

排気口や底面のネジが
目立たずスッキリ

ノイズレスデザイン

多彩なデザインと
豊富なラインアップ

着せ替えケース
(別売)

スマホのように
タッチでも操作できる

タッチ対応13.3型液晶
(1920×1200ドット)

大容量+かしこい節電で
“ながく”使える

2Days/4Years
AIバッテリー

パソコンに関する疑問を
AIに相談できる

LAVIE AI Plus

次世代のAI機能を搭載

Copilot+ PCに
対応

手触りが良く
キズがつきにくい

シルクタッチコート^{*1}

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

S13S6/LAS プラチナシルバー

	基本OS	プロセッサー ^{*2}	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
S13S6/LAS	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V (最大4.50GHz)	13.3型ワイド スーパーシャインピュータ LED IPS液晶 (タッチパネル) (WUXGA)	16GB	SSD(PCIe) 約512GB	Wi-Fi 7対応 IEEE802.11 (be/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。※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}:1面パームレスト・底面にコーティングを施しています。^{*2}: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、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。

The fastest, most intelligent
Windows PCs ever.



Copilot+PC

インテル®
Core™ Ultra 5
プロセッサー

LAVIE SOL 仕様 本体価格はすべてオープン価格です

型名 型番		LAVIE SOL	
インストールOS・サポートOS		○S1356/LAS PC-S1356LAS	
プロセッサー		Windows 11 Home 64ビット*1*2	
動作周波数*3		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V	
コア数／スレッド数		最大4.50GHz	
キャッシュメモリ		8コア／8スレッド	
NPU		8MB	
メイン メモリ*4		インテル® AI Boost(最大40TOPS)	
標準容量／最大容量		16GB (LPDDR5X SDRAM, LPDDR5X-8533対応、デュアルチャネル対応)／ 16GB*5 (プロセッサーに内蔵)	
内蔵ディスプレイ		13.3型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (広視野角・高輝度・高色純度・タッチパネル) (WUXGA)	
表示機能	表示色 (解像度) ※6		最大1677万色*7/1920×1200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 ([USB 10Gbps (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ー		インテル® Arc™ 130V GPU(プロセッサーに内蔵)	
グラフィックスメモリ*8		約9GB(メインメモリと共に用)	
ストレージ	SSD*9		約512GB (PCIe)
	Windows 11 システムから認識 される容量*10		約474GB／約409GB
DVD/CDドライブ		—	
サウンド 機能	スピーカー		内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)
	音源／サラウンド機能		インテル® ハイディフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*11
通信機能	Wi-Fi 6 (5.7Gbps)対応 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)		Wi-Fi 7 (5.7Gbps)対応 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)
	Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)
入力装置	キーボード		キーピッチ 18.8mm*12、キーストローク 1.2mm、85キー (Copilotキー付き)、JIS標準配列
	マウス		—
入力装置	ポインティングデバイス タッチパネル		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)*13
	Webカメラ／マイク		タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応
外部 インターフェイス	USB		Full HD 解像度(1080p)対応カメラ、有効画素数200万画素、 プレゼンス センシング機能に対応／ステレオマイク内蔵
	Type-C		[USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)] x2*14*15*16 (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き*17)、ACダブルポートの接続ポートを兼用、DisplayPort出力機能付き)
外部 インターフェイス	Type-A		—
	サウンド 関連		ヘッドフォンマイクジャック(3.5mm 4種ミニジャック)×1
センサ		マイク入力*18	
セキュリティ		ヘッドフォン出力・ライン出力	
外形容寸		マイク入力と共用	
外形容寸		照度センサ	
外形容寸		顔認証(Windows Hello対応)	
外形容寸		301.6 (W) × 210 (D) × 14.3 (H) mm	
質量	本体(突起部、バンプ部除く)		301.6 (W) × 210 (D) × 14.3 (H) mm
	本体(内蔵/バッテリ/パック含む)*19*20		約1197g
質量		—*21	
バッテリ駆動時間		約175g	
バッテリ駆動時間		自社測定値/実駆動時間 約14時間*22	
バッテリ充電時間(電源ON時／OFF時)		JEITA測定法 Ver.3.0:動作再生時 約17.7時間 アイドル時 約34.3時間*22	
電源*24		約2.5時間／約2.2時間*23	
消費電力 標準時*25 / 最大時／スリープ時		リチウムイオンバッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*26		約3.6W／約65W／約0.4W	
電波障害対策		12区分 10.4Wh/y (AAA) ☀	
温湿度条件		VCCI ClassB	
本体色		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 「主なアプリ一覧」をご覧ください)		プラチナシルバー	
主な添付品		—	
マニュアル*27、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、API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**では、オペレーティングシステム、API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。■**2.*オペレーティングシステム、API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。**■**3.*日本語版**では、オペレーティングシステム、API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。■**4.*オペレーティングシステム、API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。**■**5.*オペレーティングシステム、API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。**■**6.*オペレーティングシステム、API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。**■**7.*オペレーティングシステム、API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。**■**8.*オペレーティングシステム、API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。**■**9.*オペレーティングシステム、API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。**■**10.*オペレーティングシステム、API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。**■**11.*オペレーティングシステム、API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。**■**12.*オペレーティングシステム、API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。**■**13.*オペレーティングシステム、API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。**■**14.*接続したUSB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) 対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値)。**■**15.*本機のUSB Type-Cコネクタの出力電圧により、大きい容量を必要とするパソコンや機器で動作できない場合があります。**■**16.*正常でないACアダプタを使用する場合は、原因が故障で発生した場合、保証期間内でも修理となります。**■**17.*お使いの携帯端末や周辺機器によっては、パソコンUSB端子機能を使用できない場合があります。**■**18.*ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種三面パワード)、ヘッドフォン(4種三面パワード)は使用できません。**■**19.*音量は、質量は記載の値と異なる場合があります。**■**20.*主な仕様を記載するセイコーエレクトロニクスにご相談ください。**■**21.*本商品は、パリティマークが内蔵されています。お客様ご自身でパリティを交換を行ってください。寿命などでパリティの交換が必要な場合は、12ヶ月以内にご相談ください。**■**22.*ソニー測定用の測定条件は【2Days】の使用条件で測定条件は【1年】のパソコン使用状況を想定して測定しています。**■**23.*JEITA測定法(Ver.3.0)パラメータ測定時間は、一般社団法人電子情報技術産業協会によるJEITAパラメータ測定時間測定法(Ver.3.0)(https://home.jeita.or.jp/cp_table/guideline/battery2.html)に基づいて測定したまでの時間です。画面輝度、省電力モード、電池充電量等による測定時間は異なります。**■**24.*パッケージ本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。**■**25.*荷物造成品(荷物箱、周辺機器の接続端子)はOSSを起動させた状態での測定です。**■**26.*エネルギー消費効率は、JEITA規格による測定結果です。省エネギー基準達成率の表示値は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%以上未満です。**■**27.*マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。**

■ 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	OS	Windows 11 Home 64ビット ^{※1}	◆	○
インターネット				
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賢く解決に導く	LAVIEサポート		◆	○
パソコンの気になることを	LAVIE AI Plus		◆	○
AIに相談する				
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		◆	○
パソコン廢棄時に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 ^{※2}		◆	○
NECからの最新の更新プログラム入手する	LAVIE Wiz		◆	○

AV関連	
写真を編集・加工する	フォト
動画を編集する	Microsoft Clipchamp ^{※3}
実用・趣味	
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	
各種設定・ユーティリティ	
パソコンの環境を設定する	LAVIEかんたん設定
パソコン同士、またはタブレットやスマホをつながないで、画面の転送やファイルの共有をする	つながる! LAVIE
壁紙、フォルダやマウスカーソルのデザインを変更する	LAVIE deco

◆: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、同一商品内の市販品と機能や仕様で異なる場合があり区別するため、「[for NEC]」と名前の最後に表示されることがあります。その場合を含め、「印」以外のアプリに印が付いている場合は、アプリ製造元がサポートを行っておりません。

生産時期により、インストールされているアプリが更新となる場合があります。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に一部制限があります。プリインストールアプリは、市販のパソコン・商品と機能がどうぞ異なるものがあります。同じ名前のアプリでも、各自で購入するモードや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。すべての機能を確認いただきたくには、専用アプリケーションが必要な場合はあります。セカイライ開港アリバは、すべてのセカイライを保護するものではありません。セカイライアベルはお客様の設定により、お手がかりが書籍・ゲーム・データなど記録(録画)本物化し得るもの、個人として楽しむなどは認められません。著作権法上、誰か第三者に譲り渡すことはできません。また、基本OSの再インストールおよび再利用にはできません。また、基本OSの再インストールは行えません。²セカイアセットメディアのデータ作成ソリューションで作成したメディアを使用し、SSDのデータを消去できません。³SSDなどのデータに書籍を読み込む機能はありません。