

NECがおすすめる Windows.

■LAVIE Hybrid Frista / Note Standard仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。

	LAVIE Hybrid Frista		LAVIE Note Standard		LAVIE Note Standard									
	型番	○PC-HF150BAW-E3	●PC-HF150BAB-E3	●PC-NS750BAE-E3	●PC-NS750BAR-E3	○PC-NS700BAW-E3	●PC-NS700BAB-E3	●PC-NS350BAR-E3	○PC-NS350BAW-E3	●PC-NS350BAB-E3				
インストールOS・サポートOS	Windows 8.1 Update 64ビット ^{*1} ^{*2}		Windows 8.1 Update 64ビット ^{*1} ^{*2}		Windows 8.1 Update 64ビット ^{*1} ^{*2}									
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 3205U		インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー		第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー		第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー							
	動作周波数		1.50GHz		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3GHz)		2GHz							
	コア数/スレッド数		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)									
	キャッシュメモリ		2MB(3次キャッシュ)		4MB(3次キャッシュ)		3MB(3次キャッシュ)							
メインメモリ ^{*3} ^{*4} ^{*5}	標準容量/最大容量		4GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB ^{*6} ^{*7}		8GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB									
	スロット数		SO-DIMMスロット×2[空き:1]		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 IPS液晶(広視野角・タッチパネル)(Full HD)		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液晶							
	LCDドット抜けの割合 ^{*8}		0.00013%以下		0.00013%以下		0.00026%以下							
	表示色(解像度) ^{*9}		内蔵ディスプレイ		最大1677万色 ^{*10} (1920×1080ドット、1680×1050ドット ^{*11} 、1440×900ドット ^{*11} 、1280×1024ドット ^{*11} 、1280×800ドット ^{*11} 、1280×768ドット ^{*11} 、1024×768ドット ^{*11})		最大1677万色 ^{*10} (1920×1080ドット、1680×1050ドット ^{*11} 、1440×900ドット ^{*11} 、1366×768ドット ^{*11} 、1280×1024ドット ^{*11} 、1280×800ドット ^{*11} 、1280×768ドット ^{*11} 、1024×768ドット ^{*11})							
	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ^{*12}		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		最大1677万色(3840×2160ドット、1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット)対応映像方式:3840×2160p(24/30Hz)、1080p、1080i									
	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(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 5500(CPUに内蔵)									
グラフィックメモリ ^{*13}		最大2005MB(メインメモリと共用)		最大3839MB(メインメモリと共用)		最大2005MB(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 ^{*14}		約1TB(Serial ATA、5400回転/分)		約1TB SSHD[HDD(Serial ATA、5400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ ^{*15}]		約1TB SSHD[HDD(Serial ATA、5400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ ^{*15}]							
	Windowsシステムから認識される容量 ^{*16}		約846GB/約810GB		約846GB/約806GB									
	Dドライブ/空き容量		約65GB/約65GB		約65GB/約65GB									
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)		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) ^{*17} ^{*18}									
	音源/サラウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*20}		ヤマハ製ステレオスピーカ内蔵[2W+2W(FR-Port™方式搭載 ^{*19})]		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)							
通信機能	LAN		RealTek社製 ALC286S搭載		RealTek社製 ALC286S搭載									
	ワイヤレスLAN(詳細は別表をご覧ください)		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応									
入力装置	Bluetooth®		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)									
	キーボード		Bluetooth® キーボード ^{*21} (本体収納式)[キーピッチ17.8mm ^{*22} 、キーストローク1.7mm、JIS標準配列(103キー、テンキー付き)]		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USB充電機能付き ^{*30} ^{*31})、USB 2.0×1							
	マウス		Bluetooth® レーザーマウス ^{*24} ^{*25} ^{*26} (横チルト機能付き ^{*27})		Bluetooth® レーザーマウス ^{*24} ^{*25} ^{*26} (横チルト機能付き ^{*27})									
	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}									
外部インターフェイス	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		タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応		—							
	ボタン		音量ボタン/画面回転ボタン、Windows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		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 3.0×2 ^{*29} (パソコン本体右側面のコネクタにパワーオフUSB充電機能付き ^{*30} ^{*31})		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USB充電機能付き ^{*30} ^{*31})、USB 2.0×1							
外形寸法	ディスプレイ		HDMI出力端子×1 ^{*12}		HDMI出力端子×1 ^{*12}									
	LAN		RJ45×1		RJ45×1									
	サウンド関連		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)		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)									
質量	サウンド関連		マイク入力 ^{*32}		マイク入力と共用									
	ヘッドフォン出力		マイク入力と共用		マイク入力と共用									
	ライン出力		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)スロット×1 ^{*34} ^{*35} ^{*36}							
外形寸法	本体(突起部、パンパ部除く)		380(W)×160(D)×286(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時)		382(W)×270(D)×29.6(H)mm		382(W)×270(D)×28(H)mm							
	キーボード		330(W)×142.5(D)×7.0(H)mm		—									
質量	本体(標準バッテリーパック含む) ^{*37} /マウス		約2.8kg(キーボード含む)/約65g ^{*38}		約2.9kg/約65g ^{*38}		約2.6kg/約65g ^{*38}							
	キーボード		約390g		—									
バッテリー		— ^{*39}		約225g										
ACアダプタ ^{*40}		約192g		約192g										
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)		約2.3時間 ^{*41}		約4.0時間 ^{*41}		約5.2時間 ^{*41}		約5.8時間 ^{*41}						
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.5時間 ^{*42}		約4.5時間/約4.5時間 ^{*42}		約5.2時間 ^{*41}		約5.8時間 ^{*41}						
電源 ^{*43} ^{*44}		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)		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)										
消費電力		標準時 ^{*45} /最大時/スリープ時		約8.4W/約45W/約0.9W		約13W/約45W/約0.4W		約8.5W/約45W/約0.4W		約8.2W/約45W/約0.3W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*46}		M区分 0.072(AAA) 		M区分 0.032(AAA) 		M区分 0.023(AAA) 		M区分 0.034(AAA) 						
PCグリーンラベル(Ver. 13) ^{*47}		★★★		★★★		★★★		★★★						
電圧障害対策		VCCI ClassB		VCCI ClassB										
温湿度条件		5〜35℃、20〜80% (ただし結露しないこと)		5〜35℃、20〜80% (ただし結露しないこと)										
本体色/マウス色		ビュアホワイト/ホワイト		ピュアブラック/ブラック		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
オフィスアプリ(インストールされている他のアプリは[主なWindows アプリ一覧]をご覧ください)		Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス ^{*48}		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)		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)										

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**:ネットワークでド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-ME061C(8GB)を推奨します。
***4**:他メーカーの増設メモリの装着は、動作を保证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いようお願いいたします。
***5**:実際にOSが使用可能な領域の一部が削除されます。
***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て容量減速(デュアルチャネル動作となり、容量減速分がシングルチャネル動作となり)します。
***7**:最大メモリ容量に達する場合は、本体に標準装着されているメモリを取り出し、別売の増設メモリ(8GB)を2枚装着する必要があります。
***8**:ISO13406-2の基準にたがって、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、グラフィックアクセラレータのデITHERING機能により実現します。
***11**: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が黒表示となる場合があります。疑似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
***12**: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ケーブル長は1.5m以上を推奨します。ご使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、描画速度が上がる場合があります。すべてOHDM規格に対応した外部ディスプレイTVでの動作確認はされておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては詳しく表示されない場合があります。
***13**: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、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容量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容量は異なります。利用可能なグラフィックメモリの最大値と、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。
***14**: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。
***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、アプリや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、DF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。
***17**: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負荷などにより音とずれたり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およびヘッドフォン/ヘッドセットマイク場合に接続したヘッドフォンで利用できます。
***21**:金属製の机の上などで使用した場合に、騒音に影響することがあります。本製品の机の上でのご利用をおすすめします。使用可能な最大距離は約10mになります(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。キーボードの電池寿命は、コイン型リチウム電池で約1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**: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)。
***23**:光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長時間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
***24**: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。
***25**:推奨動作距離は約3mです。なお、ご使用方法や環境条件によって異なります。
***26**: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)。
***27**:手書きには個人差がありますが、本機能は完全な変換を保证するものではありません。
***28**:手書きには個人差がありますが、本機能は完全な変換を保证するものではありません。
***29: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。
***30**:電源に接続している場合のみ表示して表示します。省エネ法で定める複合理論性能(単位:平方演算)で除いたものです。2011年度基準で表示して表示します。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、A+A+は達成率500%以上を示します。
***4**:7: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(緑マーク)とは、追加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参照が必要になります。**

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]には対応しておりません。[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おりません。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证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]はサポートしておりません。
***37**:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。主な付属品を含みません。
***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&ca=14)に基づいて測定し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://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と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**:出力構成(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)で除いたものです。2011年度基準で表示して表示します。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、A+A+は達成率500%以上を示します。
***47**: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(緑マーク)とは、追加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参照が必要になります。

▶BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ ^{*1}	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)(バッドアングラーエラー防止機能付き)(DVD-R/+R 2層書込み)	
	LAVIE Note Standard	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Hybrid Frista	
型番	PC-NS750BA-E3シリーズ	PC-DA770BA-E3シリーズ	PC-HF150BA-E3シリーズ	LAVIE Desk All-in-one
	LAVIE Note Standard	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one	
	PC-NS700BA-E3シリーズ	PC-DA570BAB-E3	PC-DA370BA-E3シリーズ	
読み出し	CD ^{*02}	最大24倍速	最大24倍速	
	DVD ^{*03} ^{*04}	最大8倍速	最大8倍速	
	BD ^{*05}	最大6倍速	—	
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW ^{*06}	最大10倍速	最大10倍速	
	DVD-R ^{*07}	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RW ^{*08}	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM ^{*04}	最大5倍速 ^{*09}	最大5倍速 ^{*09}	
DVD-R(2層) ^{*01} ^{*011}	最大6倍速	最大6倍速		
DVD-R(2層) ^{*012}	最大6倍速	最大6倍速		
BD-R(1層) ^{*05}	—	—		
BD-R(2層) ^{*05}	—	—		
BD-R XL(3層) ^{*013}	—	—		
BD-R XL(1層) ^{*014}	—	—		
BD-RE(2層) ^{*014}	—	—		
BD-RE XL(3層) ^{*015}	—	—		

***D1**:使用するディスクによっては、一部の書込み/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おりません。
***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おりません。
***D5**:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
***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-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
***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、追記は未対応です。
***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おりません。
***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おりません。
***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。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
***D15**:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

