

# ■ 詳細なスペック表



モデル名	<b>V82</b>	<b>V72</b>	<b>V62</b>
型番	V82/D (オニキスメタリック) PV82DMP-NJA	V72/D (オニキスメタリック) PV72DMP-NJA	V62/D (オニキスメタリック) PV62DMP-NJA
プレインストールOS※34	Windows 10 Home 64ビット<Creators Update 適用済>※1)※2)		
主なアプリケーション	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		
CPU	インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ
	動作周波数	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.50GHz)	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.10GHz)
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
メモリ	標準/最大	8GB※3)	
	仕様	LPDDR3-1600対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)※3)	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・インングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※4)※5)	
	解像度	USB Type-C™アダプター使用※8):最大1,920×1,200ドット※6)※7)/1,677万色	
	表示色	USB Type-C™アダプター使用※8):最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※6)※9)/1,677万色, HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター※10)	インテル® HD グラフィックス 620(CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm	
	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)	
	デジタイザー	アクティブ静電結合方式(専用アクティブ静電ペン付属)	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)	
補助記憶装置	SSD	512GB SSD (Serial ATA対応)※11)	256GB SSD (Serial ATA対応)※11)
	Cドライブ容量(空き容量)	約491GB(約446GB)※12)	約235GB(約190GB)※12)
通信機能	LAN	USB Type-C™アダプター使用:1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
	無線LAN※13)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※14)	
	Bluetooth®※13)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1準拠※15)※16)	
サウンド機能※17)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※18)		
SDカードスロット	-		
インターフェース	本体:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1※19)、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×1※20) USB Type-C™アダプター使用:HDMI®出力端子×1※8)※21)※22)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1※8)、USB3.0×1※19)、LAN(RJ45)×1		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素		
セキュリティ機能	指紋センサー、顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	指紋センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック)※23)※24)	
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約17.0時間※25)	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※26)※33)	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※27)		
標準消費電力※28)(最大)	約6W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※29)	N区分0.013(AAA)🟢	N区分0.014(AAA)🟢	R区分0.014(AAA)🟢
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※30)		
環境性能レーティング※31)	★★★V13		
外形寸法(突起部含まず)	約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm		
質量	約1,099g※32)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、アクティブ静電ペン、USB Type-C™アダプター、クリーナークロス 他		
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		

※1. Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.メモリの交換・増設はできません。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、暗時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色や明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※6.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※8.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※9.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※11.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※13.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※15.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。 ※16.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※17.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※18.ステレオ録音できない場合があります。 ※19.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.Thunderbolt™ 3、USB3.1 Gen2規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21.映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルの表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 ※23.バッテリーパックは消耗品です。 ※24.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※25.一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.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm) をご確認ください。 ※26.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※27.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※28.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※29.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(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※30.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※31.環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※32.本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。 ※33.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する)場合に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※34.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。

※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。