

VAIO Z Canvas 12.3型

法人向け標準仕様

VAIOがお勧めするWindows.

※スペックの組合せについて、詳細は販売店でご確認ください	
	VJZ12A1BBF1S
カラー	シルバー
OS *1	Windows 8.1 Pro Update 64ビット
プロセッサー+グラフィックアクセラレーター *2	インテル® Core™ i7-4770HQ プロセッサー 2.20 GHz (最大3.40 GHz) *3 3次キャッシュメモリー：6 MB 拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載、HTテクノロジ対応 インテル® Iris™ Pro グラフィックス 5200
	—
専用グラフィックアクセラレーター	16 GB (On Board) / 16 GB (増設不可)
メインメモリー *4	— — デュアルチャンネル転送対応
液晶表示装置	12.3 型 (3:2) WQXGA+ 2560 x 1704 グレア (防汚・指紋防止(AS)コーティング) 搭載 (静電式)
ストレージ	第二世代 ハイスピードSSD 512 GB x 1 *5 PCI Express x 4 (32Gb/s)
光学ドライブ *7, 8	— — — — — — —
主な入出力	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1 SuperSpeed USB (USB 3.0) port 給電機能付き x 1, SuperSpeed USB (USB 3.0) port x 1 出力 x 1 (最大4096x2160/24Hz または 3840x2160/30Hz) *6, 7 出力 x 1 (最大4096x2160/30Hz または 3840x2160/60Hz) *6, 7 -
無線LAN *9, 10, 11, 12, 13	ステレオミニ端子 x 1 (ヘッドセット対応) *8 IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 Wi-Fi 適合 WPA2対応
Bluetooth *9	Bluetooth® 4.0 準拠
カードスロット	SDメモリーカード スロット x 1 SDHC, SDXC対応, UHS- I, UHS- II 対応, 著作権保護機能 (CPRM) 対応 *14
セキュリティー機能	搭載 *15 非対応
オーディオ機能	インテル High Definition Audio準拠 内蔵ステレオスピーカー 内蔵モノラルマイク
カメラ (フロント)	CMOS センサー搭載HDウェブカメラ 92 万画素
カメラ (リア)	CMOS センサー搭載8Mカメラ 799 万画素
キーボード	日本語配列 — 約 1.35 mm 約 19 mm 非搭載
入力デバイス	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)
主な付属品	付属 付属 付属 付属 付属 — 付属(貼付済)
電源	リチウムポリマーバッテリーまたはACアダプター (AC 100-240 V, 50/60 Hz)
バッテリー駆動時間 *16, 17	標準バッテリー (JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)) 約 6.7 時間 標準バッテリー (JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)) 約 7.2 時間
バッテリー充電時間 *18	標準バッテリー 約 2.5 時間
動作環境条件	動作時：温度5℃から35℃、湿度20％から80％ (ただし結露しないこと、および35℃における湿度は65％以下 (湿球温度29℃以下))、 保存時：温度-20℃から60℃、湿度10％から90％ (ただし結露しないこと、および60℃における湿度は20％以下(湿球温度35℃以下))
外形寸法	約 幅301.0 mm × 高さ13.6 mm × 奥行213.0 mm *19 約 幅301.0 mm × 高さ4.4 mm × 奥行213.0 mm *19
本体質量	約 1210 g 約 340 g
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	メモリー16 GB選択時 2011 M区分/0.046/AAA/2.25/4891%
	約 12W 約 0.6 W 約 65 W

- *1 Windows 8.1には、TPMを使用するための暗号化ソフトウェアは入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 8.1 ProではBitLockerがお使い頂けます
- *2 プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します
- *3 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利用時
- *4 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます
- *5 1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです
- *6 著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、 HDCP規格に対応したディスプレイが接続されている必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください
- *7 HDMIとDisplayPortは各ポートの最大値まで同時出力可能
- *8 3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用することができます。また、市販の4極ミニプラグのスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することが出来ます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません
- *9 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。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
- *10 IEEE 802.11gは、IEEE 802.11bとの混在環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります
- *11 IEEE 802.11nは、IEEE 802.11aもしくはIEEE 802.11b/gとの混在環境では、相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります
- *12 IEEE 802.11a/n/ac については、W52/W53/W56に対応(JEITAによる「5GHz 帯無線LAN の周波数変更」に関するガイドラインに基づく周波数表示)
- *13 IEEE 802.11a/n(5GHz)/acのW52/W53については、無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています
- *14 お使いのVAIOでは、2014 年 11 月時点で一般の販売店で購入できる2 GバイトまでのSDメモリーカード、32 GバイトまでのSDHCメモリーカード、および256 GバイトまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません
- *15 TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用されたことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください
- *16 駆動時間は、搭載されている機能によって記載時間と異なる場合があります
- *17 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)およびJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)にもとづく駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します
- *18 充電時間は使用状況により、記載時間と異なる場合があります
- *19 突起部含まず
- *20 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し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A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
- *21 OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含まず



第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー

最新のインテル® プロセッサー搭載の製品は、確かな性能をお手頃にお届けします。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook、Iris は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。