

マニュアルをお読みになる前に



本パソコンは、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「LIFEBOOK U7311/H」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』

本パソコン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、本書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		
<input type="checkbox"/> パソコン本体	<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（本書）	<input type="checkbox"/> 保証書
<input type="checkbox"/> リカバリ起動ディスク	<input type="checkbox"/> リカバリデータディスク ^{注1}	<input type="checkbox"/> ドライバズディスク ^{注2}

注1：Windows 11 Pro のリカバリデータディスクが添付されます。

Windows 10 Pro（64ビット版）（Windows 11 Pro ダウングレード）の場合、Windows 10 Pro 用のディスクも添付されます。

注2：ドライバズディスクはWindows 11/Windows 10 で共通です。

■『製品ガイド』

本パソコンは次の仕様を選択されています。『製品ガイド（機種別編）』の「仕様」－「5.1 本体仕様」では「LIFEBOOK U7311/H標準モデル」の表で、インテル® Core™ i5-1145G7プロセッサの列をご覧になり、次の項目のみを読み替えてください。※本パソコン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		LIFEBOOK U7311/HX	
CPU ^{注1} (Secured-core PC 非対応)	名称	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	
	動作周波数	最大 4.20GHz ^{注2}	
メインメモリ（増設／交換不可）		8GB（オンボード）	
		PC4-3200(DDR4-3200) SDRAM ECC なし	
メモリスロット		×1（空きメモリスロット×1）	
表示機能	液晶ディスプレイ ^{注3}	タッチパネル非搭載	LED バックライト付 13.3 型ワイド TFT カラー
	解像度／ 発色数 ^{注4}	液晶ディスプレイ 表示	
フラッシュメモリディスクドライブ ^{注5}		暗号化機能付フラッシュメモリディスク 256GB (DRAM-less SSD PCIe NVMe)	
オーディオ機能		マイク デジタルステレオマイク	
Webカメラ		有効画素数 約 92 万画素（Windows Hello 対応）	
ポインティングデバイス		フラットポイント（高精度タッチパッドジェスチャー機能対応）	
インテル® vPro™ テクノロジー／AMT		－	
セキュリティ機能		指紋センサー	タッチ方式
		手のひら静脈センサー	－
		スマートカード	－
		セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver 2.0 準拠
インターフェース	USB ^{注6 注7}	Type-A	USB 3.2 (Gen1) ×2 (右側面×1、左側面×1 (電源オフ USB 充電機能対応))
		Type-C ^{注8}	Thunderbolt™ 4 ^{注9} ×1 －
			USB 3.2 (Gen2) ^{注10} ×2 (左側面) (DisplayPort Alternate Mode 対応 ^{注11})
電源供給方式		バッテリー（取り外し不可） 内蔵バッテリーパック（標準）：リチウムイオン 30Wh	

裏面もご覧ください →

バッテリー駆動時間 ^{注12注13} (JEITA 測定法 2.0 ^{注14})	約 7.6 時間
バッテリー充電時間 ^{注15}	約 2.2 時間
消費電力 ^{注16} (最大時)	約 5.0W (約 74W)
質量 ^{注17}	約 1.04kg (標準バッテリー)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	富士通製品情報ページ (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/) にある、製品情報の仕様 (LIFEBOOK U7311/H (標準モデル)) のインテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサの列をご覧ください。
プレインストール OS ^{注18}	Windows 11 Pro / Windows 10 Pro (64 ビット版) (Windows 11 Pro ダウングレード)

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。
 ・本パソコンに搭載されている 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® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 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、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。

- ・本パソコン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小なほ点が目立つことがあります。

注 4 : ・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ザイン機能によって、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ない必要があります。

注 5 : 容量は、1GB=1000³バイト換算値です。

注 6 : ・すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
 ・長い USB ケーブルを使用して USB デバイスを接続した場合、USB デバイスが正常に動作しないことがあります。この場合は、USB 準拠の短いケーブルをお試しください。

注 7 : 外部から電源が供給されない USB 対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は次のとおりです。

詳しくは、USB 対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。

- ・Thunderbolt™ 4 は、1 ポートにつき 3.0A
- ・USB 3.2 (Gen2) Type-C は、1 ポートにつき 3.0A
- ・USB 3.2 (Gen1) Type-C は、1 ポートにつき 3.0A
- ・USB 3.2 (Gen1) Type-A は、1 ポートにつき 900mA

ただし、電源オフ USB 充電機能対応の USB コネクタは、1 ポートにつき 1.5A。

注 8 : ・接続した USB 対応機器の転送速度 (理論値) は次のとおりです。

- ・Thunderbolt™ 4 対応機器 : 最大 40Gbps
- ・USB 3.2 (Gen2) 対応機器 : 最大 10Gbps
- ・USB 3.2 (Gen1) 対応機器 : 最大 5Gbps
- ・USB 2.0 対応機器 : 最大 480Mbps

- ・USB Power Delivery に対応しています。
- ・映像出力に対応しています。

注 9 : ・USB Power Delivery 対応機器へ給電 (最大 5V/3.0A) できます。

- ・USB Power Delivery 対応で 7.5W (5V/1.5A) 以上を供給可能な機器であれば、パソコン本体に充電できます。

パソコンを使用しながら充電する場合は、USB Power Delivery 対応で 60W (20V/3A) 以上を供給可能な機器が必要となります。また、次のような場合は、パソコンを充電していてもパソコンのバッテリーが減ることがあります。

- パソコンが動作している (高負荷処理を行っているなど)
- 接続機器への給電電力が大きい (消費電力の大きな機器を複数接続しているなど)

- ・すべての対応機器の動作を保証するものではありません。

注 10 : ・USB Power Delivery 対応機器へ給電 (最大 5V/1.5A) できます。

- ・USB Power Delivery 対応で 7.5W (5V/1.5A) 以上を供給可能な機器であれば、パソコン本体に充電できます。

パソコンを使用しながら充電する場合は、USB Power Delivery 対応で 45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器が必要となります。

また、次のような場合は、パソコンを充電していてもパソコンのバッテリーが減ることがあります。

- パソコンが動作している (高負荷処理を行っているなど)
- 接続機器への給電電力が大きい (消費電力の大きな機器を複数接続しているなど)

- ・すべての対応機器の動作を保証するものではありません。

注 11 : すべての DisplayPort の動作を保証するものではありません。

注 12 : バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマ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 13 : BIOS セットアップの「詳細」メニュー→「各種設定」→「ハードウェア省電力機能」を「使用する」に設定した場合のバッテリー駆動時間です。

注 14 : 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/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14) に基づいて測定。

注 15 : ・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ことがあります。

- ・バッテリーユーティリティで「80%充電モード」に設定した場合の充電時間は異なります。

注 16 : ・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 ディスク容量、LCD 輝度最小)。

- ・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 17 : 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。

注 18 : 日本語版。

Intel、インテル、インテル Core、インテル vPro、Thunderbolt 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。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



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 2022