



3年連続
NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績

* GfK 2020-2022年の
ノートPC資料に基づく自社調べ。



2023 ROG: MAXED OUT

限界突破

進化したグラフィックスパワーで勝利を掴む。
NVIDIA® GeForce RTX™ 40 シリーズ Laptop GPUを搭載した
最新ゲーミングノートPC



有機EL OLED ノートパソコン
出荷台数No.1ブランド*
* 2021年1月-2022年12月のGfK及び
NPDの世界市場の累計販売実績データに基づく



ASUS Zenbook S 13 OLED

UX5304VA

心を解き放つ、薄さ。



世界中で選ばれる理由

ASUSの製品は、ユーザーフレンドリーを第一に考えられており、製品には革新的なアイデアが詰め込まれています。

ASUSの製品は、高い品質と優れた堅牢性を実現するために驚くほど過酷で厳しいテストをクリアしています。

ASUSの製品は世界中で多くの賞を受賞しており、その分野は多岐にわたります。

革新性、性能、デザイン、使いやすさ。選んでいただける理由は様々ですが、

多くのお客様に支持をいただいているブランドがASUSです。

いままでも、そしてこれからも、ASUSはその思いに応えていきます。

2001年から、61,520もの賞を受賞

ASUSの製品は世界中で数多くの賞を受賞しています。

高い技術力による最高の品質

ASUSの製品は業界トップレベルの過酷な製品テストをクリアしています。

ユーザー視点で開発された便利な機能

ASUSの製品にはASUSが独自に開発した便利な技術が数多く使われています。

スタイリッシュなデザイン

ASUS製品は便利さだけでなく外観の美しさにもこだわっています。

充実した保証やサービス

「ASUSのあんしん保証」をはじめとした、充実した保証・サービスを提供しています。

61,520の賞を受賞

ASUSはすべてに対して最高レベルの品質と革新性を追求しています。そして、これからの時代を牽引していく世界をリードする企業になることを目指しています。製品開発における、革新性、設計力、技術力、品質、サービス、省エネへの取り組みは今まで世界中から認められてきました。2001年に賞の記録を始めてから現在まで、世界中の著名な国際組織やマスメディアなどから61,520の賞を受賞しています。これらの受賞は、ASUSが取り組んできたもの、そして皆様の元へ送り出してきたものが確かに実を結んでいるということの証明であると考えています。ASUSはこれからも今まで以上に努力を続けていきます。



Index

- 02 世界中で選ばれる理由
- 04 ASUSの品質への取り組み
- 06 ASUSのサポート&サービス
- 08 ASUSの優れたテクノロジー
- 10 ASUSの独自機能

モビリティ

- 12 ASUS Zenbook S13 OLED
- 13 ASUS Zenbook 14

デイリーユース

- 14 ASUS Vivobook 15X/16X
- 16 ASUS Zenbook 15

写真・動画編集

- 17 ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED
- 18 ASUS Vivobook 14X
- 19 ASUS Vivobook 16X
- 20 ProArt Studiobook 16 OLED

Business

- 21 ASUS ExpertBook B9

Chromebook

- 22 ASUS Chromebook Detachable CM3
- 23 ASUS Chromebook Vibe CX55 Flip
- 24 ASUS Chromebook Flip CM14 Flip
- 25 ASUS Chromebook CX1

- 26 製品詳細仕様

ポータブルゲーム機

- 34 ROG ALLY

モビリティゲーミング

- 36 ROG XG Mobile
- 38 ROG Flow Z13
- 40 ROG Flow X13

ウルトラスリム&スタイリッシュ

- 42 ROG Zephyrus G14

eSports&コアゲーマー

- 44 ROG Strix G18
- 46 パフォーマンスを引き上げる高い性能
- 48 ROG製品の品質への取り組み
- 50 ROG独自の冷却システム
- 51 ROG製品カテゴリ
- 52 ROGブランドストーリー

日本での圧倒的実績



*2021年~2022年 [BCNランキング] を基にした自社調べ。



* GfK 2020~2022年のノートPC資料に基づく自社調べ。



*各国のマザーボード出荷数量、及びBCNランキングに基づく自社調べ。



ASUSの品質への取り組み

高い信頼性と優れた堅牢性を実現するために、ASUSのノートPCには大変厳しい製品テストが課せられています。通常では信じられないような過酷な環境下および条件でさまざまなテストを行い、それらをクリアさせることでASUSならではの高い品質が保たれています。

ASUS独自の厳しい品質テスト

高温/低温環境下、
保管および動作テスト



保管時：-33~-25℃/7日間
動作時：-32~-21℃/3日間
保管時：35~71℃/7日間
動作時：32~48℃/3日間

非常に高い温度から低い温度環境下でも、製品が問題なく保管および動作することをチェックします。

静音性および音響テスト



すべてのASUSノートPCのオーディオシステムを設計しているASUS Golden Earチームでは、最高のサウンドの実現をめざし、ASUS専用のISO 7779に準拠した音響テスト施設で、ファンなどからのノイズを最小限に抑えるため徹底したノイズテストを行っています。

EMI&Wi-Fi接続



他の電子機器への干渉を抑え、また、外部からの電磁波の干渉に耐えられるよう、徹底したEMI(電波障害)テストを行っています。また、一部のモデルではさまざまな環境においてもWi-Fi範囲と性能を最適化する独自の技術「ASUS Wi-Fi Master テクノロジー」も搭載されています。

高度テスト



40,000フィート、-30℃での保管
10,000フィートでの動作

空輸およびフライト中の操作を想定したテストを行っています。

湿度テスト



湿度90%、温度40℃の
環境下で24時間耐久

世界中のあらゆる地域で正常に動作できるように、過酷な環境を想定し、テストを行っています。

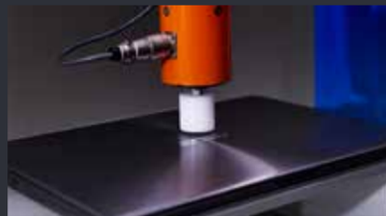
振動テスト



5~500Hzで様々な方向からの物理振動

輸送時や通常使用時の振動に耐えることができるかをテストするものです。テストは、電源をONにした状態と電源をOFFにした状態の2種類と、パッケージに梱包した状態でのテストを行います。

加圧テスト



天板と底に25kgの圧力

予期しない衝撃や圧力に対して、液晶ディスプレイを含め、製品に問題が起きないことをチェックしています。

インターフェイスの
挿抜耐久テスト



物理的に5,000回の抜き差し

日々、周辺機器との接続を行っても耐えられるよう、インターフェイスの物理的な耐久性を確保するため、厳しい耐久テストを行っています。

ヒンジテスト



20,000回のヒンジの開閉

液晶ディスプレイの頻繁な開閉にもヒンジを含め製品に不具合が発生しないよう、厳しいテストを行っています。

落下テスト



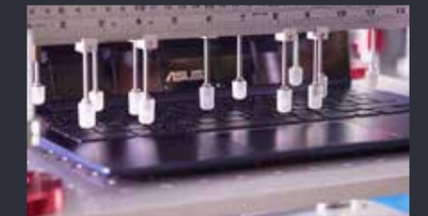
システムが稼働状態で100mmの高さから落下
机上からの落下を想定し、様々な角度で木製の面に落下させます。

衝撃テスト



製品が輸送されている間の衝撃、および通常の使用環境で考えられる衝撃を想定して、テストしています。

キーボード耐久テスト



最大1,000万回のキーストローク

日々の長時間のタイピングに耐えられるよう、耐久性をテストしています。

ねじりテスト



50,000回のねじりテスト

ボディを左右で逆向きに圧力を加え、筐体にねじりの圧がかかったときの剛性を確認しています。

タッチパネル精密テスト



タッチの反応と精度をチェックし、正確で自然な感触を実現します。

MIL規格に準拠した、抜群の堅牢性

ASUSノートPCの多くのシリーズでは、大変高い基準での厳しい品質テストと耐久テストを行っています。また、社内で定めたテストだけでは相対的な耐久性を明らかにできないため、米国防総省が軍用規格として制定しているMIL規格(MIL-STD-810H/G)のテストをクリアし、様々な過酷な環境にも耐えうる高い耐久性を備えていることを証明しています。

※モデルによって、搭載される機能は異なります。詳しくはASUS公式サイト製品ページにてご確認をお願いします。



ASUSの品質テストに関する詳しい情報はこちら



※モデルによりテスト内容が異なる場合があります。



ASUS サポート

登録しておく
だけ!

どんな壊れ方でも 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製品購入後30日以内に **無料登録** するだけで通常の製品保証に加え、保証の範囲が広がられる「**ASUSのあんしん保証**」(製品付帯)と、**故障時の自己負担額が0円**になる延長保証サービス「**ASUSのあんしん保証プレミアム**」(オプション)をご用意しており、安心してASUS製品を使用いただけます。

加入料0円

製品購入後30日以内に**無料登録**するだけで

破損・自損を問わず **1年間保証** (部品代金の**20%のみ** (+税) (最大1回))

修理時の費用負担は

製品購入から30日以内
会員登録
製品登録
ASUSメンバーサイト
MyASUS

保証適用完了

有料オプション

さらに **あんしん保証プレミアム**なら (あんしん保証プレミアム: 14,800円)

修理費用が **3年間0円** (最大3回)

※あんしん保証の適用には、ASUSメンバーサイトにて規定の期間内に「会員登録」「製品登録」が必要です。

製品購入から30日以内
会員登録
製品登録
ASUSメンバーサイト
MyASUS

製品購入から60日以内
サービスパッケージ登録
ご契約番号
パスワード

保証適用完了

便利なアプリ



MyASUSは、システムメンテナンス、ソフトウェア更新、パフォーマンスの最適化、カスタマーサポートへの問合せ、スマートフォンとパソコンの連動など、様々な機能が利用できるASUSアプリです。購入時にアプリから会員登録・製品登録をして「ASUSのあんしん保証」のサービスを受けることができます。



www.asus.com/jp/support/MyASUS-deeplink/

手厚いサービス



製品の操作方法やトラブル解決、購入のご相談など、ASUSの専任オペレーターが直接対応いたします。購入の有無に関わらず、どなたでも通話料無料です。
● 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886**
※ 携帯電話からの通話料はお客様負担となります。



サポートセンター窓口の確認や修理進捗確認など、いざという時に役立つLINEサポートです。QRコードをスキャンまたは、LINEの「友だち追加」からLINE公式アカウントID [@jdl4120o] を検索して追加して、ご利用ください。



遅い時間でも安心。24時間いつでも受付いたします。メールフォームからご利用ください。
www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=ja-JP
※ 英語対応の場合がございますので、予めご了承ください。



ASUSなら万が一故障しても、ご自宅まで引き取りに伺います。
ご連絡いただいた翌日に 専門業者がお引取り*3
保証期間内なら 送料 無料*2
サービス完了後は ご自宅まで配送*3

充実した保証

12か月間の 国際保証

世界でトップシェアを誇るASUSだからこそ、海外での使用も安心です。ASUSのサービス拠点は世界80カ国・地域以上で展開され、保証期間内であれば、世界中のどの拠点でも修理サービスを受けることができます。旅行や出張の場合でも安心してお使いいただけます。



※ 国際保証はノートPC製品のみを対象とし、保証期間内のサービスとなります。製品により、保証期間が異なる場合があります。詳しくは対象製品の保証書をご確認ください。

バッテリー/アダプター保証

付属するバッテリー/アダプターも12か月間の保証付き。保証期間内に不具合が生じた場合は、無償で交換いたします。
※ 保証は日本国内のみとなります。お客様の過失による破損は除きます。製品により、保証期間が異なる場合があります。詳しくは対象製品の保証書をご確認ください。





"色がきれい"、だけじゃない —
ASUSの有機ELディスプレイ



有機ELディスプレイを搭載したASUSノートPCは、クラス最高の色域に対応し、実物に非常に近い精度で色を再現することで、プロフェッショナルグレードのビジュアルを実現します。プロのクリエイターのみならず、最高の色再現性を求める人に最適なディスプレイです。有機ELディスプレイは、使用されている特殊な有機発光化合物により液晶ディスプレイと比較して、有害なブルーライトを最大70%削減することができます。そのため、目に非常に優しく網膜へのダメージを低減させることで、長時間でも快適にお使いいただけます。

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

スポーツなどの速い動きも残像を軽減し、クリアに映します。



クラス最高のDPI 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、エンターテインメントまでお楽しみいただけます。



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。



0.2msのノートPC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。



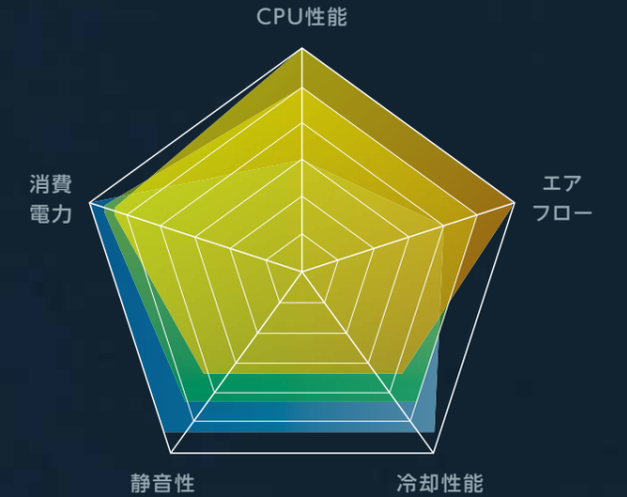
*モデルによって、搭載される機能は異なります。詳しくはASUS公式サイト製品ページにてご確認ください。



CPU性能を最大40%向上 —

ASUS Intelligent Performance Technology

ASUS Intelligent Performance Technology (AIPT) は、冷却機能と省電力機能を組み合わせた技術です。ASUS独自の制御アルゴリズムを使用し、5~9個のスマートセンサー、空気力学を利用して設計を行ったIceBladeファン、そして65W出力の電源回路を組み合わせることでCPUの性能を負荷に応じて動的に向上させます。また、同時にシステムの安定性を高め、バッテリー駆動時間を延ばし、より静かな動作音を実現します。AIPTを搭載したノートPCでは、必要なときに確に最高の性能を発揮することが可能です。



パフォーマンスモード
CPU性能と冷却性能がどちらも最大になるモードです



バランスモード
CPU性能と冷却性能と共に消費電力も調節し、負荷に応じて最適な動作を行うモードです



ウィスパーモード
高い冷却性能を静かな動作音で実現し、さらに省電力動作も行うモードです

IceBladeファンが実現する強力な冷却性能

一部のVivobookシリーズには、熱の移動をより迅速に行える8mm径のヒートパイプと、熱を強力に拡散できる新しいIceBladeファンを搭載しています。とくにIceBladeファンは、静かな動作音で強力な風量を生み出すことができ、極めて高い冷却性能を実現します。

- 0.2 mm [超薄型フィン]
- 87 blades [ブレード構成]
- 3D curved [空力ファンブレード]
- 3 phase [3段階風量調節]
- 30%以上 [空気流量]
- 10% [ノイズ除去]



さまざまな処理を高速化

MyASUSアプリのパフォーマンスモードをオンにすることで、動画編集やファイルコピーをはじめとしたさまざまな処理を高速に行うことができます。ASUSのPCなら簡単に作業効率の向上が可能です。

Adobe Premiere Pro プレビュー再生しながらビデオ編集した場合	最大 49% 高速化
Adobe Premiere Pro 自動でビデオのリサイズと顔認識処理をした場合	最大 67% 高速化
Windows Zip 6.9GBのファイルを圧縮した場合	最大 27% 高速化
PPT PDFファイルへ変換した場合	最大 20% 高速化

■ 第11世代 インテル® プロセッサ ■ 第10世代 インテル® プロセッサ

* 40%の性能向上は、TDPを15Wに固定した第11世代 インテル® プロセッサを使用して実行した、Cinebench R20のMulti Coreスコアと比較したものです (ASUSで計測したテスト結果を使用しています)。テスト結果は仕様によって異なる場合があります。パフォーマンスモードを使用する際は、ノートPCを電源に接続してWindowsの電源オプションをASUS推奨モードに設定し、MyASUSアプリからパフォーマンスモードをオンにします (Fnキー+Fキーでもオンにすることができます)。TDPを15Wに固定した第10世代 インテル® プロセッサと比較したものです (ASUSで計測したテスト結果を使用しています)。

*モデルによって、搭載される機能は異なります。詳しくはASUS公式サイト製品ページにてご確認ください。

他にない
ユーザビリティを叶える
独自機能



効率的なマルチタスクをサポートする
もうひとつのディスプレイ

ScreenPad™ Plus

タッチ・スタイラス入力にも対応のセカンドディスプレイとしてはもちろん、専用の内蔵アプリにより、画面間の移動やショートカットの表示などが簡単に行え、スムーズなマルチタスクを可能にします。



クリエイティブ作業の新しい形を提案

Adobe社のクリエイティブアプリケーション内で使用可能なコントロールパネル機能を搭載。ブラシのサイズ、彩度や不透明度の調節などを、ScreenPad™ Plus上のダイヤル、ボタン、スライダー、スクロールといった直感的な方法で操作ができる、新しいツールです。自分のスタイルやアプリケーションに合わせてカスタマイズが可能で、使い方は自分次第です。

クリエイティブな作業を
ダイヤル操作で素早く直感的に

ASUS Dial / DialPad

ASUS Dialは、まったく新しい革新的なASUS独自のインターフェースです。対応のAdobeクリエイティブソフトやWindowsの機能を直感的に操作することができ、快適な作業環境を実現します。モデルにより、タッチパッドに搭載された仮想インターフェース、独立した物理インターフェースのタイプがあります。

※モデルによって、搭載される機能は異なります。詳しくはASUS公式サイト製品ページにてご確認ください。



物理ダイヤル ASUS Dial

仮想ダイヤル ASUS DialPad

※タッチパッド上に搭載

モバイルノートの難点をスマートに解消

NumberPad

物理的なテンキー搭載が難しいモバイルノートPCの難点を解消するために搭載されたNumberPadは、タッチパッド上に搭載されており、どこにいても生産性を維持できるように生み出された独自機能です。



ウイルス・
バクテリア
抑制効果 **99%*** 減少
ISO 21702 / ISO 22196

99%の細菌抑制率で
衛生的なデジタルライフを

ASUS アンチマイクロバイアルガード

ASUSアンチマイクロバイアルガードは、キーボード、タッチパッド、パームレスト部分、指紋センサーなど、ノートPCの表面で最も頻繁に触れる部分に特殊な銀イオンコーティングを施した、抗菌ISO規格 (ISO 22196) で証明されたASUSアンチマイクロバイアルガード抗菌処理*によって保護されています。これにより、24時間以上にわたって細菌の増殖を99%以上抑制することが科学的に証明されています。

*ASUSアンチマイクロバイアルガードは、ISO 22196規格 (プラスチックやその他の非多孔質表面の抗菌活性の測定) に従って、独立したサードパーティの研究所が、大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌培養物を使用してテストしたところ、抗菌活性 (R) 結果はR>2の結果となりました。R=2は、未処理の表面と比較して細菌活性が99%減少したことを示しています。ASUSアンチマイクロバイアルガード抗菌処理は、米国EPAに登録済みであり、EU BPRの下に認可されています。

ノイズ除去強化で、クリアな
音声コミュニケーション

AIノイズキャンセリング

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、バックグラウンドノイズを低減しながら、ボーカルの高調波を保持することで、どんな環境でもクリアな音声コミュニケーションを楽しむことができます。

※モデルによって、搭載される機能は異なります。詳しくはASUS公式サイト製品ページにてご確認ください。



モビリティ

Zenbook

13.3型



ASUS Zenbook S 13 OLED

UX5304VA

心を解き放つ、薄さ。



徹底したスリム&タフ

最薄部10.9mm、約1kgの圧倒的なスリムボディは、持ち運びのストレスがなく、どこにいても高い生産性を発揮できます。また、ミリタリーグレードの耐久テストを複数項目クリア。モビリティと堅牢性を両立しています。



モバイルPCに圧倒的な没入感と生産性

超狭額ベゼルを採用したアスペクト比16:10、2.8K有機ELディスプレイを搭載。作業スペースを損なわず、本体サイズをコンパクトにしました。PANTONE® カラー準拠の豊かな色表現とブルーライト軽減に関するテュフ・ラインランド認証を取得し、長時間の作業も快適に行えます。



アップデートされたデザイン

本体の表面にはプラズマ電解酸化処理 (PEO) を施し、滑らかな手触りと洗練された印象を与えるだけでなく、耐摩耗性も向上しています。傷に強く、気軽に持ち運び可能です。また、海洋プラスチックなどのリサイクル素材を使用しており、ユーザーにも環境にも優しい設計です。

生産性とモビリティを両立

スリムなボディに高速充電・高速転送・8K出力を可能にするThunderbolt™ 4、USB 3.2 (Type-A/Gen2)、HDMI、オーディオコンポジャック等のインターフェースを搭載。どこにいても生産性を損ないません。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
UX5304VA-NQ17WS (バサルトレ)	Windows 11 Home 64ビット	13.3型 OLED (有機EL) WQXGA+	Intel® Core™ i7-1355U プロセッサ	Intel® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR5-6400	SSD: 512GB PCIe 4.0 x4 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
UX5304VA-NQ17W (バサルトレ)							WPS Office 2 Standard Edition

モビリティ

Zenbook

14型

閲覧を、もっとシンプルに。



ASUS Zenbook 14

UM3402YA

美しさと性能が、共存する。

使う場所を選ばないモビリティ

軽さ約1.39kgの薄型軽量設計のコンパクトなアルミニウム合金ボディに、豊富なインターフェースと長時間駆動バッテリーを搭載し、場所を選ばず持ち運んで使用いただけます。また、ミリタリーグレードの耐久テストを複数項目クリア。モビリティと堅牢性を両立しています。



モバイルPCに圧倒的な没入感と生産性

超狭額ベゼルを採用したアスペクト比16:10、2Kディスプレイを搭載。作業スペースを損なわず、本体サイズをコンパクトにしました。また、大容量バッテリーを搭載し、コンセントがない場所でも長時間快適に使用可能です。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
UM3402YA-KP395WS (ジェイドブラック)	Windows 11 Home 64ビット	14型 WQXGA	AMD Ryzen™ 5 7530U 6コア/12スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR4X-4266	SSD: 512GB PCIe 3.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
UM3402YA-KP395W (ジェイドブラック)							WPS Office 2 Standard Edition



日々のタスクを素早くスマートに AMD Ryzen™ 7000シリーズ・プロセッサを搭載。また、高速通信規格 Wi-Fi 6Eにも対応し、インターネット接続がより高速でストレスなく行えます。



徹底したユーザビリティ

電源ボタンに搭載された指紋認証センサーにより、簡単かつ安全にワンタッチでログインすることができます。さらに、F9キーでマイクのON/OFF、F10キーでWebカメラシールドのコントロールができ、Web会議などの日々のアクションを快適にします。



モビリティ

モビリティ

デイリーユース

Vivobook

15.6型/16型

閲覧を、もっとシンプルに。



没入感と生産性をもたらすディスプレイ

狭額ベゼル採用のディスプレイは、作業スペースを最大限に確保し、圧倒的な没入感あるビジュアル体験を提供します。PANTONE®カラー準拠の豊かな色表現と100% DCI-P3の広色域、ブルーライトの軽減に関するもテュフ・ラインランド認証を取得し、長時間の作業も快適に行えます。



テュフ・ラインランド社認定

16:10 100%
[アスペクト比] [DCI-P3]



日々のタスクを素早くスマートに

第12世代インテル® Core™ プロセッサの選べるCPUを搭載。パフォーマンスに特化した想像を形にする性能で、日常作業からクリエイティブタスクまで、幅広い分野で活躍します。また、高速通信規格 Wi-Fi 6E*にも対応し、インターネット接続がより高速でストレスなく行えます。



WiFi 6E*

*一部モデルはWiFi 6E非対応となります。製品詳細をご参照ください。

スタイリッシュでタフなボディ

使う人や場所を選ばない洗練されたデザインの本体は、ミリタリーグレードの耐久テストを複数項目クリアしており、デザイン性と堅牢性を両立しています。



徹底した使いやすさ

バックグラウンドノイズを軽減し音声通話をクリアにするAIノイズキャンセリング機能や、セキュリティを考慮した物理的なWebカメラシールド、ワンタッチでログイン可能なWindows Hello対応の指紋認証センサーなど、新しい日常でも快適に安心して使用いただける機能を各種搭載しています。



豊富なインターフェース

給電に対応したりパーシブルに使えるUSB Type-CやUSB 3.2 (Type-A)、HDMIなど、あらゆる周辺機器に対応する各種インターフェースを搭載。どこにいても生産性を損ないません。



ASUS Vivobook 15X / 16X

K3504ZA / K3604ZA

「創る」をもっと身近に。

15.6型 液晶 [フルHD]

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
K3504ZA-BQ020WS (インディーブラック)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型 液晶 フルHD	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	16GB DDR4-3200	SSD : 512GB PCIe 4.0 x4接続	Microsoft Office Home & Business 2021
K3504ZA-BQ020W (インディーブラック)			WPS Office 2 Standard Edition				
K3504ZA-BQ065WS (インディーブラック)			インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)			Microsoft Office Home & Business 2021
K3504ZA-BQ064W (インディーブラック)			WPS Office 2 Standard Edition				
K3504ZA-BQ022WS (インディーブラック)			インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)			Microsoft Office Home & Business 2021
K3504ZA-BQ022W (インディーブラック)			WPS Office 2 Standard Edition				

16型 液晶 [WUXGA]

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
K3604ZA-MB032WS (インディーブラック)	Windows 11 Home 64ビット	16型 WUXGA	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	16GB DDR4-3200	SSD : 512GB PCIe 4.0 x4接続	Microsoft Office Home & Business 2021
K3604ZA-MB032W (インディーブラック)			WPS Office 2 Standard Edition				
K3604ZA-MB034WS (インディーブラック)			インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)			Microsoft Office Home & Business 2021
K3604ZA-MB033W (インディーブラック)			WPS Office 2 Standard Edition				
K3604ZA-MB035WS (インディーブラック)			インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)			Microsoft Office Home & Business 2021
K3604ZA-MB035W (インディーブラック)			WPS Office 2 Standard Edition				

デイリーユース

Zenbook

15.6型



ASUS Zenbook 15

UM3504DA

毎日魅了される、使い心地。

持ち運びも快適な15.6型ノートPC

従来の15.6型ノートPCに比べスリムでコンパクトな設計と、他にないモダンなデザインで、持ち歩きたくなるノートPCです。また、ミリタリーグレードの耐久テストを複数項目クリア。モビリティと堅牢性を両立しています。



約 **1.5kg** 約 **14.9mm**
[軽さ] [薄さ(最薄部)]

どこにいても高い生産性

超狭額ペゼルを採用したフルHDディスプレイを搭載。15.6型の大きな作業スペースを損なわず、本体サイズを最小限に抑えました。また、大容量バッテリーを搭載し、コンセントがない場所でも長時間快適に使用可能です。

次世代のパフォーマンス

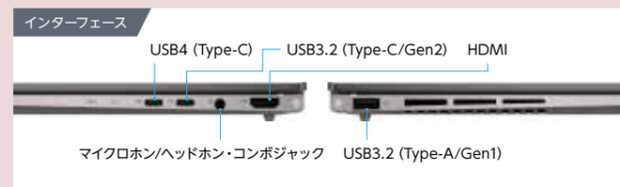
AMD Ryzen™ 7000シリーズ・プロセッサを搭載。日々のタスクをよりすばやくこなします。また、高速通信規格 Wi-Fi 6Eにも対応し、インターネット接続がより高速でストレスなく行えます。

優れたユーザビリティ

Dolby Atmos, Harman Kardon認証のオーディオや、180°開閉可能なヒンジ、顔認証ログイン可能なIRカメラなど、日々の使い心地を向上する各種機能が満載です。



Dolby ATMOS harman/kardon



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
UM3504DA-BN201WS (バサルトグレー)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型フルHD	AMD Ryzen™ 7 7735U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR5-6400	SSD: 512GB PCIe 4.0 x4 接続	Microsoft Office Home and Business 2021
UM3504DA-BN201W (バサルトグレー)							WPS Office 2 Standard Edition

※本体カラーはモデル、販売店により異なる場合があります。

写真・動画編集

Zenbook

14.5型

閲覧を、もっとシンプルに。

Windows 11



*メインディスプレイのみ。



ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED

UX8402VV / UX8402VU

もうひとつの画面が、可能性を無限にする。

さらに進化した第二のディスプレイ

120Hzの高応答12.7型液晶のScreenPad™ Plusは、セカンドディスプレイとしてはもちろん、専用の内蔵アプリにより、画面間の移動やショートカットの表示から、タッチ・スタイラスでの入力作業などが簡単に行え、スムーズなマルチタスクを可能にします。また、本体を開くと約7度の傾斜がつき、反射や映り込みを軽減するとともに、メインディスプレイとのシームレスなデジタル体験を提供します。

Main Display
14.5型 [2,880×1,800] + **12.7型** [2,880×864]
2.8K Display

Second Display
ScreenPad™ Plus Display



約 **1.75kg** 約 **17.9mm** 約 **8.4時間**
[軽さ] [薄さ(最薄部)] [バッテリー駆動時間]

ハイパフォーマンスを持ち歩く

2画面搭載のハイパフォーマンスPCでありながらスリムでタフなボディに、ScreenPad™ Plusやタッチ・スタイラス対応などの機能や長時間駆動バッテリーなどを備え、外出先でも生産性を損なうことなく使用いただけます。

鮮やかなビジュアル [メインディスプレイ]

アスペクト比16:10、タッチ・スタイラスペン入力に対応する2.8K有機ELディスプレイを採用。PANTONE®カラー準拠の豊かな色表現と100% DCI-P3の広色域、テフ・ラインランド認証を取得したブルーライト軽減機能を搭載し、長時間の作業も快適に行えます。また、リフレッシュレート120Hzに対応し、残像感が少ない滑らかな映像をお楽しみいただけます。

16:10 120Hz 100%
[アスペクト比] [リフレッシュレート] [DCI-P3]



次世代のパフォーマンス

最新第13世代Intel® Core™ HシリーズプロセッサとNVIDIA® GeForce RTX™ Laptop GPUをスリムなボディに搭載。高負荷な作業やクリエイティブワークも快適にこなします。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
UX8402VV-P1028W (テックブラック)	Windows 11 Home 64ビット	メインディスプレイ: 14.5型 OLED (有機EL) WQXGA+ *タッチ対応	Intel Core™ i9-13900H プロセッサ	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	32GB LPDDR5-4800	SSD: 1TB PCIe 4.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition
UX8402VU-P1024W (テックブラック)		セカンドディスプレイ: 12.7型 2,880×864ドット *タッチ対応		GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)			

写真・動画編集

ASUS Vivobook 14X

K3405VC

「創る」をもっと身近に。

次世代のパフォーマンス

最新第13世代インテル® Core™ Hシリーズプロセッサを搭載。あらゆるタスクをパワフルに、素早くこなします。また、高速通信規格 Wi-Fi 6Eにも対応し、インターネット接続がより高速でストレスなく行えます。

没入感と生産性をもたらすディスプレイ

狭額ベゼル採用のディスプレイは、作業スペースを最大限に確保し、圧倒的な没入感あるビジュアル体験を提供します。



スタイリッシュでタフなボディ

使う人や場所を選ばない洗練されたデザインの本体は、ミリタリーグレードの耐久テストを複数項目クリアしており、デザイン性と堅牢性を両立しています。



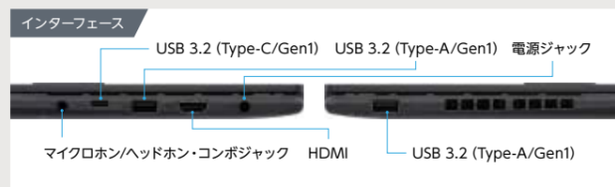
徹底した使いやすさ

バックグラウンドノイズを軽減し音声通話をクリアにするAIノイズキャンセリング機能や、セキュリティを考慮した物理的なWebカメラシールド、ワンタッチでログイン可能な指紋認証センサーなど、新しい日常でも快適に安心して使用いただける機能を各種搭載しています。



豊富なインターフェース

給電に対応したりパーシブルに使えるUSB Type-CやUSB 3.2 (Type-A)、HDMIなど、あらゆる周辺機器に対応する各種インターフェースを搭載。どこにいても生産性を損ないません。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
K3405VC-NZ140W (インディープラック)	Windows 11 Home 64ビット	14型 WQXGA (144Hz)	Intel Core™ i9-13900H プロセッサ	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB DDR4-3200	SSD: 512GB PCIe 4.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition
K3405VC-NZ141W (インディープラック)			Intel Core™ i5-13500H プロセッサ				

※本体カラーはモデル、販売店により異なる場合があります。

ASUS Vivobook 16X

K3605ZV

毎日、手放せなくなる使いやすさ。

次世代のパフォーマンス

第12世代インテル® Core™ HシリーズプロセッサとNVIDIA® GeForce RTX™ Laptop GPUをスリムなボディに搭載。高負荷な作業やクリエイティブワークも快適にこなします。

徹底した使いやすさ

バックグラウンドノイズを軽減し音声通話をクリアにするAIノイズキャンセリング機能や、セキュリティを考慮した物理的なWebカメラシールド、ワンタッチでログイン可能な指紋認証センサーなど、新しい日常でも快適に安心して使用いただける機能を各種搭載しています。



スタイリッシュでタフなボディ

使う人や場所を選ばない洗練されたデザインの本体は、ミリタリーグレードの耐久テストを複数項目クリアしており、デザイン性と堅牢性を両立しています。



鮮やかなビジュアル

アスペクト比16:10、2Kディスプレイを採用。広々とした作業領域を確保します。また、リフレッシュレート120Hzに対応し、残像感が少ない滑らかな映像をお楽しみいただけます。

16:10 120Hz
[アスペクト比] [リフレッシュレート]



豊富なインターフェース

高速充電・高速転送・4K出力を可能にするThunderbolt™ 4 (Type-C)、SDカードリーダーなど、あらゆる周辺機器に対応する各種インターフェースを搭載。どこにいても生産性を損ないません。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
K3605ZV-N1038W (インディープラック)	Windows 11 Home 64ビット	16型 WUXGA	Intel Core™ i7-12700H プロセッサ	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB DDR4-3200	SSD: 512GB PCIe 4.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition



ProArt Studiobook 16 OLED

H7604JI

すべてのクリエイターたちへ。



クリエイターのニーズを満たす独自のダイヤルインターフェース

ASUS Dialは、クリエイターに圧倒的な効率化をもたらす物理ダイヤルインターフェースです。ブラシサイズの変更や元に戻す作業など、クリエイティブワークに必須の動作が直感的に行えます。



物理ダイヤル
ASUS Dial

プロフェッショナルグレードのディスプレイ

16型3.2K 有機EL HDRディスプレイ (タッチ対応) は、真の黒を映す高コントラスト、DCI-P3 100%の広色域、120Hzの高リフレッシュレート、工場出荷時にキャリブレーションを施したDelta-E<2の広色域で、プロのイメージレーションに応えるビジュアルを実現します。



120Hz 100% Delta-E<2 ProArt
[リフレッシュレート] [DCI-P3] [キャリブレーション]



パワーを加速するソリューション

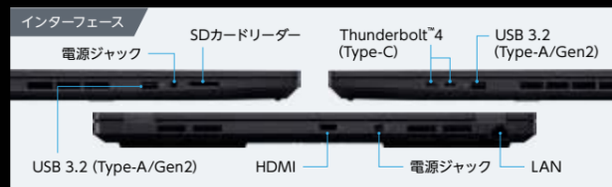
ハイパフォーマンスノートPCにとっての課題である高温化に対して、高効率なヒートパイプやデュアルファンに加え、液体金属グリスを採用しました。高い熱伝導性でCPU温度を素早く下げ、パフォーマンスの維持や騒音低下に貢献します。また、高性能GPUと映像ポートを直結するMUXスイッチを搭載。CPUを経由することによる遅延を軽減し、作業に合わせて効率よくグラフィック性能が向上します。



※ 画像はイメージです。
大幅にCPU温度を低下させる Thermal Grizzly社製の液体金属グリスを採用

MUX Switch

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ
H7604JI-MY092XS (ミネラルブラック)	Windows 11 Pro 64ビット	16型 OLED (有機EL) 3.2K	インテル® Core™ i9-13980HX プロセッサ	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	32GB DDR5-5600	SSD: 1TB PCIe 4.0 x4 接続	Microsoft Office Home & Business 2021



ノートPC最高クラスのパワー

24コア32スレッドの第13世代インテル® Core™ i9 HXプロセッサと高いリアルタイムレイトレーシング性能を誇るNVIDIA® RTX™ 4070 Laptop GPUを搭載。レンダリングや描画、シミュレーションなど負荷の高い複雑な作業も軽々こなします。

ASUS ExpertBook B9

B9400CBA

究極のビジネス
モバイルノートパソコン



片手で軽々。

超・軽量&堅牢モバイルノートパソコン

マグネシウムリチウム合金を天板に採用することで、約880g*の軽さを実現しました。さらに、狭額ベゼルディスプレイを採用しており、13インチクラスのボディサイズに関わらず、14インチの大画面を搭載しています。

軽さ約 880g

約 14.9mm [薄さ]

最長約 20*時間 [バッテリー駆動時間]

32GB (LPDDR5-5200) [メモリ] 最大 4TB (PCIe 4.0x4 接続) [SSD]

* モデルにより異なります。詳しくはスペック表をご参照ください。

ワンタッチで、テンキー入力

タッチパッドがテンキーに早変わりする「NumberPad」を搭載。さらに、最大180°まで開くフラットヒンジを搭載しており、画面共有もスムーズに行えます。また、人間工学に基づいたエルゴリフトヒンジを採用しているため、パソコンを開くと自動で少し傾斜のついた最適な位置にキーボードが固定され、長時間のタイピングの疲れが軽減されます。

NumberPad



180°

[テンキー搭載タッチパッド] [エルゴリフトヒンジ] [フラットヒンジ]

簡単で安全にログイン。

オンライン会議をスムーズにする多彩な機能

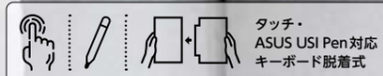
近づくだけで自動的にログインできる近接センサ、顔認証、指紋認証センサの搭載により、外出先でも安全で簡単にログインできます。また、Webカメラのプライバシーシールドとマイクやスピーカーのノイズキャンセリング機能など、外出先でもオンライン会議を快適にする機能を搭載しています。場所を選ばず、仕事をセキュアで快適に行えます。



[近接センサ] [顔認証] [指紋認証] [AIノイズキャンセリング] [高品質スピーカー]



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	ビジネス統合アプリ	
B9400CBA-KC0218WS (スターブラック)	Windows 11 Home 64ビット	14型 フルHD	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	32GB LPDDR5-5200	SSD: 4TB (2TBx2) PCIe 4.0 x4 接続	Microsoft Office Home and Business 2021	
B9400CBA-KC0203WS (スターブラック)						SSD: 1024GB (512GBx2) PCIe 4.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition	
B9400CBA-KC0203W (スターブラック)					16GB LPDDR5-5200	SSD: 4TB (2TBx2) PCIe 4.0 x4 接続	Microsoft Office Home and Business 2021	
B9400CBA-KC0282WS (スターブラック)							SSD: 512GB PCIe 4.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition
B9400CBA-KC0207WS (スターブラック)								
B9400CBA-KC0207W (スターブラック)								



Detachable

10.5型



人気のキーボード脱着式 タブレットとしても使用可能

ASUS Chromebook Detachable CM3

多様性 × 携帯性 × 生産性
常識を超越する縦横自在のノートPC



4つのスタイルに変形自在
仕事も学習も、すべて思い通りに

脱着可能なデタッチャブルキーボードで、資料や課題作成などに使える「ノートPCスタイル」、フレックスアングルスタンドカバーでチャットや動画視聴など、シーンに合わせて縦横で使えるタブレットスタイル、スタイラスペンASUS USI Penで、紙やノートのように使えるタッチ&ペンスタイル。付属する3つのアクセサリを組み合わせると、4つのスタイルに自在に変形し、様々なシーンで活躍します。



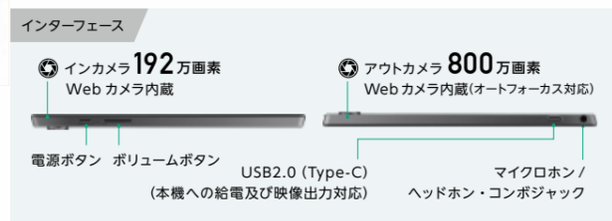
収納可能なスタイラスペン
ASUS USI Penが創造力を刺激する

最大 4,096 段階 筆圧検知
わずか15秒の充電で 約 45分間 使用可能
本体に収納可能 収納時に自動で 急速充電

人間工学に基づいたデザインで、快適なタイピング
長時間のタイピングに伴う疲れを軽減するエルゴノミクスデザインのヒンジ、打ちやすいキーボードにより、快適にタイピングすることができます。



約 12時間 [バッテリー駆動時間]
約 506g [軽さ(本体のみ)]
米国軍用 MIL-STD 810H 対応



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
CM3000DVA-HT0019 (ミネラルグレー)	Chrome OS	10.5型 WUXGA	MediaTek™ MT8183	ARM Mali-G72 MP3 (CPU内蔵)	4GB LPDDR4X	eMMC 128GB	—



Flip

15.6型



ゲームに最適な機能・性能を備えたゲーミングモデル

ASUS Chromebook Vibe CX55 Flip (CX5501)

144Hz対応大画面で、迫力あるゲームプレイを。
パワフルなゲーミングChromebook

360度回転する
タッチスクリーンディスプレイ

ディスプレイは360度回転可能なフリップ式で、自分に合ったスタイルで使用できます。さらにタッチパネル搭載で、直感的に操作でき、スマホのようにタッチしてゲームプレイすることも可能です。



充実したインターフェースで、周辺機器へ簡単に接続

USB3.2 (Type-C/Gen2) ポートを2基と、USB3.2 (Type-A/Gen2) ポートを1基を備え、様々な周辺機器に接続が可能です。また、利便性を最大限に高める追加ストレージ用のmicroSDカードリーダーも搭載。



ゲームに最適なディスプレイ・キーボード

タッチ対応の15.6型ディスプレイは、Chromebook初の144Hzの高リフレッシュレートに対応。疾走する車や高速で動くアクションを、ぼやけや遅延なくクリアに表現することが可能です。また、ゲーミング仕様のキーボードは、十字キーの代わりによく使用される「WASD」がカラーリングされており、さらにアンチゴースト機能によって、WASDキーを含む15キーまでの同時入力に対応。意図しないキーの誤入力を防ぎ、FPSゲームなどで移動しながら武器を切り替える、メニュー画面を開く操作で同時入力を使用するなどのアクションを素早く行えます。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
CX5501FEA-NA0256 (ミネラルグレー)	Chrome OS	15.6型 フルHD (144Hz)	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	8GB LPDDR4X-4266	SSD: 128GB PCIe 3.0 x2 接続	—



Flip

14 型



作業しやすく柔軟に使える

ASUS Chromebook CM14 Flip (CM1402F)

仕事・学習がもっと柔軟で創造的に。ペン搭載のフリップ型ノートPC



360°自由自在。付属のASUS USI Penと組合せて、仕事や学習をもっとクリエイティブに

液晶を360°回転させることができるため、用途に合わせて変形させて柔軟に使用できます。また、本体収納可能なASUS USI Penが付属。思いついたときにサッとメモを取ることができ、アイデアのスケッチやイラスト制作も簡単に行え、業務や学習がもっと便利で創造的になります。



360° [回転ヒンジ]

本体収納可能な
スタイラスペン

スタイラスペン
タッチ対応

快適なタイピング

キーストロークが1.4mmのフルサイズキーボードを搭載しているので、タイピングを軽減し、快適で正確なタイピングを行えます。



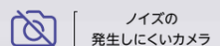
人間工学に基づいた
エルゴノミクスヒンジ設計

1.4mm

[キーストローク]

ビデオ会議がもっと快適に

Wi-Fi 6の高速で安定した接続により、ビデオ会議も快適に行えます。さらに、Webカメラに搭載しているプライバシーシールドにより物理的にカメラを遮断することができるため、場所を気にせず安心してご使用いただけます。



安全で清潔に使用できる
アンチバクテリア+防滴加工

キーボード、タッチパッド、パームレストのすべてを抗菌加工しているので、有害なバクテリアの増殖を抑え、清潔に使用できます。また、キーボードの防滴加工により、濡れた手で触っても安心です。



* ISO 22196規格に基づくテストで、細菌の活性が99%抑制されることが確認されています。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
CM1402FM2A-EC0046 (グラビティブルー)	Chrome OS	14型 フルHD	MediaTek Kompanio 520	Arm Mali G52 MC2 2EE (CPU内蔵)	8GB LPDDR4X-3600	eMMC: 64GB	—

Clamshell

11.6 型



初めてのPCにおすすめ エントリーモデル

ASUS Chromebook CX1 (CX1102)

いつでも、どこでも、軽快に。
画面共有しやすい
フラットスタイルノートPC



気軽に持ち運べる軽量小型の
頑丈設計&ロングライフバッテリー

ASUS独自の厳格な品質試験だけでなく、米国軍事規格 (MIL-STD810H) で定められている非常に要求の厳しいテストを複数クリア。また、1回の充電で最大約10.1時間使えるため、安心して持ち運べます。



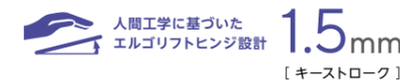
180°まで開くことができるフラットヒンジ

ASUS Chromebook CX1 (CX1102) は、180°まで開くフラットヒンジを採用。デスクにフラットに置くことで、友人や同僚と簡単に画面共有ができるので、グループディスカッションもスムーズに行えます。



長時間のタイピングも
疲れにくい

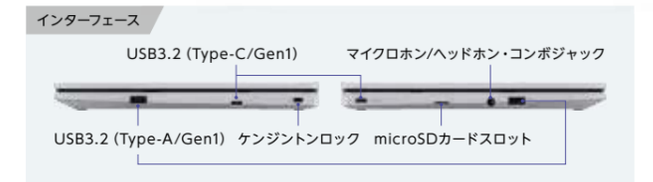
キーストロークが1.5mmのフルサイズキーボードを搭載しているので、長時間のタイピングに伴う疲れを軽減することができます。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
CX1102CKA-N00010 (トランスベアレントシルバー)	Chrome OS	11.6型 FWXGA	インテル® Celeron® N5100 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	4GB LPDDR4X-2933	eMMC: 64GB	—

給電・画像出力に対応するUSB Type-C搭載
充実したインターフェース

USB3.2 (Type-C/Gen1) ポートを2基と、USB3.2 (Type-A/Gen1) ポートを2基を備え、様々な周辺機器に接続が可能です。また、追加ストレージとしても活用でき利便性を最大限に高める追加ストレージ用のmicroSDカードリーダーも搭載。



ノートPC 製品仕様

シリーズ名	ASUS Zenbook S シリーズ		ASUS Zenbook シリーズ		ASUS Vivobook X シリーズ						
製品名	ASUS Zenbook S 13 OLED UX5304VA		ASUS Zenbook 14 UM3402YA		ASUS Vivobook 15X K3504ZA						
型番	UX5304VA-NQI7WS	UX5304VA-NQI7W	UM3402YA-KP395WS	UM3402YA-KP395W	K3504ZA-BQ020WS	K3504ZA-BQ020W	K3504ZA-BQ035WS	K3504ZA-BQ064W	K3504ZA-BQ022WS	K3504ZA-BQ022W	
本体カラー	パサルトグレー		ジェイドブラック		インディープラック						
OS ※1	Windows 11 Home 64ビット										
CPU	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ		AMD Ryzen™ 5 7530U 6コア/12スレッドプロセッサ + Radeon™ グラフィックス		インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ		インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ		
	標準/最大		16GB/16GB ※2		16GB/16GB ※3		8GB/16GB ※3				
	仕様		LPDDR5-6400		LPDDR4X-4266		DDR4-3200				
メインメモリ	スロット		オンボードメモリのみ		SODIMMSロット×1 (空き×0) + オンボードメモリ8GB		SODIMMSロット×1 (空き×1) + オンボードメモリ8GB				
	ディスプレイ		13.3型 OLED (有機EL) ※4		14.0型ワイドTFTカラー液晶		15.6型ワイドTFTカラー液晶				
表示機能	表面仕様		グレア		ノングレア						
	解像度		2,880×1,800ドット		2,560×1,600ドット		1,920×1,080ドット				
	タッチパネル		非搭載		非搭載						
	グラフィックス機能		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)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)		インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)		
	ビデオメモリ ※5		メインメモリと共有								
記憶装置	外部ディスプレイ出力 ※6		最大7,680×4,320ドット		最大4,096×2,160ドット						
	SSD ※7		512GB (PCI Express 4.0 x4接続)		512GB (PCI Express 3.0 x2接続)		512GB (PCI Express 4.0 x4接続)		256GB (PCI Express 4.0 x4接続)		
光学ドライブ	ドライブの種類		-		-						
	読み出し速度		-		-						
	書き込み速度		-		-						
サウンド機能	サウンド規格		ハイ・デフィニション・オーディオ標準								
	スピーカー		ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)		ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)						
	マイク		アレイマイク内蔵								
Webカメラ	207万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※8		207万画素Webカメラ内蔵		92万画素Webカメラ内蔵						
Windows Hello	顔認証対応		指紋認証対応								
通信機能	LAN		-								
	無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) ※11								
	Bluetooth® 機能		Bluetooth® 5.1								
入力機能	キーボード		84キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)			102キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)					
	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								
	USBポート		Thunderbolt 4 (Type-C) ※12 ×2, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1		USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12 ×2, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1		USB3.2 (Type-C/Gen1) ※13 ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2, USB2.0×1				
	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		-				
	オーディオ		マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1								
セキュリティスロット	非搭載										
電源	Type-C/65W ACアダプター (20V/3.25A) または リチウムポリマーバッテリー (4セル/63Wh)		Type-C/65W ACアダプター (20V/3.25A) または リチウムポリマーバッテリー (4セル/75Wh)		Φ4.5/65W ACアダプター (19V/3.42A) または リチウムポリマーバッテリー (3セル/42Wh)						
バッテリー駆動時間 ※14	約14.1時間		約12.6時間		約8.6時間						
バッテリー充電時間	約1.9時間		約2.2時間		約1.8時間						
消費電力	最大約65W										
エネルギー消費効率 ※15	12区分 15.7kWh/年 (AAA) 🟢		12区分 20.8kWh/年 (AA) 🟢		12区分 21.0kWh/年 (AA) 🟢			11区分 21.0kWh/年 (88%) 🟡			
サイズ (突起部除く)	幅296.2mm×奥行き216.3mm×高さ10.9~12.3mm		幅313.6mm×奥行き220.6mm×高さ16.9~17.3mm		幅359.7mm×奥行き232.5mm×高さ17.9~18.5mm						
質量	約1.0kg		約1.39kg		約1.63kg						
保証期間	本体: 購入日より12ヵ月間の国際保証+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) ※16 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	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	
主な付属品	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書				ACアダプター ※18、製品マニュアル、製品保証書						

ASUS Vivobook X シリーズ						ASUS Zenbook シリーズ			
ASUS Vivobook 16X K3604ZA						ASUS Zenbook 15 UM3504DA			
K3604ZA-MB032WS	K3604ZA-MB032W	K3604ZA-MB034WS	K3604ZA-MB033W	K3604ZA-MB035WS	K3604ZA-MB035W	UM3504DA-BN201WS	UM3504DA-BN201W		
インディープラック						パサルトグレー			
Windows 11 Home 64ビット									
インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ			インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ			インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ			
16GB/16GB ※3			8GB/16GB ※3			16GB/16GB ※2			
16GB/16GB ※3			8GB/16GB ※3			16GB/16GB ※2			
SODIMMSロット×1 (空き×0) + オンボードメモリ8GB			SODIMMSロット×1 (空き×1) + オンボードメモリ8GB			オンボードメモリのみ			
16.0型ワイドTFTカラー液晶						15.6型ワイドTFTカラー液晶			
ノングレア						ノングレア			
1,920×1,200ドット						1,920×1,080ドット			
非搭載						非搭載			
インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)			インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)			AMD Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)			
メインメモリと共有									
最大4,096×2,160ドット			最大4,096×2,160ドット			最大7,680×4,320ドット			
512GB (PCI Express 4.0 x4接続)			256GB (PCI Express 4.0 x4接続)			512GB (PCI Express 4.0 x4接続)			
-									
ハイ・デフィニション・オーディオ標準									
ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)			ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)			ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)			
アレイマイク内蔵									
92万画素Webカメラ内蔵						207万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※8			
指紋認証対応						顔認証対応			
- <th colspan="3">1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) ※9</th>						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) ※9			
IEEE802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi 5) ※10						IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) ※11			
Bluetooth® 5.0						Bluetooth® 5.1			
84キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)			102キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)						
マルチタッチ・タッチパッド									
HDMI×1						HDMI×1			
Thunderbolt 4 (Type-C) ※12 ×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1			USB3.2 (Type-C/Gen1) ※13 ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2, USB2.0×1			USB4 (Type-C) ※12 ×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12 ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1			
-									
マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1									
非搭載									
Φ4.5/65W ACアダプター (19V/3.42A) または リチウムポリマーバッテリー (3セル/42Wh)			Φ4.5/65W ACアダプター (19V/3.42A) または リチウムポリマーバッテリー (3セル/42Wh)			Type-C/65W ACアダプター (20V/3.25A) または リチウムポリマーバッテリー (4セル/67Wh)			
約8.8時間			約8.8時間			約7.3時間			
約2.2時間			約2.2時間			約2.1時間			
最大約65W									
12区分 16.9kWh/年 (AAA) 🟢			11区分 16.9kWh/年 (AA) 🟢			12区分 22.5kWh/年 (AA) 🟢			
幅359.5mm×奥行き249.4mm×高さ17.4~18.5mm						幅354.8mm×奥行き226.6mm×高さ14.9~16.45mm			
約1.76kg						約1.5kg			
本体: 購入日より12ヵ月間の国際保証+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) ※16 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									
Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※17
ACアダプター ※18、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			

- ※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. 他メーカー製メモリを増設した際の動作を保証するものではありません。増設の際は、各メモリーメーカーにご確認の上、お客様自身の責任において実施いただけますようお願いいたします。メモリ増設に伴う破損に対してもASUSのあんしん保証 (日本国内保証・要登録) がご利用いただけません。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。
- ※4. 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) が残る場合があります。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。
- ※5. 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。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
- ※6. 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。
- ※7. 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ので、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。
- ※8. 赤外線 (IR) カメラにより、Windows Hello をサポートしています。実際の推奨動作距離は、ご利用するアプリなどにより異なります。
- ※9. 有線LANでの接続の場合は、付属のUSBイーサネットアダプター (LANアダプター) をUSBポートへ接続してご利用ください。
- ※10. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2GHz帯は国内使用に限ります (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する場合を除く)。
- ※11. 電波法により5.2/5.3/6GHz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する場合など法令により許可された場合を除く)。
- ※12. データ転送と映像出力、本機への給電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。
- ※13. データ転送と本機への給電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。映像出力はサポートしていません。
- ※14. 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) に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
- ※15. 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量です。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%で表示しています。
- ※16. 破損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。
- ※17. [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。
- ※18. 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。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインなどにサービス内容などは改善のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色相が異なる場合があります。
- 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。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- PCで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレッシャー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載においては、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを用いているものがあります。
- 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。

ノートPC 製品仕様

シリーズ名	ASUS Zenbook Pro シリーズ		
製品名	ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED UX8402VV	ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED UX8402VU	
型番	UX8402VV-P1028W	UX8402VU-P1024W	
本体カラー	テックブラック		
OS ^{※1}	Windows 11 Home 64ビット		
CPU	インテル® Core™ i9-13900H プロセッサ		
メインメモリ	標準/最大	32GB/32GB ^{※2}	
	仕様	LPDDR5-4800	
	スロット	オンボードメモリのみ	
表示機能	メインディスプレイ	14.5型 OLED (有機EL) ^{※4}	
	メインディスプレイ表面仕様	グレア	
	メインディスプレイ解像度	2,880×1,800ドット (120Hz)	
	メインディスプレイタッチパネル	搭載	
	セカンドディスプレイ	12.7型ワイドTFTカラー液晶	
	セカンドディスプレイ表面仕様	ノングレア	
	セカンドディスプレイ解像度	2,880×864ドット (120Hz)	
	セカンドディスプレイタッチパネル	搭載	
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU
	ビデオメモリ ^{※5}	8GB	6GB
外部ディスプレイ出力 ^{※7}	最大7,680×4,320ドット		
記憶装置	SSD ^{※8} 1TB (PCI Express 4.0 x4接続)		
光学ドライブ	ドライブの種類	—	
	読み出し速度	—	
	書き込み速度	—	
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)	
	マイク	アレイマイク内蔵 (クアッドマイク)	
Webカメラ	207万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ^{※9}		
Windows Hello	顔認証対応		
通信機能	LAN	—	
	無線LAN ^{※10}	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)	
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.1	
入力機能	キーボード	86キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)	
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド	
	外部ディスプレイ出力	HDMI×1	
インターフェース	USBポート	USB3.2 (Type-C/Gen1) ^{※12} ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2	
	カードリーダー	—	
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	
セキュリティスロット	非搭載		
電源	Φ4.5/90W ACアダプター (19V/4.74A) または リチウムポリマーバッテリー (3セル/50Wh)		
バッテリー駆動時間 ^{※13}	約7.2時間		
バッテリー充電時間	約2.3時間		
消費電力	最大約90W		
エネルギー消費効率 ^{※14}	12区分 24.7kWh/年 (96%)		
サイズ (突起部除く)	幅317.1mm×奥行き222.5mm×高さ18.9~20.0mm		
質量	約1.5kg		
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) ^{※15} 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) ^{※16}		
主な付属品	ACアダプター ^{※17} 、製品マニュアル、製品保証書、スタンド、ASUS Pen 2.0		

シリーズ名	ASUS Vivobook X シリーズ	
製品名	ASUS Vivobook 14X K3405VC	
型番	K3405VC-NZ140W	K3405VC-NZ141W
本体カラー	インディープラック	
OS ^{※1}	Windows 11 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i9-13900H プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500H プロセッサ
メインメモリ	標準/最大	16GB/16GB ^{※3}
	仕様	DDR4-3200
	スロット	SODIMMスロット×1 (空き×0) +オンボードメモリ8GB
表示機能	ディスプレイ	14.0型ワイドTFTカラー液晶
	表面仕様	ノングレア
	解像度	2,560×1,600ドット (144Hz)
	タッチパネル	非搭載
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
	ビデオメモリ ^{※5}	4GB
	外部ディスプレイ出力 ^{※7}	最大3,840×2,160ドット
	記憶装置	SSD ^{※8} 512GB (PCI Express 4.0 x4接続)
光学ドライブ	ドライブの種類	—
	読み出し速度	—
	書き込み速度	—
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)
	マイク	アレイマイク内蔵
Webカメラ	92万画素Webカメラ内蔵	
Windows Hello	指紋認証対応	
通信機能	LAN	—
	無線LAN ^{※10}	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.1
入力機能	キーボード	84キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド
	外部ディスプレイ出力	HDMI×1
インターフェース	USBポート	USB3.2 (Type-C/Gen1) ^{※12} ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2
	カードリーダー	—
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1
セキュリティスロット	非搭載	
電源	Φ4.5/90W ACアダプター (19V/4.74A) または リチウムポリマーバッテリー (3セル/50Wh)	
バッテリー駆動時間 ^{※13}	約7.2時間	
バッテリー充電時間	約2.3時間	
消費電力	最大約90W	
エネルギー消費効率 ^{※14}	12区分 24.7kWh/年 (96%)	
サイズ (突起部除く)	幅317.1mm×奥行き222.5mm×高さ18.9~20.0mm	
質量	約1.5kg	
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) ^{※15} 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) ^{※16}	
主な付属品	ACアダプター ^{※17} 、製品マニュアル、製品保証書	

ASUS Vivobook X シリーズ	ASUS ProArt Studiobook シリーズ
ASUS Vivobook 16X K3605ZV	ASUS ProArt Studiobook 16 OLED H7604JI
K3605ZV-N1038W	H7604JI-MY092XS
インディープラック	ミネラルブラック
Windows 11 Home 64ビット	Windows 11 Pro 64ビット
インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	インテル® Core™ i9-13980HX プロセッサ
16GB/32GB ^{※3}	32GB/64GB ^{※3}
DDR4-3200	DDR5-5600
SODIMMスロット×1 (空き×1) +オンボードメモリ16GB	SODIMMスロット×2 (空き×0)
16.0型ワイドTFTカラー液晶	16.0型 OLED (有機EL) ^{※4}
ノングレア	グレア
1,920×1,200ドット (120Hz)	3,200×2,000ドット (120Hz)
非搭載	搭載
NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
8GB	
512GB (PCI Express 4.0 x4接続)	最大7,680×4,320ドット
1TB (PCI Express 4.0 x4接続)	1TB (PCI Express 4.0 x4接続)
—	—
—	—
—	—
ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	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)	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)
アレイマイク内蔵	アレイマイク内蔵 (クアッドマイク)
92万画素Webカメラ内蔵	207万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ^{※9}
指紋認証対応	顔認証対応
—	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)	
Bluetooth® 5.1	
102キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)	103キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)
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)
HDMI×1	
Thunderbolt 4 (Type-C) ^{※11} ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2	Thunderbolt 4 (Type-C) ^{※11} ×2, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×2
SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード	
マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	ヘッドホン/ヘッドセットジャック×1
非搭載	搭載
Φ4.5/120W ACアダプター (20V/6A) または リチウムポリマーバッテリー (4セル/90Wh)	Φ6.0/240W ACアダプター (20V/12A) または リチウムポリマーバッテリー (4セル/90Wh)
約12.1時間	約7.3時間
約2.0時間	約1.8時間
最大約120W	最大約240W
12区分 30.8kWh/年 (80%)	12区分 43.1kWh/年 (70%)
幅358.6mm×奥行き249.1mm×高さ18.9~20.35mm	幅356mm×奥行き271mm×高さ21.9~24.8mm
約1.99kg	約2.46kg
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) ^{※15} 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	
WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ^{※16}	Microsoft Office Home and Business 2021
ACアダプター ^{※17} 、製品マニュアル、製品保証書	ACアダプター ^{※17} 、製品マニュアル、製品保証書、ASUS Pen 2.0

- ※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. 他メーカー製メモリを増設した際の動作を保證するものではありません。増設の際は、各メモリーメーカーにご確認の上、お客様自身の責任において実施いただけますようお願いいたします。メモリ増設に伴う破損に対してもASUSのあんしん保証 (日本国内保証・要登録) がご利用いただけます。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。
- ※4. 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) が見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。
- ※5. 専用ビデオメモリです。
- ※6. 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。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
- ※7. 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。
- ※8. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、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。
- ※9. 赤外線 (IR) カメラにより、Windows Helloをサポートしています。実際の推奨動作距離は、ご利用するアプリなどにより異なります。
- ※10. 電波法により5.2/5.3/6GHz帯は屋内使用に限り (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する場合など法令により許可された場合を除く)。
- ※11. データ転送と映像出力、本機への給電をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保證するものではありません。
- ※12. データ転送と本機への給電をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保證するものではありません。映像出力はサポートしていません。
- ※13. バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) 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。
- ※14. 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量です。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%で表示しています。
- ※15. 破損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。
- ※16. [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。
- ※17. 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。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインなどにサービスマンなどは改善のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の色合いによりカタログの製品写真と実物では色合いが異なる場合があります。
- 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。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024kbyteで換算した場合、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- PCで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なる場合があります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを使用しているものがあります。
- 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。

ノートPC 製品仕様

シリーズ名	ASUS ExpertBook シリーズ					
製品名	ASUS ExpertBook B9 B9400CBA					
型番	B9400CBA-KC0218WS	B9400CBA-KC0203WS	B9400CBA-KC0203W	B9400CBA-KC0282WS	B9400CBA-KC0207WS	B9400CBA-KC0207W
本体カラー	スターブラック					
OS ※1	Windows 11 Home 64ビット					
CPU	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ			インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		
チップセット	-					
メインメモリ	標準 ※2	32GB				16GB
	仕様	LPDDR5-5200				
表示機能	ディスプレイ	14型ワイドTFTカラー液晶				
	表面仕様	ノングレア				
	解像度	1,920×1,080ドット				
	タッチパネル	非搭載				
	グラフィックス機能	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)				
	ビデオメモリ ※3	メインメモリと共有				
記憶装置	外部ディスプレイ出力 ※4	最大7,680×4,320ドット				
	SSD ※5	4TB (2TB×2)	1024GB (512GB×2)	4TB (2TB×2)	512GB	
HDD	-					
光学ドライブ	ドライブの種類	-				
	読み出し速度	-				
	書き込み速度	-				
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)				
	マイク	アレイマイク内蔵 (フッドマイク)				
Webカメラ	92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※6					
センサ	指紋認証、近接センサ					
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) ※7				
	無線LAN ※8	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax				
Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.1					
入力機能	キーボード	86キー日本語キーボード (イルミネートキーボード)				
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド (NumberPad)				
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI×1				
	USBポート	Thunderbolt 4 (Type-C) ※9 ×2、USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1				
	シリアルポート	-				
	パラレルポート	-				
	PS/2ポート	-				
インターフェース	カードリーダー	-				
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1				
	拡張スロット ※2	-				
ドライブベイ ※2	-					
セキュリティスロット	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 (4セル/66Wh)		ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (2セル/33Wh)			
バッテリー駆動時間 ※10	約20時間		約11時間			
バッテリー充電時間	約2.5時間		約2.4時間			
消費電力	最大約65W					
エネルギー消費効率 ※11	12区分 13.2kWh/年 (AAA) Ⓞ					
サイズ (突起部除く)	幅320mm×奥行き203mm×高さ14.9mm					
質量	約1005g		約880g			
保証期間	本体: 購入日より12か月のインターナショナル保証+購入日より12か月の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か月の日本国内保証					
ビジネス統合アプリ	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		
主な付属品	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、microHDMIイーサネットアダプター					

- ※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。また、製品の構成上、空きスロット/ベイなどがある場合でも利用不可な場合があります。
- ※3. 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。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
- ※4. 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。
- ※5. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、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。赤外線 (IR) カメラにより、Windows Hello をサポートしています。実際の推奨動作距離は、ご利用するアプリにより異なります。
- ※6. 有線LANでの接続の場合は、付属のmicroHDMIイーサネットアダプター (LANアダプター) をmicroHDMIポートへ接続してご利用ください。
- ※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する場合を除く)。
- ※8. データ転送と映像出力、本機への給電をサポートしています。すべてのデバイスの動作を確保するものではありません。
- ※9. バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) 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。
- ※10. エネルギー消費効率は、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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。
- ※11. 破損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。
- ※12. [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。
- ※13. OSはSSDに搭載されています。リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、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。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザイン並びにサービス内容などは改善のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- 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。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024kbyteで換算した場合、表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- PCで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョン/ヘルプや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載に際しては、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを使用しているものがあります。
- 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。

Chromebook 製品仕様

シリーズ名	ASUS Chromebook シリーズ				
製品名	ASUS Chromebook Detachable CM3	ASUS Chromebook Vibe CX55 Flip (CX5501)	ASUS Chromebook CM14 Flip (CM1402F)	ASUS Chromebook CX1 (CX1102)	
型番	CM3000DVA-HT0019	CX5501FEA-NA0256	CM1402FM2A-EC0046	CX1102CKA-N00010	
OS ※1	Chrome OS				
本体カラー	ミネラルグレー	ミネラルグレー	グラヴィティグレー	トランスベアレントシルバー	
ゼロタッチ登録	対応				
CPU	MediaTek™ MT8183	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	MediaTek Kompanio 520	インテル® Celeron® N5100 プロセッサ	
メインメモリ	標準 ※2	4GB	8GB	8GB/8GB	
	仕様	LPDDR4X	LPDDR4X-4266	LPDDR4X-3600	
	スロット	-			オンボードメモリのみ
表示機能	ディスプレイ	10.5型ワイドTFTカラー液晶	15.6型ワイドTFTカラー液晶	14.0型ワイドTFTカラー液晶	11.6型ワイドTFTカラー液晶
	表面仕様	グレア			ノングレア
	解像度	1,920×1,200ドット (WUXGA)	1,920×1,080ドット (144Hz)	1,920×1,080ドット	1,366×768ドット
	タッチパネル	搭載	搭載	搭載	-
	グラフィックス機能	ARM Mali-G72 MP3 (CPU内蔵)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	Arm Mali G52 MC2 2EE (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)
記憶装置	外部ディスプレイ出力 ※3	最大1,440×900ドット	最大3,840×2,160ドット	最大1,920×1,080ドット	最大4,096×2,160ドット
	SSD ※4	-	128GB (PCI Express 3.0 x2接続)	-	-
eMMC ※4	128GB	-	64GB		
サウンド機能	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)	ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)		
	マイク	アレイマイク内蔵			
Webカメラ	インカメラ 192万画素Webカメラ内蔵 アウトカメラ 800万画素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			
通信機能	無線LAN ※5	IEEE802.11a/b/g/n/ac	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6)	
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 5.1		
Bluetooth® 5.0					
入力機能	キーボード	78キー日本語キーボード (JIS配列)	99キー日本語キーボード (イルミネートキーボード、JIS配列)	78キー日本語キーボード (JIS配列)	
	ポインティングデバイス	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)	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)	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	-	
	USBポート	USB2.0 (Type-C) ×1 ※6	USB3.2 (Type-C/Gen2) ※7 ×2、USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1	USB3.2 (Type-C/Gen1) ※6 ×2、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1	
	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		
	オーディオ ※8	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1			
セキュリティスロット	-		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 (2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/57Wh)	Type-C/45W ACアダプター (15V/3A) またはリチウムポリマーバッテリー (2セル/42Wh)		
バッテリー駆動時間 ※9	本体: 約12.3時間	約9.3時間	約12.1時間	約10.1時間	
	本体+デタッチャブルキーボード: 約12時間				
バッテリー充電時間	本体: 約3.6時間	約1.7時間		約1.4時間	
	本体+デタッチャブルキーボード: 約3.6時間				
消費電力	最大約45W				
エネルギー消費効率 ※10	12区分 14.1kWh/年 (AA) Ⓞ	12区分 14.2kWh/年 (AAA) Ⓞ	12区分 11.0kWh/年 (AAA) Ⓞ	10区分 10.6kWh/年 (A) Ⓞ	
サイズ (突起部除く)	本体: 幅255.44mm×奥行き167.2mm×高さ7.9mm	幅357.6mm×奥行き244.16mm×高さ18.5mm	幅324.6mm×奥行き226.7mm×高さ18.3~20.8mm	幅292mm×奥行き205.3mm×高さ18.8~19.13mm	
	本体+デタッチャブルキーボード: 幅255.44mm×奥行き167.2mm×高さ13.3mm				
	本体+デタッチャブルキーボード+スタンドカバー: 幅255.44mm×奥行き167.2mm×高さ16.9mm				
質量	本体: 約506g	約1.95kg	約1.56kg	約1.21kg	
	本体+デタッチャブルキーボード: 約748g				
	本体+デタッチャブルキーボード+スタンドカバー: 約915g				
保証期間	本体: 購入日より12か月のインターナショナル保証+購入日より12か月のASUSのあんしん保証 (日本国内保証・要登録) ※11 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12か月の日本国内保証				
主な付属品	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、ASUS USI Pen、デタッチャブルキーボード、フレックスアングルスタンドカバー	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、ASUS USI Pen	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書	

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザイン並びにサービス内容などは改善のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- 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。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024kbyteで換算した場合、表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- PCで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョン/ヘルプや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載に際しては、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを使用しているものがあります。
- 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。

製品仕様

シリーズ名	ROG Strix シリーズ	ROG Zephyrus シリーズ		ROG Flow シリーズ		
製品名	ROG Strix G18 G814JV	ROG Zephyrus G14 GA402XV		ROG Flow X13 GV302XU	ROG Flow Z13 GZ301VU	ROG Flow Z13 GZ301VF
型番	G814JV-I7R4060	GA402XV-R9R4060WL	GA402XV-R9R4060GL	GV302XV-R9R4050	GZ301VU-I9R4050	GZ301VF-I9R2050
本体カラー	エクリプスグレー	ムーンライトホワイト + AniMe Matrix™	エクリプスグレー + AniMe Matrix™	オフブラック	ブラック	
OS ※1	Windows 11 Home 64ビット					
CPU	インテル® Core™ i7-13650HX プロセッサ	AMD Ryzen™ 9 7940HS 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		インテル® Core™ i9-13900H プロセッサ		
チップセット	モバイル インテル® HM770					
メインメモリ	標準/最大	16GB/32GB ※5		16GB/16GB ※6		
	仕様	DDR5-4800		LPDDR5-6400		
	スロット	SODIMMスロット×2 (空き×0)		オンボードメモリのみ		
ディスプレイ	18.0型ワイドTFTカラー液晶		14.0型ワイドTFTカラー液晶		13.4型ワイドTFTカラー液晶	
表示機能	表面仕様	ノングレア		グレア		
	解像度	1,920×1,200ドット (165Hz)		2,560×1,600ドット (165Hz)		
	タッチパネル	非搭載		搭載		
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU		NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU		NVIDIA® GeForce RTX™ 2050 Laptop GPU
	ビデオメモリ ※3	8GB		6GB		4GB
記憶装置	外部ディスプレイ出力 ※4	最大7,680×4,320ドット				
	SSD ※8	512GB	1TB		512GB	
	読み出し速度	PCI Express 4.0 x4接続				
	書き込み速度	-				
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)		クアッドスピーカー内蔵 (1W×4)		ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)
	マイク	アレイマイク内蔵				
Webカメラ	92万画素Webカメラ内蔵		207万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※9		インカメラ: 503万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※9 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)	
センサ	-					
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		-		
	Bluetooth®機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)				
入力機能	キーボード	108キー-日本語キーボード (オールキー RGB イルミネートキーボード)	86キー-日本語キーボード (RGB イルミネートキーボード)	82キー-日本語キーボード (イルミネートキーボード)	デタッチャブルキーボード: 82キー-日本語キーボード (RGB イルミネートキーボード)	
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド		10点マルチタッチ・タッチスクリーン (静電容量方式)・マルチタッチ・タッチパッド	タブレット: 10点マルチタッチ・タッチスクリーン (静電容量方式)・デタッチャブルキーボード; マルチタッチ・タッチパッド	
	外部ディスプレイ出力	-		搭載 ※11		タブレット: 搭載 ※11
インターフェース	USBポート	Thunderbolt 4 (Type-C) ※13×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×2	USB4 (Type-C) ※12×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×2	USB4 (Type-C) ※12×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1	タブレット: Thunderbolt 4 (Type-C) ※12×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1	
	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		タブレット: microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1				
	セキュリティスロット	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	Φ6.0/240W ACアダプター (20V/12A) またはリチウムポリマーバッテリー (4セル/76Wh)	Type-C/130W ACアダプター (20V/6.5A) またはリチウムポリマーバッテリー (4セル/76Wh)	タブレット: Type-C/130W ACアダプター (20V/6.5A) またはリチウムポリマーバッテリー (4セル/56Wh)		
バッテリー駆動時間 ※14	約10.5時間		約8.6時間	約10.7時間	約8.8時間	
バッテリー充電時間	約1.7時間		約1.8時間	約1.7時間		
消費電力	最大約280W		最大約240W	最大約130W		
エネルギー消費効率 ※15	12区分 29.5kWh/年 (92%)		12区分 35.4kWh/年 (67%)	12区分 29.2kWh/年 (79%)	12区分 25.8kWh/年 (90%)	
サイズ (突起部除く)	幅399mm×奥行き294mm×高さ23.1~31.1mm		幅312mm×奥行き227mm×高さ19.5~22.61mm	幅299.4mm×奥行き212.9mm×高さ16.75~18.75mm	タブレット: 幅302mm×奥行き206mm×高さ14.3mm デタッチャブルキーボード: 幅302.8mm×奥行き228.12mm×高さ5.6mm	
質量	約3.0kg		約1.72kg	約1.35kg	タブレット: 約1.2kg, デタッチャブルキーボード: 約350g	
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) ※16 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	-					
主な付属品	ACアダプター ※17, 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, デタッチャブルキーボード		

シリーズ名	ROG XG Mobile シリーズ	
製品名	ROG XG Mobile GC33Y	
型番	GC33Y-021	
本体カラー	オフブラック	
対応デバイス ※2	ROG Flow X13 GV302, ROG Flow Z13 GZ301	
表示機能	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPU
	ビデオメモリ ※3	16GB
通信機能	外部ディスプレイ出力 ※4	最大7,680x4,320ドット
	LAN	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
インターフェース	外部ディスプレイ出力	DisplayPort×1, HDMI×1
	USBポート	USB3.2 (Type-C/Gen2) ×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×3
	カードリーダー	SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード
電源	330W	
グラフィックス最大電力	最大約150W	
出力電力 ※7	最大約130W (20V/6.5A)	
サイズ (突起部除く)	幅217mm×奥行き165mm×高さ32.6mm	
質量	約1.3kg	
保証期間	本体および電源コード: 購入日より12ヵ月間の日本国内保証	
主な付属品	製品保証書, 電源コード, セットアップガイド	



シリーズ名	ROG Ally シリーズ		
製品名	ROG Ally		
型番	RC71L-Z1E512	RC71L-Z1S12	
本体カラー	ホワイト		
OS ※1	Windows 11 Home 64ビット		
CPU	AMD Ryzen™ Z1 Extreme プロセッサ	AMD Ryzen™ Z1 プロセッサ	
チップセット	-		
メインメモリ	標準/最大 ※6	16GB/16GB	
	仕様	LPDDR5-6400	
	スロット	オンボードメモリのみ	
表示機能	ディスプレイ	7.0型ワイドTFTカラー液晶	
	表面仕様	グレア	
	解像度	1,920×1,080ドット (120Hz)	
	タッチパネル	搭載	
	グラフィックス機能	AMD Radeon™ グラフィックス 最大8.6TFlops FP32 最大2.8TFlops FP32	
ビデオメモリ ※18	メインメモリと共有		
外部ディスプレイ出力 ※4	最大7,680x4,320ドット		
記憶装置	SSD ※8	512GB (PCI Express 4.0 x4接続)	
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)	
	マイク	アレイマイク内蔵	
Webカメラ	-		
Windows Hello	指紋認証対応		
センサ	加速度センサ, ジャイロセンサ		
通信機能	LAN	-	
	無線LAN ※10	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)	
Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.1		
入力機能	ボタン	左スティック/右スティック, 方向ボタン, 表示ボタン, コマンドセンターボタン, Armoury Crateボタン, メニューボタン, A/B/X/Yボタン, マクロ1ボタン, マクロ2ボタン, 左パルプ/右パルプ, 左トリガー/右トリガー, 音量ボタン, 電源ボタン	
	ポインティングデバイス	10点マルチタッチ・タッチスクリーン (静電容量方式)	
	インターフェース	ROG XG Mobile インターフェース ※11	搭載
セキュリティスロット	USBポート	USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12 ×1	
	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	
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	
電源	Type-C/65W ACアダプター (20V/3.25A) またはリチウムポリマーバッテリー (4セル/40Wh)		
バッテリー駆動時間 ※14	約10.2時間		
バッテリー充電時間	約1.6時間		
消費電力	最大約65W		
サイズ (突起部除く) ※20	幅280.0mm×奥行き111.38mm×高さ21.22~32.43mm		
質量	約608g		
保証期間	※21 本体、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	-		
主な付属品	ACアダプター, 製品マニュアル, 製品保証書		

カタログについてのご注意	
※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	PCI Express® 3.0 x8接続でROG XG Mobile インターフェース経由で対応する製品と接続します。
※3	専用ビデオメモリです。
※4	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。
※5	他メーカー製メモリを増設した際の動作を保証するものではありません。増設の際は、各メーカーにご確認の上、お客様自身の責任において実施いただけますようお願いいたします。メモリ増設に伴う破損に対してもASUSのあんしん保証 (日本国内保証・要登録) がご利用いただけます。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。
※6	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。
※7	対応する製品のType-Cポート経由で最大130Wの電力を対応する製品へ供給します。
※8	リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、記載の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
※9	赤外線 (IR) カメラにより、Windows Hello をサポートしています。実際の推奨動作距離は、ご利用するアプリなどにより異なります。
※10	5/6GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3/6GHz帯は屋内使用に限りです (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する場合など法令により許可された場合を除く)。
※11	ROG XG Mobileインターフェース経由でROG XG Mobileと接続します。ROG XG Mobileは同梱されていない場合があります。別途、ご購入頂く必要があります。
※12	データ転送と映像出力。本機への給電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。
※13	データ転送と映像出力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。本機への給電はサポートしていません。
※14	バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) 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。
※15	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量です。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%で表示しています。
※16	破損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で製品登録を完了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。
※17	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。
※18	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。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
※19	電波法により5.2/5.3/6GHz帯は屋内使用に限りです (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する場合など法令により許可された場合を除く)。
※20	スティック先端からの厚さは40.58mmです。
※21	ROG AllyはASUSあんしん保証の対象外となります。

ROG ALLY

#playALLYourgames

#すべてのゲームを手のひらに

GAME

既存のPCゲーマーも新規PCゲーマーも安心のマルチプラットフォーム対応

PCゲームを楽しむためのゲームプラットフォームにはさまざまなものがあります。例えば、Xbox Game Pass、Steam、Epic Games、GOGなどです。ROG Allyはそのすべてに対応しており、あらゆるゲームをROG Ally 1台でプレイできます。現在既にPCゲームを楽しんでいる方は購入済みのゲームをそのままROG Allyで楽しむことができ、これからPCゲームに挑戦したい方は、どのプラットフォームのゲームでも自由に遊ぶことができます。



Windows 11 搭載のROG Allyは、PCゲームだけでなくあらゆるゲームをどこでも持ち運べる。どこでも遊べる。究極のポータブルゲーム機です。

DISPLAY

視認性に優れ、ゲームをなめらかに表示可能

AMD FreeSync™ Premiumを搭載したフルHD120Hz高リフレッシュレートディスプレイは、テンポの速いゲームでも鮮明なビジュアルを提供します。また、耐摩耗性に優れたCorning®製のGorilla® Glass Victus™を採用。さらに、Gorilla® Glass DXCにより透過率にも優れており、屋外でも、明るくクリアな画面表示が可能です。

7型 / 1,920×1,080 [解像度]	120Hz [リフレッシュレート]	7ms [応答速度]	500 nit [最大輝度]
100% [sRGB]	Corning Gorilla Glass Victus [高強度ガラス]	Windows Hello [指紋認証対応]	AMD FreeSync Premium

別売りのROG XG MobileでデスクトップゲーミングPCとして

ROG XG Mobileには最大8Kの映像出力が可能なDisplayPortやHDMIポート、さらに、2.5Gという高速な通信を可能にするLANポートや複数のUSBポートを搭載しているため、外付けのディスプレイやキーボード、マウスなどを接続することができ、それはもう完全にゲーミングデスクトップPCです。

別売り 外付けGPU

ROG XG MOBILE

- ROG XG Mobile GC33Y
NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPU搭載
- ROG XG Mobile GC32L
AMD Radeon™ RX 6850M XT モバイル・グラフィックス搭載

CONTROLLER

手にフィットして操作しやすい人間工学に基づいたコントローラー形状

本体の左右に搭載しているコントローラーは、人間工学に基づいたデザインで、手で握る部分には微細な凹凸を施してあり、滑りにくく手にフィットします。



- 電源ボタン/指紋センサー
- 音量ボタン
- ROG XG Mobile インターフェース
- USB3.2 (Type-C/Gen2) / DisplayPort1.4/電源 (DC) 入力コンボポート
- microSDカードスロット (最大UHS-IIIに対応)
- ヘッドホン/ヘッドセット/マイクジャック

PERFORMANCE

AMDの最新プロセッサ搭載で強力なゲーミングパフォーマンスを実現

ROG Allyの心臓部には、AMDがポータブルゲーム機用に開発を行った最先端の8コア16スレッドのAMD Ryzen™ Z1 Extreme プロセッサ^{*2}を搭載しています。先進のAMD Zen 4 アーキテクチャと最大8.6TFlops^{*2}の強力なグラフィックス性能を発揮可能にするAMD RDNA™ 3 グラフィックス^{*2}との組み合わせにより、モバイルゲーム機では到達できなかったパフォーマンスを実現し、これまでにないほどの多くのゲームへの扉を開きます。

*2 CPU/GPUはモデルにより異なります。詳細は製品仕様をご覧ください。

COOLING

高性能な冷却、驚くほどの静音

冷却性能と静音性を両立した独自のROGインテリジェントクーリングシステムを搭載。アンチグラビティヒートパイプの採用により、本体をどのような角度で使用しても強力な冷却性能を発揮できます。



ME TIME



自分だけのゲーム機として

お気に入りのAAAゲームやインディーズゲームを、精細で明るくなめらかな表示を行える高速駆動液晶ディスプレイと人間工学に基づいた設計により、時間を忘れるほど快適に、夢中でプレイできます。

ゲームをリビングで

テレビに接続して複数のコントローラーを組み合わせれば、ROG Allyは、家族や友人など大勢でも楽しめるマルチプレイヤーコンソールに変身します。^{*1}

*1 TVやLCDモニター等の外部ディスプレイに接続する際には、別売のROG Gaming Charger Dockまたは、Type-C to HDMI変換ケーブルが必要です。



WE TIME

*RC71L-Z1512は、8月末以降に発売予定です。

3年連続
NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績

* GFK 2020~2022年の
ノートPC資料に基づく自社調べ。



ROG XG MOBILE

世界最速クラス、持ち運べる外付けGPUモジュール

ゲーミング性能をブーストする 外付けGPUデバイス

ROG XG Mobileは、ノートPCのグラフィックス性能を劇的に向上できる外付けグラフィックスデバイスです。内部には最新世代のNVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPUを搭載しており、専用ケーブルでノートPCに接続することで、ハイエンドGPUを搭載したゲーミングノートPCに匹敵するゲーミング性能を実現します。

GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPU



モバイルとデスクトップの両立

外出先やリビングではノートPC単体で使用し、自分の部屋ではROG XG Mobileと大画面の外付けディスプレイを接続してデスクトップPCのように使用するという、1台二役の使い方を可能にします。しかもその性能はハイエンドゲーミングノートPCあるいはゲーミングデスクトップPC並みです。

GPUの性能を最大まで発揮できる 高速な専用インターフェースで接続

ROG Flowシリーズとの接続には既存の汎用インターフェースは使用せず、専用の高速インターフェースを使用することでGPUの性能を最大まで発揮することが可能です。

インターフェース

USB 3.2
[Type-A/Gen2]

DisplayPort

SDメモリー
カードリーダー

USB 3.2
[Type-C/Gen2]

HDMI

有線LANポート



高性能な冷却、驚くほどの静音

冷却性能と静音性を両立した独自のROGインテリジェントクーリングシステムを搭載。ベイパーチャンバー設計により、包括的にすばやく冷却し、安定したパフォーマンスを最大限に発揮します。

場所をとらないコンパクトサイズ

本体サイズは幅217mm×奥行き165mmしかありません。厚みも32.6mmしかなく、背面のスタンドで縦置きができるので場所をほとんどとらずに使用できます。

217 × 165 × 32.6mm
[幅] [奥行き] [厚み]

対応製品

ROG FLOW X13

GV302XU-R9R4050



ROG FLOW Z13

GZ301VU-I9R4050
GZ301VF-I9R2050



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ(標準/最大)	記録装置	ビジネス統合アプリ
GC33Y-021 (オフブラック)	-	-	-	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPU	-	-	-



タッチ・ASUS USI Pen対応
脱着式2-in-1スタイル

※ペン は別売りになります。

3年連続
NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績

※ GFK 2020~2022年の
ノートPC資料に基づく自社調べ。



ROG FLOW Z13

一つのマシンで無限の遊びを。

キーボード脱着式ゲーミングノートPC

DESIGN

キーボードを外せばタブレットに変身。
自由自在のスタイル

キーボードを取り外せばタブレットとして使うことができ、通常のタブレットと同様にブラウザゲームなどをタッチ操作で快適に楽しむことができます。背面にはスタンドを搭載しているため、自立させて小型テレビのように狭いスペースに置いて動画を見ることも可能です。ゲームコントローラーを使用すれば携帯型ゲーム機のような使い方もできます。



タブレットモード
※ ASUS Penは別売りとなります。

ノートPCモード

スタンドモード

DISPLAY

アスペクト比16:10のタッチ液晶 ROG Nebula Display

2,560×1,600ドットで16:10表示の13.4型タッチ液晶ディスプレイは、最高レベルのディスプレイだけが名乗ることを許されるROG Nebula Displayを搭載。500nitのピーク輝度により、明るい場所でもより鮮明な画面表示が可能です。さらに、美しいだけでなく165Hzの高速駆動でゲーム画面をなめらかに映し出し、圧倒的なゲーム映像体験を提供します。また、Corning®製のGorilla® Glass DXCを採用。耐衝撃性・耐摩耗性を持ちながら、透過率に優れており、明るくクリアな画面表示が可能です。

16:10 [アスペクト比] 100% [DCI-P3] 3ms [応答速度] 500nit [最大輝度]



ROG NEBULA DISPLAY

165Hz / WQXGA
2,560×1,600
[リフレッシュレート/解像度]

COOLING

静音性と冷却性能を高いレベルで両立

CPUグリスには、一般的なグリスよりも圧倒的に高い熱伝導率を持つ液体金属グリスを採用。さらに、一般的なヒートパイプと比べ、広い放熱面積を可能とするペーパーチャンバーを総面積の約50%を搭載し、より効率よく放熱します。長時間のゲームプレイでもクールに高いパフォーマンスを発揮するだけでなく、負荷が低い作業時は温度を低く保ち、ファンの動作音を抑え、静かな動作環境を実現します。



大幅にCPU温度を低下させるThermal Grizzly製の液体金属グリスを採用

※画像はイメージです。



PERFORMANCE

パワーを兼ね備えた極限の機動性

約1.2kg*1の軽さとタブレット本体の最薄部14.3mmの超スリムボディながら、最高5.4GHz駆動の第13世代 インテル® Core™ Hシリーズ プロセッサと、世界最高レベルの性能を実現する最新世代のNVIDIA® GeForce RTX™ 40シリーズ Laptop GPUを搭載しました。ゲームプレイや動画編集など、圧倒的なマルチスレッド性能と強力なグラフィックスパワーですべてを快適にこなせます。

*1 キーボード装着時は約1.5kg

外付けGPU ROG XG MOBILE

世界最速クラス、持ち運べる外付けGPUモジュール

NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPUを搭載した別売りのROG XG Mobileを接続すれば、最強クラスのゲーミングマシンに变身します。さらに豊富なI/Oポートを搭載し、多機能なI/Oハブとしても使えます。



詳しい製品紹介はP.36へ

インターフェース



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ (標準/最大)	記録装置	ビジネス統合アプリ
GZ301VU-19R4050 (ブラック)	Windows 11 Home 64ビット	13.4型 WQXGA (165Hz) ※タッチ対応	Intel CORE i9-13900H プロセッサ	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	16GB / 16GB オンボードメモリのみ LPDDR5-5200	SSD : 1TB PCIe 4.0 x4 接続	-
GZ301VF-19R2050 (ブラック)	Windows 11 Home 64ビット	13.4型 WQXGA (165Hz) ※タッチ対応	Intel CORE i9-13900H プロセッサ	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 2050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	16GB / 16GB オンボードメモリのみ LPDDR5-5200	SSD : 512GB PCIe 4.0 x4 接続	-



タッチ・ASUS USI Pen対応
フリップスタイル

※ペンが別売りになります。

3年連続
NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績

※GFK 2020~2022年の
ノートPC資料に基づく自社調べ。



ROG FLOW X13

コンパクトというインパクト。

360度回転するフリップ 2-in-1 ゲーミングノートPC

PERFORMANCE

反則級のハイパフォーマンス

AMD Ryzen™ 9 7000シリーズ プロセッサと最新のAmpereアーキテクチャによるNVIDIA® GeForce RTX™ 40シリーズ Laptop GPUを搭載しながらも、約1.35kgの軽さと最薄部16.75mmのスリムボディを実現。さらに、360度回転するヒンジの採用により、タブレットモードやスタンドモードなど、多彩なスタイルに変化。使用シーンに合わせて自由なスタイルで使えます。

約 **1.35kg** [軽さ]
約 **10.7時間** [バッテリー駆動時間]
USB Type-C [Type-C給電対応]

* データ転送と映像出力、本機への給電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。



ノートPCモード テントモード スタンドモード

※ 別売りのASUS Penを使用可能



ROG NEBULA DISPLAY **165Hz** / WQXGA
2,560×1,600
[リフレッシュレート/解像度]

DISPLAY

他を圧倒する美麗ディスプレイ ROG Nebula Display

2,560×1,600ドットで16:10表示の13.4型タッチ液晶ディスプレイは、最高レベルのディスプレイだけが名乗ることを許されるROG Nebula Displayを搭載。500nitのピーク輝度により、明るい場所でもより鮮明な画面表示が可能です。さらに、美しいだけでなく165Hzの高速駆動でゲーム画面をなめらかに映し出し、圧倒的なゲーム映像体験を提供します。また、Corning®製のGorilla® Glass DXCを採用。耐衝撃性・耐摩耗性を持ちながら、透過率に優れており、明るくクリアな画面表示が可能です。

16:10 [アスペクト比] **85%** [画面占有率] **3ms** [応答速度] **100%** [DCI-P3] **500nit** [最大輝度]



COOLING

熱を制するスマート冷却システム

CPUグリスには、一般的なグリスよりも圧倒的に高い熱伝導率を持つ液体金属グリスを使用。主要部の熱は2本のヒートパイプで迅速に3つのヒートシンクに送られ、軽量高強度を実現する液晶ポリマー製の84ブレード採用のファンで効率良く外部に排出します。内部に入り込んだホコリを排出するアンチダスト機能も搭載し、ホコリの心配もありません。



大幅にCPU温度を
低下させる
Thermal Grizzly社製の
液体金属グリスを採用
※画像はイメージです。

USABILITY

至高の操作性、 デスクトップスタイルキーボード

コンパクトな本体に15インチ用のフルサイズのデスクトップスタイルキーボードを搭載。さらに、旧モデルに比べて約56%大きくなったタッチパッドや、顔認証ログインに対応した赤外線フルHDカメラにより、どこでも仕事や遊びができます。



テレワークにも使える
207万画素
[Webカメラ内蔵]



+56%
[タッチパッドサイズ]
※旧モデルとの比較

外付けGPU ROG XG MOBILE

世界最速クラス、持ち運べる外付けGPUモジュール

NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPUを搭載した別売りのROG XG Mobileを接続すれば、最強クラスのゲーミングマシンに変身します。さらに豊富なI/Oポートを搭載し、多機能なI/Oハブとしても使えます。



詳しい製品紹介はP.36へ



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ(標準/最大)	記録装置	ビジネス統合アプリ
GV302XU-R9R4050 (オフブラック)	Windows 11 Home 64ビット	13.4型 WQXGA (165Hz) ※タッチ対応	AMD Ryzen™ 9 7940HS 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	16GB / 16GB オンボードメモリのみ LPDDR5-6400	SSD: 1TB PCIe 4.0 x4 接続	-

ウルトラスリム & スタイリッシュ

ROG Zephyrus

14 型

ROG NEBULA DISPLAY

3年連続
NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績

* GfK 2020~2022年の
ノートPC資料に基づく自社調べ。



ROG ZEPHYRUS G14

14インチ史上、最強クラス。
あらゆるゲームを自分のものに。

207万画素 [Webカメラ内蔵] テレワークにも使える

DISPLAY

他を圧倒する美麗ディスプレイ ROG Nebula Display

14インチWQXGAディスプレイは、16:10のアスペクト比で前モデルに比べて作業スペースが約10%広く、約91%の画面占有率で、ゲームプレイもマルチタスクの作業効率も格段に向上します。新しく採用したROG Nebula Displayは、165Hz/3msの高速駆動液晶で、DCI-P3色域100%にも対応しており、さらに500nitの高輝度・超高コントラストを実現。臨場感あるリアルな画面表示が可能です。

16:10 [アスペクト比] 91% [画面占有率] 3ms [応答速度] 100% [DCI-P3]

500nit [最大輝度] WINDOWS HELLO 対応 [赤外線 (IR) カメラ] Adaptive Sync 対応 PANTONE VISION DOLBY VISION

ROG NEBULA DISPLAY 165Hz / WQXGA 2,560x1,600 [リフレッシュレート/解像度]

PERSONALIZATION

AniMe Matrix™

AniMe Matrix™で自由にカスタマイズ

1,449個もの極小LEDで構成された、AniMe Matrix™ディスプレイを天板に搭載。従来のアニメーションに加え、スロットゲームやシューティングゲームなどのミニゲームを楽しむこともできます。また、ゲームでポイントを集めると、お気に入りのAniMe Matrix™アニメーションと交換することができます。



バーチャルペットモード



オーディオモード



システムモード



ミニゲーム

アニメーションモード

PERFORMANCE

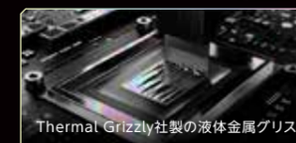
最強のモバイル・ゲーミングノートPC

スリムで研ぎ澄まされた最先端デザインに最新のAMD Ryzen™ 9 7000 シリーズ プロセッサと最新のAmpereアーキテクチャによるNVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPUを搭載。CPUとGPUを組み合わせることで、より高速なゲーミング・パフォーマンスを実現することができます。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。

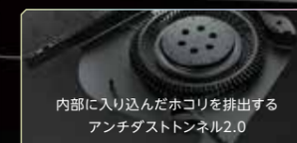
THERMAL

最高のパフォーマンスをキープする圧倒的な冷却性能

放熱面積を広く確保するベイパーチャンバーを採用し、スリムボディに最高効率の冷却を実現。CPU用とGPU用にThermal Grizzly社製の液体金属グリスを使用し、パフォーマンスを下げることがありません。また、セルフクリーニング機能を持つ第2世代アンチダストトンネルを搭載し、負荷のかかる作業でも不快な熱から解放します。



Thermal Grizzly社製の液体金属グリス



内部に入り込んだホコリを排出するアンチダストトンネル2.0

* 画像はイメージです。



+50% [タッチパッドサイズ] ※旧モデルとの比較



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ (標準/最大)	記録装置	ビジネス統合アプリ
GA402XV-R9R4060GL (エクリプスグレー+AniMe Matrix™)	Windows 11 Home 64ビット	14型 WQXGA (165Hz)	AMD Ryzen™ 9 7940HS 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB/32GB DDR5-4800	SSD: 1TB PCIe 4.0 x4 接続	—
GA402XV-R9R4060WL (ムーンライトホワイト+AniMe Matrix™)	Windows 11 Home 64ビット	14型 WQXGA (165Hz)	AMD Ryzen™ 9 7940HS 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB/32GB DDR5-4800	SSD: 1TB PCIe 4.0 x4 接続	—

3年連続
NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績

※ GfK 2020~2022年の
ノートPC資料に基づく自社調べ。



ROG STRIX G18

勝利を掴む、究極の選択。

PERFORMANCE

プレイをパワーアップ

高いゲーミング性能を持つ最高4.9GHz駆動のインテル® Core™ プロセッサを搭載。6コアの高性能コアと8コアの高効率コアによる分散処理で、さまざまなゲームやゲーム以外の処理を高速でこなします。また、高速で大容量のメモリとストレージを搭載しており、軽快にゲームを楽しめるゲーム環境を実現します。

GPUには、最新世代のNVIDIA® GeForce RTX™ 40シリーズ Laptop GPUを搭載。演算コアの性能向上やコア数の増加などで従来の30シリーズ Laptop GPUよりも大幅に性能が向上し、ゲームをさらに綺麗な画面でより快適にプレイできます。また、本製品ではGPUの信号をCPUを経由せずに出力できるMUXスイッチで同クラスのノートPCよりワンランク上の性能を発揮できます。

ROG INTELLIGENT COOLING™ COOLING

冷却機能が真の性能を引き出す

本体の冷却には、CPU用とGPU用の2つのファンに加えてGPUの熱移動用のファンを搭載するTri-Fanテクノロジーを使用。CPUには液体金属グリスを採用し、広い放熱面積を持つPulsarヒートシンクで強力に放熱を行います。最大140Wもの高いTGPを、高度な冷却性能により十分冷やし、ハードウェアの性能を最大まで引き出すことができます。



Thermal Grizzly社製の
液体金属グリス
[Conductonaut Extreme]

DISPLAY

圧倒的な迫力の18型ワイドディスプレイ

18型の大画面が迫力のゲーム画面を実現。ディスプレイに対するフレームの割合をわずかに約11%に抑えることで視界に入るフレームの存在感をなくし、さらなる迫力を実現しました。さらに、画面の表示領域が縦に少し広い16:10ディスプレイを採用。より広いゲーム画面を実現しています。

165 Hz / **WUXGA** **16:10** **7ms**
[リフレッシュレート/解像度] [アスペクト比] [応答速度]

100% [sRGB] **NVIDIA G-SYNC** **Adaptive Sync** 対応 **DOLBY VISION** **DOLBY ATMOS**

92万画素
[Webカメラ内蔵]

テレワークにも使える



KEYBOARD

プレイヤーに素早く応答する ゲーミングキーボード

キーボードには独自のROGオーバーストロークテクノロジーを使用しており、キー入力時の優れた応答性と高い入力精度を実現しています。さらに、キーボードの上部には、音量やマイクのオンオフ、パフォーマンスモードの変更、システム設定アプリのArmoury Crateを起動できるショートカットキーを搭載。便利な機能にいつでも素早くアクセスできます。



[AURA SYNC]



Per-key RGB

オールキーRGB
イルミネートキーボード

インターフェース



USB3.2 (Type-A/Gen2)



電源ジャック HDMI マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック
有線LANポート Thunderbolt 4 (Type-C) USB3.2 (Type-C/Gen2)

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ (標準/最大)	記録装置	ビジネス統合アプリ
G814JV-I7R4060 (エクソプレイ)	Windows 11 Home 64ビット	18型 WUXGA (165Hz)	インテル® Core™ i7-13650HX プロセッサ	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB/32GB DDR5-4800	SSD: 512GB PCIe 4.0 x4接続	-

最新プラットフォームによる最強パフォーマンス



最新第13世代
インテル® Core™ プロセッサー

高いゲーミング性能を持つインテル® CPUを搭載。高性能コアと高効率コアによる分散処理で、さまざまな種類のゲームやゲーム以外の処理も高速にこなします。



最新の7000シリーズ
AMD Ryzen™ プロセッサー

AMD Ryzen™ 7000シリーズ プロセッサーは、全く新しいZen 4アーキテクチャを採用し、AMDのPrecision Boost Overdriveテクノロジーにより、オーバークロックやアンダーボルテージを思いのままにコントロールすることができます。



NVIDIA® GeForce RTX™
40シリーズ Laptop GPU

最新世代のNVIDIA® GeForce RTX™ 40シリーズを搭載の製品は演算コアの性能向上やコア数の増加などで従来よりも大幅に性能が向上し、ゲームをさらに綺麗な画面でより快適にプレイできます。

GPUのパワーを逃がさず出力。

遅延を減らす新構造

MUX スイッチ

高性能GPUを搭載する2023年モデルのROGノートPC全てに、内蔵グラフィックス経由でなく、高性能GPUと映像出力を直結させる事を可能とするMUXスイッチを搭載。GPU性能を最大限発揮するMUXスイッチの搭載により、デスクリフトグラフィックスモードに切り替えて、パフォーマンスを向上させることが可能です。

最強のゲーミングパフォーマンスを実現する DDR5-4800メモリ

最新のDDR5-4800メモリが実現する高速なメモリスピードは、複数のアプリの同時実行から最新のゲームまで、あらゆることを快適にします。ゲームのストリーミング配信や仲間とのコミュニケーション、動画編集やさまざまな作業など、すべてを今までよりもストレスなく行うことが可能になります。

データ転送速度



* 搭載しているメモリは製品によって異なります。

驚異的なスピード

PCI Express® 4.0×4 接続 SSD

最新のPCI Express® 4.0×4で接続されたNVMe対応のM.2 SSDは、前世代の2倍の転送速度を実現しており、今まではレベルの違うストレージ速度を提供します。最新のCPUでは20レーンのPCI Express® 4.0インターフェースを備えているため、SSDに対して最大7.88GB/sの超高速なデータ帯域幅を確保できるだけでなく、同時に最新のGPUが必要とするデータ帯域幅も問題なく提供することが可能です。

PCI Express® 4.0の性能



* 例として上げているデータ帯域幅はPCI Express®の仕様を元に算出した数値であり実際の転送速度は使用するSSDによって異なります。PCI Express®のバージョンと帯域幅は製品によって異なります。

ROG NEBULA™ HDR ROG NEBULA DISPLAY™

もっと速く、鮮やかに。
最高クラスの映像体験を。

ユーザーへ最高品質のディスプレイを提供する上で、これまでパネル品質に関する社外基準が存在しなかったため、ROGは独自基準のROG Nebulaディスプレイ基準を策定しました。ROG Nebula HDRとROG Nebula Displayは究極の色彩、シャープなコントラスト、そして圧倒的な滑らかさをもたらします。最高クラスのパフォーマンスで、クリエイターが思い描いた高精細な世界を描き出し、他の追随を許さない無敵のゲームプレイを楽しめます。



mini LED [ディスプレイ] 1100nit [輝度] 512 [調光ゾーン]

100,000:1 [コントラスト比] VESA CERTIFIED DisplayHDR™ 1000

一般的な液晶ディスプレイよりも高密度に配置されたmini LEDを採用し、512もの調光ゾーンに対応。液晶の明るい部分はより明るく、黒い部分はより黒く表示することが可能になり、よりポップで美しい表示ができるようになりました。さらに、VESA DisplayHDR認証を取得し、最大1,100nitの輝度、100,000:1のハイコントラスト比によって、驚異のHDRパフォーマンスを提供します。



最大 240Hz [リフレッシュレート] 3ms [応答速度] 500nit [輝度]

1200:1 [コントラスト比] 100% [DCI-P3] PANTONE Validated [PANTONE® カラー準拠]

ROG Nebula Displayは、解像度を問わず高いリフレッシュレートを実現しており、3ms以下の超高速応答時間で、残像感をほとんど感じさせない表示が可能です。500nitの明るさと1200:1の高いコントラスト比による黒が褪げない表現力、さらにDCI-P3 100%の広い色域とPANTONE® 認証を取得しているで、圧倒的な没入感で、なめらかで残像の少ない映像と高い色再現性を実現します。

* モデルによって搭載仕様が異なります。

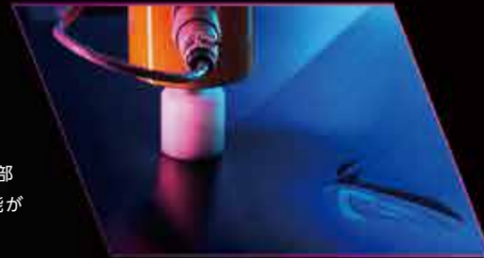
ROG製品の品質への取り組み

高い信頼性と優れた堅牢性を実現するために、ROGのノートPCには大変厳しい製品テストが課せられています。通常では信じられないような過酷な環境下および条件でテストを行い、すべてのテストをクリアさせることでROG製品ならではの高い品質が保たれています。



振動テスト

険しい道に耐えられず、崩壊するPCもありますが、ROGゲーミングノートPCは違います。厳しい振動テストによって、PC全体が揺さぶられても、部品位置に影響なく、一貫した性能が維持されるようになっています。



加圧テスト

ROGゲーミングノートPCに使われる高品質な液晶パネルは、天板への加圧テストにより、スーツケースなどの狭い空間でも、ダメージを受けにくく耐えられます。高品質な液晶パネルを安全でかつ長く使用していただけます。



温度テスト

すべてのROGゲーミングノートPCは、極めて厳しい環境下でも、スムーズで安定したパフォーマンスが確保されるように、厳しい温度テストにかけられています。



ねじりテスト

ノートPCをすぐ近くに移動させるとき、多くの方が画面を開いたまま移動させます。しかし、その行為は少しだけノートPCに負荷がかかります。そこでROGでは、ノートPCの本体部分と画面部分をねじるテストを5万回行うことで、この行為に対する耐久性を確保しています。

キーボードテスト

特殊ロボットが各キーを押し、その反応や耐性を確認する究極のキーボード耐久テストが行われているため、キーボードを激しく打ち込んでも問題ありません。



動作音のテスト

ノートPCやデスクトップPCは、高負荷時でもより静かに動作することが求められます。このテストでは高感度マイクを使用して、製品が一定の動作音以下で動作できることを確認します。また、タッチパッドのクリック音についても同様の確認を行います。



衝撃に対するテスト

日常生活で発生する衝撃を再現し、それに耐えられることを確認します。テストでは本体を「ショックテーブル」に固定して、重力によって衝撃を発生させて確認を行います。部品などがしっかりと固定されているか、どこにもヒビが入らないかが確認できればクリアです。



端子の耐久性テスト

コネクタの抜き差しを自動で行うシステムを使用して、5,000回の抜き差しに耐えられるかテストを行います。同時に、異なるコネクタを誤って挿し込んだ場合の耐久性テストも行っています。



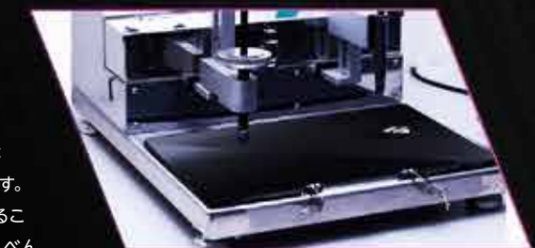
開閉テスト

ノートPCの開閉ヒンジは壊れやすい部分です。安価な素材が使われていれば、破損します。ASUSでは、PCを数千回も開閉する厳しいテストによって、ヒンジの耐性を確保しています。



落下テスト

日々の小さな衝撃の積み重ねによって、製品に重大なダメージが起こらないことを確認するテストです。30cmの高さから繰り返し本体を落下させて本体に問題が起こらないことを確認します。落下時には毎回落とす角度を変えることで、本体の側面や角などがまんべんなく衝突するようにテストを行います。



摩擦に対するテスト

ボディに物理的に摩擦を発生させることで、過酷な使用環境下でも表面の色や状態が変化することなく、綺麗な状態が保たれることをテストします。



加速限界テスト

製品の弱い部分をあぶり出すために工業製品などで行われるHALT (Highly Accelerated Life Test) を行います。ノートPCを使い始めてから壊れるまで、エンジニアが徹底的に分析を行って問題点を洗い出します。

米国軍用MIL規格に準拠した、抜群の堅牢性

信頼性と耐久性に関して非常に厳しい米国軍事規格であるMIT-STD-810Hに適合。過酷な環境での使用テストを含む厳しいテストをクリアしています。その強靭なボディにより、日々の様々なシーンで安心してご使用いただけます。

※モデルによって、搭載される機能は異なります。詳しくはASUS公式サイト製品ページにてご確認をお願いします。



ROG独自の冷却システム

ROG INTELLIGENT COOLING™

詳しくはこちら

Webサイト

動画紹介



高性能な冷却、驚くほどの静音

ROGゲーミングノートPCは、最先端のパーツ群から生じるより多くの熱を冷却すべく新手法をゼロから構築し、誕生したのがインテリジェント冷却システムです。CPU用とGPU用の2つのファンに加えて、GPUの熱移動を助ける3つ目のファンを合わせたTri-Fanテクノロジーによるファンを搭載。さらに、一般的なグリスよりも圧倒的に高い熱伝導率を持つ液体金属グリスを採用し、ハードウェアモニタ兼システム設定アプリのArmoury Crateと連携することで効率的な冷却を実現します。余裕の冷却性能でハードウェアの性能を限界まで引き出します。

DISSIPATION

Thermal Grizzly社製の液体金属グリス¹を採用し、CPUの温度を最大15°C²低下

0.1mmの超薄型フィンが放熱性能を13%向上

最大7本のヒートパイプ³がGPU、VRM、VRAMをカバー

SOFTWARE

0dBテクノロジーがノートPCを真に静音化

Armoury Crate シナリオプロファイルが冷却を自動で調節

DISSIPATION

WASDキー周りを冷却するCoolZoneキーボード

ペーパーチャンバー⁴が放熱性能の効率を向上

AIRFLOW

熱移動を助ける3つ目のファンを合わせたTri-Fanテクノロジー⁵

アンチダストトンネル2.0によりシステムの冷却性の低下を防ぐ

Arc Flow Fans™ がエアフローを13%⁶改善

¹ ROG Flowシリーズ、ROG Zephyrusシリーズ、ROG Strixゲーミングノートパソコンシリーズに搭載されています。

² 製品によって異なる場合があります。

³ ⁴ ⁵ 製品シリーズおよび製品モデルにより搭載されている内容が異なります。

⁶ ASUS社内でテストにて83枚ブレードのROGファンデザインと84枚ブレードのROGアーケアフローファン™デザインと比較した結果となります。

ROG製品カテゴリ

FLAGSHIP

ROG ZEPHYRUS DUO

16インチのメインディスプレイとは別に、キーボード面にさらに14インチのセカンドディスプレイROG ScreenPad Plus™を搭載し、メインディスプレイでゲームをプレイしながら配信のコントロールやWebブラウザの使用をセカンドディスプレイで行うことができ、より快適なゲーム環境を実現します。



ROG ZEPHYRUS DUO 16

PREMIUM

ROG ZEPHYRUS

ウルトラスリム & スタイリッシュ

洗練された外見、高級な素材、そしてゲーミングDNAを深く刻み込んだ、デザインと機能を両立させたノートPCです。卓越したスペックをスリムで持ち運びに便利なデザインに凝縮しています。



ROG ZEPHYRUS M16



ROG ZEPHYRUS G16



ROG ZEPHYRUS G14

ROG FLOW

モビリティゲーミング

ポータブル且つ多機能な筐体は、あらゆるシナリオにおいて優位を譲りません。外付けGPUのXG Mobileと組み合わせれば、デスクトップクラスの性能と接続性を備えた超薄型・軽量マシンへと進化します。



ROG FLOW X16



ROG FLOW Z13



ROG FLOW X13

XG MOBILE

ROG STRIX

eSports & コアゲーマー

大胆なデザインとカスタマイズ豊富なRGBライティングを特徴としています。最高のスペックと最速のディスプレイを搭載したStrixは、eスポーツや競技シーンに最適です。



ROG STRIX SCAR 16/18



ROG STRIX SCAR 17



ROG STRIX G16/18

ROG STRIX G17

MAINSTREAM

TUF GAMING

カジュアルゲーミング

信頼性と耐久性に関して非常に厳しい米国防務規格であるMIL規格 (MIL-STD 810) の基準をクリアしており、高い堅牢性を実現しています。高温や低温、衝撃、振動などにも強く、気楽にゲームを楽しみたいという方におススメです。



ASUS TUF GAMING F16



ASUS TUF GAMING F15/17



ASUS TUF GAMING F15/17

#ROG製品使ってみた

レビュー投稿で
ROGグッズが絶対もらえる!

ROG製品レビュー投稿キャンペーン実施中!

> 詳しいキャンペーン情報はこちら



満たされぬ、挑戦者たちへ。

— FOR THOSE WHO DARE —

ROG (REPUBLIC OF GAMERS) はあらゆる人に、最高のゲーム体験をお約束します。

私たちは常に、時代に合わせて多様化するユーザーからの高い要求に応えてきました。ゲームの世界で自分の限界に挑戦したい人、自らもクリエイティブを生み出したい人、とことん自分らしさを追求したい人、ゲーマー向けから始まり今や世界で愛されるROGはゲーミングPCの概念を覆し、人々の無限の可能性を解放します。

他にはない自由なプレースタイル、研ぎ澄まされたスタイリッシュデザイン、そして圧巻のeSportsパフォーマンス。

最高に型破りなROGスタイルこそ、次世代のワールドスタンダードです。

3年連続
NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績*

* GfK 2020~2022年のノートPC資料に基づく自社調べ。

Index

- 02 世界中で選ばれる理由
- 04 ASUSの品質への取り組み
- 06 ASUSのサポート＆サービス
- 08 ASUSの優れたテクノロジー
- 10 ASUSの独自機能

モビリティ

- 12 ASUS Zenbook S13 OLED
- 13 ASUS Zenbook 14

ディレユー

- 14 ASUS Vivobook 15X/16X
- 16 ASUS Zenbook 15

写真・動画編集

- 17 ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED
- 18 ASUS Vivobook 14X
- 19 ASUS Vivobook 16X
- 20 ProArt Studiobook 16 OLED

Business

- 21 ASUS ExpertBook B9

Chromebook

- 22 ASUS Chromebook Detachable CM3
- 23 ASUS Chromebook Vibe CX55 Flip
- 24 ASUS Chromebook Flip CM14 Flip
- 25 ASUS Chromebook CX1

- 26 製品詳細仕様

ポータブルゲーム機

- 34 ROG ALLY

モビリティゲーミング

- 36 ROG XG Mobile
- 38 ROG Flow Z13
- 40 ROG Flow X13

ウルトラスリム&スタイリッシュ

- 42 ROG Zephyrus G14

eSports&コアゲーマー

- 44 ROG Strix G18
- 46 パフォーマンスを引き上げる高い性能
- 48 ROG製品の品質への取り組み
- 50 ROG独自の冷却システム
- 51 ROG製品カテゴリ
- 52 ROGブランドストーリー



July 2006
ROGブランドが確立され、最初のゲーミングマザーボード ROG Crosshairが発売されました。

<p>December 2007 ゲーミング ノートブック ROG G1/G2 発表</p>	<p>June 2011 ゲーミング デスクトップ ROG CG8565 発表</p>	<p>April 2012 ROG Xonar Phoebus オーディオカード 発表</p>	<p>January 2014 ROG Gladius ゲーミングマウス 発表</p>	<p>July 2014 ROG Swift PG シリーズモニター 発表</p>	<p>November 2016 ROG Claymore ゲーミングキーボード 発表</p>	<p>May 2017 ROG Strix Magnus Microphone ゲーミング マイクホン 発表</p>	<p>June 2018 ROG Phone 発表</p>	<p>Jan 2020 AniMe Matrix™搭載の ROG Zephyrus G14 発表</p>	<p>April 2020 ユニークな2画面ノートPC、 ROG Zephyrus Duo 15 発表</p>	<p>January 2022 13.4インチ脱着式 ゲーミングモバイルノートPC ROG Flow Z13 発表</p>
<p>December 2007 ROG Commandoを発売。 CPUのオーバークロック記録を更新</p>	<p>July 2008 ROG Matrix グラフィック カード 発表</p>	<p>July 2011 ROG VULCAN ANC ヘッドセット 発表</p>	<p>June 2013 新型Mini ITXマザーボード ROG MAXIMUS VII IMPACT 発表</p>	<p>June 2014 新しいコンパクト ゲーミングデスクトップ ROG G20 発表</p>	<p>September 2015 世界初の水冷式 ゲーミングノートPC ROG GX700 発表</p>	<p>March 2017 ROG Rapture GT-AC5300 発表</p>	<p>June 2017 NVIDIA Geforce GTX 1080を搭載した 世界で最もスリムなゲーミングノートPC ROG Zephyrusシリーズ 発表</p>	<p>Jan 2019 デスクトップPCのように使える キーボード着脱式超高性能ゲーミングノートPC ROG Mothership GZ700GX 発表</p>	<p>Jan 2021 世界で最も強力な13.4型 コンパクトゲーミングノートPC ROG Flow X13と 外付けグラフィックスデバイス ROG XG Mobile 発表</p>	<p>June 2023 究極のポータブルゲーム機 ROG Ally 発表</p>