup> + Office Home & Business 2024			
主な添付品	マニュアル <sup>*34</sup> 、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、アプリによっては、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。
<sup>\*1</sup>:日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用になります。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。OSのアップデートにより、一部の機能やアプリが利用できなくなる場合があります。
<sup>\*2</sup>:ネットワークでメインに参加する機能はありません。
<sup>\*3</sup>:搭載されるプロセッサの仕様であり、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。
<sup>\*4</sup>:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
<sup>\*5</sup>:メモリの交換、増設はできません。
<sup>\*6</sup>:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や絵などの太さが不均一になることがあります。
<sup>\*7</sup>:1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。
<sup>\*8</sup>:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しております。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。
<sup>\*9</sup>:使用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度を低くしないと、描画能力が上らない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしております。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。

<sup>\*9</sup>:グラフィックスメモリは、ハードウェア構成、アプリ構成、BIOSおよびディスプレイライの更新、パソコンの動作状況により変化する。また、搭載するメイン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。
<sup>\*10</sup>:1GBを10倍バイトで計算した場合の数値です。
<sup>\*11</sup>:初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。
<sup>\*12</sup>:DVDスーパーマルチドライブ(USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
<sup>\*13</sup>:内蔵スピーカおよびヘッドフォン(ヘッドホン)マイク端子に接続した機器で使用できます。
<sup>\*14</sup>:キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
<sup>\*15</sup>:使用するアプリによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
<sup>\*16</sup>:接続したUSB 3.2 Gen 2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen 1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
<sup>\*17</sup>:最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。純正でないACアダプタをご利用になる場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。また、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できない場合があります。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。寿命などでのバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

<sup>\*18</sup>:バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)「バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/guideline/battery3.html)」に基づいて測定したためやその時間です。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、ホームページ「<https://www.nec-lavie.jp/>」→各シリーズページ「仕様」をご覧ください。
<sup>\*19</sup>:バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
<sup>\*20</sup>:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
<sup>\*21</sup>:出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。
<sup>\*22</sup>:エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は表示器Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率140%以上を示します。
<sup>\*23</sup>:Windowsのセットアップ後180日以内に表示します。市販されているマイク(3極/2極ミニプラグ)の性能や使用状態により異なります。
<sup>\*24</sup>:マルチメディアカード(MMC)はご利用できません。
<sup>\*25</sup>:microSDメモリーカード、[microSDHCメモリーカード]、[microSDXCメモリーカード]の著作権保護機能(CPRM)および[SDIOカード]に対応していません。すべてのmicroSDメモリーカード、microSDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
<sup>\*26</sup>:主な付属品は、質量は記載の値と異なる場合があります。
<sup>\*27</sup>:主な付属品は、質量は記載の値と異なる場合があります。
<sup>\*28</sup>:バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
<sup>\*29</sup>:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
<sup>\*30</sup>:標準

<sup>\*31</sup>:初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。
<sup>\*32</sup>:DVDスーパーマルチドライブ(USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
<sup>\*33</sup>:内蔵スピーカおよびヘッドフォン(ヘッドホン)マイク端子に接続した機器で使用できます。
<sup>\*34</sup>:実際のOSが使用可能な領域は一部制限されます。
<sup>\*35</sup>:メモリの交換、増設はできません。
<sup>\*36</sup>:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や絵などの太さが不均一になることがあります。
<sup>\*37</sup>:1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。
<sup>\*38</sup>:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。
<sup>\*39</sup>:使用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度を低くしないと、描画能力が上らない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしております。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。寿命などでのバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

## ■ LAVIE NEXTREME 仕様

本体価格はすべてオープン価格です。型名と本体色につきましては、P.07をご覧ください。

	LAVIE NEXTREME		
	型番	PC-X1475JAS	
インストールOS・サポートOS	Windows 11 Home 64ビット <sup>*1*2</sup>		
プロセッサ	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ		AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ
	動作周波数 <sup>*3</sup>	2.00GHz(最大ブースト・クロック:5.00GHz)	
	コア数 / スレッド数	8コア / 16スレッド	
	キャッシュメモリ	24MB	
NPU	AMD Ryzen™ AI(最大50TOPS)		
セキュリティ機能	セキュリティチップ		
Microsoft Pluton(TPM 2.0準拠)(プロセッサに統合)			
メインメモリ <sup>*4</sup>	標準容量 / 最大容量		32GB(LPDDR5X SDRAM/オンボード 32GB、デュアルチャネル対応) / 32GB <sup>*5</sup>
	内蔵ディスプレイ		
表示機能	14.0型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高輝度・高色純度・ノンフレア)(WUXGA)		
	表示色(解像度) <sup>*6</sup>	内蔵ディスプレイ	最大1677万色 <sup>*7</sup> /1920×1200ドット
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) <sup>*8</sup>	最大1677万色/3840×2160ドット
		別売の外付けディスプレイ接続時(Thunderbolt™ 4(USB4 Gen 3×2)Type-C(DisplayPort)接続時)	最大1677万色/7680×4320ドット <sup>*35</sup>
グラフィックスプロセッサ		AMD Radeon™ 880M グラフィックス(プロセッサに内蔵)	
ストレージ	グラフィックスメモリ <sup>*9</sup>	約16GB(メインメモリと共用)	
	SSD <sup>*10</sup>	約512GB(PCIe)	
	Windowsシステムから認識される容量 <sup>*11</sup>	CDドライブ / 空き容量	約474GB / 約389GB
	DVD/CDDライブ	—【別売、専用オプション(DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU008C) <sup>*12</sup> 】	
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)	
	音源 / サラウンド機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、Dolby Atmos®機能搭載 <sup>*13</sup> 、Dolby Voice機能搭載 <sup>*36</sup>	
通信機能	ワイヤレスLAN(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)	
	Bluetooth®(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.4)	
入力装置	キーボード	バックライト付き、キーピッチ19.1mm <sup>*14</sup> 、キーストローク1.6mm、89キー、JIS標準配列、Copilotキー	
	マウス	—	
	ポインティングデバイス	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) <sup>*15</sup> 、ポインティングデバイス、クリックボタン/スクロールボタン	
	Webカメラ / マイク	5MP解像度対応カメラ(プライバシーシャッター付き)、有効画素数500万画素 <sup>*37</sup> / ステレオマイク内蔵	
外部インターフェイス	USB	Type-C	[Thunderbolt™ 4(USB4 Gen 3×2)]×2 <sup>*16*17*18</sup> (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き <sup>*19</sup> )、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)
		Type-A	[USB 3.2 Gen 1]×2(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き <sup>*19</sup> ) <sup>*20*21</sup>
	ディスプレイ	HDMI出力端子×1 <sup>*8</sup>	
	サウンド関連	マイク入力 <sup>*22</sup>	ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1
ヘッドフォン出力	マイク入力と共用		
ライン出力	マイク入力と共用		
セキュリティ	顔認証・指紋センサ(Windows Hello対応)		
外形寸法	本体(突起部、パンプ部除く)	313.6(W)×222.9(D)×19.8(H)mm	
	本体(内蔵バッテリーパック含む) <sup>*23*24</sup>	約1.39kg	
質量	バッテリー	— <sup>*25</sup>	
	ACアダプタ <sup>*26</sup>	約260g	
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.3.0)	動画再生時 約11.7時間・アイドル時 約23.3時間 <sup>*27</sup>		
バッテリー充電時間(電源ON時 / OFF時)	約2.0時間 / 約2.0時間 <sup>*28</sup>		
電源 <sup>*29*30</sup>	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100〜240V±10%、50/60Hz)		
消費電力	標準時 <sup>*31</sup> / 最大時 / スリープ時	約5W / 約65W / 約0.4W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*32</sup>	12区分17.1kWh/年(AAA)		
電波障害対策	VCCI ClassB		
温湿度条件	5〜35℃、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裏表紙をご覧ください)	Microsoft 365 Basic <sup>*33</sup> + Office Home & Business 2024		
主な添付品	マニュアル <sup>*34</sup> 、ACアダプタ、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、アプリによっては、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。
<sup>\*1</sup>:日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用になります。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。OSのアップデートにより、一部の機能やアプリが利用できなくなる場合があります。
<sup>\*2</sup>:ネットワークでメインに参加する機能はありません。
<sup>\*3</sup>:搭載されるプロセッサの仕様であり、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。
<sup>\*4</sup>:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
<sup>\*5</sup>:メモリの交換、増設はできません。
<sup>\*6</sup>:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や絵などの太さが不均一になることがあります。
<sup>\*7</sup>:1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。
<sup>\*8</sup>:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。
<sup>\*9</sup>:使用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度を低くしないと、描画能力が上らない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしております。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。寿命などでのバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

可能なグラフィックスメモリは異なります。
<sup>\*10</sup>:1GBを10倍バイトで計算した場合の数値です。
<sup>\*11</sup>:初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。
<sup>\*12</sup>:DVDスーパーマルチドライブ(USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
<sup>\*13</sup>:内蔵スピーカおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続した機器で利用できます。
<sup>\*14</sup>:キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
<sup>\*15</sup>:使用するアプリによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
<sup>\*16</sup>:接続したUSB4 Gen 3×2対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen 2対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
<sup>\*17</sup>:最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。純正でないACアダプタをご利用になる場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。また、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体の利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障は、保証期間内でも有償修理となります。
<sup>\*18</sup>:接続したThunderbolt™ 4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。Thunderbolt™ 4対応機器やThunderbolt™ 4対応ケーブルは、Thunderbolt™ 4対応の正規認証品をご使用くだ

添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
<sup>\*31</sup>:出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。
<sup>\*32</sup>:エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は表示器Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率140%以上を示します。
<sup>\*33</sup>:Windowsのセットアップ後180日以内に表示します。市販されているマイク(3極/2極ミニプラグ)の性能や使用状態により異なります。
<sup>\*34</sup>:マルチメディアカード(MMC)はご利用できません。
<sup>\*35</sup>:D5C(Display Stream Compression)機能により121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。
<sup>\*36</sup>:電源コードの質量は含まれておりません。
<sup>\*37</sup>:有効画素数は、一般社団法人 電子情報技術産業協会のJEITA「バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/guideline/battery3.html)」に基づいて測定したためやその時間です。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、ホームページ「<https://www.nec-lavie.jp/>」→各シリーズページ「仕様」をご覧ください。
<sup>\*38</sup>:バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
<sup>\*39</sup>:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
<sup>\*30</sup>:標準

商品の詳しい情報・最新情報はホームページをご覧ください。

<https://www.nec-lavie.jp/>

# Windows アプリ一覧

●: インストール済み ●: WebサイトやSSDからインストールしてご利用

◆: 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が仕様等で異なる場合があります。区別するために「for NEC」と名称の最後に表記することがあります。その場合を含め、◆印以外のアプリに関しては、アプリ製造元各社でサポートを行っておりますので、お問い合わせ先など、添付のアプリ「LAVIEアプリ」をご覧ください。

	LAVIE				
	PC-S1375JA-E4	PC-S1355JA-E4	PC-N1375JAM-E4	PC-N1355JAM-E4	PC-X1475JAS
基本OS					
OS	Windows 11 Home 64ビット*	◆	○	○	○
Microsoft 365 Basic(1年間無償) + Office Home & Business 2024	◆	○	○	○	○
文書を作成する	Word <sup>2</sup>	○	○	○	○
表やグラフを作成する	Excel <sup>2</sup>	○	○	○	○
電子メールやスケジュールの管理をする	Outlook <sup>2</sup>	○	○	○	○
プレゼンテーション用の資料を作成する	PowerPoint <sup>2</sup>	○	○	○	○
デジタルノートに自由に情報を書き込む	OneNote	○	○	○	○
日常生活やビジネスに役立つテンプレートを利用する	楽しもう Office	○	○	○	○
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AIに相談する	LAVIE AI Plus	◆	○	○	○
コンピュータウイルスの検出・駆除や、有害サイトの閲覧を制限する	ウイルスバスター クラウド™ (使用期間限定版) <sup>3</sup>	○	○	○	○
様々なインターネット詐欺からパソコンを守る	詐欺ウォール <sup>3</sup>	○	○	○	○
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	◆	○	○	○
パソコンの稼働時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 <sup>4</sup>	○	○	○	○
NECからの最新の更新プログラムを入手する	LAVIE Wiz	◆	○	○	○

	LAVIE				
	PC-S1375JA-E4	PC-S1355JA-E4	PC-N1375JAM-E4	PC-N1355JAM-E4	PC-X1475JAS
AV関連					
動画を編集する	Clipchamp	◆	○	○	○
写真を編集・加工する	Microsoft フォト CyberLink PhotoDirector 13	◆	○	○	○
実用・趣味					
様々な情報が集まる情報ポータル	インフォボード	◆	○	○	○
はがきをつくる	筆ぐるめ for NEC	—	—	—	—
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 <sup>5</sup>	●	●	●	●
ゲーム					
レトロゲームを楽しむ	プロジェクトEGGランチャー	○	○	○	○
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 <sup>6</sup>	◆	○	○	○
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	○	○	○	○

生産時期により、インストールされているアプリが変更となる場合があります。アプリによっては、インターネットに接続する必要があります。その際の通信費はお客様のご負担となります。アプリによっては、ご利用になれる期間や機能に一部制限があります。プリインストールアプリは、市販のパッケージ商品と機能が一部異なるものがあります。同じ名称のアプリでも、搭載する必要な時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。すべての機能をご利用いただくには別途アップデートが必要となる場合があります。セキュリティ関連のアプリは、すべてのセキュリティを確保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定によります。お客様が画像・音楽・データなどを記録(録音・録音)したものは、個人として楽しむのほかに、著作権者等に無断で使用できません。\*1:日本語版です。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。また、基本OSのみの再インストールは行いません。\*2:本商品にはMicrosoft Officeの64ビット版がインストールされています。ご利用にはインターネットへの接続とMicrosoft アカウントが必要です。再インストールする場合は、専用サイトからダウンロードが必要になります。\*3:90日間無料でご利用いただけます。それ以降は有料となります。\*4:[再セットアップ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。\*5:SSDに格納されており、スタートメニューの「CyberLink YouCam」からの初回起動時にインストールします。また、「はがきの設定」/「LAVIEアプリナビ」からもインストールできます。\*6:機種により設定できる項目は異なります。

## カタログ掲載商品のご理解のため、ご購入前に必ずお読みください

■ **カタログについてのご注意** ●このカタログで使用している商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。実際の商品につきましては、取扱販売店でご確認ください。●このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なく変更されることがあります。●写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。●このカタログに記載の内容は、特に印刷されていない場合、このカタログに掲載された商品に関する内容となります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●画面はHxMxC構成です。●画面写真に使用したアプリはデモンストレーション用で、販売されていない場合があります。●プリインストールおよび、添付アプリのバージョンや詳細機能などは、予告なく変更することがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●このカタログに記載の機能を表裏するため、別売のオプションが必要になる場合があります。●SSD容量は特に記載がない場合は、1MB=1000バイト、1GB=1000バイトと換算します。1MB=1024バイト、1GB=1024バイトと換算するものは表記上記載していません。容量は少なくともありますのでご注意ください。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、SSD、電源、ACアダプター、マザーボード等の内蔵基板など)が含まれています。安定してご利用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要となります。特に、長時間連続して使用する場合には、安全などの観点から頻度の部品交換が必要で、特に記載のない限り有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間の使用で1年365日として約5年です。●ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非標準となります。詳細はホームページ(https://support.nec-lavie.jp/qasearch/1007/app/servelet/qadoc?QID=006541)をご覧ください。●前売りのOSをインストールおよび利用する際にはできません。●本商品のインストール済みのアプリは、別売りの「パッケージ」商品の一部異なる場合があります。●本商品にインストール済みかつ別売りのアプリをインストールする際、一部の機能がアプリ、スキャナ、デジタルカメラなど拡張機器・周辺機器が必要になる場合があります。●別途ご購入されているアプリの動作に関しては、パソコンご購入に各パッケージのご案内の上、お客様の責任において使用していただくようお願いいたします。●本商品の保証期間は商品購入日より1年間または4年間です。●本商品の補修性能部品の保有期間は保証引換後6年です。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●保証書はご購入項目をお確かめの上、大切に保管してください。●本商品(アプリを含む)は本国内仕様です。海外での修理サービスについては、ホームページ(https://support.nec-lavie.jp/ultracare/)をご覧ください。●本商品に添付のマニュアル(取扱説明書)における使用上の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、NECパーソナルコンピュータでは一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品は、24時間を超えるような連続使用を前提とする設計仕様にはな

っておりません。●実際に購入する際の価格は取扱販売店でご確認ください。●本カタログに掲載の商品は、品質、品切れになる場合があります。取扱販売店にお確かめのうえ、お選びください。●パソコンの導入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導などに要する費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれていません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●お客様登録の際は個人情報登録していただく必要があります。●パソコンを廃棄・譲渡する際、重要なデータが流出するといったトラブルを回避するためには、SSDなどの全データをお客様の責任において消去していただくことが重要となります。データの消去には本商品に搭載の内蔵ストレージデータ消去機能あるいは専用アプリサービス(有料)をご利用いただくことをおすすめします。詳細はホームページ(https://support.nec-lavie.jp/qasearch/1007/app/servelet/qadoc?QID=005595)をご覧ください。●本商品には、再セットアップ用の媒体(CD-ROM/DVD-ROM)は添付されておりません。●PC用USBの詳細についてはホームページ(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/news/210730.html)をご覧ください。■ **電波に関するご注意** ●ワイヤレス(無線)LAN、Bluetooth®対応商品●業務用や航空機内など電子機器・無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないください。●無線電子回路に干渉を生じ、誤動作や事故の原因となるおそれがあります。●埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。●その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。【ワイヤレス(無線)LAN(2.4GHz) IEEE802.11b/g/n/ax/be, Bluetooth®対応商品】●本商品は、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療器具ほか、他の同種無線機、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用無線機、免許を要しない特定小電力無線機、電子レンジなど(以下「他の無線機」と略す)が運用されています。●本商品を使用する前に、近所で「他の無線機」が運用されていないことを確認してください。万一、本商品と「他の無線機」の間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の運用を停止(電波の放射を停止)してください。【ワイヤレス(無線)LAN(5GHz/6GHz) IEEE802.11a/n/ac/ax/be対応商品】●W52/W53/W56/6Lは一般社団法人「電子情報技術者協会」による表記です。詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/files/gn2ghzgwiflan.pdf)をご覧ください。●電波法により、5GHz帯(W52/W53)と6GHz帯(6L)は、屋内での利用に限られます(法令により屋外利用を許可された無線機と接続する場合は除く)。■ **周辺機器接続について** ●接続する周辺機器および利用するアプリが、各種インターフェイスに対応している必要があります。●接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。●USBの各規格の転送速度を確保するには各々の規格に対応した周辺機器が必要です。●他メーカー製増設機器、および増設機器に各々のアプリにつきましては、動作を確保するものではありません。他メーカーとの接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってください。●お問い合わせ先は、本商品に添付の取扱説明書をご覧ください。●著作権に関するご注意 ●お客様が複製されたCD-ROM/DVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。●複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にたがってください。●お客様が録音・録音したものは、個人と

して楽しむのほかに、著作権者等に無断で使用することはできません。■ **64ビット対応OS(Windows 11)についてのご注意** ●本商品に搭載されているWindows 11は64ビット対応OSになります。本OSでは16ビット版のアプリは、動作しません。そのほか一部の市販アプリや周辺機器では、64ビット版OSに動作しないものがあります。ご利用に不なるアプリや周辺機器が64ビット版OSに対応しているか事前にご確認ください。

再セットアップに関するご注意事項 万一パソコンのシステムがエラーをおこした場合には、初回セットアップ後に再セットアップ用メディアの作成をお勧めします。通常SSDから直接再セットアップを行いますが、再セットアップ領域が破損した場合は再セットアップ用メディアが必要となる場合があります。詳細は、マニュアルをご覧ください。なお、再セットアップ用メディアを作成していない場合は、再セットアップ用メディアを販売しています。詳細は、「ディスプレイセンサー」ホームページ(https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/)をご覧ください。液晶ディスプレイに関するご注意事項 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性で製造工程により、商品間で色合いが異なる場合があります。非常に高精度で作られています。画面の一部にドット抜け(くわすくわす黒い点)や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度や距離によっては、白むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしませんのであらかじめご了承ください。詳しくは、JEITAガイドラインホームページ(https://home.jeita.or.jp/page\_file/20110511155520\_QPH9e7280.pdf)をご覧ください。お客様が作成されたデータの保存に関するご注意事項 お客様が作成されたデータ(画像データ、録音データ、文書データなど)やプログラム、設定内容が、記録層(SSD)などに記録されている場合はお客様の責任においてバックアップをお取りいただきますようお願いいたします。お客様が作成されたデータなどはバックアップがとれない場合があります。バックアップをお取りいただき、使用できない場合がございませが、NECパーソナルコンピュータではその損害の責任は一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。

エコマークに対応 (公財) 日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証プログラムです。商品の原料採取から廃棄に至るまでのライフサイクルで環境への負荷が低減されているなど環境配慮に関する認定基準を満たしています。エコマークの認定企業は、NECパーソナルコンピュータ株式会社です。●LAVIE (ノート型) PC 本体: 第19119002号

安全に関するご注意 ●ご利用の際は、商品に添付の「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。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。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。バッテリーパックは消耗品です。バッテリーが寿命で交換が必要となる場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

■ 商標について IntelとIntelのロゴ、インテル、iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの登録商標または商標です。AMD、AMD Arrowロゴならびにその組み合わせ、および、商標情報(Trademark Information)のページに掲載されたその他の商標(但しこれらに限定されません)。Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。TRENDS MICRO, ウルスパスターおよびウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。Microsoft, Officeロゴ, Outlook, Excel, OneNote, PowerPoint, PowerPointロゴは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。Microsoft, WindowsおよびWindowsロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。miniSD, microSDは、SDアソシエーションの商標です。Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。AudioEngineはヤマハ株式会社株式会社の商標です。Dolby,ドルビーおよびDolby DigitalはDolby Laboratoriesの登録商標です。詐欺ウォール / Internet Sagivirusの名称およびロゴは、BBVサービス株式会社の商標または登録商標です。Coring Gorilla Glassは、Coring Incorporatedの登録商標です。その他本カタログに記載されている会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

ご利用は充実したサービスの店舗へ

## NEC 121コンタクトセンター

フリーコール **0120-977-121** [購入相談] 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きます場合があります。

- ※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へおかけください。
- ※電話書をよくお確かめの上おかけください。
- ※最新の情報は、https://support.nec-lavie.jp/121cc/でご確認ください。

エディオンモデル販売元 標準モデル販売元・製造元  
株式会社エディオン NECパーソナルコンピュータ株式会社

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島  
二丁目番33号(大阪三井物産ビル) 〒101-0021 東京都千代田区外神田  
四丁目14番 秋葉原UDX

Cat.No.1508 24110150DNDN



見やすいユニバーサルデザイン  
フォントを使用しています。

このカタログの記載内容は2024年10月現在のものです。

