

LIFEBOOK UH 2in1シリーズ仕様一覧 ※2021年2月10日時点

項目	仕様	
品名	LIFEBOOK UH10/E3	
基本OS (※1)	Windows 10 Home (64bit)	
カラー	ビクトブラック	
CPU	第11世代 インテル®Core™ i5-1135G7 プロセッサ (4コア/8スレッド) (HTテクノロジー対応) インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大4.2GHz	
メモリ (※2)	8GB	
SSD (PCIe) (※3)	256GBフラッシュメモリ	
液晶ディスプレイ (※4)	IGZO LEDバックライト付タッチパネル式 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル ノングレア液晶) 解像度 FHD (1,920×1,080) 1,677万色	
光学ドライブ	無	
バッテリー (JEITA2.0準拠) (※5)	リチウムイオン電池 (標準25Wh) (※6) 駆動時間 約11.5時間 (標準バッテリー)	
通信	有線LAN機能	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応
	無線機能	Wi-Fi6 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠 MU-MIMO対応
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm / キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)	
	USB (※7)	USB3.2 (Gen2) Type-C (USB Power Delivery対応、DisplayPort Alt Mode対応) ×2 (左側面) USB3.2 (Gen1) Type-A×2 (左側面×1 (電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)
	外部ディスプレイ端子	HDMI出力×1 (※8)
	有線LAN	RJ45コネクタ×1
	ヘッドフォン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドフォン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) (※9)
	Bluetooth	Bluetooth v5.1準拠 (※10)
	ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード対応 (※11)
スピーカー / マイク	ステレオBOXスピーカー内蔵 / デジタル (ステレオ) マイク内蔵 (※12)	
本体質量 (※13)	約868g (標準バッテリー) ACアダプタ: [40W DC-IN接続] 約166g	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)	309×214.8×16.9mm	
ACアダプタ寸法 (幅×奥行×高さ) (※14)	[40W DC-IN接続]88×39×27mm	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) (※15)	10区分 12.8kWh/年 (A)	
セキュリティ	顔認証 (Windows Hello対応カメラ)	
Webカメラ	フルHD Webカメラ内蔵 (有効画素数約207万画素) (フロント) + 約500万画素 (リア)	
その他ソフトウェア	ATOK、sMedio スマホデータ転送、Corel WinDVD (CPRM版) など	
メーカー保証 / QAサポート	4年間保証 / 学生専用電話窓口による4年間サポート	

※1: 日本語版です。 ※2: 本体内蔵メモリの取り外し・メモリの追加増設はできません。 ※3: GUID/パーティションテーブル (GPT) ドライブ「NTFS」を採用しています。 Windows RE 領域に約4GBを使用しており、残りの容量をCドライブに割り当てています。 ※4: 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 ※5: バッテリー駆動時間は、一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/バッテリー測定法 (Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>) に基づいて測定した目安の時間です。また、画面輝度・省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。 ※6: 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は学生専用サポートセンターへご相談ください。 ※7: すべてのUSB対応機器の動作を 保証するものではありません。USB2.0または、USB3.0、USB3.1で動作するには対応の周辺機器が必要です。 (\*最大5V/1.5A 給電です。 USB Power Delivery 対応機器への充電が可能です。 パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器が必要です。ただし、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。 ※8: テレビ等の映像を表示する機器に接続した場合、音声出力が可能です。映像を表示せずに音声のみを出力することはできません。オプション品を利用することで、アナログRGB出力が可能です。 ※9: ご購入時はヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、マイク・ラインイン端子、ラインアウト・ヘッドセット端子として使用することができます。 ※10: Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、5.0対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth対応機器の動作を 保証するものではありません。 ※11: SDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。 miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の動作を 保証するものではありません。 SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大128GB、SDXCメモリーカードは最大512GBまでとなります。 ※12: デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドフォン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※13: 平均値のため、各製品で異なる場合があります。 ※14: AC100~240V用。ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V (国内専用品) 用です。また、矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源など) に接続されると、故障する場合があります。 ※15: 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。