

■LAVIE Note Standard / 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 Note Standard		
型番		PC-NS750GA-KSシリーズ	PC-NS700GA-KSシリーズ	PC-NS350GA-KSシリーズ
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		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ
	動作周波数	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		
	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)		
メインメモリ	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*5		4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能)/
	スロット数	SO-DIMMSロット×2[空き:1]		
表示機能	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)	ディスプレイ	最大1677万色*10/1920×1080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内に内蔵)		
	グラフィックメモリ*12	最大4167MB(メインメモリと共用)	最大4168MB(メインメモリと共用)	最大2120MB(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*13	約1TB SSHD [HDD (Serial ATA, 5400回転/分) +NAND型フラッシュメモリ*14]		約1TB (Serial ATA, 5400回転/分)
	Windowsシステムから認識される容量*15	約930GB/約876GB		約930GB/約878GB
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、ウーファー 4W (FR-Port™方式搭載*18)]		内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)
	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*19		
通信機能	LAN	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	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)				
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® BlueLEDマウス*24*26*27*28 (横チルト機能付き*29)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23		
	リモコン	-		
	ポインティングデバイス	手書き入力*32/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*29		
	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、カーボタン		
外部インターフェイス	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*33*34 (USB Power Delivery対応*35*36)、USB 3.1 (Type-A)×1*34 (パワーオフ USB充電機能付き*35*37)、USB 3.0×2*38		USB 3.0×3*38 (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*35*37)
	ディスプレイ	HDMI出力端子×1*11		
	サウンド関連	マイク入力*39	ヘッドフォンマイクジャック×1	
	ヘッドフォン出力	スマートフォンのヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)		
外形寸法	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*40*41*42		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*41*42*43
	TV	-		
	本体(突起部、パンプ部除く)	382(W)×270(D)×25.7(H)mm		
質量	本体*44*45	約2.5kg		
	バッテリー	-*46		
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 Ver.2.0)	約4.8時間*49	ACアダプタ*48:約240g	マウス:約62g*47	ACアダプタ*48:約192g
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)	約4.5時間/約4.5時間*50	約4.5時間/約4.5時間*50	約4.5時間/約4.5時間*50	約4.5時間/約4.5時間*50
電源*51	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)*52			
消費電力	標準時*53/最大時/スリープ時	約13W/約65W/約0.5W	約8.7W/約45W/約0.4W	約7.6W/約45W/約0.4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*54	M区分 0.022(AAA) 電	M区分 0.014(AAA) 電		M区分 0.020(AAA) 電
電波障害対策	VCCI ClassB			
湿度条件	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.10をご覧ください)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*55			
主な添付品	マニユアル*56、ACアダプタ、Bluetooth® BlueLEDマウス、乾電池(単三アルカリ:1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:ネットワーク接続に必要と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。\*4:実装にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*5:増設メモリの装着は、一部容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となる場合があります。\*6:最大メモリアドレスを、本体に標準実装されているメモリの容量に設定する必要があります。\*7:増設したメモリの構成により、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となる場合があります。\*8: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。\*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、文字や線などの太さが不均一になることがあります。\*10:1677万色表示は、ディスプレイ機能により実現します。\*11: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。\*12: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。\*13:10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、電源供給器が必要になる場合があります。\*14: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。\*15: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。\*16: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。\*17: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。\*18:FR-Port™はヤマハ特許の低音再生技術です。\*19:ヤマハ製 AudioEngine™は本体内部に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。\*20:出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クロームモードによる画面出力には対応していません。\*21: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、電源供給器が必要になる場合があります。\*22:キーボード (http://nec-lavie.jp/products/common/dtv) で、事前にご確認ください。\*23: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)。\*24: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:JP012226A0003R (抗菌製品技術協議会 (SIAA) で認定された番号) 【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】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキーボード、マウスのクリックカバーに塗布【試験結果】抗菌活性性値2.0以上\*24:金属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。木製の机の上でのご利用をおすすめします。\*25: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。\*26:ご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。\*27:光センサー式マウスは、ガラス面や鏡面、光沢

	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one	
PC-NS150GA-KSシリーズ	PC-DA770GA-KSシリーズ	PC-DA570GAB-KS	PC-DA370GA-KSシリーズ
	Windows 10 Home 64ビット*1*2		
インテル® Celeron® プロセッサ 3855U	第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U
1.60GHz	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)	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)	1.80GHz
2コア/2スレッド	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
2MB(3次キャッシュ)	4MB(3次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)	2MB(3次キャッシュ)
16GB*5*6*7	8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能)/32GB*5*6*7*8	4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能)/32GB*5*6*7*8	
	SO-DIMMスロット×2[空き:1]		
15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶	23.8型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (広視野角・高色純度) (Full HD)		
	527(W)×296(H)mm		
	0.274mm		
最大1677万色*10/1366×768ドット	最大1677万色*10/1920×1080ドット		
最大1677万色/1920×1080ドット	-		
インテル® HD グラフィックス 510(CPU内に内蔵)	インテル® HD グラフィックス 620(CPU内に内蔵)		インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に内蔵)
最大2135MB(メインメモリと共用)	最大4167MB(メインメモリと共用)	最大2120MB(メインメモリと共用)	
	約3TB(Serial ATA、5400回転/分)		約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)
約930GB/約884GB	約2793GB/約2737GB	約2793GB/約2739GB	約930GB/約882GB
DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書き込み]	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)*16		DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書き込み]
内蔵ステレオスピーカー(1.5W+1.5W)	ヤマハ製 ハイレジ対応スピーカ内蔵[5.5W+5.5W(フルレンジ:3W×2、ツイーター:.25W×2)](FR-Port™方式搭載*18)		
	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*19		
	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
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)	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® Smart Ready準拠		
	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)*20*21	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)*20*21	
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	ワイヤレスキーボード*24*25*26 [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)*23		
	ワイヤレス BlueLEDマウス*24*26*27*30(横シルト機能付き*29)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23		
	無線リモコン*26*31		
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*29	-		
	-		
	明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン		
	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 3.0×3*38	USB 3.1(Type-A)×2*34(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き*35*37)、USB 3.0×3*38	USB 3.0×3*38(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き*35*37)、USB 2.0×2	
	-		
	RJ45×1		
	ヘッドフォンマイクジャック×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		
	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*40*41*42		
	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		
385.6(W)×258(D)×22.6(H)mm	546(W)×200(D)×416(H)mm (ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメラ収納時)	546(W)×190(D)×391(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ収納時)	546(W)×190(D)×418(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ利用時)
	546(W)×200(D)×446(H)mm (ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメラ利用時)	546(W)×190(D)×418(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ利用時)	546(W)×252(D)×372(H)mm (ディスプレイ最大傾斜、カメラ収納時)
	553(W)×293(D)×448(H)mm(本体可動範囲寸法)		
	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		
約2.4kg(バッテリー約235g)	約9.0kg	約9.8kg	約8.6kg
約235g	-		
	キーボード:約660g*47 マウス:約62g*47 リモコン:約120g*47		
約5.7時間*49	-		
約3.2時間/約2.6時間*50	-		
	AC100V±10%、50/60Hz		
約7.4W/約45W/約0.4W	約32W/約65W/約0.7W	約29W/約65W/約0.5W	約29W/約65W/約0.4W
M区分 0.051(AAA)🌿	T区分 0.034(AAA)🌿	T区分 0.034(AAA)🌿	T区分 0.065(AA)🌿
	VCCI ClassB		
	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*55		Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*55
	マニュアル*56、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:5本 キーボード・マウス・リモコン用)、保証書		

のある面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光センサー式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。\*28:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約4ヶ月です(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。\*29: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。\*30:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約7ヶ月です(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。\*31: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。\*32:手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。\*33:USB以外の拡張機能はありません(映像出力等)。\*34:接続したUSB 3.1対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)。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。\*35:ACアダプタに接続している場合のみ使えます。\*36:最大5V/2A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本体への充電はできません。\*37: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。\*38: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。\*39: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)が使用できます。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。\*40: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、[UHS-II]、[UHS-III]はサポートしていません。\*41:[マルチメディアカード(MMC)]をご利用できません。\*42:[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。[SDI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。\*43:高速転送規格[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-II]はサポートしていません。\*44:平均値、質量は記載の値と異なる場合があります。\*45:主な付属品を含みません。\*46: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。\*47:乾電池の質量は含まれておりません。\*48:電源コードの質量は含まれておりません。\*49:バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情

報技術産業協会の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&cc=14)に基づいて測定したためやすの時間です。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://neclavie.jp/)→各シリーズページ→「仕様」をご覧ください。\*50: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。\*51:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。\*52:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。\*53: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。\*54: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。\*55:Office 365 サービスは、1年間無料でご利用いただけます。\*56:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

