

 LAVIE



N1475/CAW

 Windows 11

Windows 11 brings you closer to what you love

 Microsoft Office

Office 搭載モデル

2020年 日本で一番選ばれたPCメーカー国内販売No.1

ポータブルパソコン
2020年 年間販売数量
シェアNo.1

2020年(1月~12月)全国有力家電量販店の
販売実績を集計するGfK Japan調べ



BCN AWARD 2021
ノートPC部門(10年連続)
最優秀賞受賞

全国の主要パソコン販売店、家電量販店の
POSデータ統計を集計するBCNより認定

INDEX

■ LAVIE NEXTREME Carbon
プレミアムモバイル
ノートPC
14型液晶 ▶ P.09



■ LAVIE N14
スリムノートPC
14型液晶 ▶ P.10



■ LAVIE N15
スタンダードノートPC
15.6型液晶 ▶ P.12



■ LAVIE N13
コンパクトモバイルノートPC
13.3型液晶 ▶ P.14



■ LAVIE N11
コンバーチブルモバイルノートPC
11.6型液晶 ▶ P.16



■ LAVIE A27/A23
オールインワンデスクトップPC
27型液晶 | 23.8型液晶 ▶ P.18



使いやすさも、安心も。PCを選ぶなら、やっぱりLAVIE!

※搭載する機能は、機種により異なります。



便利な 光ディスクドライブと 豊富なインターフェイス

アプリのインストールやデータのバックアップなどに便利な光ディスクドライブや、さまざまな周辺機器と接続できるインターフェイスを搭載。



快適キーボード

印字の摩耗を防ぐUVコーティングやタイピング音を抑えた静音設計、適切な傾斜がつくことで打ちやすくなるリフトアップヒンジを採用。



高音質

「ヤマハ製ステレオスピーカ」や音質をクリアにして聞こえやすくする「ヤマハ製 AudioEngine™」を搭載。
ヤマハ製 AudioEngine™について詳しくは▶P.25



安心サポート

使い方相談がずっと無料でご利用可能。また、落下や水こぼしによる修理もカバーする「安心保証サービス月額版」が最長1年間無料。
詳しくは▶P.32

とくべつな日も、なんでもない日も。
今日という日は、いつだって、おもしろい。
LAVIE。それは、日常のあらゆるシーンに
思いを巡らせ設計されたPC。
快適であることは、毎日の可能性を
きっとひろげてくれるから。
日本でいちばん選ばれているブランド*だから
できることを、これからもずっと。

毎日をちょっと、
おもしろくしよう。



*全国主要家電量販店・パソコン専門店・ネットショップ2,717店のPOS実売統計 (BCN調べ) 集計対象期間: 2020年1月~12月

※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。



パッと起動 & ずっとサポート! ノートPCラインアップ

本体価格はすべてオープン価格です。●型番は下記に記載の型名を次の例のように読み換えてください。[例] 型名:N1475/CAW→型番:PC-N1475CAW
 ※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。

LAVIE ラインアップ		LAVIE N14 スリムノートPC ▶P.10	LAVIE N15 スタンダードノートPC ▶P.12
		<p>●パールホワイト ●ネイビーブルー ※写真はN1475/CAシリーズです。</p>	<p>●ネイビーブルー ●パールホワイト ●カームレッド ※写真はN1575/CAシリーズです。</p>
		<p>○N1475/CAW ●N1475/CAL</p> <p>○N1435/CAW ●N1435/CAL</p>	<p>●N1585/CAL</p> <p>●N1575/CAL ○N1575/CAW ●N1575/CAR</p> <p>●N1565/CAL ○N1565/CAW ●N1565/CAR</p> <p>●N1555/CAL ○N1555/CAW ●N1555/CAR</p> <p>●N1530/CAL ○N1530/CAW</p>
OS		Windows 11 Home	
オフィスアプリ		Microsoft Office Home & Business 2021	
ディスプレイ		14.0型ワイド フルHD (狭額縁) 1920×1080ドット	15.6型ワイド フルHD (狭額縁) 1920×1080ドット
		スーパーシャインビュー 広視野角 (IPS)	スーパーシャインビュー
パッと起動ポイント	プロセッサ*1	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ (最大4.70GHz) [4コア/8スレッド]	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz) [2コア/4スレッド]
	内蔵ストレージ	SSD 約512GB (PCIe)	SSD 約256GB (PCIe)
メモリ		8GB [メモリ増設サービス*2 利用時 (最大16GB)]	8GB (4GB×2)デュアルチャネル対応 [メモリ増設サービス*2 利用時 (最大32GB)]
BD/DVD/CD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)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
サウンド		ステレオスピーカー (2W+2W) ヤマハ製 AudioEngine™	ヤマハ製ステレオスピーカー (2W+2W) ヤマハ製 AudioEngine™
Webカメラ		HD対応 92万画素	HD対応 92万画素
外部インターフェイス		[USB 3.2 Gen2]Type-C×1、[USB 3.2 Gen1]×2、HDMI出力×1	[USB 3.2 Gen2]Type-C×1、[USB 3.2 Gen1]×2、HDMI出力×1
セキュリティ		顔認証 (Windows Hello対応)	顔認証 (Windows Hello対応)
メモリーカードスロット		SDメモリーカードスロット	—
ワイヤレス機能		Wi-Fi 6対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	Wi-Fi 6対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®
外形寸法 (本体) (突起部、パンプ部除く)		327 (W)×225.7 (D)×19.2 (H)mm	362.4 (W)×253.8 (D)×22.7 (H)mm
質量*3		約 1.47kg	約 2.2kg
バッテリー駆動時間*4 (JEITA 2.0)		約 12.0時間	約 7.0時間
電源*5		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)	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*6 / 最大時		約6.8W / 約65W	約9.3W / 約45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*7		12区分 18.7kWh/年 (AA) 🌱	12区分 25.1kWh/年 (A) 🌱
主な添付品		マニュアル、ACアダプタ、Bluetooth® BlueLEDマウス (Ver.5)、乾電池 (単三アルカリ:1本 マウス用)、保証書	マニュアル、ACアダプタ、Bluetooth® BlueLEDマウス (Ver.5)、乾電池 (単三アルカリ:1本 マウス用)、保証書

*1: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。 *2:製品ご購入後、お客さまの製品をお預かりして、メインメモリを増設するサービス (有料)です。詳しくは、P.37をご覧ください。
 *5:標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様)です。 *6: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。 *7: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

*3:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *4:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)に基づいて測定したためやす時間です。設定や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。
 *5:標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様)です。 *6: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。 *7: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



パッと起動&ずっとサポート! モバイルノートPC・デスクトップPCラインアップ



本体価格はすべてオープン価格です。

●型番は下記に記載の型名を次の例のように読み換えてください。[例] 型名:N1375/DAM→型番:PC-N1375DAM ※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。

LAVIE ラインアップ

LAVIE N13 コンパクトモバイルノートPC ▶P.14

●メタリックライトブルー ●ネイビーブルー ※写真はN1335/DAシリーズです。

●N1375/DAM ●N1375/DAL	●N1355/DAM ●N1355/DAL	●N1335/DAM ●N1335/DAL
--------------------------	--------------------------	--------------------------

OS Windows 11 Home

オフィスアプリ Microsoft Office Home & Business 2021

ディスプレイ 13.3型ワイド フルHD(狭額縁)
1920×1080ドット
広視野角(IPS)・ノンフレア

プロセッサ*1

AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサ 1.80GHz(最大4.30GHz) [8コア/16スレッド]	AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサ 2.10GHz(最大4.00GHz) [6コア/12スレッド]	AMD Ryzen™ 3 5300U プロセッサ 2.60GHz(最大3.80GHz) [4コア/8スレッド]
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

内蔵ストレージ SSD 約512GB (PCIe)

メモリ 16GB (オンボード) デュアルチャネル対応(最大16GB) / 8GB (オンボード) デュアルチャネル対応(最大8GB)

BD/DVD/CD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)

TV機能 —

地上デジタルハイビジョンテレビ放送最長録画時間 —

サウンド ステレオスピーカ(2W+2W) ヤマハ製 AudioEngine™

Webカメラ HD対応 92万画素(プライバシーシャッター付き)

外部インターフェイス [USB 3.2 Gen2]Type-C×1,[USB 3.2 Gen2]×2,HDMI出力×1

セキュリティ 顔認証(Windows Hello対応)

メモリーカードスロット SDメモリーカードスロット

ワイヤレス機能 Wi-Fi 6対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®

外形寸法(本体)(突起部、パンパ部除く) 307(W)×216(D)×17.9(H)mm

質量*4 約1021g / 約970g

バッテリー駆動時間*5 (JEITA 2.0) 約15.8時間 / 約10.5時間

電源*6 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*7/最大時 約6.5W / 約45W

省エネ法に基づくエネルギー消費効率*8 12区分 17.7kWh/年(AA) 🌱

主な添付品 マニュアル、小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書

*1: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。 *2:BS・110度CSデジタル放送用アンテナへの電源供給機能がありません。このため別途「電源供給器」が必要な場合があります。 *3:出荷時のSSDの録画可能容量に録画した場合のめやす時間です。録画するTV番組により必要なストレージ容量は変動します。 *4:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *5:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定しためやす時間です。 *6:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。 *7: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。 *8: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。

LAVIE N11 コンバーチブルモバイルノートPC ▶P.16

●ファインブラック

●N1115/CAB

OS Windows 11 Pro

オフィスアプリ Microsoft Office Home & Business 2021

ディスプレイ 11.6型ワイド HD
1366×768ドット
スーパーシャインビュー 広視野角(IPS)
タッチパネル

インテル® Celeron® プロセッサ N5100 1.10GHz(最大2.80GHz) [4コア/4スレッド]

内蔵フラッシュメモリ 約128GB

メモリ 4GB (オンボード) (最大4GB)

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)

—

サウンド ステレオスピーカ(2W+2W)

フロント:HD対応 100万画素 リア:フルHD対応 500万画素

[USB 3.2 Gen1]Type-C×1 [USB 3.2 Gen1]×2 HDMI出力×1

—

microSDメモリーカードスロット

Wi-Fi 6対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®

290.4(W)×212.1(D)×20.5(H)mm

約1.34kg

約10.2時間

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)

約4.8W / 約45W

10区分 15.7kWh/年(70%) 🌱

マニュアル、小型軽量ACアダプタ(USB-C) デジタイザペン、タイピングカバー、保証書

同左

LAVIE A27・A23 オールインワンデスクトップPC ▶P.18

●ファインブラック

●A2797/DAB	●A2377/DAB	●A2365/DAB	●A2335/DAB
------------	------------	------------	------------

※A2365・A2335/DABにはリモコンを添付していません。

OS Windows 11 Home

オフィスアプリ Microsoft Office Home & Business 2021

ディスプレイ 27型ワイド フルHD(狭額縁) / 23.8型ワイド フルHD(狭額縁)
1920×1080ドット
スーパーシャインビュー 広視野角(IPS)

プロセッサ

AMD Ryzen™ 7 5800U プロセッサ 1.90GHz(最大4.40GHz) [8コア/16スレッド]	AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサ 1.80GHz(最大4.30GHz) [8コア/16スレッド]	AMD Ryzen™ 3 5300U プロセッサ 2.60GHz(最大3.80GHz) [4コア/8スレッド]
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

SSD 約1TB (PCIe) / SSD 約512GB (PCIe)

メモリ 16GB (8GB×2) デュアルチャネル対応(最大32GB) [空きスロット:0] / 8GB (4GB×2) デュアルチャネル対応(最大32GB) [空きスロット:0]

ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) / DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み対応)

地上・BS・110度CSデジタルTVダブルチューナ*2

約1310時間 (セミファインロング)*3 / 約1320時間 (セミファインロング)*3

YAMAHAサウンドシステム [スピーカ3W+3W (FR-Port™方式)] ヤマハ製 AudioEngine™

フルHD対応 200万画素

[USB 3.2 Gen2]Type-C×1,[USB 3.2 Gen1]×3,HDMI入力×1

—

SDメモリーカードスロット

Wi-Fi 6対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®

615.4(W)×221.0(D)×440.2(H)mm / 541.4(W)×221.0(D)×411.8(H)mm

約11.0kg / 約9.7kg / 約9.6kg

—

AC100~240V±10%、50/60Hz

約34W / 約90W / 約29W / 約90W / 約25W / 約90W

14区分 79.9kWh/年(AA) 🌱 / 14区分 77.4kWh/年(AA) 🌱 / 14区分 75.3kWh/年(AA) 🌱

マニュアル、ACアダプタ、miniB-CASカード 無線リモコン、乾電池(単三アルカリ:3本 マウス・リモコン用、単四アルカリ:2本 キーボード用)、保証書 / マニュアル、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:1本 マウス用、単四アルカリ:2本 キーボード用)、保証書

同左



パッと起動 & ずっとサポート! プレミアムモバイルノートPCラインアップ

本体価格はすべてオープン価格です。●型番は下記に記載の型名を次の例のように読み換えてください。[例] 型名:XC950/DAG→型番:PC-XC950DAG

LAVIE NEXTREME ラインアップ	LAVIE NEXTREME Carbon プレミアムモバイルノートPC ▶P.09		
	<p style="text-align:center">●パールゴールド ●メテオグレー 写真はXC750/DAシリーズです。</p>		
OS	Windows 11 Home		
オフィスアプリ	Microsoft Office Home & Business 2021		
ディスプレイ	14.0型ワイド WUXGA (狭額縁)		
	1920×1200ドット 広視野角 (IPS)・ノンフレア		
パッと起動ポイント	プロセッサ*1	第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ (最大5.00GHz) [4コア/8スレッド]	第11世代 インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサ (最大4.50GHz) [4コア/8スレッド]
	内蔵ストレージ	SSD 約512GB (PCIe)	
メモリ	16GB (オンボード) デュアルチャネル対応 (最大16GB)	8GB (オンボード) デュアルチャネル対応 (最大8GB)	
DVD/CD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)		
サウンド	ステレオスピーカー (2W+2W) ヤマハ製 AudioEngine™		
Webカメラ	フルHD対応 200万画素 (プライバシーシャッター付き)		
外部インターフェイス	[Thunderbolt™ 4 (USB4 Gen3×2)] Type-C×2, [USB 3.2 Gen2]×1, HDMI出力×1		
セキュリティ	顔認証 (Windows Hello対応)		
メモリーカードスロット	microSDメモリーカードスロット		
SIMカードスロット	nano SIMカードスロット	—	
LTE/3G (ワイヤレスWAN)	SIMフリー (nano SIM・eSIM対応)*2		
ワイヤレス機能	Wi-Fi 6対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®		
外形寸法 (本体) (突起部、バンパ部除く)	313(W)×218(D)×17.5(H)mm		
質量*3	約937g	約891g	約883g
バッテリー駆動時間*4 (JEITA 2.0)	約24.0時間		
電源*5	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*6 / 最大時	約5.8W / 約65W		約5.7W / 約65W
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*7	12区分 18.1kWh/年 (AA) 🌱	12区分 17.8kWh/年 (AA) 🌱	12区分 17.7kWh/年 (AA) 🌱
主な添付品	マニュアル、小型軽量ACアダプタ (USB-C・急速充電対応)、保証書		

*1: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。 *2:LTE/3G回線をご利用には、別途回線契約が必要です。また、すべての通信事業者との接続を確保するものではありません。通信速度は、お客様の利用されるサービスプロバイダやご利用環境、ネットワークの混雑状況などにより変化します。 *3:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *4:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したためです。設定や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。 *5:標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様) です。 *6: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。 *7: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図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。

LAVIE NEXTREME Carbon

プレミアム
モバイルノートPC

14.0型ワイド

XC950
XC750
XC550



XC950/DAG

インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
インテル® Evo™ プラットフォーム
XC950/DAG, XC750/DAシリーズ



*画像はイメージです。 *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。

安心して気軽に持ち出せる

カーボンボディ
天板と底面部分にカーボン素材を採用することで、軽さと薄さ、そして丈夫さを両立しています。

MIL規格に準拠した耐久テストをクリア*1

どこでも安心できるセキュリティ機能

プライバシーアラート*3
作業に集中していても、画面上部のアラートにより、背後からののぞき見に気づくことができます。

スマートロック*3
離席時に自動で画面をロックするので、情報の流出を防ぐことができます。

MAMORIO PC*4
PCから一定距離離れると、スマホにアラートを表示します。

こだわりのキーボード

ボタン1つでマイクオフなどの操作ができる
ワンタッチアクションキー

ファンクションキーに「音量調整」や「マイクオフ」などの機能を割り当て。Fnキーを押さなくても、ボタン1つで操作できます。

バックライトキーボード*2

オンライン会議を快適に行える

オートミュート*3
オンラインミーティング時にWebカメラの前から離れると、マイクを自動でミュートし、再びWebカメラに近づくと自動でミュートを解除。マイク操作の回数を減らすことができ、スムーズにオンラインミーティングを行うことができます。

いつでもどこでも快適に仕事ができる

LTE/3G (nano SIM・eSIM) 対応*5

型名	基本OS	プロセッサ*6	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	LTE/3G	無線通信機能	セキュリティ	オフィスアプリ
XC950/DAG	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ (最大5.00GHz)	14.0型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア) (WUXGA)	16GB	SSD (PCIe) 約512GB	SIMフリー	Wi-Fi 6対応 IEEE802.11 (ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft Office Home & Business 2021
XC750/DA シリーズ		第11世代 インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサ (最大4.50GHz)		8GB		—			
XC550/DA シリーズ		—		—		—			

主な仕様	約883g 質量 (最軽量モデル)	約24時間 バッテリー駆動	17.5mm 薄さ (最薄部)	堅牢ボディ	マルチモード	16GB 大容量メモリ (最大モデル)	ヤマハスピーカー	タッチパネル ペン入力	ドライブ	ビデオ編集	写真編集	多彩な TV 機能
------	-------------------	---------------	-----------------	-------	--------	---------------------	----------	-------------	------	-------	------	-----------



*Windows 11 Home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:実際のご利用において無故障・無破損を確保するものではありません。 *2:XC950/DAG, XC750/DAシリーズに搭載。 *3:Glance by Miramatrixの設定が必要となります。 *4:PCの電源オン時またはスリープ時のみ動作します。本機能はPCの紛失防止および紛失時の発見を確保するものではありません。あらかじめスマートフォンに[MAMORIO]アプリをインストールし、登録および設定する必要があります。お使いのスマートフォンによっては利用できない場合があります。本機能は、利用開始から最長2年間無料で利用できます (3年目以降は有料で利用できます)。 *5:XC950/DAGのみ対応。LTE/3G回線をご利用には、別途回線契約が必要です。また、すべての通信事業者との接続を確保するものではありません。通信速度は、お客様の利用されるサービスプロバイダやご利用環境、ネットワークの混雑状況などにより変化します。 *6: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。 *7:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したためです。設定や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。 *8:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。

LAVIE NEXTREME Carbonについては、専用カタログまたはホームページ (<https://www.nec-lavie.jp/>) もご覧ください。

家の中で気軽に使える
スリムノートPC



N1435/CAW



パールホワイト
N1475/CAW
N1435/CAW



ネイビーブルー
N1475/CAL
N1435/CAL



第11世代 インテル®
Core™ i7 プロセッサ
N1475/CAシリーズ



第11世代 インテル®
Core™ i3 プロセッサ
N1435/CAシリーズ

型名	基本OS	プロセッサ*1	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	オフィスアプリ
N1475/CA シリーズ	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ (最大4.70GHz)	14.0型ワイド スーパー シャインビュー LED IPS液晶 (フルHD)	8GB	SSD(PCIe) 約512GB	Wi-Fi 6対応 IEEE802.11 (ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft Office Home & Business 2021
N1435/CA シリーズ		第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz)	14.0型ワイド スーパー シャインビュー LED液晶 (フルHD)		SSD(PCIe) 約256GB		-	

※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。

好きなときに、好きな場所で使える「コンパクトボディ」

画面とのバランスに優れたコンパクトボディ。気分を変えてカフェで作業したいときなど、気軽に持ち出して使えます。



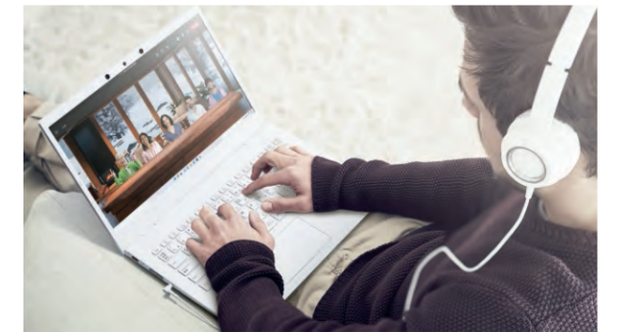
打ちやすい「こだわりのキーボード」

大きめなキーサイズや見やすい印字に加え、適度な傾斜がつく「リフトアップヒンジ」を採用することで、打ちやすさを向上させています。



音声が聞きやすい「ミーティング機能」

スピーカから聞こえる範囲の変更や相手の声の明瞭化が可能。さらに周囲の雑音を低減して相手に届けられるなど、快適にビデオ通話が行えます。



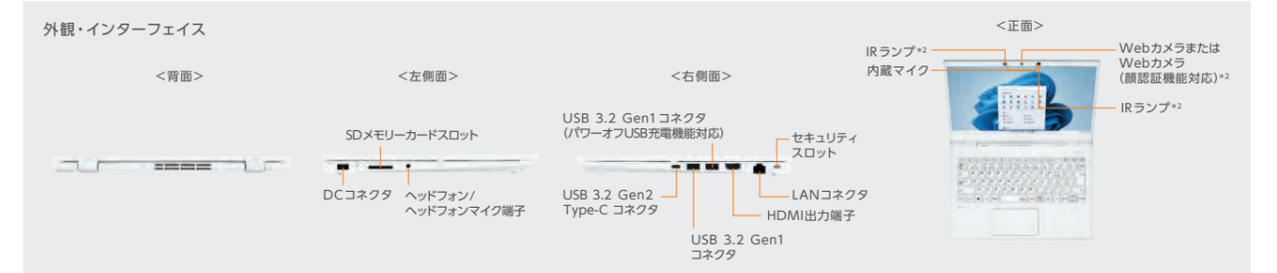
起動や処理が速くストレスなく使える
「高性能プロセッサ」/「SSD (PCIe)」

斜めからでも見やすく、ミーティング時などに便利な
「広視野角 IPS液晶」*2

電源を気にせず使える
「長時間バッテリー」

コンテンツに合わせて音質を調整する
「ヤマハ製 AudioEngine™」

USB 3.2 Gen2 Type-Cポートなどの
「豊富なインターフェイス」/「ワイヤレスマウス」



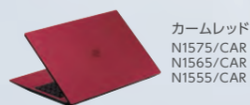
※Windows 11 Homeでは、初回セットアップ時にインターネット接続が必要です。また、機能によっては使用にあたりインターネット接続と各種アップデートが必要な場合があります(通信費は、お客様のご負担となります)。*1:搭載されるプロセッサの仕様であり、最大動作周波数は、PCの設定や使用環境、動作状況により異なります。*2:N1475/CAシリーズに搭載。*3:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*4:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安時間です。設定や利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。

N1585 N1575
N1565 N1555
N1530

高性能&大画面の
スタンダードノートPC



N1575/CAR



カームレッド
N1575/CAR
N1565/CAR
N1555/CAR



ネイビーブルー
N1585/CAL
N1575/CAL
N1565/CAL
N1555/CAL
N1530/CAL



パールホワイト
N1575/CAW
N1565/CAW
N1555/CAW
N1530/CAW



AMD Ryzen™ 5000シリーズ
モバイル・プロセッサ
N1585/CAL、N1565・N1555/CAシリーズ



第11世代 インテル®
Core™ i7 プロセッサ
N1575/CAシリーズ

型名	基本OS	プロセッサ*1	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
N1585/CAL	Windows 11 Home	AMD Ryzen™ 7 5800U プロセッサ (1.90GHz/最大4.40GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶(フルHD)	16GB	SSD (PCIe) 約1TB	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	Wi-Fi 6 対応 IEEE802.11 (ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft Office Home & Business 2021
N1575/CA シリーズ		第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ (最大4.70GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶(フルHD)	8GB	SSD (PCIe) 約512GB	DVD スーパーマルチ ドライブ			
N1565/CA シリーズ		AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサ (1.80GHz/最大4.30GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶(フルHD)	8GB	SSD (PCIe) 約512GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	-		
N1555/CA シリーズ		AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサ (2.10GHz/最大4.00GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶(フルHD)	8GB	SSD (PCIe) 約512GB	DVD スーパーマルチ ドライブ			
N1530/CA シリーズ		第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ (2.10GHz/最大4.10GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶	8GB	SSD (PCIe) 約256GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	-		

※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。

使いたいときにストレスなく使える「高性能プロセッサ」 / 「SSD(PCIe)」

高性能プロセッサを搭載しているので、複数の作業を同時に行っても、すばやく処理できます。また、HDDよりも圧倒的にデータアクセスが速い「SSD (PCIe)」を搭載。使いたいときに、すぐに始めることができます。



バックアップなどに便利な「光ディスクドライブ」

スリムボディに光ディスクドライブを内蔵。市販の動画タイトルの再生や撮影した動画・写真データのバックアップ、データのやり取りなどを手軽に行え、便利に活用できます。



美しい映像表示の「狭額縁フルHD IPS液晶」*2

高精細表示で、フレームが目立ちにくい「狭額縁フルHD IPS液晶」を搭載。映像の世界に集中して動画や写真をより快適に楽しめます。



打ちやすい「こだわりのキーボード」

キートップ中央に窪みをつけた「シリンダリカル形状」や、傾斜がつくことでタイピングしやすくなる「リフトアップヒンジ」、タイピング音を抑えた静音設計を採用することで快適なキー入力を実現しています。



「ヤマハ製 AudioEngine™」/「ミーティング機能」

「ヤマハ製ステレオスピーカ」*2に加え、コンテンツに合わせて最適な音質に調整する「ヤマハ製 AudioEngine™」を内蔵。また、オンライン会議を快適に行える「ミーティング機能」も搭載しています。



パスワード不要ですばやくサインインできる
「Windows Hello対応 顔認証機能」*2

USB 3.2 Gen2 Type-Cポートなどの
「豊富なインターフェイス」/「ワイヤレスマウス」

主な仕様	約2.1kg 質量 (最軽量モデル)	約7.7時間 バッテリー駆動 (最長モデル)	22.7mm 薄さ(最薄部)	堅牢ボディ	マルチモード	16GB 大容量メモリ (最大モデル)	ヤマハスピーカ	タッチパネル ペン入力	ドライブ	ビデオ編集	写真編集	多彩な TV機能
------	--------------------------	------------------------------	-------------------	-------	--------	---------------------------	---------	----------------	------	-------	------	-------------



※Windows 11 Home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: 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。 *2: N1585/CAL、N1575/CAシリーズに搭載。 *3: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *4: バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安時間です。設定や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。

N1375
N1355
N1335

気軽に持ち出せる
コンパクトモバイルノートPC



N1335/DAL



メタリックライトブルー
N1375/DAM
N1355/DAM
N1335/DAM



ネイビーブルー
N1375/DAL
N1355/DAL
N1335/DAL



AMD Ryzen™ 5000シリーズ
モバイル・プロセッサ

型名	基本OS	プロセッサ*1	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	オフィスアプリ
N1375/DAシリーズ	Windows 11 Home	AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサ (1.80GHz/最大4.30GHz)	13.3型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア) (フルHD)	16GB	SSD (PCIe) 約512GB	Wi-Fi 6対応 IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n Bluetooth*	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft Office Home & Business 2021
N1355/DAシリーズ		AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサ (2.10GHz/最大4.00GHz)		8GB				
N1335/DAシリーズ		AMD Ryzen™ 3 5300U プロセッサ (2.60GHz/最大3.80GHz)		SSD (PCIe) 約256GB	-			

※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。

気軽に持ち歩ける「コンパクトボディ」

13.3型ワイドの広めな画面でも、「狭額縁液晶」を採用することにより、スリムでコンパクトなボディを実現しています。



安心して持ち出せる
「長時間バッテリー」/「堅牢ボディ」

コンパクトなボディに長時間バッテリーを搭載。また、面加圧試験*7や、MIL規格に準拠した耐久試験もクリア*2しています。



快適にタイピングできる
「リフトアップヒンジ」/「こだわりのキーボード」

大きめなキーサイズに加え、適度な傾斜がつく「リフトアップヒンジ」を採用することで、打ちやすさが向上しています。



高画質動画もスムーズに再生できる
「AMD Ryzen™ 5000シリーズ モバイル・プロセッサ」

複数のアプリやマルチタスクでの作業も
スムーズに処理できる
「大容量16GBメモリ」*5

臨場感あふれるサウンドを楽しめる
「ヤマハ製 AudioEngine™」

耐振動性に優れ、すばやく起動できる
「SSD (PCIe)」

主な仕様	約970g 質量 (最軽量モデル)*3	約15.8時間 バッテリー駆動 (最長モデル)*4	17.9mm 薄さ(最薄部)	堅牢ボディ	マルチモード	16GB 大容量メモリ (最大モデル)	ヤマハスピーカ	タッチパネル ペン入力	ドライブ	ビデオ編集	写真編集	多彩な TV機能
------	---------------------------	---------------------------------	-------------------	-------	--------	---------------------------	---------	----------------	------	-------	------	-------------



※Windows 11 Home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: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。*2:実際のご利用において無故障・無破損を保证するものではありません。*3:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*4:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したためやす時間です。設定や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。*5:N1375/DAシリーズに搭載。*6:N1375・N1355/DAシリーズに搭載。*7:非動作時に、天面全体に1470N(150kgf)の圧力かける試験を実施。

4つのスタイルで使える
 コンバーチブルモバイルノートPC



ファインブラック

タッチパネル+キーボードで「シーンに合わせて使える4スタイル」

使い方や使う場所に合わせて、ノートPC・スタンド・テント・タブレットの4つの中から最適なスタイルを選べます。また、タッチパネルを搭載しているため、入力方法もシーンに合わせて使い分けられます。



ノートPCスタイル

スタンドスタイル

テントスタイル

タブレットスタイル

スマホのようにタッチでも操作できる
 「タッチパネル」/「デジタイザーペン」

スマホ感覚で操作できるタッチパネルに加え、手書きで文字の入力やイラストを描ける筆圧感知に対応したデジタイザーペンを添付。ペンを使わないときは本体に収納でき、同時に充電（電源ON時）できます。



安心して使える「防滴・抗菌キーボード」

タイピング音を抑えた静音設計に加え、飲み物がこぼれたときに備える防滴構造*2を採用。また、キートップに抗菌塗料を塗布しているため、いつでも安心して使えます。

*抗菌効果は、すべての菌やウイルスを防ぐものではありません。詳しくはP.38の*24をご覧ください。



タッチタイピングやプログラミングの
 習得に便利な「タイピングカバー」

タッチタイピングの基本となる“どの指で、どのキーを押せばいいのかわかるようにカバー表面を色分け。また、アルファベットの大字だけでなく、小文字も印字しているため、アルファベットの習得前でも、読み替え表などを使用せずにプログラミングができます。



MIL規格に準拠した耐久テストや
 落下試験*3・面加圧試験*4を
 クリアした「堅牢ボディ」

温度、湿度、高度、塵埃、振動、衝撃などの厳格な耐久テストに合格。また、落下試験やカバン内での圧迫を想定した面加圧試験もクリアしています。



USB 3.2 Gen1 Type-Cポートなどの
 「豊富なインターフェイス」

主な仕様	*5 約1.34kg 質量	*6 約10.2時間 バッテリー駆動	20.5mm 薄さ(最薄部)	堅牢ボディ	マルチモード	16GB 大容量メモリ	ヤマハスピーカー	タッチパネル ペン入力	ドライブ	ビデオ編集	写真編集	多彩な TV機能
------	---------------------	--------------------------	-------------------	-------	--------	----------------	----------	----------------	------	-------	------	-------------

型名	基本OS	プロセッサ*1	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	無線通信機能	オフィスアプリ
N1115/CAB	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® プロセッサ N5100 (1.10GHz/最大2.80GHz)	11.6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)	4GB	eMMC 約128GB	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	Microsoft Office Home & Business 2021

*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。



*機能によっては、使用にあたりインターネット接続環境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: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。 *2:防水を保障するものではありません。水などがこぼれた場合、点検と修理(有料)が必要になります。 *3:約76cmの高さから落下させて、eMMCのデータに破損がないことを確認する試験を実施。本体、eMMCの無故障・無破損を保障するものではありません。 *4:非動作時に、天面全体に1470N(150kgf)の圧力をかける試験を実施。加圧による無故障・無破損を保障するものではありません。 *5:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *6:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安時間です。設定や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。

27型ワイド | 23.8型ワイド

A2797 | **A2377**
A2365
A2335

遊びも仕事も快適な
オールインワンデスクトップPC



A2797/DAB

[27型ワイド]

[23.8型ワイド]



AMD Ryzen™ 5000シリーズ
モバイル・プロセッサ



ファインブラック
A2797/DAB



×2



ファインブラック
A2377/DAB
A2365/DAB
A2335/DAB



×2

(A2377/DAB)

型名	基本OS	プロセッサ*1	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	オフィスアプリ
A2797/DAB	Windows 11 Home	AMD Ryzen™ 7 5800U プロセッサ (1.90GHz/最大4.40GHz)	27型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (フルHD)	16GB (8GB×2)	SSD (PCIe) 約1TB	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™ 対応)	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	Microsoft Office Home & Business 2021
A2377/DAB		AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサ (1.80GHz/最大4.30GHz)	23.8型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (フルHD)	8GB (4GB×2)	SSD (PCIe) 約512GB	DVD スーパーマルチドライブ		
A2365/DAB		AMD Ryzen™ 3 5300U プロセッサ (2.60GHz/最大3.80GHz)						
A2335/DAB								

※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。

画面が大きく、見やすい高さに調整できる「27型/23.8型ワイド フルHD IPS液晶」

高精細なフルハイビジョン映像が楽しめるフルHD大画面ディスプレイを搭載。広い視野角を持つIPS液晶により、斜めの角度から見ても美しい映像を楽しめます。また、画面の高さと角度を簡単に変更できるので、見やすい位置に見ることができます。



臨場感あふれるサウンドを楽しめる
「YAMAHAサウンドシステム」

低音再生技術「FR-Port™」を内蔵したヤマハ製スピーカ(3W+3W)に加えて、より自然な音やその場で聞こえるような音を体験できる「ヤマハ製 AudioEngine™」を搭載した「YAMAHAサウンドシステム」を採用。臨場感あふれるサウンドを楽しめます。



仕事用のPCを接続して、快適にテレワークを行える
「HDMI入力端子」/「ワイヤレスキーボード」

仕事で使用しているPCをHDMIケーブルで接続して、マルチ画面で作業が可能。さらに、付属のキーボードを仕事用のPCとBluetooth®で接続すれば、数字の入力も快適に行うことができます。

※本製品に添付のマウスの接続先は、本製品のみとなります。

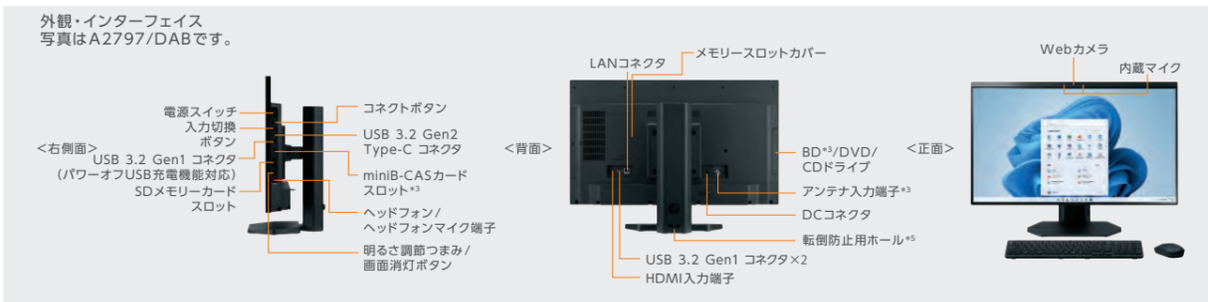


処理が速くストレスなく使える
「マルチコア・プロセッサ」/「SSD (PCIe)」

テレビやレコーダーよりも便利な
「ダブルチューナー搭載TV機能」*3 詳しくは▶P30

主な仕様	約9.6kg 質量 (最軽量モデル)	堅牢ボディ	マルチモード	16GB 大容量メモリ (最大モデル)	ヤマハスピーカ	タッチパネル ペン入力	ドライブ	ビデオ編集	写真編集	多様な TV機能
------	--------------------------	-------	--------	---------------------------	---------	----------------	------	-------	------	-------------

複数のアプリやマルチタスクでの作業も
スムーズに処理できる
「大容量16GBメモリ」*3



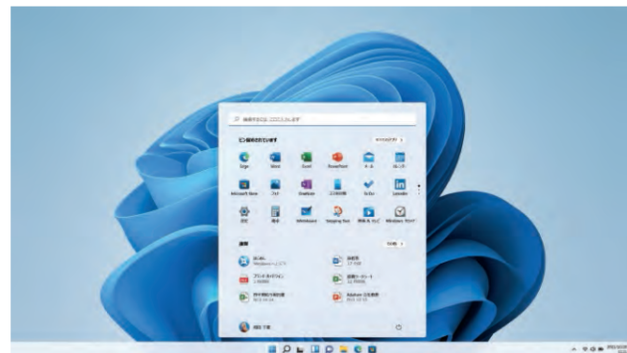
※Windows 11 Homeでは、初回セットアップ時にインターネット接続が必要です。また、機能によっては使用にあたりインターネット接続と各種アップデートが必要な場合があります(通信費は、お客様のご負担となります)。*1:搭載されるプロセッサの仕様であり、最大動作周波数は、PCの設定や使用環境、動作状況により異なります。*2:すべてのBluetooth®対応機器との動作を保証するものではありません。*3:A2797・A2377/DABに搭載。*4:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*5:転倒・落下などを防止するため、ひもなどでPC本体を壁面、または台へ固定することをおすすめします。

新しい Windows 11 で 理想のパソコンライフを手に入れよう



※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。OS の仕様変更により、本ページに記載された機能が利用できない場合があります。

よく使うアプリをすばやく起動できる



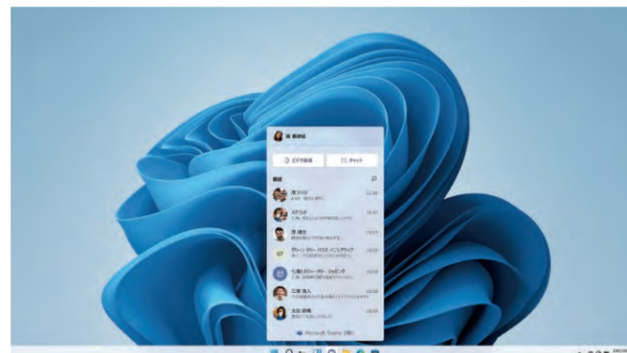
スタートメニューやアイコンの
デザインを一新、
ファイルなども見つけやすく

Windows 11 では画面のデザインが一新され、[スタートメニュー] がタスクバーの左端から中央へと移動。[スタートメニュー] では、アプリの起動やシャットダウンができるほか、[おすすめ] から最近使ったファイルを開くことも可能です。



アイコンはカラフルで立体的、そして見やすいデザインに変更。また、ウィンドウは角が丸くなり、従来よりもわかりやすい印象です。さらに、[設定] や [エクスプローラー] も Windows 10 より使いやすくなっています。

オンラインでもっと気軽にコミュニケーションできる



チャット機能を搭載し、
PC とはもちろん
スマホとも気軽にチャットできる

Microsoft Teams のチャット機能を OS に統合。タスクバー上にあるアイコンをクリックして、すばやくチャットを始められます。

相手が Microsoft Teams アプリをインストールしていても、SMS を使ってチャットできます。

Windows 11 は、Windows 10 の機能やデザインを進化させた最新の OS です。
先進の機能によって、これまで以上に快適な理想のパソコンライフを実現しましょう。

新しい情報や予定をすぐにチェックできる



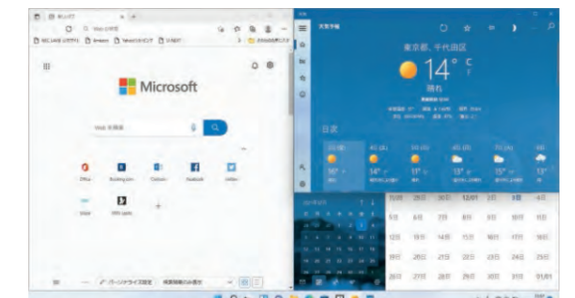
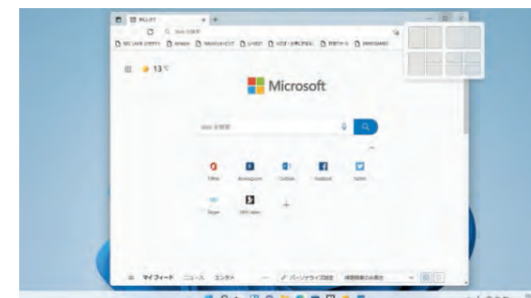
ニュースや天気はウィジェットで、
通知やカレンダーは
日付をクリックして一覧表示

最新のニュースや天気などの情報をすばやく確認できる「ウィジェット」を搭載。タスクバーの右端に表示されている日付をクリックすれば、カレンダーや各種通知の確認ができます。



複数のアプリ画面を、見やすく作業しやすいように、 かんたんに配置できる

ウィンドウの最大化ボタンにマウスカーソルを合わせると、レイアウトメニューが出現。レイアウトのパターンを選ぶだけで、「片方が大きめの 2 分割」「3 分割」などのウィンドウ配置をかんたんに行えます。





創造力に自信を

アイコンやアニメーション GIF などの新しい画像素材で、魅力的な文書やプレゼンテーションを作成できます。PC にインストールされたアプリを使えば、インターネット環境がなくても、どこでも仕事ができます。また、ペン対応デバイスでは、指やデジタルペンを使ってコンテンツの書き込み、選択、移動がより簡単に行えます。



共同作業をもっと簡単に

革新的なコラボレーションツールを使って、複数のメンバーと同時に共同作業ができます。ファイルの更新や、共有、メンションされると全員に通知が届くので、余計なやりとりを必要としません。また、ドキュメントを開いたときに、変更点をすぐに把握することもできます。*

*OneDriveに保存されたドキュメントを共有する必要があります。



情報の整理を効率的に

新しく改良されたナビゲーション機能や検索機能を使って、すぐにデータを見つけたり、タスクをすべて一か所で管理することができます。また、「最近使ったアイテム」で必要なデータを素早く見つけてメールに添付したり、予定を色分けて優先順位を分かりやすくしたりすることができます。



Office 2021 主な新機能と強化された機能

新機能	機能強化
<ul style="list-style-type: none"> アニメーション GIF ファイル 離れている間のファイル変更通知 リアルタイム共同編集 アクセシビリティ チェック 	<ul style="list-style-type: none"> インク効果 SVG 画像のサポート 入力オプション (ポイント/消しゴム、ルーラー、なげなわ選択) 代替テキストキャプション

- 新しい関数の追加
- XLOOKUP

- イマーシブリーダー (機能強化)

Office 2021 搭載 PC は下記のマークが目印です

Microsoft Office

Office Personal 2021 搭載モデル

Microsoft Office

Office Professional 2021 搭載モデル

Microsoft Office

Office Home & Business 2021 搭載モデル

Microsoft Office

Office Professional Academic 2021 搭載モデル

学生・教職員

学生、教職員、教育機関のみなさまを購入および使用対象とした製品です。購入には在籍を証明する書類をご提示ください。



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 楽しもう
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

*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、2021年8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。

新しい Office の登場です

より良い体験をもたらす最新の Office アプリ

Office 2021 のアップデートされた

生産性向上ツールを使えば、

コンテンツ制作、情報の整理、共同作業がより簡単に

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、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。最新の情報はホームページ(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください。●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、特に別の記載がない場合、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。●画面はハモミ合成です。●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、予告なしに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実現するために、別売のオプションが必要になる場合があります。●内蔵ストレージ容量は特に記載がない場合、1MB=1000バイト、1GB=1000³バイト、1TB=1000³バイト換算値です。1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト、1TB=1024³バイト換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくな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。

■ 商品についてのご注意

●本カタログに掲載の商品は、個人・家庭/SOHO用です。●本カタログに掲載の商品は、VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。●増設する拡張機器によっては、本体標準の一部機能と排他利用となります。●本商品ではリセットスイッチを装備していません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などの場合は、本体の電源OFF/ONなどによりリセット操作が可能です。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、内蔵ストレージ、電源、ACアダプタ、マザーボード等の内蔵基板など)が含まれています。安定してご使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になります。特に、長時間連続して使用する場合に、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。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時間のご使用で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常に重要です。詳細はホームページ(https://faq.nec-lavie.jp/qasearch/1007/app/ser/vlet/qadoc?QID=00654)をご覧ください。●別売のOSをインストールおよび利用することはできません。●本商品にインストール済みのアプリは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本商品にインストール済みのアプリおよび別売のアプリをご使用になる際、一部の機能でプリンタ、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、パソコンご購入前に各ソフトウェア/OSのインストール、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年間です。●本商品の補修性能部品の保有期間は製造打ち切り後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)は日本国内仕様であり、当社は海外での修理サービスおよび技術サポートは行っていません。ただし、海外保証サービス[NEC UltraCareSM International Service]対象機種につきましては、海外から日本へのハードウェア引取修理サービスを実施します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(https://support.nec-lavie.jp/navigate/rescue/ultracare/jpn/top.html)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、損害などが発生した場合、当社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や仕様にはなっていません。●実際に購入する際の価格は取扱販売店にご確認ください。●本カタログに掲載の商品は、品薄、品切れになる場合があります。取扱販売店にお確かめの上、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おりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●お客様登録の際に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・譲渡する際に、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、内蔵ストレージ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になります。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://faq.nec-lavie.jp/qasearch/1007/app/ser/vlet/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/BD-ROM)は添付されておりません。●PC用バッテリーの仕様についてはホームページ(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14)をご覧ください。

■ 電波に関するご注意

【ワイヤレスLAN、Bluetooth[®]、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード、無線リモコン対応商品】
●病院内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でください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。●理解込み型心臓ペースメーカーを装備されている方は、本商品をペースメーカー装置部から30cm以上離して使用してください。
【ワイヤレスLAN(2.4GHz)IEEE802.11b/g/n/ax、Bluetooth[®]、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード、無線リモコン対応商品】
●本商品では、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・医療機器のほか、他の同種無線局、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構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●IEEE802.11b/g/n/ax規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」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「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の専用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。●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LAN(5GHz)IEEE802.11a/n/ac/ax対応商品】
●IEEE802.11a/n/ac/ax(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます(高出力システムと通信する場合を除く)。●5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n/ac/ax(W52/W53/W56)準拠です。W52/W53/W56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/upload_file/20200717173429_Mtlbmd8PIB.pdf)をご覧ください。

■ 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で動作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、および増設機器に添付のアプリにつきましては、動作を保障するものではありません。他メーカー製品との接続は、各メーカーご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
●著作権に関するご注意
●お客様が複製元CD-ROMや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、複製元の媒体などについて、著作権を保有していないか、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しがってください。●お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむもののほかには、著作権法上、著作権者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
●本製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ビット版用のアプリは、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では動作しないものがあります。ご利用にならない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。

■ 安全に関するご注意

●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、正しくお使いください。火災、故障、感電などの原因となる場合があります。本製品は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。本カタログに掲載のノートPC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。バッテリーが寿命などで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、保証期間内でも有りとあります。

■ BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて

●ブルーレイディスクやAVCRECでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACsを採用しています。ブルーレイディスクやAVCRECを継続してお使いいただくためには、定期的にAACsキーを更新することが必要です。AACsキーは録画・編集・再生アプリが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。今後、AACsキーの提供に関する必要な情報は、ホームページ(https://support.nec-lavie.jp/)にてお知らせいたします。●デジタル10など、著作権保護されたデジタル放送の録画番組をDVDなどに保存したり、[sMedio True DVD]、[sMedio True BD]で著作権保護のかかったビデオディスクを再生させるには、インターネットに接続し、著作権保護機能に対応させるプログラムを入手し、実行する必要があります。●ブルーレイディスクドライブ搭載モデルでのブルーレイディスクの再生には、[sMedio True BD]を使用してください。●ブルーレイディスクドライブ搭載モデルは市販のブルーレイディスクコンテンツ(BD-ROM)で、地域(リージョンコード)の設定が[A]のディスクや、本商品にプリインストールされている[SmartVision]や[Corel[®] VideoStudio[®] Pro 2021 SE]で作成したブルーレイディスクを再生することができます。●DVDビデオの再生は、アプリによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。リージョンコード[2]、[ALL]以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDの種類によってはコマ落ちする場合があります。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成されたDVD、ブルーレイディスクは、再生できない場合があります。●ブルーレイディスクやAVCREC・AVCHD形式のVの再生はアプリを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、プロセッサ一負荷などのハードウェア資源の関係で音がかれたり、コマ落ちする場合があります。●テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクやDVDを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。●BD-RE、BD-Rディスクに記録できる番組数は最大200番組です。●録画したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブまたはコピーした場合には、データ放送、番組情報は保存されません。●コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。●メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。●8cmの音楽CDとディスクタイプのビデオカメラで撮影した8cmディスクの読み込みに対応しています。●ハート形、カード形などの特殊形状をしたディスクはサポート対象外となります。●設定した書き込み速度を実現するためには、書き込み速度に合わせたメディアが必要になります。●ライティングアプリが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。●[SmartVision]や[Corel[®] VideoStudio[®] Pro 2021 SE]で作成したDVDやブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用のDVDプレーヤー・レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤー・レコーダ、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できる形式で保存されますが、一部のDVDプレーヤー・レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤー・レコーダ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブでは再生できない場合があります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できない場合があります。●[Corel[®] Video Studio[®] Pro 2021 SE]でビデオ再生するとき、フルスクリーンで映像がならぬに再生されないことがあります。●アプリによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

■ TVの視聴/録画に関するご注意

【電波・受信・施設(アンテナなど)について】
●TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてUHFアンテナを設置する必要があります。●BS・110度CSデジタル放送の視聴には、BS・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナの設置が必要です。アンテナの調整については、アンテナのマニュアルをご覧ください。なお、チャンネルによっては視聴に際して加入契約が必要となります。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況の影響を受けることがあり、激しい雨が降ったり、激しい降雪や雲がアンテナに付着することなどにより受信電波が弱くなって、一時的に映像にノイズまたは音声に雑音が出たり、極端な場合はまったく受信できなくなることがあります。●TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。●放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。電波が弱すぎる、または、強すぎる地域では受信状態が悪くなる場合がありますので、市販のブースターやアンテナなど適切な強さに調整することが必要になる場合があります。受信環境によっては分波器(別売)、分配器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。●モジュラー機能をお持ちでない場合は、BSデジタル放送、および110度CSデジタル放送対応機種で、一部の番組で提供されていない電話回線を用いた双方サービスはご利用いただけません。●A27・A23シリーズには、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。したがって、アンテナに接続している機器がA27・A23シリーズだけの場合や、電源供給機能を有するテレビレコーダをアンテナに接続しているこのテレビレコーダの電源が切れるとアンテナへの電源供給も切れてしまう場合があります。別途「電源供給器」が必要になります。詳細は、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/dtv/)で事前にご確認ください。●BS・110度CSデジタル放送による4K・8K放送の受信機能は搭載していません。

【視聴・録画について】

●パソコンの負荷状況によっては、映像がコマ落ちしたり、操作に対する反応が遅くなる場合がありますが、故障ではありません。TV視聴・録画時は、SmartVision以外のアプリを終了することをおすすめします。●録画時間は映像の内容およびご利用状況によって、変動する場合があります。●録画時に番号技術を使っているため、故障内容によっては修理しても録画した番組が再生できない場合があります。

再セットアップに関するご注意事項

万が一パソコンのシステムがエラーをおこした場合に備えて、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。通常内蔵ストレージから直接再セットアップを行えますが、再セットアップ領域が破損した場合に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できない場合は、再セットアップ用メディアを販売しています。詳細は、[メディアオーダーセンター]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、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、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、JETFAガイドラインホームページ(http://home.jeita.or.jp/page_file/201105111555_20_QPHs9e7Z80.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、映像データ、文書データなど)やプログラム、設定内容が、記憶装置(内蔵ストレージなど)に記憶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ください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普段からご成品的にバックアップをお取りいただくことをおすすめします。本商品の故障や誤動作などにより、記憶装置に記憶された内容が消失したり、使用できない場合がありますが、当社ではその損害の責任を一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。

Windows アプリ一覧

○:インストール済み ●:Webサイトや内蔵ストレージ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は、添付のアプリ[LAVIEアプリナビ]をご覧ください。

	OS	LAVIE																
		NEXTREME Carbon	N14	N15		N13		N11	A27	A23								
		XCS90/DAG	XCS50/DAG	XCS50/DAG	N147S/CA/N147S	N143S/CA/N143S	N156S/CA/N156S	N157S/CA/N157S	N155S/CA/N155S	N1530/CA/N1530	N137S/DA/N137S	N135S/DA/N135S	N133S/DA/N133S	N115/CAB	A2797/DAB	A2377/DAB	A236S/DAB	A233S/DAB
基本OS	Windows 11 Home 64ビット*1 Windows 11 Pro 64ビット*1	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft Office Home & Business 2021																		
文書を作成する	Microsoft Word 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表やグラフを作成する	Microsoft Excel 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子メールやスケジュールの管理をする	Microsoft Outlook 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレゼンテーション用の資料を作成する	Microsoft PowerPoint 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
子どもに役立つサービスにすばやくアクセスする	キッズメニュー*3	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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)*4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC操作を視線でアシストしたり、のぞきを検知する	Glance by Miramatrix® ©2020 Miramatrix, Inc. All rights reserved.	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MAMORIOサービスを利用してPCの紛失を防ぐ	MAMORIO PC*5		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
古いPCから新しいPCへデータを移行する	ファイナルパソコンデータ引越し for NEC*6	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	◆	○ ^{#16}	○	○	○ ^{#16}	○ ^{#16}	○ ^{#16}	○ ^{#17}	○	○	○	○	○				
PC廃棄時に内蔵ストレージのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ツール*7		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{#18}	○	○	○	○
NECからの最新の更新プログラムを入手する	LAVIE Wiz	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AV関連																		
ブルーレイディスクやDVDビデオを観る	sMedio True BD for NEC*8		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDビデオを観る	sMedio True DVD for NEC*8		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
動画を編集する	Corel® VideoStudio® Pro 2021 SE ©2021 Corel Corporation. All rights reserved.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
写真を編集・加工する	Corel® PaintShop® Pro 2021 SE ©2021 Corel Corporation. All rights reserved.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1枚の写真からアニメーションを作る	Corel® PhotoMirage™ Express for NEC ©2021 Corel Corporation. All rights reserved.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
音楽の再生や曲の管理をする	Windows Media Player	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハイレゾ音源の再生や曲の管理をする	HiGrand Music Player		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ブルーレイディスクやDVD、CDに音楽やデータを保存する	CyberLink Power2Go*9		○ ^{#19}	○	○	○ ^{#19}	○ ^{#19}	○ ^{#19}	○ ^{#19}	○	○	○	○	○				
ホームネットワーク上の他のPCでAVコンテンツを楽しむ	ホームネットワークサーバー powered by DiXiM*10	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV関連																		
テレビを楽しむ	SmartVision*8*11	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
実用・趣味																		
様々な情報が集まる情報ポータルはがきをつくる	インフォボード 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*12		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OneNoteで講義ノートを作成する	LAVIEスゴ楽講義ノート(OneNote用アドイン)*13	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大学生活お役立ちコンテンツを見る	ペンペン*3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
学習																		
PCの基本操作を学ぶ	パソコンのいろは	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パズルや図形の問題を解いて思考力を楽しく身につける	シンクシンク		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
各種設定・ユーティリティ																		
PCの環境を設定する	LAVIEかんたん設定*14	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カメラやマイクを使ってPCを操作する	LAVIE AIエージェント*15	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCをつなげて、ディスプレイやDVDドライブ、ファイル共有する	つながり! LAVIE	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
映像の画質を設定する	彩りの設定	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キーボードのバックライト機能を設定する	LAVIEバックライト・キーボードの設定	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CDドライブの空き容量低下時に通知する	LAVIEストレージ容量チェックツール	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

【インストールアプリについて】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。【アプリ使用の際のご注意】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の一部制限があります。アプリインストールは、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、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。すべての機能をご利用いただくには別途アップデートが必要な場合があります。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(録画・録音)したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、著作権者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のみをインストールは行えません。*2:本製品にはMicrosoft Officeの64ビット版がインストールされています。ご利用になる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。*3:Webサイトです。既定のブラウザで起動します。*4:90日間無料でご利用になれます。それ以降は有料となります。*5:MAMORIOが提供するサービスを2年間利用できます。本サービスはPCの紛失防止および紛失時の発見を保障するものではありません。スマートフォンにMAMORIO(無料)のインストールが必要となります。お使いのスマートフォンによっては利用できない場合があります。*6:アプリの移行はできません。すべてのデータの移行を保障するものではありません。また、著作権保護された映像や音楽などのデータは、移行してもご利用になれない場合があります。移行元の環境によっては正しく動作しない場合があります。*7: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、内蔵ストレージのデータを消去できます。*8:インターネット経由でのアプリインストールにより、著作権保護機能に対応することができます。*9:ブルーレイディスクへの保存は、ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ。*10:AVCHD規格映像の配信に対応。デジタル放送を録画した番組の配信に対応。*11:テレビコンテンツを視聴するとき、USBスピーカーやBluetooth™ヘッドフォンなどは使用できません。*12: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、「はじめの設定」,[LAVIEアプリナビ]からもインストールできます。*13:Web用

NECならではの!

ひとつ上の快適機能

NECなら、もっと快適に、もっと安心してパソコンを使えます!



1 相手の声が聞こえやすく、自分の声もクリアに伝えられる

ヤマハ製 AudioEngine™ (N1115/CABを除く全機種に搭載)

「より自然な音、その場で聞こえるような音」を楽しめる「ヤマハ製 AudioEngine™」を搭載。また、ビデオ通話時に相手の声を明瞭にしたり、パソコンの側面からでも聞き取りやすくする「ミーティング機能」や、周囲の雑音を抑えて相手に自分の声を聞こえやすくする「ノイズサプレッサー」などにより、快適にビデオ通話を行えます。



2 声で簡単にオンラインミーティングを始められる

かんたん会議接続 (N1115/CABを除く全機種に搭載)

声でオンラインミーティングのスケジュール確認や接続が可能。ミーティングをスムーズに始めることができます。また、NEXTREME Carbonシリーズなら、あらかじめ声紋を登録しておくことで、画面ロックの状態でも音声操作を行えます。*1



*本機能を利用するには、Microsoft Storeからのアプリの取得やLAVIE Wizによるアプリの更新が必要な場合があります。
 *スケジュール確認のため、予定表の設定を行う必要があります。
 *スケジュール管理アプリやオンラインミーティングアプリによっては、本機能を利用できない場合があります。

3 紛失のトラブルを防ぐ

MAMORIO PC*2 (NEXTREME Carbonシリーズ、N13シリーズに搭載)

PCから一定距離になると、スマホにアラートを表示。PCの置き忘れに気づくことができます。また、紛失時にPCを見つけるサポートを行うサービスも利用できます。



アラート機能



「みんなでさがす」機能



MAMORIO Spot

4 高品質なオンラインミーティングを行える

CyberLink YouCam (NEXTREME Carbonシリーズ、N13シリーズ、A27・A23シリーズに搭載)

オンラインミーティング時に美肌補正やバーチャルメイクを適用して、映像の品質を向上させることができます。

*本ページに掲載されている機能・サービスを利用する際は、あらかじめ初期設定・登録・アップデートが必要な場合があります。また、ご使用にあたっては、インターネット接続環境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:マイクがミュートになっている場合は、音声による操作は行えません。 *2:利用開始から最長2年間無料で利用でき、3年目以降は有料となります。本機能はPCの電源オン時またはスリープ時のみ動作します。また、PCの紛失防止および紛失時の発見を保障するものではありません。あらかじめスマートフォンに[MAMORIO]アプリをインストールし、登録および設定する必要があります。お使いのスマートフォンによっては利用できない場合があります。

LAVIEでできること

買い替えたときも
安心して
新しいLAVIEを
使いこなせる!



1 操作しながら わかりやすく学べる

パソコンのいろは

(NEXTREME Carbonシリーズ、N13シリーズを除く全機種に搭載)

パソコンの操作を楽しく学べる!

楽しいキャラクターたちと一緒に、Windowsの基本操作や文字入力などを実際に体験しながら学ぶことができます。



2 アプリ名を覚えなくても アプリをすぐに使える

LAVIEアプリナビ

(全機種に搭載)

使いたいアプリが、すぐ見つかる!

画面上の候補からやりたいことを選んでいくだけで、目的のアプリを探すことができます。また、製品の電子マニュアルや、添付アプリのサポート窓口なども表示できます。



※機種により、アプリ画面が異なる場合があります。

3 バッテリー保護などの 設定ができる

LAVIEかんたん設定

(全機種に搭載)

パソコンをより簡単に使えるようになる!

バッテリーや電源、サウンドなどの設定*1を簡単に行うことができます。

バッテリーを保護する設定を搭載*2

ノートパソコンに使用されているリチウムイオンバッテリーは、フル充電の状態が長時間続くと、劣化が早まって駆動時間が短くなる場合があります。「バッテリーの設定」を使用すると80% (変更可能) で充電を止めることができ、バッテリーの劣化を遅らせることができます。

4 今まで使っていたパソコンから データや設定を引越しできる

ファイナルパソコンデータ引越し

(N1115/CABを除く全機種に搭載)

データや設定を新しいLAVIEに簡単引越し!

今まで使っていたパソコンの写真・文書データや設定を、簡単に転送してすぐに活用できます*3。

引越しアプリの準備

新しいLAVIEから引越しアプリをコピーし、今まで使っていたパソコンにインストールします。

パソコンをつなぐ

今まで使っていたパソコンと新しいLAVIEを無線LANもしくはケーブルで接続します。

データを転送

引越しアプリの画面の指示に従ってクリックしていくだけで引越しが簡単に行えます。



5 今まで使用していたパソコン*1を活用できる

つながる! LAVIE

(NEXTREME Carbonシリーズ、N13シリーズ、A27・A23シリーズに搭載)

2台のパソコンをつないで便利に活用!

新しいパソコンと今まで使っていたパソコンをネットワークで接続し、データの共有や移行、ディスプレイやドライブの共有ができます。

いつでもファイル共有

新しいパソコンから、今まで使用していたパソコン*1のフォルダを参照できます。



データ移行

今まで使っていたパソコン*1のデータを、新しいパソコンに引越し(コピー)できます。



ディスプレイ・ドライブ共有

今まで使用していたパソコン*1のモニターやUSBポート、光学ドライブ*2などを利用できます。



今まで使用していたパソコンのディスプレイを
セカンドモニターとして使える



今まで使用していたパソコンに
接続したメディアにアクセスできる



今まで使用していたパソコンのHDDや光学ドライブ*2を
外付けドライブとして使える。

※本ページに掲載されている機能・サービスを利用する際は、あらかじめ初期設定・登録・アップデートが必要な場合があります。また、ご使用にあたっては、インターネット接続環境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:機種により設定できる項目は異なります。 *2:N15シリーズ、A27・A23シリーズを除く全機種に搭載。 *3:引越し元機種はWindows 7以降のWindows搭載パソコンとなります。データにより転送できない場合があります。

※本ページに掲載されている機能・サービスを利用する際は、あらかじめ初期設定・登録・アップデートが必要な場合があります。また、ご使用にあたっては、インターネット接続環境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)。
※初回セットアップ時に、2台のパソコンが同じネットワークにつながっている必要があります。 *1:2018年5月発売以降のLAVIE。 *2:映像の再生はできません。

LAVIEでできること

お子様や大学生が
楽しくパソコンを
使える機能やメニュー、
プログラムが充実!

1 お子様安心してパソコンを 使うための設定方法がよくわかる

あんしん設定ガイド

(全機種に対応)

パソコンに不慣れな方でも大丈夫。お子様が安心してパソコンを利用できるサポート機能や、設定手順、管理方法を、動画などでわかりやすくご紹介します。

ガイドで紹介しているサポート機能

- 有害サイトのブロック
- 使えるアプリ・ゲームの制限
- パソコンの使用時間の制限・管理
- YouTube視聴制限付きモードの設定



3 親子で一緒にプログラミングを 楽しみながら学べる

スクラッチサンプルプログラム&解説書

(全機種に対応)

初心者でも楽しめる簡単プログラミング環境「スクラッチ」の解説書を搭載。解説を見ながらプログラミングのやり方を学んだり、手を加えてオリジナルのゲームを作って遊んだりできます。



親子で
楽しみながら
学習できる



8つのサンプル
プログラムを
提供



オリジナル
ゲームを
作って遊べる

2 専用メニューからやりたいことを すぐにはじめられる

キッズメニュー

(全機種に対応)

お子様に安心してお使いいただけるWebサイトをセレクトして、ランチャーメニューに登録しています。また、お子様がよく利用するWebサイトを追加登録することも可能です。



4 大学生活をより有意義なものにする 情報が入手できる

ペンペン ~大学生のための、情報発信サービス~

(全機種に対応)

就職活動に関する情報など、大学生活をより有意義なものにするタイムリーな情報をお届けします。

LAVIEスゴ楽講義ノート*1

(全機種に対応)

スマホで撮影した板書や資料を、簡単にOneNoteに取り込んで講義ノートを作成できます。また、あらかじめ時間割を登録しておけば、撮影した写真を講義ノート別に分類してくれます。



LAVIEでできること

写真やムービーを
サッと編集、
思い出を感動作品に!

1 写真を簡単に思い通りの仕上がり にできる

Corel® PaintShop® Pro

(N1115/CABを除く全機種に搭載)

さまざまなファイル形式に対応

BMP形式やJPEG形式はもちろんのこと、デジタル一眼レフカメラで採用されているRAW形式の写真も取り込んで編集できます。



修整前



修整後

本格的な写真編集が可能

トリミング、サイズ変更、ノイズ除去、シャープ化、色の補正など、より本格的な写真編集が可能。また、360度カメラによって撮影された写真にも対応しています。

AIを使って高度な加工が可能

AIを用いた特定のアートスタイルを適用して芸術的な作品に変換したり、高画質化、劣化除去、ノイズ除去などが簡単にできます。

2 写真の一部だけを アニメーションにして楽しめる

Corel® PhotoMirage™ Express

(N1115/CABを除く全機種に搭載)

「シネマグラフ」簡単作成

写真の一部だけが動いて、見る人に不思議な印象を与える「シネマグラフ」を作成可能。マウスを使って、画像を動かしたい方向と、動かさずに固定したい範囲を指定するだけで、手持ちの写真の一部をアニメーションのように動かせます。できあがった作品はSNSなどで共有してみんなで楽しめます。



それぞれの範囲を指定すると



写真の一部が動く!

3 ムービーを驚くほど素敵に 仕上げて楽しめる

Corel® VideoStudio® Pro

(N1115/CABを除く全機種に搭載)

編集

写真や動画を使って、エフェクト、トランジション、タイトルなどを付けた動画の編集ができます。

縦向き動画の編集

スマホなどで撮影した、縦向き動画の編集ができます。また、編集した動画をYouTubeなどのSNSに縦向きのままアップロードすることもできます。

メニューやチャプター付きのディスクの作成

カスタムメニューやチャプター付きのビデオディスクを作成できます。

顔追跡ARステッカーで ちょっとした遊び心を

人物の顔を認識し、マッピングする顔追跡ステッカーを使って特別なイベントを祝ったり、楽しく華やかな演出を追加できます。

*本ページに記載されている機能・サービスを利用する際は、インターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。*1: Web用OneNoteで利用可能です。また、Officeストアから、アドインの追加が必要です。

本ページに掲載されている機能・サービスを利用する際は、あらかじめ初期設定・登録が必要な場合があります。また、ご使用にあたっては、インターネット接続環境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)。 すべてのデジタルカメラやビデオカメラ、スマホなどの機器からの取り込みを保証するものではありません。*ビデオファイル形式によっては使用できない場合があります。

LAVIEでできること

テレビ番組を
もっと簡単・便利に
楽しめる!



SmartVision

(A2797・A2377/DABI搭載)

※快適にテレビをご覧いただくには、SmartVision以外のアプリを終了してからご視聴ください。

1 観る

録画番組の本編だけを続けて観られる!
「見たいところ再生」

録画番組の視聴時に、番組本編だけを
続けて再生します。

※出荷時は無効に設定されています。番組によっ
ては、正しく再生できない場合があります。



お急ぎモードで視聴時間短縮!
「きこえる変速再生」

声の高さが変わらず、聞きとりやすい変速再生が可能。時間が
ないときでもお急ぎモードを使えば、たまった連続ドラマの内容を
チェックできるなど、便利に使えます。



3 残す

番組を観やすく編集できる!

録画番組の本編を自動抽出*2のできるの、簡単にカット編集して
本編のみを保存することができます。カット編集した番組は、HDDは
もちろん、ブルーレイディスクやDVD*3にも保存できます。



2 録る

新番組やシリーズ番組も自動で録画!
多彩な録画機能

「おまかせ録画」は、ジャンルやキーワードから自動でど
んどん録画。「新番組おまかせ録画」では、新番組を自動で録画。また、「シ
リーズ録画」を使えば、連続ドラマなどのシリーズ番組を予約時に一度
設定するだけで、以降は自動で録画できます。

観たい番組が重なっても大丈夫!
ハイビジョン長時間同時録画

ダブルチューナ搭載で2番組同時録画に対応。フルハイビジョン解
像度のまま長時間録画が可能です。さらにBDXL™対応で、ブルー
レイディスクにフルハイビジョンで約141時間*1保存可能です。



4 離れて観る

好きな場所で番組を楽しめる!

録画番組を保存してあるLAVIEが、離れたところにあっても大丈夫。
録画した番組をDTCP-IP対応テレビ、パソコン、スマホ、タブレット
へ配信*4したり、ムーブ(コピー)して視聴できます。



※本ページに掲載されている機能・サービスを利用する際は、あらかじめ初期設定・登録・アップデートが必要な場合があります。また、ご使用にあたっては、インターネット接続環境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)。 ※録画時間、保存時間、ビットレート、解像度などは機種、放送データ、録画モードにより異なります。詳しくは<https://www.nec-lavie.jp/>をご覧ください。 ※BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。このため別途「電源供給器」が必要な場合があります。詳細は、P.23をご覧ください。 *1:BDXL(3層)で「セミファインロングモード」の場合。 *2:録画の際に本編と本編以外を検出し自動作成するチャプター情報を使って、本編部分を抽出する機能です。番組によっては、本編部分だけを正しく自動抽出できない場合があります。 *3:CPRM方式に対応したDVD-R/DVD-RAMにコピーまたはムーブできます。 *4:動作確認済み機器につきましては、<https://www.nec-lavie.jp/products/common/taoukiki/>をご覧ください。なお、パソコン、スマホ、タブレットには、DTCP-IP対応再生アプリ(有料)のインストールが必要です。

愛され続けるとは、 「安心して長く使い続けられる」こと。

NECの安心品質への取り組み

NECでは、お客様に安心して長く快適にご利用いただくために、開発・生産工程において厳しい品質管理を徹底。開発時の耐久試験や、生産前の部品検査、生産中・出荷前の稼働試験など何重にも及ぶ検査により、安心してお使いいただける製品づくりを行っています。

NECこだわりの品質検査フロー

1 設計品質検査

製品設計時、お客様の利用シーンを想定して、何種類もの品質試験を実施。さまざまな利用シーンでも問題が発生しないように、想定を上回る厳しい試験を徹底して行っています。



落下試験

さまざまな落下パターンで試験を実施。落下後、機能に問題がないかを確認します。



ほこり試験

PCにとって大敵である「ほこり」が浮遊した部屋でも、通常通り使用できるかを確認します。

2 受け入れ検査

お客様の大切なデータを保存するHDDや光ディスクドライブは、事前に独自の動作試験を実施。問題のある部品の混入を防ぎます。



HDD受け入れ検査

低温～高温の温度変化をさせながら連続動作試験を実施。長期間使用しても、問題が発生しないかを確認します。



ODD受け入れ検査

実際に、ブルーレイ・DVD・CDの各メディアを読み込ませて、動作やディスクを傷つけていないかを確認します。

3 生産時の品質チェック

組み立て中も、常に検査・確認を行い、作業を実施。自作の検査ツールを活用することで、確実な検査を行っています。



外観検査

自動外観試験機(カメラ)で、キーボードやラベルに問題がないかを確認します。



添付品もれ確認

入れ間違いや入れもれを防ぐため、棚のランプが点滅・点灯して知らせます。

4 出荷検査

完成した製品は問題なく動作するか、添付品は正しいかなどを、専門の検査員がチェック。あわせて長時間稼働試験を行い、得られた情報はすぐに各部門にフィードバック。今後の品質改善に活かされます。



出荷監査

実際の使用を想定した操作を行い、問題がないかを確認します。



長時間稼働試験

専用の試験室で数日間、低温～高温の温度変化をさせながら、電源ON/OFFや入力操作などを行い、正常に動作するかを確認します。

品質管理を行いながら、さまざまな工夫で生産効率アップ



多能工化

約5メートルの生産ラインを3名で担当。もし前工程で遅れが発生した場合は、その隣の担当がカバーし、待ち時間短縮に努めています。



確認作業の自動化

さまざまな確認作業を、すばやく、確実に行うために、「自動ネジ締め確認機」などの自作ツールを活用しています。



1秒改善

小さな改善の積み重ねが、大きな効果につながります。例えば、電動ドライバーの「揺れ防止機構」。ドライバーを使用後、手を離せば自動で決まった向きに収納。作業の効率化に役立っています。

※機種により、実施する試験内容が異なります。製品の無故障・無破損を保証するものではありません。

NECなら、ずっと安心サポート

NECは「延長保証」で安心、長持ち!

※本ページに記載の価格はすべて税込表示となっております。

PC購入直後

121wareサービス&サポートおよび121コンタクトセンターのサービスをご利用いただくためには、あらかじめお客様情報の登録(保有商品の登録含む)が必要です。 [ご登録はこちらから https://support.nec-lavie.jp/my/](https://support.nec-lavie.jp/my/)

延長保証

延長保証にご加入いただくことによって、修理料金のご負担が少なくなるのはもちろん、**一日修理^{*1}の対象**となり、すばやくご返却することが可能になります。

月々お支払いいただくタイプ

① 安心保証サービス月額版

ご利用料金:月額495円/購入期限:PCお買い上げ日から60日以内
ご購入/ご加入方法:ホームページ (<https://support.nec-lavie.jp/anshin/>)にてお申し込み

メーカー保証を最長6年間^{*2}に延長することに加えて、メーカー保証では対象とならない天災や、取り扱い不注意による破損・損傷に対応する特別保証が付いています。例えば、落下や水こぼしなどの取り扱い不注意による破損・損傷、落雷事故や水害事故などの天災による破損・損傷が、特別保証の対象となります。

※お申し込みの際、お客様情報の登録(保有商品の登録)が必要です。 ※特別保証には修理限度額があります(1回の修理につき、165,000円まで)。 ※地震や噴火に起因する場合は保証の対象外となります。

PCをご購入の方に、「安心保証サービス月額版」を最長1年間無料^{*3}でご提供。

サービス内容・対象製品・お申し込み方法の詳細につきましては、ホームページ (<https://support.nec-lavie.jp/anshin/>) をご覧ください。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目
安心保証サービス月額版	1年間無料 ^{*3} (5,940円相当)	月額495円	月額495円	月額495円	月額495円	月額495円

万が一のデータ消失に備えて、データをバックアップする「オンライン自動バックアップ」サービス付きもお選びいただけます(最長1年間無料^{*3}でご提供)。
※契約13ヵ月目以降は有料(月額825円:安心保証サービス月額版との合計金額)となります。

一括でお支払いいただくタイプ

② あんしん保証サービス(POSA)3・4・5年版

有料/購入期限:PCお買い上げ日から60日以内
ご購入/ご加入方法:家電量販店^{*4}の店頭で「あんしん保証サービス」(POSAカード)をご購入いただき、サービスご購入後30日以内にホームページ (<https://www.lavie-service.jp/welcome/>)にてご登録

メーカー保証を、3・4・5年間に延長することに加えて、メーカー保証では対象とならない天災や、取り扱い不注意による破損・損傷に対応する特別保証が付いています。例えば、落下や水こぼしなどの取り扱い不注意による破損・損傷、落雷事故や水害事故などの天災による破損・損傷が、特別保証の対象となります。また、上記のハードウェア保証だけでなく、OSに障害が発生した場合の「OS再インストール」も特別保証の対象となります。



※ご登録の際、お客様情報の登録(保有商品の登録)が必要です。 ※特別保証には修理限度額があります(1回の修理につき、165,000円まで)。 ※地震や噴火に起因する場合は保証の対象外となります。 ※一部対象外の機種もございます。詳しくはホームページ (<https://support.nec-lavie.jp/navigate/application/service/>) でご確認ください。

「安心保証サービス月額版」と「あんしん保証サービス(POSA)」の2つにご加入いただくと「あんしん保証サービス(POSA)」の保証期間を1年延長! さらに、特別保証の修理限度額が330,000円に!

例)「安心保証サービス月額版」と「あんしん保証サービス(POSA)5年版」にご加入いただいた場合

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目
あんしん保証サービス(POSA)5年版	5年版	5年版	5年版	5年版	5年版(26,400円)	1年間延長 ^{*5}

※サービスの内容は、予告なく変更する場合があります。 *1:修理拠点に修理品が到着後24時間以内に修理を行い、出荷作業を行います。お引き取り・お届けの配送にかかる日数は含まれておりません。ベストエフォートによる提供であり、一日以内の修理をお約束するものではありません。 *2:PC購入日から6年後の応当月の末日、または対象商品の修理対応期間終了日のいずれか早い時点までとなります。 *3:お申し込み月を1ヵ月目として12ヵ月目の月末までの最長1年間が無料となります。 *4:一部取り扱いのない家電量販店・店舗もございます。 *5:「安心保証サービス月額版」を、1年以内に解約された場合でも、保証期間を1年間延長いたします。なお、「安心保証サービス月額版」を解約された場合、特別保証の修理限度額は165,000円となります。

万が一のデータ消失に備えたサービス「データ復旧あんしんサービスパック(ファミリー)1・3・5年版」(有料)をご用意しています。
※家電量販店(一部法人・店舗を除く)の店頭にてご購入いただけます。 ※サービス内容の詳細につきましては、ホームページ (<https://support.nec-lavie.jp/navigate/support/biz/drsaf/>) をご覧ください。

121wareサービス&サポートおよび121コンタクトセンターのサービスをご利用いただくためには、あらかじめお客様

※サービス内容は予告なしに変更する場合があります。 ※システムメンテナンス等のため、サービスを休止させていただく場合があります。最新情報は<https://support.nec-lavie.jp/>で確認ください。

NECは「使い方相談」が、ずっと無料!

商品やサポートについて調べる

商品情報検索・マニュアル

商品の仕様やアプリの情報を確認できます。
Web上のマニュアルでキーワード検索などができます。
<https://support.nec-lavie.jp/>

Q&Aコーナー

キーワードやOSの種類、トラブルの症状から最適なQ&Aを検索できます。
<https://faq.nec-lavie.jp/qasearch/1007/app/servlet/searchtop>

15,000件以上を掲載

Q&Aコミュニティ

わからないことについて、ユーザー同士で情報交換することができます。
<https://support.nec-lavie.jp/navigate/support/okwave/>

24時間対応

OKWAVE連携

商品の使い方や、故障かどうかを相談する

チャットサポートサービス

24時間対応 LINE WEB

チャットサポートサービスで、使い方相談や故障診断を承ります。自動応答により、24時間相談・診断が可能です。もし、使い方相談の自動応答で問題が解決できなかった場合は、オペレータが引き継いで対応いたします。



※オペレータによる回答9:00~18:00(メンテナンス時を除く)

<https://support.nec-lavie.jp/chat/>

LINEの場合は友だちに追加してご利用ください

電話サポート

NEC製パソコンの使い方に関するご質問や、トラブル診断を行います。故障の可能性のある場合は修理を承ります。

※使い方に際するご質問は、電話サポート予約サービスをご案内する場合があります。

固定電話からのご利用はこちら 121コンタクトセンター 0120-977-121

受付時間9:00~19:00

※フリーコールをご利用いただけない場合は、0570-000-121(ナビダイヤル)または03-6670-6000へおかけください(通話料お客様負担)。

電話サポート予約サービス

24時間受付(年中無休)

<https://support.nec-lavie.jp/reserve-tel/>

インターネットでご予約いただいた日時^{*1}に、121コンタクトセンターからお電話をさせていただき、操作方法をご説明。また、必要に応じてリモートサポート(画面共有機能)を活用して操作方法をご案内いたします。 *1:お電話させていただく時間は、9:00~19:00となります。

リモートサポート

電話でご相談の際に、ブロードバンド回線を通じてお客様のPC画面を技術スタッフのPCに表示し、画面を確認しながら、わかりやすく説明させていただきます。



宅配便 引取修理

NECあんしんサービス便

送料無料 梱包無料

故障品の梱包作業やお引き取りを無料で実施。

迅速な修理で約1週間のお届け!
NECの延長保証をご契約の場合は、**一日修理^{*2}**でさらに短期間でご返却!

故障品のお引き取り~お届けまでの送料は無料!(NECが負担)

Webからのお申し込みなら**24時間365日受付! 集配は365日!**



【修理に関するご注意】 *修理の内容によっては1週間以上の日数を要する場合があります。 *修理代金は、お届け時に代金引換でお支払い願います(一部離島を除く)。 *必ず修理約款にご同意のうえ修理をお申し込みください。 *ケーブルの取り外しや設置、故障品の玄関までの移動は、お客様自身で行っていただきます。 *故障交換した部品のご返却はできません。 *2:修理拠点に修理品が到着後24時間以内に修理を行い、出荷作業を行います。お引き取り・お届けの配送にかかる日数は含まれておりません。ベストエフォートによる提供であり、一日以内の修理をお約束するものではありません。

NECパソコンをいつまでも快適にお使いいただくためのサービスをご用意

他社製品を含むデジタルのお悩みを電話・リモートでサポート
デジタルライフレスキュー(有料)

お困りのときに、スタッフが駆けつけてその場でサポート
パソコン全国出張サービス(有料)

手間のかかる再セットアップ作業を代行
再セットアップ代行サービス(有料)

情報の登録(保有商品の登録含む)が必要です。

バッテリーパックの充電機能が低下してしまったときに
バッテリー交換サービス(有料)

不要になったパソコンを処分したい
買い取り・リサイクル

各サービスの詳細はこちら▶

<https://support.nec-lavie.jp/navigate/application/service/>

ご登録はこちら <https://support.nec-lavie.jp/my/>



※本ページに記載の価格は、2022年1月現在のものです。価格は予告なく変更となる場合がありますので、ご購入の際にはあらかじめ販売店へご確認ください。

オプション

オプションのご購入にあたっては最寄りの販売店、またはNEC Directにご用命ください。

型番	品名	対応機種	希望小売価格
PC-AC-ME078C	16GB SODIMM(DDR4) PC4-25600 メモリ	A27・A23シリーズ	オープン価格

ACアダプタ

型番	品名	対応機種	希望小売価格(税込)	質量(電源コード除く)	備考
PC-VP-BP143	小型軽量ACアダプタ(USB-C・急速充電対応)	NEXTREME Carbonシリーズ	13,200円	約210g	標準添付品と同等(電源コード付属)。1時間で約80%の急速充電に対応。
PC-VP-BP103	ACアダプタ	N14シリーズ	11,000円	約240g	標準添付品と同等(電源コード付属)
		N1575/CAシリーズ			
PC-VP-BP98	ACアダプタ	N1575/CAシリーズを除くN15シリーズ	11,000円	約192g	標準添付品と同等(電源コード付属)
PC-VP-BP130	小型軽量ACアダプタ(USB-C)	N13シリーズ	11,000円	約203g	標準添付品と同等(電源コード付属)
		N11シリーズ			

その他のオプション

型番	品名	対応機種	希望小売価格(税込)	質量	備考
PC-AC-DU008C	DVDスーパーマルチドライブ	NEXTREME Carbonシリーズ	オープン価格	約200g (ケーブル除く)	DVD/CDを使用できる外付けドライブです。 ※アプリケーションは添付していません。
		N14シリーズ			
		N13シリーズ			
		N11シリーズ			
PC-VP-BK10	USB-LAN変換アダプタ	N13シリーズ N11シリーズ	8,800円	約22g	USB Type-Aポートに接続し、有線LANを使用できるようにするアダプタです。1000BASE-Tiに対応しています。
PC-VP-BK11-01	USB-LAN変換アダプタ(Type-C)	NEXTREME Carbonシリーズ	8,800円	約20g	USB Type-Cポートに接続し、有線LANを使用できるようにするアダプタです。1000BASE-Tiに対応しています。
PC-VP-BK07	VGA変換アダプタ	NEXTREME Carbonシリーズ	8,800円	約36g	HDMI出力端子に接続し、VGA入力のプロジェクターや外付けディスプレイに画面を出力できるようにするアダプタです。
		N14シリーズ N13シリーズ			
PC-VP-TS43	デジタイザペン(AES・充電式)	N11シリーズ	7,480円	—	標準添付品と同等
PC-VP-TS31	デジタイザペン用替芯	N11シリーズ	20,900円	—	標準添付品のデジタイザペン(AES・充電式)用の替芯。50本入り。
PC-AC-DP010C	プライバシーフィルター (3M製・14型用・薄型)	NEXTREME Carbonシリーズ	オープン価格	—	視野角を狭めることで、のぞき見や撮影による情報流出を防ぐことができるフィルタです。

IT、で、エコ NECとはじめよう。

NECは最先端の技術と行動で、地球にやさしい製品づくりをめざします。

製品を通じ、お客様とともに地球環境保全に貢献します。

環境関連各種法律、ガイドラインに対応

グリーン購入法^{*1}

本製品はグリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針(2021年2月閣議決定)」の「判断の基準」を満たしています。また、「配慮事項」へも積極的に対応しています。

グリーン購入ガイドライン

グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。

詳しくはこちらをご覧ください。 <http://www.gpn.jp/>

第三者機関の環境関連各種ラベルを取得

エコマーク^{*1}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ラベルです。製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でき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 ●LAVIE(一体机PC) 本体:第19119003号

PCグリーンラベル^{*1}に対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳しくはこちらをご覧ください。 <http://www.pc3r.jp/>

^{*1}:省エネルギー基準達成率の基準値を満たしていない場合は未対応となります。 ^{*2}:省エネルギー基準達成率につきましてはP.4-P.8のラインアップをご覧ください。
^{*3}:グリーンマーク製品の情報は、<https://support.nec-lavie.jp/product/ecology/green/index.html>をご覧ください。

詳しくはホームページ <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology1.html> をご覧ください。

PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値、シックハウス症候群^{*1}に対応

本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」に定める値に対応しています。また、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン、アセトアルデヒドなど7物質の予測最高到達濃度が、厚生労働省室内濃度指針値のおおむね10%(デスクトップ型PCおよびディスプレイは5%)以内に収まるよう取り組んでいます。

省エネ法^{*2}に対応

省エネ法(目標年度 2022年度)の基準に対応しています。

人体や環境への影響が懸念されている化学物質を基準以下に削減 J-Mossグリーンマーク^{*3}、RoHS指令^{*4}に対応

電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の含有表示方法を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。グリーンマークは、特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を示します。また、EU(欧州連合)のRoHS指令^{*4}にも対応しています。



詳しくはホームページ <https://www.nec-lavie.jp/navigate/products/ecology/ecofirst/index.html> をご覧ください。

LAVIE 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.8の「ラインアップ」をご覧ください。

		LAVIE NEXTREME Carbon	
		型名 型番	
インストールOS・サポートOS		XC950/DAG PC-XC950DAG	XC750/DAシリーズ PC-XC750DAシリーズ
インテル® OS・サポートOS		Windows 11 Home 64ビット ^{*1*2}	
プロセッサ		第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ	
動作周波数 ^{*3}		最大5.00GHz(シングルコア ターボ・ブースト時)	
コア数/スレッド数		4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジーに対応)	
キャッシュメモリ		12MB	
メインメモリ ^{*4}		標準容量/最大容量	
		16GB(LPDDR4X SDRAM/オンボード 16GB、デュアルチャネル対応)/16GB ^{*5}	
内蔵ディスプレイ		14.0型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高色純度・ノングレア)(WUXGA)	
表示色(解像度) ^{*6}		最大1677万色 ^{*7} /1920×1200ドット	
別売の外付けディスプレイ接続時		HDMI接続時 ^{*8} :最大1677万色/3840×2160ドット Thunderbolt™ 4(USB4 Gen3×2)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(プロセッサに内蔵)		インテル® Iris® Xe グラフィックス	
グラフィックスメモリ ^{*9} (メインメモリと共用)		約8GB	
SSD ^{*10}		約512GB(PCIe)	
ストレージ		Windows システムから認識される容量 ^{*11}	
Cドライブ/空き容量		約474GB/約376GB	
DVD/CD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) ^{*12}]	
サウンド機能		スピーカ 音源/サラウンド機能	
		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W) ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*13} 、インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠	
ワイヤレスLAN/Bluetooth®(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)		Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)	
LTE/3G(ワイヤレスWAN)		SIMフリー ^{*14} 、eSIM対応 ^{*15} LTE(CA対応):バンド1,3,8,18,19,26,28,41,42 3G:バンド1,6,8,19	
キーボード		バックライト付き、キーピッチ19mm ^{*16} 、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列	
キーピッチ19mm ^{*16} 、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列			
マウス		—	
ポイント入力デバイス		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) ^{*17}	
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	
USB		Type-C Type-A	
		[Thunderbolt™ 4(USB4 Gen3×2)]×2 ^{*18*19*20} (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き ^{*21})、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)	
映像・サウンド関連		HDMI出力端子×1 ^{*8} 、ヘッドフォンマイクジャック×1 ^{*8} ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ) ^{*24}	
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 ^{*25*26*27}	
SIMカードスロット		nano SIMカードスロット×1 ^{*14}	
センサ		輝度センサ、GPS	
セキュリティ		顔認証(Windows Hello対応)	
外形寸法		本体(突起部、バンパ部除く) 本体(内蔵バッテリーパック含む) ^{*28*29}	
		313(W)×218(D)×17.5(H)mm 約937g ^{*30}	
質量		その他 ACアダプタ:約210g ^{*31}	
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)		約24.0時間 ^{*32}	
バッテリー駆動時間(電源ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.4時間 ^{*33}	
消費電力 ^{*34*35}		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)	
充電電力		標準時 ^{*36} /最大時/スリープ時	
		約5.8W/約65W/約0.6W 約5.7W/約65W/約0.5W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*37}		12区分 18.1kWh/年(AA)	
		12区分 17.8kWh/年(AA)	
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P.24をご覧ください)		Microsoft Office Home & Business 2021	
主な添付品		マニュアル ^{*38} 、小型軽量ACアダプタ(USB-C・急速充電対応)、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。^{*1}: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でのみ利用可能となります。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。別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。^{*2}:ネットワークでメインに参加する機能はありません。^{*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、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。^{*4}:実際のOSが使用可能な範囲は一部制限されます。^{*5}:メモリの交換、増設はできません。^{*6}: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、文字や線の太さが不均一になることがあります。^{*7}:1677万色表示は、デジタリング機能により実現します。^{*8}: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。ご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、操作性が向上し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での動作が保証していません。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。^{*9}: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。^{*10}:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。^{*11}: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、再セクタリング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。^{*12}:DVDスーパーマルチドライブ(USB 2.0接続)[DVD-R/R+2層書き込み^{*13}: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フォン/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。^{*14}:LTE/3G回線の通信速度を利用する場合は、SIMカードを提供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。^{*15}:すべてのeSIMサービスとの対応を要するものではありません。eSIMサービスをご契約の際は、ご購入前に各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へ利用可能かを確認の上、ご契約ください。^{*16}: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(一部キーピッチが異なる場合があります)。^{*17}: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。^{*18}:接続したUSB4 Gen3×2対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)、USB 2.0 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*19}:最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。USB Power Delivery対応の15W以上のACアダプタやモバイルバッテリーからPCへの充電が可能です。ただし、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。^{*20}: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さい。Thunderbolt™ 4対応機器を接続するときはケーブルはThunderbolt™ 4対応機器に付属のケーブルをご使用ください。すべてのThunderbolt™ 4対応機器について動作や転送速度を保証するものではありません。^{*21}: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。^{*22}:接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*23}:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。^{*24}:パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。^{*25}:高速転送規格[USB-I]および[USB-II]に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および、使用するmicroSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。^{*26}:「マルチメディアカード」(MMC)はご利用できません。^{*27}: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]に対応してありま

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。^{*28}:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。^{*29}:主な付属品を含みません。^{*30}:本製品は、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。^{*31}:電源コードの質量は含まれておりません。^{*32}: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.2.0)(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定したため、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。^{*33}:バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載の値と異なる場合があります。^{*34}:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。^{*35}:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。^{*36}: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。^{*37}: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です。省エネルギー基準達成率の表示は達成率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。^{*38}:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

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/>

■ LAVIE 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.4-P.5の「ラインアップ」をご覧ください。

	LAVIE N14		LAVIE N15						
型名 型番	N1475/CAシリーズ PC-N1475CAシリーズ	N1435/CAシリーズ PC-N1435CAシリーズ	N1585/CAL PC-N1585CAL	N1575/CAシリーズ PC-N1575CAシリーズ	N1565/CAシリーズ PC-N1565CAシリーズ	N1555/CAシリーズ PC-N1555CAシリーズ	N1530/CAシリーズ PC-N1530CAシリーズ		
インストールOS・サポートOS	Windows 11 Home 64ビット ^{*1*2}		Windows 11 Home 64ビット ^{*1*2}						
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ		第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		AMD Ryzen™ 7 5800U プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ		
	動作周波数 ^{*3}		最大4.10GHz(シングルコアターボ・ブースト時)		1.90GHz(最大ブースト・クロック:4.40GHz)		最大4.70GHz(シングルコアターボ・ブースト時)		
	コア数/スレッド数		4コア/8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)		2コア/4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)		4コア/8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		6MB		20MB		
メインメモリ ^{*4}	標準容量/最大容量		8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC4-25600対応)/16GB ^{*5}		16GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×2、PC4-25600対応、デュアルチャネル対応)/32GB ^{*5*6}		8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC4-21300対応、デュアルチャネル対応)/32GB ^{*5*6}		
	内蔵ディスプレイ		14.0型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶(広視野角)(Full HD)		14.0型ワイド スーパーシャインビューLED液晶(Full HD)		15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶(広視野角)(Full HD)		
表示機能 ^{*7}	表示色(解像度)		最大1677万色 ^{*8} /1920×1080ドット		最大1677万色 ^{*8} /1920×1080ドット		最大1677万色 ^{*8} /1366×768ドット		
	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ^{*9}		最大1677万色/3840×2160ドット ^{*10}		最大1677万色/3840×2160ドット ^{*10}		最大1677万色/3840×2160ドット ^{*10}		
	グラフィックスプロセッサ(プロセッサに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス		Radeon™ グラフィックス		インテル® Iris® Xe グラフィックス		
	グラフィックスメモリ ^{*11} (メインメモリと共用)		約4GB		約8GB		約4GB		
ストレージ	SSD ^{*12}		約512GB(PCIe)		約256GB(PCIe)		約1TB(PCIe)		
	Windowsシステムから認識される容量 ^{*13}		約475GB/約390GB		約237GB/約151GB		約952GB/約863GB		
	CDドライブ/空き容量		約475GB/約390GB		約237GB/約151GB		約475GB/約392GB		
BD/DVD/CDドライブ(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp)をご覧ください)		—[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) ^{*14}]		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応) ^{*15*16}		DVDスーパーマルチドライブ(DVD/R+R 2層書込み)			
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		ヤマハ製ステレオスピーカ(2W+2W)		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		
	音源/サウンド機能		ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*17} 、インテル® ハイファイニションオーディオ準拠		ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*17} 、インテル® ハイファイニションオーディオ準拠		—		
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		—		—		
通信機能	ワイヤレスLAN/Bluetooth®(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp)をご覧ください)		Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)		Wi-Fi 6(1.2Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)		Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)		
	キーボード		キーピッチ19.4mm ^{*18} 、キーストローク1.4mm、85キー、JIS標準配列		キーピッチ19mm ^{*18} 、キーストローク1.7mm、103キー(テンキー付き)、JIS標準配列		—		
入力装置	マウス		Bluetooth® BlueLEDマウス(Ver.5) ^{*19*20*21*22} (横チルト機能付き ^{*23})		Bluetooth® BlueLEDマウス(Ver.5) ^{*19*20*21*22} (横チルト機能付き ^{*23})		—		
	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) ^{*23}		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) ^{*23}		—		
	ボタン		—		ワンタッチスタートボタン(ソフト)		—		
Webカメラ/マイク		HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵		HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/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 Gen2]×1 ^{*24*25*26}		Type-A [USB 3.2 Gen1]×2 ^{*26*27} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*28})		[USB 3.2 Gen2]×1 ^{*24*25*26}		
	通信・映像・サウンド関連		LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ^{*9} 、ヘッドホンマイクジャック×1 ^{*9} ※スマートフォン用ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ) ^{*30}		LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ^{*9} 、ヘッドホンマイクジャック×1 ^{*9} ※スマートフォン用ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ) ^{*30}		—		
	メモリーカードスロット		SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1 ^{*31*32*33}		—		—		
セキュリティ	顔認証(Windows Hello対応)		—		顔認証(Windows Hello対応)		—		
外形寸法	本体(突起部、パンパ部除く)		327(W)×225.7(D)×19.2(H)mm		362.4(W)×253.8(D)×22.7(H)mm		—		
質量	本体(内蔵バッテリーパック含む) ^{*34*35}		約1.47kg ^{*36}		約1.46kg ^{*36}		約2.2kg ^{*36}		
	その他		マウス:約58g ^{*37} ACアダプタ:約240g ^{*38}		マウス:約58g ^{*37} ACアダプタ:約192g ^{*38}		マウス:約58g ^{*37} ACアダプタ:約192g ^{*38}		
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)		約12.0時間 ^{*39}		約7.0時間 ^{*39}		約7.5時間 ^{*39}			
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.5時間 ^{*40}		約2.7時間/約2.7時間 ^{*40}		約7.7時間 ^{*39}			
電源 ^{*41*42}		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)		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 ^{*43} /最大時/スリープ時		約6.8W/約65W/約0.5W		約9.3W/約45W/約0.4W		約7.9W/約65W/約0.4W		
省工法に基づくエネルギー消費効率 ^{*44}		12区分 18.7kWh/年(AA)		10区分 19.1kWh/年(84%)		12区分 25.1kWh/年(AA)		12区分 23.8kWh/年(AA)	
電波障害対策		VCCI ClassB		VCCI ClassB		—			
温湿度条件		5~35℃、20~80% ^(ただし結露しないこと)		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P.24をご覧ください)		Microsoft Office Home & Business 2021		Microsoft Office Home & Business 2021		—			
主な添付品		マニュアル ^{*45} 、ACアダプタ、Bluetooth® BlueLEDマウス(Ver.5)、乾電池(単3アルカリ:1本 マウス用)、保証書		マニュアル ^{*45} 、ACアダプタ、Bluetooth® BlueLEDマウス(Ver.5)、乾電池(単3アルカリ:1本 マウス用)、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。*1: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、一部の機能が利用できなくなる場合があります。*2:ネットワークでインターネットに接続する機能はありません。*3:搭載されているプロセッサの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの再生または表示が使用環境、動作状況により異なります。*4:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*5:メインメモリ増設サービス利用時、お客様によるメモリの交換、増設はできません。*6:増設したメモリ構成によ

り、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りシングルチャネル動作となる場合があります。*7: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、文字や線などの太さが不均一になることがあります。*8:1677万色表示は、デザリング機能により実現します。*9: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。ご利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

画の劣化が生じることがあります。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いません。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。*10:解像度3840×2160選択時はフルリフレッシュレート24/30Hzで表示可能です。*11: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り利用可能なグラフィックスメモリは異なります。*12:1GBを10GB/1TB、1TBを1TB/10TBで計算した場合の数値です。*13:初期起動直後に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。*14: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) *15:ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、プロセッサ一負荷などにより音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。*16:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。*17: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/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。*18: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)。*19:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。*20:使用可能な最大距離は約5m。推奨動作距離は3m以内になります。なお、ご利用方法や環境条件によって異なります。*21:光センサー式マウスは、ガラス面や鏡面、光沢のある面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光センサー式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご利用ください。*22:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約1年です(1日8時間、週5日使用した場合。なお、ご利用方法や環境条件によって異なる場合があります)。*23: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。*24:USB以外の拡張機能はありません(映像出力等)。*25:接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)。USB 3.2 Gen1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。*26:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1

Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。*27:接続したUSB 3.2 Gen2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。*28:ACアダプタに接続している場合のみ使えます。*29:お使いの携帯電話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。*30:パソコンマイクとして市販されているステレオマイクモジュールは使用できません。*31:[マルチメディアカード(MMC)]はご利用できません。*32:高速転送規格[UHS-II]に対応していません。実際のデータ転送速度はUSB インターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。なお、SDカード交換アダプタを利用した場合、[UHS-II]はサポートしていません。*33:[SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXC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。[miniSDカード]、[microSDカード]をご使用の

場合には、SDカード交換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード交換アダプタ→SDカード交換アダプタの2サイズ交換には対応していません。すべてのSDメモリーカード、SD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。*34:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*35:主な付属品を含みません。*36:本製品は、バッテリーパック内蔵されています。お客様ご自身で取り出しや交換は行わないでください。寿命とご交換が必要な場合は、121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。*37:乾電池の質量は含まれておりません。*38:電源コードの質量は含まれておりません。*39: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のJEITA「バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定したものです。画面輝度、音電圧やワイヤレス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。*40: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。*41:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。*42:標準添付されている電源コードは、AC100V用(日本仕様)です。*43:出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でのOSを起動させた状態での測定値です。*44:エネルギー消費効率とは、JIS C 6223-2014に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネルギー基準達成率の表示値は達成率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。*45:マニュアルの一部はWeb参照が必要となります。

下記の製品では、製品をお預かりしてメインメモリを増設するサービスをご用意しています。

メインメモリ増設サービス

■ 対象製品と料金
※メインメモリの最大容量は、機種により異なります。詳しくは、左記をご覧ください。

N14シリーズ

増設後のメインメモリ容量	価格(税込)
8GB	22,880円
16GB	33,880円

N15シリーズ

増設後のメインメモリ容量	価格(税込)
8GB	22,880円
16GB	33,880円
32GB	44,880円

サービス問い合わせセンター

電話番号: 0120-799-030 (通話料無料)

メールアドレス: STC@necp.co.jp

お申し込み方法

電話または電子メールにて、上記までお申し込みをお願いいたします。
営業時間:月~金 9:00~18:00(土日・祝日および当社指定日を除く)
電子メールは365日24時間(当社システムメンテナンス日を除く)受付
※メールでお申し込みされる際は、下記ホームページに掲載されています「電子メールお申し込み用テンプレートテキストファイル」をご利用ください。
※記載内容は、2022年1月1日現在の情報です。最新・詳細情報は、ホームページ(https://support.nec-lavie.jp/navigate/support/ssdzousetsu/)をご覧ください。

NECのWi-Fiルーター Aterm® シリーズ

選ばれる理由が、そこにある。

高速で安定したネット環境をより身近に!

高速通信を可能にするハイパワースystemや、安定した通信を可能にするバンドステアリングなど、数々の先進技術を搭載。

シーンに合わせた豊富なラインアップ!

11ax対応の高性能モデルやシンプルでお手頃なモデル、LTEに対応したモバイルルータなど、目的やシーンに合わせたさまざまなモデルをご用意。

詳しくはこちら

Aterm Station

https://www.aterm.jp/product/atermstation/

Atermの最新情報がいち早く入手できます。

* 写真は、Aterm WX3000HPです。

本カタログ掲載機種をご購入で下記特典がついてくる!

U-NEXT ビデオ視聴クーポン

日本最大級の動画配信サービスでドラマ・映画・アニメなどを視聴できる「特典」^{*1}として31日間無料^{*2}で視聴&2000ポイント^{*3}プレゼント!

*1:新規登録会員のみの特典です。 *2:ポイントOK作品とPPV作品は対象外です。 *3:ポイント利用は会員登録後、90日間に限ります。

NEC「LAVIE」 限定特典^{*1}

セキュリティ対策と幅広いサポートがひとつに。

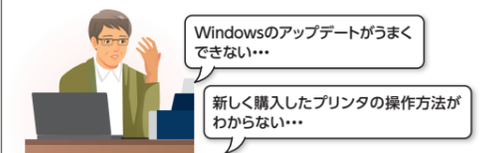
トレンドマイクロ
ウイルスバスタークラウド[™]
+ デジタルライフサポート プレミアム

90日間 無料体験版
インストール済み

本カタログに掲載のLAVIEにはインストールされています。

*1 本特典のご利用方法は、パソコンに添付されている案内チラシをご覧ください。90日間ご利用以降は別途お申込みいただくことにより、ご利用いただけます(無料)。

パソコンやスマホ、周辺機器で困ったことはありませんか?



機種変更をしたいけど、必要なデータのバックアップや移行方法がわからない...

スマホで撮った写真をパソコンでも見たいけど、共有の方法がわからない...

いつでもお気軽に90日間無料
ご相談いただけます。

セキュリティ対策はもちろん、パソコンやスマホの使い方もサポート!

トレンドマイクロ製品に加えて、パソコン、スマホ、デジタル機器などの操作・設定も相談できます。

〈サポート対象範囲の詳細はこちら〉
▶ https://tmqa.jp/psup/

困った時にいつでも相談! 年中無休

忙しい時も、時間を選ばずに電話、メール、LINEで気軽に相談できます。

〈サポートの詳細はこちら〉
▶ https://www.go-tm.jp/sup_list

*2 オペレータによる24時間対応は電話のみとなります。

●本サポートサービスは問題解決のご支援を行うもので、問題解決を保証するものではありません。
●使用許諾契約の記載にかかわらず、特典として製品版「ウイルスバスタークラウド+デジタルライフサポート プレミアム」のお客さまに提供されるサポートサービスに準じた内容が、お客さまのウイルスバスタークラウドの利用開始から90日間提供されます。

TREND MICRO トレンドマイクロ株式会社
〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-1-1 新館マイズタワー

Copyright © 2022 Trend Micro Incorporated. All rights reserved. TREND MICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウド、およびデジタルライフサポート プレミアムは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。記載されている各社の社名、製品名、およびサービス名は各社の登録商標または商標です。この広告は2022年1月現在の情報をもとに作成されています。今後、価格の変更、バージョンアップなどにより内容の全部もしくは一部に変更が生じる可能性があります。

■ LAVIE 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.6-P.7の「ラインアップ」をご覧ください。

	LAVIE N13			LAVIE N11	LAVIE A27	LAVIE A23					
	型名 型番	N1375/DAシリーズ PC-N1375DAシリーズ	N1355/DAシリーズ PC-N1355DAシリーズ	N1335/DAシリーズ PC-N1335DAシリーズ	N1115/CAB PC-N1115CAB	A2797/DAB PC-A2797DAB	A2377/DAB PC-A2377DAB	A2365/DAB PC-A2365DAB	A2335/DAB PC-A2335DAB		
インストールOS・サポートOS	Windows 11 Home 64ビット ^{*1*2}			Windows 11 Pro 64ビット ^{*1}	Windows 11 Home 64ビット ^{*1*2}						
プロセッサー		AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 5300U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N5100		AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサー		AMD Ryzen™ 3 5300U プロセッサー		
	動作周波数 ^{*3}	1.80GHz(最大ブースト・クロック:4.30GHz)	2.10GHz(最大ブースト・クロック:4.00GHz)	2.60GHz(最大ブースト・クロック:3.80GHz)	1.10GHz(インテル® パースト・テクノロジーに対応:最大2.80GHz)		1.90GHz(最大ブースト・クロック:4.40GHz)		2.60GHz(最大ブースト・クロック:3.80GHz)		
	コア数/スレッド数	8コア/16スレッド	6コア/12スレッド	4コア/8スレッド	4コア/4スレッド		8コア/16スレッド		4コア/8スレッド		
	キャッシュメモリ	12MB	12MB	6MB	4MB		20MB		6MB		
メインメモリ ^{*4}	標準容量/最大容量	16GB(LPDDR4X SDRAM/オンボード 16GB,デュアルチャンネル対応)/16GB ^{*5}	8GB(LPDDR4X SDRAM/オンボード 8GB,デュアルチャンネル対応)/8GB ^{*5}		4GB(LPDDR4X SDRAM/オンボード 4GB)/4GB ^{*5}		16GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×2,PC4-25600対応、デュアルチャネル対応)/32GB ^{*6*7*8*9}		8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2,PC4-25600対応、デュアルチャネル対応)/32GB ^{*6*7*8*9}		
	スロット数	—			—		SO-DIMMスロット×2[空き:0]		—		
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・ノングレア)(Full HD)			11.6型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶(広視野角・タッチパネル)		27型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶(広視野角・高色純度)(Full HD)		23.8型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶(広視野角・高色純度)(Full HD)		
		表示寸法(アクティブ表示エリア)/画素ピッチ	—			—		597(W)×336(H)mm/0.311mm		527(W)×296(H)mm/0.274mm	
	表示色(解像度)	最大1677万色 ^{*11} /1920×1080ドット			最大1677万色 ^{*11} /1366×768ドット		最大1677万色 ^{*11} /1920×1080ドット		—		
	別売の外付けディスプレイ接続時	HDMI接続時 ^{*12} :最大1677万色/3840×2160ドット USB 3.2 Gen2 Type-C(DisplayPort)接続時:最大1677万色/3840×2160ドット			HDMI接続時 ^{*12} :最大1677万色/3840×2160ドット ^{*13} 、USB 3.2 Gen1 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(プロセッサーに内蔵)	Radeon™ グラフィックス		—		インテル® UHD グラフィックス		Radeon™ グラフィックス		—		
	グラフィックスメモリ ^{*14} (メインメモリと共用)	約8GB	約4GB	—		約2GB		約8GB		約4GB	
ストレージ	SSD/内蔵フラッシュメモリ ^{*15}	SSD 約512GB(PCIe)		SSD 約256GB(PCIe)	eMMC 約128GB		SSD 約1TB(PCIe)		SSD 約512GB(PCIe)		
		Windowsシステムから認識される容量 ^{*16}	約474GB/約382GB	約474GB/約387GB	約236GB/約148GB	約115GB/約85GB		約951GB/約856GB		約474GB/約383GB	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	—[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) ^{*17}]			—[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) ^{*17}]		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応) ^{*18}		DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)			内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)		ヤマハ製ステレオスピーカー[3W+3W(FR-Port™方式搭載 ^{*19})]		ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*20} 、インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠		
	音源/サラウンド機能	ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*20} 、インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠			インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		—		
通信機能	LAN	—			—		—		—		
	ワイヤレスLAN/Bluetooth®(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	Wi-Fi 6(1.2Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)			Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)		Wi-Fi 6(1.2Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)		—		
TV機能(詳細はLAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください)	—			—		地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載) ^{*21*22}		—			
	キーボード	キーピッチ19mm ^{*23} 、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列			キーピッチ19mm ^{*23} 、キーストローク1.6mm、78キー、JIS標準配列、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010) ^{*24}		ワイヤレスキーボード ^{*25*26*27*57} [102キー、JIS標準配列、本体接続ボタン、Bluetooth®機器接続ボタン×2]		—		
入力装置	マウス	—			—		ワイヤレス BlueLEDマウス ^{*25*27*28*29} (横持ルト機能付き ^{*30})		—		
	リモコン	—			—		無線リモコン ^{*27*31}		—		
	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) ^{*30}			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) ^{*30}		—		—		
	デジタルペン	—			デジタルペーパー(AES・充電式)		—		—		
	タッチパネル	—			タッチパネル(静電容量方式)、10点マルチタッチ対応		—		—		
	ボタン	—			音量調節ボタン		明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、入力切替ボタン		—		
	Webカメラ/マイク	HD解像度(720p)対応カメラ(プライバシーシャッター付き)、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵			本体前面:HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数100万画素、AF機能なし/ノノラルマイク内蔵 本体キーボード面(背面撮影用):Full HD解像度(1080p)対応カメラ、有効画素数500万画素、AF機能付き/マイクなし		Full HD解像度(1080p)対応カメラ、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 Gen2]×1 ^{*32*33*34} (USB Power Delivery対応、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)		[USB 3.2 Gen1]×1 ^{*33*34*35} (USB Power Delivery 3.0対応、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)		[USB 3.2 Gen2]×1 ^{*32*34*36}		—		
		Type-A	[USB 3.2 Gen2]×2 ^{*32*34} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*37})		[USB 3.2 Gen1]×2 ^{*34*35} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*37})		[USB 3.2 Gen1]×3 ^{*34*35} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*37*38})		—		
	通信・映像・サウンド関連	HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォンマイクジャック×1 ^{*8} ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ) ^{*39}		HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォンマイクジャック×1 ^{*8} ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ) ^{*39}		LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1[1080p/1080i/720p/480p] ^{*40} 、ヘッドフォンマイクジャック×1 ^{*8} ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ) ^{*39}		—		—	
	メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1 ^{*41*42*43}		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 ^{*42*44}		SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1 ^{*41*42*43}		—		—	
TV	—			—		地上デジタル・BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、miniB-CASカードスロット×1		—			
センサ	—			加速度センサ、ジャイロセンサ、地磁気センサ		—		—			
セキュリティ	顔認証(Windows Hello対応)			—		—		—			
外形寸法	本体(突起部、パンプ部除く)	307(W)×216(D)×17.9(H)mm		290.4(W)×212.1(D)×20.5(H)mm		615.4(W)×221.0(D)×440.2(H)mm 615.4(W)×221.0(D)×526.5(H)mm(ディスプレイ最大高さ/最大傾斜)		541.4(W)×221.0(D)×411.8(H)mm 541.4(W)×221.0(D)×499.3(H)mm(ディスプレイ最大高さ/最大傾斜)			
	キーボード リモコン	— —		— —		373(W)×123.5(D)×25.9(H)mm 50(W)×220(D)×13.6~26(H)mm		— —			
質量	本体 ^{*45*46}	約1021g(内蔵バッテリーパック含む) ^{*47}	約970g(内蔵/バッテリーパック含む) ^{*47}	約1.34kg(内蔵/バッテリーパック含む) ^{*47}		約11.0kg		約9.7kg			
	その他	ACアダプタ:約203g ^{*48}		ACアダプタ:約203g ^{*48}		キーボード:約360g ^{*49} マウス:約62g ^{*49} リモコン:約120g ^{*49}		キーボード:約360g ^{*49} マウス:約62g ^{*49}			
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)	約15.8時間 ^{*50}	約10.5時間 ^{*50}	約10.2時間 ^{*50}		—		—		—		
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.4時間 ^{*51}	約2.3時間/約2.3時間 ^{*51}	約2.6時間/約2.3時間 ^{*51}		—		—		—		
電源 ^{*52}	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) ^{*53}			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) ^{*53}		AC100~240V±10%、50/60Hz		—			
消費電力 標準時 ^{*54} ・最大時/スリープ時	約6.5W/約45W/約0.4W	—		約4.8W/約45W/約0.6W		約34W/約90W/約4.8W		約25W/約90W/約3.8W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*55}	12区分 17.7kWh/年(AA)🌱	—		10区分 15.7kWh/年(70%)🌱		14区分 79.9kWh/年(AA)🌱		14区分 75.3kWh/年(AA)🌱			
電波障害対策	VCCI ClassB			VCCI ClassB		VCCI ClassB		—			
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		10~35℃、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P.24をご覧ください)	Microsoft Office Home & Business 2021			Microsoft Office Home & Business 2021		Microsoft Office Home & Business 2021		—			
主な添付品	マニュアル ^{*56} 、小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書			マニュアル ^{*56} 、小型軽量ACアダプタ(USB-C)、デジタルペーパー、タイプングカバー、保証書		マニュアル ^{*56} 、ACアダプタ、miniB-CASカード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ:3本 マウス・リモコン用、単四アルカリ:2本 キーボード用)、保証書		マニュアル ^{*56} 、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:1本 マウス用、単四アルカリ:2本 キーボード用)、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。
^{*1}:日本題版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用になれます。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、一部の機能がアプリが利用できなくなる場合があります。
^{*2}:ネットワークでメインに参加する機能はありません。
^{*3}:搭載された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。
^{*4}:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
^{*5}:メモリの交換、増設はできません。
^{*6}:増設メモリにつきましては、P.34をご覧ください。
^{*7}:他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。各メーカーにて確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
^{*8}:最大メモリ容量はメモリ、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリを装着する必要があります。
^{*9}:増設したメモリ構成により、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、

残りがシングルチャネル動作となる場合があります。
^{*10}: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、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
^{*11}:1:1677万色表示は、デジタルリング機能により実現します。
^{*12}: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。ご使用の環境によっては、リフレクシュレートを変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上げられ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。
^{*13}:出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クロームキャストによる画面出力には対応していません。
^{*14}:BS-110度CSデジタル放送用のアンテナへの電

源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/dtv/)で、事前にご確認ください。また、4K・8K放送の受信には対応していません。
^{*23}: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)。
^{*24}:抗菌対応のキーボードは、抗菌塗料を塗布してあります。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)の影響や長期間の使用に伴い色あせる恐れがありますが、キーボードの機能への影響はありません。抗菌効果は、抗菌塗料の摩耗により低下します。抗菌の効果およびその効果は、大雑把な黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類やウイルスには基本的な効果はありません。なお、抗菌効果範囲は抗菌剤のごく近くの細菌のみです。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。【JIAA 登録番号】キーボード:JP0122260A0006U(抗菌製品技術協議会(JIAA)で認定された番号)【試験機関】一般財団法人

ニッセイ品質評価センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく[抗菌方法と場所]無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキーのトップに塗布[試験結果]抗菌活性値2.0以上
^{*25}:金属製の机の上などで使用した場合、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
^{*26}:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で約6ヵ月です(1日8時間、週5日使用した場合。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります)。
^{*27}:使用可能な最大距離は約5m、推奨動作距離は3m以内になります。なお、ご使用方法や環境条件によって異なります。
^{*28}:センサー式マウスは、ガラス面や鏡面、光沢のある面などの上で使用すると原因し通りに動作しない場合があります。その際は光センサー式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
^{*29}:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約7ヵ月です(1日8時間、週5日使用した場合。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります)。
^{*30}: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。
^{*31}:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約2年です(1日8時間、週5日使用した場合。なお、ご使用方法や環境条件によって異なります)。
^{*32}:接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1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。
^{*33}:最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。USB Power Delivery対応の15W以上のACアダプタやモバイルバッテリーからの充電が可能です。ただし、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。
^{*34}:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
^{*35}:接続したUSB 3.2 Gen1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。
^{*36}:USB以外の拡張機能はありません。(映像出力等)。
^{*37}: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。
^{*38}:ACアダプタに接続している場合のみ使えます。
^{*39}:パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
^{*40}:HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。
^{*41}:HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。すべての外部機器との動作確認はしてありません。
^{*42}:高速転送規格(UHS-I)およびUHS-IIに対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース・速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態

により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、[UHS-I]、[UHS-II]はサポートしていません。
^{*42}:マルチメディアカード(MMC)はご利用できません。
^{*43}:[SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXC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。[miniSDカード]、[microSDカード]をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。すべてのOSDメモリーカード、SD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。
^{*44}:[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。
^{*45}:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。
^{*46}:主な付属品を含みません。
^{*47}:本製品は、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ないでください。寿命などバッテリー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。
^{*48}:電源コードの質量は

含まれておりません。
^{*49}:乾電池の質量は含まれておりません。
^{*50}: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.2.0)(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定しためやすの時間です。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。
^{*51}: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。
^{*52}:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
^{*53}:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
^{*54}: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。
^{*55}: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110%以上140%未満、AAは達成率140%以上を示します。
^{*56}:マニュアルの一部はWeb参照が必要となります。
^{*57}:Bluetooth®接続では、接続する装置により、一部のファンクション機能などはサポートされていない場合があります。

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/

LAVIE

Windows 11



LAVIE A27

自分好みにカスタマイズしてあなただけのパソコンを完成できます。

インターネットでパソコンを購入!

NEC Direct

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

NEC Directコールセンター

0120-944-500

フリーコール (スマートフォン、携帯電話可能・通話料無料)

受付時間: 9:00~18:00 (祝日・ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct 指定休日を除く)

NEC LAVIE 公式サイト

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

商品に関する詳しい情報やサービスをインターネットからもご提供しています。

公式Twitterアカウント
[@necpc_pc]を
フォローしよう!



■商標について IntelとIntelのロゴ、インテル、Intel Evo、インテル Evo、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) は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標または登録商標です。TREND MICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウド、およびデジタルライフサポート プレミアムは、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、HDMI Licensing LLC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。CorelおよびPaintShop、PhotoMirage、VideoStudioは、カナダ、アメリカ合衆国および/またはその他の国のCorel Corporationおよび/またはその関連会社の商標または登録商標です。Blu-ray Disc (ブルーレイディスク)、Blu-ray (ブルーレイ)、BDXL、AVCRECおよびその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。miniSD、microSDは、SDアソシエーションの商標です。DigiOn、DIXIMは、株式会社デジオンの登録商標です。"AVCHD"は、パナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。ファイナルパソコン引越およびファイナルパソコンデータ引越はAOSデータ株式会社の日本における商標です。PCMoverは、米国における米国 Laplink Software 社の登録商標です。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。Twitterという名称、Twitterバードは、Twitter, Inc. の登録商標です。FR-Port、AudioEngineはヤマハ株式会社の商標です。HiGrand Music Playerはヤマハ株式会社の商標または登録商標です。Aterm、WARPSTARは、日本電気株式会社の登録商標です。Glance by MiramatrixはMiramatrix, Inc. 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名および商品名は、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**121コンタクトセンター**

ご利用は充実したサービスの当店へ

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く場合があります。

※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。

※電話番号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/>で確認ください。

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 秋葉原UDX

Cat.No.1379 22020400ADDN



Windows 11 brings you closer to what you love

このカタログの記載内容は2022年1月現在のものです。