

HP ZBook Fury 16inch G10 Mobile Workstation (スタンダードモデル~ハイパフォーマンスモデル)

(Win 11 Pro OS搭載モデル)

モデル	スタンダードモデル	パフォーマンスモデル	ハイパフォーマンスモデル
OS	Windows 11 Pro (日本語)		
プロセッサ	インテル® Core™ i7-13700HX プロセッサ (最大周波数 5.00GHz※1、Performance-cores 8個、Efficient-cores 8個 / スレッド数 24、キャッシュ 30MB)	インテル® Core™ i7-13850HX プロセッサ (最大周波数 5.30GHz※1、Performance-cores 8個、Efficient-cores 12個 / スレッド数 28、キャッシュ 30MB)	
インテル® vPro™ テクノロジー	Essentials	Enterprise	
メモリ	32GB(16GBx2) DDR5メモリ	64GB(32GBx2) DDR5メモリ	32GB(16GBx2) DDR5メモリ
メモリスロット	SODIMMスロット×4、デュアルチャネル仕様、メモリ4枚増設時 最大3600 MT/s ※2		
M.2ストレージ※3	1TB M.2 SSD (PCIe-4x4, NVMe, TLC)	2TB M.2 SSD (PCIe-4x4, NVMe, TLC)	1TB M.2 SSD (PCIe-4x4, NVMe, TLC)
M.2 スロット	4 (空3)		
webカメラ	HPプライバシーカメラ(5MP、視野角 88度、開閉式スライドカバー)、IRカメラ (Windows Hello対応)		
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6E AX211 (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth5.3※4		
WWAN※5	なし	Intel® XMM™ 7560 R+ LTE-Advanced Pro (GPS機能付き)	
近距離無線通信 (NFC)	搭載		
グラフィックタイプ※6	第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー向けインテル® UHD グラフィックスおよび NVIDIA RTX™ A1000 Laptop GPU (6GB GDDR6)	第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー向けインテル® UHD グラフィックスおよび NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation Laptop GPU (8GB GDDR6)	第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー向けインテル® UHD グラフィックスおよび NVIDIA RTX™ 3500 Ada Generation Laptop GPU (12GB GDDR6)
ディスプレイタイプ※7	16インチWUXGA 液晶ディスプレイ (非光沢パネル、最大解像度1920×1200、最大輝度 400cd/m ² 、最大1677万色、LEDバックライト、ブルーライト軽減、周辺光センサー、省電力型)		16インチWUXGA液晶ディスプレイ 内蔵プライバシースクリーン機能搭載 (非光沢パネル、最大解像度1920×1200、最大輝度 1000cd/m ² 、最大1677万色、LEDバックライト、ブルーライト軽減、周辺光センサー、HP Sure View Reflect)
ポインティングデバイス	タッチパッド (3ボタン、マルチタッチジェスチャー機能)		
キーボード	日本語、防滴機能付き、キーピッチ: 18.7×18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、テンキー、JIS標準準拠・OADG準拠配列、バックライト機能付き		
インターフェイス	右側: RJ45ネットワークポート※8、USB Type-Aポート(3.2 Gen1)×1、USB Type-Aポート(3.2 Gen1、パワーオフUSB充電対応)×1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1、スマートカードリーダー×1(PC/SC対応、ISO7816準拠)※9※10 左側: AC電源コネクタ、Thunderbolt4ポート×2、miniDPポート×1、HDMI 2.1ポート(UMA時2.0b)×1(画面出力 HDMIとTypeCポートの同時利用不可) SD 7.0 メディアカードリーダー※11		
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen HD オーディオ(Discreteアンプ搭載、200Hz Bass Roll Off)、内蔵ステレオスピーカ、内蔵マイク(前面2、背面1)		
セキュリティ/ マネジメント機能	HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense、HP Sure Start、HP Sure Click、HP Sure Run、HP Sure Recover、HP Sure Admin、HP BIOSphere、HP Client Security Manager、HP Secure Erase (NIST準拠)、TPMセキュリティチップ(TPM 2.0準拠)、HP Tamper Lock、ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm) 等		
指紋認証センサー	パームレストに内蔵		
サイズ (幅×奥行×高さ)	363mm × 250mm × 28.6mm (最薄部、突起部含まず)		
質量※12	約 2.6kg		
ACアダプター	HP 200WスリムスマートACアダプター、HP ファストチャージ対応、動作電圧: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 47-63 Hz)	HP 230WスリムスマートACアダプター、HP ファストチャージ対応、動作電圧: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 47-63 Hz)	
消費電力(最大時)	約200W	約230W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度省エネ基準達成率)※1	12区分34.5kWh/年(AAA)		
標準バッテリー※13	リチウムイオンポリマーバッテリー (8セル、95Whr)、高耐久性 (充電回数: 1000回 / ロングライフ)		
バッテリー駆動時間※14	JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) 13時間44分		
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: HP Fast Chargeにより50%まで約30~45分、90%まで約90分		
環境関連法規対応※15	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、EPEAT® Gold、VCCI、MIL-STD-810H等		
主なソフトウェア	HP Performance Advisor、HP Presence 等		
リカバリメディア※16	リカバリメディアは製品に付属しません。HP Cloud Recovery ツールをご使用ください。		
主な添付品※17	ACアダプター、電源コード、保証書等		
1. 製品保証※18	3年間休日修理付翌日オンライン対応※19 (グローバル保証は1年間引き取り修理対応)		

HP ZBook Fury 16inch G10 Mobile Workstation (ハイパフォーマンスPlusモデル~ エクスクルーシブモデル)

(Win 11 Pro OS搭載モデル)

モデル	ハイパフォーマンスPlusモデル	プレミアムパフォーマンスモデル	エクスクルーシブモデル
OS	Windows 11 Pro (日本語)		
プロセッサ	インテル® Core™ i7-13850HX プロセッサ (最大周波数 5.30GHz*1、Performance-cores 8個、Efficient-cores 12個 / スレッド数 28、キャッシュ 30MB)	インテル® Core™ i9-13950HXプロセッサ (最大周波数 5.50GHz*1、Performance-cores 8個、Efficient-cores 16個 / スレッド数 32、キャッシュ 36MB)	
インテル® vPro™ テクノロジー	Enterprise		
メモリ	64GB(32GBx2) DDR5メモリ		128GB(32GBx4) DDR5メモリ
メモリスロット	SODIMMSロット × 4、デュアルチャネル仕様、メモリ4枚増設時 最大3600 MT/s *2		
M.2ストレージ*3	2TB M.2 SSD (PCIe-4x4, NVMe, TLC)	2TB M.2 SSD (PCIe-4x4, NVMe, TLC) × 2	
M.2 スロット	4 (空3)	4 (空2)	
webカメラ	HP プライバシーカメラ(5MP、視野角 88度、開閉式スライドカバー)、IRカメラ (Windows Hello対応)		
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6E AX211 (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth5.3*4		
WWAN*5	Intel® XMM™ 7560 R+ LTE-Advanced Pro (GPS機能付き)		
近距離無線通信 (NFC)	搭載		
グラフィックタイプ*6	第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー向けインテル® UHD グラフィックスおよび NVIDIA RTX™ 3500 Ada Generation Laptop GPU (12GB GDDR6)	第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー向けインテル® UHD グラフィックスおよび NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation Laptop GPU (12GB GDDR6)	第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー向けインテル® UHD グラフィックスおよび NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation Laptop GPU (16GB GDDR6)
ディスプレイタイプ*7	16インチWUXGA液晶ディスプレイ 内蔵プライバシースクリーン機能搭載 (非光沢パネル、最大解像度1920 × 1200、最大輝度 1000cd/m ² 、最大1677万色、LEDバックライト、ブルーライト軽減、周辺光センサー、HP Sure View Reflect)		
ポインティングデバイス	タッチパッド (3ボタン、マルチタッチジェスチャー機能)		
キーボード	日本語、防滴機能付き、キーピッチ: 18.7 × 18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、テンキー、JIS標準準拠・OADG準拠配列、バックライト機能付き		
インターフェイス	右側: RJ45ネットワークポート*8、USB Type-Aポート(3.2 Gen1) × 1、USB Type-Aポート(3.2 Gen1、パワーオフUSB充電対応) × 1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック × 1、スマートカードリーダー × 1(PC/SC対応、ISO7816準拠)*9*10 左側: AC電源コネクタ、Thunderbolt4ポート × 2、miniDPポート × 1、HDMI 2.1ポート(UMA時2.0b) × 1(画面出力 HDMIとTypeCポートの同時利用不可) SD 7.0 メディアカードリーダー*11		
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen HD オーディオ(Discreteアンプ搭載、200Hz Bass Roll Off)、内蔵ステレオスピーカ、内蔵マイク(前面2、背面1)		
セキュリティ/ マネジメント機能	HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense、HP Sure Start、HP Sure Click、HP Sure Run、HP Sure Recover、HP Sure Admin、HP BIOSphere、HP Client Security Manager、HP Secure Erase (NIST準拠)、TPMセキュリティチップ(TPM 2.0準拠)、HP Tamper Lock、ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5 × 6mm) 等		
指紋認証センサー	パームレストに内蔵		
サイズ (幅×奥行き×高さ)	363mm × 250mm × 28.6mm (最薄部、突起部含まず)		
質量*12	約 2.6kg		
ACアダプター	HP 230WスリムスマートACアダプター、HP ファストチャージ対応、動作電圧: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 47-63 Hz)		
消費電力(最大時)	約230W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度省エネ基準達成率)*1	12区分34.5kWh/年(AAA)		
標準バッテリー*13	リチウムイオンポリマーバッテリー (8セル、95Whr)、高耐久性 (充放電回数: 1000回 / ロングライフ)		
バッテリー駆動時間*14	JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) 13時間44分		
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: HP Fast Chargeにより50%まで約30~45分、90%まで約90分		
環境関連法規対応*15	RoHS指令、グリーン購入法、国際エナジースタープログラム、EPEAT® Gold、VCCI、MIL-STD-810H等		
主なソフトウェア	HP Performance Advisor、HP Presence 等		
リカバリメディア*16	リカバリメディアは製品に付属しません。HP Cloud Recovery ツールをご使用ください。		
主な添付品*17	ACアダプター、電源コード、保証書等		
製品保証*18	3年間休日修理付翌日オンサイト対応*19 (グローバル保証は1年間引き取り修理対応)		

HP ZBook Fury 16inch G10 Mobile Workstation

製品の価格、仕様等は、予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
Windows®のサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

- ※1 Performance-core ターボ・ブースト利用時の最大周波数（1コアのみアクティブ）
- ※2 プロセッサ仕様により、2 Rankメモリ使用時1枚または2枚構成の場合4000MT/s、4枚構成の場合3600MT/sとなります。
- ※3 PCIe M.2 SSD, NVMe仕様のストレージは、ドライブロックセキュリティには対応していません。プライマリパーティション(Cドライブ)は全領域がNTFSフォーマットとなります。
- ※4 対応プロファイル： SPP、SDAP、DUN、GOEP、OPP、HCRP、PAN、HID、HFP、AZDP、AVRCP

※5

- (1) SIMカードは本体に同梱されません。4G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。
- (2) 通信エリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。
- (3) SIMカード（NanoSIMカード）は電源OFFの状態では抜き差しを行ってください。
- (4) 通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。
- (5) Intel® XMM™ 7560 LTE通信モジュールのカバーする通信方式及び周波数帯、通信速度は以下の通りです。

◆周波数

FDD LTE: 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 2600 (Band 7), 900 (Band 8), 700 (Band 12 lower), 700 (Band 13 upper), 700 (Band 14 upper), 700 (Band 17 lower), 850 (Band 18 lower), 850 (Band 19 upper), 800 (Band 20), 1900 (Band 25), 850 (Band 26), 700 (Band 28), 700 (Band 29 RX only), 2300 (Band 30), 1700/2100 (Band 66), 600 (Band 71) MHz

TDD LTE: 2100 (Band 34), 2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band 40), 2500 (Band 41) 3500 (Band 42), 3700 (Band 43), 3700 (Band 48), 5200 (Band 46 RX Only) MHz

HSPA+: 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz

※国内で利用されていない周波数帯は、海外での利用時（ローミング時または現地SIMカード利用時）に有効となります。

◆通信速度

LTE: 978 Mbps (Download), 150 Mbps (Upload)

DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)

HSPA+: 21 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)

※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。

※6 ACアダプターを使用しない場合はバッテリー出力の制限によりグラフィックス処理性能が低下いたします。高度なグラフィックス処理を必要とする際には、ACアダプターを接続しご使用いただくことを推奨いたします。

※7 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点灯しない画素（ドット）や、常時点灯する画素、明るさのむらなどがあらわれる場合があります。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。

※8 インテル® vPro™ テクノロジー EnterpriseモデルはIntel® I219-LM(100BASE-TX/100BASE-TX/1000BASE-T)、EssentialsモデルはIntel® I219v(100BASE-TX/100BASE-TX/1000BASE-T)となります。

※9 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。

※10 Javaカードを利用するためのドライバはプリインストールしていません。Javaカードを利用するためにはカードを提供元が供給するドライバソフトウェアが必要となります。

※11 SDカード仕様。microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードはSDカード変換アダプタが必要となります。それぞれのメモリーカードは、同時に使用することはできません。

「SDメモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。SDメモリーカードのセキュリティ機能は利用できません。

SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用できません。SD I/Oカードはご利用できません。

※12 構成により異なります。

※13 バッテリーパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーパックは火の中に入れてください。バッテリーパックに衝撃を与えないでください。バッテリーパックを分解、改造しないでください。端子ショート、水漏れ、高温環境での放置等は故障の原因となりますので避けてください。バッテリーパックは消耗品です。24時間を超える連続使用やお取扱いの間違いに起因する不具合の場合には保証期間内であっても有償となります。

※14 バッテリー駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。上記駆動時間は、エクスクルーシブモデルにて測定しております。実際の駆動時間は、製品構成や動作条件によって、この数値より短くなる場合があります。

※15 ワークステーション製品は、J-MOSSおよびPCグリーンラベル対象外となります。

※16 ストレージの換装時またはフォーマット時のOSリカバリする際は、Microsoft StoreからHP Cloud Recovery Toolを検索入手してご使用ください。

※17 添付品は予告無く変更になる場合があります。

※18 保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

※19 HP Care Packサービスを製品に標準添付しております。また国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。

☆1 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。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A：100%以上110%未満、AA：110%以上140%未満、AAA：140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は2024年1月現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P.

株式会社 日本HP

3. 〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス21階

