



マニュアルをお読みになる前に

本タブレットはオリジナルモデルです。添付の『取扱説明書』およびインターネット上のマニュアル『製品ガイド（機種別編）』につきまして、それぞれ次のように読み替えてご覧ください。

■『取扱説明書』

本タブレットの添付品は変更されています。『取扱説明書』の「はじめに添付品を確認してください」は、次のように読み替えてください。

はじめに添付品を確認してください

万一、欠品などがございましたら、ご購入元にご連絡をお願いします。

なお、記載している添付品とは別に、注意書きの紙が入っている場合があります。添付品および注意書きの紙などは大切に保管してください。

添付品		
<input type="checkbox"/> タブレット本体	<input type="checkbox"/> ACアダプタ	<input type="checkbox"/> 電源ケーブル
<input type="checkbox"/> 取扱説明書	<input checked="" type="checkbox"/> マニュアルをお読みになる前に（本紙）	<input type="checkbox"/> 保証書
<input type="checkbox"/> スリムキーボード（ブラシなし） ^注		

注：クロスおよびクリーニング用ブラシなし

選択された構成により添付されます	
<input type="checkbox"/> リカバリ USB	<input type="checkbox"/> スタイラスペン（フェルト芯、ペンひも付属）

■『製品ガイド（機種別編）』

本タブレットは次の仕様が選択されています。

『製品ガイド（機種別編）』の「第3章 周辺機器」－「3.2 軽量スリムキーボード」は「軽量スリムキーボード」を「スリムキーボード」に読み替えていただき、添付のブラシ、クロス、スリムキーボード用ブラシについての記載は読み飛ばしてください。

また『製品ガイド（機種別編）』の「第5章 仕様」－「5.1 本体仕様」では「STYLISTIC Q5011/NE ■標準モデル」の表で該当するCPUに対応する列をご覧ください、次のように読み替えてください。

※本タブレットはオリジナルモデルのため、『製品ガイド（機種別編）』のカスタムメイドオプション選択についての記載は読み飛ばしてください。

製品名称		STYLISTIC Q5011/NEG
型名		FMVQ0203AZ
CPU ^{注1}	名称	インテル® Celeron® プロセッサ-N4500
	動作周波数	1.10GHz（最大2.80GHz ^{注2} ）
	コア数/スレッド数	2/2
	キャッシュメモリ（3次）	4MB
メインメモリ（オンボード） ^{注3}		標準 4GB（LPDDR4X-2933）
表示機能	液晶ディスプレイ ^{注4}	LEDバックライト付 10.1型ワイド TFTカラー IPS Alpha液晶（グレア処理）
	解像度/発色数 ^{注5} / 液晶ディスプレイ表示	WUXGA（1920×1200ドット/1677万色）
フラッシュメモリ ^{注6}		64GB（eMMC）/128GB（eMMC）
キーボード ^{注7}		日本語キーボード （キーピッチ約17.5mm、キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠）

裏面もご覧ください →

製品名称		STYLISTIC Q5011/NEG
型名		FMVQ0203AZ
ポインティングデバイス		タッチパネル（静電容量方式）、 スタイラスペン（電磁誘導方式） ^{注8} 、 フラットポイント ^{注7}
バッテリー駆動時間 ^{注9} (JEITA 測定法 2.0 ^{注10})		約 11.5 時間
バッテリー充電時間 ^{注11}		約 2.3 時間
消費電力 ^{注12}	標準値（最大時）	約 2.7W（約 41W）
	電源オフ時	約 0.1W 以下
外形寸法（突起部含まず）		W262.8×D168.7×H12.2 mm
質量 ^{注13}	タブレット本体	スタイラスペン（電磁誘導方式）対応時：約 590g／非対応時：約 575g
	スリムキーボード	約 640g
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022 年度基準) ^{注14}		10 区分 9.9kWh/年 (AA) 
防滴・防塵		IPX4/IP5X
耐薬品		—
プリインストール OS ^{注15}		Windows 11 Pro

注 1：アプリによっては、CPU 名表記が異なる場合があります。

・本タブレットに搭載されている CPU で使用できる主な機能については、『製品ガイド（機種別編）』の「5.2.CPU」をご覧ください。

注 2：インテル®バースト・テクノロジー動作時。

注 3：メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量は搭載されるメインメモリの容量により変動します。

注 4：以下は液晶ディスプレイの特性です。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

・液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります（有効ドット数の割合は 99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています）。

・製造工程上やご利用環境によって空気中の微細な異物が混入する場合があります。

・本タブレットで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。

また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。

・長時間同じ表示を続けていると残像となることがあります。残像は、しばらくすると消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の指定」から行えます。

・表示する条件によってはムラおよび微少なほん点が目立つことがあります。

注 5：グラフィックスアクセラレータが出力する最大発色数は 1677 万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表示されます。

・外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。

注 6：容量は、1GB=1000³バイト換算値です。

注 7：スリムキーボード。

注 8：選択された構成により添付されています。

注 9：BIOS セットアップの「詳細」メニュー→「各種設定」→「バッテリーの充電電圧」を「通常電圧モード」に設定して測定しています。

また、バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタム構成によっては記載時間と異なる場合があります。

注 10：一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)」

(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery.html) に基づいて測定。

注 11：電源オフ時および省電力状態時。装置の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。

注 12：・当社測定基準によります（標準搭載メモリ、標準フラッシュメモリ容量、無線 WAN/無線 LAN/Bluetooth ワイヤレステクノロジー OFF、LCD 輝度最小）。

・電源オフ時の消費電力は満充電時です。

また、電源オフ時の消費電力を 0 にするには、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

注 13：平均値のため、お使いのタブレットで質量が異なる場合があります。

注 14：エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が 100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。

A：100%以上 110%未満、AA：110%以上 140%未満、AAA：140%以上。

注 15：日本語 64 ビット版。

Intel、インテル、インテル Celeron は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright Fujitsu Limited 2023