

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。インターネット上のマニュアルをご覧になるときは、製品名「ARROWS Tab Q5010/CE」を選択してください。また、『取扱説明書』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。

■ 『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、欠品などございましたら、ご購入元にご連絡をお願いします。

なお、本紙に記載している添付品とは別に、注意書きの紙など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

タブレット本体 ACアダプタ 電源ケーブル 取扱説明書 マニュアルをお読みになる前に（本紙） 保証書

選択した構成により添付されます

スタイラスペン（フェルト芯、ペンひも付属）

裏面もご覧ください →

■『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/CB／ARROWS Tab Q5010/CE

■ 標準モデル」の表で、「ARROWS Tab Q5010/CE」のインテル® Celeron® プロセッサーN4000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。

製品名称		ARROWS Tab Q5010/CE					
型名		FARQ24024Z	FARQ24023Z	FARQ24022Z	FARQ24021Z		
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})			
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 (アンチグレア処理)					
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		<input type="checkbox"/> 軽量スリムキーボード (LAN なし、ブラシなし)					
ポインティングデバイス		タッチパネル (静電容量方式)、 stylus (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					
耐薬品		—					
フレインストール OS ^{注6}		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® パースト・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：日本語版。