

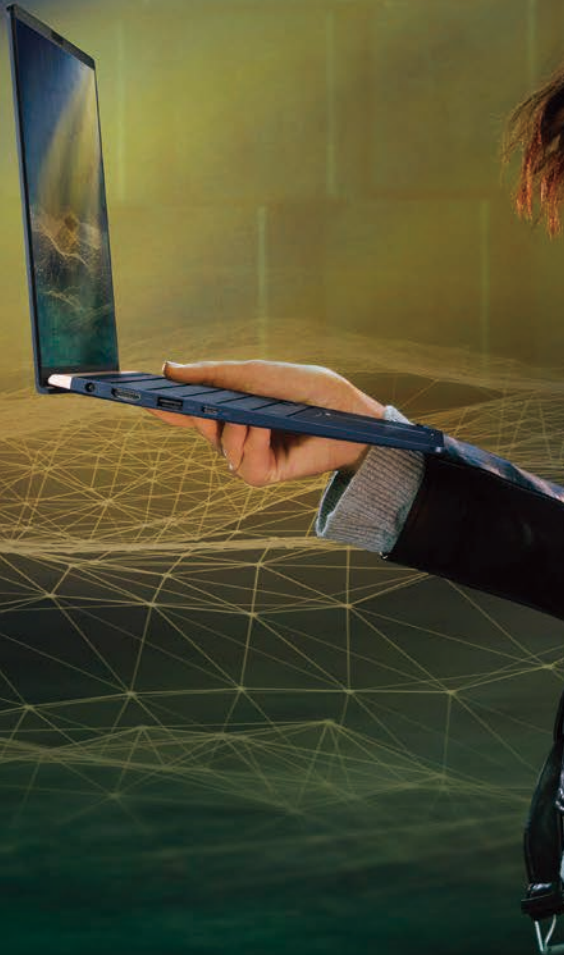
ASUS

挑め。想像を超えたその先へ。

ASUS ZenBook 14 UX433FN 製品カタログ

2018.12

Gal Gadot (ガル ガドット)
ASUSブランドアンバサダー

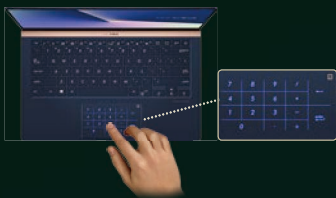


常識を変える、想像を超える。

エイヌース ゼンブック 14

ASUS ZenBook 14 UX433FN

指先一つで
タッチパッドからテンキーに
[NumberPad]



コンパクト設計
狭額ベゼル採用



画面
占有率 **91%**
質量
約 **1.25Kg**

驚きの
ハイパフォーマンス

GeForce[®] MX 150 + **256GB**

SSD (PCIe接続)

[NVIDIA[®] GeForce[®] MX150
256GB (PCI Express 3.0 x2接続)]



お問い合わせ先 ASUSコールセンター ▶ 0800-123-2787

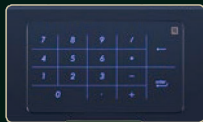
インテル[®] Core[™] i5 プロセッサー



テンキー搭載タッチパッド
[NumberPad]

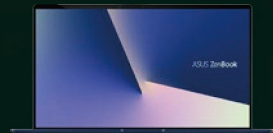
革新的な「NumberPad」—— モバイルノートPCに、新しいソリューションを

タッチパッドがテンキーになる「NumberPad」を搭載。革新的なタッチパッドにより、モバイルノートPCの生産性をより向上します。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。ノートPCでも、快適な操作性をもたらします。



狭額ベゼルで見やすい大画面。小型軽量設計

ディスプレイを囲む四方のベゼルを可能な限り削ぎ落すことで、13.3型クラスのボディに14型の大画面を搭載。A4サイズ並みのコンパクトボディに1.25Kgの軽さで、どこにでも持ち運べます。



画面占有率 **91%** 質量約 **1.25Kg**

スピードとパワー。驚きのパフォーマンス

最新の第8世代インテル® Core i5 プロセッサ、NVIDIA® GeForce® MX150を搭載。ストレージには、256GBのPCI Express 3.0x2接続のSSDを採用しているので、起動やインストール、データ転送などが、格段にスピードアップします。



+ GeForce MX 150

SSD 256GB

操作性と機能性。優れた快適性能

本体を開くとキーボード部分に約3°の傾斜がつき、タイピングが快適になります。また傾斜によって生まれた空間により、排熱性能とオーディオパフォーマンスが向上します。



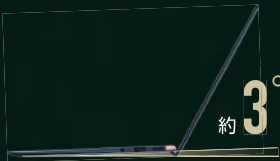
人間工学に基づいた
快適な角度



冷却機能
最適化



オーディオ性能
向上



約 3°

ASUS ZenBook 14 UX433FN 製品仕様

シリーズ名	ASUS ZenBook シリーズ	
製品名	ASUS ZenBook 14 UX433FN	
型番	UX433FN-8265RB	UX433FN-8265IS
本体カラー	ロイヤルブルー	アイシクルシルバー
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	CPU名	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ
	動作周波数	1.6GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大3.9GHz)
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB
チップセット	-	
メインメモリ	標準 ※2	8GB
	仕様	LPDDR3-2133
表示機能	ディスプレイ	14型ワイドTFTカラー液晶
	表面仕様	グレア
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD)
	タッチパネル	非搭載
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® MX150 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
ビデオメモリ ※3	2GB	
	外部ディスプレイ出力 ※4	最大1,920×1,080ドット
記憶装置	SSD ※5	256GB (PCI Express 3.0 x2接続)
	ドライブの種類	-
光学ドライブ	読み出し速度	-
	書き込み速度	-
サウンド機能	サウンド規格	ハイデフィニション・オーディオ準拠
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)
	マイク	アレイマイク内蔵
Webカメラ	92万画素赤外線 (IR) カメラ内蔵 ※6	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) ※7
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 4.1
入力機能	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
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI×1
	USBポート	USB3.1 (Type-C/Gen2) ※8 ×1, USB3.1 (Type-A/Gen2) ×1, 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/ヘッドホン・コンボジャック×1
電源	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	約12.5時間	
バッテリー充電時間	約2.6時間	
消費電力	最大約65W	
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	- ※10	
サイズ (突起部除く)	幅319mm×奥行199mm×高さ15.9mm	
質量	約1.25Kg	
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 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、USBイーサネットアダプター、専用スリーブ	
JANコード	0192876188279	0192876188330

※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. 専用ビデオメモリです。 ※4. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。 ※5. 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。 ※6. 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。 ※7. 有線LANでの接続の場合は、付属のUSBイーサネットアダプター (LANアダプター) をUSBポートへ接続してご利用ください。 ※8. データ転送をサポートしています。映像出力と本機への給電はサポートしていません。 ※9. バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。 ※10. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。


● 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。 ● 製品の外观や仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ● 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。 ● 本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 ● 製品画面はハメコミ合成となり変更される場合があります。 ● ご利用になれるアプリとその機能は国や地域によって異なる場合があります。 ● 一部のコンテンツは別売になります。 ● このカタログの内容は、2018年12月現在のものです。

ASUSコールセンター: 0800-123-2787 [通話料無料]

※携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886** (通話料はお客様負担)
受付時間: 9:00~19:00 (年中無休)

カスタマーサービスセンター: ASUS Store Akasaka

東京都港区赤坂3-2-12 赤坂アパビル1F
営業時間: 10:00~20:00 (最終受付19:00/年末年始休業)
※ノートPC/タブレット/スマートフォン製品のみ



ASUSの安心サポート
ASUSピックアップサービス※1

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 ノートパソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発・販売する総合エレクトロニクスメーカーです。その優れた技術とデザインが認められ、2017年には世界で4,511の賞を受賞しました。また日本においては2018年までに13年連続でマザーボードのシェア1位*を達成しています。 ※ 株式会社BCNが全国のPOSデータを元に発表している「BCN AWARD」において。
www.asus.com/jp/

ASUSについて

ASUSは、パソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発・販売する総合エレクトロニクスメーカーです。その優れた技術とデザインが認められ、2017年には世界で4,511の賞を受賞しました。また日本においては2018年までに13年連続でマザーボードのシェア1位*を達成しています。 ※ 株式会社BCNが全国のPOSデータを元に発表している「BCN AWARD」において。

www.asus.com/jp/



挑め。想像を超えたその先へ。

インテル® Core™ i5 プロセッサ

