

会社概要

社名	ASUS JAPAN株式会社
設立	2008年 5月 28日
代表取締役社長	陳 青禾
取締役	傅 思偉
資本金	2億500万円
事業内容	コンピューターおよびその周辺機器の輸入&販売
本社	東京都千代田区神田神保町3-23-2
主要事業所	東京オフィス、大阪オフィス

沿革

2008年5月	アスース・ジャパン株式会社設立
2011年1月	資本金2億円を増資
2011年7月	文京区湯島から千代田区神田へ本社移転
2012年9月	ASUS JAPAN(エイスース・ジャパン)へ社名を変更
2019年11月	陳 青禾が代表取締役社長に就任



ASUSピックアップサービス\*

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。

\*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。



ASUSコールセンター

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\*4です。\*4 携帯電話からの通話料はお客様負担となります。

通話料無料 **0800-123-2787** [受付時間] 9:00 ~ 19:00 (年中無休)  
● 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886**



法人さま専用ご相談窓口

Webサイトのフォームから24時間いつでも受付いたします。[受付時間] 24時間 ※回答は2~3営業日を頂く場合がございます。

[https://esurvey.asus.com/?id=257&code=17269b7b-8a48-48ce-af6c-16b9d174e609&lang=ja\\_JP](https://esurvey.asus.com/?id=257&code=17269b7b-8a48-48ce-af6c-16b9d174e609&lang=ja_JP)

ASUS JAPAN 公式ストア

ASUS Store (オンラインストア)  
[https://jp.store.asus.com/store/asusjp/ja\\_JP/home](https://jp.store.asus.com/store/asusjp/ja_JP/home)

ASUS Store 検索



GIGAスクール構想について

ASUS GIGAスクール専用コールセンター  
通話料無料 **0800-805-1113**  
[受付時間] 9:30 ~ 18:30 (土日祝日は休業)

カタログ掲載製品について

法人お問い合わせ窓口  
<https://biz.asus.co.jp/contact/>

ASUS 法人問い合わせ窓口 検索

ASUS公式サイト

[www.asus.com/jp/](http://www.asus.com/jp/)



ASUSのソーシャルメディア最新の情報はこちらで

Facebook  
<https://www.facebook.com/asus.jp/>

Twitter  
<https://twitter.com/ASUSJapan>

Instagram  
<https://www.instagram.com/asusjapan/>



一日の仕事をもっと楽にスタート



ASUS Expert Series

革新的なテクノロジーで、働き方を進化させる —



一日の仕事をもっと楽にスタート





## ASUS とは?

ASUSは技術の会社であり、技術革新に全力で取り組んでいるメーカーです。PCやデジタルデバイスを使用するすべての人がより幸せになれる世界、その世界を実現するために日々努力を続けています。常に新しいアイデアや今までにないような未知の技術に取り組み、今この瞬間にはまだ誰も信じていないような未来を皆様にお届けすることを目指しています。今までに生み出してきた

製品は多岐にわたり、代表的なものでも、マザーボード、ビデオカード、光学ドライブ、液晶ディスプレイ、デスクトップPC、液晶一体型PC、ノートPC、サーバー、マルチメディアデバイス、ワイヤレスソリューション、ネットワークデバイス、タブレット、スマートフォン、ロボットなどがあり、今このときにも新しい製品を生み出し続けています。

## 世界で選ばれるASUS製品

### 日本での圧倒的実績

**Chromebook**  
国内販売実績



※2021年「BCNランキング」を基にした自社調べ。

**ゲーミングPC**  
国内販売実績

2年連続  
**NO.1**  
ゲーミングPCブランド  
国内販売実績\*

※GfK 2020、2021年のノートPC資料に基づく自社調べ。

**マザーボード**  
国内販売実績

17年  
連続



一日の仕事をもっと楽にスタート



## ASUS独自の厳しい品質テスト

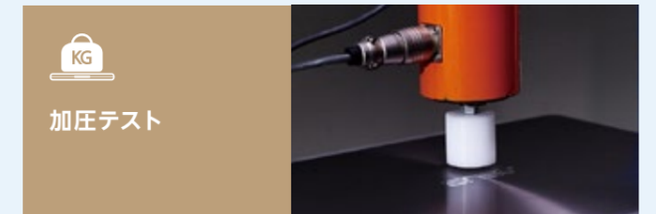
※モデルによりテスト内容が異なる場合があります。

ASUSの品質テストに関する詳しい情報はこちら



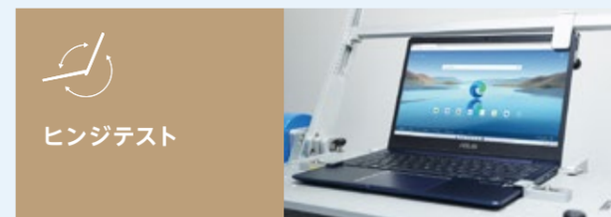
物理的に5,000回の抜き差し

日々、周辺機器との接続を行っても耐えられるよう、インターフェー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。



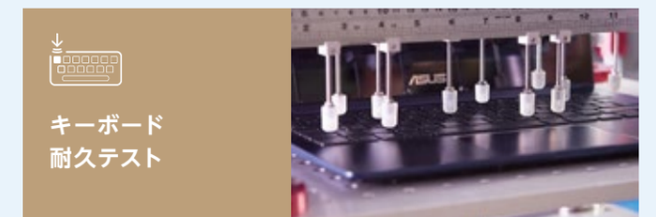
天板と底に25kgの圧力

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。



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。



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) のテストを複数の項目でクリアし、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、実施されるMIL規格準拠のテスト項目は異なる場合があります。詳しくはASUS公式サイト製品ページにてご確認ください。



## ASUS法人向けPCラインナップ

ASUSの法人向けPCは、ビジネスに特化した性能と機能を備えた法人用のパソコンシリーズ「ASUS Expertシリーズ」をはじめとして、用途に合わせて幅広いラインナップを用意しています。様々なビジネスで日々の業務を快適に行うことができるよう、多彩な性能・機能を搭載し、また現代の場所を選ばない働き方に対応できるよう高いモビリティを備えています。また、手厚い保証によって、安心してお使いいただくことが可能です。



## ASUS Expert シリーズ

究極のモビリティと生産性

P.10



ASUS Expertシリーズは自由な働き方のために高いパフォーマンスを実現したビジネス特化モデルです。“ビジネスに究極のモビリティと生産性”をコンセプトに様々な機能・性能を備えています。

一日の仕事をもっと楽にスタート

## Laptop

スタンダード

P.20



用途によってサイズやスペックを選べる、スタンダードな業務用ノートPCです。コストパフォーマンスに優れたバランスの良いシリーズです。

## Education Model

学習向け

P.23



あらゆる年代の学生に適しており、長くお使いいただけるよう設計された頑丈で革新的なデザインが特徴です。高品質のリモート学習や会議を実現するための機能も内蔵。まさに学習に最適なノートパソコンと言えます。

## 液晶一体型PC

デザイン・性能・薄型軽量

P.21



ASUSの液晶一体型PCはコンパクトでスタイリッシュな設計で、様々なビジネスシーンにフィットします。オフィスをすっきりとレイアウトできる23.8型ASUS Zen AIO 24、店舗やレジ・倉庫・医療現場などで活躍する15.6型ASUS ExpertCenter E1 AIO E1600WKATをご用意しています。

## ROG Zephyrus / TUF Gaming

ビジネスにも使えるゲーミングPC

P.24



国内No.1のシェアを誇るASUSのゲーミングPCは、高い性能・機能を搭載し、ゲームだけではなく建築設計や動画編集など高いグラフィックス性能が必要な専門業務にもおすすめです。より軽量で手軽なASUSのTUF (タフ) ゲーミングも大変ご好評を頂いています。

革新的なテクノロジーで、  
働き方を進化させる —

## ASUS ExpertBook Series



## ASUS ExpertCenter



移動の多いビジネスに

14型 ノートパソコン

ASUS ExpertBook B9  
B9400CBA

究極のビジネスモバイル  
ノートパソコン

パワフルで超軽量・高い堅牢性、  
驚異の大容量ストレージ  
長時間駆動バッテリー搭載モデル

企画提案の多い業務に

13.3型 ノートパソコン

ASUS ExpertBook B5  
B5302FEA / B5302CEA

ビジネスでも  
フリップ&タッチ

高性能・コンパクトボディで  
クラムシェル/フリップが選べるモデル

持ち運んで資料閲覧する用途に

10.5型 ノートパソコン

ASUS ExpertBook B3  
Detachable B3000DQ1A

縦横自在、タブレットしても使える  
軽量小型ビジネスノートパソコン

軽さ約595g\*で堅牢設計、ASUS Pen標準付属。  
本体のみでタブレットとしても使え、  
付属のペンでさっとメモ可能。  
キーボードとカバーを付けて書類作成にも。  
柔軟なポータブルモデル。

\* 本体のみの場合

強さが求められる現場に

14型/15.6型 ノートパソコン

ASUS ExpertBook B1  
B1400CEAE / B1500CEAE

毎日の業務をもっと快適に

日々のビジネスに耐える高い堅牢性。  
画面サイズとCPUの選択肢が豊富なモデル

省スペースで多用途に

デスクトップPC

ASUS ExpertCenter  
D7 SFF D700SC / D5 SFF D500SC

ビジネスデスクトップの決定版

高い堅牢性・高性能・コンパクトボディの  
次世代省スペースデスクトップPC

一日の仕事をもっと楽にスタート

Windows 11

どこでも最高の生産性を発揮する  
**抜群のポータビリティ**

ASUS Expertシリーズはすべて米国軍用規格に準拠し、独自のより厳しい品質テストをクリアして高い堅牢性が保証されています。さらにB9/B5/B3シリーズは超軽量コンパクト設計で、長時間の持ち運びにも最適です。そしてB9シリーズは、ロングライフバッテリー搭載で外出先や移動中も電源の心配なく使用できます。

※モデルによって仕様が異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。



ユーザー視点設計の  
**優れた性能・機能**

高性能なCPUを搭載しているモデルもあり、さらにオンライン会議を快適にするマイク・スピーカーのAIノイズキャンセリング機能、Webカメラシールドなど、スペックだけではない日々の使い勝手にこだわった設計で、日々の業務が格段に快適になります。

※モデルによって仕様が異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



オンライン会議を快適に

ビジネスに集中できる  
**堅牢なセキュリティ**

外出先でも安全にログインできる指紋認証・顔認証などの生体認証機能や、パスワード・暗号化キーを保護するTPM2.0チップ、物理的な盗難を防ぐケンジントンロックなどモデルによって様々なセキュリティ機能を搭載しているため、安心してビジネスに集中できます。

※モデルによって仕様が異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。



一日の仕事をもっと楽にスタート

通常のメーカー保証を越える  
**多彩なメーカー保証**

すべての故障原因に対応する、ASUSのあんしん保証

ASUSのあんしん保証は、お客様の過失による破損を含む全ての故障原因に対応する製品保証サービスです。通常のメーカー保証では対象とならない、自然災害や自己責任での改造やウイルスなどによる故障についてもすべて保証対象となっており、本当の意味で「あんしん」が得られる製品保証サービスです。



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

**バッテリー/アダプター保証**

購入日より12ヵ月間の日本国内保証が受けられます。

**その他の法人向けサービス**





超軽量!  
軽さ約 **1 kg**



# ASUS ExpertBook B9

B9400CBA

## 究極のビジネスモバイルノートパソコン

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記録装置	軽さ	バッテリー駆動時間
14型	Windows 11 Pro 64ビット	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 LPDDR5-5200	SSD: 1024GB (512GB×2) PCI Express 4.0 x4 接続	約1005g	約20時間
		インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ			SSD: 512GB PCI Express 4.0 x4 接続		約20.2時間

一日の仕事をもっと楽にスタート

### あらゆる作業をスマートに。卓越したハイパフォーマンス

最新の第12世代インテル® Core™ プロセッサに加えて、最大16GB\*の大容量メモリと最大1024GB\*のストレージを搭載し、モバイルノートパソコンとして最高クラスの処理性能を誇ります。ストレージには、PCI Express接続の高速SSDを使用しているため、アプリケーションやOSの起動が飛躍的に高速化し、大容量ファイルの保存も今まで以上に速くなります。



\* 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。

### 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1005g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も関わらず、14インチの大画面を搭載しています。

約 **1kg** / **14.9mm** / **20時間**  
[軽さ] [薄さ] [バッテリー駆動時間]

**米国軍用規格準拠の堅牢性**

米国軍用規格に準拠し、さらにASUS独自のより厳しい品質テストを複数クリアし、高い堅牢性が証明されています。落下・衝撃などを心配せず、どこへでも気軽に持ち運べます。

落下テスト、衝撃テスト、パネル圧力テスト、キーボード耐久性テスト

### インターフェース



\* 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) を接続してください。

※モデルによって仕様が異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。※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。

### 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。



### ワンタッチで、テンキー入力

タッチパッドがテンキーになる「NumberPad」を搭載。タッチパッド内のアイコンをタッチするだけで、テンキーに早変わり。入力の自動判別機能を搭載し、タッチパッドとしてそのまま操作することもできます。さらに、最大180°まで開くフラットヒンジを搭載し、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、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を軽減します。



軽量
 タッチ&ペン\*
 指紋認証
 セキュリティスロット
 米国軍用 MIL規格準拠 MIL-STD 810H 適合モデル



# ASUS ExpertBook B5

B5302FEA / B5302CEA

ビジネスでもフリップ&タッチ\*

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記録装置	軽さ	バッテリー駆動時間
13.3 型	Windows 10 Pro 64ビット*	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 DDR4-3200	SSD: 512GB PCI Express 3.0 x2 接続	約1.2kg	約6.2時間
		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		8GB DDR4-3200		約1.0kg	約7.4時間

\* B5302FEAのみ。

一日の仕事をもっと楽にスタート

無償アップグレード\* Windows 11

### フリップモデル

ASUS ExpertBook B5 B5302FEA



#### 第11世代 インテル® Core™ i7 プロセッサーと高速SSD搭載

第11世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載で、ビジネスで最高の快適さを体験することができます。また、高速SSDで保存データへのアクセスもクイック。大量のデータ処理やグラフィカルな企画書作成やマルチタスクだけでなく、ちょっとした動画編集などにも、活躍します。



512GB 16GB

[インテル® Core™ i7 プロセッサー] [SSD (PCI Express 3.0 x2接続)] [メモリ (DDR4-3200)]  
 [インテル® Iris® Xe グラフィックス]

#### ビジネスにも便利な フリップスタイル

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スタイルで文書作成をしたり、使い方は自由自在です。



360° [回転ヒンジ]

#### タッチ&ペン対応

タッチパネルにより、より直感的に操作が可能で、企画書の作成や文書の閲覧がもっと便利になります。また、MPP対応のスタイラスペン（別売）に対応。驚くほど自然な描き心地でペン入力を行うことができます。筆圧検知にも対応しているので、ペン先の微妙な強弱も正確に反映します。手軽にメモを取ったり、図でアイデアを表現したり、様々なシーンで活躍します。



[タッチ対応]  
 [ペン対応 (別売)]  
 ※ B5302FEAのみ。

### クラムシェルモデル

ASUS ExpertBook B5 B5302CEA



#### 第11世代 インテル® Core™ i5 プロセッサーと高速SSD搭載

第11世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載で、ビジネスでハイグレードな使い心地を体験することができます。また、高速SSDで保存データへのアクセスもクイック。大量のグラフィカルな企画書作成やデータ集計作業など、負荷の高い作業もより快適にこなすことができます。



512GB 8GB

[インテル® Core™ i5 プロセッサー] [SSD (PCI Express 3.0 x2接続)] [メモリ (DDR4-3200)]  
 [インテル® Iris® Xe グラフィックス]

#### 片手で軽々。軽量モバイルノートパソコン

天板と底面にアルミニウム合金、パームレスト部にマグネシウム-アルミニウム合金を使用することで、約1kg\*1の軽さと頑丈さの両立を実現しました。さらに、狭額ベゼルディスプレイを採用しており、軽量小型で鞆に入れても邪魔になりません。最高のモビリティを実現し、オフィスの中でも外でも、いつでも作業に取り掛かることが可能です。



約1kg\*1 [軽さ]  
 16.9mm [薄さ]

\*1 B5302FEAは約1.2kgです。

#### 指紋認証センサ付き電源ボタン (B5302FEA/B5302CEA搭載)

電源ボタンに指紋認証センサを搭載し、生体認証によるセキュリティを実現しています。そのため、電源ボタンを押すだけでスイッチが入り、ログインすることができます。外出先でログインする際にも、パスワードやPINが外部に漏れる心配がなく、安心して使用できます。



[指紋認証センサ付き電源ボタン]

#### インターフェース

ASUS ExpertBook B5 B5302FEA



\*1 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) を接続してください。

ASUS ExpertBook B5 B5302CEA



\*モデルによって仕様が異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。

\*1 アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。





# ASUS ExpertBook B3 Detachable

B3000DQ1A

縦横自在、タブレットとしても使える  
軽量小型ビジネスノートパソコン

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間	
10.5型	B3000DQ1A-HT0165X	Windows 11 Pro 64ビット	Qualcomm® Snapdragon™ 7c Gen 2	Qualcomm® Adreno™ 618 GPU (CPU内蔵)	8GB LPDDR4X-4266	128GB eMMC	約595g (タブレット) 約767g (タブレット+スタンドカバー) 約1,011g (タブレット+detachable keyboard+stand cover)	約18.6時間 (タブレット) 約15.7時間 (タブレット+detachable keyboard)
	B3000DQ1A-HT0165XA	Windows 11 Pro Education 64ビット						

### 変幻自在、タブレットとしても使用可能

キーボードが着脱可能なので、通常のノートパソコンスタイルのほか、動画鑑賞や電子書籍の閲覧などの際に、フレックスアングルスタンドカバーで縦横に立てたり、本体だけでタブレットのように使用したりと、シーンに合わせて使い方も自由自在です。



約45分わずか15秒で充電可能 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

付属のdetachable keyboardとフレックスアングルスタンドカバーを組み合わせれば、ドキュメント編集も可能なノートパソコンスタイルに変貌するため、仕事にもオンライン学習にも最適で、生産性も向上します。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により、快適にタイピングすることができます。



### インターフェース



\*モデルによって仕様が異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。\*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。

### 便利に使える2つのカメラ

ビデオ通話に必須のWebカメラ（インカメラ）とタブレットスタイルでスマホのように撮影できるアウトカメラの2つのカメラを搭載。メモ代わりに撮影やQRコードの読み込みにも便利です。



### 抗菌加工・ブルーライト軽減機能

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ので、有害な細菌の増殖を抑え、清潔に使用できます。さらに、ディスプレイはテュフラインランド認証済みで、ブルーライト軽減機能を搭載。子どもの使用にも安心です。



Eye-Care TÜV Rheinland Flicker Free Low Blue Light Software Solution テュフラインランド社認定ブルーライト軽減機能 抗菌効果抑制 99% \* ISO 22196規格に基づくテストで、細菌の活性が99%抑制





# ASUS ExpertBook B1

B1400CEAE / B1500CEAE

毎日の業務をもっと快適に

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記録装置	軽さ	バッテリー駆動時間
15.6 型	Windows 10 Pro 64ビット*	インテル® Core™ i7-1165G7 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 PCI Express 3.0 x2 接続	約1.76kg	約7.8時間
		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		8GB DDR4-3200			
		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	4GB DDR4-3200	SSD: 256GB PCI Express 3.0 x2 接続		
14 型		インテル® Core™ i7-1165G7 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 PCI Express 3.0 x2 接続	約1.5kg	
		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		8GB DDR4-3200			
		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	4GB DDR4-3200	SSD: 256GB PCI Express 3.0 x2 接続		

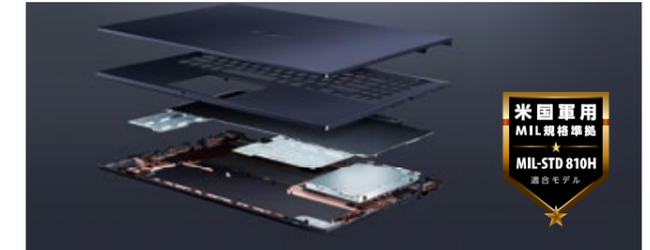
無償アップグレード\* Windows 11

一日の仕事をもっと楽にスタート



### 軽量小型でも頑丈なボディ

軽さ14型約1.5kg/15型約1.76kg、3面ナノエッジディスプレイの軽量小型設計にもかかわらず、強度に優れたアルミニウム合金製の天板、内部にはキーボードブラケットを搭載。建設現場や工場など振動・衝撃が心配なシーンでも安心して使用できます。



### 選べる画面サイズと高性能CPU

15型のASUS ExpertBook B1 B1500CEAEと14型のASUS ExpertBook B1 B1400CEAEには、それぞれ第11世代インテル® Core™ i7/i5/i3搭載モデルがあり、用途に合わせて選択頂けるよう3種類の容量のメモリと高速な記憶装置を搭載したモデルをご用意しています。用途や予算に合わせて選ぶことができます。記憶装置には、PCI Express接続の高速SSDを搭載しているため、アプリやOSの起動を飛躍的に高速化し、大容量ファイルの保存も今まで以上に速くなります。



15.6型 ASUS ExpertBook B1 B1500CEAE

14型 ASUS ExpertBook B1 B1400CEAE

CPU

インテル® Core™ i7 プロセッサ

インテル® Core™ i5 プロセッサ

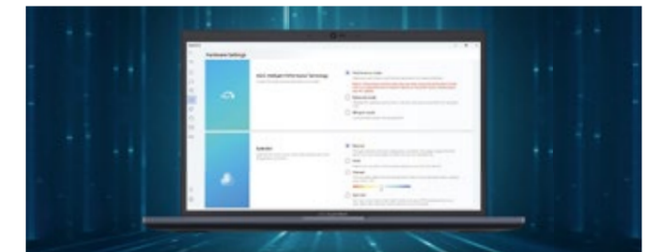
インテル® Core™ i3 プロセッサ

メモリ 16GB / 8GB / 4GB  
[メモリ (DDR4-3200)]

記録装置 512GB / 256GB  
[SSD (PCI Express 3.0 x2接続)]

### 選べる電力モード

独自のインテリジェント パフォーマンス テクノロジーを搭載しており、内部のサーマルを調整することで、最高のパフォーマンスと即応性を実現。ASUS独自のアルゴリズムは、スマートセンサー、空力設計、約65Wの電源と組み合わせて、CPUパフォーマンスが最適な状態になるよう管理します。さらに、「パフォーマンス/バランス/ウィスパーク」の3つのプランを簡単に切り替えることができ、状況に応じて電力とパフォーマンスのバランスを調整しながら、作業ができます。



### 充実したインターフェース

新旧さまざまな規格のインターフェースを備えており、ビジネスシーンで大変便利です。USB3.2 Type-C Gen1ポートはデータの高速転送だけでなく、本機への充電、映像出力にも対応しております。さらに、HDMIポートも搭載しているため、Type-Cポートとあわせて使用して複数の4Kのディスプレイに映像出力をすることも可能です。他のデバイスからのデータの取り込みに便利なmicroSDカードリーダー\*も搭載しています。また、D-Sub 15ピンも搭載しており、アナログディスプレイへの出力も可能です。頑丈に設計されたポートは5,000回を超える挿抜耐久テストをクリアしています。



\*モデルによって仕様は異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。\*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。

\*1アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。





縦・横設置可能



省電力



セキュリティ  
スロット



# ASUS ExpertCenter

D7 SFF D700SC / D5 SFF D500SC

ビジネスデスクトップの決定版

型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置
D700SC-I7BLK	Windows 11 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 750 (CPU内蔵)	16GB DDR4-3200	SSD : 512GB PCI Express 3.0 x2接続
D700SC-I5BLK		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)	8GB DDR4-3200	
D700SC-I3BLK		インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 630 (CPU内蔵)	8GB DDR4-2666	SSD : 256GB PCI Express 3.0 x2接続
D500SC-I5BLK	Windows 10 Pro 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)	8GB DDR4-3200	SSD : 512GB PCI Express 3.0 x2接続
D500SC-I3BLK		インテル® Core™ i3-10105 プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 630 (CPU内蔵)	8GB DDR4-2666	SSD : 256GB PCI Express 3.0 x2接続
D500SC-G5905BLK		インテル® Celeron® プロセッサ G5905	インテル® UHD グラフィックス 610 (CPU内蔵)		HDD : 1TB

無償アップグレード\* Windows 11

一日の仕事をもっと楽にスタート

## どんなタスクにも卓越したパフォーマンスを発揮

第11世代\*インテル® Core™ プロセッサとDDR4 RAMを搭載しており、あらゆるビジネスタスクを軽々とこなすことができます。



\*ディスプレイは別売りです。\* D700SC-I7BLK、D700SC-I5BLK、D500SC-I5BLKのみ搭載。

**CPU**

intel CORE i7 intel CORE i5 intel CORE i3 10TH GEN intel CELERON inside

[インテル® Core™ プロセッサファミリー] [インテル® Celeron® プロセッサ]

**メモリ** 16GB / 8GB [メモリ (DDR4-3200 / DDR4-2666)]

**記憶装置** 512GB / 256GB / 1TB [SSD (PCI Express 3.0 x2接続)] [HDD]

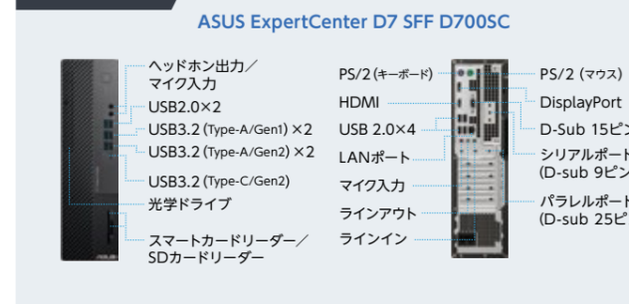
## 置き場所に困らない、コンパクトボディ

好きな場所に設置ができるよう幅94.6mm、奥行き292.6mmのスリムボディを実現。また、縦置き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様々な置き方ができます。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。



94.6 × 292.6 × 339.6 mm [幅 × 奥行き × 高さ (mm)] \* D5 SFF: 幅94.6mm × 奥行き319.5mm × 高さ320.6mm

## インターフェース



\* モデルによって仕様は異なり、掲載している機能を搭載していないモデルもあります。

## 信頼できる堅牢性とセキュリティ

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、安心して長くご使用いただけます。



[高耐久の固体コンデンサ採用] [ケンジントンロック搭載]

\*各国のマザーボード出荷に基づく自社調べ。

## 優れた冷却性能

スリムでコンパクトなので、多くの周辺機器を接続してもデスクをすっきりとした状態で使用いただけます。また、コンパクトボディでありながら、効率の良い排熱設計のため、静かに安定したパフォーマンスを発揮できます。



\* 使用目的以外に消費される電力 ※1 D700SC-I7BLKのみ ※2 D700SC-I5BLK / D700SC-I3BLK、D500SC-I5BLK / D500SC-I3BLK / D500SC-G5905BLKのみ

## 充実したインターフェース

USB 3.2 (Type-C/Gen2) ポート1つを含む11個のUSBポート\*を搭載し、複数の機器を同時に接続できます。また、DisplayPort\*、HDMI、D-Sub 15ピンを搭載しているため、新旧様々な規格のディスプレイに出力が可能です。さらに、古い機器でも接続可能なD-Sub 9ピン・D-Sub 25ピン、データ転送に便利なスマートカード\*やSDカードのカードリーダーも搭載され、ビジネスに必要な拡張性を十分に備えています。



\* D700SC-I7BLK、D700SC-I5BLK、D700SC-I3BLKのみ搭載。

\* 1アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。





セキュリティスロット  
 米国軍用 MIL規格準拠  
 MIL-STD 810H  
 適合モデル

# ASUS P1512CEA

P1512CEA-BQ0585X

頑丈でセキュア。持ち運べる大画面ノートパソコン

快適に作業できるパワー  
 パワフルな第11世代  
 インテル® Core™ i5 プロセッサ

クリアな音声と映像  
 ASUS独自のAIノイズキャンセリング&  
 内蔵Webカメラ搭載

Intel CORE i5  
 8GB (DDR4-3200) [メモリ]  
 256GB (PCIe 3.0x2 接続) [SSD]

AIノイズキャンセリング [内蔵Webカメラ]

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間
15.6型 P1512CEA-BQ0585X	Windows 11 Pro 64ビット	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 DDR4-3200	SSD: 256GB PCI Express 3.0 x2 接続	約1.8kg	約8.2時間



# ASUS Zenbook 13 OLED

UX325EA-KG878X

あなたの感性が、動き出す。

快適に作業できるパワー  
 パワフルな第11世代  
 インテル® Core™ i5 プロセッサ

高性能を活かすモビリティ  
 薄型・軽量設計

Intel CORE i5  
 8GB (LPDDR4X-4266) [メモリ]  
 256GB (PCIe 3.0x2 接続) [SSD]

最長約 13.5 時間  
 [バッテリー駆動時間]

約 1.14kg / 13.9mm  
 [軽さ] [最薄部]

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間
13.3型 UX325EA-KG878X	Windows 11 Pro 64ビット	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: 256GB PCI Express 3.0 x2接続	約1.14kg	約13.5時間



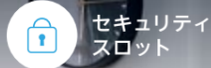
一日の仕事をもっと楽にスタート



# ASUS Zen AiO 24

A5401W-I5BLK

オフィスをすっきりとレイアウト



セキュリティ  
スロット

90% 100% FHD/IPS level harman/kardon certified

[画面占有率] [sRGB] [フルHD/広視野角ディスプレイ]

SOUND BY harman/kardon certified

付属品: ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間
23.8型 A5401W-I5BLK	Windows 10 Pro 64ビット*	インテル® Core™ i5-10500T プロセッサ	インテル® UHD グラフィックス 630 (CPU内蔵)	8GB DDR4-2666	SSD: 512GB PCI Express 3.0 x2 接続	約7kg	-

インターフェース

[背面]  
LANポート  
HDMI入力  
HDMI出力



USB 2.0  
USB 2.0  
電源ジャック  
USB 3.2 (Type-C/Gen1)

[側面]

USB 3.2 (Type-A/Gen1)  
USB 3.2 (Type-C/Gen1)  
マイクロホン/  
ヘッドホン・コンボジャック

# ASUS ExpertCenter E1 AiO

E1600WKAT

レジや在庫管理をもっと快適でスマートに  
大画面・タッチ対応の液晶一体型PC



セキュリティ  
スロット



[タッチ対応] [VESA規格] [ファンレス設計]

付属品: USBマウス/USBキーボード

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間
15.6型 E1600WKAT-N4500B	Windows 11 Pro 64ビット	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	SSD: 128GB PCI Express 3.0 x2 接続 HDD: 1TB	約2.22kg	-

インターフェース

[背面]  
ケンジントンロック  
シリアルポート (D-Sub 9ピン)  
HDMI



USB3.2 (Type-A/Gen1)  
LANポート  
電源ジャック  
USB3.2 (Type-C/Gen1)

[側面]

SDカードリーダー  
USB3.2 (Type-A/Gen1)  
マイクロホン/  
ヘッドホン・コンボジャック

学習に適した頑丈なフリップ型のノートパソコン

# ASUS B1100FKA

B1100FKA-BP1354XA / B1100FKA-BP1353XA

学びをもっと自由に、  
もっと豊かに



タッチ&ペン



セキュリティ  
スロット



米国軍用  
MIL規格準拠  
MIL-STD 810H  
適合モデル

最長約 10.7 時間 [バッテリー駆動時間]

Wi-Fi 6 対応

AIノイズキャンセリング

Webカメラ プライバシーシールド

ノイズの発生しにくいカメラ

マイク ミュートキー

Webカメラ搭載

インカメラ: 92万画素

アウトカメラ: 1,258万画素 (オートフォーカス対応)

ASUS Pen 標準付属 本体に収納可能

わずか約 15秒で 45分間 筆圧検知 使用可能 最大 4,096レベル



インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間
11.6型	Windows 11 Pro Education 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ N4500	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)	8GB DDR4-2933	eMMC: 128GB	約1.4kg	約10.7時間
				4GB DDR4-2933			

インターフェース



無償アップグレード\* Windows 11

一日の仕事をもっと楽にスタート

\*1アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。



画像編集や動画編集などのクリエイティブ作業、設計業務やゲーム開発など通常の事務用ノートパソコンでストレスを感じる専門業務には、ゲーミングノートパソコンという選択もおすすめです。



# ROG ZEPHYRUS DUO 16

GX650RX-R96R3080TI / GX650RW-R96R3070TIE

2つの画面で生産性向上  
持ち運べるハイパワーワークステーション

専門的なソフトも楽々動かせる  
重いファイルも保存可能なハイスペック

AMD RYZEN 6000 SERIES + NVIDIA GEFORCE RTX

AMD Ryzen™ 9 6900HX  
8コア/16スレッド・プロセッサ  
NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop GPU

64GB (DDR5-4800) [メモリ]

4TB (RAID 0 構成) 2TB×2 (PCI Express 4.0×4接続) [SSD]

16型+14型  
2つの画面で次世代の操作性

メインディスプレイ [16型]  
WQXGA (2,560×1,600) 165Hz

セカンドディスプレイ [14型 タッチスクリーン]  
3,840×1,100

独自の冷却システムで  
オフィスでも静かに使用可能



※ GX650RW-R96R3070TIEは、グラフィックス機能: NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti Laptop GPU、メモリ: 32GB、記憶装置: 2TBを搭載。

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間	
15.6型	GX650RX-R96R3080TI	Windows 11 Pro 64ビット	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	4TB RAID0 (2TB×2) PCI Express 4.0 x4接続	約2.5kg	約7.1時間
	GX650RW-R96R3070TIE	Windows 11 Home 64ビット	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™ 3070 Ti Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	32GB DDR5-4800	2TB PCI Express 4.0 x4接続	約2.5kg	約7.1時間



# ASUS TUF DASH F15

FX517ZM-I7R3060PRO

動画編集やゲーム制作に  
パワフル & 高性能ディスプレイ搭載ノートPC

最新世代のCPUとGPUで  
クリエイティブ作業も楽々

INTEL CORE i7 + NVIDIA GEFORCE RTX

Intel® Core™ i7-12650H プロセッサ [インテル® Core™ i7-12650H プロセッサ]  
NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU [NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU]

16GB (DDR5-4800) [メモリ]

セルフクリーニング  
冷却システム搭載



動画編集やゲーム制作に最適  
高性能ディスプレイ

144Hz Full HD Display [リフレッシュレート] [1,920×1,080]

Adaptive-Sync

ちらつきのないスムーズな画面表示

インチサイズ/型番	OS	CPU	GPU	メモリ	記憶装置	軽さ	バッテリー駆動時間
15.6型	Windows 11 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-12650H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	16GB DDR5-4800	SSD: 512GB PCI Express 3.0 x4接続	約2.0kg	約7.7時間



一日の仕事をもっと楽にスタート



## 製品仕様 ExpertBook

シリーズ名		ASUS ExpertBook シリーズ							
製品名		ASUS ExpertBook B9 B9400CBA		ASUS ExpertBook B5 B5302FEA	ASUS ExpertBook B5 B5302CEA	ASUS ExpertBook B3 Detachable B3000DQ1A		ASUS ExpertBook B1 B1500CEAE	
型番		B9400CBA-KC0299X	B9400CBA-KC0300X	B5302FEA-EM0119R	B5302CEA-L50098R	B3000DQ1A-HT0165X	B3000DQ1AHT0165XA	B1500CEAE-BQ1755R	B1500CEAE-BQ1756R
本体カラー		スターブラック							
OS <sup>※1</sup>		Windows 11 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット*		Windows 11 Pro 64ビット	Windows 11 Pro Education 64ビット	Windows 10 Pro 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	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 7c Gen 2		インテル® Core™ i7-1165G7プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ
メインメモリ	標準 <sup>※2</sup>	16GB		16GB	8GB	8GB		16GB	8GB
	仕様	LPDDR5-5200		DDR4-3200		LPDDR4X-4266		DDR4-3200	
表示機能	ディスプレイ	14型ワイドTFTカラー液晶		13.3型ワイドTFTカラー液晶		10.5型ワイドTFTカラー液晶		15.6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		1,920×1,080ドット (フルHD)		1,920×1,200ドット		1,920×1,080ドット (フルHD)	
	タッチパネル	非搭載		搭載	非搭載	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)				Qualcomm® Adreno™ 618 GPU (CPU内蔵)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ <sup>※4</sup>	メインメモリと共有							
外部ディスプレイ出力 <sup>※5</sup>	最大7,680×4,320ドット								
記憶装置 <sup>※6</sup>	SSD: 1024GB (512GB x2)	SSD: 512GB	SSD: 512GB		eMMC: 128GB		SSD: 512GB		
	PCI Express 4.0 x4接続		PCI Express 3.0 x2接続		-		PCI Express 3.0 x2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)				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)	
マイク	アレイマイク内蔵 (クアッドマイク)		アレイマイク内蔵		アレイマイク内蔵				
Webカメラ	92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 <sup>※7</sup>		92万画素Webカメラ内蔵		インカメラ 503万画素Webカメラ内蔵、アウトカメラ 1,297万画素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		
センサ	指紋認証、近接センサ		指紋認証		-		指紋認証		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) <sup>※8</sup>				-		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	
	無線LAN <sup>※9</sup>	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax				IEEE802.11a/b/g/n/ac		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)			キーボードカバー: 83キー日本語キーボード		104キー日本語キーボード		
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド (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)	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) キーボードカバー: マルチタッチ・タッチパッド		マルチタッチ・タッチパッド		
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI×1		-		HDMI×1、D-Sub 15ピン×1			
	USBポート	Thunderbolt 4 (Type-C) <sup>※11</sup> ×2、USB3.2 (Type-A/Gen2) ×1			タブレット: USB3.2 (Type-C/Gen1) <sup>※11</sup> ×1		USB3.2 (Type-C/Gen1) <sup>※11</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen2) ×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	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1			タブレット: マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1		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		非搭載		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)		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 (2セル/38Wh)		ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (3セル)		
バッテリー駆動時間 <sup>※12</sup>	約20時間	約20.2時間	約6.2時間	約7.4時間	タブレット: 約18.6時間 タブレット+デタッチャブルキーボード: 約15.7時間		約7.8時間		
バッテリー充電時間	約2.5時間	約2.4時間	約2.2時間		タブレット: 約2.5時間 タブレット+デタッチャブルキーボード: 約2.5時間		約2.0時間		
消費電力	最大約65W			最大約45W		最大約65W			
エネルギー消費効率 <sup>※13</sup>	12区分 13.2kWh/年 (AAA)		12区分 24.7kWh/年 (87%)	12区分 18.1kWh/年 (AA)	12区分 10.8kWh/年 (AAA)		12区分 21.0kWh/年 (AA)	12区分 21.0kWh/年 (A)	
サイズ (突起部除く)	幅320mm×奥行き203mm×高さ14.9mm		幅309mm×奥行き210.6mm×高さ16.9mm		幅260.4mm×奥行き178.44mm×高さ18.89mm (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358mm×奥行き236.5mm×高さ19.4~20.2mm		
質量	約1005g		約1.2kg	約1.0kg	約1.011g (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1.76kg		
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) <sup>※14</sup> 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、microHDMIイーサネットアダプター			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、スタンドカバー、ASUS Pen		ACアダプター <sup>※15</sup> 、製品マニュアル、製品保証書			

<sup>※1</sup>、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。 <sup>※2</sup>、増設や交換はサポートしておりません。予めご了承ください。 <sup>※3</sup>、増設や交換はサポートしておりません。予めご了承ください。また、製品の構成上、空きスロット/ベイがない場合でも利用不可な場合があります。 <sup>※4</sup>、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。 <sup>※5</sup>、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。 <sup>※6</sup>、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。 <sup>※7</sup>、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。 <sup>※8</sup>、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。 <sup>※9</sup>、5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用にのみ利用可能です (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を除く)。 <sup>※10</sup>、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。 <sup>※11</sup>、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。 <sup>※12</sup>、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。

無償アップグレード\*

一日の仕事をもっと楽にスタート

ASUS ExpertBook シリーズ			
ASUS ExpertBook B1 B1500CEAE	ASUS ExpertBook B1 B1400CEAE		
B1500CEAE-BQ1795R	B1400CEAE-EB2600R	B1400CEAE-EB2601R	B1400CEAE-EB2630R
スターブラック			
Windows 10 Pro 64ビット*			
インテル® Core™ i3-1115G4 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
4GB	16GB	8GB	4GB
DDR4-3200			
15.6型ワイドTFTカラー液晶	14型ワイドTFTカラー液晶		
ノングレア			
1,920×1,080ドット (フルHD)			
非搭載			
インテル® UHD 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)	
メインメモリと共有			
最大3,840×2,160ドット			
SSD: 256GB	SSD: 512GB	SSD: 256GB	
PCI Express 3.0 x2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			
指紋認証			
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)			
IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax			
Bluetooth® 5.1			
104キー日本語キーボード	86キー日本語キーボード		
マルチタッチ・タッチパッド			
HDMI×1、D-Sub 15ピン×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		-	
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イオンバッテリー (3セル)			
約2.0時間		約2.2時間	
最大約65W			
11区分 21.0kWh/年 (85%)	12区分 15.1kWh/年 (AAA)	12区分 15.1kWh/年 (AA)	10区分 15.1kWh/年 (92%)
幅358mm×奥行き236.5mm×高さ19.4~20.2mm	幅323.4mm×奥行き215.65mm×高さ19.2~19.7mm		
約1.76kg	約1.5kg		
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) <sup>※14</sup> 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			
-			
ACアダプター <sup>※15</sup> 、製品マニュアル、製品保証書			

<sup>※13</sup>、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%で表示しています。 <sup>※14</sup>、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で製品登録を實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。 <sup>※15</sup>、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。 <sup>●</sup> 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。 <sup>●</sup> 製品の外観や仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 <sup>●</sup> 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。 <sup>●</sup> 本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 <sup>●</sup> 製品画像はハモミ合成となり変更される場合があります。 <sup>●</sup> ご利用されるアプリとその機能は国や地域によって異なる場合があります。 <sup>●</sup> 一部のコンテンツは別売りになります。 <sup>●</sup> このカタログの内容は、2022年9月現在のもです。

\* 1アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

## 製品仕様 ExpertCenter

シリーズ名		ASUS ExpertCenter シリーズ		
製品名		ASUS ExpertCenter D7 SFF D7005C		
型番		D7005C-I7BLK	D7005C-I5BLK	D7005C-I3BLK
本体カラー		ブラック		
OS <sup>※1</sup>		Windows 11 Pro 64ビット		
CPU		インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-11400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ
チップセット		インテル® B560		
メインメモリ	標準 <sup>※3</sup>	16GB	8GB	
	仕様	DDR4-3200		DDR4-2666
表示機能	グラフィックス機能	インテル® UHD グラフィックス 750 (CPU内蔵)	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 630 (CPU内蔵)
	ビデオメモリ <sup>※4</sup>	メインメモリと共有		
記憶装置	SSD <sup>※6</sup>	512GB	256GB	
	HDD	-		
光学ドライブ	ドライブの種類	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)		
	読み出し速度	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		
	書き込み速度	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		
サウンド機能	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
サウンド	スピーカー	-		
	マイク	-		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
入力機能	無線LAN <sup>※9</sup>	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.1		
ディスプレイ出力端子	キーボード	109キーUSB日本語キーボード		
	ポインティングデバイス	USBマウス		
USBポート	正面: USB3.2 (Type-C/Gen2) <sup>※10</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen2)×2、USB3.2 (Type-A/Gen1)×2、USB2.0×2 背面: USB2.0×4			
シリアルポート	背面: シリアルポート (D-Sub 9ピン) ×1			
パラレルポート	背面: パラレルポート (D-Sub 25ピン) ×1			
PS/2ポート	搭載			
インターフェース	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、スマートカード		
オーディオ	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			
拡張スロット <sup>※3</sup>	PCI Express® 4.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express® 3.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2) 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 × 2 (空きコネクタ ×1)			
ドライブベイ <sup>※3</sup>	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)、2.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)			
セキュリティスロット	搭載			
電源	300W (80PLUS® PLATINUM)		180W (80PLUS® BRONZE)	
消費電力	計測中	最大約154.23W	計測中	
エネルギー消費効率 <sup>※13</sup>	16区分 52.1kWh/年 (A)	16区分 51.8kWh/年 (99%)	16区分 41.6kWh/年 (A)	
サイズ	幅94.6mm×奥行き292.6mm×高さ339.6mm			
質量	約5.0kg			
保証期間	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) <sup>※14</sup>			
ビジネス統合アプリ	-			
主な付属品	USBキーボード、USBマウス、無線LANアンテナ、製品保証書			



## 製品仕様 ExpertCenter

シリーズ名	ASUS ExpertCenter シリーズ			
製品名	ASUS ExpertCenter D5 SFF D5005C			
型番	D5005C-I5BLK	D5005C-I3BLK	D5005C-G5905BLK	
本体カラー	ブラック			
OS <sup>※2</sup>	Windows 10 Pro 64ビット*			
CPU	インテル® Core™ i5-11400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-10105 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G5905	
チップセット	インテル® B560			
メインメモリ	標準 <sup>※4</sup>	8GB		
	仕様	DDR4-3200	DDR4-2666	
表示機能	グラフィックス機能	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 630 (CPU内蔵) / インテル® UHD グラフィックス 610 (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ <sup>※6</sup>	メインメモリと共有		
記憶装置 <sup>※7</sup>	SSD	512GB / 256GB	—	
		PCI Express 3.0 x2接続		
	HDD	—	1TB	
光学ドライブ	ドライブの種類	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)		
	読み出し速度	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		
	書き込み速度	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		
サウンド	サウンド機能	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
	スピーカー	—		
	マイク	—		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
	無線LAN <sup>※11</sup>	IEEE802.11a/b/g/n/ac		
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.1		
入力機能	キーボード	109キー—USB日本語キーボード		
	ポインティングデバイス	USBマウス		
インターフェース	ディスプレイ出力端子	HDMI×1、D-Sub 15ピン×1		
	USBポート	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		
	シリアルポート	背面: シリアルポート (D-Sub 9ピン) ×1		
	パラレルポート	背面: パラレルポート (D-Sub 25ピン) ×1		
	PS/2ポート	搭載		
	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		
	オーディオ	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		
	拡張スロット <sup>※4</sup>	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 コネクター×1 (空きコネクター×0)	SSD用 M.2 コネクター×1 (空きコネクター×0)	—
	ドライブベイ <sup>※4</sup>	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)	—	—
	セキュリティスロット	搭載		
電源	180W (80PLUS® BRONZE)			
消費電力	最大約180W	最大約125.15W	最大約74.74W	
エネルギー消費効率 <sup>※19</sup>	16区分 62.5kWh/年 (72%)	16区分 58.7kWh/年 (77%)	16区分 39.6kWh/年 (AAA)	
サイズ	幅94.6mm×奥行き319.5mm×高さ320.6mm			
質量	約5.5kg			
保証期間	購入日より12か月の日本国内保証 + 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) <sup>※20</sup>			
ビジネス統合アプリ	—			
ビジネス統合アプリ	—			
主な付属品	USBキーボード、USBマウス、製品保証書			

<sup>※1</sup>、電気通信端末機器の設計についての認証は、機器名A5401WRにて認証番号[20-0225001]で認定されています。A5401W はA5401WRの展開機器名の一つであり同一機器となります。 <sup>※2</sup>、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。 <sup>※3</sup>、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。 <sup>※4</sup>、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。 <sup>※5</sup>、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 (残像付着) 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。 <sup>※6</sup>、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。 <sup>※7</sup>、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。 <sup>※8</sup>、専用ビデオメモリです。 <sup>※9</sup>、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。 <sup>※10</sup>、OSはSSDにインストールされています。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。 <sup>※11</sup>、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帯は屋外移動中継局と通信する場合を除く)。 <sup>※12</sup>、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。 <sup>※13</sup>、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。 <sup>※14</sup>、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。 <sup>※15</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。

## 製品仕様 Daily laptop

シリーズ名	ASUS laptop シリーズ	ASUS ZenBook シリーズ	
製品名	ASUS P1512CEA	ASUS ZenBook UX325EA	
型番	P1512CEA-BQ0585X	UX325EA-KG878X	
本体カラー	スレートグレー	バイングレー	
OS <sup>※2</sup>	Windows 11 Pro 64ビット		
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
メインメモリ	標準 <sup>※3</sup>	8GB	
	仕様	DDR4-3200	LPDDR4X-4266
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー液晶	13.3型 OLED (有機EL) <sup>※5</sup>
	表面仕様	ノングレア	グレア
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD)	1,920×1,080ドット
表示機能	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	メインメモリと共有 <sup>※6</sup>	メインメモリと共有 <sup>※6</sup>
外部ディスプレイ出力 <sup>※9</sup>	最大4,096×2,160ドット	最大3,840×2,160ドット	
	SSD <sup>※7</sup> : 256GB	SSD <sup>※7</sup> : 256GB	
記憶装置	PCI Express 3.0 x2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)	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)
	マイク	アナログマイク内蔵	アレイマイク内蔵
Webカメラ	92万画素Webカメラ内蔵	92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 <sup>※12</sup>	92万画素Webカメラ内蔵
センサ	—		
通信機能	LAN	—	
	無線LAN <sup>※11</sup>	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	89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	外部ディスプレイ入力/出力	HDMI出力×1	
	USBポート、シリアルポート	USB3.2 (Type-C/Gen1) <sup>※13</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1、USB2.0×2	Thunderbolt 4 (Type-C) <sup>※14</sup> ×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	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	ヘッドホン・ジャック×1 <sup>※17</sup>
セキュリティスロット	搭載	非搭載	
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (2セル/37Wh)	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/67Wh)	
バッテリー駆動時間 <sup>※18</sup>	約8.2時間	約13.5時間	
バッテリー充電時間	約2.1時間	約2.2時間	
消費電力	最大約45W	最大約65W	
エネルギー消費効率 <sup>※19</sup>	12区分 16.4kWh/年 (AA)	12区分 14.3kWh/年 (AAA)	
サイズ (突起部除く)	幅360.2mm×奥行き234.9mm×高さ19.9~20.9mm	幅304mm×奥行き203mm×高さ13.9~14.9mm	
質量	約1.8kg	約1.14kg	
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) <sup>※20</sup> 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	—		
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、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	

## AIO

ASUS Zen AIO 24 シリーズ	ASUS ExpertCenter E1 AIO シリーズ	ASUS Education シリーズ		ROG Zephyrus シリーズ		ASUS TUF Gaming シリーズ
ASUS Zen AIO A5401W	ASUS ExpertCenter E1 AIO E1600WKAT	ASUS B1100FKA		ROG Zephyrus Duo 16 G650RX	ROG Zephyrus Duo 16 G650RW	ASUS FX517ZM
A5401W-I5BLK <sup>※1</sup>	E1600WKAT-N4500B	B1100FKA-BP1354XA	B1100FKA-BP1353XA	GX650RX-R96R3080TI	GX650RW-R96R3070TIE	FX517ZM-I7R3060PRO
ブラック		ダークグレー		ブラック		オフブラック
Windows 10 Pro 64ビット*	Windows 11 Pro 64ビット	Windows 11 Pro Education 64ビット		Windows 11 Pro 64ビット	Windows 11 Home 64ビット	Windows 11 Pro 64ビット
インテル®Core™ i5-10500T プロセッサ	インテル®Celeron® N4500 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ N4500		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		インテル® Core™ i7-12650H プロセッサ
8GB	4GB	8GB	4GB	64GB	32GB	16GB
DDR4-2666	DDR4-2933		DDR5-4800		DDR5-4800	
23.8型ワイドTFTカラー液晶	15.6型ワイドTFTカラー液晶	11.6型ワイドTFTカラー液晶		メインディスプレイ: 16型ワイドTFTカラー液晶 セカンドディスプレイ: 14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	グレア		メイン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表面仕様: ノングレア		ノングレア	
1,920×1,080ドット (フルHD)	1,366×768 ドット	1,366×768ドット (WXGA)		メインディスプレイ解像度: 2,560×1,600ドット (WQXGA) (165Hz) セカンドディスプレイ解像度: 3,840×1,100ドット (60Hz)		1,920×1,080ドット (フルHD) (144Hz)
非搭載	搭載		メインディスプレイタッチパネル: 非搭載 セカンドディスプレイタッチパネル: 搭載		非搭載	
インテル® UHD グラフィックス 630 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内蔵)		NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop GPU		NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU	
メインメモリと共有 <sup>※6</sup>		16GB <sup>※8</sup>		8GB <sup>※8</sup>		6GB <sup>※8</sup>
—	—	最大3,840×2,160ドット		最大7,680×4,320ドット		
SSD <sup>※7</sup> : 512GB	SSD <sup>※10</sup> : 128GB HDD: 1TB	eMMC <sup>※7</sup> : 128GB		SSD <sup>※7</sup> : 4TB RAID0 (2TB×2)	SSD <sup>※7</sup> : 2TB	SSD <sup>※7</sup> : 512GB
PCI Express 3.0 x2接続	—	PCI Express 4.0 x4接続		PCI Express 3.0 x4接続	PCI Express 3.0 x4接続	
—	—	—		—	—	
ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	インテル® 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 (3W×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 (2W×2)		6 スピーカー内蔵 (2W×6)	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Webカメラ内蔵	インカメラ: 92万画素Webカメラ内蔵 アウトカメラ: 1258万画素Webカメラ内蔵 (オートフォーカス対応)	92万画素Webカメラ内蔵		92万画素Webカメラ内蔵 (IR) カメラ内蔵 <sup>※12</sup>	92万画素Webカメラ内蔵	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
IEEE802.11a/b/g/n/ac	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax			
Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 5.1		Bluetooth® 5.1			
109キー—日本語ワイヤレスキーボード	109キー—日本語USBキーボード	86キー—日本語キーボード	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)	106キー—日本語キーボード (イルミネートキーボード)		
ワイヤレスマウス	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	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 (NumberPad)	マルチタッチ・タッチパッド		
HDMI入力×1、HDMI出力×1	HDMI出力×1		HDMI出力×1			
USB3.2 (Type-C/Gen1) <sup>※13</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2、USB2.0×2	USB3.2 (Type-C/Gen1) <sup>※13</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×4、シリアルポート (D-Sub 9ピン) ×2	USB3.2 (Type-C/Gen2) <sup>※15</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×1、USB2.0×1	USB3.2 (Type-C/Gen2) <sup>※14</sup> ×1、USB3.2 (Type-C/Gen2) <sup>※16</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen2) ×2	Thunderbolt 4 (Type-C) <sup>※16</sup> ×1、USB3.2 (Type-C/Gen2) <sup>※14</sup> ×1、USB3.2 (Type-A/Gen1) ×2		
—	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMC	—	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード	—		
マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1		マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1		—		
搭載	非搭載		搭載	搭載		
ACアダプター	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (3セル/42Wh)		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ポリマーバッテリー (4セル/76Wh)		
—	—	約10.7時間	約7.1時間	約7.7時間		
—	—	約2.2時間	約1.7時間	約1.8時間		
最大約120W	最大約65W	最大約45W	最大約280W	最大約200W		
14区分 71.5kWh/年 (AA)	13区分 33.5kWh/年 (AAA)	10区分 15.0kWh/年 (79%)	10区分 15.0kWh/年 (74%)	12区分 73.3kWh/年 (47%)		
幅541mm×奥行き202mm×高さ453mm	幅366mm×奥行き190mm×高さ248mm	幅294.6mm×奥行き204.9mm×高さ20.0mm	幅355mm×奥行き265.9mm×高さ30mm	幅354.9mm×奥行き251.9mm×高さ19.95~20.75mm		
約7kg	約2.22kg	約1.4kg	約2.5kg	約2.0kg		
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) <sup>※20</sup> 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		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) <sup>※20</sup> 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		—		
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	ACアダプター、USBキーボード、USBマウス、製品保証書	ACアダプター <sup>※21</sup> 、製品保証書、ASUS Pen、製品マニュアル		ACアダプター <sup>※21</sup> 、製品マニュアル、製品保証書、パームレスト		

<sup>※16</sup>、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。 <sup>※17</sup>、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。 <sup>※18</sup>、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。 <sup>※19</sup>、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。 <sup>※20</sup>、故障原因を問わない無料の日本国内保証です。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。 <sup>※21</sup>、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。 <sup>※22</sup>、ASUS以外またはASUS非公開の第三者が製品を製造する基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く。 <sup>※23</sup>、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。 <sup>※24</sup>、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。 <sup>※25</sup>、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。映像出力はサポートしていません。 <sup>※26</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※27</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※28</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※29</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※30</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※31</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※32</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※33</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※34</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※35</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※36</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※37</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※38</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※39</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※40</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※41</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※42</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※43</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※44</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※45</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※46</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※47</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※48</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※49</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※50</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※51</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※52</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※53</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※54</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※55</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※56</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※57</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※58</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※59</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※60</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※61</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※62</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※63</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※64</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※65</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※66</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※67</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※68</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※69</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※70</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※71</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※72</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※73</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※74</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※75</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※76</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※77</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※78</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※79</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※80</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※81</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※82</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※83</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※84</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※85</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※86</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※87</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※88</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※89</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※90</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※91</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※92</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※93</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※94</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※95</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※96</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※97</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません。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。 <sup>※98</sup>、データ転送と本機への給電はサポートしていません

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



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。

## サービスの種類と料金

種類	加入無料の保証サービス	さらに手厚い延長保証サービス		
	すべてのお客様	個人のお客様	法人向けモデルをお持ちのお客様	
	 ASUSのあんしん保証	 ASUSのあんしん保証プレミアム 3年パック	 ASUSのあんしん保証プレミアム 4年パック (法人向け)	 ASUSのあんしん保証プレミアム 5年パック (法人向け)
加入料金	<b>無料</b>	<b>14,800</b> 円 (税込)	販売代理店へ問い合わせ	販売代理店へ問い合わせ
故障時負担	部品代金の <b>20%</b>	<b>0%</b>		
保証期間	<b>1</b> 年	<b>3</b> 年	<b>4</b> 年	<b>5</b> 年
サービス回数	<b>1</b> 回	<b>3</b> 回 1年間につき1回まで有効	<b>4</b> 回 1年間につき1回まで有効	<b>5</b> 回 1年間につき1回まで有効
対象範囲	水没 落下 落雷 ウィルス		水没 落下 落雷 ウィルス + バッテリー交換対象*1	

\*1 バッテリー交換には条件がございます。詳しくはご利用規約をご確認ください。 ※ あんしん保証 (無料・有料) の適用には、製品購入後、ASUSメンバーサイトにて「会員登録」と「製品登録」の完了が必要です。

## 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/](http://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。



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](http://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。



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。



\*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。

