エイスース 夏モデル デスクトップパソコン 総合カタログ (2013.6)

充実のサポートで、お客様の悩みをすぐ解決

ASUSのコールセンターは、受電率が高く、つながりやすい!

通話料 無料

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、お客様の「わ からないこと」「困ったこと」に、ASUSの専任オペレーターが直 接対応するため、音声案内によるわずらわしい操作もなく、お客様 をお待たせいたしません。



帰宅時間が遅く、コールセンターの受付時間に間に合わない…。 そんな時は、メールサポートをご利用ください。24時間いつでも

平日9:00~18:00/土日9:00~17:00

- (祝祭日、年末年始、夏期休暇中は休業)
- ※携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は 047-390-5630 (通話料はお客様負担)
- We support English in our call center
- ※ 我们提供中文的客服电话服务
- ※ 我們提供中文的客服電話服務

http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx

[受付時間] 24時間 ※英語対応の場合がございますので、予めご了承ください。

ASUSなら、ご自宅まで引き取りに伺います!



ASUSピックアップサービス*1

万が一製品が故障しても、ご連絡いただいた翌日に専門業者がご 自宅まで引き取りに伺います。サービス完了後もご自宅まで無 料で配送いたします。*2*3







- ※1 ノートパソコン、Eeeシリーズ、ASUS Pad、液晶ディスプレイ、プロジェクター、デスクトップパソコン、All-in-One PCのみ対応。
- ※2 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。

お問い合わせ先

ASUSコールセンター[通話料無料]

0800-123-2787 受付時間: 平日/9:00~18:00、土日/9:00~17:00 (祝祭日、年末年始、夏期休業中は休業) ※ 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **047-390-5630** (通話料はお客様負担)

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、 感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

- 米国Microsoft Corporationおよび、その関連会社の登録商標です。
- Intel インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Atom、Intel Atom、Inside、Intel Core、Core Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国
- およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

 NVIDIA、NVIDIADゴ、GeForce、Optimus、CUDAは米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。

ASUSTeK Computer Inc.について

ASUSTEK Computer Inc.は、世界第1位のマザーボードとコンシューマー市場で出荷台数世界第2位≈1のノートパソコンをはじめ、ビデオカードなどのパソコン向 け高性能パーツ、デジタルインターネットデバイスなどの開発販売を行っている総合エレクトロニクスメーカーです。その開発部門は世界的に高い評価を得ており、 毎年さまざまな技術を世に送り出しています。ASUS ZENBOOK**をはじめとする様々な分野の製品において、デザイン性や機能面を高く評価され、2012年には 4.168の賞を受賞しました。また、日本においては2012年12月までに8年連続でマザーボードのシェア1位°²、2012年Ultrabook™のシェア1位°²を達成しています。 ※1米調査会社IDC調べ。 ※2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.co.jp

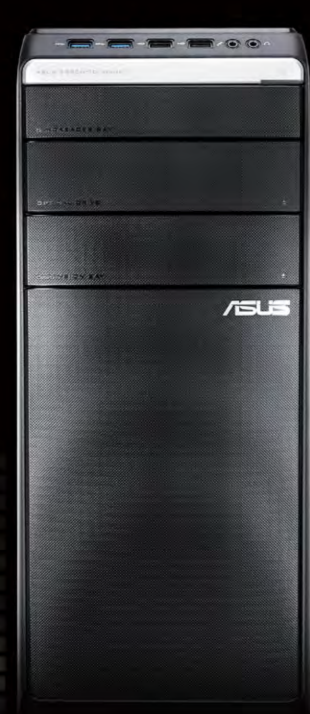
このカタログの記載内容は2013年6月現在のものです。DT-9-20130626





デジタルサウンドの常識を変える 究極のデスクトップスタジオ

M51AC





Windows 8を、あなたのスタイルで。

ASUSのWindows 8 搭載 デスクトップパソコン & EeeBox PC

M51AC

デジタルサウンドの常識を変える 究極のデスクトップスタジオ

第4世代インテル® Core[™] i7-4770 プロセッサー搭載





P.06 M11BB

ゲーム、ブルーレイ鑑賞、動画編集に 1つ上のパフォーマンスを提供する スタンダードモデル



CP3130

小さくても高性能 気軽に使えるコンパクトモデル



EB1035

家中どこでもかんたんに使える 省エネ・省スペースのミニパソコン



EB1505

リビングのテレビにつないで フルHDエンターテインメント体験



製品仕様

世界に広がる ASUSブランド

ASUSは、アジア、ヨーロッパをはじめ世界 50ヵ国以上でサービスを展開しているグロー バルカンパニーです。マザーボードやパソコ ン、モバイルデバイスなどの市場において常に 上位にランキングされており、中でもノートパ ソコンは近年、急成長を遂げています。



安心と信頼の ASUSクオリティ

ASUSの製品は、そのどれもが厳格な品質テ ストをクリアしており、また時間や場所に応 じた充実のサポート体制により、いつでもど こでも安心してご使用いただけます。これま でに、最も修理率が低く、信頼性の高いメー カーとして選ばれた実績を持っています。



世界を魅了する ASUSデザイン

ASUS製品の最大の特長は、その個性的なデ ザインにあります。毎年、iFデザイン賞やレッ ドドット・デザイン賞といった世界でも有名な デザイン賞をはじめ、日本のグッドデザイン賞 も数多くの製品が受賞しています。2012年に 受賞した賞の数は、4,168個にも上ります。





reddot design award

厳しい品質テストによる、圧倒的な信頼

ASUSの製品は、出荷までの段階で、度重なる厳しい品質テストを行っています。落下テストや温度/湿度テスト、振動テスト、 そのほか通常の使用環境で起こりえるトラブルに対して基準値以上の徹底したテストを行うことで、きわめて高い品質を維持しています。



ストを実施

振動テスト ノイズテスト

び内蔵部品の両方の振動テ するテスト

ためのテスト

線間電圧/周波数テスト 輸送時を想定し、筐体およ 30dbのノイズレベルを維持 各国の電圧条件に適合する



落下テスト 輸送時を想定し、何種類も -40℃から60℃の環境で の落下テストを実施



のテストを実施

デスクトップ



M51AC

デジタルサウンドの常識を変える 究極のデスクトップスタジオ



| 王 田 | 03 | CFO | 757 | グラフィック人放化 | 記憶表色 | ルチドノイノ |
|--------------|--------------------|---|------|--|-------------|---|
| M51AC-JP005S | | | 16GB | NVIDIA [®] GeForce [®] GTX 650 | 1TB (HDD) | ブルーレイディスクドライブ |
| M51AC-JP006S | Windows 8 64ビット | インテル® Core [™] i7-4770 プロセッサー | 1008 | NVIDIA [®] GeForce [®] GT 640 | TIB (HDD) | DVDスーパーマルチドライブ |
| M51AC-JP007S | | | 8GB | インテル [®] HD グラフィックス 4600 (CPU内蔵) | 500GB (HDD) | DVDX=/(=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |

ASUS SonicMaster

最高峰のサウンドに包まれる

ハードウェアとソフトウェアの両面において、最先端のオーディオテクノロ ジーを組み合わせた「ASUS SonicMaster」を搭載。WHQL*認定基準より 43%低ノイズを実現するなど、音楽、映画、ゲームなどあらゆるシーンで最高 峰のサウンドを体感できます。「AudioWizard」で5つのオーディオモード を簡単に選択することも、「MAXXAUDIO Master」で詳細にオーディオを コントロールすることも可能です。



MAXXAUDIO Master

ASUS SonicMasterテクノロジー **クリアなサウンド** 臨場感のある より深く サラウンドサウンド 豊かな重低音 Sonic**Master** 幅広い パワフルな出力 /

* WHQL (Windows Hardware Quality Labs) は、コンピュータや周辺機器などのハード ウェアがWindows対応製品として適しているかどうかをテストする、Microsoftが運営する

次世代プロセッサーと高性能グラフィックス

より速く、より長く、より鮮明に

より高速なパフォーマンスと、より長時間のバッテリー駆動を実現する「第4 世代 インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー」を搭載。 高度なアプリケー ションによるマルチメディア編集も快適に行えます。さらに、パワフルで省電 力性に優れた [NVIDIA® GeForce® GTX 650] グラフィックス機能*を搭 載し、超高解像度ビデオや最新ゲームをなめらかな再生と圧倒的迫力の映 像で楽しめます。

* M51AC-JP006SI\$NVIDIA® GeForce® GT 640、M51AC-JP007Sはインテル®HD グラフィックス 4600 (CPU内蔵) を搭載。





ASUS パワーパック

USPとモバイルチャージャーを1つに

スマートなUPS (無停電電源装置) と大容量モバイルチャージャーを、1つの コンパクトなケースに統合した「ASUSパワーパック」。停電時に電源がオフ になると自動的にスリープモードが起動し、大切なデータを保護します。起 動していたアプリも自動的に再開できます。また、取り外し可能なモバイル パワーバンクは6000mWhの大容量バッテリーを内蔵しており、外出先で のモバイルデバイスの充電に役立ちます。



ブルーレイディスクドライブ

ありのままの美しさで観る、残す

ブルーレイディスクドライブ*を搭載しており、高精細なハイビジョンコンテ ンツをありのままの美しさで鑑賞したり、編集した大容量のマルチメディア データを記録することも可能です。

* M51AC-JP006SとM51AC-JP007Sは、DVDスーパーマルチ ドライブを搭載。

Blu-ray Disc

ワイヤレスチャージャー

充電は、ただ置くだけ

Qi*¹規格に準拠したワイヤレスチャージャーを搭載*²しているので、Qi対応 のスマートフォンやタブレットをデスクトップトレイに置くだけで、すばやく 充電することができます。充電用のカードやコネクターは必要ありません。 また、モバイルデバイスなどを通常のUSB 3.0よりも50%高速に充電できる 「Ai Charger」も搭載しています。

- *¹ Qiは、WPC (Wireless Power Consortium) が策定したワイヤレス充電の国際標準規 格で、ASUSはWPCのメンバーです。
- *2 M51AC-IP005S0A ※ この機能は、スマートフォンやタブレット等のレシーバー側に"Qi"ロゴがついてる製品に 限られます。



CP3130



M11BB

ゲーム、ブルーレイ鑑賞、動画編集に 1つ上のパフォーマンスを提供するスタンダードモデル

圧倒的なスピードと快適なグラフィック性能

プロセッサにはAMD Radeon™ グラフィックス機能が 統合された、「AMD クアッドコア A10-5700 APU」 を搭載。ブルーレイを鑑賞するのもDirectX® 11対応の ゲームをプレイするのも快適そのもの。M11BBが圧倒的な スピードと新たな次元のエンターテインメント体験を生み 出します。

1TBの大容量ハードディスクドライブを搭載。さらに16GBのメインメモリを搭載 しており、HDコンテンツの動画編集や高解像度の写真レタッチなど大容量デー

大容量データにも余裕で対応

タでも余裕をもって対応ができます。

M11BB-JP003S



豊富な拡張性

指紋や傷がつきにくいパターンデザインを施したPCケース内には、PCI Express® スロットやドライブベイなど拡張ポートやスロットを多数装備。マザーボードの トップメーカー、ASUSだからこそ提供できるデスクトップパソコンならではの 幅広い拡張性を備えています。

E . .

/B.5

最新インターフェースに対応

USB 3.0端子を搭載しています。最高転送速度はUSB 2.0の約10倍。対応する 外付けHDDやUSBメモリーをつないで、より高速にデータを転送できます。 映像 端子はアナログRGBのほか、HDMIも装備。ケーブル1本で映像と音声を出力で



ありのままの美しさで観る、残す

ブルーレイディスクドライブを搭載しており、高精細なハイ ビジョンコンテンツをありのままの美しさで鑑賞したり、 編集した大容量のマルチメディアデータを記録すること Blu-ray Disc も可能です。



| Windows 8 | ¥3.0 USB 3.0 | HDMI端 | CHANGE . | ブルーレ・ディスクドラ | 1 1 1 1 1 |
|-----------|---------------------|-------|----------|-------------|-----------------------|
| 刑恶 | | OS. | | | |

Windows 8

| APU | メモリ | グラフィックス機能 | 記憶装置 | 光学ドライブ |
|---|------|---|--------------|---------------|
| AMD クアッドコア A10-5700 APU MD Radeon [™] HD 7660D グラフィックス) | 16GB | AMD Radeon [™] HD 7660D (APU内蔵) | 1TB (HDD) | ブルーレイディスクドライブ |

ハイパフォーマンスと省電力を両立

CPUには「第3世代インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー」を搭載*。発熱 と消費電力を抑制しながら、クアッドコアの圧倒的な処理性能であらゆる作 業が快適に行えます。

* CP3130-JP007Sはインテル® Core™ i5-3470S プロセッサーを 搭載しています。

縦置き横置きどちらにも対応するコンパクトなボディ。

底面積 (横置き時) はA4とほぼ同じくらいの大きさなの

設置場所を選ばないコンパクト設計

で、デスクの上に置いてもスペースを取りません。

(intel) inside CORE i7

データのやり取りも手軽に

前面にSDカードなどからデータを手軽に読み込める カードリーダー、背面にはUSB 2.0と比べ約10倍の速さ でデータ転送が可能な2つのUSB 3.0ポートを装備して

消費電力を抑える優れた電力管理

CPU、メモリ、チップセット、HDD、ケースファンの電

力供給を1チップで集中管理する [EPU] を搭載。性能

の低下を抑えながら自動で無駄な電力をカットします。



HDコンテンツをありのままの美しさで

ブルーレイコンテンツの読み出しに対応したブルーレ イコンボドライブを搭載*。高精細なHDコンテンツを ありのままの美しさで鑑賞できます。



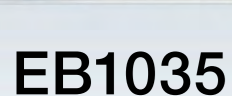
* CP3130-JP007Sは、DVDスーパーマルチドライブを搭載。

| 型番 | OS | CPU | メモリ | グラフィックス機能 | 記憶装置 | 光学ドライブ |
|---------------|-----------|---|------|---|-----------|----------------|
| CP3130-JP006S | Windows 8 | インテル [®] Core [™] i7-3770S プロセッサー | 16GB | インテル [®] HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵) | 2TB (HDD) | ブルーレイコンボドライブ |
| CP3130-JP007S | 64ビット | インテル [®] Core [™] i5-3470S プロセッサー | 1008 | インテル [®] HD グラフィックス 2500 (CPU内蔵) | 1TB (HDD) | DVDスーパーマルチドライブ |





EB1035



家中どこでもかんたんに使える 省エネ・省スペースのミニパソコン

コンパクトなのに、パワフル

パフォーマンスと電力効率に優れた「インテル® Celeron®プロセッサー 847」を搭載。CPUに内蔵さ れた「インテル® HD グラフィックス」により、フルHD 1080p動画をスムーズに再生できます。



充実のインターフェース

D-Sub 15ピン、HDMI出力、6つのUSBポート、カードリーダーなど、充実のイン ターフェイスを備えています。6つのUSBポートのうち2つがUSB3.0に対応し、 より高速なデータ転送が可能です。











PRIS

厚さわずか約2.6cmのコンパクトボディは、置く場所を選びません。縦置き、横 置きのどちらにも対応し、少しのスペースがあれば簡単に収納できます。さらに、 VESA規格対応のテレビやディスプレイなら、背面に取り付けることも可能です。 また消費電力は、最大でもわずか約27W。従来のデスクトップPCと比較しても、 約70%もの省エネになります。





| 型番 | O S | CPU | メモリ | グラフィックス機能 | 記憶装置 | 光学ドライブ |
|--------------|--------------------|---|-----|--------------------------------------|-------------|--------|
| EB1035-B019M | Windows 8 64ビット | インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 847 | 2GB | インテル [®] HD グラフィックス (CPU内蔵) | 320GB (HDD) | - |



リビングのテレビにつないで フルHDエンターテインメント体験

フルHD動画もスムーズに再生

パフォーマンスと電力効率に優れた「インテル® Celeron®プロセッサー 847] を搭載。CPUに内蔵さ れた「インテル® HD グラフィックス」により、フルHD 1080p動画をスムーズに再生できます。



マルチメディアを満喫

コンパクトなボディにDVDスーパーマルチドライブを 内蔵しているため、DVDやCDなどのメディアプレー ヤーとして使用できます。また、D-Sub 15ピン、 HDMI出力、2つのUSB 3.0ポートを含む6つのUSB ポート、カードリーダーなど、充実のインターフェイスを 備えています。





省エネ、しかも省スペース

わずか1.5リットルサイズのコンパクトボディは、リビングのテレビの脇や寝室 など、少しのスペースがあれば簡単に設置できます。さらに、VESA規格対応 のテレビやディスプレイなら、背面に取り付けることも可能です。また、通常 のデスクトップパソコンと比較して、約70%もの省電力化を実現しています。



| Windows 8 USB 3 O UDAUTH Z DVDX- | Windows 8 | \$\frac{100}{200}\$ USB 3.0 | while portation was hard a latterwise | DVDZ-/ マルチドラ |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|

| 型番 | O S | CPU | メモリ | グラフィックス機能 | 記憶装置 | 光学ドライブ |
|--------------|--------------------|---|-----|--------------------------------------|----------------|----------------|
| EB1505-B025M | Windows 8 64ビット | インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 847 | 4GB | インテル [®] HD グラフィックス (CPU内蔵) | 320GB (HDD) | DVDスーパーマルチドライブ |

| ンストールされているOS以外はサポート | |
|-------------------------------------|--|
| 外となります。 | |
| (An Accolorated Processing Unit) († | |

- ボ1. プリイン 対象外
- 対策分となります。

 ※2. APU (An Accelerated Processing Unit) は
 1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。

 ※3. デスクトップ製品で使用しているマザーボードは、PCバーンとして市販されているマザーボード製品とは仕様が異なります。
- 製品とはて他の実体ります。
 34 メモリや機器の増設や交換による問題についてはサポートの対象外となりますので、あらかじめご了承ください。尚、修理等をご依頼される場合は、工場出向時の状態にメモリや機器を戻していただく必要があります。
 *55 専用ビデオメモリです。

ASUSがお勧めするWindows 8.

- ※5. 専用ビアオメモリのす。
 ※6. ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
 ※7. 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。
- ※8. ビデオカード接続時は動作しません。
- Blu-rayに対応したドライブでは、Blu-rayの 再生が可能です。また他の機器で録画したデジタル放送等の再生には対応しません。デジタル放送等の再生には対応しません。デジタル放送等の再生には対応する再生アプリをご利用ください。

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、デザインならだエサービス内容とどは改善のため予告なく変更することがあります。
 本カクログには、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。
 写真は英語キーボードになっておりますが、製品で写真は変語キーボードになっております。

- 画面はハメコミ合成です。

 寛は英語キーボードになっておりますが、製品では日本語キーボードになります。

 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。

 本カタログのティスの容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024Kbyte で発棄した場合、表色上同容量でも、実容量は少ななりますのでご注意だきない。

 パソコンで作成したDVD、Blu・rayディスクはご新聞をとによって再生できない場合がありまれまなどによって再生できない場合があります。

 ブリインストール/添付サブリのバージュンルベル・学評機様は、予告なく要学もれることがあります。また、一部機能が制度もれる場合があります。

 ブリインストール/添付サブリのバージュンルへのサ評機様は、予告なく要されることがあります。また、一部機能が制度もれる場合があります。

 ブリインストール/添付サブリは、市販のパッケージ商品と、流付品・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、アブリのヘルブ機能でそれを代用しているものがあります。

| 製品名 | | | M51AC | | M11BB |
|------------------------|--------------------------------|---|--|---|--|
| 型番 | | M51AC-JP005S | M51AC-JP006S | M51AC-JP007S | M11BB-JP003S |
| OS * 1 | | | Windows 8 64ビット | | Windows 8 64ピット |
| | CPU/APU名 | | インテル® Core [™] i7-4770 プロセッサー | | AMD クアッドコア A10-5700 APU (+ AMD Radeon™ HD 7660D グラフィックス) |
| CPU /APU *2 | 動作周波数 | 3.4GHz (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) | 3.4GHz/4.0GHz (標準/最大) |
| | キャッシュメモリ | | インテル [®] スマート·キャッシュ 8MB | | 2次キャッシュ 4MB |
| チップセッ | ├ | | インテル® H87 Express チップセット | | AMD A55 FCH |
| | 標準/最大 ※4 | 16GB/ | 732GB | 8GB/32GB | 16GB/16GB |
| メイン メモリ | 仕様 | | DDR3-1600 (PC3-12800) | , | DDR3-1333 (PC3-10600) |
| | メモリスロット | DIMMスロット×4 | (空きスロット×2) | DIMMスロット×4 (空きスロット×3) | DIMMスロット×4 (空きスロット×2) |
| 表示機能 | グラフィックス機能 | NVIDIA® GeForce® GTX 650 | NVIDIA® GeForce® GT 640 | インテル [®] HD グラフィックス 4600 (CPU内蔵) | AMD Radeon™ HD 7660D (APU内蔵) |
| | ビデオメモリ | 1GB GDDR5 **5 | 4GB GDDR3 **5 | メインメモリと共有 **6 | メインメモリと共有 ※6 |
| 記憶装置 | HDD ※7 | 17 | В | 500GB | 1TB |
| | ドライブの種類 | ブルーレイディスクドライブ (2層ディスク対応) | DVDスーパーマルチドラ | イブ (2層ディスク対応) | ブルーレイディスクドライブ (2層ディスク対応) |
| 光学 ドライブ | 読み出し速度 | CD-ROM最大48倍速、 DVD-ROM最大16倍速、 BD-R最大8倍速 (1層 · 2層)、 BD-R已最大6倍速 (1層 · 2層)、 BD-ROM最大8倍速 | CD-R最大48倍速、CD-RW最大40倍速、 DVD-RW最大16倍速、 DVD+R最大16倍速 (2層:最大 | | CD-ROM最大48倍速、DVD-ROM最大16倍速、 BD-R最大8倍速 (1層 · 2層) 、 BD-RE最大6倍速 (1層 · 2層) 、BD-ROM最大8倍速 |
| 書き込み速度 | | CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-R最大8倍速、DVD-RW最大6倍速、 DVD-RAM最大12倍速、 DVD+R最大8倍速、DVD-RW最大8倍速、 BD-R最大12倍速(2層最大8倍速)、 BD-R最大12倍速(2層最大8倍速)、 | CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-RW最大6倍速、I DVD+R最大24倍速(2層:最力 | CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-R最大8倍速、DVD-RW最大6倍速、 DVD-RAM最大12倍速、DVD+R最大8倍速、 DVD+RW最大8倍速、BD-R最大12倍速(2層最大8倍速) BD-RE最大2倍速 | |
| サウンド | サウンド機能 | | インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オーディオシステム、MaxxAudio [®] プロセッシ | | ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 |
| 2 2 2 1. | スピーカー | | - | | - |
| 通信機能 | LAN | 1 | 000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) |
| E IN INCHE | 無線LAN | | - | | - |
| 入力機能 | キーボード | | 114キーUSB日本語キーボード | | 114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マウス |
| | 外部ディスプレイ出力端子 (オンボード) ※8 | Displ | ay Port×1、HDMI×1、DVI-D×1、D-Sub 15t | ²>×1 I | HDMI×1、DVI-D×1、D-Sub 15ピン×1 |
| | 外部ディスプレイ出力端子 (ビデオカード) | HDMI×1, DVI-D× | | - | - |
| | USBポート | | 正面: USB 3.0×2、USB 2.0×2 背面: USB 3.0×4、USB 2.0×2 | | 正面: USB 2.0×2 背面: USB 3.0×2、USB 2.0×4 |
| | PS/2ポート | | PS/2×1 (キーボード/マウス共用) | | PS/2×1 (キーボード/マウス共用) |
| インター フェース | カードリーダー | メモリースティック、メモリー | Eリーカード、SDHCメモリーカード、MMC、MN -スティック デュオ、メモリースティック Pro、メ・ ード、microSDメモリーカード、MINI MMC、メ | Eリースティック Pro デュオ | SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、XDカード、 MMC、メモリースティック、メモリースティック Pro |
| /± | オーディオ | 背正 | 正面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 i:8チャンネルオーディオ入出力×1、SPDIF出力 | ×1 | 正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: 8チャンネルオーディオ入出力×1 |
| | 拡張スロット※4 | PCI Express* 3.0/2.0×16 ス PCI Express* 2.0×16 スロ PCI Express* 2.0×1 スロ |]ット×1 (空きスロット×1) | PCI Express* 3.0/2.0×16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express* 2.0×16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express* 2.0×1 スロット×2 (空きスロット×2) | PCI Expres [®] 2.0×16 スロット×2 (空きスロット×2) PCI Express [®] 2.0×1 スロット×1 (空きスロット×1) |
| | ドライブベイ ※4 | 5.25"ドライフ | 「ベイ×2 (空きベイ×0)、3.5"ドライブベイ×2 (| 空きベイ×1) | 5.25"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)、 3.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×1) |
| 充電機能 | ASUS パワーパック | | モバイルパワーバンク (最大容量 6000mWh) | | - |
| | ワイヤレスチャージャー | ASUS ワイヤレスチャージャー | | - | - |
| 電源容量 消費電力 | | 500W 最大約483W | | 0W 286W | 300W 最大約286W |
| | -消費効率(2011年度基準) | 取入利465₩ U区分0.00 | | W区分0.06 (AAA) | w区分0.08 (AAA) |
| サイズ | | | 幅175mm×奥行き400mm×高さ420mm | | 幅173mm×奥行き400mm×高さ360mm |
| 質量 | | | 約9kg | | 約7.9kg |
| 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ヵ月間の日本国内保証 |
| 主な付属ア | プリ | Kin | Adobe [®] Reader [®] (PDFファイル閲覧アプリ) ASUS AI SUITE II (PC管理アプリ) ASUSDVD (再生アプリ) ^{®9} ASUS Easy Update (パソコン更新アプリ) gsoft [®] Office 2012 Standard (オフィスアプ dows Essentials 2012 (統合Webサービスア: | | Adobe [®] Reader [®] (PDFファイル閲覧アプリ) ASUS AI SUITE II (PC管理アプリ) ASUS DVD (再生アプリ) ^{®9} ASUS Easy Update 2 (パソコン更新アプリ) Kingsoft [®] Office 2012 Standard (オフィスアプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) |
| 主な付属品 | | USBキーボード、USBマ | ウス、モバイルパワーパンク、電源コード、クイック | ママニュアル、製品保証書 | USBキーボード、USBマウス、電源コード、 クイックマニュアル、製品保証書 |

| СРЗ | 130 | EeeBox PC EB1035 | EeeBox PC EB1505 | |
|--|---|---|---|--|
| CP3130-JP006S | CP3130-JP007S | EB1035-B019M | EB1505-B025M | |
| Windows | 864ピット | Windows 8 64ビット | Windows 8 64ビット | |
| インテル [®] Core [™] i7-3770S プロセッサー | インテル® Core [™] i5-3470S プロセッサー | インテル® Celeron® プロセッサー 847 | インテル® Celeron® プロセッサー 847 | |
| 3.1GHz (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) | 2.9GHz (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3.6GHz) | 1.1GHz | 1.1GHz | |
| インテル [®] スマート·キャッシュ 8MB | インテル [®] スマート·キャッシュ 6MB | 3次キャッシュメモリ 2MB | 3次キャッシュメモリ 2MB | |
| インテル [®] H61 Ex | press チップセット | モバイル インテル [®] HM70 Express チップセット | モパイル インテル [®] HM70 Express チップセット | |
| 16GB | /16GB | 2GB/4GB | 4GB/4GB | |
| DDR3-1333 (| (PC3-10600) | DDR3-1333 (PC3-10600) | DDR3-1333 (PC3-10600) | |
| DIMMスロット×2 | (空きスロット×0) | SO-DIMMスロット×1 (空スロット×0) | SO-DIMMスロット×2 (空スロット×0) | |
| インテル [*] HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵) | インテル [®] HD グラフィックス 2500 (CPU内蔵) | インテル [®] HD グラフィックス (CPU内蔵) | インテル [®] HD グラフィックス (CPU内蔵) | |
| メインメモ | 」 リと共有 **6 | メインメモリと共有 ※6 | メインメモリと共有 ※6 | |
| 2TB | 1TB | 320GB | 320GB | |
| ブルーレイコンボドライブ (2層ディスク対応) | DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応) | - | DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応) | |
| CD-ROM最大24倍速、 DVD-ROM最大8倍速、 BD-R最大6倍速 (2層最大6倍速)、 BD-RE最大6倍速 (2層最大6倍速)、 BD-ROM最大6倍速 (2層最大6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8倍速)、 DVD-RW最大26倍速、 DVD-RAM最大5倍速、 DVD-R最大8倍速(2層:最大8倍速)、 DVD+R最大8倍速 | - | CD-ROM最大24倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-ROM最大8倍速、 DVD-R最大8倍速(1層·2層)、 DVD-RW最大8倍速、 DVD-R最大8倍速、DVD-R最大8倍速、 DVD+R最大8倍速、DVD-RAM最大5倍速 | |
| CD-R最大24倍速、CD-RW最大16倍速、 DVD-R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 DVD-RW最大6倍速、 DVD-RM最大5倍速、 DVD+R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 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-RAM最大5倍速、 DVD+R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 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-RAM最大5倍速 DVD+R最大8倍速 (2層:最大6倍速)、 DVD+RW最大8倍速 | |
| インテル* ハイ・デフィニ | 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 | インテル [®] ハイデフィニション・オーディオ準拠 | |
| - | _ | - | - | |
| 1000BASE-T/100BASE | E-TX/10BASE-T (RJ45) | 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T (RJ45) | 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T (RJ45) | |
| - | - | IEEE802.11b/g/n | IEEE802.11b/g/n | |
| 114‡-USBE | 本語キーボード | 114キーワイヤレス日本語キーボード | 114キーワイヤレス日本語キーボード | |
| USB | マウス | ワイヤレスマウス | ワイヤレスマウス | |
| HDMI×1, DVI-D× | 1、D-Sub 15ピン×1 | HDMI×1、D-Sub 15ピン×1 | HDMI×1、D-Sub 15ピン×1 | |
| - | - | - | - | |
| | SB 2.0×2 | 正面: USB 3.0×2、USB 2.0×2 | 正面: USB 3.0×2 | |
| | ×2、USB 2.0×4 | 背面: USB 2.0×2 | 背面: USB 2.0×4 | |
| PS/2×1 (キーボ | ード/マウス共用) | _ | - | |
| SDメモリーカード、SDH(メモリースティック、> | Cメモリーカード、MMC、 メモリースティック Pro | 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 | 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 | |
| | カ×1、マイク入力×1 ィオ入出力×1 | ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 | ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 | |
| PCI Express® 2.0×16 スロ | ¬ット×1 (空きフ□ット×1) | _ | _ | |
| , | | | | |
| 5.25"ドライブベイ×1 (空きベイ×0) | 、3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0) | - | - | |
| | _ | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 20 | 0W | 65W | 65W | |
| 最大終 | 106W | 最大約27W | 最大約33W | |
| W区分0.23 (AA) | W区分0.25 (AA) | Y区分0.39 (A) | Y区分0.45 (A) | |
| 幅92mm×奥行き325 | 5.6mm×高さ242mm | 幅26.2~29mm×奥行き172.5mm ×高さ219mm | 幅39mm×奥行き193mm ×高さ193mm | |
| 約4 | .8kg | 約0.7kg | 約1.2kg | |
| 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ヵ月間の日本国内保証 | |
| | I (PC管理アプリ) 再生アプリ) **9 ライティングアプリ) | Adobe* Reader* (PDFファイル閲覧アプリ) Al Suite II (PC管理アプリ) ASUS Easy Update (バソコン更新アプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) | Adobe* Reader* (PDFファイル閲覧アプリ) Al Suite II (PC管理アプリ) ASUSDVD (再生アプリ) ※9 ASUS Easy Update (パソコン更新アプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) | |
| USBキーボード、USBマウス、電源コ | ード、クイックマニュアル、製品保証書 | ACアダプター、電源コード、 VESA規格対応マウント、専用スタンド、 製品保証書、ワイヤレスキーボード、 | ACアダプター、電源コード、 VESA規格対応マウント、専用スタンド、 製品保証書、ワイヤレスキーボード、 | |

11

製品仕様

EB1035