

シリーズ	商品名 型名	ESPRIMO D7011/HX FMVD52095P
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)
オフィスソフト		Office Personal 2021
GPU	GPU	インテル Core i5-10505 プロセッサー
	動作周波数	3.20GHz (インテル ターボ・ブースト2.0最大周波数: 最大 4.60GHz)
	コア数/スレッド数	6/12
	ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○
	キャッシュメモリ3次	12MB
チップセット		インテル B560
システムバスクロック/システムバス		8GT/s (DMI) /2666MHz
メインメモリ	標準/最大	8GB (8GB×1) /最大32GB
	メモリスロット (空き)	4 [3]
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有
	解像度/発色数	DisplayPort×2 最大3840×2160ドット/1677万色、アナログ RGB×1 最大1920×1200ドット/1677万色
ストレージ		フラッシュメモリディスク256GB (NVMe)
光学ドライブ		スーパーマルチ
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応
	無線LAN	—
	Bluetooth	—
セキュリティチップ		—
インターフェース	ディスプレイ シリアルポート	DisplayPort (音声出力対応) ×2、アナログRGB×1
	パラレルポート	—
	USB	Type-A: USB 2.0×7 (フロント×3、リア×4)、 USB3.2 (Gen2) ×1 (フロント×1)、USB3.2 (Gen1) ×2 (リア ×2)、Type-C: USB3.2 (Gen2x2) ×1 (フロント×1)
	LAN	RJ-45×1
	オーディオ	マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 (フロント×1)、ライン イン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)
拡張スロット (空き) /PCIスロットサイズ		PCI Express x1×1[1]/150mm×69mm
ベイ	5"ベイ [空き]	1 [0]
	HDDベイ [空き]	1 [0]
キーボード		USB日本語キーボード (109Aキー) 標準添付
マウス		USBマウス (光学式) 標準添付
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付)、50/60Hz+2%-4%
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)
通常消費電力	Windows 10 Pro (64bit)	約8.1W
最大構成での消費電力		約116W
定格電流/最大消費電力 (本体のみ)		5.5A/約455W (約305W)
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 (2022年度基準)		16区分 29.2kWh/年 (AAA)
外形寸法 (W×D×H)		89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着 時)、横置可
質量		約4.9kg
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度 20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
サポートOS		Windows 11 Pro (64bit)、Windows 11 Enterprise (64bit)、 Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit)
同梱物		USBマウス (光学式)、USBキーボード、電源ケーブル (2P変換プ ラグ付)、フット×2、リカバリ起動ディスク (Windows 11 Pro用) 、Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク、リカバリ 起動ディスク (Windows 10 Pro用)、Windows 10 Pro (64bit) リ カバリデータディスク、ドライバズディスク、WinDVDディスク
環境情報	グリーン購入法	対応
	PCグリーンラベル	適合

ESPRIMO D7011/HX  
FMVD52095P

	国際エネルギースター	未登録
	GPN（グリーン購入ネットワーク）	登録
	エコリーフ	未登録
	PCリサイクル	対応（有償）
	RoHS指令	適合
	J-Moss	適合
電波法	電波法	非対象
	電波法備考	電波を発しないため
電気通信事業法	電気通信事業法	非対象
	電気通信事業法備考	電波を発しないため
電気用品安全法	電気用品安全法	適合
	電気用品安全法備考	電源ケーブル