



ASUS 有機ELノートパソコンシリーズ

美しき世界への扉を開け。

シリーズ名	ASUS Vivobook Pro X シリーズ		ASUS Vivobook Slate シリーズ	ASUS Vivobook Pro シリーズ				ASUS Zenbook シリーズ		ASUS Zenbook Pro シリーズ	
シリーズ名	ASUS Vivobook Pro X シリーズ		ASUS Vivobook Slate シリーズ	ASUS Vivobook Pro シリーズ				ASUS Zenbook シリーズ		ASUS Zenbook Pro シリーズ	
製品名	ASUS Vivobook Pro 16X OLED N7600PC	ASUS Vivobook Pro 14X OLED N7400PC	ASUS Vivobook 13 Slate OLED T3300KA	ASUS Vivobook Pro 15 OLED M3500QC	ASUS Vivobook Pro 15 OLED M3500QA	ASUS Vivobook Pro 14 OLED M3401QA	ASUS Zenbook 13 OLED UX325EA	ASUS Zenbook Pro 15 OLED UM535QA		ASUS Zenbook Pro 15 OLED UM535QA	
型番	N7600PC-L2025W	N7400PC-KM012W	T3300KA-LQ049W	M3500QC-L1081WS	M3500QA-L1043WS	M3401QA-KM011WS	UX325EA-KG614WS	UX325EA-KG613WS	UM535QA-KY212WS	UM535QA-KY213WS	UM535QA-KY213WS
本体カラー	クワールシルバー		ブラック	クワイエットブルー				バイングレー			
OS ※1	Windows 11 Home 64ビット										
CPU	インテル® Core™ i7-11370H プロセッサ		インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 5800H モバイル・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		AMD Ryzen™ 9 5900HX モバイル・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	AMD Ryzen™ 9 5900HX モバイル・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Ryzen™ 7 5800H モバイル・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス
	動作周波数 (標準/最大)		1.1GHz/3.3GHz	3.2GHz/4.4GHz		3.3GHz/4.6GHz		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大4.7GHz		最大4.2GHz	3.2GHz/4.4GHz
	キャッシュメモリ		インテル® スマート・キャッシュ 12MB	4MB	3次キャッシュ 16MB		3次キャッシュ 16MB		12MB	8MB	3次キャッシュ 16MB
チップセット	16GB		8GB	16GB							
	DDR4-3200		LPDDR4X-2933	DDR4-3200				LPDDR4X-4266			
ディスプレイ ※3	16.0型 OLED (有機EL) 14.0型 OLED (有機EL)		13.3型 OLED (有機EL)	15.6型 OLED (有機EL)		14.0型 OLED (有機EL)		13.3型 OLED (有機EL)		15.6型 OLED (有機EL)	
	3,840×2,400ドット (WQXGA)		2,880×1,800ドット (WQXGA+)	1,920×1,080ドット (フルHD)		2,880×1,800ドット (WQXGA+)		1,920×1,080ドット (フルHD)			
表示機能	タッチパネル 非搭載		搭載	非搭載				搭載		搭載	
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)		インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)		AMD Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)		インテル® Iris™ Xe グラフィックス (CPU内蔵)		AMD Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)	
ビデオメモリ ※4	4GB		メインメモリと共有	4GB		メインメモリと共有					
	最大5,120×3,200ドット		最大7,680×4,320ドット	最大3,840×2,160ドット		最大2,560×1,600ドット		最大3,840×2,160ドット		最大7,680×4,320ドット	
記憶装置	512GB (PCI Express 3.0 x4接続)		タブレット: 256GB (PCI Express 3.0 x2接続)	512GB (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	1TB (PCI Express 3.0 x2接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続) Optane™メモリ32GB搭載	1TB (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Express 3.0 x4接続)
	ドライブの種類										
光学ドライブ	読み出し速度										
	書き込み速度										
サウンド機能	スピーカー		ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)	クワッドスピーカー内蔵 (2W×4)	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー内蔵 (2W×2) アレイマイク内蔵		ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)				
	マイク										
Webカメラ	92万画素Webカメラ内蔵		インカメラ: 491万画素Webカメラ内蔵、アウトカメラ: 1,258万画素Webカメラ内蔵 (オートフォーカス対応)	92万画素Webカメラ内蔵		92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※7					
センサ	指紋認証										
通信機能	LAN						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) ※8				
	無線LAN ※7			IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax					IEEE802.11a/b/g/n/ac		
Bluetooth®機能	Bluetooth®機能			Bluetooth® 5.1							
	ノートパソコン本体	キーボード (イロミネートキーボード)	102キー 日本語キーボード	84キー 日本語キーボード		102キー 日本語キーボード	84キー 日本語キーボード	89キー 日本語キーボード	103キー 日本語キーボード		
入力機能	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド (DialPad)				マルチタッチ・タッチパッド			マルチタッチ・タッチパッド, 10点マルチタッチ・タッチスクリーン (静電容量方式)		
	タブレットデバイス			10点マルチタッチ・タッチスクリーン (静電容量方式)							
外部ディスプレイ出力	キーボードカバー			84キー日本語キーボード							
	ポインティングデバイス			マルチタッチ・タッチパッド							
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI×1		HDMI×1		HDMI×1		HDMI×1		HDMI×1	
	USBポート	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ※8×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×2
オーディオ	カードリーダー	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード, microSDHCメモリーカード, microSDメモリーカード
	マイク	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1
セキュリティ	非搭載		非搭載		非搭載		非搭載		非搭載		
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (6セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (3セル)
バッテリー駆動時間 ※10	約14.2時間	約9.9時間	タブレット: 約12.9時間, タブレット+デタッチャブルキーボード: 約10.3時間	約12.7時間	約14.7時間	約10.9時間	約13.0時間	約13.5時間	計測中	計測中	
バッテリー充電時間	約2.4時間	約2.3時間	タブレット: 約1.9時間, タブレット+デタッチャブルキーボード: 約1.9時間	約2.1時間	約2.4時間	約2.2時間	約2.2時間	約2.2時間	計測中	計測中	
消費電力	最大約120W		最大約65W	最大約120W	最大約90W	最大約65W	最大約65W	最大約150W			
エネルギー消費効率 ※11	12区分 23.5kWh/年(AA) (A)	12区分 23.7kWh/年(A) (E)	10区分 21.5kWh/年 (64%) (E)	12区分 21.1kWh/年(AA) (E)	12区分 22.5kWh/年(A) (E)	12区分 25.5kWh/年(96%) (E)	12区分 15.2kWh/年(AAA) (E)	12区分 14.3kWh/年(AAA) (E)	計測中	計測中	
サイズ (突起部除く)	幅360.5mm×奥行き259mm×高さ18.9~19.5mm	幅317.4mm×奥行き228.5mm×高さ18.2mm	タブレット: 幅309.9mm×奥行き190mm×高さ8.25mm タブレット+スタンドカバー: 幅310mm×奥行き190mm×高さ12.05mm タブレット+デタッチャブルキーボード+スタンドカバー: 幅310mm×奥行き198mm×高さ12.55mm	幅359.8mm×奥行き235.3mm×高さ20.4mm	幅317.4mm×奥行き203mm×高さ19.52mm	幅304mm×奥行き203mm×高さ13.9~14.9mm	幅356.7mm×奥行き239.5mm×高さ19.65mm				
質量	約1.94kg	約1.48kg	タブレット: 約785g タブレット+スタンドカバー: 約1066g タブレット+デタッチャブルキーボード+スタンドカバー: 約1385g	約1.65kg	約1.46kg	約1.14kg	約1.86kg				
保証期間	本体: 購入日より12ヵ月間のインターナショナル保証+購入日より12ヵ月間のASUSのあんしん保証 (日本国内保証・要登録) ※12. バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12ヵ月間の日本国内保証										
ビジネス統合アプリ	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※13			Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※13	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※13	Microsoft Office Home and Business 2021	Microsoft Office Home and Business 2021		
主な付属品	ACアダプター ※14, 製品マニュアル, 製品保証書	ACアダプター, 製品マニュアル, 製品保証書	ACアダプター, 製品マニュアル, 製品保証書, キーボードカバー, スタンドカバー	ACアダプター, 製品マニュアル, 製品保証書			ACアダプター, 製品マニュアル, 製品保証書, USB-イーサネットアダプター, 専用スリーブ, USB Type-Cオーディオジャックアダプター	ACアダプター, 製品マニュアル, 製品保証書			

※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。 ※2. 増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。 ※3. 有機ELディスプレイは、長時間、同じ画像を表示すると残像 (焼き付き) が現える場合があります。これは有機ELディスプレイの特性によるもので故障ではありません。 ※4. ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはCPUの動作状況により別当で異なります。 ※5. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。 ※6. リカバリーイメージなどを使用されるシステム領域が存在する上で、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。 ※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限ります (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信を除外)。 ※8. データ転送と映像出力。本機への給電をサグートしています。すべてのデバイスの動作を保証するものではありません。 ※9. データ転送をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保証するものではありません。映像出力と本機への給電はサポートしていません。 ※10. バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー駆動時間測定法 (Ver.2.0) に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。 ※11. エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。達成率の表示は2022年度目標に対し、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。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。 ※12. 故障原因を問わない無料の日本国内保証で、ご利用には製品購入後30日以内にMyASUSで製品登録を実施いただく必要があります。詳しくはASUSのあんしん保証サイト (https://asus-event.com/anshin/) をご確認ください。 ※13. [WPS Office 2 ライセンスカード] に記載のシリアル番号を入力してください。 ※14. 電源ジャックからの給電に対応したACアダプターです。Type-C経由での給電はサポートしていません。 ●ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。 ●製品の外観や仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ●記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。 ●本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 ●製品画面はハモミ合成となり変更される場合があります。 ●ご利用になれるアプリとその機能は国や地域によって異なる場合があります。 ●一部のコンテンツは別売りになります。 ●このカタログの内容は、2021年11月現在のものです。

お問い合わせ: **ASUSコールセンター: 0800-123-2787** [通話料無料] **ASUS公式サイト:** www.asus.com/jp/ **ASUS Store:** jp.store.asus.com/ **Facebook:** [asus.jp](https://www.facebook.com/asus.jp) **Twitter:** @ASUSJapan **Instagram:** [asusjapan](https://www.instagram.com/asusjapan) **LINE:** ASUS Store

ASUS **故障原因問わず、絶対サポート!**

水没にも! 落下にも! 落雷にも! ウイルスにも!

ASUSのあんしん保証

保証加入料 0円 ※1 自己負担: 交換部品代のみ ※2 (消費税)

詳しくはこちら <https://asus-event.com/anshin/>

※1 検査費、作業費、部品代金の80%はASUSが負担します。 ※2 規定期間中にMyASUSへのご登録が必要です。

インテル® Core™ プロセッサ搭載 | 詳しい製品情報 | ASUS Webサイト ▶ www.asus.com/jp



インテル® Core™ プロセッサ搭載

詳しい製品情報 | ASUS Webサイト ▶ www.asus.com/jp



Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Core, Core Inside は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。

それぞれのライフに、それぞれの有機EL



これからの時代。

リモートで人と人が対面し、仕事が進む。

サブスク、Youtubeなど、動画視聴体験の多様化は止まらない。

PCで創造できるクリエイティブの可能性は拡張し続ける。

そう、ニューノーマルとは、

ディスプレイ越しの世界と向き合う時間が、圧倒的に増えるということ。

有機ELのディスプレイを持つASUSのノートPC。

そのノートPCを開く。それは今、

美しい世界への扉を開くことを意味する。世界はきっと美しい。

有機ELの美しさを通して見る、これからの世界は。

ASUS 有機ELノートPCシリーズ。

新しい日常をとともに見つめていく、美しきパートナーです。



クリエイティブが広がる
ハイパフォーマンス

エンタメをもっと豊かに、
もっと自由に

いつもの作業をもっと
プレミアムな体験に



ASUS Vivobook ProX/Pro シリーズ



ASUS Vivobook Slate



ASUS Zenbook Pro /
ASUS Zenbook シリーズ

“色がきれい”、
だけじゃない ——

ASUSの有機ELディスプレイ



有害なブルーライトを約70%軽減

ブルーライトの発生を軽減させることで、様々な目のトラブルを抑制します。



どの明るさでも、よりはっきりとした画像

どの輝度レベルでも鮮やかに、そしてクッキリと映し出します。



LCD
150nits

有機EL
150nits

クラス最高の100%DCI-P3色域

鮮やかで忠実な色表現によりクリエイティブな作業から、エンターテイメントまでお楽しみいただけます。

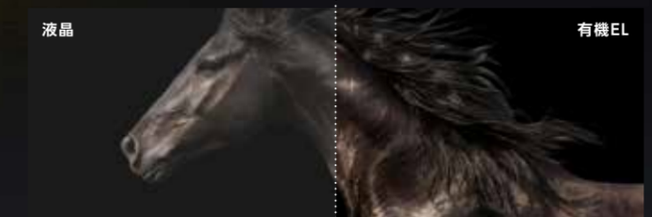


LCD
100% sRGB

有機EL
100% DCI-P3

リアルな黒を実現

より深い黒を表現するため、暗いシーンも階調豊かな表現が可能になりました。

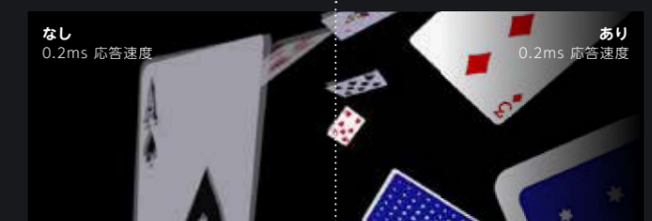


液晶

有機EL

0.2 msのノートパソコン史上最速の応答時間*

スポーツなどの早い動きも残像を軽減し、クリアに映します。



なし
0.2ms 応答速度

あり
0.2ms 応答速度

*ASUS自社調べ

フルHDディスプレイの比較

	有機EL搭載のASUSのノートパソコン	従来のLCDディスプレイ
色域	100% DCI-P3色域 (sRGB 133%) クラス最高峰の色彩	sRGB 62.5% (NTSC 45%)
PANTONE® 認証	認証済み	非認証
最高輝度	最大600ニット 液晶ディスプレイの789ニット相当の輝度	250ニット
コントラスト比	1,000,000:1	1,000:1
有害なブルーライト量	6.5% 約70%の有害なブルーライトを軽減	21.5%
応答速度	0.2ms 俊敏な動きにも対応する応答速度	10ms
色深度	最大約10億700万色	約1670万色

▶詳しくはこちら

www.asus.com/jp/Content/Laptop-OLED/



あなたのことを第一に考えるブラウザを選びましょう。





ASUS Vivobook Pro 14X/16X OLED

創造力が加速する、美しさと指先の直感。

DISPLAY

ASUS DialPad

クリエイターのニーズを満たすASUS DialPad

クリエイターのために生み出された独自の新機能、ASUS DialPadは、タッチパッドに搭載された仮想インターフェースです。複数のAdobeクリエイティブソフトウェアに対応しており、ブラシサイズやカラーバランスの調整、動画のタイムラインの操作など、自分の作業環境に合わせて機能をカスタマイズして、より直感的で微細な操作を可能にします。

あらゆるタスクを加速する ハイパフォーマンス

制作から編集までシームレスな作業環境を実現するNVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPUと第11世代 インテル® Core™ i7 プロセッサの搭載により、CPUおよびGPU共に高いパフォーマンスを発揮し、すべての作業をスムーズにこなします。



CPU Intel® Core™ i7 プロセッサ **GPU** NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU

メモリ 16GB **記録装置** 512GB PCIE SSD

インテル® Core™ プロセッサ搭載

詳しい製品情報 ASUS Webサイト ▶ www.asus.com/jp



Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Core, Core Inside は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。

DISPLAY

圧倒的なリアルを映す4K*有機ELディスプレイ

次世代にふさわしい狭額ベゼルディスプレイ採用の4K*有機ELディスプレイは、高い画面占有率と550nitsの高輝度・超高コントラストにより、ノートパソコンと思えない臨場感あるリアルな画面表示を叶えます。PANTONE® 認証を取得したプロも納得する正確な色表現と、DCI-P3 100%の広い色域にも対応し満足できる鮮やかさで、創る人、楽しむ人、すべてのビジュアル体験を向上します。さらに、16:10のアスペクト比で作業領域を通常よりも縦に広く確保できるので、文書の編集やWebブラウジングをより快適にします。

4K*Display 100% 550*nits
 [解像度 (3,840×2,400)] [DCI-P3] [ピーク輝度]

TÜV Rheinland
CERTIFIED

[テュフ・ラインランド社認定
ブルーライト軽減機能]



[PANTONE®
カラー準拠]



[DisplayHDR 600
TRUE BLACK 500]

* ASUS Vivobook Pro 14X の場合、解像度2,880×1,800ドット、ピーク輝度600nitsのDisplayHDR 600 True Black Certifiedとなります。



USABILITY

アップデートされた実用性

Webカメラには未使用時にカメラのレンズを覆うプライバシーシールドを搭載しており、遠隔からの悪用を防ぎます。また、電源ボタンには指紋認証を搭載し、電源を入れるだけでサインインパスワードを入力せずにサインインすることができます。



ASUS IceCool Plus

スピードを妨げない冷却性能

効率的なデュアルファンクーリングテクノロジーと2本のヒートパイプによって、効果的な冷却を実現し、パフォーマンス低下の原因となる熱の発生を軽減します。従来のモデルに比べパフォーマンスが向上しつつも、進化した冷却性能により、高い静音性と安定したパフォーマンスを維持します。さらに、使用状況に合わせてパフォーマンスのモードを選択することも可能です。

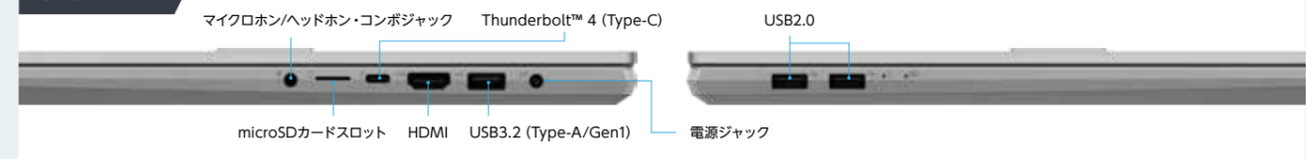


場所を選ばずどこでもオフィスに

自宅やカフェなど騒がしい環境下でのテレビ会議やテレワークをより快適なものにするため、ASUS独自のAIノイズキャンセリングテクノロジーを搭載。機械学習を用いたこの機能は、雑音と人間の声を識別し、 unnecessaryな雑音を取り除くことでクリアでハッキリとした音声を届けます。



インターフェース



製品名	型番	OS	ディスプレイ	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
ASUS Vivobook Pro 16X OLED	N7600PC-L2025W (クールシルバー)	Windows 11 Home 64ビット	16型 4K 有機EL (グレア)	インテル® Core™ i7-11370H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU [ビデオメモリ 4GB]	16GB DDR4-3200	SSD : 512GB PCI Express 3.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition
ASUS Vivobook Pro 14X OLED	N7400PC-KM012W (クールシルバー)		14型 2.8K 有機EL (グレア)					



※ ASUS Pen、ペンホルダーは付属しません。

ASUS Vivobook 13 Slate OLED

もっと自由に、自分だけの有機ELディスプレイ。

DISPLAY

自分だけの有機ELディスプレイ

ドルビービジョン対応の有機ELディスプレイ、ドルビーアトモス対応のクワッドスピーカー搭載オーディオシステムで、パーソナルな映像体験がつかないほど贅沢に。リアルな色、迫力のサウンドで、エンタメのレベルを向上します。

100% 550nits
[DCI-P3] [ピーク輝度]



TOUCH & PEN

直感的な操作体験

タッチや、4,096段階の筆圧感知に対応したASUS Penによる入力で、ちょっとしたメモや描画もより自由で直感的に操作が可能です。

4,096段階
[タッチ対応] [ペン対応 (別売)] [筆圧感知レベル]



※ ASUS Penは別売りです。

2-in-1 STYLE

スタイルに合わせて自由に

タブレットとしてもノートPCとしても使えるデタッチャブルタイプで、様々な用途に最適なスタイルでの使用が可能です。



USABILITY

時代に合わせたユーザビリティ

ビデオ通話や写真撮影をもっとクリアに快適にするインとアウトに配置されたデュアルカメラや、周囲の雑音を軽減するAIノイズキャンセリング機能、超高速通信規格WiFi6対応など、最新の各種機能を搭載。働く場所を選ばない新しい時代に、新しい使い心地を。

約 12.9 時間 [バッテリー駆動時間] 約 785g [軽さ] アウトカメラ: 1,258万画素 / インカメラ: 491万画素 [デュアルカメラ] AIノイズキャンセリング [WiFi 6 (802.11ax対応)]



ACCESSORIES

どこにでも連れていける

コンパクトな本体に、スタンドを兼ねるカバーと取り外し可能なキーボードを付属。また、外出先でも対応のモバイルバッテリーからUSB Type-C充電も可能で、もの時も安心です。



※ モバイルバッテリーは付属していません。



デタッチャブル (脱着式) キーボード付属



製品名	型番	OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
ASUS Vivobook 13 Slate OLED	T3300KA-LQ049W (ブラック)	Windows 11 Home 64ビット	13.3型 フルHD 有機EL (アレア) ※タッチ対応	インテル® Pentium® Silver N6000	8GB LPDDR4X-2933	SSD: 256GB PCI Express 3.0 x2 接続	WPS Office 2 Standard Edition

ASUS Vivobook Pro 14/15 OLED

すべての人に、クリエイティブな体験を。

軽量ボディに詰め込んだ 圧倒的なパフォーマンス

1.5kgを切る軽量設計*3でありながら、最大NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU*2と最新AMD Ryzen™ 5000 シリーズ モバイル・プロセッサの搭載により、幅広い用途に対応するパワフルさを実現。場所を選ばず、あらゆるタスクをこなすことができます。

*1 モデルにより異なります。*2 M3500QCの場合の仕様となります。
*3 M3401の場合の仕様となります。

GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU*2

メモリ 16GB 記録装置 512GB PCIE SSD



約 **1.46kg**^{*3} / **19.52mm**^{*3}
[軽さ] [薄さ]

目を見張る鮮やかな有機ELディスプレイで、 エンタメからクリエイティブワークまで

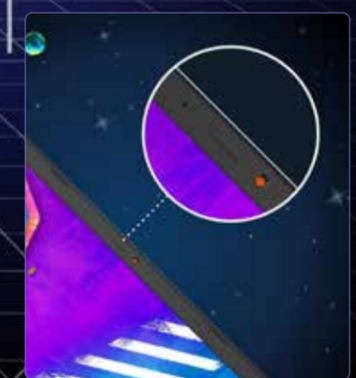
狭額ベゼルディスプレイ採用の2.8K*4有機ELディスプレイは、約84%の画面占有率と600nitsの高輝度・超高コントラストにより、ノートパソコンと思えない臨場感あるリアルな画面表示を叶えます。PANTONE® 認証を取得したプロも納得する正確な色表現と、DCI-P3 100%の広い色域にも対応し満足できる鮮やかさで、創る人、楽しむ人、すべてのビジュアル体験を向上します。さらに、作業領域を大きく確保できる16:10*5のアスペクト比により、文書の編集やWebブラウジングはより快適になります。

2.8K^{*4} **84%** **100%**
[有機ELディスプレイ] [画面占有率] [DCI-P3]

*4 15.6型モデルのディスプレイ解像度はフルHDとなります。
*5 M3500のディスプレイはアスペクト比16:9です。

持ち歩きも楽しくなるデザイン

新しくデザインされたオリジナルのサインや、ストライプデザインを施したエンターキー、深い青みが静けさを表すブルーの本体カラーなど、他にないアウトLOOKが、PCを開く度に遊び心をくすぐります。



時代に合わせた 便利な機能

Webカメラにプライバシーシールドを装備したHDカメラを搭載。簡単に安心に使用いただけます。



場所を選ばずどこでもオフィスに

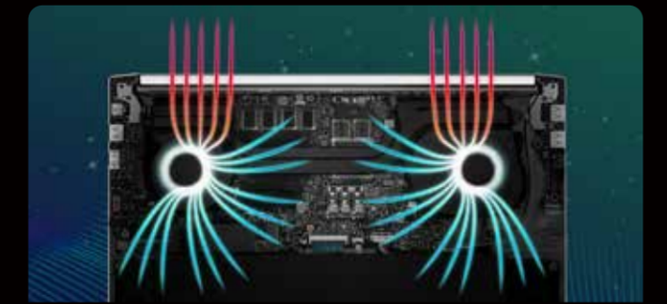
自宅やカフェなど騒がしい環境下でのテレビ会議やテレワークをより快適なものにするため、ASUS独自のAIノイズキャンセリングテクノロジーを搭載。機械学習を用いたこの機能は、雑音と人間の声を識別し、不必要な雑音を取り除くことでクリアでハッキリとした音声を届けます。

SOUND BY
harman/kardon
[harman/kardon認証オーディオ]



スピードを妨げない冷却性能

効率的なデュアルファンクーリングテクノロジーと2本のヒートパイプによって、効果的な冷却を実現し、パフォーマンス低下の原因となる熱の発生を軽減します。従来のモデルに比べパフォーマンスが向上し、進化した冷却性能により、高い静音性と安定したパフォーマンスを維持します。さらに、使用状況に合わせてパフォーマンスのモードを選択することも可能です。



インターフェース

USB 2.0
マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック
microSDカードスロット
電源ジャック
USB 3.2 (Type-C/Gen1) HDMI USB 3.2 (Type-A/Gen1)

製品名	型番	OS	ディスプレイ	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
ASUS Vivobook Pro 15 OLED	M3500QC-L1081WS (クワイエットブルー)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型フルHD有機EL (グレア)	AMD Ryzen™ 7 5800H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU [ビデオメモリ 4GB]	16GB DDR4-3200	HDD: 512GB PCI Express 3.0 x4 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
	M3500QC-L1081W (クワイエットブルー)							WPS Office 2 Standard Edition
	M3500QA-L1043WS (クワイエットブルー)							Microsoft Office Home & Business 2021
	M3500QA-L1043W (クワイエットブルー)							WPS Office 2 Standard Edition
ASUS Vivobook Pro 14 OLED	M3401QA-KM011WS (クワイエットブルー)	Windows 11 Home 64ビット	14型 2.8K 有機EL (グレア)	AMD Ryzen™ 9 5900HX プロセッサ	-	16GB DDR4-3200	HDD: 512GB PCI Express 3.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
	M3401QA-KM011W (クワイエットブルー)							WPS Office 2 Standard Edition

ASUS Zenbook 13 OLED

あなたの感性が、動き出す。

有機ELディスプレイ搭載、
13.3型薄型軽量モバイルノート



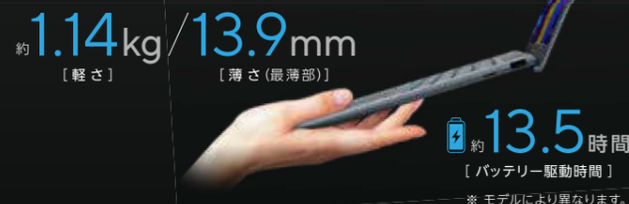
格別に美しいディスプレイを、いつでもどこでも

有機ELディスプレイの搭載により、ノートPCとは思えない深く美しい黒、精細な色表現を実現し、圧倒的なビジュアル体験を提供します。また、目に有害なブルーライトを軽減する効果は世界的認証機関テュフ・ラインランド社から認められています。



圧倒的なモビリティ

徹底した薄型軽量設計に加え、長時間駆動のバッテリーを搭載しているため、長時間の外出も安心です。また、60%まで約49分で充電完了するType-C経由での急速充電にも対応しており、万が一の時も安心です。



生産性を向上する機能

顔認証ログインに対応した赤外線IRカメラは、4枚のレンズで構成されており、低ノイズでより鮮明な映像を送ることが可能です。さらに、周囲の雑音を取り除くAIノイズキャンセリング機能を搭載し、ウェブ会議も快適です。また、キーボードに絶妙な傾斜を生むエルゴノミクスヒンジは、タイピングを快適にするだけでなく、底面に空間を確保する事により、冷却性能やサウンド性能が向上します。



製品名	型番	OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
ASUS Zenbook 13 OLED	UX325EA-KG614WS (バイングレー)	Windows 11 Home 64ビット	13.3型フルHD有機EL (グレア)	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	16GB LPDDR4X-4266	SSD: 1TB PCI Express 3.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
	UX325EA-KG613WS (バイングレー)			インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		SSD: 512GB PCI Express 3.0 x2 接続 (インテル® Optane™ メモリ 32GB搭載)	

あなたのことを第一に考えるブラウザーを選びましょう。



ASUS Zenbook Pro 15 OLED

美しさとパワーを、どこへでも。



使う場所を選ばない実用性

15.6インチの有機ELディスプレイを搭載しながら、持ち運びにもストレスのない薄型軽量設計を実現。さらに、タッチ対応パネルでいつでもどこでも高い生産性を叶えます。また、米国軍用規格準拠のテストを複数項目クリアした堅牢性で、外出先での使用も安心です。



時代に合わせた便利な機能

ハンズフリーのログインを可能にする顔認証対応IRカメラを始め、周囲の雑音を軽減するAIノイズキャンセリング機能など、最新の各種機能を搭載。働く場所を選ばない新しい時代に、新しい使い心地を。



製品名	型番	OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
ASUS Zenbook Pro 15 OLED	UM535QA-KY212WS (バイングレー)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型フルHD有機EL (グレア) ※タッチ対応	AMD Ryzen™ 9 5900HX モバイル・プロセッサ	16GB LPDDR4X-4266	SSD: 1TB PCI Express 3.0 x4 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
	UM535QA-KY213WS (バイングレー)			AMD Ryzen™ 7 5800H モバイル・プロセッサ		SSD: 512GB PCI Express 3.0 x4 接続	

あなたのことを第一に考えるブラウザーを選びましょう。

