

【別紙 1】

□Eee Pad TF101-WiMAX

●発売予定日： 2012 年 2 月 25 日（土）

（UQ WiMAX オンラインショップでは 2012 年 3 月 1 日（木）から販売予定です）

●希望小売価格： 49,800 円（税込）

●販売元： ASUS

●主な仕様：（詳細な仕様については【別紙 2】をご参照ください）

型番	TF101-WiMAX
本体カラー	ブラウン
OS	Android™ 3.2.1
プロセッサー	NVIDIA® Tegra® 2 モバイル プロセッサ
メインメモリ	1GB
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、Gorilla® ガラス)
表示解像度	1,280 × 800 ドット (WXGA)
eMMC	約 16GB
Web ストレージ	ASUS WebStorage サービス (容量無制限 / 12 ヶ月無料体験版)
無線 LAN	IEEE802.11b/g/n
WiMAX	IEEE802.16e-2005 準拠※4
Bluetooth 機能	Bluetooth 2.1 + EDR
センサ	GPS、電子コンパス、光センサ、加速度センサ、ジャイロ스코ープ
インターフェース	HDMI ミニ出力端子 × 1、カードリーダー (microSDHC メモリーカード、 microSD メモリーカード) × 1、マイクロホン / ヘッドホン・コンボジャック × 1
Web カメラ	アウトカメラ： 500 万画素 インカメラ： 120 万画素
バッテリー駆動 時間 ※4	約 9.5 時間 (オプションのモバイルキーボードドック接続時： 約 16 時間)
本体サイズ	幅 271mm × 奥行き 177mm × 高さ 12.98mm (オプションのモバイルキーボードドック接続時： 幅 271mm × 奥行き 185mm × 高さ 28mm)
質量	約 695g (オプションのモバイルキーボードドック接続時： 約 1.3kg)

●主な特徴

・WiMAX モジュールでいつでも高速インターネット

IEEE802.16e-2005 準拠の高速モバイル通信「WiMAX」モジュールを搭載し、UQ WiMAX のサービスエリアで、下り最大 40Mbps※2、上り最大 15.4Mbps※2 の高速通信が可能です。外出先でも無線 LAN スポットを気にせず、いつでも高速インターネットを楽しめます。車内に設置し、GPS などの位置情報と WiMAX 通信で Google Navigation などのナビゲーションソフトや地図ソフトをさらに便利に活用できます。

テザリング対応で最大 6 台の Wi-Fi 対応機器を接続できるため、ポータブルゲーム機器やスマートフォンなども同時にネット接続でき、外出先でのデジタルライフがさらに充実します。

・手軽なボディに圧倒的なスタミナを実現

薄さ 12.98mm、軽さ約 695g のデインプル加工ボディに薄型リチウムポリマーバッテリーを内蔵し、最長 9.5 時間のバッテリー駆動時間※3 により圧倒的なスタミナを実現します。

・視野角 178° の IPS 液晶ディスプレイと耐久性に優れた Gorilla®ガラスを採用

液晶は、DTP 用の高級ディスプレイなどで使われる IPS 方式を採用しており、178° の広い視野角と見る角度によって色が変化しにくい表示環境を実現し、コンテンツを鮮やかに映し出します。タッチスクリーンは、10 本指すべてのジェスチャーを認識するマルチタッチに対応しています。また、画面の表面には、叩いてもひっかいても傷がつかない耐久性に優れた強化ガラス「Gorilla®ガラス」を採用しました。

●ASUSTeK Computer Inc.について

ASUSTeK Computer Inc.は、マザーボードやビデオカードなどのパソコン向け高性能パーツをはじめ、ノートパソコンや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のリーディングメーカーです。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。2011 年には 3,886 の賞を受賞し、Eee PC™は PC 業界で広く高い評価を獲得しました。また、日本においては 2011 年までに 7 年連続でマザーボードのシェア 1 位※5、2 年連続でネットブックのシェア 1 位※5 を達成しています。

●UQ コミュニケーションズについて

UQ コミュニケーションズは、真のモバイル・ブロードバンド実現を目指し、世界標準規格であるモバイル WiMAX 技術を用いて全国でサービス展開する日本で唯一の通信事業者です。社会インフラとなる WiMAX ネットワークの提供を通じて、どこでもブロードバンドにアクセス可能な社会を実現し、日本経済の発展に貢献するとともに、国民生活を豊かにします。

※4 IEEE802.16e-2005 に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAX を利用するには、WiMAX サービス事業者との契約が必要です。WiMAX と無線 LAN を同時に使用することはできません。

※5 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。