

モンスタータブレットPC

VJZ12A1

12.3 型

カラー：シルバー

3年保証
無償*

*：長期保証（3年ベーシック）

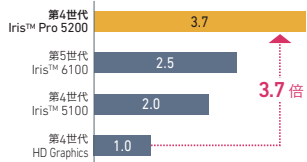


高性能

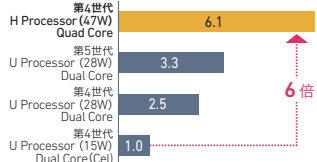
第4世代インテル® Core™ i7プロセッサ（Hプロセッサライン）搭載

第4世代インテル® Core™ i7プロセッサ（Hプロセッサライン）は、同世代Uプロセッサ（15W）に比べ約6倍のパフォーマンスを持っています。高性能なグラフィックスパワーを持ったインテル® Iris™ Pro Graphicsを搭載。ビジネスユースのシビアな要求に応えます。

■グラフィックス比較（CINEBENCH R15/Open GL）



■CPU比較（CINEBENCH R15/CPU）



※VAIO（株）調べ

プロ用カラーモニターに匹敵する広色域

Adobe RGBカバー率95%の広色域ディスプレイを採用し、カラープロファイルを書き換え可能なカラーマネジメントにも対応しました。

充実したインターフェース

USB3.0端子×2、Mini Display Port出力端子、HDMI出力端子など豊富な端子を装備。2つの4Kモニターに同時出力ができるため、本格的なデスクトップに迫る環境を構築できます。

ビジネスを加速させる第二世代ハイスピードSSD*

本機に搭載した第二世代ハイスピードSSD*とPCIe Gen.3対応により、SATA SSDに比べて約3.7倍の高速化を実現。アプリケーションの起動やバックアップなど、さまざまな作業をストレスなく行えます。

*：SSD1TB、512GB 搭載モデルの場合



※Crystal Disk Mark3.0 VAIO（株）調べ

約7.6時間のロングバッテリー*

コンパクトながら大容量バッテリーを搭載。約7.6時間*のバッテリー駆動時間を実現しました。

*：JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します



特長

A4ノートサイズの機動力

アルミニウムの切削ボディと6面強化ガラスを合わせることでタフな剛性と高い質感を実現。A4ノートサイズでバッグに入れやすく、機動力は抜群です。



タブレット形態＋ワイヤレスキーボード＋ペン

タブレット形態＋ワイヤレスキーボードの採用で、ペンで画面に描く作業とキーボードの入力作業を同時に行う場合など、より自由な配置で作業ができます。



フリースタイルスタンド

角度を決めたら筆圧をかけても動きにくいVAIO独自のスタンド機構を採用。使いやすさを追求しました。



インターフェース

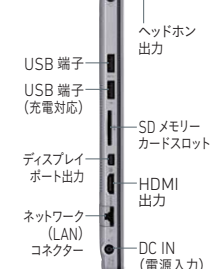
■ 正面



■ 上面







■ 左面



■ 右面



* 1：工場出荷時に「ショートカットキーメニュー」が設定されています。
* 2：工場出荷時に「タッチパネル無効機能」が設定されています。

	法人向け 標準仕様モデル	法人向け カスタマイズモデル
シリーズ	VAIO® Z Canvas	
	12.3型	
型番	VJZ12A1BBF1S	VJZ12A1
カラー	シルバー	
OS*1	 Windows 8.1 Pro Update 64ビット	
プロセッサ*2	Core™ i7-4770HQ (2.20 GHz)	
メモリー*3	16GB (16GB (オンボード))	16GB (16GB (オンボード)) 8GB (8GB (オンボード))
ディスプレイ	12.3型 (2560×1704)	
グラフィック アクセラレーター	インテル® Iris™ Pro グラフィックス 5200	
タッチパネル	搭載 (静電式)	
ストレージ*4	SSD: 512GB (PCI Express×4 (第二世代 ハイスピードSSD))	SSD: 1TB (PCI Express×4 (第二世代 ハイスピードSSD)) 512GB (PCI Express×4 (第二世代 ハイスピードSSD)) 256GB (Serial ATA)
ドライブ*5	-	
インタフェース*6*7	HDMI出力×1、Mini DisplayPort出力×1、USB3.0×2、LAN (RJ45) ×1、ヘッドフォン/ヘッドセット出力×1	
無線LAN*8*9*10*11*12	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	
Bluetooth機能	Bluetooth® 4.0準拠	
メモリーカードスロット	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I、UHS-II対応、著作権保護機能 (CPRM) 対応)*13	
セキュリティーチップ (TPM)*14	搭載 (TCG Ver1.2準拠)	
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) (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	日本語配列 英字配列
駆動時間*15*16	(JEITA2.0) 6.7時間 (JEITA1.0) 7.2時間	(JEITA2.0) 6.7~7.6時間 (JEITA1.0) 7.2~8.5時間
消費電力*17 (スリープ時/最大時)	約12W (約0.6W/約65W)	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*18	M区分/0.046/AAA 	メモリー16GB:M区分/0.046/AAA  メモリー8GB:N区分/0.043/AAA 
外形寸法*19	本体: 約 幅301.0mm x 高さ13.6mm x 奥行213.0mm キーボード: 約 幅301.0mm x 高さ4.4mm x 奥行213.0mm	
質量*20	本体: 約1.21kg (バッテリー込み) キーボード: 約0.34kg (バッテリー込み)	
ワープロ・ 表計算ソフトウェア	-	Office Professional Premium Office Home & Business Premium Office Personal Premium なし
主な付属品	デジタイザースタイルス (ペン)、ACアダプター、 クリーニングクロス、ペンホルダー、ペンクリップ、 液晶保護シート (本体貼付)	デジタイザースタイルス (ペン)、ACアダプター、 クリーニングクロス、ペンホルダー、ペンクリップ、 (選択内容に応じて付属: 液晶保護シート)
長期保証サービス (ワイド*21/ベーシック*22)	3年ベーシック/3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド*23	
オンラインサポート*24	-	

環境配慮への取り組み



省電力技術で省エネ達成率:
AAA (達成率500%以上) を達成

LEDバックライト液晶を搭載し消費電力を削減します。



J-Mossグリーンマークおよび
VOC 放散速度指針値の基準に適合

電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法に規定されている「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC (揮発性有機化合物) 放散速度指針値」の基準に適合しています。

*1: Windows 8.1 Pro ではBitLockerがお使い頂けます。デバイス暗号化はWindows 8.1のすべてのEditionでお使い頂けます。*2: プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。*3: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*4: 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。*5: 使用するディスクによっては一部の記録/再生に対応していない場合があります。*6: HDMI出力: 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: ヘッドセット出力: 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。*8: 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。*9: 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。*10: 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。*11: 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)。*12: IEEE 802.11a/n (5GHz)/ac 無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。*13: 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2GBバイトまでのSDメモリーカード、32GBバイトまでのSDHCメモリーカード、および256GB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。*14: 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。*15: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0 または Ver.2.0) に基づく駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します。*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: 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 (バッテリー搭載機のみ)。*18: 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。*19: 突起部含まず。*20: 仕様の選択により質量は変動する場合があります。*21: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス *22: メーカー保証書の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス *23: 3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償になります。*24: 出張修理サービス

長期保証

「長期保証」は、ソニーマーケティング株式会社が提供するサービスです。法人のお客様が購入されたVAIOが故障した場合、メーカー保証書 (1年間) の修理規定に準じて保証期間を3年、もしくは4年に延長する「長期保証<ベーシック>」と、期間に加え、「長期保証<ベーシック>」 (メーカー無償保証) では対象外となる、破損/水漏れ/火災/落雷/水害といった偶発的な事故にも対応する「長期保証<ワイド>」を用意しています。

	1年目	2年目	3年目	4年目
長期保証 <ベーシック>	メーカー保証期間	長期保証サービス期間	標準付帯 (0円)	
	メーカー保証期間	長期保証サービス期間		
長期保証 <ワイド>	メーカー保証期間	長期保証サービス期間 +	破損/水漏れ/火災/落雷/水害などに対応	
	メーカー保証期間	長期保証サービス期間 +	破損/水漏れ/火災/落雷/水害などに対応	

※長期保証<ベーシック><ワイド>の販売価格は、ホームページにてご確認ください。
sony.jp/biz/service/safe_pass.html