

## 納入予定機器一覧表

No.	仕様書要件	製品仕様 (LIFEBOOK A5515/AX)	適合
<b>【ハードウェア】ノート型パソコン 5台</b>			
1	プロセッサ Intel® Core i3 (第13世代・i3-1315U) 以上	インテル® Core™ 3 100U (6コア/8スレッド、Pコア最大4.70GHz)	○
2	メモリ 8GB以上	標準8GB (DDR5-5200) 最大64GB (32GB×2)、スロット2 (空き1)	○
3	表示機能 LEDバックライト付15.6型ワイド	LEDバックライト付TFTカラーLCD 15.6型ワイド (16:9)、HD (1366×768) アンチグレア処理	○
4	キーボード テンキー付日本語キーボード (JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (黒) キーピッチ約18.4mm、キーストローク約2.5mm 106キー (テンキー付)、JIS配列準拠	○
5	ポインティングデバイス フラットポイント機能	フラットポイント、USBマウス (光学式)	○
6	補助記憶装置 SSD 256GB以上	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB	○
7	光学ドライブ (内蔵型必須) CD-ROM 24倍速以上 DVD-ROM 8倍速以上 ※書き込み機能不要	スーパーマルチドライブ (内蔵型) DVD-ROM読取: 最大8倍速 CD-ROM読取: 最大24倍速	○
8	有線LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 Wake on LAN対応 RJ-45×1 (フルサイズLANポート)	○
9	無線LAN (内蔵型) IEEE802.11g/n/ac/ax対応 (5GHz・2.4GHz帯)	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、MU-MIMO対応 5GHz帯・2.4GHz帯対応、内蔵型	○
10	Bluetooth 5.0以上対応	Bluetooth V5.4準拠	○
11	USBポート USB2.0以上×3以上 うちUSB3.0×2以上 Type-C×1以上	USB3.2 (Gen1) Type-A×3 USB3.2 (Gen2) Type-C×1 (DisplayPort Alt. Mode対応、電源オフUSB充電機能付き) 計4ポート	○

## 納入予定機器一覧表

No.	仕様書要件	製品仕様（LIFEBOOK A5515/AX）	適合
12	カードスロット SDカードスロット×1	ダイレクト・メモリスロット：－（非搭載）	×
13	外部ディスプレイ アナログRGB miniD-sub15pin HDMI	アナログRGB×1 HDMI出力端子×1	○
14	バッテリー リチウムイオン 駆動時間5時間以上	リチウムイオン 24Wh（標準バッテリー） 駆動時間：動画再生時 約1.5時間 / アイドル時 約3.0時間 （JEITA 3.0基準）	×
15	環境対応 国際エネルギースタープログラム 対応 グリーン購入法対応	国際エネルギースタープログラム適合 省エネ法（2022年度基準）：12区分 23.7～24.6kWh/年 （AA）	○



A4ワイドスタンダード

---

ライフブック

# LIFEBOOK A5515/AX

15.6型ワイドフルHD (1920×1080) / 16:9 / 15.6型ワイドHD (1366×768) / 16:9

高解像度フルHD液晶を採用したハイパフォーマンスモデル

※ 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。



型番検索

対応保守パック検索

カタログダウンロード

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 A5515/AX		
OS		Windows 11 Pro (注11) (注36)		
CPU		インテル® Core™ 5 プロセッサ 220U	インテル® Core™ 3 100U プロセッサ -	
	動作周波数	Pコア：最大5.00GHz (注19)、Eコア：最大3.80GHz (注19)	Pコア：最大4.70GHz (注19)、Eコア：最大3.30GHz (注19)	
	コア数/スレッド数	10コア (Pコア：2、Eコア：8) /12スレッド	6コア (Pコア：2、Eコア：4) /8スレッド	
	キャッシュメモリ	12MB	10MB	
チップセット		CPUと一体		
メインメモリ	標準/最大	標準16GBまたは8GB/最大64GB (32GB×2) (注35) DDR5-5200	標準8GB/最大64GB (32GB×2) (注35) DDR5-5200	
	メモリスロット (空き) (注1)	2[1]	2[1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® 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)	LEDバックライト付FTTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) / HD (1366×768ドット) アンチグレア処理、最大1677万色 (注17)	
		駆動方式	In-Plane Switching (IPS) 方式 (広視野角液晶) (フルHD)、TN方式 (HD)	
	パネルサイズ/縦横比	15.6型ワイド/16 : 9		
	ドットピッチ	0.179mm (フルHD) / 0.252mm (HD)		
	入力方式	-		
外部ディスプレイ表示 (注3)	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大4096×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 (注39)			
ストレージ (注18)	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GB (注25) または256GB (注25)	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB (注25)		
光学ドライブ (注：別表参照)	スーパーマルチドライブ			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵			
Webカメラ	内蔵 (有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)			
キーボード	日本語アイソレーションキーボード/カラー (黒) (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、106キー (テンキー付)、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41)、USBマウス (光学式)			
通信	LAN (注4)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 (注21)		
	無線LAN (注29)	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (注6)、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (注14)、MU-MIMO対応		
	無線WAN	-		
	Bluetooth® (注7)	Bluetooth V5.4準拠 (注37)		

インテル® vPro® プラットフォーム/AMT		-	
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠	
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、フルサイズLANポート	
	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 (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) (注23)	
	マイクイン・ラインイン端子		
	USB (注10)	Type-A	USB3.2 (Gen1) ×3
Type-C		USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応、電源オフUSB充電機能付き) ×1 (注20) (注34)	
電源供給方式		ACアダプタ65W (入力波形は正弦波のみをサポート、角型DC-IN) 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12) (JEITA 3.0 (注5))	動画再生時	約1.5時間	
	アイドル時	約3.0時間	
バッテリー充電時間 (注13)	標準	約2.5時間	
消費電力 (注22) (最大消費電力) (注26)		約5.4W (本体のみ: 約65W、ACアダプタ込み: 約74W)	約5.3W (本体のみ: 約65W、ACアダプタ込み: 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15) (2022年度基準)		12区分 24.6kWh/年 (AA) 	12区分 23.7kWh/年 (AA) 
外形寸法 (W×D×H) ※突起含まず		368×250×23.9~31.5mm (突起部含まず)	
質量 (注9)		約1.95kg	
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 (BIOS/ドライバ提供含む) (注27) (注28) (注32)		Windows 11 Pro (64bit) (注11)、Windows 11 Enterprise (64bit) (注8) (注11)、Windows 11 Pro Education (64bit) (注11)、Windows 11 Education (64bit) (注8) (注11)、Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit) (注8) (注42)、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) (注8) (注31)	
BIOS/ドライバ提供OS (注27) (注28) (注32)		Windows 10 Pro (64bit) (注33)、Windows 10 Enterprise (64bit) (注8) (注33)、Windows 10 Pro Education (64bit) (注11)、Windows 10 Education (64bit) (注6) (注33)、Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit) (注8)、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit) (注8)	

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「[JEITAバッテリー動作時間測定法 \(Ver.3.0\)](#)」に基づいて測定。各製品の詳細な設定内容は、[富士通製品情報ページ](#)をご覧ください。
- 注6： Wake on LAN機能はご使用になれません。
- 注7： すべての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： Microsoft社とのボリュームライセンス契約が必須となります。OSおよびBIOS/ドライバのサポートにつきましては、SupportDesk契約をご確認ください
- 注9： 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
- 注10： すべてのUSB機器について動作を保証するものではありません。
- 注11： Windows 11 2025 Update。
- 注12： バッテリー駆動時間は、ご利用状況や構成また周辺機器の接続によっては記載時間と異なる場合があります。
- 注13： スタンバイ（スリープ）時、または電源オフ時。
- 注14： 5GHz帯、6GHz帯チャンネルはW52/W53/W56/6Lをサポートします。6LはIEEE802.11ax/beのみ利用可能です。
- 注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。
- 注16： すべてのThunderbolt機器について動作を保証するものではありません。
- 注17： デザリング機能により実現（LCDのみ）。
- 注18： ストレージの区間につきましては、バリューシリーズカタログに掲載されている「ストレージの空き容量について」をご確認ください。
- 注19： 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20： 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21： 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、マニュアルをご覧くださいの上「使用する」に変更してください。
- 注22： ACアダプタ込みの電力。  
当社測定基準による（各機種標準搭載メモリ、標準ストレージ容量、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）、LCD輝度最小）。
- 注23： OS上の設定により変更可能です。
- 注24： 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。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25： Opalモードには対応していません。
- 注26： 最大消費電力として以下2種類の値を記載しています。  
【本体のみ】 ACアダプタからPC本体への出力値を記載しています。最大電力量はACアダプタの定格値となります。  
【ACアダプタ込み】 電源プラグを通して電源供給源（コンセント等）からACアダプタへの入力値を記載しています。当社ではACアダプタの変換効率（ACアダプタにおける変換ロス比率）を試算して算出しています。

- 注27： 富士通は、本製品で「サポートOS」と「BIOS/ドライバ提供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、すべての機能を保証するものではありません。また、BIOS/ドライバ提供ベンダーのサポートポリシー変更によりBIOS/ドライバの提供に制限が発生する場合があります。
- 注28： 日本語版。
- 注29： 無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意
- 5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を必要としない特定小電力無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
  - 本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。
  - 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
  - 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。
  - Bluetooth® 対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、与干渉距離は80mです。
  - 無線LANでの通信とBluetooth® 機能での通信を同時に利用できない場合があります。
  - 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
  - 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。
- 注30： すべてのSDメモリーカード（SDHC/SDXCメモリーカードを含む）、およびmicroSDカード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。
- 注31： 2026年2月現在、Windows 10 Enterprise LTSC 2021のサポートには延長サポートはなく、メインストリームサポートのみになり、2027年1月12日で終了となりますので、特にご注意ください。詳細はこちらの[マイクロソフト社のサイト](#)をご覧ください。
- 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。
- 注33： Windows 10をご利用になる場合は、有償の拡張セキュリティ更新プログラム（ESU）のご契約が必要です。
- 注34： 7.5W以上（5V/1.5A以上、電圧は5Vまたは20V）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。状況によっては消費電力が、給電速度を上回るケースがあります。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、60W(20V/3A)以上を供給可能なものが必要です。
- 注35： 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36： 本OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オフラインで初回起動する方法については富士通グループ営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
- 注37： Bluetooth Low Energyに対応しています。Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) および6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。
- 注38： 本体内蔵のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
- 注39： 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。なお、UシリーズでアナログRGB出力にはVGA変換ケーブル（FMV-NCBL6）が必要です（別売）。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40： 7.5W以上（5V/1.5A以上、電圧は5Vまたは20V）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。状況によっては消費電力が、給電速度を上回るケースがあります。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）以上を供給可能なものが必要です。

注41： Windows 11/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42： 2026年2月現在、Windows 11 Enterprise LTSC 2024のサポートには延長サポートはなく、メインストリームサポートのみになり、2029年10月9日で終了となりますので、特にご注意ください。  
詳細はこちらの[マイクロソフト社のサイト](#)をご覧ください。

## 関連情報

---

＞ 型番検索/カタログダウンロード

＞ LIFEBOOK オプション品対応一覧

＞ バリューシリーズ お問い合わせ先

＞ PC遠隔ロック/データ消去ソリューション  
「CLEARSURE Next」

[このサイトについて](#) [個人情報保護ポリシー](#) [お問い合わせ](#)

ソーシャルメディア公式アカウント



Copyright 1994 - 2026 Fujitsu