

■LAVIE Note Mobile 仕様 本体価格はすべてオープン価格です。

			LAVIE Note Mobile		
		型都			
インストールOS・サポートOS			Windows 10 Home 64ビット*1*2		
プロセッサー			第8世代 インテル® Core™ i7-8500Y プロセッサー		
İ	動作周波	数	1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大4.20GHz)		
	コア数/スレッド数		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)		
	キャッシュメモリ		4MB		
メイン メモリ*3	標準容量	1/最大容量	8GB(LPDDR3 SDRAM/オンボード 8GB、デュアルチャネル対応) / 8GB*4		
	内蔵ディ	スプレイ	12.5型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高輝度・ノングレア)(Full HD)		
İ	表示色 内蔵ディスプレイ		最大1677万色*6/1920×1080ドット		
表示機能		別売の外付けディスプレイ接続時 (HDMI接続時)* ⁷	最大1677万色/3840×2160ドット*8		
	グラフィ	ックスプロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 615(プロセッサーに内蔵)		
İ	グラフィ	ックスメモリ ^{*9}	約4GB(メインメモリと共用)		
	SSD*10 Windowsシステム Cドライブ/ から認識される容量*11 空き容量		約256GB (Serial ATA)		
ストレージ			約237GB/約200GB		
	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	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)		
機能	音源/サ	ラウンド機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*13		
'X/=###:	ワイヤレスLAN		11ac(1.73Gbps)対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠)		
通信機能	Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5)		
	キーボード		本体一体型(キーピッチ18.7mm*14、キーストローク1.4mm)、JIS標準配列(85キー)		
入力装置	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		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		
	USB		USB 3.0×2*16(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き* ¹⁷)、USB 3.0 (Type-C)×1* ^{16*18} (USB Power Delivery対応、ACアダプタの接続ポートを兼用)		
l	ディスプ	レイ	HDMI出力端子×1* ⁷		
外部インター	サウンド	マイク入力*19	ヘッドフォンマイクジャック×1 ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)		
フェイス	関連	ヘッドフォン出力	マイク入力と共用		
İ		ライン出力	マイク入力と共用		
	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*20*21*22		
セキュリテ	-1		指紋センサ(Windows Hello対応)		
外形寸法	本体(突)	起部、バンプ部除く)	#0257GB/ 参J20UGB - (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)* 内蔵ステレオスピーカ (1W+1W) 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 11ac(1.73Gbps)対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth* Smart Ready (Ver.5) 本体一体型(キーピッチ18.7mm* ¹⁴ 、キーストローク1.4mm)、JIS標準配列(85キ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) HD解像度(720p)対応カンティ対画素数92万画素/ステレオマイク内蔵 USB 3.0x2* ¹⁶ (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き*7)、USB 3.0 (Type-C)×1* ^{16*18} (USB Power Delivery対応、ACアダプタの接続ボートを兼HDM出力端子×1* ²⁷ ヘッドフォンマイクジャック×1 **スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ) マイク入力と共用 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* ^{20*21}		
	本体(内)	蔵バッテリパック含む) *23*24	約910g		
質量	バッテリ		*25		
	ACアダ:	プタ * 26	約187g		
バッテリ駆	X動時間 (.	JEITA測定法 Ver.2.0)	約11.5時間*27		
バッテリ充	電時間(電	源ON時/OFF時)	約3.4時間/約3.2時間*28		
電源*29*30					
消費電力 標準時*31/最大時/スリープ時					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*32			N区分 0.020(AAA) €		
電波障害	対策		VCCI ClassB		
温湿度条	件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
本体色			パールホワイト パールブラック		
オフィスア	プリ(インndows ア	ストールされている他のアプリは プリー覧」をご覧ください)	-		
主な添付品			マニュアル*33、ACアダプタ、保証書		

■主なWindows アプリー覧 ◎: インストール済み

◆:NECサポートアプリ ◆印のアプリのみサポートを行っております(基本アプリ・NEC製アプリなど)。本商品に 添付されたアプリは、同一商品名の市販品と機能や仕様の点で異なる場合があり区別するために「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、◆印以外のアプリに開しましては、アプリ製造元各社でサポートを行っておりますので、お問い合わせたなどは、添付のアプリLAVIEアプリナビトをご覧ください。

基本OS			
OS	Windows 10 Home 64ビット*1	•	0
インターネット			
± / •0 >"+==	Microsoft Edge	•	0
ホームページを見る	Internet Explorer 11	•	0
安心•便利			
やりたいことからアプリを探す	LAVIEアプリナビ	•	0
お子様でも安心して利用できる Webページにすばやくアクセスする	キッズメニュー	•	0
コンピュータウイルスを検出、駆除する	ウイルスバスター クラウドτ _Μ (使用期間限定版)* ²		0
古いPCから新しいPCへデータを移す	ファイナルパソコンデータ引越し for NEC*3	•	0
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*4	•	0
NECからの最新の 更新プログラムを入手する	LAVIEアップデート	•	0
AV関連	·		
1枚の写真からアニメーションを作る	Corel® PhotoMirage™ Express for NEC	П	0
音楽の再生や曲の管理をする	Windows Media Player	•	0
ハイレゾ音源の再生や曲の管理をする	HiGrand Music Player		0
DVD/CDに音楽やデータを保存する	CyberLink Power2Go*5	1	0
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	•	0
はがきをつくる	筆ぐるめ for NEC	1	0
大学生活お役立ちコンテンツを見る	ペンペン	1	0
情報をまとめて整理する デジタルノートブック	OneNote	•	0
各種設定			
PCの環境を設定する	LAVIEかんたん設定*6	•	0

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ほかは、著作権法上、著作権者に無断で使用できません。**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。**290日間無料でご利用になおます。それ以際は有料になります。**3・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れない場合があります。**4「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(例別のDVDスーパーマルチドライブIPC-AC-DU008と「対別途必要となります。**6、電源状況の表示やパッテリ・ゲージのリセット機能を搭載しています。

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、アガリに入っては、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、イントーされているOSでのみご利用になます。別売のOSをインストールおよびご利用になこせきません。*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:実際にOSが使用可能な関連よーで表す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、イントントの上されているOSでのみご利用になます。第6:1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。*5:本様で著作権保護されたコンテンツを用きまし、HDM出力場子に接続した機器に表示する場合、技術する機能はありません。*65ディスプレイの長人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が与一になることがあります。*6:1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。*5:本様で著作権保護されたコンテンツの再生また。*4:メモリの交換、増設はできません。*65ディスプレイの長人解像度より小さい解像度を選択した場合、メラツの機能と対応している必要があります。*100円規格に対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生またまた。*5.ディスプレイやアイアの要素をは、HDMの内の住民(Consumer Electronics Controll)には対応しておりません。HDMのアメスプレイやアイレを表示ではない場合があります。*8:解像度384D10で発展によっては、リフレッシュレートを支重するか、解像度を強くしたい、場面が終じた場合がよります。*3:アンツのアメモリは、トートサンア場点、アブリン教育では、アブリング・アンリン・トータを重するか、解像を選はしてもりません。そ10円の環境にフレッシュレートと43の化で表示可能です。*9:グラフィックスメモリは、ハートウェア構成、アブリスが、アブリング・アブリスグ・ア

■カタログについてのご注意

が応には同じい占り、できてい。シーストを改革がいたには「あいけれて立ちがしている。 「無実・酸素する際に、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 情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 消去機能しあるいは寿用アブリナービス(有偶)をご利用いただくことをおすめします。詳

ださい。
「ワイヤレスLAN(2.4GHz)IEEE802.11b./IEEE802.11g./IEEE802.11n.Bluetooth*対

が商品 ●本品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この間波数帯域では、電子レン

2.4 D5/CPE 4.7 となどの音楽 4.7 で表しています。この間波数帯域では、電子レン

2.4 D5/CPE 4.7 となどで使用されるでは、電子レン

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。この間波数帯域では、電子レン

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。この間波数帯域では、電子レン

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっています。

2.4 D5/CPE 4.7 によっていまする。

2.4 D5/CPE 4.7 によっていまする。

2.4 D5/CPE 4.7 によっていまする。

2.4 D5/CPE

ンターまでお開い合わせください。 [ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11a/IEEE802.11n/IEEE802.11ac対応商品] ●IEEE802.11a(W52/ WS3).IFFF807 11n(W52/W53)およびIEEE802.11ac(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令によ

客様の開発において行うてくだざるようお願いいたします。 ■者作権に関するて注意 ● お客様が複製プのCD-RのM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、 最初元の媒体などこついて、著作権を発育していなかったが、者作権首から複製や改変の許諾を得ていない場合、 利用計算条件または著作権法に選びする場合があります。4番製の開は、複製力の媒体の利用計条条件、複製など に関する注意を関したがっている。● まき機が暗音・接触したものは、複製力の媒体の利用計条条件、複製など に関する注意を関したがっている。● まき機が暗音・接触したものは、最もとして楽しむないの計かは、著作 ■ 64とツト対応OS(Windows 10)についてのご注意 ■ 64とツト対応OS(Windows 10)についてのご注意

られるアプリや南辺機器が64とツト版のSに対応しているか事前にご確認ください。 **もしもの前の再セハトップをスマートに** カーパソコンのシステムがエラーをおこいた場合、SSDから直接再セットアップを行うことができます。再セットアッ プ用のメディタ作成することもできます。再セットアップ機能の詳細は、商品添付のマニュアルをご覧ください。

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 個像データ、映像データ、交響データなど)やプログラム、設定内容が、記 修復置(SD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 お願いします。お客様が作成されまし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くださいますよう お事いします。お客様が作成されまし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くださいますよう おすめします。本風の公常や金融がなどにより、記録を選信に影響とバッドの特が高大い、使用でき ない場合がございますが、NECパーンナルコンピュータではその損害の責任を一切向いからますので、 あらいのもご子をパさい。



■本商品のご購入に関するご相談はこちらまで NEC 121コンタクトセンター

●プリーコール 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。

。携帯電話・PH5・P電話などフリーコールをご利用いただけないお客様は、電話番号 (通話料お客特負担) 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、http://121ware.com/121cc/でご確認ください。

☆安全に関するご注意

で使用の際は、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。 ことは、 は、過気、海性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。本製品にはパッテリ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化行わないでください。パッテリパックは消耗品です。 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、保証期間内でも有料となります。

ご用命は充実したサービスの当店へ