



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 U6312/K」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、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（本紙）	<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}
<input type="checkbox"/> Office 製品プロダクトキーカード *（Office 選択時）		
<p>・(*) Office を選択した場合 プロダクトキーは Office のプロダクトキーカードに記載されています。インストールしたパソコンとプロダクトキーをセットにして、大切に保管してください。</p>		

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（機種別編）』

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「第5章 仕様」－「5.1 本体仕様」では「LIFEBOOK U6312/K」の表で該当する CPU に対応する列をご覧になり、次のように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 U6312/KX
CPU ^{注1} (Secured-core PC 非対応)	名称	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ
	動作周波数	P コア ^{注2} ：最大 4.40GHz E コア ^{注3} ：最大 3.30GHz
メインメモリ		16GB (8GB×2) 8GB (8GB×1) 最大 64GB ^{注4} (PC4-3200 (DDR4-3200))
メモリスロット		×2 (空きメモリスロット×0) ×2 (空きメモリスロット×1)
表示機能	解像度／ 発色数 ^{注5}	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6}		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
セキュリティ機能	スマートカード	—

電源供給方式	バッテリー	内蔵バッテリーパック（標準）：リチウムイオン 32Wh
バッテリー駆動時間 ^{注7 注8} （JEITA 測定法 2.0 ^{注9} ）		約 7.4 時間
バッテリー充電時間 ^{注10}		約 2.8 時間
消費電力 ^{注11} （最大時）		約 6.2W（約 74W）
質量 ^{注12}		約 0.94kg
プレインストール OS ^{注13}		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）』の「5.2 CPU」をご覧ください。

注 2：・Performance-core. 高性能 CPU コアで処理能力を向上します。

・搭載される CPU の仕様であり、シングルコア動作時の瞬間的な最大周波数となります。連続してこの動作周波数で動作するわけではありません。

注 3：・Efficient-core. 高効率 CPU コアで低消費電力に貢献します。

・搭載される CPU の仕様であり、シングルコア動作時の瞬間的な最大周波数となります。連続してこの動作周波数で動作するわけではありません。

注 4：メモリの増設時は、場合によりすでに搭載されているメモリを取り外す必要があります。

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：バッテリー駆動時間は、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 8：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 9：一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&ca=1>）に基づいて測定。

注 10：・電源オフ時および省電力状態で、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。
・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 11：・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 12：平均値のため、お使いのパソコンで質量が異なる場合があります。

注 13：日本語 64 ビット版。

Intel、インテル、インテル Core 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 2022