

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|-------------------------------|---|---|
| 発売日 | 8月21日(金) | | | 9月上旬 | | 8月21日(金) | |
| 予約開始日 | 8月19日(水) | | | 後日案内予定 | | 8月19日(水) | |
| 製品名 | ASUS ZenPad™10 (Z300C) | ASUS ZenPad™8.0 (Z380C) | ASUS ZenPad™7.0 (Z370C) | ASUS ZenPad™ S 8.0(Z580CA) | | ASUS ZenPad™ 8.0(Z380KL) | ASUS ZenPad™ 10(Z300CL) |
| 型番 | Z300C-BK16、 Z300C-WH16、 Z300C-SL16 | Z380C-BK16、 Z380C-WH16、 Z380C-SL16 | Z370C-BK16、 Z370C-WH16、 Z370C-SL16 | Z580CA-BK32、 Z580CA-WH32 | Z580CA-BK16、 Z580CA-WH16 | Z380KL-BK16、 Z380KL-WH16、 Z380KL-SL16 | Z300CL-BK16、 Z300CL-WH16、 Z300CL-SL16 |
| カラー | ブラック、ホワイト、シルバー | | | ブラック、ホワイト | | ブラック、ホワイト、 シルバー | ブラック、ホワイト、 シルバー |
| プラットフォーム※1 | Android™ 5.0.2 | | | Android™ 5.0 | | Android™ 5.0.2 | Android™ 5.0.1 |
| プロセッサ | インテル® Atom™ x3-C3200 プロセッサ | | | インテル® Atom™ プロセッサ Z3580 | インテル® Atom™ プロセッサ Z3560 | Qualcomm® Snapdragon™ 410 | インテル® Atom™ プロセッサ Z3560 |
| メインメモリ※2 | 2GB | | | 4GB | 2GB | 2GB | 2GB |
| 液晶ディスプレイ | 10.1型ワイド TFT カラータッチスク リーン IPS液晶 (LEDバックライ ト)、アンチフイ ンガープリント、フル ラミネーションディ スプレイ | 8型ワイド TFTカ ラータッチスク リーン IPS液晶 (LED バックライト)、アン チフィンガープリン ト、フルラミネ ーションディス プレイ、Corning® Gorilla® Glass | 7型ワイド TFTカ ラータッチスク リーン IPS液晶 (LED バックライト)、アン チフィンガープリン ト、フルラミネ ーションディス プレイ、Corning® Gorilla® Glass | 7.9型ワイド TFTカラータッチスク リーン IPS液晶(LEDバックライト)、アンチ フィンガープリント フルラミネーションディスプレイCorning ® Gorilla® Glass 3 | | 8型ワイド TFTカ ラータッチスク リーン IPS液晶 (LED バックライト)、アン チフィンガープリン ト、フルラミネ ーションディス プレイ、Corning® Gorilla® Glass | 10.1型ワイド TFT カラータッチスク リーン IPS液晶 (LEDバックライ ト)/アンチフイ ンガープリント/フル ラミネーションディ スプレイ/Corning ® Gorilla® Glass |
| 表示解像度 | 1,280 × 800ドット (WXGA) | | | 2,048 × 1,536ドット (QXGA) | | 1,280 × 800ドット(WXGA) | |
| グラフィックス機能 | Mali-450MP4 | | | PowerVR G6430 | | Adreno 306 | PowerVR G6430 |
| ストレージ※3、※4 | eMMC 16GB | eMCP 16GB | eMCP 16GB | eMMC 32GB | eMMC 16GB | eMCP 16GB | eMMC 16GB |
| ASUS WebStorageサー ビス | 5GB (永久無料版) | | | | | | |
| Googleドライブ | 100GB(2年間無料版)※5 | | | | | | |
| サウンド規格 | DTS-HD Premium Sound™ Sonic Master | DTS-HD Premium Sound™ | | DTS-HD Premium Sound™ Sonic Master | | DTS-HD Premium Sound™ | DTS-HD Premium Sound™ Sonic Master |
| Webカメラ(アウトカメラ/ インカメラ) | 200万画素/30万 画素 | 500万画素/200 万画素 | 500万画素/30万 画素 | 800万画素/ 500万画素 | | 800万画素/200万 画素 | 500万画素/200万 画素 |
| センサ | GPS(GLONASSサポート)、加速度センサ、光センサ、電子コンパス、磁気センサ | | | | | | |
| 無線LAN | IEEE802.11b/g/n/ | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac | | IEEE802.11b/g/n | |
| Bluetooth®機能 | Bluetooth® 4.0 | | | Bluetooth® 4.1 | | Bluetooth® 4.1 | Bluetooth® 4.0 |
| 通信方式※6 | — | | | — | | LTE: 2,100(1),1,800(3),900(8),1,700(9),800(1 8),800(19),850(26),2,600(41)MHz W-CDMA(HSPA+): 2,100(1),800(6),900(8),1,700(9)MHz GSM/EDGE: 850/900/1,800/1,900MHz | |
| 通話機能 | — | | | | | 対応 | — |
| 入力機能 | 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 | microUSB × 1、 microSDメモ리카 ードスロット(128GB まで対応) × 1、マ イクロホン/ヘッ ドホン・コンボジャ ック × 1 | microUSB × 1、USB(pogoピン) × 1 ※ 6、microSDメモ리카 ードスロット(64GB まで対応) × 1、マ イクロホン/ヘッ ドホン・コンボジャ ック × 1 | — | USB Type-C × 1、microSDメモ리카 ードスロット(128GBまで対応) × 1、マ イクロホン/ヘッ ドホン・コンボジャ ック × 1 | — | microUSB × 1、 USB(pogoピン) × 1、microSIMスロ ット × 1、microSD メモ리카ードス ロット(128GBまで 対応) × 1、マ イクロホン/ ヘッドホン・コン ボジャック × 1 | microUSB × 1、 microSIMスロ ット × 1、microSD メモ리카ードス ロット(128GBまで 対応) × 1、マ イクロホン/ ヘッドホン・コン ボジャック × 1 |
| バッテリー駆動時間※7 | 約8時間 | | | 約8時間 | | 約10.5時間 | 約9時間 |
| モバイル通信時※8 | — | | | — | | 約10.25時間 | 約8.8時間 |
| バッテリー充電時間 | 約4.5時間 | 約4時間 | 約4時間 | 約3.5時間 | | 約4時間 | 約4.25時間 |
| 本体サイズ | 幅約251.6mm × 高さ約172mm × 奥行き約7.9mm~ 8.9mm | 幅約123mm × 高さ 約209mm × 奥行 き約8.5mm | 幅約110.9mm × 高 さ約189mm × 奥行 き約8.7mm | 幅約134.5mm × 高さ約203.2mm × 奥行き約6.6mm | | 幅約123mm × 高 さ約209mm × 奥 行き約8.5mm | 幅約251.6mm × 高さ約172mm × 奥行き約 7.9mm~8.9mm |
| 質量 | 約510g | 約350g | 約272g | 約298g | | 約350g | 約510g |
| 主な付属品 | USB ACアダプターセット、ユーザーマニュアル、製品保証書 | | | | | | |

※1 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、ホーム画面上に更新通知メッセージが表示されます。メッセージに従い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。※2 メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。※3 eMMC、eMCPの増設や交換はできません。予めご了承ください。※4 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。※5 サービスを利用するには、2018年3月31日までにアクティベーションを完了していただく必要があります。※6 ()内の値は、対応バンドになります。※7 輝度100nits(100cd/m²)で、720Pの動画を連続再生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。※8 輝度100nits(100cd/m²)で、720Pの動画を連続再生し、電波を正常に受信できる状態でウェブブラウジングをした場合の平均的な利用時間です。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。