



VAIO Fit 15E | mk2 15.5型ワイド

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

	VJF1521CBA1B	VJF1521EBB1B *1 VJF1521EBA1B	VJF1521KDB1B *1 VJF1521KDA1B	VJF1521KDC1B	VJF1521NDB1B *1 VJF1521NDA1B	VJF1521NDC1B
カラー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
OS *2	Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *4	Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *4	Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *4	Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *4	Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *4	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *3,4
プロセッサ+グラフィックアクセラレーター (統合型) *5	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2 GHz (最大3.10 GHz) *6 3次キャッシュメモリー：4 MB 拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載, HTテクノロジに対応 インテル® HD グラフィックス 4400	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2 GHz (最大3.10 GHz) *6 3次キャッシュメモリー：4 MB 拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載, HTテクノロジに対応 インテル® HD グラフィックス 4400	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70 GHz (最大2.70 GHz) *6 3次キャッシュメモリー：3 MB 拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載, HTテクノロジに対応 インテル® HD グラフィックス 4400	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70 GHz (最大2.70 GHz) *6 3次キャッシュメモリー：3 MB 拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載, HTテクノロジに対応 インテル® HD グラフィックス 4400	インテル® Core™ i3-4030U プロセッサー 1.90 GHz 3次キャッシュメモリー：3 MB 拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載, HTテクノロジに対応 インテル® HD グラフィックス 4400	インテル® Core™ i3-4030U プロセッサー 1.90 GHz 3次キャッシュメモリー：3 MB 拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載, HTテクノロジに対応 インテル® HD グラフィックス 4400
専用グラフィックアクセラレーター	-	-	-	-	-	-
メインメモリー *3,7	8 GB (4GB PC3L-12800 x 2) / 16GB 出荷時/最大 総スロット数 空きスロット数 (出荷時) メモリー転送チャンネル	8 GB (4GB PC3L-12800 x 2) / 16GB 2 0 デュアルチャンネル転送対応	4 GB (4GB PC3L-12800 x 1) / 16GB 2 1 デュアルチャンネル転送対応	4 GB (4GB PC3L-12800 x 1) / 16GB 2 1 デュアルチャンネル転送対応	4 GB (4GB PC3L-12800 x 1) / 16GB 2 1 デュアルチャンネル転送対応	4 GB (4GB PC3L-12800 x 1) / 16GB 2 1 デュアルチャンネル転送対応
液晶表示装置	画面サイズ 解像度 表面処理 タッチパネル	15.5 型ワイド (16:9) Full HD 1920 x 1080 WXGA 1366 x 768 グレア -	15.5 型ワイド (16:9) WXGA 1366 x 768 グレア -	15.5 型ワイド (16:9) WXGA 1366 x 768 グレア -	15.5 型ワイド (16:9) WXGA 1366 x 768 グレア -	15.5 型ワイド (16:9) WXGA 1366 x 768 グレア -
ストレージ	HDD 500GB x 1 *8 Serial ATA、5400 回転/分	HDD 500GB x 1 *8 Serial ATA、5400 回転/分	HDD 500GB x 1 *8 Serial ATA、5400 回転/分	HDD 500GB x 1 *8 Serial ATA、5400 回転/分	HDD 500GB x 1 *8 Serial ATA、5400 回転/分	HDD 500GB x 1 *8 Serial ATA、5400 回転/分
光学ドライブ *9, 10	タイプ CD-R 読みだし速度 DVD-R 読みだし速度 BD-R 読みだし速度 CD-R 書きこみ速度 DVD-R 書きこみ速度 BD-R 書きこみ速度	DVDスーパーマルチドライブ 最大24倍速 最大8倍速 - 最大24倍速 最大8倍速	DVDスーパーマルチドライブ 最大24倍速 最大8倍速 - 最大24倍速 最大8倍速	DVDスーパーマルチドライブ 最大24倍速 最大8倍速 - 最大24倍速 最大8倍速	DVDスーパーマルチドライブ 最大24倍速 最大8倍速 - 最大24倍速 最大8倍速	DVDスーパーマルチドライブ 最大24倍速 最大8倍速 - 最大24倍速 最大8倍速
主な入出力	ネットワーク (LAN) USB HDMI出力 アナログ外部ディスプレイ出力 マイク入力 ヘッドホン出力	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1 SuperSpeed USB (USB 3.0) port with charging function x 1, Hi-Speed USB (USB 2.0) port x 2 出力 x 1 *11, 12 ミニD-Sub 15ピン x 1 *12 ステレオミニジャック x 1 ステレオミニジャック x 1	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1 SuperSpeed USB (USB 3.0) port with charging function x 1, Hi-Speed USB (USB 2.0) port x 2 出力 x 1 *11, 12 ミニD-Sub 15ピン x 1 *12 ステレオミニジャック x 1 ステレオミニジャック x 1	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1 SuperSpeed USB (USB 3.0) port with charging function x 1, Hi-Speed USB (USB 2.0) port x 2 出力 x 1 *11, 12 ミニD-Sub 15ピン x 1 *12 ステレオミニジャック x 1 ステレオミニジャック x 1	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1 SuperSpeed USB (USB 3.0) port with charging function x 1, Hi-Speed USB (USB 2.0) port x 2 出力 x 1 *11, 12 ミニD-Sub 15ピン x 1 *12 ステレオミニジャック x 1 ステレオミニジャック x 1	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1 SuperSpeed USB (USB 3.0) port with charging function x 1, Hi-Speed USB (USB 2.0) port x 2 出力 x 1 *11, 12 ミニD-Sub 15ピン x 1 *12 ステレオミニジャック x 1 ステレオミニジャック x 1
無線LAN *13, 14, 15, 16, 17	IEEE 802.11b/g/n/準拠 Wi-Fi 適合 WPA2対応	IEEE 802.11b/g/n/準拠 Wi-Fi 適合 WPA2対応	IEEE 802.11b/g/n/準拠 Wi-Fi 適合 WPA2対応	IEEE 802.11b/g/n/準拠 Wi-Fi 適合 WPA2対応	IEEE 802.11b/g/n/準拠 Wi-Fi 適合 WPA2対応	IEEE 802.11b/g/n/準拠 Wi-Fi 適合 WPA2対応
Bluetooth *18	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時
カードスロット	メモリーカードスロット 対応SDメモリーカード	SDメモリーカードスロット x 1 SDHC, SDXC対応, 著作権保護機能非対応 *19, 20	SDメモリーカードスロット x 1 SDHC, SDXC対応, 著作権保護機能非対応 *19, 20	SDメモリーカードスロット x 1 SDHC, SDXC対応, 著作権保護機能非対応 *19, 20	SDメモリーカードスロット x 1 SDHC, SDXC対応, 著作権保護機能非対応 *19, 20	SDメモリーカードスロット x 1 SDHC, SDXC対応, 著作権保護機能非対応 *19, 20
セキュリティ機能	セキュリティチップ (TPM) セキュリティロック・スロット	搭載 *21 搭載	搭載 *21 搭載	搭載 *21 搭載	搭載 *21 搭載	搭載 *21 搭載
オーディオ機能	インテル・フェイス スピーカー マイクホン マイク入力	インテル High Definition Audio準拠 内蔵ステレオスピーカー + サブウーファー 内蔵モノラルマイク	インテル High Definition Audio準拠 内蔵ステレオスピーカー + サブウーファー 内蔵モノラルマイク	インテル High Definition Audio準拠 内蔵ステレオスピーカー + サブウーファー 内蔵モノラルマイク	インテル High Definition Audio準拠 内蔵ステレオスピーカー + サブウーファー 内蔵モノラルマイク	インテル High Definition Audio準拠 内蔵ステレオスピーカー + サブウーファー 内蔵モノラルマイク
カメラ (フロント)	カメラ仕様 有効画素数 カメラ仕様 有効画素数	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ 92 万画素	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ 92 万画素	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ 92 万画素	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ 92 万画素	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ 92 万画素
カメラ (リア)	カメラ仕様 有効画素数	- -	- -	- -	- -	- -
キーボード	言語 テンキー スローク ピッチ バックライト	日本語配列 有 約 1.5 mm 約 19 mm -	日本語配列 有 約 1.5 mm 約 19 mm -	日本語配列 有 約 1.5 mm 約 19 mm -	日本語配列 有 約 1.5 mm 約 19 mm -	日本語配列 有 約 1.5 mm 約 19 mm -
入力デバイス	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)
主な付属品	ACアダプター 液晶保護シート クリーニングクロス ワイヤレスルーター VGAアダプター LANアダプター リカバリーメディア	付属 - - - - - -	付属 - - - - - -	付属 - - - - - -	付属 - - - - - -	付属 - - - - - -
電源	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプター (AC 100-240 V、50/60 Hz)	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプター (AC 100-240 V、50/60 Hz)	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプター (AC 100-240 V、50/60 Hz)	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプター (AC 100-240 V、50/60 Hz)	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプター (AC 100-240 V、50/60 Hz)	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプター (AC 100-240 V、50/60 Hz)
バッテリー駆動時間 *22, 23	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時 標準バッテリー (JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)) 標準バッテリー (JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0))	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時 約 8.0 ~ 5.3 時間 約 10.1 ~ 7.3 時間	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時 約 8.0 ~ 5.3 時間 約 10.1 ~ 7.3 時間	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時 約 8.0 ~ 5.3 時間 約 10.1 ~ 7.3 時間	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時 約 8.0 ~ 5.3 時間 約 10.1 ~ 7.3 時間	Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)またはWindows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)選択時 約 8.0 ~ 5.3 時間 約 10.1 ~ 7.3 時間
バッテリー充電時間 *24	標準バッテリー	約 4.0 時間	約 4.0 時間	約 4.0 時間	約 4.0 時間	約 4.0 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) 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)	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) 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)	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) 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)	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) 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)	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) 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)	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) 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 *25	タッチパネルなし 選択時 約 幅380.3 mm x 高さ25.1 mm x 奥行260.8 mm	タッチパネルなし 選択時 約 幅380.3 mm x 高さ25.1 mm x 奥行260.8 mm	タッチパネルなし 選択時 約 幅380.3 mm x 高さ25.1 mm x 奥行260.8 mm	タッチパネルなし 選択時 約 幅380.3 mm x 高さ25.1 mm x 奥行260.8 mm	タッチパネルなし 選択時 約 幅380.3 mm x 高さ25.1 mm x 奥行260.8 mm	タッチパネルなし 選択時 約 幅380.3 mm x 高さ25.1 mm x 奥行260.8 mm
本体質量	タッチパネルなし 選択時 約 2.5 kg	タッチパネルなし 選択時 約 2.5 kg	タッチパネルなし 選択時 約 2.5 kg	タッチパネルなし 選択時 約 2.5 kg	タッチパネルなし 選択時 約 2.5 kg	タッチパネルなし 選択時 約 2.5 kg
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	適用年度 区分/エネルギー消費効率 / ラベル / 目標値 / 達成率 *26 消費電力:動作時 *27 消費電力:スリープ時 消費電力:最大時	2011 M区分 0.032(AAA) / 2.25 / 7031 % 約 8 W 約 0.9 W 約 65 W	2011 M区分 0.032(AAA) / 2.25 / 7031 % 約 8 W 約 0.9 W 約 65 W	2011 M区分 0.037(AAA) / 2.25 / 6081 % 約 8 W 約 0.9 W 約 65 W	2011 M区分 0.037(AAA) / 2.25 / 6081 % 約 8 W 約 0.9 W 約 65 W	2011 M区分 0.053(AAA) / 2.25 / 4245 % 約 8 W 約 0.9 W 約 65 W

*1 ワープロ・表計算ソフトウェアOffice Home and Business 2013搭載

*2 Windows 8.1 ProではBitLockerがおり頂けます。Windows 8.1およびWindows 7 Professional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場合がございます

*3 32ビットOSが使用可能なメインメモリー領域は最大約3GBになります

*4 本機はWindows 8.1 Pro Update搭載モデルですが、ダウングレード権行使により、出荷時はWindows 7 Professionalがプリインストールされています。一部機能に制限がありますので、詳しくは「Windows 7 32ビット版/64ビット版 ダウングレードにおける制限事項」ページでご確認ください

*5 プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します

*6 最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジ 2.0利用時

*7 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます

*8 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

*9 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

*10 8cmディスクの書きこみには対応していません

*11 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

*12 HDMI出力端子とアナログ外部ディスプレイ端子を同時に使用することはできません

*13 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

*14 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

*15 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

*16 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)

*17 IEEE 802.11a/n(5GHz)/acのWS2/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

*18 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

*19 SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードの著作権保護機能には対応していません

*20 お使いのVAIOでは、2013年8月時点で一般の販売店で購入できる2GBメモリカード、32GBメモリカード、および128GBメモリカードまでのSDXCメモリーカードで、および2GBメモリカードまでのSDXCメモリーカードでの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

*21 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を使用し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

*22 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)にもとづいて駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します

*23 駆動時間は、搭載されている機能によって駆動時間と異なる場合があります

*24 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

*25 突起部含まず

*26 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値 (単位:キワ演算) 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

*27 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

最新のインテル®プロセッサ搭載の製品は、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。