

2022.2

プレミアムモバイルノートPC  
LAVIE NEXTREME Carbonカタログ

 Windows 11

世界中をワークスペースに変える、  
ネクスト・エクストリーム体験を。



 LAVIE **NEXTREME** Carbon

**NEC**



## 新開発の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新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しています。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)に準拠した試験もクリア。安心して毎日持ち運べます。

※実際のご利用において無故障・無破損を保证するものではありません。

## 打ちやすく、使いやすく、そして、静かに打てる「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を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。



シリンドリカル形状



リフトアップヒンジ

### ◆ ワンタッチアクションキー

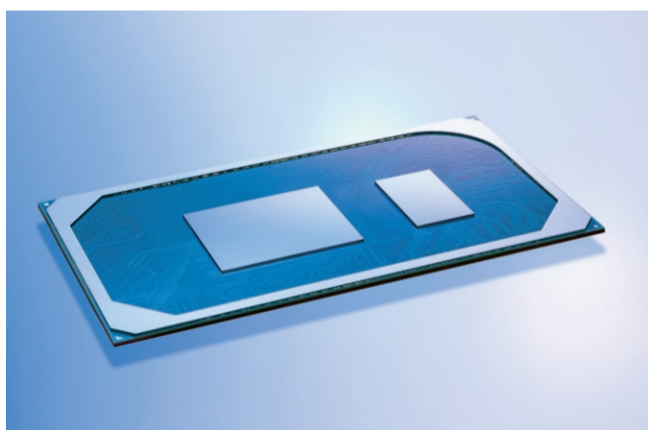
ファンクションキーに、「音量調整」や「マイクオフ」などの機能を割り当て。Fnキーを押さなくても、ボタン1つで操作できます。

### ◆ バックライトキーボード\*1

キーの文字が光ることで、薄暗い場所でもキーの文字が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。

\*1：XC950/DAG、XC750/DAシリーズに搭載。





### 高速データ転送が可能な Thunderbolt™ 4 など 「豊富なインターフェイス」

最大40Gbps\*1の高速データ転送に加えて、接続デバイスへの給電やディスプレイ出力にも対応した「Thunderbolt™ 4」を2ポート搭載。また、変換アダプタなしで使用できるUSB 3.2 Gen2 Type-AポートやHDMI出力端子など、さまざまな機器に接続できます。

\*1：Thunderbolt™ 4対応機器と接続した場合の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。



### いつでもどこでも快適に仕事ができる 「第11世代 インテル® Core™ プロセッサ」

高速処理でストレスなく使える高性能プロセッサを搭載。また、インテル® Evo™ プラットフォームに準拠\*1しているため、バッテリー駆動時でもハイパフォーマンスを維持することができます。

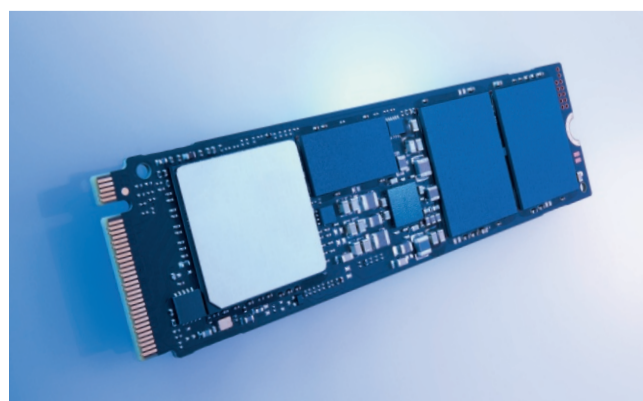
\*1：XC950/DAG、XC750/DAシリーズに搭載。



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

### 使いたいときにすぐに使える 「高速SSD (PCIe Gen4×4)」

高速アクセスと耐衝撃性に優れた「SSD (PCIe Gen4×4)」を採用。OSやアプリをすばやく起動でき、すぐに作業を行えます。





## ■ LAVIE NEXTREME Carbon 仕様

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

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 NEXTREME Carbon				
型名	● XC950/DAG	● XC750/DAB	● XC750/DAG	● XC550/DAB	● XC550/DAG
OS	Windows 11 Home 64ビット*1*2				
オフィスアプリ	Microsoft Office Home & Business 2021				
ディスプレイ	14.0型ワイド LED IPS液晶(ノングレア)(WUXGA:1920×1200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(プロセッサに内蔵)				
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー (最大5.00GHz)*3[4コア/8スレッド]		第11世代 インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサー (最大4.50GHz)*3[4コア/8スレッド]		
内蔵ストレージ*4	SSD(PCIe)約512GB				
メモリ*5	LPDDR4X 16GB(オンボード) デュアルチャネル対応(最大16GB)*6		LPDDR4X 8GB(オンボード) デュアルチャネル対応(最大8GB)*6		
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)*7				
サウンド	ステレオスピーカー(2W+2W)、ヤマハ製 AudioEngine™*8				
Webカメラ	フルHD対応(プライバシーシャッター付き)200万画素				
外部インターフェイス	[Thunderbolt™ 4(USB4 Gen3×2) Type-C]×2*9*10*11 (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き*12)、ACアダプタの接続ポートを兼用、DisplayPort出力対応)、[USB 3.2 Gen2]×1*13*14 (パワーオフUSB充電機能付き*12)、HDMI出力端子×1*15、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子				
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*16*17*18				
SIMカードスロット	nano SIMカードスロット*19	—			
LTE/3G(ワイヤレスWAN)	SIMフリー(nano SIM)*19、eSIM対応*20 LTE(CA対応):バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G:バンド1, 6, 8, 19	—			
ワイヤレス機能	Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth®				
キーボード	バックライト付き静音キーボード			静音キーボード	
マウス	—				
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 (内蔵バッテリーバック含む)*21*22	約937g	約891g	約883g		
バッテリー駆動時間*23 (JEITA 2.0)	約24.0時間				
電源*24*25	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*26/最大時)	約5.8W/約65W	約5.7W/約65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*27	12区分 18.1kWh/年(AA)	12区分 17.8kWh/年(AA)	12区分 17.7kWh/年(AA)		
主な添付品	マニュアル*28、小型軽量ACアダプタ(USB-C・急速充電対応)、保証書				

左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、左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。\*4:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。\*5:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*6:メモリの交換、増設はできません。\*7: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]\*8: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/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。\*9:接続したUSB4 Gen3×2対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。\*10:最大5V/3A給電です。\*11:Thunderbolt™ 4対応機器と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対応製品に付属のケーブルをご使用ください。すべてのThunderbolt™ 4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。\*12: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。\*13:接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。\*14:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。\*15: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やTVによっては正しく表示されない場合があります。\*16: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。\*17:[マルチメディアカード(MMC)]はご利用できません。\*18:[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。\*19: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。\*20: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)へ利用可能かを確認の上、ご契約ください。\*21:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。\*22:主な付属品を含みません。\*23:バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会のJEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定したためです。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。\*24:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。\*25:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。\*26: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。\*27: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。\*28: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。

### ▲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、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場合があります。  
本製品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。本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。

### 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.1380 22020400ADDN



パールゴールド  
XC950/DAG  
XC750/DAG  
XC550/DAG

メテオグレー  
XC750/DAB  
XC550/DAB

このカタログの記載内容は2022年1月現在のものです。

ご利用は充実したサービスの当店へ