



マニュアルをお読みになる前に（製品ガイドの読み替え）

本紙「マニュアルをお読みになる前に（製品ガイドの読み替え）」をご覧になる場合、別紙「マニュアルをお読みになる前に（取扱説明書およびリカバリガイドの読み替え）」と合わせてお読みください。また、『製品ガイド（共通編）』と『製品ガイド（機種別編）』を次のように読み替えてください。

■ 『製品ガイド（共通編）』

次に記載している「AuthConductor Client Basic」のインストールについては、次のように読み替えてください。

- ・「1.2.4 「AuthConductor Client Basic」のインストール」

「AuthConductor Client Basic」は「ドライバーズディスク」に格納されていますが、インストールの方法や順番が、他のアプリとは異なります。「AuthConductor Client Basic」のインストール方法については、インストーラの Manuals フォルダにあるユーザーガイドをご覧ください。

■ 『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5章 仕様」－「5.1 本体仕様」では「ARROWS Tab Q5010/DB／ARROWS Tab Q5010/DE

■ 標準モデル」の表で、「ARROWS Tab Q5010/DE」のインテル® Celeron® プロセッサーN4020の列をご覧になり、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。

また、軽量スリムキーボードはスリムキーボードに読み替えてください。

製品名称		ARROWS Tab Q5010/EEG					
型名		FARQ25044Z	FARQ25043Z	FARQ25042Z	FARQ25041Z		
CPU ^{注1}	名称		インテル® Celeron® プロセッサーN4000				
	動作周波数		1.10GHz (最大 2.60GHz ^{注2})				
	コア数／スレッド数		2/2				
	キャッシュメモリ (2次)		4MB				
メインメモリ (オンボード)		標準 4GB (LPDDR4-2400MHz)					
表示機能	液晶ディスプレイ ^{注3}	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)					
	輝度	350nits					
フラッシュメモリ ^{注4注5}		128GB (eMMC)	64GB (eMMC)	128GB (eMMC)	64GB (eMMC)		
キーボード		日本語キーボード					
ポインティングデバイス		タッチパネル (静電容量方式)、スタイルスペン (電磁誘導方式)、フラットポイント		タッチパネル (静電容量方式)、フラットポイント			
セキュリティ機能	指紋センサー	—					
インターフェース	拡張クレードル	非対応					

裏面もご覧ください →

バッテリ駆動時間 ^{注6} (JEITA 測定法 2.0 ^{注7})		約 11.5 時間			
消費電力 ^{注8} (最大時)		約 2.1W (約 41W)	約 2.1W (約 41W)	約 2.1W (約 41W)	約 2.1W (約 41W)
質量 ^{注9}	タブレット本体	約 590g		約 575g	
	タブレット本体+スリムキーボード	約 1230g		約 1215g	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{注10} (2022 年度基準)		10 区分 9.3kWh／年 (AA)	10 区分 9.3kWh／年 (AA)	10 区分 9.3kWh／年 (AA)	10 区分 9.3kWh／年 (AA)
防水・防塵		IPX4／IP5X			
耐薬品		—			
プレインストール OS ^{注11}		Windows 10 Pro (National Academic only)			

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）』－「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：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」ウインドウ左の「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はん点が目立つことがあります。

注4：選択したモデルによりいずれかが搭載されています。

注5：容量は、1GB=1000³バイト換算値です。

注6：BIOS セットアップの「詳細」メニュー→「各種設定」→「バッテリの充電電圧」を「通常電圧モード」に設定して測定しています。

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

注7：一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver. 2.0)」(<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。

注8：・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 (満充電時) は、約 0.2W 以下です。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9：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10：エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (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11：日本語版。

Intel、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 2020