



NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績
※GfK 2021年のノートPC資料に基づく自社調べ。



アール・オー・ジー フロー

ROG FLOW Z13

サイズは最小クラス。性能は最強クラス。

[2in1 ゲーミングノート PC]



ASUS Zenbook Series

変わらない信念、進化するテクノロジー



あなたのことを第一に考えるブラウザを選びましょう。



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 ASUSが選ばれる理由

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の独自の機能

モビリティ

12 ASUS Zenbook S13 Flip OLED

13 ASUS Zenbook S13 OLED

14 ASUS Zenbook 13 OLED

15 ASUS Vivobook Flip 14

16 ASUS Vivobook 13 Slate OLED

17 ASUS E210KA

18 ASUS Vivobook 14/14X OLED

デイリーユース

19 ASUS Zenbook Pro 15 OLED

20 ASUS Vivobook 15X OLED

21 ASUS X515EA

22 ASUS E410/E510

写真・動画編集

23 ASUS Vivobook Pro 15 OLED

24 ASUS Vivobook Pro 14X/16X OLED

25 ASUS Vivobook Pro 16X OLED

26 ASUS Vivobook Pro 14 Duo OLED

28 ASUS Zenbook Pro Duo 15 OLED

ホームユース

29 ASUS ExpertCenter D5 SFF D500SC

30 ASUS ZenAiO™ 24 A5401WR

Chromebook

31 Chromebookシリーズ紹介

32 ASUS Chromebook Detachable CM3

33 ASUS Chromebook Flip CX5 (CX5500)

34 ASUS Chromebook Flip C434TA

35 ASUS Chromebook Flip CM1 (CM1400)

36 ASUS Chromebook Flip CM3 (CM3200)

37 ASUS Chromebook CX1 (CX1101)

38 製品詳細仕様

スマートフォン

48 Zenfone 8/Zenfone 8 Flip

49 ROG Phone 5s

モビリティゲーミングPC

54 ROG Flow Z13 GZ301ZA/
ROG XG Mobile GC31

動画・写真編集

55 ROG Zephyrus G14 GA402RJ

56 ROG Zephyrus Duo 16 GX650RX

57 ASUS独自の冷却システム

58 パフォーマンスを引き上げる高い性能

60 ROG製品の品質への取り組み

日本での圧倒的実績



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。

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。

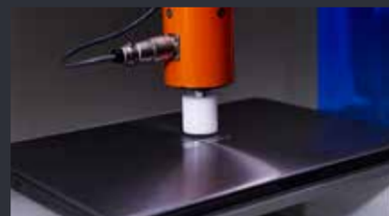
振動テスト



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



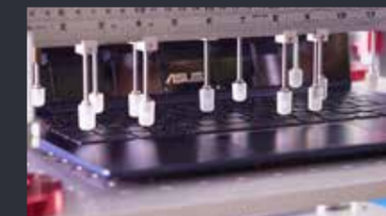
システムが稼働状態で100mmの高さから落下
机上からの落下を想定し、様々な角度で木製の面に落下させます。

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。

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。



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。

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。

詳しくは
こちら



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

修理時の費用負担は

1年間保証 部品代金の**20%のみ** (+税)
(最大1回)

- 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



通話料無料 受付時間: 9:00 ~ 19:00 (年中無休)

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。



受付時間: 24時間

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。



LINE公式アカウントID: @jdl4120o

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。



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

*1 ノートPC、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチ、デスクトップPC、All-in-One (一体型PC)、液晶ディスプレイ、プロジェクターのみ対応。*2 メーカー保証期間外は有料となります。保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。*3 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。

充実した保証

12か月間の インターナショナル保証

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。



※ インターナショナル保証はノート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。

クラス最高のDPI100%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。



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。



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。



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。



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をお願いします。



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、必要なときに的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

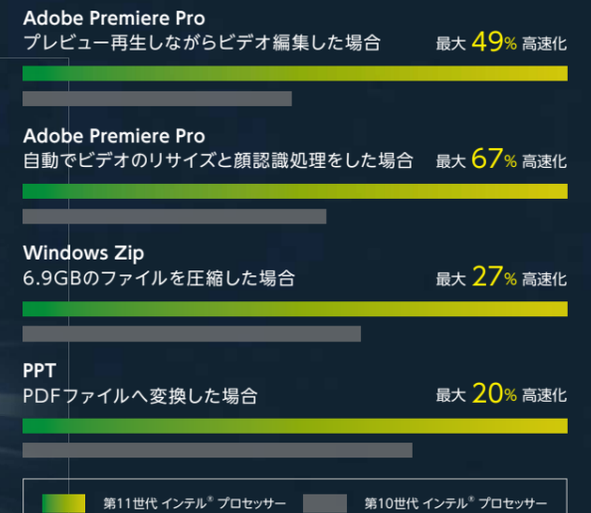
[空気流量]

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るようになります。ASUSのPCなら簡単に作業効率の向上が可能です。



* 40%の性能向上は、TDPを15Wに固定した第11世代 インテル® プロセッサー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® プロセッサー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をお願いします。

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。



99%の細菌抑制率で
衛生的なデジタルライフを ——

ASUS アンチバクテリアガード

ASUSアンチバクテリアガードは、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 (ISO22196) で証明されたASUS アンチバクテリアガード抗菌処理*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 アンチバクテリアガードは、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 アンチバクテリアガード抗菌処理は、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



※ペン は別売りに なります。

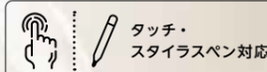


製品サイト
Coming soon

モビリティ

Zenbook

13.3型



※ペン は別売りに なります。



製品サイト
Coming soon

Windows 11

すべてあなたらしく。すべて一目で見えて、スワイプ1回でアクセス。

ASUS Zenbook S 13 Flip OLED

毎日が、軽やかにフリップする 2-in-1フリップスタイル軽量モバイルノート

8月下旬以降発売予定

スタイルに合わせて変幻自在

さまざまな用途に使用できるように設計されており、ノートPC、テント、スタンド、タブレットなど、シーンに合わせたモードで作業または再生できます。精密に設計された360°回転するエルゴリフトヒンジは、完全な安心のために最大の信頼性を保証するために、耐久テストも行われています。

薄型軽量設計

薄型軽量のコンパクトデザインは、持ち運びにストレスがなくフットワークを軽くします。さらに、長時間駆動バッテリーをミリタリーグレード準拠のタフなボディに搭載し、使う場所を選びません。



次世代のパフォーマンス

従来のデスクトップPCをも凌ぐ高いパフォーマンスをノートPCにおいて叶える第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサをスリムなボディに搭載。日常作業やマルチタスクもより高速に、快適にこなします。



※発売前の製品の画像・仕様は予定のため、変更となる場合があります。

鮮やかなビジュアル

アスペクト比16:10のディスプレイには、タッチ・スタイラスペンの入力に対応する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。

2.8k
[2,880×1,800ドット]



Dolby VISION



テフ・ラインランド社認定
ブルーライト軽減



360°回転する
エルゴリフトヒンジ

ASUS Zenbook S 13 OLED

軽さがもたらす自由 超軽量13.3型有機ELモバイルノート

圧倒的なモビリティ

約14.9mmの薄さと約1.1kgの軽さは、持ち運びにストレスがなくフットワークを軽くします。さらに、長時間駆動バッテリーをミリタリーグレード準拠のタフなボディに搭載し、使う場所を選びません。



約1.1kg
[軽さ]
約14.9mm
[薄さ(最薄部)]



鮮やかなビジュアル

アスペクト比16:10のディスプレイには、タッチ・スタイラスペンの入力に対応する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。

2.8k
[2,880×1,800ドット]



Dolby VISION



Flicker Free
Low Blue Light
(Hardware Solution)
www.tuv.com
ID 0217008355

テフ・ラインランド社認定
ブルーライト軽減

ユーザビリティ

ウェブ会議中のマイク・カメラのON/OFFをワンタッチで切り替えらえるファンクションキーや、電源ボタンに指紋センサーを搭載したワンタッチログインなど、使いやすさを第一に考えた設計になっています。



次世代のパフォーマンス

強力なグラフィックス機能であるAMD Radeonグラフィックスを内蔵するAMD Ryzen 6000シリーズ プロセッサを搭載し、どこにいても高い生産性を維持できます。また、高速な起動時間と瞬時のアプリのデータの読み込みを可能にするSSDを搭載しています。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
UM5302TA-LX444WS (アクアセラドン)	Windows 11 Home 64ビット	13.3型 OLED (有機EL) [QWXXGA+] ※タッチ対応	AMD Ryzen™ 7 6800U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR5-6400	SSD: 1TB PCIe 4.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
UM5302TA-LX444W (アクアセラドン)			AMD Ryzen™ 5 6600U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		8GB LPDDR5-6400	SSD: 512GB PCIe 4.0 x2 接続	WPS Office 2 Standard Edition
UM5302TA-LX445W (アクアセラドン)			AMD Ryzen™ 7 6800U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		16GB LPDDR5-6400	SSD: 1TB PCIe 4.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
UM5302TA-LX143WS (リファインドホワイト)			AMD Ryzen™ 5 6600U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		8GB LPDDR5-6400	SSD: 512GB PCIe 4.0 x2 接続	WPS Office 2 Standard Edition
UM5302TA-LX143W (リファインドホワイト)			AMD Ryzen™ 7 6800U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		16GB LPDDR5-6400	SSD: 1TB PCIe 4.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
UM5302TA-LX192W (リファインドホワイト)			AMD Ryzen™ 5 6600U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		8GB LPDDR5-6400	SSD: 512GB PCIe 4.0 x2 接続	WPS Office 2 Standard Edition

モビリティ

Zenbook

13.3型

製品サイト



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



圧倒的なビジュアル体験

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

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。

約 **1.14kg** **13.9mm**
 [軽さ] [薄さ(最薄部)]

最長約 **13.5時間**
 [バッテリー駆動時間]

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。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。



MIL規格に準拠する抜群の堅牢性

高い性能に加え、美しさと使いやすさを極限まで磨き上げたZenbookは、米国軍事規格であるMIL規格に準拠する強靭なボディによって支えられています。どこにでも持ち運べる安心感もZenbookのこだわりの一つです。



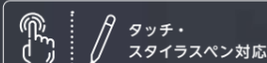
型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
UX325EA-KG826WS (バインダレー)	Windows 11 Home 64ビット	13.3型 OLED (有機EL) フルHD	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR4X-4266	SSD: 512GB PCIe 3.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
UX325EA-KG826W (バインダレー)			インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		8GB LPDDR4X-4266	SSD: 512GB PCIe 3.0 x2 接続	WPS Office 2 Standard Edition
UX325EA-KG809WS (バインダレー)			インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	8GB LPDDR4X-4266	SSD: 512GB PCIe 3.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021	
UX325EA-KG809W (バインダレー)			インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	8GB LPDDR4X-4266	SSD: 512GB PCIe 3.0 x2 接続	WPS Office 2 Standard Edition	

モビリティ

Vivobook

14型

製品サイト



*ペン は別売りになります。

ASUS Vivobook Flip 14

スタイル自由自在、創造力の赴くまま。



360° 回転
 タッチスクリーン
 ディスプレイ

20,000回
 耐久テスト
 クリア

フレキシブル&堅牢なフリップスタイル

360° 回転するヒンジの採用により、使用するシーンに合わせて、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。あらゆるニーズに応えるフレキシビリティ溢れる1台です。また、20,000回に及ぶ開閉テストをクリアしており、毎日の使用も安心です。また、タッチ・スタイラスペン入力対応*の狭額ベゼルディスプレイを搭載し、より直感的な操作を可能にします。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
TP470EA-EC515WS (インディアンブラック)	Windows 11 Home (Sモード) 64ビット	14型 フルHD	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	4GB LPDDR4X-4266	SSD: 128GB PCIe 3.0 x2 接続	Microsoft 365 Personal
TP470EA-EC492WS (インディアンブラック)					8GB LPDDR4X-4266		

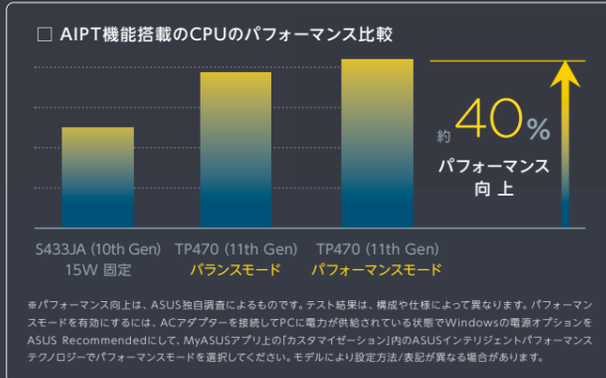
想像をカタチにするパフォーマンス

スリムなフリップスタイルボディに、第11世代 インテル® Core™ i3プロセッサーと、最大8GBメモリを搭載。日常に行う作業を素早く効率的にこなせます。

最大 **128GB** SSD
 [PCI Express 3.0 x2接続]
 ※構成はモデルにより異なります。

独自のテクノロジーで生産性を向上

ASUSインテリジェントパフォーマンステクノロジー (AIPT) は、シーンに合わせて最適なパフォーマンスを発揮するための新しいソリューションです。ASUS独自のアルゴリズムに加えて、複数のセンサと空気力学を考慮したファンブレードを組み合わせることで、安定した高いパフォーマンスを常に維持しつつ、可能な限り長時間のバッテリー駆動を実現します。



モビリティ

モビリティ

モビリティ

Vivobook

13.3型

製品サイト

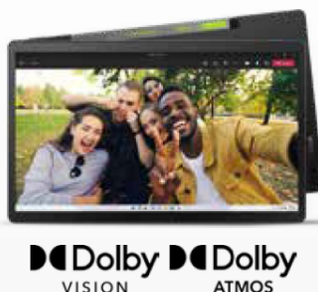


ASUS Vivobook 13 Slate OLED

もっと自由に、自分だけの有機ELディスプレイ。

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。



ASUS 有機EL [DCI-P3] 100% [ピーク輝度] 550 nits

Flicker Free Low Blue Light (Hardware Solution) TÜVRheinland CERTIFIED

PANTONE Validated PANTONE カラー準拠

有機ELディスプレイ [テュフ・ラインランド社認定ブルーライト軽減] [PANTONE カラー準拠]

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に対応など、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 [カメラ]

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。



直感的な操作体験 [ASUS PEN SA203H (別売) の場合]

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に直感的に操作が可能です。

4,096段階 [筆圧感知レベル]

[タッチ対応] [ペン対応 (別売)]



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
T3300KA-LQ049W (ブラック)	Windows 11 Home 64ビット	13.3型 OLED (有機EL) ※タッチ対応	インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	8GB LPDDR4X-2933	SSD: 256GB PCIe 3.0 x2 接続	WPS Office 2 Standard Edition

モビリティ

ASUS Laptop

11.6型

製品サイト



ASUS E210

お気に入りを持ち歩く。

目を引くカラー

ASUS E210のユニークなカラーバリエーションは、日々のモチベーションを高めてくれます。見る角度によって色合いが変化し、日常の移り変わりのように変化を楽しむことができるピーコックブルーとドリーミーホワイト。落ち着いたあるローズゴールドは、洗練されつつ鮮やかなカラーで気持ちを明るくしてくれます。



使う場所を選ばないコンパクトボディ

軽量かつコンパクトなASUS E210なら、場所に縛られることなくいつでも作業が可能です。さらに、コンパクトな本体はリュックはもちろん、通勤カバンなどにも軽々と収まり、気軽に持ち運びが可能です。

約1.08kg [軽さ]

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
E210KA-GJ01BWS (ピーコックブルー)	Windows 11 Home (Sモード) 64ビット	11.6型 OLED (有機EL) フルHD	インテル® Celeron® N4500 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	4GB DDR4-2933	eMMC: 128GB	Microsoft 365 Personal
E210KA-GJ02WWS (ドリーミーホワイト)							
E210KA-GJ03PWS (ローズピンク)							

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。



徹底した使い心地

いつものカバンにも軽々と収まるコンパクト設計ながら、大画面液晶を搭載。さらに目が疲れないノングレア画面を搭載したディスプレイは180度まで開くことができるので、対面する相手との画面シェアも簡単です。



モビリティ

モビリティ

Vivobook

14型

製品サイト
Coming soon

モビリティ



ASUS Vivobook 14X OLED

毎日、手放せなくなる使いやすさ。

もっと広く、もっと見えるディスプレイ

狭額ベゼルの14インチ有機ELディスプレイは、ブルーライト軽減機能においてテュフ・ラインランド認証を取得。長時間の作業でも、目に優しい画面で快適に使用いただけます。



使う人のことを考えた設計

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できる指紋認証センサ*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。



より直感的な操作

大きく確保されたタッチパッドは、ドラッグやスクロールなどの操作をより快適にし、マウスがない外出時などでも高い操作性を実現します。



ASUS NumberPad

豊富なインターフェース

USB Type-C、Type-Aポート、HDMI、オーディオコンボジャックといったインターフェースを備え、あらゆる周辺機器、ディスプレイ、プロジェクターなどと簡単に接続が可能です。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
M1403QA-KM040WS (クワイエットブルー)	Windows 11 Home 64ビット	14型 OLED (有機EL) QWXGA+ (90Hz)	AMD Ryzen™ 7 5800H 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 DDR4-3200	SSD: 512GB PCIe 3.0 x4 接続	Microsoft Office Home and Business 2021
M1403QA-KM040W (クワイエットブルー)			WPS Office 2 Standard Edition				
X1403ZA-KM163WS (トランスパアレントシルバー)			Microsoft Office Home and Business 2021				
X1403ZA-KM163W (トランスパアレントシルバー)			WPS Office 2 Standard Edition				

*モデルによって、搭載機能が異なります。詳細は製品仕様をご確認ください。

デイリーユース

Vivobook

15.6型

製品サイト



あなたのことを第一に考えるブラウザを選びましょう。

Windows 11



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。



[タッチ対応]



あらゆるニーズを満たすハイパフォーマンス

高性能なAMD Ryzen™ 9 5900HX モバイル・プロセッサ、高速1TB PCIe SSD、16GBメモリを搭載し、スリムなボディからは想像のできないパワーを発揮します。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。



メモリ 16GB 記録装置 1TB PCIe SSD ※モデルにより異なります。

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。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
UM535QA-KY212WS (バイングレー)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型 フルHD (有機EL) ※タッチ対応	AMD Ryzen™ 9 5900HX モバイル・プロセッサ	AMD Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR4X-4266	SSD: 1TB PCIe 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 PCIe 3.0 x4 接続	

デイリーユース

Vivobook

15.6型

製品サイト
Coming soon

ASUS Vivobook 15X OLED

毎日、手放せなくなる使いやすさ。

もっと広く、もっと見えるディスプレイ

15.6型狭額ベゼルディスプレイは、ブルーライト軽減においてテュフ・ラインランド認証を取得。長時間の作業でも、大きく目に優しい画面で快適に使用いただけます。



[有機ELディスプレイ]



[PANTONE® カラー準拠]



[テュフ・ラインランド社認定ブルーライト軽減]

使う人のことを考えた設計

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できる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

USB Type-C、Type-Aポート、HDMI、オーディオコンボジャックといったインターフェースを備え、あらゆる周辺機器、ディスプレイ、プロジェクターなどと簡単に接続が可能です。



より直感的な操作

大きく確保されたタッチパッドは、ドラッグやスクロールなどの操作をより快適にし、マウスがない外出時などでも高い操作性を実現します。

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
M1503QA-L1048WS (トランスペアレントシルバ)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型 OLED (有機EL) フルHD	AMD Ryzen™ 7 5800H 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 DDR4-3200	SSD: 512GB PCIe 3.0 x4 接続	Microsoft Office Home and Business 2021
M1503QA-L1048W (トランスペアレントシルバ)							WPS Office 2 Standard Edition
X1503ZA-L1280WS (トランスペアレントシルバ)			Microsoft Office Home and Business 2021				
X1503ZA-L1280W (トランスペアレントシルバ)			WPS Office 2 Standard Edition				
			Intel® Core™ i7-12700H プロセッサ	Intel® Iris™ Xe グラフィックス (CPU内蔵)			

*モデルによって、搭載機能が異なります。詳細は製品仕様をご確認ください。

デイリーユース

ASUS Laptop

15.6型

製品サイト



すべてあなたらしく。すべて一目で見えて、スワイプ1回でアクセス。

Windows 11

ASUS X515EA/JA

快適な使い心地と、充実の基本性能

マルチタスクもこなす充実の基本性能

ウェブブラウジングや文章作成などの日常的な作業をスムーズに行うことができるIntel® Core™ i7/i5/i3 プロセッサを搭載。さらに、起動やデータの読み書きが高速なPCI Express 3.0 x2接続対応のSSDを搭載し、ストレスフリーで日々お使いいただけます。

没入感を生む、狭額ベゼルディスプレイ

高い視認性と快適な操作を実現する15.6型の大きなディスプレイを搭載。ノートPCにもかかわらず広い作業スペースでマルチタスクも快適に行うことができます。さらに、高い没入感を生み出す狭額ベゼルを採用し、映画やドラマなどの映像コンテンツもよりお楽しみいただけます。

約 **83%** [画面占有率] 約 **170°** [広視野角]



最新OSとMicrosoft Office 搭載モデルが選べる

最新OSであるWindows 11 Homeをプリインストールしています。進化した標準アプリなど、より便利にお使いいただけます。また、プライベートから仕事まであらゆるシーンで便利なMicrosoft Office Home and Business 2021を搭載。WordやExcel、PowerPointなどのソフトウェアを使用することができます。

Microsoft Office Home and Business 2021 搭載



充実のインターフェース

リバーシブルな形状のUSB Type-C (USB3.2/Gen1)をはじめ、従来のUSB Type-A (USB 3.2/Gen1) やUSB2.0を計4ポート搭載し、複数のUSB機器を接続することが可能です。また、外部ディスプレイに接続可能なHDMIを搭載。より広い作業スペースが必要な場合も、外部ディスプレイに接続することで、作業領域を拡張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
X515EA-BQ1184WS (スレートグレー)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型 フルHD	Intel® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	Intel® Iris™ Xe グラフィックス (CPU内蔵)	8GB DDR4-3200	SSD: 512GB PCIe 3.0 x2 接続	Microsoft Office Home & Business 2021
X515EA-BQ1185WS (スレートグレー)			Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ				
X515EA-BQ862WS (スレートグレー)			Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ	SSD: 256GB PCIe 3.0 x2 接続		WPS Office 2 Standard Edition	
X515JA-BQ2024W (スレートグレー)			Intel® Core™ i3-1005G1 プロセッサ				Intel® UHD グラフィックス (CPU内蔵)

デイリーユース

デイリーユース

ASUS Laptop

15.6型/14型

E510MA
製品サイト



E410KA
製品サイト



ASUS E410/E510

快適性能、スタンダードを
極めたノートPC



独自のNumberPad™
ワンタッチでテンキーになる
タッチパッド搭載

※14型モデル (E410) のみ搭載。



※テンキーは15.6型モデル (E510) のみ搭載です。
※14型モデル (E410) と15.6型モデル (E510) で
本体素材・カラーが異なります。

コンパクトなボディに大きな画面

コンパクト設計ながら大画面を搭載。さらに目が疲れないノングレア画面を搭載したディスプレイは180度まで開くことができるので、対面する相手との画面シェアも簡単です。



180°
【ディスプレイ開閉角度】

軽量設計・大容量バッテリー

約1.37kgの軽さに約8.4時間の長時間バッテリー駆動を実現。持ち運びにストレスを感じない軽量ボディで、いつでも場所を選ばず作業に集中することができます。

約 **1.37kg** [軽さ] 約 **11.8時間** [大容量バッテリー]

※14型モデル (E410) の場合

最新のMicrosoft Office搭載

Word、PowerPoint、Excelなど、使い慣れたOfficeが常に最新で利用できるほか、1TBのクラウドストレージやさまざまな追加機能を使えるサブスクリプション型のMicrosoft 365 Personal (1年間使用権) を搭載しています。



インターフェース



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
E510MA-EJ934WS (スターブラック)	Windows 11 Home 64ビット	15.6型フルHD	インテル® Celeron® プロセッサー N4020	インテル® UHD グラフィックス 600	4GB DDR4-2400	eMMC : 128GB	Microsoft 365 Personal
E410KA-EK207WS (スターブラックメタル)		14型フルHD	インテル® Celeron® N4500 プロセッサー	インテル® UHD グラフィックス	4GB DDR4-2933		

写真・動画編集

Vivobook

15.6型

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。

Windows 11



ASUS Vivobook Pro 15 OLED

すべての人に、クリエイティブな体験を。

製品サイト



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フルHD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PC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。

84% 100%
【画面占有率】 【DCI-P3】



あらゆるニーズを満たすハイパフォーマンス

高性能なAMD Ryzen™ 7 5800H モバイル・プロセッサー、高速512GB PCIe SSD、16GBメモリを搭載し、スリムなボディからは想像のできないパワーを発揮します。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。

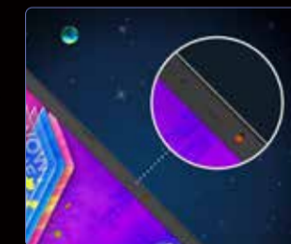
16GB 512GB
【メモリ】 【SSD】

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。



Webカメラ
プライバシーシールド



インターフェース



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
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)	AMD Ryzen™ 7 5800H	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB DDR4-3200	SSD : 512GB PCIe 3.0 x4 接続	Microsoft Office Home and Business 2021
M3500QC-L1081W (クワイエットブルー)			AMD Ryzen™ 7 5800H モバイル・プロセッサー + Radeon™ グラフィックス				WPS Office 2 Standard Edition

写真・動画編集



reddot winner 2021

ASUS Vivobook Pro 14X/16X OLED

創造力が加速する、美しさと指先の直感。

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。



圧倒的なリアルを映す超高精細有機 EL ディスプレイ

狭額ベゼルディスプレイ採用の超高精細有機 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 PC 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。



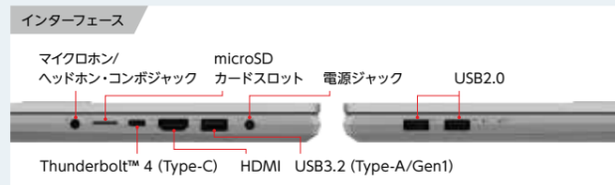
あらゆるタスクを加速するハイパフォーマンス

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*1 と第 11 世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー*1 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。



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。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
N7600PC-L2025W (クールシルバー)	Windows 11 Home 64ビット	16型 OLED (有機EL) WQUXGA	インテル® Core™ i7-11370H プロセッサー	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB DDR4-3200	SSD: 512GB PCIe 3.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition
N7400PC-KM012W (クールシルバー)		14型 OLED (有機EL) WQXGA+ (90Hz)					



製品サイト
Coming soon

ASUS Vivobook Pro 16X OLED

創造力が加速する、美しさと指先の直感。

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。

圧倒的なリアルを映す超高精細有機 EL ディスプレイ

狭額ベゼルディスプレイ採用、解像度 3,200 x 2,000 の有機 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 PC 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。



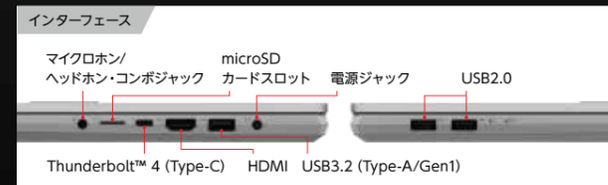
次世代のパフォーマンス

従来のデスクトップ PC をも凌ぐ高いパフォーマンスをノート PC において叶える第 12 世代 インテル® Core™ i7 プロセッサーと NVIDIA® GeForce® RTX 3060 Laptop GPU をスリムなボディに搭載。日々のタスクをより高速に、クリエイティブな作業もスマートにこなします。



使う人のことを考えた設計

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できる指紋認証センサなど、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。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
N7601ZM-MQ148X (クールシルバー)	Windows 11 Home 64ビット	16型 OLED (有機EL) UHD+	インテル® Core™ i7-12700H プロセッサー	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	32GB DDR5-4800	SSD: 1TB PCIe 4.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition

※発売前の製品の画像・仕様は予定のため、変更となる場合があります。



※ペン は別売りに なります。



製品サイト
Coming soon

VISUAL

鮮やかなビジュアル

アスペクト比16:10のメインディスプレイには、タッチ・スタイラスペンの入力に対応する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テュフ・ラインランド認証を取得したブルーライト軽減により、長時間のクリエイティブ作業も快適に行えます。



16:10 [画面比率] 93% [画面占有率] 120Hz [リフレッシュレート]
100% [DCI-P3] 550 nits [輝度]



PERFORMANCE

次世代のパフォーマンス

従来のデスクトップPCをも凌ぐ高いパフォーマンスをノートPCにおいて叶える第12世代インテル® Core™ i9プロセッサとNVIDIA® GeForce® RTX 3050 Ti 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。 ※ モデルによって異なります。



CONNECTIVITY

豊富なインターフェース

高速準電・高速転送・4K出力を可能にするThunderbolt™ 4 (Type-C)、SD Express 7.0規格に対応したカードリーダーを始め、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しています。



PORTABILITY

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。

約 1.7kg [軽さ] 約 1.79mm [薄さ(最薄部)] 約 9.9時間 [バッテリー駆動時間]



ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED

もうひとつの画面が、可能性を無限にする
セカンドディスプレイ搭載14型有機ELノートパソコン

DISPLAY

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ビジュアル体験を提供します。



Main Display + Second Display

14.5型 [2,880×1,800] + 12.7型 [2,880×864]
2.8K OLED Display + ScreenPad™ Plus Display



[顔認証]



[Windows Hello 対応
赤外線 IR カメラ]

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
UX8402ZE-M3034W (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) [QWXGA+] ※タッチ対応	インテル® Core™ i9-12900H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	32GB LPDDR5-4800	SSD: 1TB PCIe 4.0 x4 接続	WPS Office 2 Standard Edition
UX8402ZA-M3033W (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	インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR5-4800	SSD: 512GB PCIe 4.0 x4 接続	



ASUS ZenBook Pro Duo15 OLED

もうひとつの画面、もうひとつの未来。

タッチ・
スタイラスペン
対応

※ペンは別売りになります。



鮮やかなビジュアル

メインディスプレイには、タッチ・スタイラスペンの入力に対応する4K有機EL狭額ベゼルディスプレイを採用。PANTONE®カラー準拠の豊かな色表現とテュフ・ラインランド認証を取得したブルーライト軽減により、長時間のクリエイティブ作業も快適に行えます。

Main Display

15.6型 [4K UHD]

Second Display

14.1型 [ScreenPad™ Plus]

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

直感的な操作で想像を形に

14.1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などが簡単にでき、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し、高い視認性を確保する最適な角度を維持します。

次世代のパフォーマンス

従来のデスクトップPCをも凌ぐ高いパフォーマンスをノートPCにおいて叶える第12世代インテル® Core™ i7プロセッサとNVIDIA® GeForce® RTX 3060 Laptop GPUを搭載。日々のタスクをより高速に、クリエイティブな作業もスマートにこなします。

豊富なインターフェース

Thunderbolt™ 4、UXSB 3.2、HDMI、オーディオコンボジャックといったインターフェースを備え、あらゆる周辺機器、ディスプレイ、プロジェクターなどと簡単に接続が可能です。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
UX582ZW-H2004X (セレスティアルブルー)	Windows 11 Pro 64ビット	メインディスプレイ: 15.6型 OLED (有機EL) [UHD] ※タッチ対応	インテル® Core™ i9-12900H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	32GB LPDDR5- 4800	SSD : 1TB PCIe 4.0 x4 接続	—
UX582ZM-H2049X (セレスティアルブルー)		セカンドディスプレイ: 14.1型 [3,840×1,100ドット] ※タッチ対応	インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB LPDDR5- 4800	SSD : 512GB PCIe 4.0 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。



ASUS Expert Center D5 SFF D500SC

スリムなボディに、次世代の可能性を。



※ディスプレイは別売です。

高いパフォーマンスと便利なデュアルストレージ

プライベートからビジネスまで、さまざまなタスクを軽々こなす最新の第11世代インテル® Core™ プロセッサ搭載モデルをご用意。さらに、本体のストレージには高速なデータ転送が可能なSSDと大容量を実現するHDDのデュアルストレージを採用。用途に合わせてストレージを使い分けすることで、より効率的な作業環境を実現します。

信頼できる堅牢性とセキュリティ

米軍規格であるMIL規格に準拠した、多くの耐衝撃性テストをクリアしています。内部基盤のマザーボードは、世界・国内シェアともに世界No.1ブランド*であるASUSのマザーボードを使用。さらに、内部のコンデンサには液漏れや膨張の心配のない固体コンデンサを100%使用しており、安心して長く使用いただけます。

* 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。高耐久の固体
コンデンサ採用ケンジントン
ロック搭載

置き場所に困らない、コンパクトボディ

好きな場所に設置ができるよう幅94.6mm、奥行き319.5mmのスリムボディを実現。また、縦置き以外にも横置きにも対応し、本体の上にディスプレイを設置するなど幅広い置き方ができます。さらに、スリムなボディながらも豊富なインターフェースを搭載し、手の届きやすい前面にもUSBポートなどを備えています。



インターフェース

※ 外観は実物と異なる場合があります。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
D500SC-I511400A (ブラック)	Windows 11 Home 64ビット	—	インテル® Core™ i5-11400 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)	16GB LPDDR4X- 4266	SSD : 512GB PCIe 3.0 x4 接続 HDD : 1TB	WPS Office 2 Standard Edition
D500SC-G6405TA (ブラック)		—	インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 610 (CPU内蔵)	—	SSD : 256GB PCIe 3.0 x4 接続 HDD : 1TB	—

あなたのことを第一に考えるブラウザを選びましょう。



製品サイト



ASUS Zen AiO™ 24

シンプルに美しく、真にパワフル。

豊かな暮らしに寄り添う、美しいデザイン

ASUS Zen AiO™ 24 A5401WRは、まるでモダンなデコレーションアイテムのような美しい行まいの液晶一体型PCです。質感の良いメタル素材のスタンドは、アシンメトリーに配置し、前面のスピーカー部分には、柔らかな印象を与えるファブリックを採用。実用性とデザイン性を併せ持ち、豊かなデジタルライフを実現します。



スッキリ美しい、狭額ベゼルディスプレイ

23.8型の美しい大画面は、狭額ベゼルディスプレイを採用し、画面占有率約90%を実現。さらに、ディスプレイ下部に配置したスピーカーからはHarman/Kardon認証のサウンドが楽しめ、没入感のある映像と臨場感あるサウンドで、最高のホームエンターテインメントを提供します。



フルHD 1,920×1,080ピクセル 約90% [画面占有率]



SOUND BY harman/kardon certified

毎日を快適にする、高い処理能力

高い処理能力を備えた最新のAMD Ryzen™プロセッサと16GBの大容量メモリを搭載。文章作成や動画の視聴、写真や動画の編集なども快適に行えます。さらに、ストレージには起動や動作速度が速くなるSSDを採用しています。

NVMe SSD 512GB [PCI Express3.0 x2 接続]



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
A5401WR-R75700LU (ホワイト)	Windows 11 Home 64ビット	23.8型 フルHD	AMD Ryzen™ 7 5700U モバイル・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Radeon™ Graphic (CPU内蔵)	16GB DDR4-3200	SSD: 512GB PCIe 3.0 x2 接続	Microsoft Office Home and Business 2021



かんたんに、働く、遊ぶ、学ぶ。 ASUS Chromebook シリーズ



*2021年「BCNランキング」を基にした自社調べ。

Chromebookはどれも同じ?

ASUS Chromebookが選ばれる理由

ASUS Chromebook (エイスース クロームブック) は、高い堅牢性、場所を選ばないモビリティ、信頼できるセキュリティ、使い勝手の良い設計、安心してご使用いただける充実したサポートを特徴としています。学校や職場・家の中・外出先でも、仕事や学習の生産性、創造性を最大限発揮することができます。

国内販売実績 **No.1**

教育機関への導入実績 **1,500校** 以上

優れたユーザビリティ / 多彩な保証



Chromebookとは?

Googleが開発した ChromeOSを搭載したPC

Chromebook (クロームブック) はGoogleのChrome OSを搭載したノートPC。シンプルな設計で、簡単にセットアップができ、起動が速くてサクサク動くことが特徴です。GoogleマップやGmail、ChromeブラウザなどGoogleが提供しているアプリケーションのほかに、同じくGoogleが開発したAndroidスマートフォンのようにGoogle Playストアからアプリをダウンロードして利用することができます。

Chrome OS 3つのメリット

- 簡単** シンプルな操作画面のため、お子様でも簡単に操作できます。
- 高速** Chromebookはわずか数秒で起動します。アクセスする度に、常にOSは最新の状態です。
- 安全** すべてのアプリやOSを最新の状態に保ち、セキュリティアプリは不要です。

どのようにセッティングするの?

Google IDがあれば、4ステップですぐに始められる

- STEP.1 → STEP.2 → STEP.3 → STEP.4
- 本体の電源を入れる → 画面の指示に沿って操作する → ネットワークを設定する → GmailのIDとパスワードを入力する



もっと詳しく知りたい方は

ASUS Chromebook 特設ページはこちら



学校導入事例はこちら





製品サイト



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。



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。



17.5mm
[キーピッチ]

1.5mm
[キートラベル]



約12時間 [バッテリー駆動時間]
約506g [軽さ(本体のみ)]



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

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	—



※ペンは別売りになります。

製品サイト



大画面・高性能プレミアムモデル マルチタスクが快適

ASUS Chromebook Flip CX5 (CX5500)

仕事と遊びを、もっとパワフルに。
次世代スタイルのフリップ型ノートPC

360°自由自在。4つのスタイルで様々なシーンで活用

360°回転するヒンジにより、使用するシーンに合わせて多彩なスタイルに変化します。タブレットスタイルでメモをとったり、ノートPCスタイルに切り替えて文書作成をしたり、仕事・学習スタイルも自由自在です。

快適なタイピングとタッチパッド操作

1.4mmの深いキーストロークのフルサイズキーボードと、3度傾斜する独自のエルゴノミクスヒンジ設計により、正確かつ快適にタイピングできます。また、5.56インチの大型タッチパッドは、手のひらが触れても誤動作しないパームリジェクション機能とさまざまな操作を行えるマルチタッチジェスチャーにも対応しています。



5.56インチ
ガラス素材の滑らかなタッチパッド

3°
人間工学に基づいた快適な角度

持ち運びに安心
ロングライフバッテリーと堅牢性

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11.2時間使えるため、安心して持ち運べます。



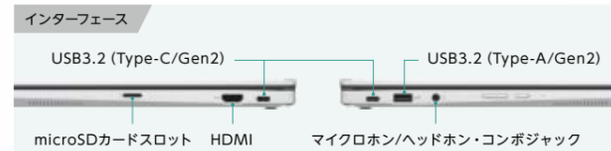
約11.2時間
[バッテリー駆動時間]

360°回転する
タッチスクリーンディスプレイ



HDMIを含む充実したインターフェース

2つのUSB3.2 (Type-C/Gen2) ポートはデータの高速転送だけでなく、本機への充電、映像出力にも対応。さらに、HDMIポートも搭載しているので、Type-Cポートとあわせて複数の4Kディスプレイへの映像出力が可能です。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
CX5500FEA-E60082 (ホワイト)	Chrome OS	15.6型 フルHD	Intel® 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: 256GB PCIe 3.0 x2 接続	—
CX5500FEA-E60238* (ホワイト)			Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	8GB LPDDR4X-3733	SSD: 128GB PCIe 3.0 x2 接続	

*CX5500FEA-E60238は近日発売予定のモデルため、仕様が変更になる場合があります。



Flip
14型

製品サイト



フリップ&タッチ対応
柔軟かつ直感的に使用可能

ASUS Chromebook Flip C434TA

360度で常識が変わる、未来が変わる。

360°自由自在。
4つのスタイルで
様々なシーンで活用

360°回転するヒンジにより、使用するシーンに合わせて多彩なスタイルに変化します。タブレットスタイルでメモをとったり、ノートPCスタイルに切り替えて文書作成をしたり、仕事・学習スタイルも自由自在です。



タッチパネルで
直感的に操作可能

どこから見ても美しく、キズに強い狭額ベゼル採用フルHDディスプレイは10点マルチタッチに対応しており、直感的に操作可能です。

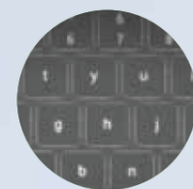


タッチ対応 ※ASUS USI Pen



人間工学に基づいた打ちやすいキーボード

360度回転するディスプレイには、人間工学に基づいた設計の革新的なエルゴノミクスヒンジを採用。本体を開くとキーボード面が傾斜する設計になっており、長時間のタイピングでも疲れにくくなります。その角度はタイピングの快適さだけでなく、オーディオ性能と冷却性能の向上に貢献します。



見やすいイルミネートキーボード

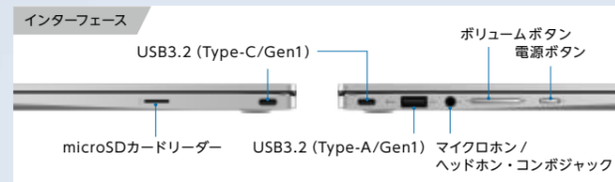
暗い場所でも使える、フルサイズイルミネートキーボードを搭載。また、19mmのキーピッチを確保しているため、より正確にタイピングできます。

スタイリッシュで持ち運びやすい

薄さ約15.7mmのスリムボディに、軽量で丈夫なアルミニウム合金を採用し、最長約10時間のバッテリー駆動を実現。電源を気にせず気軽に持ち運び、外出先でも高い生産性を発揮できます。

15.7mm
[薄さ]

約10時間
[バッテリー駆動時間]



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
C434TA-AI0116 (シルバー)	Chrome OS	14型フルHD	インテル® Core™ m3-8100Y プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 615 (CPU内蔵)	8GB LPDDR3-1866	eMMC: 64GB	—



Flip
14型

製品サイト



フリップ&タッチ・2つのカメラ搭載 直感的に使用&スマホのように簡単に撮影可能

ASUS Chromebook Flip CM1 (CM1400)

あらゆるシーンにフィット。
気軽に使えるフリップ型ノートパソコン

付属品



マウス

360°自由自在。
4つのスタイルで
様々なシーンで活用

360°回転するヒンジにより、使用するシーンに合わせて多彩なスタイルに変化します。タブレットスタイルでメモをとったり、ノートPCスタイルに切り替えて文書作成をしたり、仕事・学習スタイルも自由自在です。



軽量小型でも安心の堅牢性/
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11.6時間使えるため、安心して持ち運べます。



約11.6時間
[バッテリー駆動時間]

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。



仕事や学習に便利なインカメラ+アウトカメラ搭載



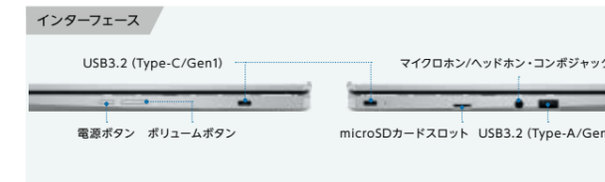
ビデオ通話に必須のWebカメラ (インカメラ)



タブレットスタイルで撮影できるアウトカメラ

長時間のタイピングも
疲れにくい

1.4mmキーストロークのフルサイズキーボードを搭載しているため、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
CM1400FXA-EC0099* (トランスベアレントシルバー)	Chrome OS	14型フルHD	AMD 3015Ce プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Radeon™ Graphics	8GB DDR4-1600	eMMC: 64GB	—

*CM1400FXA-EC0099は近日発売予定のモデルため、仕様が変更になる場合があります。



※ペンは別売りになります。

Flip
12型



コンパクト軽量モデル どこでも気軽に使用可能

ASUS Chromebook Flip CM3 (CM3200)

仕事と遊びを、気軽にスイッチ。
用途の枠を超えたフリップ型ノートPC

360°自由自在。4つのスタイルで様々なシーンで活用

360°回転するヒンジにより、使用するシーンに合わせて多彩なスタイルに変化します。タブレットスタイルでメモをとったり、ノートPCスタイルに切り替えて文書作成をしたり、仕事や学習などシーンに合わせてスタイルも自由自在です。

— 360°回転する タッチスクリーンディスプレイ —

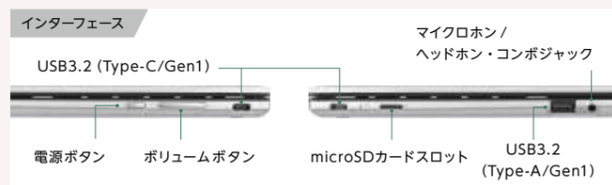


人間工学に基づいたデザインで、快適なタイピング

人間工学に基づいて設計されたエルゴノミクスデザインのヒンジにより、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。また、本体下部にはクッション性に優れ、滑りにくいゴム製グリップを採用。よりグリップ感を高め、外出先でのタブレットスタイルも快適です。



約15時間 [バッテリー駆動時間] / 約1.15kg [軽さ]



*解像度 1,366×768ドット (WXGA) のディスプレイとの比較。

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
CM3200FM1A-HW0058 (シルバー)	Chrome OS	12型 HD+	MediaTek Kompanio 820 (MT8192)	Arm NATT MC5 (CPU内蔵)	4GB LPDDR4X-2133	eMMC 128GB	—

Clamshell
11.6型



ノートPC型のエントリーモデル 初めてのPCにおすすめ

ASUS Chromebook CX1 (CX1101)

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パソコン

180°まで開くことができるフラットヒンジ

ASUS Chromebook CX1 (CX1101) は、180°まで開くフラットヒンジを採用し、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。

180° [フラットヒンジ]



長時間のタイピングも
疲れにくい

1.5mmキーストロークのフルサイズキーボードを搭載しているため、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。

1.5mm [キーストローク]



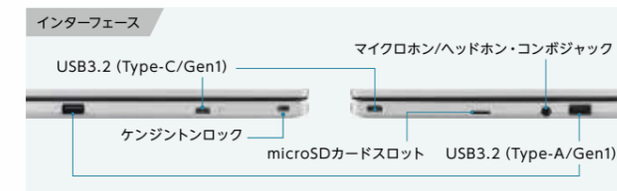
軽量小型でも安心の堅牢性 /
ロングライフバッテリー

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13.7時間使えるため、安心して持ち運べます。



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、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。



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
CX1101CMA-GJ0019 (トランスベアレントシルバー)	Chrome OS	11.6型 WXGA	インテル® Celeron® プロセッサ N4020	インテル® UHD グラフィックス 600 (CPU内蔵)	4GB LPDDR4-2400	eMMC : 64GB	—

ノートPC 製品仕様

シリーズ名	ASUS Zenbook S シリーズ					
製品名	ASUS Zenbook S 13 OLED UM5302TA					
型番	UM5302TA-LX444WS	UM5302TA-LX444W	UM5302TA-LX445W	UM5302TA-LX143WS	UM5302TA-LX143W	UM5302TA-LX192W
OS ^{※1}	Windows 11 Home 64ビット					
本体カラー	アークセラドン			リファインドホワイト		
CPU	AMD Ryzen™ 7 6800U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		AMD Ryzen™ 5 6600U 6コア/12スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス		AMD Ryzen™ 7 6800U 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	
メインメモリ	標準 ^{※2}	16GB	8GB	16GB	8GB	
	仕様	LPDDR5-6400				
表示機能	ディスプレイ	13.3型 OLED (有機EL) ^{※3}				
	表面仕様	グレア				
	解像度	2,880×1,800ドット				
	タッチパネル	搭載				
	グラフィックス機能	Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)				
	ビデオメモリ ^{※4}	メインメモリと共有				
	外部ディスプレイ出力 ^{※5}	最大7,680×4,320ドット				
記憶装置	SSD ^{※6}	1TB (PCI Express 4.0 x4接続)	512GB (PCI Express 4.0 x4接続)	1TB (PCI Express 4.0 x4接続)	512GB (PCI Express 4.0 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	-				
	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				
サウンド機能	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	207万画素Webカメラ内蔵				
センサ	指紋認証					
通信機能	LAN	-				
	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	83キー日本語キーボード (イリ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)				
インターフェース	外部ディスプレイ出力	-				
	USBポート	USB3.2 (Type-C/Gen2) ^{※9} ×3				
	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	-					
電源	Some models are 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/76Wh)					
バッテリー駆動時間 ^{※11}	測定中					
バッテリー充電時間	測定中					
消費電力	最大約65W					
エネルギー消費効率 ^{※12}	測定中					
サイズ (突起部除く)	幅296.7mm×奥行き210.55mm×高さ14.9~15.3mm					
質量	約1.1kg					
保証期間	本体：購入日より12ヵ月間のインテナーショナル保証+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) ^{※13} 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) ^{※14}	Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ^{※14}		
主な付属品	ASUS 65W USB Type-C アダプター、製品マニュアル、製品保証書、USB Type-C to Type-A ケーブル					

詳しくはP.13

製品サイト: Coming soon

ASUS Zenbook シリーズ				ASUS Vivobook Flipシリーズ	
ASUS Zenbook 13 OLED UX325EA					
UX325EA-KG809WS	UX325EA-KG826WS	UX325EA-KG826W	UX325EA-KG809W	TP470EA-EC492WS	TP470EA-EC515WS
Windows 11 Home 64ビット				Windows 11 Home (Sモード) 64ビット	
バイングレー			インディープラック		
インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		
8GB	16GB	8GB	4GB	8GB	
LPDDR4X-4266			LPDDR4X-4266		
13.3型 OLED (有機EL) ^{※3}			14型ワイドTFTカラー液晶		
グレア			グレア		
1,920×1,080ドット			1,920×1,080ドット		
-			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)		
メインメモリと共有			メインメモリと共有		
最大3,840×2,160ドット			最大3,840×2,160ドット		
512GB (PCI Express 3.0 x2接続)			128GB (PCI Express 3.0 x2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 (1W×2)			ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)		
アレイマイク内蔵			アレイマイク内蔵		
92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ^{※7}			92万画素Webカメラ内蔵		
-			-		
IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax			IEEE802.11a/b/g/n/ac		
Bluetooth® 5.1			Bluetooth® 5.1		
89キー日本語キーボード (イリミネートキーボード)			86キー日本語キーボード		
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) ^{※9} ×2、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1		
Thunderbolt 4 (Type-C) ^{※9} ×2、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1			Thunderbolt 4 (Type-C) ^{※9} ×1、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1、USB2.0×1		
microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード			-		
ヘッドホン・ジャック×1 ^{※10}			マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1		
-			搭載		
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)			ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (3セル)		
約13.5時間	約13.0時間	約13.5時間	約7.5時間		
約2.2時間			約2.4時間		
最大約65W			最大約65W		
12区分 14.3kWh/年 (AAA) ^{※12}	12区分 15.2kWh/年 (AAA) ^{※12}	12区分 14.3kWh/年 (AAA) ^{※12}	10区分 21.0kWh/年 (65%) ^{※12}	10区分 21.0kWh/年 (69%) ^{※12}	
幅304mm×奥行き203mm×高さ13.9~14.9mm			幅324mm×奥行き220mm×高さ18.7mm		
約1.14kg			約1.63kg		
本体：購入日より12ヵ月間のインテナーショナル保証+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) ^{※13} 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			本体：購入日より12ヵ月間のインテナーショナル保証+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) ^{※13} 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 & Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ^{※14}		Microsoft 365 Personal (1年間使用権) ^{※15}		
ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、USB Type-Cオーディオジャックアダプター			ACアダプター ^{※16} 、製品マニュアル、製品保証書		

詳しくはP.14



詳しくはP.15



- ※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) が見える場合があります。これらは有機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PCの動作状況により割り当てられます。
- ※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。
- ※7. 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。
- ※8. 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、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。
- ※9. 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。
- ※10. オーディオジャックをご利用の場合は、付属のUSB Type-CオーディオジャックアダプターをUSB Type-Cポートへ接続してご利用ください。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 故障原因を問わず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。
- ※14. [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。
- ※15. Windowsの初期設定後、180日以内に使用を開始頂く必要があります。使用開始には支払い情報の入力が必要な場合があります。また、2年目以降も継続して使用される場合は、使用料の支払いが必要になります。詳細はマイクロソフト社のMicrosoft 365 Personalに関するサイトをご確認ください。
- ※16. 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) はご利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ものがあります。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代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 Vivobook Slate シリーズ		ASUS E210KA シリーズ		ASUS Vivobook X シリーズ		
製品名	ASUS Vivobook 13 Slate OLED T3300KA		ASUS (E210KA)		ASUS Vivobook 14X OLED M1403QA		
型番	T3300KA-LQ049W	E210KA-GJ01BWWS	E210KA-GJ02WWWS	E210KA-GJ03PWWS	M1403QA-KM040WS	M1403QA-KM040W	
OS ^{※1}	Windows 11 Home 64ビット		Windows 11 Home (Sモード) 64ビット		Windows 11 Home 64ビット		
本体カラー	ブラック		ビーコックブルー	ドリーモホワイト	ローズピンク	クワイエットブルー	
CPU	インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサ		インテル® Celeron® N4500 プロセッサ		AMD Ryzen™ 7 5800H 8コア/16スレッド モバイルプロセッサ + Radeon™ グラフィックス		
チップセット	-						
メインメモリ	標準 ^{※2}	8GB		4GB		16GB	
	仕様	LPDDR4X-2933		DDR4-2933		DDR4-3200	
表示機能	ディスプレイ	13.3型 OLED (有機EL) ^{※3}		11.6型ワイドTFTカラー液晶		14.0型 OLED (有機EL) ^{※3}	
	表面仕様	グレア		ノングレア		グレア	
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD)		1,366×768ドット (WXGA)		2,880×1,800ドット (90Hz)	
	タッチパネル	搭載		-		-	
	グラフィックス機能	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)		インテル® UHD グラフィックス		Radeon™ グラフィックス (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ ^{※4}	メインメモリと共有					
	外部ディスプレイ出力 ^{※5}	最大4,060×2,160ドット		最大3,840×2,160ドット		最大4,096×2,160ドット	
記憶装置	SSD ^{※6}	タブレット: 256GB (PCI Express 3.0 x2接続)		-		512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	
	eMMC ^{※6}	-		128GB		-	
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	クワッドスピーカー内蔵 (2W×4)		ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)			
Webカメラ	マイク	アレイマイク内蔵		マイク内蔵		アレイマイク内蔵	
	カメラ	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)		30万画素Webカメラ内蔵		92万画素Webカメラ内蔵	
センサ	-						
通信機能	LAN	-					
	無線LAN ^{※8}	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		IEEE802.11a/b/g/n/ac		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax	
Bluetooth®機能	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.1		Bluetooth® 4.2		Bluetooth® 5.1	
	キーボード	-		86キー日本語キーボード		84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 (NumberPad)					
	タブレット	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)		-		
	キーボードカバー	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 x1			
	USBポート	タブレット: USB3.2 (Type-C/Gen2) ^{※9} ×2		USB3.2 (Type-C/Gen1) ^{※10} ×1, USB2.0 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×1	USB3.2 (Type-C/Gen1) ^{※10} ×1, USB2.0 (Type-A/Gen1) ×1, USB2.0×1	USB3.2 (Type-C/Gen1) ^{※10} ×1, USB2.0 (Type-A/Gen1) ×2, USB2.0×1	
	カードリーダー	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	タブレット: 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			
セキュリティスロット	タブレット: -						
電源	タブレット: ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (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 (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)		
バッテリー駆動時間 ^{※11}	タブレット	約12.9時間		約9.2時間		約12.6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16.8時間	
バッテリー充電時間	タブレット	約1.9時間		約2.5時間		約2.2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2.3時間	
消費電力	最大約65W		最大約33W		最大約90W		
エネルギー消費効率 ^{※12}	10区分 21.5kWh/年 (64%)		10区分 11.7kWh/年 (95%)		12区分 25.6kWh/年 (96%)		
サイズ (突起部除く)	タブレット	幅309.9mm×奥行き190mm×高さ8.25mm		-		幅317.1mm×奥行き221.98mm×高さ19.9~20.0mm	
	タブレット + スタンドカバー	幅310mm×奥行き190mm×高さ12.05mm		幅279.1mm×奥行き191.2mm×高さ16.9mm		幅317.1mm×奥行き221.98mm×高さ19.9~20.0mm	
	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17.55mm		-		幅317.1mm×奥行き221.98mm×高さ19.9~20.0mm	
質量	タブレット	約785g		-		約1.6kg	
	タブレット+スタンドカバー	約1,066g		約1,088kg		約1.855kg	
	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1,385g		-		約1.6kg	
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) ^{※13} 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) ^{※14}		Microsoft 365 Personal (1年間使用権) ^{※15}		Microsoft Office Home and Business 2021	WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ^{※14}	
主な付属品	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				

詳しくはP.16



詳しくはP.17



詳しくはP.18
製品サイト: Coming soon

詳しくはP.18
製品サイト: Coming soon

詳しくはP.19



ASUS Vivobook X シリーズ		ASUS Zenbook Pro シリーズ	
ASUS Vivobook 14X X1403ZA		ASUS Zenbook Pro 15 OLED UM535QA	
X1403ZA-KM163WS	X1403ZA-KM163W	UM535QA-KY212WS	UM535QA-KY213WS
Windows 11 Home 64ビット			
トランスベレンドシルバー		パインブルー	
インテル® Core™ i7-12700H 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
-		-	
DDR4-3200		16GB	
14.0型 OLED (有機EL) ^{※3}		LPDDR4X-4266	
14.0型 OLED (有機EL) ^{※3}		15.6型 OLED (有機EL) ^{※3}	
グレア		グレア	
2,880×1,800ドット (90Hz)		1,920×1,080ドット (フルHD)	
-		搭載	
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)	
メインメモリと共有			
最大4,096×2,160ドット		最大7,680×4,320ドット	
512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	1TB (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Express 3.0 x4接続)	
-			
-			
-			
-			
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			
92万画素Webカメラ内蔵		92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ^{※7}	
-			
-			
IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		IEEE802.11a/b/g/n/ac	
Bluetooth® 5.1			
84キー日本語キーボード		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 (NumberPad)		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)	
-		-	
-		-	
-		-	
USB3.2 (Type-C/Gen1) ^{※10} ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2, USB2.0×1		USB3.2 (Type-C/Gen2) ^{※10} ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1	
-		SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード	
マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1			
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/70Wh)		ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (6セル/96Wh)	
約12.6時間		約16.8時間	
約2.3時間		約2.2時間	
最大約90W		最大約150W	
12区分 20.8kWh/年 (AA)		12区分 32.6kWh/年 (73%)	12区分 19.0kWh/年 (AA)
幅317.1mm×奥行き221.98mm×高さ19.9~20.0mm		幅356.7mm×奥行き239.5mm×高さ19.65mm	
約1.6kg		約1.855kg	
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) ^{※13} 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) ^{※14}	Microsoft Office Home and Business 2021	
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は色味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を修理・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/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/デスクトップPC/液晶一体型PC 製品仕様

シリーズ名	ASUS Vivobook Pro X 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 Pro 16X OLED N7601ZM	Asus ZenBook Pro 14 Duo OLED UX8402ZE	Asus ZenBook Pro 14 Duo OLED UX8402ZA	
型番	N7600PC-L2025W	N7400PC-KM012W	N7601ZM-MQ148X	UX8402ZE-M3034W	UX8402ZA-M3033W	
OS ※2	Windows 11 Home 64ビット			Windows 11 Pro 64ビット		
本体カラー	クワールシルバー			テックブラック		
CPU	インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ		インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	インテル® Core™ i9-12900H プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	
チップセット	-			-		
メインメモリ	標準 ※3	16GB		32GB	16GB	
	仕様	DDR4-3200		DDR5-4800	LPDDR5-4800	
表示機能	メインディスプレイ	16.0型 OLED (有機EL) ※4	14.0型 OLED (有機EL) ※4	16.0型 OLED (有機EL) ※4	14.5型 OLED (有機EL) ※4	
	メインディスプレイ表面仕様	グレア		グレア		
	メインディスプレイ解像度	3,840×2,400ドット (WQUXGA)		3,840×2,400ドット		
	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™ 3050 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)		NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)
	ビデオメモリ	4GB ※5		6GB ※5	4GB ※5	メインメモリと共有 ※6
記憶装置	外部ディスプレイ出力 ※7	最大5,120×3,200ドット				
	SSD ※8	512GB (PCI Express 3.0 x4接続)	1TB (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Express 4.0 x4接続)	512GB (PCI Express 4.0 x4接続)	
光学ドライブ	HDD ※8	-				
	ドライブの種類	-				
	読み出し速度	-				
サウンド機能	書き込み速度	-				
	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)		ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)	
Webカメラ	マイク	アレイマイク内蔵		アレイマイク内蔵 (トリプルマイク)	アレイマイク内蔵 (クワッドマイク)	
	センサ	92万画素Webカメラ内蔵		207万画素カメラ内蔵	92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※10	
通信機能	LAN	-		2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	-	
	無線LAN ※11	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax				
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.1				
入力機能	キーボード	102キー日本語キーボード (イلمネートキーボード)	84キー日本語キーボード (イلمネートキーボード)	102キー日本語キーボード (イلمネートキーボード)	86キー日本語キーボード (イلم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 (DialPad)			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)	
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI×1				
	ディスプレイ出力端子	-				
	ディスプレイ入出力端子	-				
	USBポート	Thunderbolt 4 (Type-C) ※12 ×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1, USB2.0×2		Thunderbolt 4 (Type-C) ※12×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1	Thunderbolt 4 (Type-C) ※12 ×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	-				
	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				
	拡張スロット ※3	-				
ドライブベイ ※3	-					
セキュリティスロット	-					
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 (4セル)			
バッテリー駆動時間 ※15	約14.2時間	約9.9時間	測定中	約5.1時間	約5.5時間	
バッテリー充電時間	約2.4時間	約2.3時間	約1.9時間	約1.8時間	-	
消費電力	最大約120W		最大約240W	最大約180W	最大約150W	
エネルギー消費効率 ※16	12区分 23.5kWh/年 (AA) 🟢	12区分 23.7kWh/年 (A) 🟢	12区分 30.1kWh/年 (A) 🟢	測定中	測定中	
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	幅354mm×奥行き248.5mm×高さ19.9~21.9mm	幅323.5mm×奥行き224.7mm×高さ17.9~19.6mm	-	
質量	約1.94kg	約1.48kg	約2.3kg	約1.75kg	約1.7kg	
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) ※17 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) ※18					
主な付属品	ACアダプター ※19、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、スタンド、専用スリーブ、ASUS Pen 2.0	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、スタンド、専用スリーブ、ASUS Pen 2.0	USBキーボード、USBマウス、製品保証書	

詳しくはP.24

Vivobook Pro 14X

詳しくはP.25

Vivobook Pro 16X

製品サイト: Coming soon

詳しくはP.26

製品サイト: Coming soon

ASUS Zenbook Proシリーズ		ASUS ExpertCenter シリーズ		ASUS ZenAiO™ シリーズ	
ASUS Zenbook Pro Duo 15 OLED UX582ZW	ASUS Zenbook Pro Duo 15 OLED UX582ZM	ASUS ExpertCenter D5 SFF D500SC		ASUS ZenAiO™ 24 A5401WR	
UX582ZW-H2004X	UX582ZM-H2049X	D500SC-I511400A	D500SC-G6405TA	A5401WR-R75700LU ※1	
Windows 11 Pro 64ビット		Windows 11 Home 64ビット			
セレスティアルブルー		ブラック		ホワイト	
インテル® Core™ i9-12900H プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	インテル® Core™ i5-11400 プロセッサ	インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 5700U プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	
-		インテル® B560			
32GB	16GB	16GB	8GB	16GB	
LPDDR5-4800		DDR4-3200	DDR4-2666	DDR4-3200	
15.6型 OLED (有機EL) ※4		-		-	
グレア		-		-	
3,840×2,160ドット (UHD)		-		-	
搭載		-		-	
14.1型ワイドTFTカラー液晶		-		-	
ノングレア		-		-	
3,840×1,100ドット		-		-	
搭載		-		-	
NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 610 (CPU内蔵)	AMD Radeon™ Graphics (CPU内蔵)	
8GB ※5	6GB ※5	メインメモリと共有 ※6			
最大5,120×3,200ドット		-		-	
1TB (PCI Express 4.0 x4接続)	512GB (PCI Express 4.0 x4接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	256GB (PCI Express 3.0 x2接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	
-		1TB		-	
-		DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)		外付けDVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応) ※9	
-		CD-R最大24倍速、CD-ROM最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-ROM最大8倍速 (1層・2層)、DVD±R最大8倍速 (1層・2層)、DVD±RW最大8倍速			
-		CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD±R最大8倍速 (2層・最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD+RW最大8倍速			
-		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 (1W×2)		-		ステレオスピーカー内蔵 (3W×2)	
アレイマイク内蔵		-		アレイマイク内蔵	
92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※10		-		92万画素Webカメラ内蔵	
-		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)			
-		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax	
-		Bluetooth® 5.1			
90キー日本語キーボード (イلمネートキーボード)		109キーUSB日本語キーボード	109キー日本語ワイヤレスキーボード		
マルチタッチ・タッチパッド (NumberPad)、10点マルチタッチ・タッチスクリーン (静電容量方式)		USBマウス		ワイヤレスマウス	
HDMI×1		-			
-		HDMI×1、D-Sub 15ピン×1		-	
-		-		HDMI入力×1、HDMI出力×1	
Thunderbolt 4 (Type-C) ※13 ×2, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1		正面: USB3.2 (Type-A/Gen2) ×2, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2 背面: USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2, USB2.0×2	USB3.2 (Type-C/Gen1) ※14×1, USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2, USB2.0×2		
-		背面: シリアルポート (D-Sub 9ピン) ×1		-	
-		背面: パラレルポート (D-Sub 25ピン) ×1		-	
-		搭載			
-		SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード		-	
-		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	
-		正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: ラインイン×1、ラインアウト×1、マイク入力×1		-	
-		PCI Express® 3.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express® 3.0 x1 スロット×1 (空きスロット×1) Wi-Fi用 M.2 コネクタ×1 (空きコネクタ×0) SSD用 M.2 コネクタ×1 (空きコネクタ×0)		-	
-		3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)		-	
-		搭載			
ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (8セル/92Wh)		180W (80PLUS® BRONZE)		ACアダプター	
約7.8時間	約8.0時間	-			
約1.9時間		-			
最大約240W		最大約180W	最大約82.88W	最大約90W	
12区分 53.1kWh/年 (57%) 🟡	12区分 57.2kWh/年 (48%) 🟡	16区分 62.5kWh/年 (A) 🟢	16区分 32.5kWh/年 (AAA) 🟢	14区分 68.4kWh/年 (AA) 🟢	
幅360mm×奥行き249mm×高さ21.5~24.65mm		幅94.6mm×奥行き319.5mm×高さ320.6mm		幅541mm×奥行き202mm×高さ453mm	
約2.4kg		約5.5kg		約7kg	
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) ※17 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		購入日より12ヵ月間の日本国内保証+ 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) ※17		-	
-		WPS Office 2 Standard Edition (3製品共通ライセンス付) ※18		Microsoft Office Home and Business 2021	
ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、スタンド、専用スリーブ		USBキーボード、USBマウス、製品保証書		ACアダプター、ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、製品保証書、外付けDVDスーパーマルチドライブ ※9	

詳しくはP.28

詳しくはP.29

詳しくはP.30

- ※1. 電気通信端末機器の設計についての認証番号は、機器名M5401WUAにて認証番号(D20-Q223001)で認定されています。A5401WRはM5401WUAの異機種器名の一つであり同一機種となります。
- ※2. 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。
- ※3. 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。
- ※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。これらは有機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。専用ビデオメモリです。
- ※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PC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。SSDとHDDを搭載しているモデルでは、OSはSSDに搭載されています。
- ※8. 本機へUSBポート経由で接続し使用頂けます。
- ※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. 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帯は高出力データ通信システムの基地局は屋上移動中継局と通信する場合を除く)。
- ※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証するものではありません。
- ※12. 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。映像出力と本機への給電はサポートしていません。
- ※13. 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。
- ※14. 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。
- ※15. 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。
- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. [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。
- ※19. 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味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参照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 Flip CX5 (CX5500)		ASUS Chromebook Flip C434TA
型番	CM3000DVA-HT0019	CX5500FEA-E60082	CX5500FEA-E60238*	C434TA-AI0116
OS ※1	Chrome OS			
本体カラー	ミネラルグレー	ホワイト	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	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ	インテル® Core™ m3-8100Y プロセッサ
メインメモリ	標準 ※2	4GB		8GB
	仕様	LPDDR4X	LPDDR4X-4266	LPDDR4X-3733
表示機能	ディスプレイ	10.5型ワイドTFTカラー液晶		14型ワイドTFTカラー液晶
	表面仕様	グレア		
	解像度	1,920×1,200ドット (WUXGA)		1,920×1,080ドット (フルHD)
	タッチパネル	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)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)
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2,880×1,800ドット
記憶装置	SSD ※4	—	256GB (PCI Express 3.0 x2接続)	128GB (PCI Express 3.0 x2接続)
	eMMC ※4	128GB	—	
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
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 4.2	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 (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	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
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) ※6 ×2、USB3.2 (Type-A/Gen2) ×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 ※7	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	—			
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)		
バッテリー駆動時間 ※9	本体: 約12.3時間	約11.2時間	計測中	約10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2.4時間	計測中	約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) Ⓞ	計測中	10区分 11.4kWh/年 (AA) Ⓞ
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320.9mm× 奥行き202.3mm× 高さ15.7mm
	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748g	約1.95kg		約1.45kg
	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) ※11 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			
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

詳しくはP.32



詳しくはP.33



詳しくはP.34



*CX5500FEA-E60238、CM1400FXA-EC0099は近日常売予定のモデルのため、仕様変更になる場合があります。

ASUS Chromebook シリーズ			
ASUS Chromebook Flip CM1 (CM1400)	ASUS Chromebook Flip CM3 (CM3200)	ASUS Chromebook CX1 (CX1101)	
CM1400FXA-EC0099*	CM3200FM1A-HW0058	CX1101CMA-GJ0004	CX1101CMA-GJ0019
Chrome OS			
トランスベアレントシルバー	シルバー	トランスベアレントシルバー	
対応			
AMD 3015Ce プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	MediaTek Kompanio 820 (MT8192)	インテル® Celeron® プロセッサ N4020	
8GB	4GB		
DDR4-1600	LPDDR4X-2133	LPDDR4-2400	
14型ワイドTFTカラー液晶	12型ワイドTFTカラー液晶	11.6型ワイドTFTカラー液晶	
グレア			
1,920×1,080ドット	1,366×912ドット (HD+)	1,366×768ドット (WXGA)	
搭載			
AMD Radeon™ Graphics (CPU内蔵)	Arm NATT MC5 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 600 (CPU内蔵)	
最大3,840×2,160ドット	最大1,920×1,080ドット	最大3,840×2,160ドット	
—			
64GB	128GB	32GB	64GB
ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)			
アレイマイク内蔵			
インカメラ 92万画素Webカメラ内蔵 アウトカメラ 503万画素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		
IEEE802.11a/b/g/n/ac			
Bluetooth® 5.0			
78キー日本語キーボード (JIS配列)			
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	
—			
USB3.2 (Type-C/Gen1) ※6 ×2、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1		USB3.2 (Type-C/Gen1) ※7 ×2、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2	
microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード			
マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1			
—			
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 (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)	
約11.6時間	約15時間	約13.7時間	
約1.5時間	約1.5時間	約1.6時間	
最大約45W			
10区分 12.7kWh/年 (AA) Ⓞ	12区分 9.3kWh/年 (AAA) Ⓞ	10区分 10.2kWh/年 (A) Ⓞ	
幅326.5mm× 奥行き228.8mm× 高さ18.6mm	幅269.2mm× 奥行き215.7mm× 高さ16.8mm	幅291.6mm× 奥行き200.9mm× 高さ19.5mm	
約1.65kg	約1.15kg	約1.24kg	
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) ※11 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			
USBマウス、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	

詳しくはP.35



詳しくはP.36



詳しくはP.37



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、デザインなら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は色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/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代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。

スマートフォン

Zenfone

5.9型/6.67型

Zenfone 8
製品サイト



Zenfone 8 Flip
製品サイト



Zenfone 8

手のひらに、無限の可能性を。



マルチキャリア対応

[docomo・au・SoftBank・Y!mobile・ahamo・povo・LINEMO・Rakuten Mobile]

PERFORMANCE

妥協のないウルトラハイスペック
すべてがサクサク快適

Qualcomm®
Snapdragon™ 888 5G
[オクタコアCPU]

16GB*1 256GB*1
[メモリ] [記憶容量]

4,000mAh
[バッテリー容量]



COMPACT

片手で使える
コンパクトボディ



5.9インチ

2,400×1,080 (フルHD+)
[AMOLEDディスプレイ]

120Hz

[リフレッシュレート]

USABILITY

おサイフケータイと
防水防塵対応で、もっと便利に



おサイフ
ケータイ対応

[FeliCa搭載]



防水・防塵
対応

[防水・防塵規格 IP68]

*1 モデルによって異なります。

2 PASMO、モバイルPASMOは株式会社パソモの登録商標です。「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

Zenfone 8 Flip

フリップカメラ搭載

前面カメラと背面カメラの両方の機能を持つ

電動駆動式のフリップカメラを搭載したZenfone 8 Flip。

広角・超広角・望遠の3つのカメラをイン/アウトで使用できます。

カメラの駆動は好きな角度で固定しての撮影も可能です。

ワンタッチで
スムーズに起動



電動駆動式
フリップカメラ



広角カメラ
[メインカメラ]

6,400万画素

[Sony® IMX686
センサー]

超広角カメラ
[2ndカメラ]

1,200万画素

[Sony® IMX363
センサー]

望遠カメラ
[3rdカメラ]

800万画素

[3倍 光学ズーム
12倍 デジタルズーム]

型番	CPU	OS	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	バッテリー容量
Zenfone 8	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G [オクタコアCPU]	Android™ 11 (ZenUI) *2	5.9型 ワイド AMOLEDディスプレイ [フルHD+] Corning® Gorilla® Glass Victus™	16GB	256GB (UFS 3.1)	4,000mAh
				8GB	128GB (UFS 3.1)	
				ZS590KS-BK256S16 (オプシディアンブラック) ZS590KS-WH256S16 (ムーンライトホワイト) ZS590KS-SL256S16 (ホライゾンシルバー)		
Zenfone 8 Flip	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G [オクタコアCPU]	Android™ 11 (ZenUI) *2	6.67型 ワイド AMOLEDディスプレイ [フルHD+] Corning® Gorilla® Glass 6	8GB	256GB (UFS 3.1)	5,000mAh
				12GB	256GB (UFS 3.1)	
				ZS672KS-BK256S8 (ギャラクティックブラック) ZS672KS-SL256S8 (グレイシアシルバー)		

*2 FOTAアップデートにより、最新のAndroid™ 12へアップデートすることが可能です。(2022年7月現在)

スマートフォン

ROG Phone

6.78型

製品サイト



ROG PHONE 5s

満たされぬ、挑戦者たちへ。



マルチキャリア対応

[docomo・au・SoftBank・Y!mobile・ahamo・povo・LINEMO・Rakuten Mobile]

PERFORMANCE

究極のモバイル
ゲーミング体験を引き出す
世界最高クラスのパフォーマンス



Qualcomm®
Snapdragon™ 888+ 5G
[オクタコアCPU]

16GB*2 512GB*2
[LPDDR5メモリ] [大容量内蔵ストレージ]

X MODE / X MODE +

6,000mAh
[バッテリー容量]

DISPLAY

超高速リフレッシュレートの
業界最高レベル
AMOLEDディスプレイ



6.78型 AMOLED
[2,448×1,080ドット (フルHD+ディスプレイ)]

360Hz 24ms
[タッチサンプリングレート] [タッチ反応速度]

144Hz 1ms
[リフレッシュレート] [応答速度]

USABILITY

スマートフォンでありながら
ゲーム機を超える操作性



AirTrigger 5
[超音波タッチセンサー]



Motion Control
[動作を検知する
モーションセンサー]

*1 Xモード+は、AeroActive Cooler 5 (別売) が必要です。*2 モデルによって異なります。

ACCESSORIES [別売]

冷却ファン内蔵外付けクーラーユニット
AeroActive Cooler 5



専用外付けコントローラー
ROG Kunai 3 Gamepad



型番	CPU	OS	ディスプレイ	メモリ	内蔵ストレージ	バッテリー容量
ROG Phone 5s	Qualcomm® Snapdragon™ 888+ 5G [オクタコアCPU]	Android™ 11 (ROG UI) *2	6.78型 ワイド AMOLEDディスプレイ [フルHD+] Corning® Gorilla® Glass Victus™	16GB	512GB (UFS 3.1)	6,000mAh
				12GB	256GB (UFS 3.1)	
				ZS676KS-BK512R16 (ファントムブラック) ZS676KS-WH512R16 (ストームホワイト)		

*2 FOTAアップデートにより、最新のAndroid™ 12へアップデートすることが可能です。(2022年7月現在)

スマートフォン 製品仕様

シリーズ名	Zenfone シリーズ			
製品名	Zenfone 8 (Z5590KS)		Zenfone 8 Flip (Z5672KS)	
型番	Z5590KS-BK256516 (オプンディアンブラック) Z5590KS-WH256516 (ムーンライトホワイト) Z5590KS-SL256516 (ホライゾンシルバー)	Z5590KS-BK25658 (オプンディアンブラック) Z5590KS-WH12858 (ムーンライトホワイト) Z5590KS-SL25658 (ホライゾンシルバー)	Z5590KS-BK12858 (オプンディアンブラック) Z5590KS-WH12858 (ムーンライトホワイト) Z5590KS-SL12858 (ホライゾンシルバー)	Z5672KS-BK25658 (ギャラクティックブラック) Z5672KS-SL25658 (グレイシアンルバー) Z5672KS-BK12858 (ギャラクティックブラック) Z5672KS-SL12858 (グレイシアンルバー)
本体カラー				
プラットフォーム ^{※1}	Android™ 11 (ZenUI)			
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G (オクタコアCPU)			
メインメモリ	搭載容量 ^{※2}	16GB		8GB
	仕様	LPDDR5		
表示機能	ディスプレイ	5.9型ワイド AMOLEDディスプレイ、Corning® Gorilla® Glass Victus™		6.67型ワイド AMOLEDディスプレイ、Corning® Gorilla® Glass 6
	解像度	2,400×1,080ドット (フルHD+) (120Hz) ^{※3}		2,400×1,080ドット (フルHD+) (90Hz) ^{※3}
	グラフィックス機能	Adreno 660		
記憶装置	内蔵ストレージ ^{※4} ^{※5}	256GB (UFS 3.1)	128GB (UFS 3.1)	256GB (UFS 3.1) 128GB (UFS 3.1)
サウンド機能	サウンド規格	Hi-Res、Dirac HD Sound		
	スピーカー	デュアルスピーカー内蔵		
	マイク	トリプルマイク内蔵		
カメラ	アウトカメラ	6,400万画素 広角カメラ内蔵 (メインカメラ) 1,200万画素 超広角カメラ内蔵 (2ndカメラ) LEDフラッシュ		フリップカメラ: 6,400万画素 広角カメラ内蔵 (メインカメラ) 1,200万画素 超広角カメラ内蔵 (2ndカメラ) 800万画素 望遠カメラ内蔵 (3rdカメラ) デュアルLEDフラッシュ
	インカメラ	1,200万 広角カメラ内蔵		
センサー	GPS (GLONASS、BeiDou、Galileo、QZSS、NavICサポート)、加速度センサー、電子コンパス、光センサー、近接センサー、ジャイロスコプ、指紋センサー (画面内認証)		GPS (GLONASS、BeiDou、Galileo、QZSS、NavICサポート)、加速度センサー、電子コンパス、光センサー、近接センサー、ジャイロスコプ、指紋センサー (画面内認証)、超音波センサー	
通信機能	無線LAN ^{※6}	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (周波数帯域: 2.4GHz/5GHz)		
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.2		
	FMラジオ	対応 ^{※7}	—	
	NFC	搭載 ^{※8}	搭載 ^{※9}	
通信方式	5G NR (Sub-6) ^{※10} ^{※11}	n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n38/n77/n78		
	FDD-LTE	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B18/B19/B20/B26/B28		
	TD-LTE	B34/B38/B39/B40/B41/B42		
	キャリアアグリゲーション ^{※12}	6CA (DL) /2CA (UL) 対応		
	W-CDMA	B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19		
	GSM/EDGE	850/900/1,800/1,900MHz		
	テザリング機能	対応		
入力機能	ボイキングデバイス	10点マルチタッチ・スクリーン (静電容量方式)		10点マルチタッチ・スクリーン (静電容量方式)
インターフェース	USBポート ^{※13}	USB Type-C×1 (USB 2.0)		
	SIMカードスロット ^{※15}	nanoSIMスロット×2		
	純正アクセサリ専用ポート	—		
	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 ^{※17}	
防水・防塵	3.5mmイヤホンジャック	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1 ^{※18}	—	
		IP65/IP68 ^{※19}	—	
電源	USB ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー			USB ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー
バッテリー駆動時間	Wi-Fi通信時 ^{※20}	約12時間		約13.8時間
	モバイル通信時 ^{※21}	約10.3時間 (LTE)、約6.9時間 (5G)		約10.2時間 (LTE)、約7.4時間 (5G)
	連続通話時間 ^{※22}	約1,374分 (3G)、約1,230分 (VoLTE)		約1,836分 (3G)、約1,626分 (VoLTE)
	連続待受時間 ^{※22}	約396時間 (3G)、約338時間 (VoLTE)、約338時間 (5G)		約475時間 (3G)、約405時間 (VoLTE)、約405時間 (5G)
バッテリー充電時間	約1.4時間		約1.7時間	
バッテリー容量	4,000mAh		5,000mAh	
消費電力	最大30W (Quick Charge 4.0/USB Power Delivery 3.0対応) ^{※23}			最大65W (Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0対応) ^{※24}
サイズ	高さ約148mm×幅約68.5mm×奥行き約8.9mm		高さ約165mm×幅約77.2mm×奥行き約9.6mm	
質量	約169g		約230g	
保証期間	端末本体/本体内蔵バッテリー/USB AC アダプターセット ^{※25} : 購入日より12ヶ月間の日本国内保証			
主な付属品	USB ACアダプターセット ^{※25} 、SIMエジェクトピン、専用ケース、ユーザーマニュアル、製品保証書		USB ACアダプターセット ^{※25} 、SIMエジェクトピン、Active Case、ユーザーマニュアル、製品保証書	

詳しくはP.48



詳しくはP.48



ROG Phone シリーズ	
ROG Phone 5s (Z5676KS)	
Z5676KS-BK512R16 (ファントムブラック) Z5676KS-WH512R16 (ストームホワイト)	Z5676KS-BK256R12 (ファントムブラック) Z5676KS-WH256R12 (ストームホワイト)
Android™ 11 (ROG UI)	
Qualcomm® Snapdragon™ 888 + 5G (オクタコアCPU)	
16GB	12GB
LPDDR5	
6.78型ワイドAMOLEDディスプレイ、Corning® Gorilla® Glass Victus	
2,448×1,080ドット (フルHD+) (144Hz) ^{※3}	
Adreno 660	
512GB (UFS 3.1)	256GB (UFS 3.1)
Hi-Res、Dirac HD Sound	
デュアルフロントスピーカー内蔵	
クアッドマイク内蔵	
6,400万画素 広角カメラ内蔵 (メインカメラ) 1,300万画素 超広角カメラ内蔵 (2ndカメラ) 500万画素 マクロカメラ内蔵 (3rdカメラ) LEDフラッシュ	
2,400万画素カメラ内蔵	
GPS (GLONASS、BeiDou、Galileo、QZSS、NavICサポート)、加速度センサー、電子コンパス、光センサー、近接センサー、ジャイロスコプ、指紋センサー (画面内認証)、超音波センサー	
IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (周波数帯域: 2.4GHz/5GHz)	
Bluetooth® 5.2	
—	
搭載 ^{※9}	
n2/n3/n5/n7/n12/n20/n25/n28/n38/n40/n66/n71/n77/n78/n79	
B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B36/B67/B71	
B34/B38/B39/B41/B42/B48	
7CA (DL) /2CA (UL) 対応	
B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19	
850/900/1,800/1,900MHz	
対応	
10点マルチタッチ・スクリーン (静電容量方式)	
本体下部: USB Type-C×1 (USB 2.0) / 本体左側面: USB Type-C×1 (USB 3.1) ^{※14}	
—	
ポゴピン×1 ^{※16}	
—	
マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1 ^{※18}	
—	
USB ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー	
約13.8時間	
約15.9時間 (LTE)、約12.5時間 (5G)	
約2,202分 (3G)、約1,938分 (VoLTE)	
約355時間 (3G)、約440時間 (VoLTE)、約440時間 (5G)	
約52分	
6,000mAh	
最大65W (Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0対応) ^{※24}	
高さ173mm×幅77mm×奥行き9.9mm	
238g	
端末本体/本体内蔵バッテリー/USB AC アダプターセット ^{※25} : 購入日より12ヶ月間の日本国内保証	
USB ACアダプターセット ^{※25} 、SIMエジェクトピン、Aero Case (ファントムブラックのみ)、Transparent case (ストームホワイトのみ)、左側面ポート用保護キャップ、ユーザーマニュアル、製品保証書	

詳しくはP.49



- 利用可能な新しいプラットフォームへのアップデートがある場合、ホーム画面上に変更通知メッセージが表示されます。メッセージに従ってアップデートを行う事で、プラットフォームのバージョンを最新にする事が出来ます。製品の生産時期により、記載されているプラットフォームより新しいバージョンが搭載されている場合があります。
- メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。リフレッシュレートは「設定」から、選択可能です。アプリによっては、高リフレッシュレートに対応していない場合があります。Zenfone 8 (Z5590KS): 「設定」から、自動/120Hz/90Hz/60Hzを選択可能です。Zenfone 8 Flip (Z5672KS): 「設定」から、自動/90Hz/60Hzを選択可能です。ROG Phone 5s (Z5676KS): 「設定」から、自動/144Hz/120Hz/60Hzを選択可能です。
- 内蔵ストレージの増設や交換はできません。予めご了承ください。上記の容量にはシステム領域が含まれます。全容量がユーザー使用可能領域ではありません。
- 5GHz帯をサポートしていません。電波法により5.25.3GHz帯は国内使用に限りません。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。
- FMラジオを使用するには、イヤホンジャックに有線イヤホンを接続する必要があります。
- NFCはType A/B、またFeliCa/おサイフケータイ®に対応しています。
- NFCはType A/Bに対応しています。
- 端末が通信事業者が提供する周波数帯に対応していても、通信事業者によっては通信ができない場合があります。
- 5G通信可能なエリア内において、待ち受け時は「5G」の表示となりますが、データ通信中は「4G」となる場合があります。
- 国や地域、またキャリアアグリゲーション対応エリア外では通常のLTEでの通信となります。
- OTGをサポートしています。すべてのUSBデバイスとの接続を保証するものではありません。
- USB Power Delivery 3.0、またDisplayPortによる映像出力に対応しています。
- SIM1/SIM2のnanoSIM4カードスロットはともに、5G/4G/3G/2G回線の接続に対応しています。ただしSIMカードを2枚挿入して、5G回線と同時に使用することはできません。
- ポゴピンは、純正アクセサリ接続用の専用端子となります。
- 使用可能なmicroSDメモリーカードは、最大2TBまでになります。
- 4極ミニプラグをサポートしています。ヘッドセットマイクをご使用の場合は、4極タイプのもをご使用ください。
- IP6Xとは、直径75µm以下の防塵試験用粉塵が携帯電話内部に侵入しないように保護されていることを意味します。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信機器としての機能を有することを意味します。IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところから携帯電話を沈めた状態で約30分間放置しても製品内部に浸水せず、その後取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。防水・防塵性能は永久的に維持されるものではありません。携帯使用や経年劣化によって性能が低下する可能性があります。水濡れによる故障は、製品保証対象外となります。製品保証の詳細に関しては、同梱されている「製品保証書」をご確認ください。
- 輝度200nits (200cd/m) かつリフレッシュレートは60Hzの設定で、ウェブブラウジングで定期的に画面を切り替えて使用した場合の自社調べです。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。
- 輝度200nits (200cd/m) かつリフレッシュレートは60Hzの設定で、電波を正常に受信できる状態でウェブブラウジングで定期的に画面を切り替えて使用した場合の自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。
- 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。
- Quick Charge 4.0/USB Power Delivery 3.0での急速充電に対応しています。急速充電は、付属のACアダプターを使用する必要があります。
- 急速充電は、付属のACアダプターを使用する必要があります。
- USB ACアダプターセットには、USBチャージャー、USB Type-Cケーブルが含まれています。

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、デザインなら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。
- 画面はハメコみ合成です。
- 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。
- アインストール/添付アプリのバージョンレベリや詳細機能は、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。
- アインストール/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代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。

ゲーミングノートPC 製品仕様

シリーズ名	ROG Flow シリーズ	ROG XG Mobile シリーズ	
製品名	ROG Flow Z13 GZ301ZA	ROG XG Mobile GC31	
型番	GZ301ZA-15UMA	GC315-026	
OS ※1	Windows 11 Home 64ビット	—	
本体カラー	ブラック		
CPU	インテル® Core™ i5-12500H プロセッサ		
チップセット	—		
メインメモリ	標準 ※3	16GB	
	仕様	LPDDR5-5200	
表示機能	メインディスプレイ	13.4型ワイドTFTカラー液晶	
	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	1,920×1,200ドット (WUXGA) (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	—	
	セカンドディスプレイ表面仕様	—	
	セカンドディスプレイ解像度	—	
	セカンドディスプレイタッチパネル	—	
	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)	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Laptop GPU
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ※5	16GB ※4
外部ディスプレイ出力 ※6	最大7,680×4,320ドット		
記憶装置	SSD ※7	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 (1W×2)	
	マイク	3D アレイマイク内蔵	
Webカメラ	インカメラ 92万画素Webカメラ内蔵 / アウトカメラ 799万画素Webカメラ内蔵 (オートフォーカス対応)		
センサ	指紋認証		
通信機能	LAN	—	
	無線LAN ※9	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax	
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.1	
入力機能	キーボード	—	
	ポインティングデバイス	—	
	タブレット	ポインティングデバイス	
	デタッチャブルキーボード	ポインティングデバイス	
インターフェース	外部ディスプレイ出力	—	
	ROG XG Mobileインターフェース	タブレット: 搭載 ※10	
	USBポート	タブレット: Thunderbolt 4 (Type-C) ※11 ×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※13 ×1, USB2.0 ×1	
	カードリーダー	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	オーディオ	タブレット: マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	
	オーディオ	—	
セキュリティスロット	—		
電源	タブレット: 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)		
バッテリー駆動時間 ※15	約8.1時間		
バッテリー充電時間	約1.7時間		
消費電力	最大約100W		
エネルギー消費効率 ※16	12区分 31.3kWh/年 (70%)		
サイズ (突起部除く)	タブレット: 幅302mm×奥行き204mm×高さ14.5mm	幅208mm×奥行き155mm×高さ29.6mm	
	デタッチャブルキーボード: 幅302.8mm×奥行き220.72mm×高さ5.6mm	—	
質量	タブレット: 約1.12kg	約1.0kg	
	デタッチャブルキーボード約340g	—	
保証期間	本体: 購入日より12ヵ月間のインテリナショナル保証+ 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) ※17 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	製品保証書、電源コード、セットアップガイド	

詳しくはP.54



ROG Zephyrus シリーズ	
ROG Zephyrus G14 GA402RJ	ROG Zephyrus Duo 16 GX650RX
GA402RJ-R76RX6700SGL	GX650RX-R96R3080TI
Windows 11 Home 64ビット	Windows 11 Pro 64ビット
エクリプスグレイ AniMe Matrix™	ブラック
AMD Ryzen™ 7 6800HS 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Ryzen™ 9 6900HX 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス
16GB	64GB
DDR5-4800	
14型ワイドTFTカラー液晶	16型ワイドTFTカラー液晶
ノングレア	
2,560×1,600ドット (WQXGA) (120Hz)	2,560×1,600ドット (WQXGA) (165Hz)
—	—
—	14型ワイドTFTカラー液晶
—	ノングレア
—	3,840×1,100ドット (60Hz)
—	搭載
AMD Radeon™ RX 6700S モバイル・グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
8GB ※4	16GB ※4
最大3,840×2,160ドット	最大7,680×4,320ドット
512GB (PCI Express 4.0 x4接続)	4TB RAID0 (2TB×2) (PCI Express 4.0 x4接続)
—	—
—	—
—	—
クアッドスピーカー内蔵 (1W×4)	6スピーカー内蔵 (2W×6)
3D アレイマイク内蔵	アレイマイク内蔵
—	—
—	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
—	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
—	Bluetooth® 5.1
86キー日本語キーボード (RGBイルミネートキーボード)	82キー英語キーボード (オールキーRGB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 (NumberPad)
—	—
—	HDMI×1
—	—
—	USB3.2 (Type-C/Gen2) ※11 ×1, USB3.2 (Type-C/Gen2) ※12 ×1, USB3.2 (Type-A/Gen2) ×2
—	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード
—	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1
—	—
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)	
約11.7時間	約7.1時間
約1.7時間	
最大約240W	最大約280W
12区分 46.5kWh/年 (51%)	12区分 73.3kWh/年 (47%)
幅312mm×奥行き227mm×高さ19.5~22.61mm	幅355mm×奥行き265.9mm×高さ30mm
約1.72kg	約2.5kg
本体: 購入日より12ヵ月間のインテリナショナル保証+ 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) ※17 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
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 ※18、製品マニュアル、製品保証書、バームレスト

詳しくはP.55



詳しくはP.56



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撮影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。
- 画面はメモリの構成です。
- 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換算です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上容量不足でも、実容量は小さくありません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アップや詳細機能は、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代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。

モビリティ
ゲーミングPC

ROG Flow
13.4型

NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績
※GfK 2021年のノートPC
資料に基づく自社調べ。

製品サイト



ROG FLOW Z13

サイズは最小クラス。性能は最強クラス。

[2in1 ゲーミングノート PC]

パワーを兼ね備えた極限の機動性

12コアの最新12世代インテル® Core™ i5-12500H プロセッサが高負荷なタスクでも瞬時に処理。動画編集やマルチタスクも余裕でサポート、インスピレーションを逃すことがありません。ボディは14.5mmと超スリムながら、クリエイティブな作業が驚くほどスピーディにはかかります。

14.5mm

(キーボード装着時:約20.1mm)
【 薄さ 】

約 1.12kg

(キーボード装着時:約1.46kg)
【 軽さ 】

約 8.1時間

【 バッテリー駆動時間 】

外付け GPU [別売り] XG MOBILE

USB 3.2 (Type-A/Gen1) ×4
HDMI×1
DisplayPort×1
SDメモリーカードリーダー×1
有線LANポート×1

ディスプレイから広大な世界へ

16:10アスペクト比で広々としたタッチ対応ディスプレイが、リフレッシュレート120Hzの高速駆動、Adaptive-Syncにも対応しており、ゲーム画面を驚くほど滑らかに映し出すことができます。



【 タッチパネル 】

16:10

【 画面比率 】

120Hz

【 リフレッシュレート 】

100%

【 sRGB 】

熱を制するスマート冷却システム

ROGが誇る最先端テクノロジーで生み出された、13インチゲーミングノートPCの常識を覆します。CPUにはこれまでより圧倒的に高い冷却性能を誇る液体金属グリスを使用し、長時間の高負荷な作業でも高いクロック速度を維持し、ファンによる不快なノイズを低減します。

※画像はイメージです。GZ301ZA-ISUMAはヒートパイプを搭載。

場所を選ばない、自由自在のスタイル

取り外し可能なキーボードと、170度シームレスに調整できるキックスタンドを組み合わせれば、お気に入りのゲームや映画に最適な体験にセットできます。さらに、NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Laptop GPUを搭載した別売の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。



ラップトップモード

タブレットモード

スタンドモード

インターフェース



型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
ROG Flow Z13 GZ301ZA-ISUMA (ブラック)	Windows 11 Home 64ビット	13.4型 WUXGA (120Hz) ※タッチ対応	インテル® Core™ i5-12500H プロセッサ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	16GB LPDDR5-5200	SSD:512GB PCIe 4.0 x4接続	-
ROG XG mobile GC315-026 (ブラック) ※別売	-	-	-	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Laptop GPU	-	-	-

動画・写真編集

ROG Zephyrus
14型

NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績
※GfK 2021年のノートPC
資料に基づく自社調べ。

ROG
NEBULA
DISPLAY™

製品サイト



ROG ZEPHYRUS G14

14インチ史上、最強クラス。

AniMe Matrix™で

自由に自分らしくカスタマイズ

新しいAniMe Matrix™ディスプレイを天板に搭載。より細かな表現ができる1,449個もの極小LEDで構成され、従来のアニメーションに加え、スロットやシューティングなどミニゲームも楽しめます。



ミニゲーム

高精細な14インチ ROG Nebula Display

新しく採用したROG Nebula Displayは、120Hz/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・1000:1の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。



WQXGA [2,560×1,600]

91%

【 画面占有率 】

120Hz

【 リフレッシュレート 】

3ms

【 応答速度 】

100%

【 DCI-P3 】

500 nit

【 最大輝度 】

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とGPUにThermal Grizzly社製の液体金属グリスを使用、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

※ 画像はイメージです。

14インチ史上、最強クラスの1台と、どこへでも。

最新のAMD Ryzen™ とAMD Radeon™ 6000シリーズを搭載。スリムで研ぎ澄まされた最先端のデザインに負荷のかかる重い作業も軽々こなすハイパフォーマンス、あらゆるゲームやマルチタスクに余裕で対応します。クリエイティブ、ゲーム、エンタメ、どんなことも自分らしく、スマートに究めたい。そんな人のために開発されたROG Zephyrus G14はどこへでも連れ出したい最高のパートナーです。

19.5mm

【 薄さ (最薄部) 】

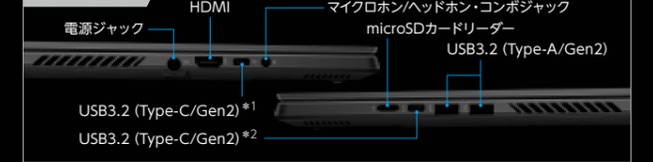
約 1.72kg

【 軽さ 】

約 11.7時間

【 バッテリー駆動時間 】

インターフェース



*1 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。*2 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。

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
GA402RJ- R76RX6700SGL (エクリプスグレー AniMe Matrix™)	Windows 11 Home 64ビット	14型 WQXGA (120Hz)	AMD Ryzen™ 7 6800HS 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	AMD Radeon™ RX 6700S モバイル・グラフィックス	16GB DDR5-4800	SSD:512GB PCIe 4.0 x4接続	-



NO.1
ゲーミングPCブランド
国内販売実績
※GFK 2021年のノートPC
資料に基づく自社調べ。



ROG ZEPHYRUS DUO 16

共鳴し合う、創造性と闘争心。

ゲーマーの常識を変える2画面ノートPC

16型メインディスプレイと14型ScreenPad™ Plus 2.0タッチスクリーンディスプレイが同幅のデュアルディスプレイを搭載した。ScreenPad™ Plus 2.0には、天板を開くことで奥側が13度持ち上がる独自の構造のヒンジを採用。タッチスクリーンなので、見やすだけでなく操作も快適です。



どれだけ負荷をかけても安定動作を約束する冷却性能

一般的なグリスよりも圧倒的に高い熱伝導率を誇るThermal Grizzly社製の液体金属グリス、従来よりもエアフローを30%向上させた28.5mmの幅広いエアインテークを備えるAAS Plus 2.0の採用により、強力な冷却性能を発揮してCPUとGPUを安定動作かつ性能を最大まで引き出すことができます。



※ 画像はイメージです。

ROG Nebula HDR が実現する圧倒的な美しさ

ミニLED技術を使用した最新のROG Nebula HDRディスプレイを搭載。最高輝度1,100nitの極めて明るい画面によって圧倒的に美しいHDR画面を映し出します。2,560×1,600ドットの精細な画面を、3msの応答速度と165Hzのリフレッシュレートでなめらかに表示。色の再現性にもこだわり、DCI-P3 100%に対応しました。

Main Display [16型]
WQXGA 2,560×1,600



Second Display [14型タッチスクリーン]
ScreenPad™ Plus 2.0 3,840×1,100 人間工学に基づいた角度 13°

すべてを置き去りにする他を圧倒するハイスペック

CPUには、最新のAMD Ryzen™ 6000シリーズプロセッサを搭載。グラフィックス機能には、世界最高レベルの性能を実現するNVIDIA Ampereアーキテクチャ採用のGPUを搭載。ゲームプレイ、ゲーム配信やクリエイティブなど、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。



※ USB Type-Cからの給電に対応するACアダプターが別途必要になります。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。

型番	OS	画面	CPU	GPU	メモリ	記録装置	ビジネス統合アプリ
GX650RX-R96R3080TI (ブラック)	Windows 11 Pro 64ビット	メインディスプレイ: 16型 Mini LED [WQXGA] (165Hz) セカンドディスプレイ: 14.1型 ※タッチ対応 [3,840×1,100ドット]	AMD Ryzen™ 9 6900HX 8コア/16スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	64GB DDR5-4800	SSD: 4TB RAID0 (2TB×2) PCIe 4.0 x4接続	Microsoft Office Home and Business 2021

ROG独自の冷却システム



高性能な冷却、驚くほどの静音

ROGは、ハードウェアと機能を戦略的に組み合わせることで、ノイズレベルを低く抑えながら、各種コンポーネントとシャーシの組み合わせにおいて理想的な冷却を実現します。最先端のファン設計と液体金属の採用がスマートなソフトウェアと連携することで、あらゆる作業やゲーム体験の効率を最大化します。

詳しくはこちら

Webサイト 動画紹介



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6本のヒートパイプがCPU、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

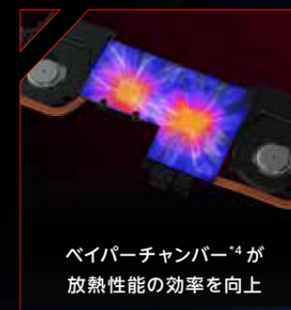


シナリオプロファイルが冷却を自動で調節

DISSIPATION

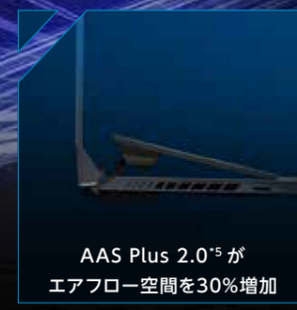


WASDキー周りを冷却するCoolZoneキーボード



ベイパーチャンバー⁴⁾が放熱性能の効率を向上

AIRFLOW



AAS Plus 2.0⁵⁾がエアフロー空間を30%増加



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



アークエアフローファン™がエアフローを32%改善

*1 ROG Flowシリーズ、ROG Zephyrusシリーズ、ROG Strixシリーズのみ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 ROG Flow Z13 GZ301ZA、ROG Zephyrus Duo 16 GX650RWに搭載されています。 *4 ROG Zephyrus G14 GA402RJに搭載されています。 *5 ROG Zephyrus Duo 16 GX650RWに搭載されています。

パフォーマンスを引き上げる高い性能

MUX スイッチ GPUのパワーを逃がさず出力。 遅延を減らす新構造。

高性能GPUを搭載する2022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、ディスクリー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。

驚異的なスピード PCIe® 4.0x4 SSD

最新のPCIe® 4.0 x4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、今までと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PCIe® 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。

※ 例として上げているデータ帯域幅はPCIe® 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。
※ PCIe® のバージョンと帯域幅は製品によって異なります。

PCIe 4.0の性能

PCIe Gen4x4 7.88 GB/s

PCIe Gen3x4 3.94 GB/s

すべてを快適にする 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。

※ 搭載しているメモリは製品によって異なります。

データ転送速度 **+50%**
DDR5-4800
DDR4-3200

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く通りの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。

※ モデルによって異なります。



Mini LED [テクノロジー] 1100Nit [輝度] 512 [調光ゾーン]

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

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]

一般的な液晶ディスプレイよりも高密度に配置されたミニ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。

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つかぬ表現力、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。

NO.1
 ゲーミングPCブランド
 国内販売実績
※GFK 2021年のノートPC資料に基づく自社調べ。



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確保しています。



加圧テスト

ASUS 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ると思います。しかし、その行為は少しだけノートPCに負担がかかる行為です。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。



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。



摩耗に対するテスト

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。

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。



THE CHOICE OF CHAMPIONS

最高のゲーミングPCは いつだってROGから生まれる

ようこそ、ROG (Republic of Gamers) の世界へ。

ROGは、ゲームを楽しむすべての人のためのブランドです。

ROGは、ゲームを共に楽しむすべての人達のためのブランドです。

ROGは、すべてのゲーム好きのために最高のPCをお届けします。

今までの常識を打ち破りたいゲーマーのために。

何度も困難を乗り越えてきた挫折を恐れないゲーマーのために。

自分の直感を信じて、常に仲間をサポートしてきたゲーマーのために。

不可能だとあきらめずに、挑戦し続けるゲーマーのために。

ROGは、すべてのゲーマーをサポートします。



Index

- 02 ASUSが選ばれる理由
- 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の独自の機能

モビリティ

- 12 ASUS Zenbook S13 Flip OLED
- 13 ASUS Zenbook S13 OLED
- 14 ASUS Zenbook 13 OLED
- 15 ASUS Vivobook Flip 14
- 16 ASUS Vivobook 13 Slate OLED
- 17 ASUS E210KA
- 18 ASUS Vivobook 14/14X OLED

デイリーユース

- 19 ASUS Zenbook Pro 15 OLED
- 20 ASUS Vivobook 15X OLED
- 21 ASUS X515EA
- 22 ASUS E410/E510

写真・動画編集

- 23 ASUS Vivobook Pro 15 OLED
- 24 ASUS Vivobook Pro 14X/16X OLED
- 25 ASUS Vivobook Pro 16X OLED
- 26 ASUS Vivobook Pro 14 Duo OLED
- 28 ASUS Zenbook Pro Duo 15 OLED

ホームユース

- 29 ASUS ExpertCenter D5 SFF D500SC
- 30 ASUS ZenAiO™ 24 A5401WR

Chromebook

- 31 Chromebookシリーズ紹介
- 32 ASUS Chromebook Detachable CM3
- 33 ASUS Chromebook Flip CX5 (CX5500)
- 34 ASUS Chromebook Flip C434TA
- 35 ASUS Chromebook Flip CM1 (CM1400)
- 36 ASUS Chromebook Flip CM3 (CM3200)
- 37 ASUS Chromebook CX1 (CX1101)

38 製品詳細仕様

スマートフォン

- 48 Zenfone 8/Zenfone 8 Flip
- 49 ROG Phone 5s

モビリティゲーミングPC

- 54 ROG Flow Z13 GZ301ZA/
ROG XG Mobile GC31

動画・写真編集

- 55 ROG Zephyrus G14 GA402RJ
- 56 ROG Zephyrus Duo 16 GX650RX
- 57 ASUS独自の冷却システム
- 58 パフォーマンスを引き上げる高い性能
- 60 ROG製品の品質への取り組み



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、Crosshairが発売されました

December 2007
ゲーミング ノートブック G1/G2 発表

June 2011
ゲーミング デスクトップ CG8565 発表

April 2012
Xonar Phoebus オーディオカード 発表

January 2014
ROG Gladius ゲーミングマウス 発表

July 2014
Swift PG シリーズモニター 発表

November 2016
ROG Claymore ゲーミングキーボード 発表

May 2017
ゲーミング マイクロホン 発表

June 2018
ROG Phone 発表

Jan 2020
世界で最も強力な14インチノートPC 発表

April 2020
ROGシリーズ初のユニークな2画面ノートPC、ROG Zephyrus Duo 15 発表

January 2022
世界で最も強力な2-in-1ゲーミングノートPC 発表

Commandoを発売。CPUのオーバークロック記録を更新
December 2007

マトリックスグラフィックカード 発表
July 2008

バルカンANCヘッドセット 発表
July 2011

新型Mini ITXマザーボード マキシマス VIインパクト 発表
June 2013

新しいコンパクトゲーミング デスクトップ ROG G20 発表
June 2014

世界初の水冷式ゲーミングノートPC GX700 発表
September 2015

ROGラプチャーGT-AC5300 発表
March 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
June 2017

液晶本体と、脱着可能なキーボードの2つで構成されたROG Mothership 発表
Jan 2019

世界で最も強力なウルトラ薄ダブルノートPC+外付けGPU 発表
Jan 2021

