

NEC



LAVIEなら安心



LAVIE

Make the everyday easier with Windows 11

XC950/FAG

Windows 11

Microsoft Office

Office 搭載モデル

2021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
2021年 年間販売数量
シェアNo.1

2021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 2022
ノートPC部門(11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

安心して使えるPCを

1982年、ビジネス向けPC「PC-9801」を発売。
以降、お客様のニーズに合わせて先進的なPCを提供。
多くのユーザーと接してきたNECだからこそわかる
PCに本当に求められるもの、それは「安心感」。
常に「安心して使用し続けていただくためには？」を考え、
迅速な修理や24時間オペレーターに相談可能な
チャットサポートなどを提供*1。
それは、これからも変わることのない
LAVIEのスピリット。
使いやすさと共に、安心を。

使いやすさも、安心も。PCを

選ぶなら、やっぱりLAVIE!



ワンランク上の使いやすさ

静かで快適なタイピングが可能な「こだわりのキーボード」や、オンラインミーティング時に音声の質を向上させる「ミーティング機能」などを搭載。

*機種により搭載されている機能は異なります。



いつでも、気軽に使い方を相談できる

「チャットサポート」で24時間いつでも、オペレーターに相談可能*1。不具合箇所を写真で撮影して送付できるなど、よりスムーズに問題解決が行えます。

*1: システムメンテナンス日などを除く。お問い合わせ内容によっては、オペレーターが対応いたします。オペレーター対応には、事前にお客様情報の登録(無料)が必要になります。

INDEX

■ LAVIE NEXTREME Carbon
プレミアムモバイルノートPC
14型液晶
▶P.10



■ LAVIE N13
コンパクトモバイルノートPC
13.3型液晶
▶P.12



■ LAVIE N14
スリムノートPC
14型液晶
▶P.14



■ LAVIE N15
スタンダードノートPC
15.6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



■ LAVIE GX
ハイスペック
デスクトップPC
▶P.20



モバイルノートPCラインアップ

LAVIE NEXTREME Carbon プレミアムモバイルノートPC ▶P.10	
LAVIE ラインアップ	ハイブリッドワークに適した プレミアムモバイルノートPC ● ペールゴールド ● メテオグレー ※写真はXC750/FAシリーズです。
	● XC950/FAG ● XC750/FAG ● XC550/FAG ● XC750/FAB ● XC550/FAB
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
プロセッサ*1	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ (最大4.70GHz) [10コア/12スレッド] 第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz) [10コア/12スレッド]
内蔵ストレージ*8	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)
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)
BD/DVD/CDドライブ	別売オプション (DVDスーパーマルチドライブ 型番:PC-AC-DU008C)
TV機能	—
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 Gen 3×2)] Type-C×2, [USB 3.2 Gen 2] Type-A×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
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 6E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935g 約887g 約879g
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5.7W / 約65W 約5.6W / 約65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*7	12区分 17.1kWh/年 (AA) ● 12区分 16.7kWh/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回線をご利用になるには、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保障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。 *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。 *8:機種により読み込み・書き込み速度は異なります。

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/FAG→型番:PC-XC950FAG
※画面ははめ込み合で、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ず、使用できるアプリは国により異なります。

LAVIE N13 コンパクトモバイルノートPC ▶P.12	
LAVIE ラインアップ	気軽に持ち運んで使える コンパクトモバイルノートPC ● メタリックライトブルー ● ネイビーブルー ※写真はN1335/FAシリーズです。
	● N1375/FAM ● N1355/FAM ● N1335/FAM ● N1375/FAL ● N1355/FAL ● N1335/FAL
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	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ (最大4.70GHz) [10コア/12スレッド] 第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz) [10コア/12スレッド] 第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz) [6コア/8スレッド]
内蔵ストレージ*8	SSD 約512GB (PCIe) SSD 約256GB (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)
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) インテル® UHD グラフィックス (プロセッサに内蔵)
BD/DVD/CDドライブ	別売オプション (DVDスーパーマルチドライブ 型番:PC-AC-DU008C)
TV機能	—
サウンド	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 (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 Gen 2] Type-C×1, [USB 3.2 Gen 2] Type-A×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
LTE/3G (ワイヤレスWAN)	—
ワイヤレス機能	Wi-Fi 6E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)	307 (W) × 216 (D) × 17.9 (H) mm
質量*3	約1035g 約984g
バッテリー駆動時間*4 (JEITA 2.0)	約18.0時間 約12.0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6.3W / 約45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*7	12区分 17.3kWh/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

通信速度は、お客さま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。 *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。 *8:機種により読み込み・書き込み速度は異なります。

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.14		LAVIE N15 スタンダードノートPC ▶P.16				
	家の好きな場所に持ち運んで使えるスリムノートPC		グラフィック性能に優れたクリエイター向けノートPC	大画面&光ディスクドライブを搭載した定番ノートPC			
OS	Windows 11 Home		Windows 11 Home				
オフィスアプリ	Microsoft Office Home & Business 2021		Microsoft Office Home & Business 2021				
ディスプレイ	14.0型ワイド フルHD (狭額縁)		15.6型ワイド フルHD (狭額縁)				
	1920×1080ドット		1920×1080ドット				
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]	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ (最大4.70GHz) [12コア/16スレッド]	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ (最大4.70GHz) [10コア/12スレッド]	AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサ (2.00GHz(最大4.50GHz) [8コア/16スレッド])	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz) [6コア/8スレッド]	
	SSD 約512GB (PCIe)	SSD 約256GB (PCIe)	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)]		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]	8GB (8GB×1)デュアルチャネル対応可能 (最大32GB) [空きスロット:1]	
グラフィックスプロセッサ	インテル® UHD グラフィックス(プロセッサに内蔵)		インテル® Arc™ A350M グラフィックス	インテル® Iris® Xe グラフィックス(プロセッサに内蔵)		AMD Radeon™ グラフィックス(プロセッサに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス(プロセッサに内蔵)
BD/DVD/CDドライブ	別売オプション (DVDスーパーマルチドライブ 型番:PC-AC-DU008C)		別売オプション (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)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書き込み対応)		
TV機能	—		—				
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™		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		フルHD対応 200万画素 (プライバシーシャッター付き)		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 Gen 2]Type-C×1,[USB 3.2 Gen 1]Type-A×2,HDMI出力×1		[USB 3.2 Gen 2]Type-C×1,[USB 3.2 Gen 1]Type-A×2,HDMI出力×1				
セキュリティ	顔認証 (Windows Hello対応)	—	指紋認証 (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		—				
LTE/3G (ワイヤレスWAN)	—		—				
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 6E ^{*9} 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)	327(W)×225.7(D)×19.2(H)mm		362.4(W)×254.7(D)×23.7(H)mm	362.4(W)×254.7(D)×22.8(H)mm			
質量 ^{*3}	約1.47kg	約1.46kg	約2.2kg			約2.1kg	
バッテリー駆動時間 ^{*4} (JEITA 2.0)	約12.0時間		約10.0時間	約7.5時間	約7.8時間	約13.3時間	約8.1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8.7W / 約90W	約8.6W / 約65W	約8.1W / 約65W	約6.5W / 約65W	約7.7W / 約65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*7}	12区分 18.7kWh/年(AA)	10区分 19.1kWh/年(84%)	12区分 24.7kWh/年(AA)	12区分 23.9kWh/年(AA)	12区分 23.2kWh/年(AA)	12区分 21.0kWh/年(AA)	12区分 21.9kWh/年(AA)
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、お客様の製品の仕様を事前に、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。 *8: 機種により読み込み速度は異なります。 *9: N1585/EAL、N1575/EASシリーズでWi-Fi 6E (6GHz帯)を使用するには、アップデートモジュールの適用が必要となります。

ご覧ください。 *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。 *8: 機種により読み込み速度は異なります。

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:A2797/DAB→型番:PC-A2797DAB

※画面ははめ込み合で、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 A27・A23 オールインワンデスクトップPC ▶P.18		
迫力ある映像とサウンドを楽しめる 一体型デスクトップPC				
		● A2797/DAB	● A2377/DAB	● A2365/DAB
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*1	AMD Ryzen™ 7 5800U モバイル・プロセッサ 1.90GHz(最大4.40GHz) [8コア/16スレッド]		AMD Ryzen™ 7 5700U モバイル・プロセッサ 1.80GHz(最大4.30GHz) [8コア/16スレッド]	AMD Ryzen™ 3 5300U モバイル・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*8	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]	
グラフィックス プロセッサ	AMD Radeon™ グラフィックス (プロセッサに内蔵)			
BD/DVD/CD ドライブ	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層書き込み対応)	
TV機能	地上・BS・110度CSデジタルTVダブルチューナ*2			
	地デジハイビジョンTV放送最長録画時間: 約1310時間(セミファインロング)*3		地デジハイビジョンTV放送最長録画時間: 約1320時間(セミファインロング)*3	
サウンド	YAMAHAサウンドシステム [スピーカー3W+3W (FR-Port™方式)]、ヤマハ製 AudioEngine™			
Webカメラ	フルHD対応 200万画素			
外部インターフェイス	[USB 3.2 Gen 2]Type-C×1 [USB 3.2 Gen 1]Type-A×3、HDMI入力×1			
セキュリティ	—			
メモリーカードスロット	SDメモリーカードスロット			
LTE/3G (ワイヤレスWAN)	—			
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) (突起部除く)	615.4(W)×221.0(D)×440.2(H)mm 615.4(W)×221.0(D)×526.5(H)mm(最大時)		541.4(W)×221.0(D)×411.8(H)mm 541.4(W)×221.0(D)×499.3(H)mm(最大時)	
質量*4	約11.0kg		約9.7kg	約9.6kg
バッテリー駆動時間 (JEITA 2.0)	—			
電源*5	AC100~240V±10%、50/60Hz			
消費電力 標準時*6/ 最大時	約34W/約90W		約29W/約90W	約25W/約90W
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*7	14区分 79.9kWh/年(AA) 🌱		14区分 77.4kWh/年(AA) 🌱	14区分 75.3kWh/年(AA) 🌱
主な添付品	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	

LAVIE GX ハイスペックデスクトップPC ▶P.20	
今話題のオンラインゲームも 楽しめるハイスペックデスクトップPC	
● GX750/EAB	
● GX550/EAB	
Windows 11 Home	
—	
—	
—	
—	
第12世代 インテル® Core™ i7-12700F プロセッサ (最大4.90GHz) [12コア/20スレッド]	第12世代 インテル® Core™ i5-12400F プロセッサ (最大4.40GHz) [6コア/12スレッド]
SSD 約1TB (PCIe 4.0)	SSD 約512GB (PCIe 4.0)
16GB (8GB×2) デュアルチャネル対応(最大32GB) [空きスロット:0]	
NVIDIA® GeForce RTX™ 3060	AMD Radeon™ RX 6400 グラフィックス・カード
別売オプション (DVDスーパーマルチドライブ 型番:PC-AC-DU008C)	
—	
—	
—	
[USB 3.2 Gen 1]Type-C×1 [USB 3.2 Gen 2]Type-A×1 [USB 3.2 Gen 1]Type-A×1 USB 2.0 Type-A×4、HDMI出力×1 DisplayPort×3	[USB 3.2 Gen 1]Type-C×1 [USB 3.2 Gen 2]Type-A×1 [USB 3.2 Gen 1]Type-A×1 USB 2.0 Type-A×4、HDMI出力×1 DisplayPort×1
—	
—	
—	
Wi-Fi 6対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	
170(W)×308.6(D)×370(H)mm	
約6.5kg	約5.8kg
—	
AC100V±10%、50/60Hz	
約20W/約362W	約15W/約199W
16区分 88.7kWh/年(AAA) 🌱	16区分 61.2kWh/年(AAA) 🌱
マニュアル、電源コード、ゲーミングスタートセット (ヘッドセット、Xbox ワイヤレス コントローラー + USB-C® ケーブル)、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: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。 *8:機種により読み込み・書き込み速度は異なります。

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。また、4K・8K放送の受信には対応していません。 *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: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。 *8:機種により読み込み・書き込み速度は異なります。

**XC950 XC750
XC550**



XC750/FAB



XC950/FAG

**世界中をワークスペースに変える
プレミアムモバイルノートPC**



パールゴールド
XC950/FAG
XC750/FAG
XC550/FAG



メテオグレー
XC750/FAB
XC550/FAB



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/FAG, XC750/FA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	LTE/3G	セキュリティ	オフィスアプリ
XC950/FAG	Windows 11 Home	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ (最大4.70GHz)	14.0型ワイド LED IPS液晶 (ワUXGA)	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*	SIMフリー	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	Microsoft Office Home & Business 2021
XC750/FA シリーズ		第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz)								
XC550/FA シリーズ		第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz)								

*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。

カーボン素材を採用した「超軽量&堅牢ボディ」

人工衛星やF1マシンにも使われている最高品質の炭素繊維をベースに開発したカーボン素材を、天板と底面に採用。高度な剛性は確保しながら、薄くて軽量のボディを実現。また、NEC独自の落下試験や面加圧試験に加えて、MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠した耐久テストもクリアしています。*2



どこでも安心して使える「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

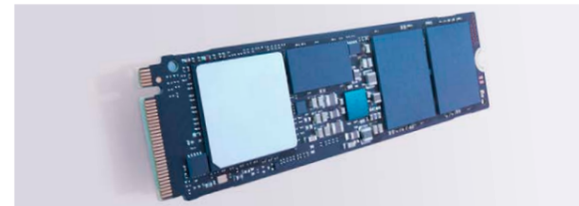
離席時に自動で画面ロックやディスプレイオフになるので、情報の流出を防ぐことができます。

MAMORIO PC*4

PCから一定距離離れたら、スマホにアラートを表示します。

使いたいときにすぐに使える「高速SSD」

高速アクセスと耐衝撃性に優れた「SSD (PCIe 4.0)」を採用。OSやアプリをすばやく起動でき、すぐに作業を行います。



**オンライン会議をスムーズに行える
「ミーティング機能」**

音量を均一にしたり、パソコンの側面にいる人でも聞き取りやすくするようにスピーカーから聞こえる範囲を変更可能。また、マイクの集音範囲をPC正面に絞ることで周囲の雑音を集音しにくくする「ビームフォーミング」などにより、クリアな音声で快適にオンライン会議を行います。

**モバイルPCでも快適に打てる
「こだわりのキーボード」**

静音&シリンドリカルキーボード

1.5mmのキーストロークで確かな打ち心地を実現。さらに、「静音設計」やキートップを凹ませることで誤入力軽減する「シリンドリカル形状」、適度な傾斜がつき打ちやすくなる「リフトアップヒンジ」などにより、長時間でも快適にタイピングできます。

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*5

キーの文字が光ることで、薄暗い場所でも見やすくスムーズにタイピングできます。また、周囲の明るさに合わせてバックライトを自動で点灯/消灯する自動モードも搭載しています。



**より高速に処理できる
「第12世代 インテル® Core™ プロセッサ」**

より快適に高速通信を行える「Wi-Fi 6E」対応

マルチタスクでの作業もスムーズな「大容量16GBメモリ」

「Xbox Game Pass Ultimate」が3か月無料

主な仕様	*6 約877g 重量 (最軽量モデル)	*7 約24時間 バッテリー駆動	17.5mm 薄さ (最薄部)	堅牢ボディ	16GB 大容量メモリ	ヤマハスピーカー	ドライブ	ビデオ編集	写真編集	多様な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・無破損を保証するものではありません。*3:Glance by Mirametrix®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保証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)。予告なく、サービス内容を変更または中止する場合があります。*5:XC950/FAG, XC750/FAシリーズに搭載。*6:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*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。*8:XC950/FAGに搭載。LTE/3G回線をご利用になるには、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保証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。

13.3型ワイド

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/FAL



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



ネイビーブルー
N1375/FAL
N1355/FAL
N1335/FAL



第12世代 インテル®
Core™ i7 プロセッサー
N1375/FAシリーズ

型名	基本OS	プロセッサー*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
N1375/FAシリーズ	Windows 11 Home	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー (最大4.70GHz)	13.3型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア) (フルHD)	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 Office Home & Business 2021
N1355/FAシリーズ		第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (最大4.40GHz)		8GB	SSD (PCIe) 約256GB				
N1335/FAシリーズ		第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz)							

※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*2や、MIL規格に準拠した耐久試験もクリア*3しています。



快適にタイピングできる
「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、打ちやすくなっています。



より高速に処理できる
「第12世代 インテル® Core™ プロセッサー」

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」*4

より快適に高速通信を行える
「Wi-Fi 6E」対応

耐振動性に優れ、すばやく起動できる
「SSD(PCIe)」

「Xbox Game Pass Ultimate」が3か月無料

主な仕様	約984g 質量 (最軽量モデル)*5	約18時間 バッテリー駆動 (最長モデル)*6	17.9mm 薄さ(最薄部)	堅牢ボディ	16GB 大容量メモリ (最大モデル)	ヤマハスピーカー	ドライブ	ビデオ編集	写真編集	多彩な TV機能
------	---------------------------	-------------------------------	-------------------	-------	---------------------------	----------	------	-------	------	-------------

外観・インターフェイス



*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ーの仕様であり、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:非動作時に、天面全体に1470N(150kgf)の圧力をかける試験を実施。*3:実際のご利用において無故障・無破損を保證するものではありません。*4:N1375/FAシリーズに搭載。*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。*7:N1375・N1355/FAシリーズに搭載。

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

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
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	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 6対応 IEEE802.11 (ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth ^{*3}	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。 ※出荷時期により、キーボードの印字が異なります。

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、打ちやすくなっています。



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)」

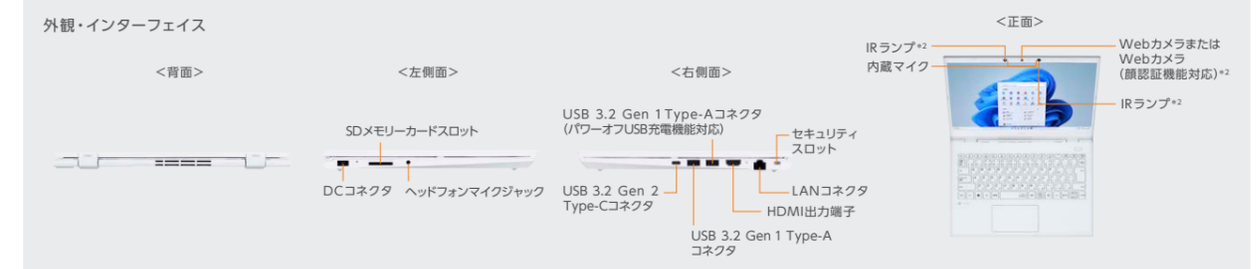
コンテンツに合わせて音質を調整する
「ヤマハ製 AudioEngine™」

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

USB 3.2 Gen 2 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」

電源を気にせず使える
「長時間バッテリー」

主な仕様	約1.46kg 質量 (最軽量モデル)	約12時間 バッテリー駆動	19.2mm 薄さ(最薄部)	堅牢ボディ	16GB 大容量メモリ (最大モデル)	ヤマハスピーカ	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: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。

15.6型ワイド

N1585 N1575
N1570 N1565
N1535

高性能&大画面の スタンダードノートPC



N1585/EAL



ネイビーブルー N1585/EAL
カームレッド N1575/EAR
パールホワイト N1570/FA



第12世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー
インテル® Arc™ A350M グラフィックス
N1585/EAL

AMD Ryzen™ 7
プロセッサー
N1565/FAシリーズ

型名	基本OS	プロセッサー*1	ディスプレイ	メモリ	グラフィックス プロセッサ	内蔵ストレージ*9	ドライブ	無線通信機能	セキュリティ	オフィスアプリ
N1585/EAL	Windows 11 Home	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P プロセッサー (最大4.70GHz)	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	インテル® Arc™ A350M グラフィックス	SSD (PCIe 4.0) 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*10対応 (IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth*	指紋認証センサ (Windows Hello対応)	Microsoft Office Home & Business 2021
N1575/EAシリーズ		第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー (最大4.70GHz)			インテル® Iris® Xe グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応)				
N1570/FAシリーズ		第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー (最大4.70GHz)			AMD Radeon™ Xe グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	DVDスーパーマルチドライブ				
N1565/FAシリーズ		AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー (2.00GHz/最大4.50GHz)			AMD Radeon™ グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	SSD (PCIe) 約256GB				
N1535/FAシリーズ		第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz)			インテル® UHD グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	Intel® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz)				

※写真はN1575/EAシリーズです。他のモデルは、一部形状が異なります。

思いのままにスムーズに処理できる 「先進の高性能プロセッサー」

2種類のコアを使い効率よくデータ処理を行える「第12世代 インテル® Core™ プロセッサー」や、Zen 3 アーキテクチャを採用して処理効率と消費電力のバランスに優れた「AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー」を搭載。さまざまな作業をスムーズに行うことができます。



第12世代 インテル® Core™ プロセッサー



AMD Ryzen™ 7 プロセッサー

動画処理をすばやく行える 「インテル® Arc™ A350M グラフィックス」*2

AIエンジンのXe Matrix eExtensions (XMX)を搭載し、アップスケーリング技術のXe Super Sampling (XeSS)に対応。また、次世代動画圧縮コーデック「AV1」でのハードウェアアクセラレーションにも対応し、より高速なビデオエンコードや高品質のストリーミングが行えます。



大容量データもすばやく処理できる「16GBメモリ」*3

高画質な写真データや行数の多いExcelデータなどの編集もスムーズに行えます。さらに、最大32GBまで増設できます。



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」などを採用。また、N1585/EALにはバックライトを内蔵しています。



「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」*4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™」を搭載。また、オンライン会議を快適に行える「ミーティング機能」も利用できます。

より快適に高速通信を行える「Wi-Fi 6E」*10対応

「Xbox Game Pass Ultimate」が3か月無料



*1: 搭載されるプロセッサーの仕様であり、最大動作周波数は、PCの設定や使用環境、動作状況により異なります。 *2: N1585/EALに搭載。 *3: N1585/EAL、N1575/EAシリーズ、N1570/FAシリーズに搭載。 *4: N1585/EAL、N1575/EAシリーズに搭載。 *5: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *6: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ駆動時間測定法 (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。 *7: N1585/EALは非搭載。 *8: N1575/EAシリーズに搭載。 *9: 機種により読み込み・書き込み速度は異なります。 *10: N1585/EAL、N1575/EAシリーズでWi-Fi 6E (6GHz帯) を使用するには、アップデートモジュールの適用が必要となります。

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 モバイル・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	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 モバイル・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	SSD (PCIe) 約512GB	DVD スーパーマルチ ドライブ		
A2365/DAB		AMD Ryzen™ 3 5300U モバイル・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。

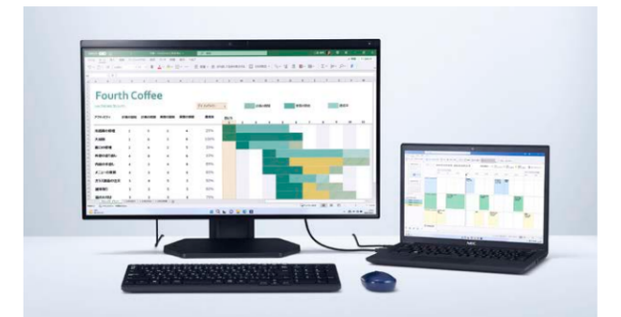


※写真はイメージです。実際は本体内部をご覧くださいませ。

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。

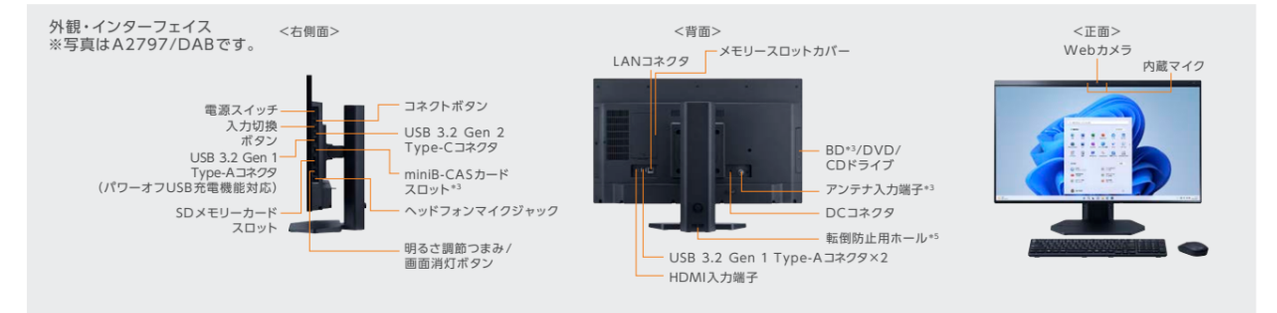
※本製品に添付のマウスの接続先は、本製品のみとなります。



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)」

テレビやレコーダよりも便利な
「ダブルチューナ搭載TV機能」*3 詳しくは▶P.31

主な仕様	約9.6kg 軽量 (最軽量モデル)	堅牢ボディ	16GB 大容量メモリ (最大モデル)	ヤマハスピーカ 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: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。

GX750 GX550

今話題のオンラインゲームも楽しめる
ハイスペックデスクトップPC



※ディスプレイは添付していません。

ブラック

さまざまな作業をすばやく処理できる 「第12世代 インテル® Core™ プロセッサー」

先進マルチコア・プロセッサーを搭載。GX750/EABには、クリエイティブな作業やゲームアプリなど、シングルスレッドでの処理に優れた性能を発揮する「Pコア」と、OSのバックグラウンドタスクなどマルチスレッドでの処理に適した「Eコア」の2種類のコアを内蔵した高性能プロセッサーを採用。さまざまな作業をスムーズに行うことができます。



温度上昇による性能低下を防ぐ「冷却システム」

65WのCPUクーラーに加えて、フロントから取り込んだ空気で本体内部を効果的に冷却するエアフロー設計を採用。ゲーム中などの高負荷時でも、性能をダウンさせることなく、クールにプレイできます。



GX750/EAB

複数の作業をスムーズに行える
「デュアルチャンネル対応大容量16GBメモリ」

OSやアプリをすばやく起動できる
「SSD (PCIe 4.0)」

「Xbox Game Pass Ultimate」が3か月無料



*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ーの仕様であり、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:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *3:GX550/EABは、DisplayPort×1になります。

オンラインゲームや編集作業をより快適に操作できる 「NVIDIA® GeForce RTX™ 3060(GX750/EAB)」/「AMD Radeon™ RX 6400 グラフィックス・カード(GX550/EAB)」

3Dグラフィックスの描画処理などを専門に行う「グラフィックボード」を搭載。プロセッサー単体では、快適な動作が難しかったオンラインゲームのプレイや、高画質な写真・動画編集などのクリエイティブな作業がより高速で処理できます。



GX750/EAB

気軽にゲームをプレイできる 「ゲームコントローラー」&「ヘッドセット」添付

「ゲームコントローラー」を使用すれば、家庭用ゲーム機でプレイ可能。また、「ヘッドセット」で、プレイ中にボイスチャットも行えます。



Xbox ワイヤレス コントローラー + USB-C® ケーブル

ヘッドセット

※出荷時期により、ヘッドセットの形状が異なります。

ゲームに関することをいつでも質問できる
「LAVIE ゲーミングサポート」詳しくは▶P.35

高速通信可能な「2.5GbE対応有線LAN」/
「Wi-Fi 6対応無線LAN」

第12世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー
NVIDIA® GeForce RTX™ 3060
GX750/EAB

第12世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー
AMD Radeon™ RX 6400 グラフィックス・カード
GX550/EAB

型名	基本OS	プロセッサー ¹⁾	ディスプレイ	メモリ	グラフィックスプロセッサ	内蔵ストレージ	ドライブ	無線通信機能	オフィスアプリ
GX750/EAB	Windows 11 Home	第12世代 インテル® Core™ i7-12700F プロセッサー (最大4.90GHz)	-	16GB	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060	SSD (PCIe 4.0) 約1TB	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 6対応 IEEE802.11 (ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	-
GX550/EAB		第12世代 インテル® Core™ i5-12400F プロセッサー (最大4.40GHz)			AMD Radeon™ RX 6400 グラフィックス・カード	SSD (PCIe 4.0) 約512GB			

※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。



Office 搭載 PC なら やりたいことができる

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

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、予定を色分けし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

共通	新機能	機能強化
	・アニメーション GIF ファイル	・リアルタイム共同編集
	・離れている間のファイル変更通知	・アクセシビリティ チェック
	・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	
X	・新しい関数の追加	・XLOOKUP
O	・インク	・検索
W	・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**

Office Personal 2021 搭載モデル

Microsoft Office **Office Home & Business 2021**

Office Home & Business 2021 搭載モデル

Microsoft Office **Office Professional 2021**

Office Professional 2021 搭載モデル

Microsoft Office **Office Professional Academic 2021**

Office Professional Academic 2021 搭載モデル

学生・教職員

学生、教職員、教育機関のみをなまを購入および使用対象とした製品です。購入時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

LAVIEを支える ハイパフォーマンステクノロジー

独立型GPU(グラフィックス プロセッシング ユニット)の搭載により
3Dゲームやクリエイティブワークの快適さが大きく向上

**NVIDIA® GeForce RTX™ 3060、AMD Radeon™ RX 6400 グラフィクス・カード、
インテル® Arc™ A350M グラフィクス**

N1585/EALやGXシリーズには、画像処理を専門に行うGPU(グラフィックス プロセッシング ユニット)をプロセッサとは別に搭載。画像処理に特化した3,584ものコア(NVIDIA® GeForce RTX™ 3060の場合)を使用して、高画質な写真や動画の編集や、今話題のオンラインゲームの操作などもよりスムーズに行えます。

3Dゲーミング性能

	独立型			プロセッサ内蔵型(参考)
GPU	 NVIDIA® GeForce RTX™ 3060	 AMD Radeon™ RX 6400 グラフィックス・カード	 インテル® Arc™ A350M グラフィックス	 インテル® Iris® Xe グラフィックス
3DMark Time Spy (数値が大きいほど高性能)	9,117	3,610	3,321*1	1,822
測定機種	GX750/EAB	GX550/EAB	N1585/EAL	N1575/EAシリーズ

*1:インテル® Arc™ コントロール・ソフトウェアをインストールし、設定を行った場合の数値です。

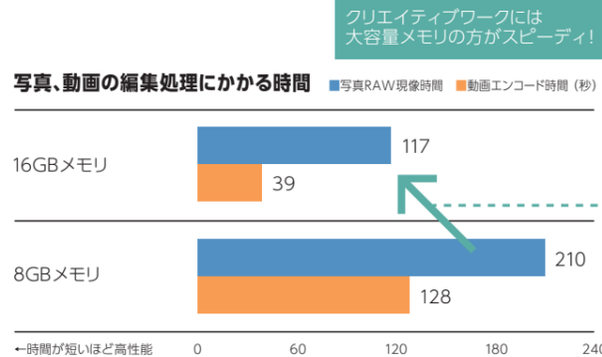
ながら作業や大容量のデータ処理をすばやく行える大容量メモリ

16GBメモリ

プロセッサが進化して高速で処理できるようになっても、処理するデータをすばやく転送できないと、処理待ちが発生してせっかくのプロセッサ能力を生かし切ることはできません。そこで重要なのがメインメモリ。メインメモリの容量が大きければ、たくさんのデータをためておくことができ、スピーディにプロセッサにデータを転送できるので、処理時間を短縮できます。



*画像はイメージです。



*N1575/EAシリーズのメモリを変更して測定。

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や仕様の点で異なる場合があります。◆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。

		LAVIE																
		NEXTREME Carbon	N13		N14		N15		A27	A23	GX							
		XC950/FAAG	XC550/FAAノース	N1375/FAAノース	N1385/FAAノース	N1335/FAAノース	N1475/CAノース	N1435/CAノース	N1585/EAL	N1570/FAAノース	N1575/FAAノース	N1555/FAAノース	A297/DAB	A2377/DAB	A2365/DAB	A2335/DAB	GX750/EAB	GX550/EAB

基本OS	Windows 11 Home 64ビット*1	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft Office Home & Business 2021	Microsoft Word 2021*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文書を作成する	Microsoft Excel 2021*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表やグラフを作成する	Microsoft Outlook 2021*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子メールやスケジュールの管理をする	Microsoft PowerPoint 2021*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレゼンテーション用の資料を作成する	OneNote	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタルノートに自由に情報を書き込む	楽しもう Office	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日常生活やビジネスに役立つテンプレートを利用する	Microsoft Edge	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット	安心・便利	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ホームページを見る	やりたいことからアプリを探す	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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、のぞき見を検知する	Glance by Mirametrix®	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC廃棄時にSSDのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ツール*7	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDビデオを観る	sMedio True BD for NEC*8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
動画を編集する	sMedio True DVD for NEC*8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Corel® VideoStudio® Pro 2022 SE	Corel® VideoStudio® Pro 2021 SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Corel® VideoStudio® Pro 2022 SE	Corel® PaintShop® Pro 2022 SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Corel® PaintShop® Pro 2021 SE	Corel® PaintShop® Pro 2021 SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
写真を編集・加工する	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	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*12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大学生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	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*13	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCをつなげて、ディスプレイやDVDドライブ、ファイルを共有する	つながる! 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。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場合があります。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。すべての機能をご使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・録画)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のみの再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:Webサイトです。既定のプロンプトで起動します。*4:90日間無料でご利用になれます。それ以降は有料になります。*5:MAMORIOが提供するサービスを2年間ご利用できます。本サービスはPCの紛失防止および紛失時の発見を保証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で、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。予告なく、サービス内容を変更または中止する場合があります。*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証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ら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、SSDのデータを消去できます。*8:インターネット経由でのアクティベーションにより、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:機種により設定できる項目は異なります。*14:DVDで再セットアップメディア作成、再セットアップを実施する場合はオプション(別売)のDVDスーパーマルチドライブ[PC-AC-DU008C]が別途必要となります。*15:DVDへの保存は、オプション(別売)のDVDスーパーマルチドライブ[PC-AC-DU008C]が別途必要となります。

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!



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 高品質なオンラインミーティングを行える

ヤマハ製 AudioEngine™ (GXシリーズ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、パソコンの側面からでも聞き取りやすいように聞こえる範囲を広げたり、マイクの集音範囲をパソコン正面に絞ることで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ビームフォーミング機能*1などにより、快適にビデオ通話を行えます。



CyberLink YouCam (N14シリーズ、GXシリーズを除く全機種に搭載)

オンラインミーティング時、リアルタイムで美肌補正やバーチャルメイク機能を利用可能。さらに明暗自動調整を使えば、逆光や薄暗い環境でも露出を補正して、相手に見やすい映像を届けられます。

2 音声でアプリを操作できる

LAVIE AIエージェント (GXシリーズを除く全機種に搭載)

音楽プレーヤアプリ[HiGrand Music Player]*2やTVアプリ[SmartVision]*3を声で操作することが可能。例えば、音声入力を有効にし、「音楽を再生して」と声をかけると、「HiGrand Music Player」*2を起動して音楽を再生できます。また、オンラインミーティングのスケジュールも声で確認でき、開始間際であればそのまま自動でオンラインミーティングアプリを起動*4して、すぐにミーティングを始められます。



3 紛失のトラブルを防ぐ

MAMORIO PC*5 (NEXTREME Carbonシリーズ、N13シリーズに搭載)

パソコンから一定距離離れると、スマホにアラートを表示。パソコンの置き忘れに気づくことができます。また、紛失時にパソコン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

*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:NEXTREME Carbonシリーズ、N13シリーズに搭載。*2:N1585/EAL、N1575/EAシリーズ、A27・A23シリーズに搭載。*3:A2797・A2377/DABに搭載。*4: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。*5: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。本機能はパソコンの電源オン時またはスリープ時のみ動作します。また、パソコン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。予告なく、サービス内容を変更または中止する場合があります。

1 操作しながら わかりやすく学べる

パソコンのいろは

(N14シリーズ、N15シリーズ、A27・A23シリーズに搭載)

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

(GXシリーズを除く全機種に搭載)

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。

*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:A27・A23シリーズ、GX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。

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

(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ただいで引越しが簡単に行えます。



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!



LAVIEでできること

お子様が
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!



5 今まで使用していたパソコン*1やタブレット*2を活用できる

つながる! LAVIE

(N14シリーズを除く全機種に搭載)

複数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用していたパソコン*1や家族が使っているパソコン*1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、他のパソコン*1のフォルダを参照できます。



ディスプレイ・ドライブ共有

他のパソコン*1のディスプレイやUSBポート、光学ドライブ*3などを利用できます。



他のパソコン*1のディスプレイをセカンドモニタとして使える



他のパソコン*1に接続したメディアにアクセスできる



他のパソコン*1のHDDや光学ドライブ*3を外付けドライブとして使える

データ移行

他のパソコン*1のデータを、新しいパソコンに引っ越し(コピー)できます。



Androidタブレットをセカンドモニタとして使う*2

パソコンの画面表示に加えて、タッチ入力やペン入力でもパソコンを操作できます。*2



1 お子様が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



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。



3 親子で一緒に楽しみながらプログラミングを学べる

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

*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、接続する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。*2:2022年1月発表以降のLAVIEと2022年8月発表以降のLAVIE Tabの組み合わせで利用可能。なお、パソコンおよびAndroidタブレットのスペックや、バックグラウンドで起動中のアプリ、ネットワークなどの利用環境によっては、表示や操作がスムーズでない場合があります。*3:音楽や動画の再生はできません。

*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、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)。

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!



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!



1 写真を簡単に思い通りの仕上がりにはできる

Corel® PaintShop® Pro

(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。

本格的な写真編集が可能

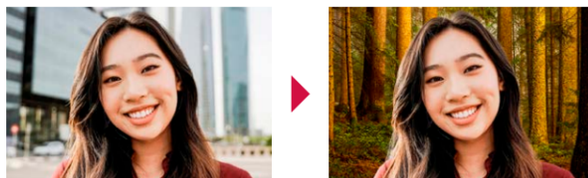
トリミング、サイズ変更、ノイズ除去、シャープ化、色の補正など、より本格的な写真編集が可能。また、360度カメラによって撮影された写真にも対応しています。

AIを使って高度な加工が可能

AIを用いた背景置換*1や写真を簡単にアート作品に変換できるスタイル変換などの機能を適用して、写真を芸術的な作品に仕上げることが可能。また、高画質化、劣化除去、ノイズ除去などもAIで簡単にいきます。



■AI背景置換*1



背景を他の画像に簡単に差し替え

■AIスタイル変換



写真を簡単にアート作品に変換

2 ムービーを驚くほど素敵に仕上げて楽しめる

Corel® VideoStudio® Pro

(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。

高速およびスローモーションビデオの作成が可能

タイムリマップでビデオ再生速度の調整が可能。また、ビデオの逆再生やスローモーションビデオの作成もできます。

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。

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證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。*1:Corel® PaintShop® Pro 2022 SEに搭載している機能です。

SmartVision

(A2797・A2377/DABに搭載)

※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。

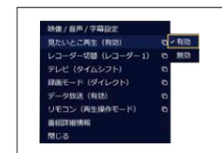
1 観る

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できるので、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、内蔵SSD、外付HDDやブルーレイディスク、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

ダブルチューナー搭載で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.43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抽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/taioukiki/>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。

※本ページに記載の価格は、2022年12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-ME079C	16GB SODIMM(DDR4) PC4-25600 メモリ	N15シリーズ	オープン価格
PC-AC-ME078C	16GB SODIMM(DDR4) PC4-25600 メモリ	A27・A23シリーズ	オープン価格
PC-AC-ME081C	16GB DIMM(DDR4) PC4-25600 メモリ	GXシリーズ	オープン価格

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-AC-PW002C	小型軽量ACアダプタ	NEXTREME Carbonシリーズ	オープン価格	約210g	電源コード付属。NEXTREME Carbonシリーズでは1時間で約80%の急速充電に対応。
		N13シリーズ			
PC-AC-PW001C	ACアダプタ	N14シリーズ	オープン価格	約240g	電源コード付属
		N1585/EALを除くN15シリーズ			
PC-AC-PW003C	ACアダプタ	N1585/EAL	オープン価格	約360g	電源コード付属

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。
		N13シリーズ			
		N14シリーズ			
		N1585/EAL			
		GXシリーズ			
PC-VP-BK10	USB-LAN変換アダプタ	N13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-T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-T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。
		N13シリーズ			
		N14シリーズ			
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。



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*

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(2022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。 <https://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(一体型PC) 本体:第19119003号
- LAVIE(デスクトップ型PC) 本体:第19119001号

PCグリーンラベルに対応

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。 <https://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.9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。



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。

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、ポリ臭化ジフェニル(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指令にも対応しています。



愛され続けるとは、 「安心して長く使い続けられる」こと。

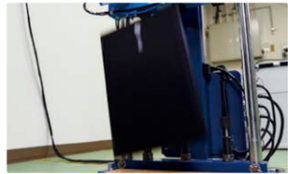
NECの安心品質への取り組み

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。



ほごり試験

PCIにとって大敵である「綿ほごり」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

自働外観試験機(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。



出荷検査

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。

LAVIEなら「使い方相談」が、ずっと無料! しかも、24時間365日*1チャットで相談できる。 オペレーターによる回答*2も24時間対応!

■ LAVIEのサービス&サポート情報ポータル

ご利用いただけるサービスや、各種サポート窓口をご覧ください。



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

■ 膨大なQ&Aが集まったサイトを活用できる

たくさんのNECユーザーが参加しているQ&Aサイトで、
自分から質問して問題に対処できます!

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://support.nec-lavie.jp/qa/>

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/okwave/>

OKWAVE社
連携

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上の電子マニュアルでキーワード検索などができます。

■商品情報検索

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

■電子マニュアル

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

■ 商品の使い方や、故障かどうかを相談できる

チャットサポートサービス



24時間365日*1、ご質問の内容にAIまたはオペレーターが回答*2。疑問点をその場で解決できます。

<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

使い方相談・故障診断・修理受付を承ります。

※使い方はコールバックによる対応となります。コールバックには予約が必要です。下記の電話番号またはP.35に記載のWebページ・「インフォボード」アプリからご予約いただけます。

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**
フリーコール

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)。

*サービスの内容は、予告なく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/>でご確認ください。 *1:システムメンテナンス日などを除く。 *2:チャットでのお問い合わせ内容によっては、オペレーターが対応いたします。オペレーター対応には、お客様情報の登録(保有商品の登録含む)およびNEC LAVIE公式サイトへのログインが必要です。

LAVIEなら、サポートの電話が繋がらないイライラがなし。 さらに、Webから予約すればリモートサポート*3*4も 受けられる。

■ 都合の良い時間に電話でサポートを受けられる

Webページまたは電話で、ご予約いただいた時間帯に121コンタクトセンターからご指定の電話番号にお電話し、お客様の質問にお答えします(WebページはLAVIEにプリインストールされている「インフォボード」アプリ*3から開くこともできます)。また、必要に応じてリモートサポート*3*4(画面共有)を利用して操作方法をご案内します。

Webからのお申し込み

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

電話からのお申し込み

0120-977-121(受付時間:9:00~19:00)

「インフォボード」アプリからのお申し込み*3



①「電話サポート予約」をクリック

②希望日時を選択する

リモートサポート*3*4

電話でご相談の際に、インターネット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、わかりやすく説明します。

■ ゲームに関することをいつでも質問できる

(GXシリーズご購入のお客様限定・ご購入後1年間無料)

LAVIE ゲーミングサポート

GXシリーズをご購入のお客様は、ゲームに関することを24時間365日*1電話で問い合わせられる「LAVIE ゲーミングサポート」をご購入後1年間無料でご利用いただけます。ゲーミングを熟知した技術者が対応することで、ゲームの設定だけでなく、ゲームを快適にプレイできる方法などもアドバイスします。



■主なサポート内容

ゲームの初期設定

ゲーム画面をなめらかに表示する方法

コントローラーやヘッドセットなどの接続や設定方法

ゲームの中で友達と音声で会話するための設定方法

※サポート内容の詳細やお問い合わせ先は、商品添付の「LAVIE ゲーミングサポートのご案内」をご覧ください。

*3:インターネット接続が必要です。 *4:Webからご予約いただいた方限定のサービスです。

LAVIEなら「延長保証」にも加入できるので、ずっと安心!

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/ご購入期限: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。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。

*お申し込みの際、お客様情報の登録(保有商品の登録含む)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。

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(不要になれば、いつでも解約できます)			

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。

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。

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。

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/ご購入期限: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(保有商品の登録含む)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年間延長! 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(26,400円)	1年間延長*5

*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。 *サービスの内容は、予告なく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/>でご確認ください。 *1:修理拠点到着後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。

LAVIEなら修理も送料無料、梱包無料で便利!

しかも、一日修理*1も可能!

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。

- 故障品のお引き取りから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!
- 迅速な修理で約1週間後にお届け!メーカー保証期間内またはメーカー延長保証にご加入の場合は、一日修理*1でさらに短期間でご返却!



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

メインメモリ増設サービス

下記の製品では、製品を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。

■ 対象製品と料金

N14シリーズ	増設後のメインメモリ容量	8GB	価格(税込)	22,880円
		16GB		33,880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12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。

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)

手間に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)

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

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

各サービスの
詳細はこちら▶



NEC LAVIE公式サイトサービス&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/>

【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(一部産廃を除く)。 *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。

■ 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 NEXTREME Carbon			LAVIE N13					
	型名 型番	XC950/FAG PC-XC950FAG	XC750/FAシリーズ PC-XC750FAシリーズ	XC550/FAシリーズ PC-XC550FAシリーズ	N1375/FAシリーズ PC-N1375FAシリーズ	N1355/FAシリーズ PC-N1355FAシリーズ	N1335/FAシリーズ PC-N1335FA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}					
プロセッサー	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー			第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー			第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー	
	動作周波数 ^{*3}	最大4.70GHz			最大4.40GHz			最大4.70GHz	最大4.40GHz
	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)			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)			6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)	6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			12MB			12MB	10MB
メインメモリ ^{*4}	標準容量 / 最大容量			16GB(LPDDR5 SDRAM/オンボード 16GB、デュアルチャネル対応) / 16GB ^{*5}			8GB(LPDDR4X SDRAM/オンボード 8GB、デュアルチャネル対応) / 8GB ^{*5}		
	内蔵ディスプレイ			14.0型ワイド LED IPS液晶(広視野角・色高純度・ノングレア) (WUXGA)			13.3型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高輝度・ノングレア) (Full HD)		
表示機能	内蔵ディスプレイ	最大1677万色 ^{*7} /1920×1200ドット			最大1677万色 ^{*7} /1920×1080ドット				
	表示色(解像度) ^{*8}	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 Gen 3×2)Type-C(DisplayPort) 接続時:最大1677万色/3840×2160ドット			HDMI接続時 ^{*8} :最大1677万色/3840×2160ドット 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	インテル® Iris® Xe グラフィックス(プロセッサーに内蔵)			インテル® Iris® Xe グラフィックス(プロセッサーに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス(プロセッサーに内蔵)	
	グラフィックスメモリ ^{*9}	約8GB(メインメモリと共用)			約8GB(メインメモリと共用)			約4GB(メインメモリと共用)	
ストレージ	SSD ^{*10}	Windowsシステムから認識される容量 ^{*11}	CDドライブ / 空き容量	約512GB(PCIe 4.0)			約512GB(PCIe 4.0)		
				約474GB / 約374GB			約474GB / 約378GB		約474GB / 約381GB
	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} 】			—【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			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		
	音源 / サラウンド機能			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			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		
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 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) / Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1) ^{*14}			Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) / Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1) ^{*14}		
	LTE/3G(ワイヤレスWAN)			SIMフリー ^{*15} 、eSIM対応 ^{*16} LTE(CA対応):バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G : バンド1, 6, 8, 19			—		
入力装置	キーボード			バックライト付き、キーピッチ19mm ^{*17} 、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列		キーピッチ19mm ^{*17} 、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列			
	マウス			—			—		
	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) ^{*18}			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) ^{*18}		
	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			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		
外部インターフェイス	USB	Type-C	[Thunderbolt™ 4(USB4 Gen 3×2)]×2 ^{*19*} ^{*20*} ^{*21} (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き ^{*22})、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)			[USB 3.2 Gen 2]×1 ^{*20*} ^{*23*} ^{*24} (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き ^{*22})、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 2]×1 ^{*23*} ^{*24} (パワーオフUSB充電機能付き ^{*22})			[USB 3.2 Gen 2]×2 ^{*23*} ^{*24} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*22})			
	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(3.5mm 4極ミニジャック)×1 ^{*25}			HDMI出力端子×1 ^{*8} 、ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1 ^{*25}		
	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 ^{*26*} ^{*27*} ^{*28}			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 ^{*27*} ^{*29*} ^{*30}		
	SIMカードスロット			nano SIMカードスロット×1 ^{*15}			—		
センサ	輝度センサ、GPS			輝度センサ			—		
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、バンパ除く)			313(W)×218(D)×17.5(H)mm			307(W)×216(D)×17.9(H)mm		
	質量	本体(内蔵バッテリーパック含む) ^{*31*} ^{*32}	約935g ^{*33}	約887g ^{*33}	約879g ^{*33}	約1035g ^{*33}	約984g ^{*33}		
	その他	ACアダプタ:約210g ^{*34}			ACアダプタ:約203g ^{*34}				
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)	約24.0時間 ^{*35}			約18.0時間 ^{*35}			約12.0時間 ^{*35}		
バッテリー充電時間(電源ON時 / OFF時)	約2.5時間 / 約2.4時間 ^{*36}			約2.6時間 / 約2.4時間 ^{*36}			約2.3時間 / 約2.3時間 ^{*36}		
電源 ^{*37*} ^{*38}	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 ^{*39} / 最大時 / スリープ時	約5.7W / 約65W / 約0.5W	約5.6W / 約65W / 約0.5W	約6.3W / 約45W / 約0.5W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*40}	12区分 17.1kWh/年(AA) 			12区分 16.7kWh/年(AA) 					
電圧障害対策	VCCI ClassB			VCCI ClassB					
温湿度条件	5〜35°C、20〜80%(ただし結露しないこと)			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.25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 ^{*41} 、小型軽量ACアダプタ(USB-C・急速充電対応)、保証書			マニュアル ^{*41} 、小型軽量ACアダプタ(USB-C)、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。^{*2}:ネットワークでド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}: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。^{*7}:1677万色表示は、ディザ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、描画性能が上が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いません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイ/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、搭載するメモリスロット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個バイトで計算した場合の数値です。機種により読み込み・書き込み速度は異なります。^{*11}:初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。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。^{*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/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。^{*14}:OSのアップデートにより更新される場合があります。^{*15}:LTE/3G回線の通信を利用するには、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。すべての各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありません。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合があります。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。^{*16}:すべてのeSIMサービスとの対応を保証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)へ利用可能をご確認の上、ご契約ください。^{*17}: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)。^{*18}: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。^{*19}: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。^{*20}: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。^{*21}: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のケーブルは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。^{*22}: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。^{*23}: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480Mbps(理論値)、USB 2.0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。^{*24}:USB 3.2 Gen 2はUSB 3.1 Gen 2およびUSB 3.1と同意です。^{*25}:ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(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。^{*26}: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microSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。^{*27}:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。^{*28}:「microSDメモリーカード」、「microSDHCメモリーカード」、「microSDXCメモリーカード」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。^{*29}: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カード交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。^{*30}:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード(MMC)」はご利用できません。^{*31}:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。^{*32}:主な付属品を含みません。^{*33}:本製品は、バッテリー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。^{*34}:電源コードの質量は含まれておりません。^{*35}: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

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カード交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。^{*30}:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード(MMC)」はご利用できません。^{*31}:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。^{*32}:主な付属品を含みません。^{*33}:本製品は、バッテリー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。^{*34}:電源コードの質量は含まれておりません。^{*35}: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。^{*36}: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。^{*37}:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。^{*38}:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。^{*39}: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。^{*40}: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値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。^{*41}:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

■商標について IntelとIntelのロゴ、インテル、Intel Evo、インテル Evo、Arc、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。TRENDS MICRO、ウィルコム、パスター、ウィルス/スタークラウド、およびデジタルIP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、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、Xboxは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。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。Coreiおよび、PaintShop、VideoStudiola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。DigiOn、DIXIMI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。ファイナルファンタジー/最終幻想ファイナルファンタジーシリーズはAOSデータ株式会社(日本の)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 フ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 パードは、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。HiGaming Music Playerはヤマハ株式会社の商標または登録商標です。NVIDIA、NVIDIA のロゴ、GeForce RTXは、米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の登録商標または商標です。USB Type-C および USB-C は USB Implementers Forum の商標です。Glance by MirametrixはMirametrix, 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。

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.6-P.7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/EAL PC-N1585EAL	N1575/EAシリーズ PC-N1575EAシリーズ	N1570/FAシリーズ PC-N1570FAシリーズ	N1565/FAシリーズ PC-N1565FAシリーズ	N1535/FAシリーズ PC-N1535FA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		第12世代 インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ		第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	
	動作周波数 ^{*3}	最大4.70GHz(シングルコアターボ・ブースト時)	最大4.10GHz(シングルコアターボ・ブースト時)	最大4.70GHz			2.00GHz(最大ブースト・クロック: 4.50GHz)	最大4.40GHz
	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)	12コア/16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)	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)		6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	18MB	12MB		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、デュアルチャンネル対応)/32GB ^{*6*7*8*9}		8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC4-25600対応、デュアルチャンネル対応)/32GB ^{*6*7*8*9}	
	スロット数	—		SO-DIMMSロット×2[空き:0]		—		SO-DIMMSロット×2[空き:1]
表示機能	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)		15.6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)			
	表示色(解像度) ^{*10}	最大1677万色 ^{*11} /1920×1080ドット		最大1677万色 ^{*11} /1920×1080ドット				
	内蔵ディスプレイ	別売の外付けディスプレイ接続時		HDMI接続時 ^{*12} :最大1677万色/3840×2160ドット ^{*13}		HDMI接続時 ^{*12} :最大1677万色/3840×2160ドット		
	グラフィックスプロセッサ	インテル® UHD グラフィックス(プロセッサに内蔵)		インテル® Arc™ A350M グラフィックス	インテル® Iris® Xe グラフィックス	(プロセッサに内蔵)		AMD Radeon™ 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 ^{*14}	約4GB(メインメモリと共用)		約12GB(専用グラフィックスメモリ:約4GB(GDDR6)、メインメモリと共用:約8GB)	約8GB(メインメモリと共用)		約4GB(メインメモリと共用)		
ストレージ	SSD ^{*15}	約51.2GB(PeCie)	約256GB(PeCie)	約512GB(PeCie 4.0)	約256GB(PeCie 4.0)		約256GB(PeCie)	約256GB(PeCie 4.0)
	Windowsシステムから認識される容量 ^{*16}	約475GB/約390GB	約237GB/約151GB	約474GB/約372GB	約474GB/約374GB	約236GB/約140GB	約236GB/約144GB	
	CDドライブ/空き容量	—		約474GB/約372GB	約474GB/約374GB	約236GB/約140GB	約236GB/約144GB	
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*19}	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)		ヤマハ製ステレオスピーカー(2W+2W)		内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)	
	音源/サウンド機能	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		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		—		オーディオ準拠
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		—		—
	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.5.1) ^{*21}		Wi-Fi 6E ^{*50} (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)/Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1) ^{*21}		—		—
入力装置	キーボード	キーピッチ19.4mm ^{*22} 、キーストローク1.4mm、85キー、JIS標準配列		バックライト付き、キーピッチ19mm ^{*22} 、キーストローク1.7mm、103キー(テンキー付き)、JIS標準配列	キーピッチ19mm ^{*22} 、キーストローク1.7mm、103キー(テンキー付き)、JIS標準配列	—		
	マウス	Bluetooth® BlueLEDマウス(Ver.5) ^{*23*24*25*26} (横チルト機能付き ^{*27})		Bluetooth® BlueLEDマウス(Ver.5) ^{*23*24*25*26} (横チルト機能付き ^{*27})				
	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、クリップボタン一体型) ^{*27}		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、クリップボタン一体型) ^{*27}		ポタン一体型 ^{*27}		
	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		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		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		
外部インターフェイス	USB	Type-C	[USB 3.2 Gen 2]×1 ^{*28*29*30}	[USB 3.2 Gen 2]×1 ^{*28*29*30}	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31}	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31}	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31}	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31}
	Type-A	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*32})	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*32})	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*32})	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*32})	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*32})	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*32})	[USB 3.2 Gen 1]×2 ^{*30*31} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*32})
	通信・映像・サウンド関連	LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1 ^{*34}		LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1 ^{*34}		LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1 ^{*34}		LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4極ミニジャック)×1 ^{*34}
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 ^{*35*36*37}		—					
セキュリティ	顔認証(Windows Hello対応)		—		指紋センサー(Windows Hello対応)		—	
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)×254.7(D)×23.7(H)mm		362.4(W)×254.7(D)×22.8(H)mm	
	本体(内蔵バッテリーパック含む) ^{*38*39}	約1.47kg ^{*40}	約1.46kg ^{*40}	約2.2kg ^{*40}	約2.2kg ^{*40}	約2.1kg ^{*40}	約2.1kg ^{*40}	
質量	マウス:約58g ^{*41}	マウス:約58g ^{*41}	マウス:約58g ^{*41}	マウス:約58g ^{*41}	マウス:約58g ^{*41}	マウス:約58g ^{*41}	マウス:約58g ^{*41}	
	ACアダプタ:約240g ^{*42}	ACアダプタ:約240g ^{*42}	ACアダプタ:約360g ^{*42}	ACアダプタ:約240g ^{*42}	ACアダプタ:約240g ^{*42}	ACアダプタ:約240g ^{*42}	ACアダプタ:約240g ^{*42}	
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)	約12.0時間 ^{*43}		約10.0時間 ^{*43}	約7.5時間 ^{*43}	約7.8時間 ^{*43}	約13.3時間 ^{*43}	約8.1時間 ^{*43}	
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 ^{*44}		約2.0時間/約2.0時間 ^{*44}	約2.0時間/約2.0時間 ^{*44}	約2.5時間/約2.5時間 ^{*44}	約2.5時間/約2.5時間 ^{*44}	約2.0時間/約2.0時間 ^{*44}	
電源 ^{*45*46}	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)		60Hz)		—	
消費電力 標準時 ^{*47} /最大時/スリープ時	約6.8W/約65W/約0.5W		約8.7W/約90W/約0.5W	約8.6W/約65W/約0.5W	約8.1W/約65W/約0.5W	約6.5W/約65W/約0.4W	約7.7W/約65W/約0.5W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*48}	12区分 18.7kWh/年(AA)🟢	10区分 19.1kWh/年(84%)🟡	12区分 24.7kWh/年(AA)🟢	12区分 23.9kWh/年(AA)🟢	12区分 23.2kWh/年(AA)🟢	12区分 21.0kWh/年(AA)🟢	12区分 21.9kWh/年(AA)🟢	
温度障害対策	VCCI ClassB		VCCI ClassB		VCCI ClassB		VCCI ClassB	
温湿度条件	5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)		5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)		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.25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 ^{*49} 、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 ^{*49} 、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 ^{*49} 、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		池(単三アルカリ: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}:日本国産です。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。^{*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}:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。^{*5}:5×5mmのミニ増設メモリーを使用。お客様によるメモリーの交換、増設はできません。^{*6}:増設メモリーにつきましては、P.32をご覧ください。^{*7}:他メモリー増設メモリーの装着は、動作を保証するものではありません。各メモリーにご確認の上、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。^{*8}:最大メモリー容量にする場合、本体に標準装着されているメモリーを取り外して、別売の増設メモリーを装着する必要があります。^{*9}:増設メモリー構成により、一部の容量がデュアルチャンネル動作となり、残りがシングルチャン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}:1677万色表示は、ディスプレイ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HDC規格に対応している必要があります。HDC規格と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、解像度を変更し、本商品の描画性能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。^{*13}:解像度3840×2160選択時はリフレッシュレート24/30Hzで表示可能です。^{*14}: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、搭載するメモリー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。^{*15}:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。機種により読み込み/書き込み速度は異なります。^{*16}: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。^{*17}: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] ^{*18}: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動作および機能に制限があったり、プロセッサ負荷などにより音や光沢がとれたり映像がコマ落ちする場合があります。^{*19}: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。省電力機能が働くこと、スムーズな再生ができない場合があります。^{*20}:ヤマハ製 AudioEngine™は本機内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。^{*21}:OSの

アップデートにより更新される場合があります。^{*22}: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部分があります)。^{*23}:USB 3.0と同意です。^{*31}:接続した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。^{*32}: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。^{*33}:ACアダプタに接続している場合のみ使えます。^{*34}:ヘッドフォンや外付けスピーカー(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。^{*35}:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。^{*36}:高速転送規格[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-II]はサポートしていません。^{*37}:[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カードを「各シリーズページ」をご覧ください。^{*44}: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。^{*45}:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。^{*46}:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。^{*47}: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。^{*48}: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方法は達成率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。^{*49}:マニュアルの一部はWeb参照が必要となります。^{*50}:N1585/EAL、N1575/EAシリーズでWi-Fi 6E(6GHz帯)を使用するには、アップデートモジュールの適用が必要となります。

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ご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(有料)。

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？

Windowsのアップデートがうまくできない…

新しく購入したプリンタの操作方法がわからない…

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!

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。

年中無休
24時間 365日

〈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の消耗品が、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
〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿マインスタワー

Copyright © 2023 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12月現在の情報をもとに作成しています。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。

カタログ掲載商品のご理解のため、ご購入前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する商品は、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ことがあります。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、特別の記載がない場合、このカタログに掲載された商品のみ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。●SSD容量は特に記載がない場合、1MB=1000³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同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。OSから認識される容量は、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

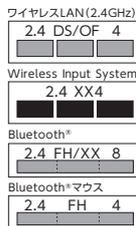
●本カタログに掲載の商品は、個人・家庭/SOHO用です。●本カタログに掲載の商品は、VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。●増設する拡張機器によっては、本体標準の一部機能と排他利用となります。●本商品ではリセットスイッチを装備しておりません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などの場合は、本体の電源OFF/ONなどによりリセット操作が可能です。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、SSD、電源、ACアダプタ、マザーボード等の内蔵部品)が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に、長時間連続して使用する場合には、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時間の使用で1年365日と約5年です。●本カタログに掲載の商品の本体は、高調波電流規制について高調波電流規格JIS C 61000-3-2適合品です。本体の電源の入力波形は正弦波をサポートしています。●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://support.nec-lavie.jp/qsearch/1007/app/servelet/qadoc?QID=006541>)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メーカーがご確認の上、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年間です。●本商品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後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。●保証書をご記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おりません。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取付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/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守らず、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。●商品の出荷時期により、本カタログに掲載した機能やサービスが利用できない場合があります。●お客様登録の際は個人情報登録を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う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://support.nec-lavie.jp/qsearch/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/BD-ROM)は添付されておりません。●PC用バッテリーの詳細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。●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。

【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、速やかに本商品の使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_Mtlbmd8P8B.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、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は、各メーカーにご確認の上、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

●お客様が複製元の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したがってください。●お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、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強くお勧めします。通常SSD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など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されない場合は、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が、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かねます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(http://home.jeita.or.jp/page_file/2011051155520_QPH59e7Z80.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(SSD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こまめにバックアップをお取りになる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ございますが、当社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。

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付のマニュアル(取扱説明書)の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。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、保証期間内でも有料となります。

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

フリーコール **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!



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**

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/>でご確認ください。

ご用命は充実したサービスの当店へ

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.1421 23010400ADDN



Make the everyday easier with Windows 11

このカタログの記載内容は2022年12月現在のものです。