

■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-NS750EAG-KS	●PC-NS750EAR-KS	○PC-NS750EAW-KS	●PC-NS700EAR-KS	○PC-NS700EAW-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 プロセッサー						
	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)						
	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)						
	キャパシタ	4MB(3次キャッシュ)						
メインメモリ	標準容量/最大容量	8GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB*5						
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:1]						
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.6型ワイドフルフラット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)*10	LCDドット抜けの割合*9	0.00013%以下					
		内蔵ディスプレイ	最大1677万色*11(1920×1080ドット、1680×1050ドット*12、1440×900ドット*12、1280×1024ドット*12、1280×800ドット*12、1280×768ドット*12、1024×768ドット*12)					
	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)						
	グラフィックメモリ*14	最大4183MB(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*15	約1TB SSHD[HDD(Serial ATA, 5400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ*16]				約1TB(Serial ATA, 5400回転/分)		
	Windowsシステムから認識される容量*17	CDドライブ/空き容量	約865GB/約811GB					
		DDドライブ/空き容量	約65GB/約65GB					
▶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)*18*19						
サウンド機能	スピーカー	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)*20]				内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)		
	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*21						
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC286搭載						
通信機能	LAN	1000BASE-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)						
▶Bluetooth®(詳細はP.11をご覧ください)		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.1)						
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm*22、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)*23						
	マウス	Bluetooth® レーザーマウス*24*25*26(横持ち機能付き*27)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23						
	ポインティングデバイス	手書き入力*28/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*27						
	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						
	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						
	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*29(パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフUSB充電機能付き*30*31)、USB 2.0×1				USB 3.0×2*29(パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフ)		
	ディスプレイ	HDMI出力端子×1*13						
	LAN	RJ45×1						
	サウンド関連	マイク入力*32	ヘッドホンマイクジャック×1					
		ヘッドホン出力	※スマートフォン用ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)					
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メモリーカード)			
外形寸法	本体(突起部、パンパ部除く)	382(W)×270(D)×26.2(H)mm				382(W)×270(D)×25.7(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)*37/マウス	約2.7kg/約65g*38				約2.5kg/約65g*38		
	バッテリー	—*39						
消費電力	標準時*45/最大時/スリープ時	約14W/約45W/約0.6W				約9.2W/約45W/約0.6W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*46		M区分 0.030(AAA) 🟢				M区分 0.021(AAA) 🟢		
PCグリーンラベル(Ver. 13)*47		★★★★						
電波障害対策		VCCI ClassB						
温湿度条件		5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)						
本体色/マウス色		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	クリスタルホワイト/ホワイト	
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*48						
主な添付品		マニュアル*49、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のみご利用になれます。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: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。*4:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*5:増設メモリは、PC-AC-ME061C(8GB)を推奨します。*6:容量が異なるメモリを装着した場合、動作し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:最大メモリ容量にする場合、本体に標準搭載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:増設メモリは、PC-AC-ME063C(8GB)を推奨します。*9:ISO1346-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算されています。*10: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、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。*11:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデジタル機能により実現します。*12:最高解像度以外の解像度でアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。類似的に黒表示を拡大して表示しているため文字などの楕円がぼやけて表示される場合があります。*13: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、接続する機器は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。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。*14:使用環境によっては、リフレッシュレートを変更することで、解像度を低くし、操作性が向上し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については詳しく表示されている場合があります。*15:パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、アプリ構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックメモリの最大値が変更される場合があります。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の最大値は異なります。利用可能なグラフィックメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。*16:1GB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。*17: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。*18: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、DD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。*19: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動作および機能に制限があったり、CPU負荷などにより音質がとぎれとぎれに落ちる場合があります。*20:FR-Port™はヤマハ特許の低音再生技術です。*21:ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカーおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで使用できます。*22: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らない部分)が異なります。*23: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。抗菌塗料の摩耗により低下しますが、キーボード/マウスの使用により、赤い、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。【JIS A 登録結果】キーボード:JIS-P102260A0003R(抗菌剤)技術協議会(SIAA)【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【試験機関】一財団法人試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【試験結果】抗菌剤含有成分(亜鉛系)をキーボードのキーボード、マウスのプラスチックに塗布【試験結果】抗菌剤含有成分2.0以上 *24:全機種の机の上などで使用した場合、動作に影響することがあります。*25:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約10ヶ月です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*26:手書きによる個人差がありますが、本機能は完全な変換を保障するものではありません。*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:電源に接続している場合のみ使えます。*29:パワーオフUSB充電機能に対応したコネクタは1つになります。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。*30:ヘッドフォンやヘッドセット(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。*31:パソコン用マウス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。*32:標準転送規格(UHS-I)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-I]、[UHS-II]はサポートして

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)に対応していません。[SDIOカード]には対応しておりません。[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障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。主な付属品は含まれません。*38:乾電池の質量は含まれておりません。*39: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、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。*40:電源コードの質量は含まれておりません。*41:バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のバッテリー駆動時間測定法(Ver.2.0)(http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14)に基づいて測定したためその時間です。画面輝度、省電力やイヤホン/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、詳細な測定条件は、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。*42: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。*43:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。*44:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。*45: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。*46:エネルギー消費率は、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、省エネ法で定める合理的性能(単位:ワット)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A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。*47:PC3R1P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格付けしたものです。☆☆☆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。*48:Office 365 サービスは、1年間無料でご利用いただけます。*49:マニュアルの一部はWeb参照が必要となります。

●PC-NS700EAB-KS	●PC-NS350EAR-KS	○PC-NS350EAW-KS	●PC-NS350EAB-KS	●PC-NS150EAR-KS	○PC-NS150EAW-KS	●PC-NS150EAB-KS
第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz			インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 1.60GHz			
3MB(3次キャッシュ)			2コア/2スレッド 2MB(3次キャッシュ)			
4GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB*5*6*7			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*8			
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、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式:1080p、1080i			
0.00026%以下 最大1677万色*11 (1366×768ドット、1280×768ドット*12、1024×768ドット*12)			最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) インテル® HD グラフィックス 510(CPU内に蔵)			
最大2135MB(メインメモリと共用)			約865GB / 約813GB			
約865GB / 約813GB			約865GB / 約819GB			
			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*22、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)*23			
			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*27			
USB充電機能付き*30*31)、USB 2.0×1			USB 3.0×3*29			
スロット×1*34*35*36			385.6(W)×258(D)×22.6(H)mm 約2.4kg / 約65g*38 約235g			
約6.2時間*41			約5.7時間*41 約3.2時間 / 約2.6時間*42			
約7.9W / 約45W / 約0.5W M区分 0.027(AAA) 			約7.4W / 約45W / 約0.4W M区分 0.036(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/RW with DVD+R/RW) (パフ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-NS750EA-KSシリーズ、PC-NS700EA-KSシリーズ、 PC-NS350EA-KSシリーズ	LAVIE Note Standard PC-NS150EA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one PC-DA770EA-KSシリーズ	LAVIE Desk All-in-one PC-DA370EA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one PC-DA570EAB-KS	
読み出し	CD*D2 DVD*D3*D4 BD*D5	最大24倍速 最大8倍速 —
書き込み / 書換え	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	最大5倍速*D9
	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ディスクはご使用になれません。*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換えに対応しています。*D9: DVD-RAM 12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-DA770EAR-KS	○PC-DA770EAW-KS	●PC-DA770EAB-KS	●PC-DA570EAB-KS	●PC-DA370EAR-KS	○PC-DA370EAW-KS	●PC-DA370EAB-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		
	動作周波数	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		
	コア数/スレッド数	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)			2コア/2スレッド		2コア/2スレッド		
	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)		
メインメモリ *3*4*5	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				
	スロット数	SO-DIMMSロット×2[空き:1]							
表示機能	標準ディスプレイ	23.8型ワイド狭額縁 スーパーシャインビューLED IPS液晶(広視野角・色高純度)(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							
	LCDドット抜けの割合*8	0.00013%以下							
	表示色(解像度)*9	標準ディスプレイ 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット*10、1280×768ドット*10、1024×768ドット*10)							
ストレージ	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内に内蔵)			インテル® HD グラフィックス 510(CPU内に内蔵)				
	グラフィックスメモリ*11	最大4182MB(メインメモリと共用)			最大2134MB(メインメモリと共用)				
	ハードディスクドライブ*12	約3TB(Serial ATA、5400回転/分)			約2728GB/約2674GB		約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)		
サウンド機能	スピーカ	ヤマハ製 2.1chステレオスピーカ内蔵 [スピーカ 3W+3W、ウーファ 6W(FR-Port™方式搭載*15)]			ヤマハ製ステレオスピーカ内蔵[2W+2W(FR-Port™方式搭載*15)]				
	音源/サラウンド機能	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*16							
通信機能	LAN	1000BASE-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® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.1)							
▶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)*17*18			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)*17*18				
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード*19*20*21[109キーレイアウト準拠、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)*22							
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス*19*21*23(横トトラ機能付き*24)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*22							
	リモコン	無線リモコン*21*25							
	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 LAN	USB 3.0×3*26(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き*27*28)、USB 2.0×2 RJ45×1							
	サウンド関連	ヘッドホンマイクジャック×1 ※スマートフォン用ヘッドホンマイク(4種ミニプラグ)			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*30*31*32							
外形寸法	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							
	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)×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)×226(D)×27.2(H)mm							
質量	キーボード	50(W)×220(D)×11.6~24(H)mm							
	本体*33	約9.7kg		約8.1kg		約7.9kg			
電源*35	キーボード/マウス/リモコン	約660g*34/約65g*34/約120g*34		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		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区画 0.035(AAA)			T区画 0.036(AAA)		T区画 0.076(AA)			
PCグリーンラベル(Ver. 13)*38	★★☆								
電波障害対策	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		
	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、アプリによって、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:ネットワークドメインに別売のインストールおおよびご利用になることはできません。*3:増設メモリー、PC-AC-ME063C(8GB)を推奨します。*4:他メーカー製の増設メモリーの装着は、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ーを装着した場合、少ないメモリー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:最大メモリー容量にする場合、本体に標準実装されているメモリーを取り外して、別売の増設メモリー(8GB)を2枚装着する必要があります。*8:ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。*9: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、拡大表示機能によって文字や線の太さが不均一になることがあります。*10:最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。疑似的に画面を拡大して表示している文字などの線がぼやけて表示される場合があります。*11:17インチの動作状況により、使用可能なメモリー容量、グラフィックスメモリー容量が変化します。また本機のハードウェア構成、アプリ構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリーの最大値が変わる場合があります。搭載するメモリーメモリーの容量によって利用可能なグラフィックスメモリーの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリーの最大値とは、OS上で一時的に使用するメモリーやシステムメモリーを含んだ最大の容量を意味します。*12:1GBを10個バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。*13:初期起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。*14:ドライブ、Dドライブの容量は、再セットアップ用領域として占有されています。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。*15:ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによる操作および機能に制限があります。CPUの再生はアプリを用いないため、ディスクによる操作および機能に制限がありません。*16:FR-Port™はヤマハ特許の低音再生技術です。*17:ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカおよびヘッドホン/ヘッドセット端子に接続したヘッドホンで利用できます。*18:出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。フロンモードによる画面出力には対応していません。*19: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す。別途、電源供給器が必要になる場合があります。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。*20:金製の机の上などで使用した場合、動作に影響することがあります。木製の机などの上での利用をおすすめします。*21:キーボード/マウスの電池寿命は、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。*22:使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3m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。*23: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。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。【SIAA 登録番号】キーボード:マウス:JIP0122260A0003R(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トップ、マウスのグリップカバーに塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *24:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約10か月です(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。*25: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。*26: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。*27:電源に接続している場合のみ使えます。*28:17インチUSB充電機能に対応したコンセントが1つになります。お使いの携帯端末や周辺機器によ

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。*29:ヘッドホンや外出先スピーカ(3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク(4種ミニプラグ)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。*30:高速転送規格[UHS-I]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。*31:マルチメディアカード(MMC)はご利用できません。*32:[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]をご使用の場合には、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。*33:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。主な付属品を含みます。*34:乾電池の質量は含まれておりません。*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消費電力です。*37:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた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 半角演算)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(PCR)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、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆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-N5750EA-KSシリーズ、PC-N5700EA-KSシリーズ、PC-N5350EA-KSシリーズ	PC-N5150EA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one
	PC-DA770EA-KSシリーズ	PC-DA370EA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one	
	PC-DA570EAB-KS	
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 (チャンネル・バンド)	2.4GHz帯 (1~13ch) 5GHz帯 (W52/W53/W56)*W2	
通信速度*W3	送信	最大867Mbps (11ac接続時)、 最大300Mbps (11n接続時)
	受信	最大867Mbps (11ac接続時)、 最大300Mbps (11n接続時)
セキュリティ*W4	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、WEP (64/128bit)	

*W1：同じ規格同士でのみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™対応機器をご利用の際は、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：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機の仕様により、接続時の速度が異なります。*W4：WPA-PSK (TKIP) とWEPはIEEE802.11a/b/gのみ対応可能です。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. 2.1/3.0/4.0 (Bluetooth® Smart Device機器) 規格との互換性がありますが、すべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。High Speed機能には対応しておりません。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。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。*W6：通信速度はEDR (Enhanced Data Rate) 対応機器同士の規格による速度 (規格値) です。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。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。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。*W7：規格上の電波出力クラスです。通信距離は見通し約10mで使用してください (10m以内でも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が生ずる場合があります)。*W8：同じプロファイルかつ機能に対応した機器が利用できます。機器によっては詳細仕様が異なるためすべての機能を利用できない場合があります。

▶Bluetooth®仕様

対応機種	LAVIE Note Standard	LAVIE Note Standard
	PC-N5750EA-KSシリーズ、PC-N5700EA-KSシリーズ、PC-N5350EA-KSシリーズ	PC-N5150EA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one
	PC-DA770EA-KSシリーズ	PC-DA370EA-KSシリーズ
	LAVIE Desk All-in-one	
	PC-DA570EAB-KS	
モデル名称	Bluetooth® デュアルロー (Ver.4.1)	
準拠規格*W5	Bluetooth® Core Specification Ver.4.1準拠 ・Bluetooth® Smart Ready	
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4~2.4835GHz)	
変調方式	周波数ホッピングスプレッドスペクトラム拡散 (FH-SS) 方式	
通信速度*W6	最大3Mbps	
送信出力*W7	Power Class2	Power Class1
プロファイル*W8	SPP (Serial Port Profile): (DeviceA/DeviceB) OPP (Object Push Profile): (Client/Server) PAN (Personal Area Network Profile): (PAN User) HID (Human Interface Device Profile): (Host) HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile): (Client) HFP (Hands Free Profile): (Audio Gateway) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): (Source) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): (Target) HOGP (HID over GATT Profile): (Host)	

▶TV仕様 (受信機能)

対応機種	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one
		PC-DA770EA-KSシリーズ
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	1個
対応する放送の種類	地上デジタル放送*11、BSデジタル放送*12、110度CSデジタル放送*12	
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*13	対応	
EPG (電子番組表)	対応	

[外でもVIDEO]*12

画質 (解像度)	SDメモリーカード*16*17			
	字幕表示対応	64GB	32GB	16GB
SD画質 (640×360)	×	約121時間	約60時間	約30時間
ワンセグ画質 (320×180)	×	約229時間	約114時間	約57時間
			8GB	4GB
			約28時間	約14時間

[外でもVIDEOワイヤレス]*12*17

転送時の画質*12	1時間あたりの保存に必要なメモリ容量*16*17
モバイル画質	約900MB*17
	約10.1GB
ダイレクト*11	約4.7GB
	約7.2GB
	約3.4GB
ファイン*11	約3.4GB
	約1.7GB
ファイブリング*11	約650MB
	約1.0GB
ロング*15	約900MB
	約520MB

[ハードディスクへの録画時間]

録画モード	ビットレート*14	1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量*15a	字幕表示対応	本体内置ハードディスク 最大録画時間 (最大録画容量) (めやす)*16*18			外付けハードディスク*17	
				LAVIE Desk All-in-one PC-DA770EA-KSシリーズ (約2677GB)	LAVIE Desk All-in-one PC-DA570EAB-KS (約2679GB)	LAVIE Desk All-in-one PC-DA370EA-KSシリーズ (約822GB)	録画時間 (想定録画容量*19) (めやす)	
ダイレクト*11	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 約24Mbps	約10.1GB	○	約265時間	約265時間	約81時間	約180時間	約80時間
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 約11Mbps	約4.7GB	○	約580時間	約580時間	約177時間	約398時間	約190時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送 約17Mbps	約7.2GB	○	約374時間	約375時間	約114時間	約258時間	約120時間
	地上デジタル標準テレビ放送 約8Mbps	約3.4GB	○	約798時間	約798時間	約244時間	約540時間	約268時間
ファイン*11	約8Mbps	約3.4GB	○	約798時間	約798時間	約244時間	約540時間	約268時間
ファイブリング*11	約4Mbps	約1.7GB	○	約1596時間	約1597時間	約489時間	約1090時間	約530時間
セミファイブリング	PC-DA770EA-KSシリーズ*11 約1.5Mbps	約650MB	○	—	—	—	約2910時間	約1430時間
	PC-DA570EAB-KS、PC-DA370EA-KSシリーズ*14 約2.4Mbps	約1.0GB	○	約2662時間	—	約816時間	約1820時間	約898時間
ロング*15	約2Mbps	約900MB	○	約3193時間	約3195時間	約979時間	約2180時間	約1070時間
スーパーロング (PC-DA770EA-KSシリーズのみ)*15	約1.2Mbps	約520MB	○	約5322時間	—	—	約3640時間	約1790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 PC-DA770EA-KSシリーズ	LAVIE Desk All-in-one PC-DA570EAB-KS	DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル LAVIE Desk All-in-one PC-DA370EA-KSシリーズ
BD-R (1層/2層)、 BD-R XL (3層) BD-RE (1層/2層)、 BD-RE XL (3層)*16	BD-AV 形式*12	ダイレクト*11	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*11	約6時間30分/約13時間/約26時間	—	—
		ファイブリング*11	約13時間/約27時間/約54時間	—	—
		セミファイブリング	PC-DA770EA-KSシリーズ*11 約34時間/約70時間/約141時間	—	—
			PC-DA570EAB-KS*12 —	約22時間/約45時間/約92時間	—
		ロング*15	—	—	—
		スーパーロング (PC-DA770EA-KSシリーズのみ)*15	約27時間/約55時間/約111時間	—	—
DVD-R (1層/2層)*16	AVCREC 形式*12	スーパーロング (PC-DA770EA-KSシリーズのみ)*15	約41時間/約79時間/約168時間	—	—
		1ディスクダビング*18	—	—	—
		ファイン*11	約1時間10分/約2時間10分	—	—
		ファイブリング*11	約2時間30分/約4時間40分	—	—
		セミファイブリング	PC-DA770EA-KSシリーズ*11 約6時間30分/約12時間	—	—
			PC-DA570EAB-KS*12 —	約4時間10分/約8時間	—
		ロング*15	—	—	—
		スーパーロング (PC-DA770EA-KSシリーズのみ)*15	約5時間/約9時間30分	—	—
		1ディスクダビング*18	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	—	—
DVD-VR 形式*15*19*22*23	AVCREC 形式*12	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*19 最長約9時間*19	—	—
		ファイン*11	× 約1時間10分	—	—
		ファイブリング*11	× 約2時間30分	—	—
		セミファイブリング	PC-DA770EA-KSシリーズ*11 約6時間30分	—	—
			PC-DA570EAB-KS*12 —	約4時間10分	—
		ロング*15	—	—	—
		スーパーロング (PC-DA770EA-KSシリーズのみ)*15	約5時間	—	—
		1ディスクダビング*18	約7時間30分	—	—
DVD-RAM (片面4.7GB)*10	AVCREC 形式*12	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*19	—	—

5.1chサウンド放送の音声は、ステレオ2chに変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。
*11：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は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。*12：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。*13：双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。なお、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用している場合は利用できません。*14：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。*15：録画する番組により必要なハードディスク容量は変動します。*16：容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024³バイト換算値です。*17：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://121

ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。[ホームネットダビング]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。[ホームネットダビング]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/nashdlist/) をご覧ください。*18：出高時のハードディスク空き容量 (CHドライブとDドライブの合計) 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。出高時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。*19：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。*110：1GBを10億 (1000³) バイト、1TBを1兆 (1000⁴) バイトで計算した場合の数値です。
*111：放送された解像度のままで録画します。*112：保存先の機器によって、保存できる録画モードは異なります。*113：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。*114：セミファイブリングモードの最大解像度は、1280×1080となります。*115：解像度は、720×480となります。*116：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。*117：モバイル画質の最大解像度は、1280×720となります。*118：解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。*119：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、録画できない場合があります。*120：CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピー書き込みはムリできません。*121：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。*122：DVD-R形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファイブリング/セミファイブリング/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。*123：DVD-R形式で保存する場合には、5.1chサウンドは、ステレオ2chに変換されます。動作確認済機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/taioukkiki/) をご覧ください。*124：動作確認済機器には、ホームページ (http://121ware.com/catalog/taioukkiki/) をご覧ください。*125：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。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。*126：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。*127：セミファイブリ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。