

HP All-in-One 24-f0031jp / HP All-in-One 24-f0051jp

Directplusモデル

シリーズ名		HP All-in-One 24-f0031jp シリーズ	HP All-in-One 24-f0051jp
オペレーティングシステム		Windows 10 Home (64bit)	
モデル		24-f0031jp	24-f0051jp
プロセッサ※1 (クロック周波数, キャッシュ, コア数/スレッド数)		インテル® Core™ i3-9100T プロセッサ (3.10GHz-3.70GHz, インテル®スマートキャッシュ6MB, 4コア/ 4スレッド) インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0	インテル® Core™ i5-9400T プロセッサ (1.80GHz-3.40GHz, インテル®スマートキャッシュ9MB, 6コア/ 6スレッド) インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0
カラー※2		ピュアホワイト	
筐体		オールインワンPC	
メモリ		8GB (8GB×1) DDR4-2400 (最大16GB)	
ストレージ※3		2TB ハードドライブ (SATA, 7200回転)	128GB SSD (SATA接続) + 2TB ハードドライブ (SATA, 7200回転)
オプティカルドライブ※4		DVDライター	
サウンド		Realtek ALC3247 (HighDefinition Audio準拠, チップセット内蔵)	
グラフィックス	コントローラー	NVIDIA® GeForce® MX110 グラフィックス	
	ビデオメモリ	2GB (GDDR5)	
ディスプレイ	パネルタイプ (解像度 / 表示色) ※5	23.8インチワイド・フルHD非光沢・IPSタッチディスプレイ (1920×1080 / 最大1677万色)	
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー	10/100/1000 Mbps オンボードネットワークコネクション	
	内蔵無線 LAN※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2	
	HDMI	HDMI 出力×1 (背面) / 最大 1920x1080	
	USB	USB2.0×2 (背面)、USB3.1 Gen1×2 (背面)	
	メディアスロット※7	メディアカードリーダー (ディスプレイ底面)	
	オーディオ その他	ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート×1 (背面) セキュリティロックケーブル用ホール (背面)	
キーボード & マウス		ワイヤレス日本語(109A)キーボード & ワイヤレス光学スクロールマウス	
Web カメラ		HP 1MP Privacy HD Webcam (約100万画素、ディスプレイ内蔵)	
マイク※8		デュアルマイク (ディスプレイ内蔵)	
スピーカー		デュアルスピーカー (ディスプレイ内蔵)	
サイズ (幅, 高さ, 奥行き) / モニター傾斜角度	通常使用時 / パネル傾斜角	約 540mm (幅) x 419mm (高さ) x 201mm (奥行き) / 90°~160°	
質量		約 5.92kg	
使用環境		温度: 5~35℃(動作時)、-30~65℃(非動作時) 動作保証温度: 15~80%(26℃の場合)	
AC アダプター		最大 120W 100-240V外付AC アダプター (50/60Hz)	
ソフトウェア	プリインストール	HP Support assistant、その他	
	セキュリティ	マカフィー® リブセーフ (30日版)	
オプション	リカバリメディア※10	-	
消費電力 (最大時)※11		最大 120W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※12		省エネ法対象外	
付属品※13		速効! HP/パソコンナビ特別版、マニュアル一式、電源コード、ACアダプター、保証書 等	
標準保証※14		1年間保証 (引き取り修理サービス, パーツ保証)	
使い方サポート※15		1年間	

Windowsのサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。

Windowsを搭載した製品の電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間 (1年間) と同一になります。

- ※1 マルチコアプロセッサは、特定のアプリケーションでのパフォーマンス向上を目的に設計されており、全てのアプリケーションが必ずしもこのテクノロジーの使用によって恩恵を受けるとは限りません。
また、プロセッサのパフォーマンスと動作周波数は、動作させるアプリケーションの負荷、またはハードウェアとソフトウェアの構成によって異なります。
Intel®製品に於ける製品のブランド、名称、固有の番号は必ずしもパフォーマンスや性能を示すものではありません。
(最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0稼働時。)
- ※2 見る角度、明るさなどで色味は変化します。
- ※3 お客様がパーティション構成を変更された環境での動作は保証されません。
また、表記上のハードドライブ容量は、1GB = 1000MB換算であり、1GB = 1024MB換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。
- ※4 ■DVDライター
<書込>DVD±R(2層式)・DVD-RW 最大6倍速、DVD±R・DVD+RW 最大8倍速、CD-RW 最大10倍速、CD-R 最大24倍速
<読込>DVD-ROM・DVD±R(1層式/2層式)・DVD±RW 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
メディアによっては、正常な再生ができない場合があります。すべてのソフトの再生を保証するものではありません。
- ※5 LCDディスプレイは非常に高度な技術でつくられており、一部に明るさのムラや斑点等が表れる場合がありますが、故障ではありません。
但し、HPでは輝点ゼロ保証をしております。
標準保証期間内において、液晶 モニターのパネル上に"輝点"ピクセルが1つ以上、又は"黒点"が6つ以上発生した場合、標準保証の対象としてサポートするサービスです。
"輝点"とは、液晶画面の背景が黒色に対し、白/黒/青/緑/紫/水色/黄色といった常時点灯している有色のピクセルです。"黒点"とは常時黒く表示されているピクセルです。
HPカスタマー・ケア・センターでの対応となります。
- ※6 本製品のアンテナ数は送信1、受信1です。
アンテナは本体に内蔵されます。
通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
実際のデータ転送速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなど、ご利用状況により変化します。
- ※7 メディアカードリーダーにて対応可能なメディアは、次の通りです。但し、全てのメディアの動作を保証するものではありません。
SD™ カード、SDHC™ カード、SDXC™ カード
- ※8 ステレオ録音できない場合があります。
- ※10 システムリストアのためのリカバリメディアは、添付されません。
このコンピュータは、Windowsで作成した回復ドライブ、またはリカバリメディアから、システムを復元できます。
コンピュータの初期セットアップの終了後、必ず回復ドライブを作成してください。
なお、回復ドライブの作成には、16GB以上のUSBドライブが必要です。
- ※11 周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。(※最大値)
- ※12 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (ギガ演算単位) で除したものです。2011年度基準で表示しております。
達成率はA:100%以上200%未満 AA:200%以上500%未満 AAA:500%以上で示しており、100%未満の場合は%を記載しております。
- ※13 付属品、及び仕様は予告無く変更となる場合があります。
- ※14 引き取り修理サービスは、お客様のご希望の場所に引き取りに伺い、修理後返送するサービスです。本サービスは日本国内のみに適用されます。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。
修理受付問い合わせは、電話またはメールにて受け付けます。なお、標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。本製品の補修用部品の最低保有期間は製造終了後3年間です。
製品の製造終了から3年間を経過いたしますと、電話及び、オンラインによるテクニカルサポート、製品の修理などの製品サポートを終了いたします。
サポート終了後は、弊社ホームページ上のサポート情報やドライバのみの提供となります。詳細はこちらのサイトをご覧ください。(http://www.hp.com/jp/support/Desktop_End_of_Support)
- ※15 使い方サポートとはWindowsなどOSの使い方、インターネットへの接続方法など、HP/パソコン・タブレットの基本的な利用方法を電話でサポートするサービスです。
ルーターなど、HP/パソコン・タブレット以外の外部機器設定はサポートの対象外となります。
また、サポート期間は標準保証期間に準じます。

※梱包サイズ 約 240 x 502 x 649 mm / 約 9.34kg

HPCCP_24-f0031jp_20190716_03D