

満員電車でも
安心して持ち運べる
堅牢ボディ
(MIL-810H^{*1})

さまざまな周辺機器が
接続できる
**豊富な
インターフェイス**

写真や動画などのデータを
たくさん保存できる
大容量SSD
(約512GB)搭載

パソコンに関する疑問を
AIに相談できる
LAVIE AI Plus

写真も動画も
鮮やかな画面で楽しめる
13.3型 IPS液晶
(1920×1200ドット)

かしこく節電して
駆動時間を延ばす
**ロング
バッテリーモード**

毎日気軽に持ち運べる
薄型・軽量ボディ
厚さ 15mm
本体質量 約1175g^{*2}

自然故障を無償で修理
メーカー 4年間保証



13.3型ワイド N13S5/LAS ライトシルバー

	基本OS	プロセッサ ^{*3}	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	無線通信機能	セキュリティ	保証
N13S5/LAS	Windows 11 Home	AMD Ryzen™ 5 7535HS プロセッサ (3.30GHz/最大4.55GHz)	13.3型ワイド LED IPS液晶 (ノングレア) (WUXGA)	16GB	SSD(PCIe) 約512GB	Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11 (ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®	顔認証カメラ (Windows Hello対応)	メーカー 4年間保証

*画面ははめ込み合いで、変更される可能性があります。Microsoft Store アプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。※Windows 11では、初回セットアップ時にインターネット接続が必要です。また、機能によっては使用にあたりインターネット接続と各種アップデートが必要な場合があります(通信費は、お客様のご負担となります)。※マウスは添付していません。*1:アメリカ国防総省が制定したアメリカ軍が調達する資材に関する規格。MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテストを実施し、毎日の持ち運びや、利用を想定した耐久性を実現しています。商品の無破損、無故障、耐久性を保証するものではありません。*2:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*3:搭載されるプロセッサの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。

Windows is fast, powerful, and more secure than ever.

Windows is fast,
powerful, and more secure than ever.



Windows 11

■ LAVIE N13 Slim 仕様 本体価格はすべてオープン価格です。

型名 番号	LAVIE N13 Slim	
インストールOS・サポートOS	Windows 11 Home 64ビット*	*1
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 7535HS プロセッサ	
動作周波数*	3.30GHz(最大ブースト・クロック:4.55GHz)	
コア数/スレッド数	6コア/12スレッド	
キャッシュメモリ	19MB	
メイン メモリ*4	標準容量 / 最大容量	16GB(LPDDR5X SDRAM/オンボード 16GB、デュアルチャネル対応) / 16GB*5
表示機能	内蔵ディスプレイ	13.3型ワイド LED IPS液晶 (広視野角・高輝度・高色純度・ノングレア) (WUXGA)
表示色 (解像度) *6	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)*8	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(USB 10Gb/s USB 3.2 Gen 2) Type-C (DisplayPort)接続時)	最大1677万色/3840×2160ドット
	グラフィックスプロセッサ	AMD Radeon™ 660M 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*9	約9GB(メインメモリと共用)
ストレージ	SSD*10	約512GB(PCIe)
	Windows 11 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416GB
サウンド 機能	DVD/CDドライブ	一(別売、専用オプション)(DVDスレーブマルチドライブ、型番:PC-AC-DU008C)*12
	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)
通信機能	音源/サウンド機能	インテル® ハイディフィニション・オーディオ準拠、Dolby Audio機能搭載*13
	ワイヤレスLAN	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)
	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)
入力装置	キーボード	バックライト付き、キーピッチ1.8mm*14、キーストローク1.5mm、84キー(Copilot キー付き)、JIS標準配列
	マウス	—
	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)*15
	Webカメラ/マイク	Full HD撮影(1080p)対応カメラ(マイク/シャッターフォト付き)、 有効画素数200万画素/ステレオマイク内蔵
外部 インターフェイス	USB	[USB 3.2 Gen 2]×2*16*17*18*18 (USB Power Delivery 3.0対応) / (ワーオフ USB充電機能付き)*19、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)*19
	Type-C	[USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)]×2*20(内1ポートはワーオフUSB充電機能付き)*19
	ディスプレイ	HDMI出力端子*18
	サウンド	マイク入力*21
	関連	ヘッドフォン出力・ライン出力
	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*2*23*24
セキュリティ	顔認証(Windows Hello対応)	
外形寸法	本体(突起部、バンプ部除く)	295.6(W)×209.5(D)×15(H)mm
質量	本体(内蔵バッテリーパック含む)*25*26	約1175g
	バッテリ	—*27
	ACアダプタ	約175g
パッテリ駆動時間 (JEITA測定法 Ver.3.0)	動画再生時 約11.0時間 アイドル時 約19.7時間*28	
パッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)	約2.1時間/約2.1時間*29	
電源*30	リチウムイオンバッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)	約6.1W/約55W/約0.3W
消費電力 標準時*31/最大時/スリープ時	約6.1W/約55W/約0.3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*32	12区分 17.0kWh/年(AA)	
電波障害対策	VCCI ClassB	
温度条件	5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)	
本体色	ライトシルバー	
オフィスアプリインストールされている 他のアプリは「主なアプリ一覧」をご覧ください)	—	
主な添付品	マニュアル*33、小型軽量ACアダプタ(USB-C・ウォールマウント型)、保証書	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。^{*1}日本版販売。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アドインでなくなる場合があります。^{*2}インテル® インテリゲンス・ドライバ(以下「インテルのドライバ」といいます)の仕様により、最大容量を超過する(1TB未溲)の場合は、インテルのドライバの機能により、実際の容量よりも少しおよこかることがあります。^{*3}1677万色表示は、ディスプレイの表示性能により実現します。^{*4}SSD:著作権保護されたデータを再度表示する場合、HDMI出力端子に接続した機器は表示する場合、コントローラの再生または表示できません。HDMI出力端子に接続した機器は表示する場合、接続する場合はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に対応していない機器は表示できません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)に対応していない場合は、HDMIケーブルは長さ1.5m以下で推奨します。^{*5}使用の環境によっては、フレッシュパーティを変更するか、解像度を下げるなどして、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した他の部品(テレビやTVでの動作確認はしておりません)、HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでは正確に表示されない場合があります。^{*6}ブルーライブスマートは、ハードウェア構成・アプロードライバーの組合せによるWindowsの動作状況により異なります。^{*7}1GB:10Gbps(10ギガビット)計算した場合です。^{*8}11切替直後にWindows 11システムから認識される容量です。^{*9}12Vドライブ・パームルチドライブ(USB 2.0接続)[DVD-R/+R/2倍書き込み]*13:液晶ディスプレイカーボン/ハイブリッドタイプに接続した機器を利用できます。^{*10}キーボードのキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなることがあります)が異なります。^{*11}使用するアドインによって動作が異なります。^{*12}別売のDVDスレーブマルチドライブ(USB 2.0接続)[DVD-R/+R/2倍書き込み]*13:液晶ディスプレイカーボン/ハイブリッドタイプに接続した機器を利用できます。^{*13}別売のLCDモニタ(13.3型)と接続した場合、キーボードのキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなることがあります)が異なります。^{*14}キーボードのキーの間隔が狭くなることがあります。^{*15}1.6GHz(1.6GHz)で動作する場合、キーボードのキーの間隔が狭くなることがあります。^{*16}別売のUSB 10Gb/s(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*17}本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、1つのコネクタあたり最大15W(5V/3A)以上を供給できる場合、USB Power Delivery規格準拠の機器で利用できます。本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、大きい電力を必要とするハイエンド機器は動作できません。また、お使いのハイエンド機器で利用できる場合、純正のACアダプタをご利用になる場合は、USB Power Delivery規格準拠の機器で利用できません。USB Power Delivery規格をご利用になれない場合は、ACアダプタをご利用ください。^{*18}純正のACアダプタをご利用になれない場合は、ACアダプタをご利用ください。^{*19}お使いの機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*20}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*21}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*22}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*23}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*24}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*25}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*26}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*27}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*28}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*29}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*30}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*31}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*32}別売のUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。

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

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

■ 本商品に関するご相談はこちらまで NEC 121コンタクトセンター

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

*フリーコールをご利用いただけないお客様は、電話番号(電話料金お客様負担) 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。

ご使用の際は、本商品に付属のマニュアル(取扱説明書)の「お問い合わせ」欄の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湯気、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。
お客様自身で取り外しや交換は行わないでください。パッテリバッテリは消耗品です。

パッテリ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。

パッテリの交換は保証期間内でも料金が発生する場合があります。

パッテリ交換料金は、1回あたり1,000円(税込)です。

パッテリ交換料金は、1回あたり1,000円(