

■LAVIE Note Standard 仕様一覧 本体価格はすべてオープン価格です。

		LAVIE Note Standard				
型番		● PC-NS750FAG-KS	● PC-NS750FAR-KS	○ PC-NS750FAW-KS	● PC-NS700FAR-KS	○ PC-NS700FAW-KS
インストールOS・サポートOS		Windows 10 Home 64ビット*1*2				
CPU	動作周波数	第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ				
	コア数/スレッド数	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.50GHz)				
	キャッシュメモリ	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)				
メインメモリ *3*4*5	標準容量/最大容量	4MB(3次キャッシュ)				
	スロット数	8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB SO-DIMMSロット×2(空き:1)				
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.6型ワイド スーパーシャインビューLED-EX2 IPS液晶 (広視野角・高色純度・タッチパネル) (Full HD)			15.6型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (広視野角) (Full HD)	
	表示色 (解像度)*8	内蔵ディスプレイ 別売の外付けディスプレイ接続時 (HDMI接続時)*10		最大1677万色*9/1920×1080ドット		
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)				
	グラフィックメモリ*11	最大4166MB(メインメモリと共用)				
ストレージ	ハードディスクドライブ*12	約930GB/約875GB				約1TB (Serial ATA、5400回転/分)
	Windowsシステムから 認識される容量*14	CDドライブ/ 空き容量				約1TB (Serial ATA、5400回転/分)
サウンド機能	スピーカー	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)*15*16			ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)*15*16	
	音源/サウンド機能	ヤマハ製 2.1chステレオスピーカー内蔵 [スピーカー 2W+2W、ウーファ 4W(FR-Port™方式搭載)*17]			内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)	
通信機能	LAN	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*18				
	ワイヤレスLAN(詳細はP.11をご覧ください)	11ac (867Mbps) 対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)				
入力装置	Bluetooth®(詳細はP.11をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready準拠				
	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm)*19、キーストローク2.0mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*20				
	マウス	Bluetooth® レーザーマウス*21*22*23(横断線機能付き*24)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*20				
	ポインティングデバイス	手書き入力*25/マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NXパッド*24				
	タッチパネル	タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応				
外部インターフェイス	ボタン	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、画面ON/OFFボタン、+/-ボタン				ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)
	Webカメラ/マイク	HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵				
	USB	USB 3.1 (Type-C)×1*26*27 (USB Power Delivery対応)*28*29 USB 3.1 (Type-A)×1*27 (パワーオプUSB充電機能付き)*28*30 USB 3.0×2*31				USB 3.0×3*31 (パソコン本体左側面のコネクタにパワ
	ディスプレイ	HDMI出力端子×1*10				
外形寸法	LAN	RJ45×1				
	サウンド 関連	ヘッドフォンジャック×1 ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ) マイク入力と共用 マイク入力と共用				
	メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1*33*34*35				SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリー
質量	本体(突起部、パンパ部除く)	382(W)×270(D)×25.7(H)mm				
	本体(標準バッテリーパック含む)*37*38/マウス	約2.5kg/約65g*39				
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 Ver.2.0)	バッテリー	約240g				
	ACアダプタ*41	約4.8時間*42				
消費電力	標準時*46/最大時/スリープ時	約13W/約65W/約0.5W				約8.7W/約45W/約0.4W
	電源*44*45	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*47	PCグリーンラベル(Ver. 1.3)*48	M区分 0.022(AAA) ●				M区分 0.014(AAA) ●
	電波障害対策	★★★				
温度湿度条件	VCCI ClassB	VCCI ClassB				
	本体色/マウス色	5~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)				
オフィスアプリ (インストールされている他のアプリはP.07をご覧ください)	クリスタルゴールド/ ブラック	クリスタルレッド/ レッド	クリスタルホワイト/ ホワイト	クリスタルレッド/ レッド	クリスタルホワイト/ ホワイト	
	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*49					
主な添付品	マニュアル*50、ACアダプタ、Bluetooth® レーザーマウス、乾電池(単三アルカリ:2本 マウス用)、保証書					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。
 *1:日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用になれます。
 *2:別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
 *3:増設メモリは、PC-AC-ME063C(8GB)を推奨します。
 *4:他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。各メーカーにて確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
 *5:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
 *6:容量が異なるメモリを装着した場合、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
 *7:最大メモリ容量に達した場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚装着する必要があります。
 *8:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
 *9:1677万色表示は、ディスプレイ機能により実現します。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続された機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。
 *11:HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。
 *12:ご利用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が下がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしております。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
 *13:グラフィックメモリは、ハードウェア構成、アプリ構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況により変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックメモリは異なります。
 *14:1TBを10個のバイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
 *15:NAND型フラッシュメモリをキャッシュメモリとして活用し、アプリとファイルへの高速アクセスを可能にし、待ち時間を短縮します。お客様のデータなどの保存用には使用できません。
 *16:初期起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、再セットアップ領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。
 *17:ブルーレイディスクの再生はアプリを用いたとき、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などにより音たぎれや映像がコマ落ちする場合があります。
 *18:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くこと、スムーズな再生ができない場合があります。
 *19:FR-Port™はヤマハ特許の低音再生技術です。
 *20:ヤ

マハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカーおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
 *21:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
 *22:抗菌対応のキーボード/抗菌対応のマウスは、抗菌塗料を塗布してあります。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがあります。また、キーボード/マウスの機能への影響はありません。抗菌効果は、抗菌塗料の摩耗により低下致します。万が一、キーボード/マウスの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。
 *23:【SIAA登録番号】キーボード:マウス:JP0122260A0003R(抗菌製品技術協議会(SIAA)が認定された番号)【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキー部分、マウスのクリックボタンに塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *21:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
 *22:使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は3m以内になります。なお、ご利用方法や環境条件によって異なります。
 *23:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約10か月です(1日約1時間、週5日使用した場合。なお、ご利用方法や環境条件によって異なる場合があります)。
 *24:マウスは、マウス本体の動作が停止し、使用できないことがあります。
 *25:手書きは個人差がありますので、本機能は完全な交換を保証するものではありません。
 *26:USB以外の拡張機能は最大480Mbps(理論値)。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
 *27:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
 *28:ACアダプタに接続している場合のみ使えます。
 *29:最大5V/2A給電です。USB Power Delivery (理論値)充電ができます。本体への充電はできません。
 *30:お使いの携帯端末や周辺機器によっては、パワーオプUSB充電機能を使用できない場合があります。
 *31:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
 *32:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できません。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
 *33:高速転送規格[UHS-II]及び[UHS-III]に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合は、[UHS-II]、[UHS-III]はサポートしていません。
 *34:[マルチメディアカード(MMC)]はご利用できません。
 *35:[SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応して

います。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]のご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
 *36:高速転送規格[UHS-II]に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、[UHS-II]はサポートしていません。
 *37:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。
 *38:主な付属品を含みません。
 *39:乾電池の質量は含まれていません。
 *40:本製品は、バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。寿命などでバッテリーの交換が必要な場合は、12ヶ月間保証ににご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。
 *41:電源コードの質量は含まれていません。
 *42:バッテリー駆動時間、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定したためその時間です。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/catalog)→各シリーズページ→[仕様]をご覧ください。
 *43:バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
 *44:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *45:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
 *46:出荷構成(添付品、周辺機器の接続など)をOSを起動させた状態での測定値です。
 *47: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kgで定義)で除いたものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAI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。
 *48:PC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を高めています。環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。
 *49:詳細は、ホームページ(http://www.pc3r.jp)をご覧ください。
 *50:Office 365 サービスは、1年間無料でご利用いただけます。
 *51:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。




●PC-NS700FAB-KS	●PC-NS350FAR-KS	○PC-NS350FAW-KS	●PC-NS350FAB-KS	●PC-NS150FAR-KS	○PC-NS150FAW-KS	●PC-NS150FAB-KS
第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ			インテル® Celeron® プロセッサ 3855U			
2.40GHz			1.60GHz			
3MB(3次キャッシュ)			2コア / 2スレッド			
4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB*6*7			2MB(3次キャッシュ)			
15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶			最大1677万色/1920×1080ドット			
最大1677万色*9/1366×768ドット			最大1677万色/1920×1080ドット			
最大2119MB(メインメモリと共用)			インテル® HD グラフィックス 510(CPUに内蔵)			
約930GB / 約877GB			最大2135MB(メインメモリと共用)			
約930GB / 約877GB			約930GB / 約883GB			
			DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
			内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)			
			11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)			
			本体一体型(キーピッチ18.7mm*19、キーストローク1.7mm)、 JIS標準配列(105キー、テンキー付き)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*20			
			マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NXパッド*24			
一オフUSB充電機能付き*28*30)			USB 3.0×3*31			
一カード)スロット×1*34*35*36			385.6(W)×258(D)×22.6(H)mm 約2.4kg / 約65g*39 約235g			
約6.6時間*42			約5.7時間*42 約3.2時間 / 約2.6時間*43			
約7.6W / 約45W / 約0.4W M区分 0.020(AAA) Ⓞ			約7.4W / 約45W / 約0.4W M区分 0.051(AAA) Ⓞ			
クリスタルブラック / ブラック	クリスタルレッド / レッド	クリスタルホワイト / ホワイト	クリスタルブラック / ブラック	ルミナスレッド / レッド	エクストラホワイト / ホワイト	スターリーブラック / ブラック

▶ BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ*D1	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
型番	LAVIE Note Standard PC-NS750FA-KSシリーズ、PC-NS700FA-KSシリーズ、 PC-NS350FA-KSシリーズ	LAVIE Note Standard PC-NS150FA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one PC-DA770FA-KSシリーズ	LAVIE Desk All-in-one PC-DA370FA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one PC-DA570FAB-KS	
読み出し / 書き換え	CD*D2	最大24倍速
	DVD*D3*D4	最大8倍速
	BD*D5	最大6倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW*D6	最大10倍速
	DVD-R*D7	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW*D8	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*D4*D9	最大5倍速
	DVD-R(2層)*D10*D11	最大6倍速
	DVD+R(2層)*D12	最大6倍速
	BD-R(1層)*D5	最大6倍速
	BD-R(2層)*D5	最大6倍速
	BD-R XL(3層)*D13	最大4倍速
	BD-RE(1層)*D14	最大2倍速
	BD-RE(2層)*D14	最大2倍速
BD-RE XL(3層)*D15	最大2倍速	

*D1:使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。*D2:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。*D3:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしていません。*D4:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読み出し / 書き換えはサポートしていません。*D5:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応していません。*D6:Ultra Speed CD-RWディスクはご利用いただけません。*D7:DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。*D8:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。*D9:DVD-RAM 1.2倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。*D10:DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。*D11:DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。*D12:DVD+R(2層)16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。*D13:BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。*D14:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。*D15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。

■ LAVIE Desk All-in-one 仕様一覧 本体価格はすべてオープン価格です。

		LAVIE Desk All-in-one			LAVIE Desk All-in-one				
型番		● PC-DA770FAW-KS	○ PC-DA770FAW-KS	● PC-DA770FAB-KS	● PC-DA570FAB-KS	● PC-DA370FAR-KS	○ PC-DA370FAW-KS	● PC-DA370FAB-KS	
インストールOS・サポートOS		Windows 10 Home 64ビット*1*2							
CPU	動作周波数	第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ			第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3855U		
	コア数/スレッド数	2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.10GHz)			2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大2.80GHz)		1.60GHz		
	キャッシュメモリ	4MB(3次キャッシュ)			3MB(3次キャッシュ)		2MB(3次キャッシュ)		
	標準容量/最大容量	8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×1,PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB			4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1,PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB*6*7				
表示機能	標準ディスプレイ	23.8型ワイド狭縁緑 空けシャインビューLED IPS液晶(広視野角・高色純度)(Full HD)							
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	527(W)×296(H)mm							
	画素ピッチ	0.274mm							
グラフィックアクセラレータ	表示色(解像度)	標準ディスプレイ			最大1677万色*9 / 1920×1080ドット				
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 520(CPU内に蔵)			インテル® HD グラフィックス 510(CPU内に蔵)				
	グラフィックスメモリ*10	最大4182MB(メインメモリと共用)			最大2134MB(メインメモリと共用)				
ストレージ	ハードディスクドライブ*11	約3TB(Serial ATA, 5400回転/分)			約1TB(Serial ATA, 高速7200回転/分)				
	Windowsシステムから認識される容量*12	CDドライブ / 空き容量			約2793GB / 約2738GB		約2793GB / 約2740GB 約930GB / 約883GB		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細はP.09をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)*13			DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]				
サウンド機能	スピーカ	ヤマハ製 2.1chステレオスピーカー内蔵 [スピーカ 3W+3W, ウーファ 6W(FR-Port™方式搭載)*14]			ヤマハ製ステレオスピーカー内蔵[2W+2W(FR-Port™方式搭載)*14]				
	音源/サウンド機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*15							
通信機能	LAN	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応							
	ワイヤレスLAN(詳細はP.11をご覧ください)	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)			11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)				
Bluetooth®(詳細はP.11をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready準拠								
	TV機能(詳細はP.11をご覧ください)	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナ搭載)*16*17			地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(シングルチューナ搭載)*16*17				
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード*18*19*20 [109キーアウトプット、ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、キーボード/マウス電池残量表示付き]、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*21							
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス*18*20*22 (横断線機能付き)*23、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*21							
	リモコン	無線リモコン*20*24							
	ボタン	明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン							
	Webカメラ/マイク	HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵							
外部インターフェイス	USB	USB 3.0×3*25(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き*26*27)、USB 2.0×2							
	LAN	RJ45×1							
	サウンド関連	マイク入力*28	ヘッドフォンマイクジャック×1			※スマートフォンのヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)			
	ヘッドフォン出力	マイク入力と共用							
	ライン出力	マイク入力と共用							
メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1*29*30*31								
TV	地上デジタル・BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、miniB-CASカードスロット×1								
外形寸法	本体(突起部除く)	544(W)×220(D)×418(H)mm (ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメラ収納時) 544(W)×220(D)×434(H)mm (ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメラ利用時)			544(W)×190(D)×402(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ収納時) 544(W)×190(D)×418(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ利用時) 544(W)×259(D)×382(H)mm (ディスプレイ最大傾斜、カメラ収納時)				
	キーボード	386(W)×146(D)×27.2(H)mm							
	リモコン	50(W)×220(D)×13.6~26(H)mm							
質量	本体*32*33	約9.7kg			約8.1kg		約7.9kg		
	キーボード/マウス/リモコン	約660g*34 / 約65g*34 / 約120g*34							
電源*35	AC100V±10%、50/60Hz								
消費電力	標準時*36 / 最大時 / スリープ時	約35W / 約90W / 約1.5W			約33W / 約90W / 約1.4W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*37	T区分 0.035(AAA) 			T区分 0.036(AAA)  T区分 0.076(AA) 					
PCグリーンラベル(Ver. 13)*38	★★★								
電圧降下対策	VCCI ClassB								
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)								
本体色/マウス色	クランベリーレッド/レッド	ファインホワイト/ホワイト	ファインブラック/ブラック	ファインブラック/ブラック	クランベリーレッド/レッド	ファインホワイト/ホワイト	ファインブラック/ブラック		
オフィスアプリ(インストールされている他のアプリはP.07をご覧ください)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*39			Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*39					
主な添付品	マニュアル*40、ACアダプタ、miniB-CASカード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ:6本 キーボード・マウス/リモコン用)、保証書								

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリによります。上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。*1:日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのご利用になります。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。*2:ネットワークでメインに参加する機能はありません。*3:増設メモリは、PC-AC-ME063C(8GB)を推奨します。*4:他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保障するものではありません。各メーカーご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。*5:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*6:容量が異なるメモリを装着した場合、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。*7:最大メモリ容量にする場合、本体に標準装着されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚装着する必要があります。*8:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。*9:1.67万色表示は、ディザリング機能により実現します。*10:グラフィックスメモリは異なります。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリは異なります。*11:1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。*12:初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。*13:ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などにより音がかたたり映像がコマ落ちする場合があります。*14:FR-Port™は、再生再生技術です。*15:ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカーおよびヘッドフォン/ヘッドセット端子に接続したヘッドフォン/ヘッドセットです。*16:出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。*17:プロセッサによる画面出力には対応していません。*17:BS-110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要な場合があります。

詳細は、ホームページ(<http://121ware.com/catalog/dtv/>)で、事前にご確認ください。*18:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。*19:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で約2年です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*20:使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は3m以内になります。なお、ご使用方法や環境条件によって異なります。*21:抗菌対応のキーボード/抗菌対応のマウスは、抗菌塗料を塗布しております。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボード/マウスの機能への影響はありません。抗菌塗料の摩擦により低下します。万が一、キーボード/マウスの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【SIAA 登録番号】抗菌効果試験場所【無菌抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップ、マウスのクリックパッドに塗布【試験結果】無菌抗菌活性値2.0以上 *22:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約10ヵ月です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*23:使用するアプリによって動作が異なったり、使用できないことがあります。*24:リモコンの電池寿命は、アルカリ電池で約2年です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*25:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。*26:ACアダプタに接続している場合のみ使用できます。*27:お使いの携帯端末や周辺機器によっては、パワーオフUSB充電機能を使用できない場合があります。*28:ヘッドフォン/ヘッドセット端子に接続したヘッドフォン/ヘッドセット用ヘッドマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。*29:パソコン用ケーブルとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクが使用できません。*29:高速転送規格(UHS-S)及びUHS-IIに対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速

度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、[UHS-I]、[UHS-II]はサポートしていません。*30:[マルチメディアカード(MMC)]はご利用できません。*31:[SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]をご使用の場合は、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2ステップ変換には対応していません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保障するものではありません。*32:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*33:主な付属品を含みません。*34:乾電池の質量は含まれていません。*35:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。*36:出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。*37: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:平方演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AA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。*38:PC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じてつけられたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。詳細は、ホームページ(<http://www.pc3r.jp/>)をご覧ください。*39:Office 365 サービスは、1年間無料でご利用いただけます。*40:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

▶ ワイヤレスLAN仕様

対応機種	LAVIE Note Standard	LAVIE Note Standard
	PC-N5750FA-KSシリーズ PC-N5700FA-KSシリーズ PC-N5350FA-KSシリーズ	PC-N5150FA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one
	PC-DA770FA-KSシリーズ LAVIE Desk All-in-one PC-DA570FAB-KS	PC-DA370FA-KSシリーズ
モデル名称	11ac (867Mbps) 対応ワイヤレスLAN	11ac (433Mbps) 対応ワイヤレスLAN
規格*W1	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠	
周波数帯域*W2 (チャンネル・バンド)	2.4GHz帯 (1~13ch) 5GHz帯 (W52/W53/W56)	
通信速度*W3	最大867Mbps (11ac接続時)	最大433Mbps (11ac接続時)
セキュリティ*W4	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル	

*W1: 同じ規格同士でのみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™対応機器 (Miracast™等) をご利用の際は、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。*W2: 5GHz帯のW52/W53ワイヤレス (無線) LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。*W3: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス (無線) LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。*W4: WPA-Psk (TKIP) とWEP (64bit/128bit) もサポートしておりますが、IEEE802.11a/b/g時のみ利用可能です。また、WEPでユーザが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。*W5: Bluetooth®機能はBluetooth® (Ver. 2.1) ~ Bluetooth® Smart Ready (Ver. 4.1) 機器との互換があります。すべてのBluetooth®機器に対して動作を保证するものではありません。接続先のBluetooth®機器も同じ機能に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed機能には対応していません。*W6: 接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレス (無線) LAN機能と同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。*W7: 規格上の電波出力クラスです。通信距離は見通し10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が途切れたり速度が低下する場合があります (データ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛び等)。

▶ Bluetooth®仕様

対応機種	LAVIE Note Standard	LAVIE Note Standard
	PC-N5750FA-KSシリーズ PC-N5700FA-KSシリーズ PC-N5350FA-KSシリーズ	PC-N5150FA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one
	PC-DA770FA-KSシリーズ LAVIE Desk All-in-one PC-DA570FAB-KS	PC-DA370FA-KSシリーズ
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵	
準拠規格*W5	Bluetooth® Smart Ready準拠	
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4~2.4835GHz)	
通信モード*W6	BR (Basic Rate)/EDR (Enhance Data Rate)/LE (Low Energy) 対応	
送信出力*W7	Power Class2	Power Class1

▶ TV仕様 (受信機能)

対応機種	LAVIE Desk All-in-one		LAVIE Desk All-in-one
	PC-DA770FA-KSシリーズ		PC-DA570FAB-KS、PC-DA370FA-KSシリーズ
テレビ 受信機能	チューナ	地上・BS・110度CSデジタルチューナ	
	チューナ数	2個	
	対応する放送の種類	地上デジタル放送*F1、BSデジタル放送*F2、110度CSデジタル放送*F2	
	CATVパススルー対応	対応帯域:全帯域 (VHF・MID・SHB・UHF)	
	字幕放送	対応	
	データ放送	対応	
	双方向サービス*F3	対応	
	EPG (電子番組表)	対応	

[外でもVIDEOワイヤレス] *F24*F25

転送時の画質*F12	1時間あたりの保存に必要なメモリ容量*F13	
モバイル画質*F17	約900MB	
ダイレクト*F11	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約10.1GB
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約4.7GB
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約2.2GB
	地上デジタル標準テレビ放送	約3.4GB
ファイン*F11	約3.4GB	
ファインロング*F11	約4.4GB	
ファインロング*F11	約1.7GB	
セミファインロング	約6.50MB	
ロング*F15	約1.0GB	
スーパーロング (PC-DA770FA-KSシリーズのみ)*F15	約900MB	
	約520MB	

[外でもVIDEO] *F24

画質 (解像度)	字幕表示対応	SDメモリーカード*F6*F25			
		64GB	32GB	16GB	8GB
SD画質 (640×360)	×	約121時間	約60時間	約30時間	約15時間
ワンセグ画質 (320×180)	×	約229時間	約114時間	約57時間	約28時間

[ハードディスクへの録画時間]

録画モード	ビットレート*F4	1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量*F5*F6	字幕表示対応	本体内部ハードディスク			外付けハードディスク*F7	
				最大録画時間 (最大録画容量) (めやす)*F6*F8			録画時間 (想定録画容量)*F9 (めやす)	
				LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one		
				PC-DA770FA-KSシリーズ (約2706GB)	PC-DA570FAB-KS (約2708GB)	PC-DA370FA-KSシリーズ (約851GB)	2TBモデル (約1832GB)*F6	1TBモデル (約901GB)*F6
ダイレクト*F11	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	○	約2698時間	約2698時間	約84時間	約182時間	約89時間
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	○	約4768時間	約4768時間	約184時間	約3978時間	約1958時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	○	約3798時間	約3808時間	約1198時間	約2578時間	約1268時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	○	約8078時間	約8078時間	約2538時間	約5468時間	約2688時間
ファイン*F11		約8Mbps	○	約8078時間	約8078時間	約2538時間	約5468時間	約2688時間
ファインロング*F11		約4Mbps	○	約1614時間	約1614時間	約5078時間	約10938時間	約5378時間
セミファインロング	PC-DA770FA-KSシリーズ*F11 PC-DA570FAB-KS、PC-DA370FA-KSシリーズ*F14	約1.5Mbps	○	約4304時間	—	—	約2915時間	約14338時間
ロング*F15		約2.4Mbps	○	約3228時間	約2692時間	約846時間	約1822時間	約8968時間
スーパーロング (PC-DA770FA-KSシリーズのみ)*F15		約1.2Mbps	○	約5380時間	約3230時間	約1015時間	約2196時間	約10758時間

[ディスク (BD/DVD) への保存時間]

ディスク	保存形式	字幕表示対応	保存時間 (めやす) 1層/2層/3層		
			ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応) 搭載モデル	LAVIE Desk All-in-one	DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル
			PC-DA770FA-KSシリーズ	PC-DA570FAB-KS	LAVIE Desk All-in-one
			PC-DA770FA-KSシリーズ	PC-DA570FAB-KS	PC-DA370FA-KSシリーズ
BD-R (1層/2層)、 BD-R XL (3層) BD-R (1層/2層)、 BD-R XL (3層) *F16	BD-AV 形式*F23	ダイレクト*F11	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○ 約2時間10分 / 約4時間20分 / 約8時間30分	—
			BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	○ 約4時間40分 / 約9時間30分 / 約19時間	—
			地上デジタルハイビジョンテレビ放送	○ 約3時間 / 約6時間 / 約12時間	—
			地上デジタル標準テレビ放送	○ 約6時間30分 / 約13時間 / 約26時間	—
			ファイン*F11	○ 約6時間30分 / 約13時間 / 約26時間	—
			ファインロング*F11	○ 約13時間 / 約27時間 / 約54時間	—
			セミファインロング	○ 約34時間 / 約70時間 / 約141時間	—
			ロング*F15	○ —	約22時間 / 約45時間 / 約92時間
			スーパーロング (PC-DA770FA-KSシリーズのみ)*F15	○ 約27時間 / 約55時間 / 約111時間	—
			1ディスクダビング*F18	○ 約41時間 / 約79時間 / 約168時間	—
DVD-R (1層/2層) *F20	AVCREC 形式*F21	ファイン*F11	○ 約1時間10分 / 約2時間10分	—	
		ファインロング*F11	○ 約2時間30分 / 約4時間40分	—	
		セミファインロング	○ 約6時間30分 / 約12時間	—	
		ロング*F15	○ —	約4時間10分 / 約8時間	
		スーパーロング (PC-DA770FA-KSシリーズのみ)*F15	○ 約5時間 / 約9時間30分	—	
		1ディスクダビング*F18	○ 約7時間30分 / 約14時間30分	—	
		高画質	×	約1時間20分 / 約2時間20分	—
		標準画質	×	約2時間30分 / 約4時間40分	—
		長時間	×	約5時間 / 約9時間	—
		1ディスクダビング	×	最長約5時間*F19 / 最長約9時間*F19	—
DVD-RAM (片面4.7GB)*F10 *F20	AVCREC 形式*F21	ファイン*F11	○ 約1時間10分	—	
		ファインロング*F11	○ 約2時間30分	—	
		セミファインロング	○ 約6時間30分	—	
		ロング*F15	○ —	約4時間10分	
		スーパーロング (PC-DA770FA-KSシリーズのみ)*F15	○ 約5時間	—	
		1ディスクダビング*F18	○ 約7時間30分	—	
		高画質	×	約1時間10分	—
		標準画質	×	約2時間20分	—
		長時間	×	約5時間	—
		1ディスクダビング	×	最長約5時間*F19	—

5.1chサウンド放送の音声は、ステレオ2chに交換して出力しています。SmartVisionの場合、放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外、データ放送を利用することはできません。録画 (保存) 時間はめやすであり、録画 (保存) する先 (ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード) の空き容量や、録画 (保存) する番組によって変動します。
*F11: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数/パススルー方式および周波数変換/パススルー方式の場合に地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式 (トランスモジュレーション方式など) では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。*F12: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。*F13: 本機はモジュラー機能を搭載していないため、双方向サービスはLAN回線を使用して利用できます。*F14: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準として上下に変動します。*F15: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。*F16: 容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024MBと換算されます。*F17: 外付けハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。[ホ

ームネットワークダビング] 用メディアサーバーには、放送されている番組を直接録画することはできません。[ホームネットワーク] 用メディアサーバーの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/nashdolist/) をご覧ください。
*F18: 出荷時の内蔵/ハードディスク空き容量に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVアプリに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。*F19: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。*F10: 1GBを10億 (1000) バイト、1TBを兆 (1000) バイトで計算した場合の数値です。*F11: 放送された解像度のままに録画します。*F12: 保存する機器によって、保存できる録画モードは異なります。*F13: 保存に必要なメモリ容量はめやすであり、保存する番組によって変動します。*F14: セミファインロングモードの最大解像度は、1280×1080となります。*F15: 解像度は、720×480となります。*F16: BD-RE Ver. 1.0規格のディスク (カートリッジ付きディスク) の使用はできません。著作権保護技術AACSIに対応しています。*F17: モバイル画質の最大解像度は、1280×720となります。*F18: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。*F19: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。*F20: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。

*F21: ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみでサポートしています。*F22: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロング/スーパーロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。*F23: DVD-VR形式で保存する場合には、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。*F24: 動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/taikouki/) をご覧ください。*F25: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。本機では再生できません。SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとをめやすに複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。*F26: 字幕表示については、保存先の機器やアプリの対応状況によります。*F27: セミファインロングモードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、1440×1080になります。