

■Let's note LX5 vPro 非対応モデルの主な仕様

品番	CF-LX5HDJVS*		CF-LX5HDJKS*	
	Windows 10 Pro 64ビット(日本語) (Windows 7 Professional ダウンロード権含む)		Windows 7 Professional 32ビット(日本語版)プレインストール済みモデル (Windows 10 Proダウンロード権行使)	
OS*	Windows 10 Pro 64ビット(日本語) (Windows 7 Professional ダウンロード権含む)		Windows 7 Professional 32ビット(日本語版)プレインストール済みモデル (Windows 10 Proダウンロード権行使)	
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30 GHz (キャッシュ 3 MB)*2、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大2.80 GHz)		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30 GHz (キャッシュ 3 MB)*2)	
メインメモリー*3	4 GB*2 LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)			
ビデオメモリー*4	最大2119 MB(メインメモリーと共用)*2		最大1647 MB(メインメモリーと共用)*2	
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 520 (CPU内に内蔵)			
ストレージ*5	HDD:320 GB(Serial ATA)			
光学式ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(バッファアンダーランエラー防止機能搭載)			
連続データ 転送速度 *30 *31	再生	DVD-RAM*32 最大8倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R*33 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-RW 最大8倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大8倍速、+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM 最大24倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速		搭載していません
	記録	DVD-RAM*32 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大8倍速、+RW 最大4倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 4倍速、High-Speed CD-RW 10倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大16倍速		
対応ディスク、 および対応 フォーマット*531	再生	DVD-RAM*32(1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB)、DVD-ROM(1層, 2層)、DVD-Video(1層, 2層)、DVD-R*33(1.4GB, 2.8GB, 3.95GB, 4.7GB)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-Audio、CD-ROM(XA対応)、Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-TEXT、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW		搭載していません
	記録	DVD-RAM*32(1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB)、DVD-R(1.4GB, 2.8 GB, 4.7GB for General)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW		
表示方式	14.0 型 (16:9) Full HD TFTカラー液晶 (1920×1080ドット) アンチグレア			
外部ディスプレイ表示*6	1024×768, 1280×768, 1280×1024, 1360×768, 1366×768, 1400×1050, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1920×1080, 1920×1200ドット:約1677 万色			
	本体+外部ディスプレイ同時表示*6 1024×768, 1280×768, 1280×1024, 1360×768, 1366×768, 1400×1050, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080ドット:約1677 万色			
無線LAN*7	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*8(WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)			
ワイヤレスWAN	搭載していません			
LAN*9*10	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T			
Bluetooth*11	Bluetooth v4.1 Bluetooth v4.0(Windows 10 Pro使用時はBluetooth v4.1)			
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー			
カードスロット	SDメモリーカードスロット*12*13スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I 高速転送対応)			
インターフェース	USB3.0ポート×3*13、LANコネクタ(RJ-45)*9、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)、HDMI出力端子*14、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインパワー対応))*20、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)			
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19 mm(横・縦)(一部キーを除く)、ストローク:2 mm / タッチパッド			
カメラ	解像度:Full HD 1080p、有効画素数:最大1920×1080ピクセル(約207万画素)、アライマイク			
センサー	照度(明るさ)			
電源	ACアダプター*15	入力:AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V, 4.06 A、電源コードは100 V 専用		
	バッテリーパック	バッテリーパック(S)付属 10.8 Vリチウムイオン・公称容量 3550 mAh/定格容量 3400 mAh		
バッテリー	駆動時間*16	付属のバッテリーパック(S)装着時:約7.5 時間		別売りのバッテリーパック(L)装着時:約14.5 時間
	充電時間*17	・バッテリーパック(L)装着時:約3 時間(電源オン状態)/約3 時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時:約3 時間(電源オン状態)/約3 時間(電源オフ状態)		
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:最大3 時間、バッテリーパック(S)装着時:最大3 時間 ・完全充電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:約7 時間、バッテリーパック(S)装着時:約3.5 時間		
		消費電力/エネルギー消費効率/達成率*18		
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*18	最大約65 W*19 / 2011年度基準 R区0.023 AAA (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:39 W		最大約65 W*19 / 2011年度基準 R区0.026 AAA	
外形寸法	幅333 mm×奥行225.6 mm×高さ24.5 mm(突起部除く)			
質量*20	パソコン本体	約1.37 kg(付属のバッテリーパック(S)(約190 g)装着時)		約1.285 kg(付属のバッテリーパック(S)(約190 g)装着時)
	ACアダプター	約200 g(電源コード(約60 g)除く)		
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			
導入済みソフトウェア	Microsoft Internet Explorer 11、ネットセレクター-Lite、無線切り替えユーティリティ、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、I-フィルター 6.0(30 日間無料お試し版)*22、Wireless Manager mobile edition*22*23、Intel® WiDi*24、Aptio セットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*25、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*26、DirectX 12、Microsoft .NET Framework 4.6、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、インテル® PROSet/Wireless Software(無線LANの認証方式を拡張しています)、VIP Access for Desktop(インテル® IPT 用アプリケーションソフト)、Power2Go with DVD authoring、CyberLink Power2Go 12*28			
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等			

*上記の商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

◆OSおよび導入済みソフトウェアは、お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。

◆OSの最高は、省電力、省電力、教育環境、SOHO、個人事務者様向けです。

*1 リカバリ機能を使っての再インストールは、Windows 10 ProモデルでWindows 10 Pro(64ビット)のみリカバリできます。(Windows 7 Professionalのダウンロードは不可。)

*2 Windows 7 Professional プレインストール済みモデル(Windows 10 Proダウンロード権行使)は、インストール(32ビット)またはWindows 7 Professional(64ビット)を選ぶことができます。*22 メモリー容量は1 MB=1,048,576バイト、1 GB=1,073,741,824バイト。*23 メモリーの増設はできません。*4 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合もあります。*5 1 MB=1,000,000バイト、1 GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これより小さな数値でGB表示される場合があります。

*6 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン/外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能である正しく表示できない解像度があります。家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度を確認してください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示見直しは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。*7 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見出し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見出し約30mです。*8 電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。*9 IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53を使用して、無線LANの電源オフの状態では本機を屋外で使用することは、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておく必要があります。5.4GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されています。IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また本機および無線LANアクセスポイントの動作設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。*10 コネクターの形状によっては、使用できない場合があります。*10 伝送速度は理論上の値であり、実際の動作速度とは異なります。*11 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。*12 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境、液晶の輝度、システム設定により変動します。バッテリーのエコモード(ECO)無効時、エコモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。満充電容量を段階的に制御しています。約半年(1~2割、約3年(4~10割)削減消費電力を抑制し、バッテリーを長寿命化します。JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。*13 17バッテリーのエコモード(ECO)有効(電源オン/オフ)時の充電時間は約5.5時間です。詳しくは無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。*14 本機は(横)ワイドスクリーンディスプレイの構成にしています。充電するに時間がかかる場合があります。*18 エネルギー消費効率は、省電力モードでの測定方法により変動します。消費電力を省電力モードで測定し、電力消費量を削減したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上=AAA、200%以上1,500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。*19 パソコンの電源が切れても、バッテリーが充電できない場合はパソコン本体の電源を消費します。ただし、ピーク制御期間中は約1W、ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、電源コネクタに接続しただけでも、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。*20 付属のバッテリーパック装着時、各製品で質量が異なる場合があります。*21 パソコン/PC設定ユーティリティをインストールしたのみ使用できます。*22 使用時に付属の必要があります。*23 ワイヤレス転写用アプリケーションソフト、当社製プロジェクトと無線LAN接続するための無線LAN接続するときに、対応プロジェクト、詳細については当社プロジェクトのホームページを確認してください。*24 対応プロジェクトはインテル® ワイヤレス Bluetooth® (市販品)が対応しています。Intel® WiDiについては、インテル® ホームベースからのIntel® WiDi設定ガイドを参照してください。*25 本製品はAC100V対応の電源コードを使用します。*25 この機能は(横)ワイドスクリーンの技術を使用しています。*26 14.0型ディスプレイから実行するユーティリティです。*27 27キーボードに設定されている、System Session Managerがインストールされていない場合は、Windowsのサインイン画面で「NumLockお知らせ」画面は表示されません。*28 CPRMで録音されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DLおよびDVD-RW)を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に認証されて再生できるようになります。DVD-Audioの再生には対応していません。一部の機能は制限されています。*29 コンテナー型マイクをお使いください。*30 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は、350KB/秒。CDの1倍速の転送速度は150 KB/秒。*31 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録状態によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク設定・環境によっては、再生できない場合があります。*32 DVD-RAMは、カーブアップしたディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。2.0GBのDVD-RAMは対応していません。*33 本製品は(横)ワイドスクリーンの技術を使用しています。*34 ディスクフォーマットは記録したものにのみ対応しています。*35 一般的にWindows 10、Windows 7、DOS/V用等と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元をご確認ください。

■オプション

品名	品番	希望小売価格(税別)
バッテリーパック(L)*1	CF-VZSU90JS	15,000円
質量:約330 g バッテリーパック(S)*1 質量:約190 g	CF-VZSU91JS	10,000円
ACアダプター(同商品を本体に標準添付) 質量:約200 g 電源コード(約60 g)付属*2	CF-AA6412CS	10,000円
ミニACアダプター 質量:約110 g(ウォールマウント約20 g付属) 電源コード(約60 g)付属*2	CF-AAA001AS	6,000円
プライバシーフィルター	CF-WPS04JS	オープン価格*

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

*1 本機専用の充電式電池です。変形・シールド・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながる可能性があります。*2 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。

●コンピュータの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html

●無線LANご使用時のセキュリティについて
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/

●無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。

推奨品 株式会社 パナフロー WSR-1166DHP2

このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標基準を100%以上達成しています。

PCグリーンラベルに適合
本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。基準・適合製品および環境性能レーティングの詳細は、http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。