

■ ボードPC・ノートPC 主な仕様

シリーズ	Lシリーズ		Jシリーズ		Fシリーズ		
モデル	VPCL129FJ/S	VPCL128FJ/S・T	VGC-JS74FB/W	VGC-JS54FB/W・T・P	VPCF119FJ/BI	VPCF118FJ/W	VPCF117FJ/W
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版		Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版		Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版		
名称	インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E7500(拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E7400(拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Pentium® プロセッサ - E6300(拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Core™ i7-720QM プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載
動作周波数	2.93 GHz		2.80 GHz		1.60 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.80GHz)	2.40 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 2.93GHz)	2.13 GHz
チップセット	インテル® P43 Express チップセット		インテル® G45 Express チップセット		インテル® PM55 Express チップセット		
メインメモリ**	標準/最大	4GB(2GB×2)/12GB(ビデオメモリ共有)		4GB(2GB×2)/8GB*(ビデオメモリ共有)		4GB(2GB×2)/8GB*(ビデオメモリ共有)	
	メモリー仕様	DDR2 SDRAM, PC2-6400(800MHz) (デュアルチャンネル転送対応)*		DDR2 SDRAM, PC2-6400(800MHz) (デュアルチャンネル転送対応)*		DDR3 SDRAM, PC3-8500(1066MHz) (デュアルチャンネル転送対応)*	
	スロット数(空)	SO-DIMMスロット×4(2)		SO-DIMMスロット×2(0)		SO-DIMMスロット×2(0)	
表示機能	グラフィックアクセラレーター	NVIDIA® GeForce® G210M GPU (Motion Ready HD 対応)		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500HD(チップセットに内蔵)		NVIDIA® GeForce® GT 330M GPU (Motion Ready HD 対応)	
	専用ビデオメモリ	512MB		-		512MB	
液晶表示装置	サイズ解像度	24型ワイド(16:9) 解像度:Full HD 1920×1080ドット 最大傾斜角度:±30度~±6度(垂直からの可動範囲)		20.1型ワイド 解像度:WXGA+ 1680×1050ドット 最大傾斜角度:±30度~±8度(垂直からの可動範囲)		16.4型ワイド(16:9) 解像度:Full HD 1920×1080ドット	
	パネル種別	タッチパネル機能搭載TFTカラー液晶 [VAOディスプレイプラス] (Full HD 1080) * [VAOディスプレイプラス] (Full HD 1080)		TFTカラー液晶 [VAOディスプレイプラス] (Full HD 1080)		TFTカラー液晶 [VAOディスプレイ] (Full HD 1080)	
	その他特長	-		低反射コート		-	
テレビ機能	デジタルチューナー	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルチューナー×2(別売)		地上デジタルチューナー×2(別売)		-	
ハードウェアトランスコード機能	VAIO AVC トランスコーダー×1		-		-		
ハードディスクドライブ	ドライブ*	約1TB(Serial ATA, 7200回転/分)		約1TB(Serial ATA, 7200回転/分)	約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)		
	ハードディスク保護機能	-		-		-	
BD/DVD/CDドライブ**	ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチ機能搭載)		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチ機能搭載)	DVDスーパーマルチドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチ機能搭載)	DVDスーパーマルチドライブ
	対応メディア(読み込み)	BD*10811、DVD、CD BD-RE**11(2層、1層) BD-R**12(2層、1層)		BD*10811、DVD、CD BD-RE**11(2層、1層) BD-R**12(2層、1層)	DVD、CD	BD*10811、DVD、CD BD-RE**11(2層、1層) BD-R**12(2層、1層)	DVD、CD
	対応メディア(書き込み)	DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW		DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW	DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW	DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW	DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW
主な外部接続端子	USB	Hi-Speed USB(USB 2.0)×5		Hi-Speed USB(USB 2.0)×5		Hi-Speed USB(USB 2.0)×2	
	i.LINK(IEEE 1394)	4ピン(S400)×1		4ピン(S400)×1		4ピン(S400)×1	
	ネットワーク(LAN)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1	
	外部ディスプレイ出力**	-		-		アナログ:ミニD-sub 15ピン×1(最大約1677万色、最大解像度2048×1536)	
	映像入力**	HDMI入力×1、ビデオ入力×1		-		-	
	HDMI出力	-		-		出力×1(HDCP対応、最大約1677万色、最大解像度1920×1080)	
	オーディオ入力	ステレオ、ミニジャック×1		ステレオ、ミニジャック×1		-	
	光デジタルオーディオ出力	角型×1		角型×1		丸型×1(ヘッドホン出力端子と兼用)	
	ヘッドホン出力	ステレオ、ミニジャック×1		ステレオ、ミニジャック×1		ステレオ、ミニジャック (光デジタル音声出力と兼用) ×1	
	マイク入力	ステレオ、ミニジャック×1		ステレオ、ミニジャック×1		ステレオ、ミニジャック×1	
	モデム用モジュラージャック**	-		-		-	
	その他	-		DC IN(電源供給)×1		eSATA/USB ポート(USB 2.0規格、high-/full-/low-speed 対応)×1	
	無線通信**	無線LAN	内蔵(IEEE 802.11b/g/n準拠**18)*20、最大受信速度150Mbps/最大送信速度150Mbps、WPA2対応、Wi-Fi適合)		内蔵(IEEE 802.11b/g/n準拠**18)*20、最大受信速度300Mbps/最大送信速度150Mbps、WPA2対応、Wi-Fi適合)		内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠**18)*20、最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps、WPA2対応、Wi-Fi適合)
Bluetooth 機能		内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠、最大通信速度2.1Mbps)		-		内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠、最大通信速度2.1Mbps)	
FeliCaポート		搭載(Version 2.0)		搭載(Version 1.0)		搭載(Version 2.0)	
メモリースティックスロット**	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応、マジックゲート対応)		メモリースティック(スタンダード)デュオ サイズ対応、メモリースティック PRO対応、マジックゲート対応)		メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応、マジックゲート対応)		
その他対応メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHC対応、著作権保護機能(CPRM)対応)		SDメモリーカード(SDHC対応、著作権保護機能(CPRM)対応)		SDメモリーカード(SDHC対応、著作権保護機能(CPRM)対応)		
ExpressCard スロット	-		-		ExpressCard/34×1		
指紋センサー	-		-		-		
セキュリティーチップ(TPM)	-		-		-		
オーディオ機能	高音質サウンドチップ [Sound Reality™] (インテル® High Definition Audio準拠)、内蔵モノラルマイク		高音質サウンドチップ [Sound Reality™] (インテル® High Definition Audio準拠)、内蔵モノラルマイク		インテル® High Definition Audio準拠、内蔵モノラルマイク		
スピーカー/アンブ	内蔵ステレオスピーカー-最大5.5W+5.5W(JEITA) 高音質デジタルアンプ [S-Master] 搭載		内蔵ステレオスピーカー-最大2.5W+2.5W(JEITA)		内蔵ステレオスピーカー		
カメラ	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数約31万画素)		Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数約31万画素)		Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数約31万画素)		
主な付属品	取扱説明書、電源ケーブル、無線キーボード、無線マウス、VAIO用マルチリモコン、B-CASカード、クリーニングクロス		取扱説明書、ACアダプター、キーボード、マウス、VAIO用マルチリモコン、B-CASカード		取扱説明書、ACアダプター、リチャージャブル(リチウムイオン)バッテリー、VAIO用マルチリモコン、アンテナ交換ケーブル、B-CAS カード		
電源	-		ACアダプター		ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー		
消費電力	通常時	約60W**24	約45W**24	約44W**24	約38W**24	約23W**25	約18W**25
	スリープ時	約3.5W	約2.5W	約1.8W	約1.6W	約1.3W	約0.9W
省エネルギーに基づくエネルギー消費効率**	区分 0.00069(AAA)		区分 0.00052(AAA)	区分 0.00052(AAA)	区分 0.00044(AAA)	区分 0.00024(AAA)	区分 0.00025(AAA)
バッテリー駆動時間**	付属(リチウムイオン)	-	-	-	約2時間	約3.5時間	約3.5時間
	別売(リチウムイオン)	-	-	-	約2時間(S)、約3.5時間(L)	約5.5時間(S)、約8.5時間(L)	約5.5時間(S)、約7.7時間(L)
バッテリー充電時間	付属(リチウムイオン)	-	-	-	約4時間	約3時間	約3時間
	別売(リチウムイオン)	-	-	-	約4時間(S)、約6時間(L)	約4.5時間(S)、約6.5時間(L)	約4.5時間(S)、約5.5時間(L)
温湿度条件	-動作時: 10℃~35℃、湿度40%~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: -20℃~60℃ (ただし結露しないこと)		-動作時: 10℃~35℃、湿度40%~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: -20℃~60℃ (ただし結露しないこと)		-動作時: 5℃~35℃、湿度20%~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: -20℃~60℃ (ただし結露しないこと)		
外形寸法(突起部含まず)	本体最小傾斜時:幅582.4mm×高さ429mm×奥行190mm**29 本体最大傾斜時:幅582.4mm×高さ385.8mm×奥行300mm**29 キーボード約 幅427mm×高さ28mm×奥行129mm		本体最小傾斜時:幅487mm×高さ408mm×奥行157mm**29 本体最大傾斜時:幅487mm×高さ378mm×奥行276mm**29 キーボード約 幅477mm×高さ23mm×奥行128mm		約 幅387.2mm×高さ311mm(最厚部43.5mm)×奥行263mm		
質量	約12.5kg(本体)/約0.57kg(キーボード(電池含まず))		約8.8kg(本体) /約0.7kg(キーボード(電池含まず))		約3.2kg(バッテリーパック装着時)		

\*1: プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*2: HTテクノロジーは従来のドライバやソフトウェアが動作しない場合があります。各ソフトウェアメーカー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。\*3: 実際のOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*4: メモリーを増設するには出荷時に装着済みのメモリーモジュールを取り外す必要がある場合があります。\*5: 増設する際は、2枚1組で増設するデュアルチャンネル2枚1組でない構成よりパフォーマンスが向上します。\*6: チップセット内蔵グラフィックアクセラレーターを採用したモデルでBD再生や地上波デジタル放送の視聴などハイビジョンビデオを再生する場合には、最大のパフォーマンスが得られる同容量2枚1組の構成をおすすめします。AVCを再生する際の動作環境に関しては、VAIOホームページをご確認ください。\*7: 本機は2点までのマルチタッチ入力に対応しています。2箇所の光学センサーによる検出を行うため、2点入力時、正確に認識できない操作があります。\*8: 1GBを10倍/1バイトで、1TBを1兆/1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、若干少ない数値になります。ファイルシステムはNTFSです。\*9: 本機のドライブは8cmディスクの書きこみには対応していません。\*10: ブルーレイディスクでは、著作権保護されたコンテンツを録音・編集・再生するにたいして著作権保護技術AACsを採用しています。ブルーレイディスクを継続的に使用したため、定期的にAACsキーを更新する必要があります。詳しくは、VAIOに関する注意「ブルーレイディスクについての注意」をご覧ください。\*11: BD-REは1.0、カートリッジタイプのディスクは使用できません。\*12: BD-R Part 1 Ver. 1.1/1.2/1.3(1層2GB、2層50GB)、BD-RE Part 1 Ver. 2.1(1層2GB、2層50GB)の書きこみに対応しています。\*13: 本機が対応可能な表示モードです。ディスプレイにより表示できないモードがあります。\*14: ディスプレイ表示用の入力端子です。映像取り込み用途には使用できません。\*15: 一般録画回線にのみ対応しています。交換機(PBX)やホームテレホンなどを経由する回線には対応していません。\*16: 56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsに制限されています。\*17: 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、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、実際の物理上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*18: IEEE 802.11bとIEEE 802.11n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。\*19: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11aもしくは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。\*20: IEEE 802.11b/gおよびIEEE 802.11nについては、1~13チャンネルに対応しています。\*21: IEEE 802.11a/nについては、W52/W53/W56に对应(UEITAによる改正IEEE 802.11a規格がドメインに基づく周波数表示)。\*22: IEEE 802.11a/n/g/2.4GHz無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。\*23: 機器により使用できるメモリースティックのサイズや容量に制限があります。使用する機器の取扱説明書をご確認ください。\*24: OSを起動させた省エネルギー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。\*25: OSを起動させた省エネルギー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。\*26: エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める増幅理論性能で除したものです。\*27: 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。\*28: 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。\*29: 寸法に関しての表面、個体のばらつきなどによる差があり、個体によっては若干の誤差がある場合があります。

シリーズ	Eシリーズ		Bシリーズ	Cシリーズ			
モデル	VPCEB18FJ/W・B・P・L	VPCEB17FJ/W・B・P・L	VPCB119GJ/B	VPCCW29FJ/W	VPCCW28FJ/W・P・R		
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版		Windows® 7 Professional 64ビット正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版			
名称	インテル® Core™ i5-430M プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載		インテル® Core™ i3-330M プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載			
動作周波数	2.26 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.53GHz)		2.13 GHz	2.13 GHz			
チップセット	インテル® HM55 Express チップセット		インテル® HM55 Express チップセット	インテル® PM55 Express チップセット			
メインメモリ**	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB*(ビデオメモリ共有)		4GB(2GB×2)/8GB*(ビデオメモリ共有)			
	メモリー仕様	DDR3 SDRAM, PC3-8500(1066MHz) (デュアルチャンネル転送対応)*		DDR3 SDRAM, PC3-8500(1066MHz) (デュアルチャンネル転送対応)*			
	スロット数(空)	SO-DIMMスロット×2(0)		SO-DIMMスロット×2(0)			
表示機能	グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス(プロセッサに内蔵)		NVIDIA® GeForce® 310M GPU			
	専用ビデオメモリ	-		256MB			
液晶表示装置	サイズ解像度	15.5型ワイド(16:9) 解像度:WXGA+ 1366×768ドット		14型ワイド(16:9) 解像度:WXGA 1366×768ドット			
	パネル種別	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]		TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]			
	その他特長	-		LEDバックライト			
テレビ機能	-		-		-		
ハードウェアトランスコード機能	-		-		-		
ハードディスクドライブ	ドライブ*	約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)		約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)		
	ハードディスク保護機能	-		VAIO ハードディスク プロテクション		-	
BD/DVD/CDドライブ**	ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチ機能搭載)		DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	
	対応メディア(読み込み)	BD*10811、DVD、CD BD-RE**11(2層、1層) BD-R**12(2層、1層)		DVD、CD	DVD、CD	BD*10811、DVD、CD BD-RE**11(2層、1層) BD-R**12(2層、1層)	
	対応メディア(書き込み)	DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW		DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW	DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW	DVD+R(2層、1層)、DVD+RW DVD-R(2層、1層)、DVD-RW DVD-RAM CD-R、CD-RW	
主な外部接続端子	USB	Hi-Speed USB(USB 2.0)×3		Hi-Speed USB(USB 2.0)×3		Hi-Speed USB(USB 2.0)×3	
	i.LINK(IEEE 1394)	-		-		4ピン(S400)×1	
	ネットワーク(LAN)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1	
	外部ディスプレイ出力**	-		アナログ:ミニD-sub 15ピン×1(最大約1677万色、最大解像度2048×1536)		アナログ:ミニD-sub 15ピン×1(最大約1677万色、最大解像度2048×1536)	
	映像入力**	-		-		-	
	HDMI出力	出力×1(HDCP対応、最大約1677万色、最大解像度1920×1080)		出力×1(HDCP対応、最大約1677万色、最大解像度1920×1080)		出力×1(HDCP対応、最大約1677万色、最大解像度1920×1080)	
	オーディオ入力	-		-		-	
	光デジタルオーディオ出力	-		-		-	
	ヘッドホン出力	-		-		-	
	マイク入力	-		-		-	
	モデム用モジュラージャック**	-		-		-	
	その他	-		-		-	
	無線通信**	無線LAN	内蔵(IEEE 802.11b/g/n準拠**18)*20、最大受信速度150Mbps/最大送信速度150Mbps、WPA2対応、Wi-Fi適合)		内蔵(IEEE 802.11b/g/n準拠**18)*20、最大受信速度150Mbps/最大送信速度150Mbps、WPA2対応、Wi-Fi適合)		内蔵(IEEE 802.11b/g/n準拠**18)*20、最大受信速度150Mbps/最大送信速度150Mbps、WPA2対応、Wi-Fi適合)
Bluetooth 機能		内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠、最大通信速度2.1Mbps)		-		内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠、最大通信速度2.1Mbps)	
FeliCaポート		-		-		-	
メモリースティックスロット**	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応、マジックゲート対応)		メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応、マジックゲート対応)		メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応、マジックゲート対応)		
その他対応メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHC対応、著作権保護機能(CPRM)対応)		SDメモリーカード(SDHC対応、著作権保護機能(CPRM)対応)		SDメモリーカード(SDHC対応、著作権保護機能(CPRM)対応)		
ExpressCard スロット	-		-		ExpressCard/34×1		
指紋センサー	-		-		-		
セキュリティーチップ(TPM)	-		-		-		
オーディオ機能	インテル® High Definition Audio準拠、内蔵モノラルマイク		インテル® High Definition Audio準拠、内蔵モノラルマイク		インテル® High Definition Audio準拠、内蔵モノラルマイク		
スピーカー/アンブ	内蔵ステレオスピーカー		内蔵ステレオスピーカー		内蔵ステレオスピーカー		
カメラ	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数約31万画素)		Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数約31万画素)		Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数約31万画素)		
主な付属品	取扱説明書、ACアダプター、リチャージャブル(リチウムイオン)バッテリー、VAIO用マルチリモコン、アンテナ交換ケーブル、B-CAS カード		取扱説明書、ACアダプター、リチャージャブル(リチウムイオン)バッテリー		取扱説明書、ACアダプター、リチャージャブル(リチウムイオン)バッテリー		
電源	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー		ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー		ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー		
消費電力	通常時	約13W**25		約12W**25		約13W**25	
	スリープ時	約1.3W		約1.3W		約1.0W	
省エネルギーに基づくエネルギー消費効率**	f 区分 0.00019(AAA)		f 区分 0.00020(AAA)		f 区分 0.00017(AAA)		
バッテリー駆動時間**	付属(リチウムイオン)	約3.5時間		約3.5時間		約3.5時間	
	別売(リチウムイオン)	約5.5時間(S)、約8.5時間(L)		約5.5時間(S)、約8.5時間(L)		約4.5時間(S)、約7.7時間(L)	
バッテリー充電時間	付属(リチウムイオン)	約3時間		約3時間		約3時間	
	別売(リチウムイオン)	約4時間(S)、約6時間(L)		約4.5時間(S)、約6.5時間(L)		約4.5時間(S)、約5.5時間(L)	
温湿度条件	-動作時: 5℃~35℃、湿度20%~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: -20℃~60℃ (ただし結露しないこと)		-動作時: 5℃~35℃、湿度20%~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: -20℃~60℃ (ただし結露しないこと)		-動作時: 5℃~35℃、湿度20%~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: -20℃~60℃ (ただし結露しないこと)		
外形寸法(突起部含まず)	約 幅369.8mm×高さ311mm(最厚部36.7mm)×奥行248.2mm		約 幅362.4mm×高さ29.8mm(最厚部37.7mm)×奥行266.8mm		約 幅341.3mm×高さ27.5mm(最厚部38.5mm)×奥行233.1mm		
質量	約2.7kg(バッテリーパック装着時)		約2.7kg(バッテリーパック装着時)		約2.4kg(バッテリーパック装着時)		

■ デジタルチューナーの主な仕様

テレビチューナー	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタルチューナー×2	地上デジタルチューナー×2
放送の種類	地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル放送	地上デジタル放送
CATVバススルー対応	全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)	全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)
データ放送	対応	対応
字幕放送	対応	対応
双方向サービス	対応(LAN経由)	対応(LAN経由)
EPG(電子番組表)	対応	対応

■ デジタル放送録画時間

放送の種類	録画モード	ビットレート	1時間の録画に必要なハードディスク容量	録画時間(めやす)					
				VPCL129FJ/S	VPCL128FJ/S・T	VGC-JS74FB/W	VPCF119FJ/BI	VPCF118FJ/W	VPCF117FJ/W
地上デジタル放送(ハイビジョン放送で約17Mbpsの場合)	DRモード	約17Mbps	約7.5時間	約116時間	約116時間	約116時間	約116時間	約116時間	約116時間
	HD高画質	約10Mbps	約4.4時間	約197.5時間	約197.5時間	約197.5時間	約197.5時間	約197.5時間	約197.5時間
	HD高画質	約5Mbps	約2.2時間	約395.5時間	約395.5時間	約395.5時間			

■ ノートPC 主な仕様

シリーズ	Sシリーズ	Yシリーズ	Zシリーズ	Gシリーズ	
モデル	VPCS119FJ/B	VPCY119FJ/S	VPCZ119FJ/S	VGN-G3KBG	
OS	Windows 7 Home Premium 64ビット正規版	Windows 7 Home Premium 64ビット正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版	Windows 7 Professional 64ビット正規版	
名称	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ- SU9400(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ(HTテクノロジー対応)*、拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサ- SU9600(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー)	
	動作周波数	2.13 GHz	1.40 GHz	2.40 GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93 GHz)	1.80 GHz
チップセット	インテル® HM55 Express チップセット	モバイル インテル® GS45 Express チップセット	インテル® HM57 Express チップセット	モバイル インテル® GS45 Express チップセット	
メインメモリ**	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB* (ビデオメモリ共有)	4GB(2GB×2)/8GB* (ビデオメモリ共有)	4GB(2GB×2)/8GB* (ビデオメモリ共有)	
	メモリ仕様	DDR3 SDRAM. PC3-8500(1066MHz) デュアルチャンネル転送対応**	DDR3 SDRAM. PC3-8400(800MHz) デュアルチャンネル転送対応**	DDR3 SDRAM. PC3-8500(1066MHz)、デュアルチャンネル転送対応**	DDR3 SDRAM. PC3-8400(800MHz) デュアルチャンネル転送対応**
	スロット数(空き)	SO-DIMMSロット×2 (0)	SO-DIMMSロット×2 (0)	SO-DIMMSロット×2(0)	SO-DIMMSロット×2 (0)
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス(プロセッサに内蔵)	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHz(チップセットに内蔵)	ダイナミック・ハブリッドグラフィックス(2種類のグラフィックアクセラレーターを切り替え可能) SPEEDモード設定時: NVIDIA® GeForce® GT 330M GPU STAMINAモード設定時: インテル® HD グラフィックス(プロセッサに内蔵) AUTOモード設定時: 使用状況に応じて自動的に切り換え	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHz(チップセットに内蔵)	
	専用ビデオメモリ	-	-	-	-
液晶表示装置	サイズ/解像度	13.3型ワイド(16:9) 解像度: WXGA 1366×768ドット	13.3型ワイド(16:9) 解像度: WXGA 1366×768ドット	13.1型ワイド(16:9) 解像度: WXGA+ 1600×900ドット	12.1型 解像度: XGA 1024×768ドット
	パネル種別	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]	TFTカラー液晶
	その他特長	LEDバックライト・低反射コート	LEDバックライト・低反射コート	LEDバックライト・アンチグレア・低反射コート	LEDバックライト・ハードコーティング・アンチグレア
テレビ機能	デジタルチューナー	-	-	-	-
ハードディスクドライブ	ドライブ*	約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)	SSD 約128GB(Serial ATA)/RAID 0: 64GB×2	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	ハードディスク保護機能	VAIO ハードディスク プロテクション	-	-	VAIO ハードディスク プロテクション
BD/DVD/CDドライブ**	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
	対応メディア(読みだし)	DVD, CD	別売DVDスーパーマルチドライブ VGP-UDRW1	DVD, CD	DVD, CD
対応メディア(書きこみ)	対応メディア	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW
	対応メディア	-	-	-	-
主な外部接続端子	USB	Hi-Speed USB(USB 2.0)×3	Hi-Speed USB(USB 2.0)×3	Hi-Speed USB(USB 2.0)×3	Hi-Speed USB(USB 2.0)×3
	iLINK(IEEE 1394)	4ピン(S400)×1	4ピン(S400)×1	-	-
	ネットワーク(LAN)	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1
	外部ディスプレイ出力**	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1 (最大約1677万色, 最大解像度2048×1536)	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1 (最大約1677万色, 最大解像度2048×1536)	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1 (最大約1677万色, 最大解像度2048×1536)	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1 (最大約1677万色, 最大解像度2048×1536)
	HDMI出力	出力×1(HDCP対応, 最大約1677万色, 最大解像度1920×1080)	出力×1(HDCP対応, 最大約1677万色, 最大解像度1920×1080)	出力×1(HDCP対応, 最大約1677万色, 最大解像度1920×1080)	出力×1(HDCP対応, 最大約1677万色, 最大解像度1920×1080)
	ヘッドホン出力	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1
	マイク入力	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1
	モテム用モジュラーソケット**	-	-	-	LINE*1(最大56kbps**)
	その他	ドッキングステーションコネクタ	-	ポートリプルーターコネクタ	-
	無線通信**	無線LAN	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合
無線LAN	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	
Bluetooth機能	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	
FeliCaポート	搭載(Version 2.0)	搭載(Version 2.0)	搭載(Version 2.0)	搭載(Version 1.0)	
メモリースティックスロット**	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応, マジックゲート対応)	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応, マジックゲート対応)	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応, マジックゲート対応)	メモリースティック(スタンダード)デュオ サイズ対応, メモリースティック PRO対応, マジックゲート対応	
その他対応メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	
PCカードスロット	-	-	-	Type II×1	
ExpressCard スロット	ExpressCard/34×1	ExpressCard/34×1	ExpressCard/34×1	-	
指紋センサー	搭載	-	搭載	-	
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	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	高音質サウンドチップ「Sound Reality™」 (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)	インテル® High Definition Audio準拠, 内蔵モノラルスピーカー、内蔵モノラルマイク	
カメラ	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	
主な付属品	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック, クリーニングクロス	
電源	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	
消費電力	通常時	約15W**	約11W**	約14W**	約8W**
	スリープ時	約1.6W	約1.1W	約1.5W**	約1.3W
省エネルギーに基づくエネルギー消費効率**	区分 0.00024 (AAA)	区分 0.00020 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00030 (AAA)	
バッテリー駆動時間**	付属バッテリーパック	約5時間	約9時間	約7.5時間**	約12時間
	別売バッテリーパック	約5時間(S), 約7.5時間(L)	約9時間(S), 約13時間(L)	約7.5時間(S)**, 約11時間(L)**	約5.5時間(S), 約12時間(L)
バッテリー充電時間	付属バッテリーパック	約4.5時間	約4.5時間	約4.5時間**	約4.5時間
	別売バッテリーパック	約4.5時間(S), 約6時間(L)	約4.5時間(S), 約6.5時間(L)	約3.5時間(S)***, 約5時間(L)***	約4時間(S), 約4.5時間(L)
OFF時(100%)**	約4.5時間(S), 約6時間(L)	約4.5時間(S), 約6.5時間(L)	約3.5時間(S)***, 約5時間(L)***	約3時間(S), 約4時間(L)**	
湿度環境	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	
外形寸法(突起部含まず)	約 幅329mm×高さ27.6mm(最厚部31.5mm)×奥行228.5mm	約 幅326mm×高さ23.7mm(最厚部32mm)×奥行226.5mm	約 幅314mm×高さ23.8mm(最厚部32.7mm)×奥行210mm	約 幅276.7mm×高さ25.2mm(最厚部27.2mm)×奥行216mm	
質量	約2kg(バッテリーパック装着時)	約1.78kg(バッテリーパック装着時)	約1.36kg(バッテリーパック装着時)	約1.198kg(バッテリーパック装着時)	

\*1: プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*2: HTテクノロジーは従来のドライバ/ソフトウェアが作動しない場合があります。各ソフトウェアメーカー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。\*3: パフォーマンス向上のため、Windows Aero®をオフにした状態で使用をおすすめします。\*4: 実際にはOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*5: メモリーを増設するには出荷時に装着済のメモリーモジュールを取り外す必要があります。\*6: チップセット内蔵グラフィックアクセラレーターを採用したモデルでBD再生や地上波デジタル放送の視聴などハイビジョンビデオを再生する場合は、最大のパフォーマンスが得られる内容2枚1組の構成をおすすめします。AVC HDを再生する際の動作環境にしましては、VAIOホームページをご確認ください。\*7: 増設する際は、2枚1組で装着するデュアルチャンネル構成をおすすめします。シングルチャンネル(2枚1組でない)構成よりもパフォーマンスが向上します。\*8: 1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計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: 本機のドライブは8cmディスクの書きこみには対応していません。\*10: 本体から出力可能な表示モードです。ディスプレイにより表示できないモードがあります。\*11: 一般電話回線のみに対応しています。交換機(PBX)やホームテレホンなどを経由する回線には対応していません。\*12: 56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsに制限されています。\*13: 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電圧状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電圧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: この機能を使うには(NTT)ドコモとの相互契約が必要です。\*15: 通信速度は、本機に内蔵のモジュールの通信速度です。\*16: この機能を使うにはサービス事業者との契約が必要です。\*17: 無線LANとの同時使用はできません。\*18: 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。\*19: 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。\*20: IEEE 802.11b/gおよびIEEE 802.11nについては、1~13チャンネルに対応しています。\*21: IEEE 802.11a/nについては、W52/W53/W56に対応(IEEE 802.11a規格ガイドラインによる改正IEEE 802.11a規格ガイドラインに基づく周波数表示)。\*22: IEEE 802.11a/n(5GHz)無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。\*23: 機器により使用できるメモリースティックのサイズや容量に制限があります。使用する機器の取扱説明書をご確認ください。\*24: OSを起動させた省エネルギー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。\*25: AUTOモード設定時。\*26: エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論値で除したものです。\*27: 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。\*28: STAMINAモード設定時。\*29: 約15℃以下では、充電時、最大充電容量を約80%に制限します。\*30: 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。\*31: 急速充電モードを有効にした場合。

シリーズ	Tシリーズ	Xシリーズ	Wシリーズ	Pシリーズ	
モデル	VGN-TT53FB	VGN-TT33FB	VPCX119KJ/B	VPCX118KJ/B	
OS	Windows 7 Home Premium 64ビット正規版	Windows 7 Home Premium 32ビット正規版	Windows® 7 Starter 32ビット正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット正規版	
名称	インテル® Core™2 Duo プロセッサ- SU9400(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Celeron® プロセッサ- SUZ300	インテル® Atom™ プロセッサ- Z540(HTテクノロジー対応)*、拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Atom™ プロセッサ- Z520(HTテクノロジー対応)*、拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載	
	動作周波数	1.40 GHz	1.20 GHz	1.86 GHz	1.33 GHz
チップセット	モバイル インテル® GS45 Express チップセット	インテル® システム・コントローラー・ハブ US15W チップセット	インテル® NM10 Express チップセット	インテル® システム・コントローラー・ハブ US15W チップセット	
メインメモリ**	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB* (ビデオメモリ共有)	2GB(2GB×1)/8GB* (ビデオメモリ共有)	1GB(1GB×1)/1GB(ビデオメモリ共有)	2GB(オンボード)/2GB (ビデオメモリ共有)
	メモリ仕様	DDR3 SDRAM. PC3-6400(800MHz)、デュアルチャンネル転送対応**	DDR2 SDRAM(533MHz)	DDR2 SDRAM. PC2-5300(667MHz)	DDR2 SDRAM(533MHz)
	スロット数(空き)	SO-DIMMSロット×2(0)	SO-DIMMSロット×2(1)	SO-DIMMSロット×1(0)	-
グラフィックアクセラレーター	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHz(チップセットに内蔵)	-	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 500(チップセットに内蔵)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150(プロセッサに内蔵)	
	専用ビデオメモリ	-	-	-	-
液晶表示装置	サイズ/解像度	11.1型ワイド(16:9) 解像度: WXGA 1366×768ドット	11.1型ワイド(16:9) 解像度: WXGA 1366×768ドット	10.1型ワイド(16:9) 解像度: WXGA 1366×768ドット	8型ワイドワイド 解像度: UWXGA 1600×768ドット
	パネル種別	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]	TFTカラー液晶 [VAIOディスプレイ]
	その他特長	LEDバックライト・アンチグレア	LEDバックライト・アンチグレア	LEDバックライト・アンチグレア・低反射コート	LEDバックライト・低反射コート
テレビ機能	ワンセグチューナー(別売)×1	-	-	-	
ハードディスクドライブ	ドライブ*	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約160GB(Serial ATA, 5400回転/分)	SSD 約64GB(Ultra ATA)	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	ハードディスク保護機能	VAIO ハードディスク プロテクション	-	-	SSD 約64GB(Serial ATA)
BD/DVD/CDドライブ**	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	-	HDD 約80GB(Ultra ATA, 4200回転/分)
	対応メディア(読みだし)	DVD, CD	DVD, CD	別売DVDスーパーマルチドライブ VGP-UDRW1	別売DVDスーパーマルチドライブ VGP-UDRW1
対応メディア(書きこみ)	対応メディア	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW	DVD-R(2層, 1層), DVD+RW DVD-R(2層, 1層), DVD-RW DVD-RAM CD-R, CD-RW
	対応メディア	-	-	-	-
主な外部接続端子	USB	Hi-Speed USB(USB 2.0)×2	Hi-Speed USB(USB 2.0)×2	Hi-Speed USB(USB 2.0)×2	Hi-Speed USB(USB 2.0)×2
	iLINK(IEEE 1394)	4ピン(S400)×1	4ピン(S400)×1	-	-
	ネットワーク(LAN)	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tx1
	外部ディスプレイ出力**	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1 (最大約1677万色, 最大解像度1920×1200)	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1 (最大約1677万色, 最大解像度1920×1200)	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1(最大約1677万色, 最大解像度1600×1200)	アナログ: ミニD-sub 15ピン×1(最大約1677万色, 最大解像度1920×1080)
	HDMI出力	出力×1(HDCP対応, 最大約1677万色, 最大解像度1920×1080)	出力×1(HDCP対応, 最大約1677万色, 最大解像度1920×1080)	-	-
	ヘッドホン出力	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1
	マイク入力	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1	ステレオ, ミニジャック×1
	モテム用モジュラーソケット**	-	-	-	-
	その他	ドッキングステーションコネクタ	-	-	-
	無線通信**	無線LAN	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合
無線LAN	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度300Mbps/最大送信速度300Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11a/b/g/n準拠***) 最大受信速度150Mbps/最大送信速度150Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	内蔵(IEEE 802.11b/g/n準拠***) 最大受信速度150Mbps/最大送信速度150Mbps, WPA2対応, Wi-Fi適合	
Bluetooth機能	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	内蔵(Bluetooth 2.1+EDR準拠, 最大通信速度2.1Mbps)	
FeliCaポート	搭載(Version 2.0)	搭載(Version 2.0)	-	-	
メモリースティックスロット**	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応, マジックゲート対応)	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応, マジックゲート対応)	メモリースティック(スタンダード)デュオ サイズ対応, メモリースティック PRO対応, マジックゲート対応	メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG対応, マジックゲート対応)	
その他対応メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	SDメモリーカード(SDHC対応, 著作権保護機能(CPRM)対応)	
PCカードスロット	-	-	-	-	
ExpressCard スロット	ExpressCard/34×1	ExpressCard/34×1	ExpressCard/34×1	-	
指紋センサー	搭載	-	-	-	
オーディオ機能	高音質サウンドチップ「Sound Reality™」 (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)	インテル® High Definition Audio準拠, 内蔵モノラルスピーカー、内蔵モノラルマイク	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	
カメラ	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)	
主な付属品	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック, クリーニングクロス	取扱説明書, ACアダプター, リチャージャブルバッテリーパック, スティックポインターキャップ(予備用、2個)	
電源	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー	
消費電力	通常時	約11.8W**	約6W**	約8W**	約5W**
	スリープ時	約1.4W	約0.7W	約1W	約0.5W
省エネルギーに基づくエネルギー消費効率**	区分 0.00030 (AAA)	区分 0.00035 (AAA)	区分 0.00037 (AAA)	区分 0.00046 (AAA)	
バッテリー駆動時間**	付属バッテリーパック	約10時間	約10時間	約3.5時間	約4時間**
	別売バッテリーパック	約10時間(S), 約15時間(L)	約10時間(S), 約15時間(L)	約3.5時間(S), 約9時間(L)	約4時間(S)***, 約8時間(L)***
バッテリー充電時間	付属バッテリーパック	約3.5時間**	約3.5時間	約3.5時間	約3時間**
	別売バッテリーパック	約3.5時間(S)***, 約5時間(L)***	約3時間(S), 約5.5時間(L)	約3.5時間(S), 約4時間(L)	約3時間(S)***, 約4時間(L)***
湿度環境	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	動作時: 5℃~35℃, 湿度20%~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: -20℃~60℃(ただし結露しないこと)	
外形寸法(突起部含まず)	約 幅279mm×高さ23.5mm(最厚部30.7mm)×奥行199.8mm	約 幅278mm×高さ13.9mm×奥行185mm	約 幅267.8mm×高さ27.5mm(最厚部32.4mm)×奥行179.6mm	約 幅245mm×高さ19.8mm×奥行120mm	
質量	約1270g(約1.27kg)(バッテリーパック装着時)	約1250g(約1.25kg)(バッテリーパック装着時)	約765g(約0.765kg)(バッテリーパック装着時)	約609g(約0.609kg)(バッテリーパック装着時)	

■ ワンセグチューナーの主な仕様

放送の種類	ワンセグ
放送の種類	ワンセグ
データ放送	対応
字幕放送	対応
双方向サービス	対応

■ ワンセグ放送録画時間

放送の種類	ビットレート	1時間の録画に必要なハードディスク容量	録画時間(めやす)
ワンセグ	約416Kbps	約184.4MB	約1066.5時間