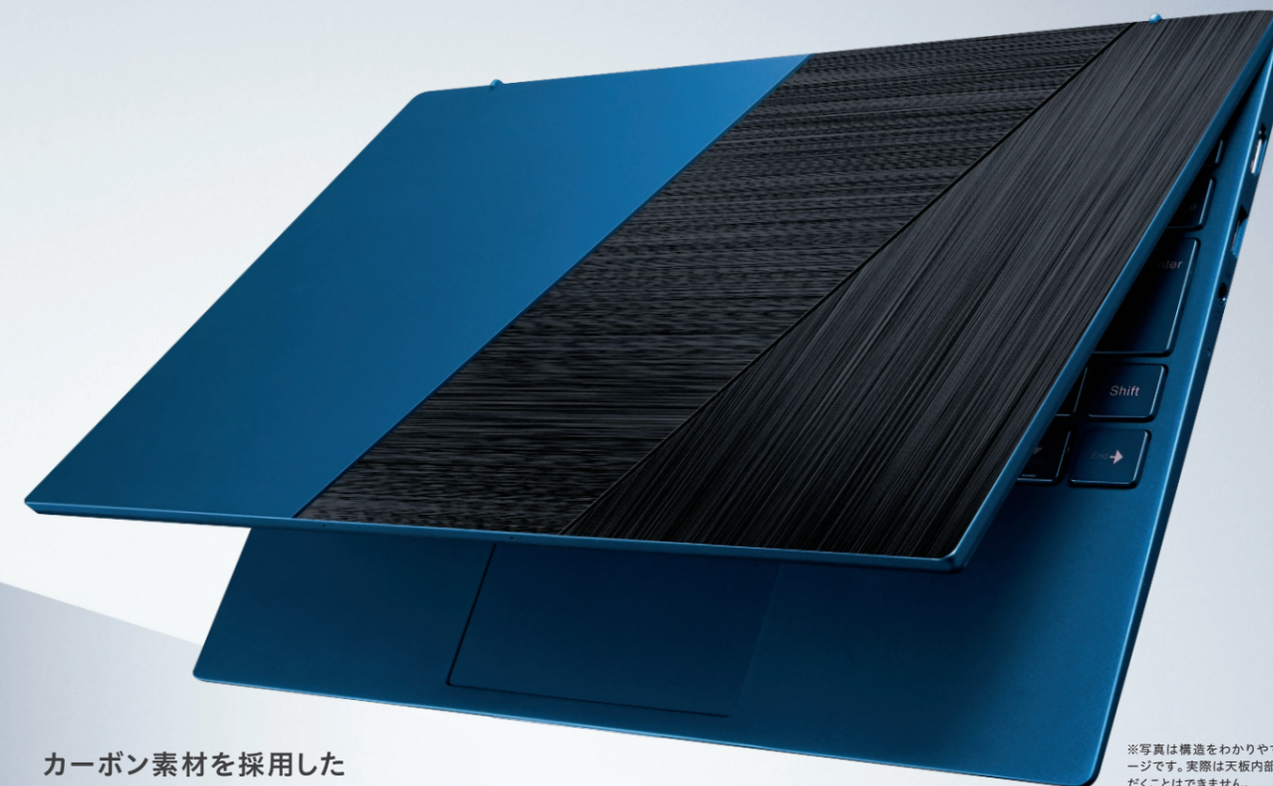




 LAVIE Pro Mobile

さらに安心して 使えるモバイルPC

軽さと堅牢性を両立したスリムボディ。
情報の流出を防ぐセキュリティ機能。
どこでも安心して使えるプレミアムモバイルノートPC



※写真は構造をわかりやすくしたイメージです。実際は天板内部をご覧いただくことはできません。

カーボン素材を採用した 超軽量&堅牢ボディ

天板と底面部分にカーボン素材を採用することで、軽さと薄さを両立。満員電車内の圧迫を想定した150kgfの面加圧試験*1や25kgfの点加圧試験*1をクリア(非動作時)。さらに、約76cmの高さから落下させて、内蔵SSDのデータに破損がないことを確認する試験*2を実施しています(非動作時)。

本体質量

約 **889**^{*3}g

他人の目から情報を守る プライバシーガード機能

使用者以外の視線を検知すると「プライバシーフィルタ機能」*4や「画面ぼかし機能」*5が作動。また、画面上部にアラートを表示し、ヘッドフォンやイヤフォンを使用している場合、のぞき見に気づいて情報の流出を防ぐことができます。



※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、アップデートや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。なお、アップデートにより機能が使えなくなったり、使いにくくなる場合があります。 ※環境によっては、正常に動作しない場合があります。 *1:面加圧試験は、均等に1470N(150kgf)の圧力を天面にかける試験を実施。点加圧試験は、半径15mm円に対して均等に245N(25kgf)の圧力を天面にかける試験を実施。これらの試験は加圧による無故障・無破損を保証するものではありません。 *2:本体、SSDの無故障・無破損を保証するものではありません。 *3:PM550/BAシリーズの場合。PM950/BALは約972g、PM750/BAシリーズは約955gとなります。なお、質量は平均値であり、記載の値と異なる場合があります。 *4:PM950/BAL、PM750/BAシリーズに搭載。 *5:PM550/BAシリーズに搭載。



クラシックボルドー
PM750/BAL
PM550/BAL

ネイビーブルー
(ソフトフィール仕上げ)
PM950/BAL
PM750/BAL
PM550/BAL

フレアゴールド
PM750/BAG
PM550/BAG



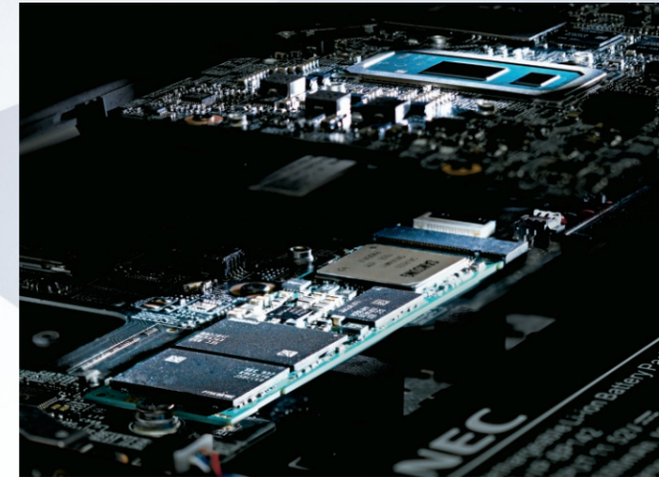
第11世代 インテル®
Core™ i7 プロセッサ搭載
PM950/BAL
PM750/BAシリーズ

本体質量
約889^{*1}g

バッテリー駆動
約24^{*2}時間

※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。
Windows ストア 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。

型名	基本OS	プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	LTE/3G	無線通信機能	セキュリティ	オフィスアプリ
PM950 /BAL	Windows 10 Home	第11世代 Core™ i7-1165G7 (最大4.70GHz)	13.3型ワイド LED IPS液晶 [LAVIEプライバシー ガード搭載] (ノングレア) (フルHD)	16GB	SSD (PCIe) 約512GB	SIMフリー	Wi-Fi 6 (2.4Gbps)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 2019
PM750 /BAシリーズ				8GB					
PM550 /BAシリーズ		第11世代 Core™ i5-1135G7 (最大4.20GHz)	13.3型ワイド LED IPS液晶 (ノングレア) (フルHD)						



電力性能と動作周波数が向上した 第11世代 インテル® Core™ プロセッサ

電力管理機能の強化により、クロック周波数の向上と省電力を両立。また、L2キャッシュの増加によりOfficeアプリが、インテル® Iris® Xe グラフィックスによりビデオ通話アプリなどが、さらに快適に利用できます。

すぐに使える SSD (PCIe)&モダンスタンバイ

ストレージには、高速性と耐衝撃性に優れた「SSD (PCIe)」を採用。また、スリープよりも速く復帰する「モダンスタンバイ」に対応しているため、スマートフォンのように、すぐにPCを使うことができます。



ジェスチャー機能に対応した 静音・高精度タッチパッド^{*3}

3本指での操作で、起動中のアプリ一覧やデスクトップ画面を表示するなどのジェスチャー機能に対応。マウスがなくてもスムーズに操作できます。また、静音設計により、クリック音も静かで快適に操作できます。

打ちやすく、いつまでも美しい こだわりのキーボード

打鍵音を低減する「静音設計」や、キーの上部を凹ませることで誤入力を防ぐ「シリンダリカル形状」、傾斜がつくことで入力しやすくなる「リフトアップヒンジ」などにより、快適なキー入力を実現。キー表面に、指紋の付着や印字の摩耗を防ぐ加工も施しています。



シリンダリカル
形状



リフトアップ
ヒンジ

HDMI出力、USB 3.1 Type-A/Type-Cなど 豊富なインターフェイス

「HDMI出力端子」に加え、「USB Type-C端子」もディスプレイ出力が可能。ケーブル1本で対応ディスプレイへの出力と本体への充電が同時にできます。

顔パスですばやくサインインできる Windows Hello対応 顔認証機能

顔をWebカメラに向けるだけで、OSにサインインすることができます。

*1:PM550/BAシリーズの場合。PM950/BALは約972g、PM750/BAシリーズは約955gとなります。なお、質量は平均値であり、記載の値と異なる場合があります。 *2:PM550/BAシリーズの場合。PM950/BAL、PM750/BAシリーズは約20時間となります。なお、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。
*3: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。



本体価格はすべてオープン価格です。商品により、発売日は異なります。
 ●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:PM950/BAL→型番:PC-PM950BAL
 ※画面ははめ込み合成で、変更される可能性があります。Windowsストア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。

商品の詳細仕様・最新情報は
 ホームページをご覧ください。

LAVIE Pro Mobile ラインアップ



型名	● PM950/BAL	● PM750/BAL ● PM750/BAR ● PM750/BAG	● PM550/BAL ● PM550/BAR ● PM550/BAG
OS	Windows 10 Home*1*2		
オフィスアプリ	Microsoft Office Home & Business 2019		
ディスプレイ	13.3型ワイド LED IPS液晶 [LAVIEプライバシーガード搭載] (ノンフレア)(フルHD)		13.3型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア)(フルHD)
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)		
プロセッサ	第11世代 Core™ i7-1165G7 (最大4.70GHz) [4コア/8スレッド]		第11世代 Core™ i5-1135G7 (最大4.20GHz) [4コア/8スレッド]
内蔵ストレージ*3	SSD (PCIe) 約512GB		
メモリ*4	LPDDR4X 16GB (オンボード) デュアルチャネル対応 (最大16GB)*5	LPDDR4X 8GB (オンボード) デュアルチャネル対応 (最大8GB)*5	
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)*6		
サウンド	ステレオスピーカー (2W+2W)、ヤマハ製 AudioEngine™*7		
Webカメラ	HD対応 92万画素		
外部インターフェイス	本体左側面:USB 3.1(Type-C)×1*8*9、USB 3.0(Type-C)×1*10*11 (USB Power Delivery 3.0対応、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き) 本体右側面:USB 3.1(Type-A)×1*9、HDMI出力端子×1*12		
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 (microSDHCメモリーカード、microSDXCメモリーカード) スロット×1*13*14*15		
LTE/3G(ワイヤレスWAN)	SIMフリー (nano SIM)*16 LTE(CA対応): バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41 3G: バンド1, 6, 8, 19	—	
ワイヤレス機能	Wi-Fi 6i 対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth®		
外形寸法(本体) (突起部、パンパ部除く)	307.2(W)×216(D)×16.9(H)mm		307.2(W)×216(D)×16.7(H)mm
質量*17*18	約972g	約955g	約889g
バッテリー駆動時間*19 (JEITA 2.0)	約20.0時間		
電源*20*21	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*22 / 最大時)	約6.9W / 約65W		約5.9W / 約65W
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*23	12区分24.1kWh/年(89%)	12区分23.5kWh/年(85%)	12区分21.3kWh/年(94%)
主な添付品	マニュアル*24、小型軽量ACアダプタ (USB-C・急速充電対応)、保証書		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。*1:日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用になります。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。*3:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。*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: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] *7:ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、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。*8:USB以外の拡張機能はありません(映像出力等)。*9:接続したUSB 3.1 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.0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。*10:接続したUSB 3.0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。*11:最大5V/1.5A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アダプタまたは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。*12:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC (Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでは、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: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況により異なります。*14:[マルチメディアカード(MMC)]はご利用できません。*15:[microSDメモリーカード]、[microSDHCメモリーカード]、[microSDXCメモリーカード]の著作権保護機能(CPRM)および[SDIOカード]に対応していません。すべてのmicroSDメモリーカード、microSDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。*16: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。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。*17:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*18:主な付属品を含みません。*19: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。*20:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。*21:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。*22: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。*23: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。*24:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

■本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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。
 お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。バッテリーパックは消耗品です。
 バッテリーが寿命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。

▲安全に関するご注意

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U D X

Cat.No.1327 21010300ADDN

New Tech. New Expectations.

このカタログの記載内容は2020年12月現在のものです。

ご利用は充実したサービスの当店で