

Fujit
SU
Uvan
ceサー
ビス業種/
業務

製品

お問い合
わせ・サ
ポート企業
情報

Japan



国・地域を変更



検索

[ホーム](#) [コンピュータプラットフォーム](#) [法人向けパソコン \(PC\) ・タブレット製品情報](#)[サポート \(法人向けパソコン\)](#)[今までに発表した製品](#)[LIFEBOOK](#)[LIFEBOOK A5510/FX 仕様](#)[メニュー >](#)

本ページで紹介している機種の中には、現在発売されていないものも含まれていま
す。

また価格や制度につきましては発表当時のものです。ご了承ください。

[▶ 個人のお客様はこちら](#)**FMWORLD**[法人]

A4ワイドスタンダード

ライフブック

LIFEBOOK A5510/FX

15.6型HD (1366×768)

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル。

※ 国際エネルギースタープログラム適合製品は初期設定で電力管理を設定している製品であり、消費電力の
効率が高い製品です。





製品詳細

仕様




型名一覧

「赤字」で記した箇所は選択可能です。

選択する構成によって型名が変わります。

シリーズ名 / 品名		Aシリーズ (15.6型ワイド液晶モデル)		
		LIFEBOOK A5510/FX		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) (注34)		
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) (注34)		
CPU		インテル® Core™ i5-10210Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-10110Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ —5205U
	動作周波数	1.60GHz (インテル・ターボ・ブースト・テクノロジー対応：最大4.20GHz)	2.10GHz (インテル・ターボ・ブースト・テクノロジー対応：最大4.10GHz)	1.90GHz
	コア数 / スレッド数	4 / 8	2 / 4	2 / 2
	キャッシュメモリ	6MB	4MB	2MB
チップセット				
メインメモリ	標準 / 最大	標準4GB / 8GB / 16GB / 最大64GB (注27)	標準4GB / 8GB / 最大64GB (注27)	
	メモリスロット (空き) (注1)	2 (1) / 2 (0)	2 (1)	

表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® UHD Graphics (CPU内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共用
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) (注2)	HD (1366×768ドット)、1677万色 (注13) (アンチグレア処理)
	パネルサイズ	15.6型ワイド
	ドットピッチ	0.252mm (HD)
	入力方式	—
	外部ディスプレイ表示 (注3)	HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 (注29)
ハードディスクドライブ / フラッシュメモリ (注14)		標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD/シリアルATA) 256GB (注19)
光学ドライブ (注: 別表参照)		スーパーマルチドライブ
マルチベイ	スロット数	—
	内蔵可能なユニット	—
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約92万画素、Windows Hello対応)
キーボード		日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス		フラットポイント (注26)
通信	LAN (注4)	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 (注17)
	無線WAN	—
	無線LAN (注22)	IEEE 802.11ax (2.4Gbps) 対応、IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)
	Bluetooth® (注7)	Bluetooth V5.0準拠 (注28)
インテル vPro® テクノロジー/AMT		—
セキュリティ (注6)	FeliCaポート	—
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠
	指紋センサー (注24)	なし

	手のひら静脈センサー (注25)		—
	スマートカード		—
	CLEARSURE 3G/LTE		—
	ダイレクト・メモリスロット		—
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	LAN	RJ-45×1	
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) (注18)	
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) (注18)	
	USB (注9)	Type-A	USB3.2 (Gen1) ×4
	Type-C		—
	ポートリプリケータ		—
	電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
	バッテリー	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	
バッテリー駆動時間 (注10) (JEITA2.0 (注5))	標準バッテリー	約3.2時間	
バッテリー充電時間 (注11)	標準バッテリー	約2.5時間	
消費電力 (注23) (最大時)	約4.6W (約74W)	約4.7W (約74W)	
電波障害対策	VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (注12) (2022年度基準)	12区分 26.0kWh/年 (AA) 	11区分 26.2kWh/年 (AA) 	11区分 26.0kWh/年 (AA) 
外形寸法 (W×D×H) (注: 突起部含まず)	374×250×24.9~32.5mm		
質量 (注8)	約2.05kg		
状態表示	LED		
温湿度条件	温度5~35℃ / 湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃ / 湿度20~80%RH (非動作時) ただし、結露しないこと		
サポートOS (注20) (注21) (注32)	Windows 10 Pro (64bit) (注30)、Windows 10 Enterprise (64bit) (注30)、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC (64bit)		

- 注1： 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- 注2： 既定以下の解像度設定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- 注3： 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合に設定可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。
- 注4： 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご使用になれません。
- 注5： 一般社団法人電子情報技術産業協会の「[JETAバッテリー動作時間測定法 \(Ver.2.0\)](#)」に基づいて測定。
詳細な設定内容は[「こちら」](#)
- 注6： ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
- 注7： 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- 注8： 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
- 注9： 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。
- 注10： 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11： スタンバイ（スリープ）時、または電源OFF時。
- 注12： 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13： デザリング機能により実現（LCDのみ）。
- 注14： お客様が使用可能な領域は、ハードディスクの空き容量のページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- 注15： 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16： 最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。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。
- 注17： Wake on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- 注18： OS上の設定により変更可能です。
- 注19： Opalモードには対応していません。
- 注20： 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全

ての機能を保証するものではありません。

- 注21： 日本語版。
- 注22： ご利用に関する詳細は、〈無線WAN (GPS機能) /無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意〉をご確認ください。
- 注23： 当社測定基準による (各機種標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載 (搭載可能機種のみ)、無線LAN/モデムなし、LCD輝度最小)。
- 注24： SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイト [☑](#) でご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
- 注25： SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイト [☑](#) でご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
- 注26： Windows 10を新規インストールした直後は使用できません。デバイスを使用するためには、USBマウスをお使いのうえドライバのインストールが必要です。
- 注27： 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- 注28： Bluetooth low energyに対応しています。
- 注29： アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- 注30： Windows 10 October 2020 Update。
- 注31： 45W以上 (20V/2.25A以上) を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です。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。
- 注32： サポートOSに関する最新の情報についてはFMWORLD法人「[OS関連情報](#)」をご確認ください。

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ 個人のお客
様 ▶ パソコン、タブレット、スマートフォン、携帯電話 ▶ カラー イメージスキャナー | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 法人のお客
様 ▶ サービス ▶ 業種/業務 ▶ コンピュータプラットフォーム ▶ ソフトウェア | <ul style="list-style-type: none"> ▶ サポート情報 ▶ サポート ▶ ダウンロード ▶ セキュリティ情報 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ お知らせ ▶ プレスリリース ▶ イベント、セミナー ▶ 富士通からのお知らせ | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 富士通について ▶ 会社概要 ▶ 株主・投資家の皆様 ▶ サステナビリティ ▶ 採用情報 |
|---|--|--|--|--|