

■Let's note LX5 Windows 10モデルの主な仕様

品番	CF-LX5ADHVS		CF-LX5AMHVS (Office搭載)
OS*	Windows 10 Pro 64ビット(日本語版)		
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用※28		
	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 2.40 GHz(キャッシュ 3 MB※9、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3.00 GHz)		
メインメモリ※3	4 GB※2 LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)		
ビデオメモリ※4	最大2119 MB(メインメモリと共用)※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内に蔵)		
ストレージ※5	HDD:320 GB (Serial ATA)		
	上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)		
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5倍速、DVD-ROM 最大24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
		記録	DVD-RAM※32 最大5倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW 最大6倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大6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※5※31	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)、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
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		
無線LAN※7	Intel® 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、Bluetooth※11	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T ・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		
セキュリティチップ	TPM (TCG V1.2準拠)		
カードスロット	SDメモリーカードスロット※12×1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	OAD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:2mm / 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)、アレイマイク		
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(L)付属 10.8 Vリチウムイオン・公称容量 7100 mAh/定格容量 6800 mAh	
バッテリー	駆動時間※16	付属のバッテリーパック(L)装着時:約15時間 別売りのバッテリーパック(S)装着時:約7.5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	最大約65 W※19 / 2011年度基準 区分0.022 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	
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1.51 kg(付属のバッテリーパック(L)(約330 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	周囲温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
導入済みソフトウェア	パナソニック PC設定ユーティリティ、無線ツールボックス※21、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、DirecX 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※27		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	

*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す。

- ※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、リカバリー機能またはリカバリー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。
- ※1 リカバリー機能を使う際の再インストールは、Windows 10 ProモデルではWindows 10 Pro(64ビット)のみリカバリーできます。(Windows 7 Professionalへのダウングレードは不可)※2 メモリー容量は、MB=1,048,576バイト、1 GB=1,073,741,824バイト、※3 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、メモリーサイズはOS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があります。※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、これよりも小さな数値で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、パソコン用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、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、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ご確認ください。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スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の対応を確認してください。※7 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約30mです(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)。使用無線ネットワークについてはホームページでご確認ください。※8 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をご使用で、無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておくください。5.47GHz~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アクセサリが必要です。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アクセサリが必要です。また本機および無線LANアクセサリの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセサリのマニュアルをお問い合わせください。※9 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。※10 伝送速度は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。使用環境により変動します。※11 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※12 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量64GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。※13 USB 1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※14 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※15 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。※16 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた測定。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。約半年で1~2割、約3年でさらに1~2割満充電容量を抑制し、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)につきましてはホームページをご覧ください。※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3.5時間(ACアダプターを使用した場合)。バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを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、省エネ法で定められた方法により測定された消費電力を省エネ法で定められた理論値(単位:キワ演算)で除いたものです。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いて、バッテリーが満充電や充電していないときもパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します。ただし、バックアップ制御期間中は約1W)、ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コネクタに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。※20 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※21 パナソニック PC設定ユーティリティはインストールした場合のみ使用できます。※22 使用時にセットアップが必要があります。※23 ワイヤレス投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接続した無線LAN接続するものに使用します。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ご確認ください。※24 お使いになるにはインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプター(市販品)が必要です。Intel® WiDiアダプターについては、インテルホームページ上のIntel® WIDI認定デバイスをご参照ください。※25 当該ホームページに掲載のないWIDIアダプターでは正しく動作しないものがあります。※26 この機能は(株)ウルトラテクノロジーズの技術を使用しています。※27 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。※28 CPARM(録画されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-R DL、DVD-R DL、DVD-R DL、DVD-R DL)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 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(AMT)の機能をお使いになるには、セキュアコアユーティリティの[AMT]設定(設定が必要)です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ユーティリティが必要です。※30 コンデンサ型マイクをオン/オフしてください。※31 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1.350KB/s、CDの1倍速の転送速度は150 KB/s、※32 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-R DL、DVD-R DL、+R、+R DL、+RW、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、書き込み状態や記録形式によっては、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。※33 DVD-Rは、カートリッジなしの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。2.6GBのDVD-RAMには対応していません。※34 DVD-Rは、4.7 GB (for General)の再生に対応。DVD-R (for Authoring)の再生については、ディスクソフトウェア記録したものにのみ対応しています。※一般的にWindows 10、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にご確認ください。

■オプション

品名	品番	希望小売価格(税抜)
バッテリーパック(L)※1 ・質量:約330 g	CF-VZSU90JS	15,000円
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-AA6412CJS	10,000円
ミニACアダプター ・質量:約110 g(ケーブル付属約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-VPS04JS	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・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。※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アクセサリについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。

(推奨品) 株式会社 パフアロー WSR-1166DHP2



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ポートの詳細は、
http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。