

# LAVIE Directシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

マニュアルで使用している名称について	3
ご購入いただいたモデルの確認	4
添付品の確認	5
マニュアルの表記(シリーズ名)について	11
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
アフターケアについて	13
什样一瞥	14



\*811190088A\*

本冊子では、LAVIE Directシリーズの仕様や、LAVIE Directシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LAVIE Directシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LAVIE Directシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2016

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、 ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECパーソナルコンピュータ株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

# マニュアルで使用している名称について

本マニュアルでは、各モデルを以下の名称で表記しています。

マニュアル上の名称	フレーム型番
LAVIE Direct DA(H)	PC-GD□□□■□□7(■がA、B、C、D、E)のモデル
LAVIE Direct DA(S)	PC-GD□□□■□□7( <b>■</b> がT、U、V)のモデル
LAVIE Direct DT	PC-GD□□□ <b>□</b> □□7( <b>■</b> がZ)のモデル

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.5)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

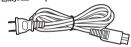
で購入いただいたモデルについては、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware(http://121ware.com)の「サービス&サポート」 および「マイページ」 などでご確認ください。

# 添付品の確認

まず、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware (http://121ware.com)の「サービス&サポート」 および「マイページ」 などで、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### **LAVIE Direct DA(H)**

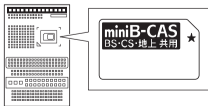
- □パソコン本体
- □スタンド(ネジ4本含む)
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
  - ※動作確認用です。無くなり次第、新しい電池に交換してください。
- □電源コード



- □ACアダプタ
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
  - (添付品を確認後、必ずお読みください)
- □PC修理チェックシート
- □はじめにお読みください
- □セットアップマニュアル
- □あんしんスタート Windows 10
- □LAVIE Directシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)
- 次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3Q8、PC-G-TVD3HWの場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
  - ※動作確認用です。無くなり次第、新しい電池に交換してください。
- □miniB-CASカード
  - (「miniB-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビかんたん操作ガイド
- □テレビを楽しむ本 基本編

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF52の場合(アプリ)

□「Office Personal Premium プラス Office 365 サービス」のカード (はじめてお使いになる際に、カード内に記載されているプロダクトキーの入力が必要になります。大切に保管してください)



#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB3の場合(アプリ)

□「Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス」のカード (はじめてお使いになる際に、カード内に記載されているプロダクトキーの入力が必要になります。大切に保管してください)



#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)

□ PC3年間メーカー保証サービスパック、またはPC3年間安心保証サービスパック

**ジ**チェック! 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

# **LAVIE Direct DA(S)**

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
  - ※動作確認用です。無くなり次第、新しい電池に交換してください。
- □電源コード



- □ACアダプタ
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために (添付品を確認後、必ずお読みください)

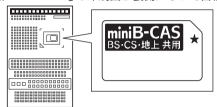
- □PC修理チェックシート
- □はじめにお読みください
- □セットアップマニュアル
- □あんしんスタート Windows 10
- □LAVIE Directシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3HX、PC-G-TVD3SDの場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
  - ※動作確認用です。無くなり次第、新しい電池に交換してください。
- □miniB-CASカード

(「miniB-CAS | の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビかんたん操作ガイド
- □テレビを楽しむ本 基本編

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF52の場合(アプリ)

□「Office Personal Premium プラス Office 365 サービス」のカード (はじめてお使いになる際に、カード内に記載されているプロダクトキーの入力が必要になります。大切に保管してください)



#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB3の場合(アプリ)

□「Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス」のカード (はじめてお使いになる際に、カード内に記載されているプロダクトキーの入力が必要になります。大切に保管してください)



#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)

□PC3年間メーカー保証サービスパック、またはPC3年間安心保証サービスパック

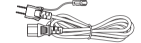
**♥ チェック** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセ ンター) にお申し出ください。

### **LAVIE Direct DT**

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □スタビライザ



□アース付き電源コード



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □はじめにお読みください
- □セットアップマニュアル
- □あんしんスタート Windows 10
- □LAVIE Directシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)
- □DisplayPort-DVI-D変換アダプタ



(選択により、添付の有無や本数が異なります。下記の表をご覧になり、ご確認ください)

	コンフィグオプション型番 PC-G-GRQ421を選択した場合	コンフィグオプション型番 PC-G-GRQ421を選択しなかった場合
ディスプレイを選択しなかった場合	添付されません	1本
コンフィグオブション型番 F23W4A-T-G、F20W1A-Gを選択 した場合	添付されません	1本
コンフィグオブション型番 F23W4A-T-G(D)、F20W1A-G (D)を選択した場合	1本	2本

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

- コンフィグオプション型番がF23W4A-T-Gの場合(ディスプレイ)
  - □23型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高色純度・ノングレア)(Full HD)[F23W4A-T]
- コンフィグオプション型番がF2OW1A-Gの場合(ディスプレイ)
  - □19.5型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高色純度・ノングレア) [F20W1A]
- コンフィグオプション型番がF23W4A-T-G(D)の場合(ディスプレイ)
  - □23型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高色純度・ノングレア)(Full HD)[F23W4A-T]×2
- コンフィグオプション型番がF2OW1A-G(D)の場合(ディスプレイ)
  - □19.5型ワイド LED IPS液晶(広視野角・高色純度・ノングレア)[F20W1A] × 2
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF52の場合(アプリ)
  - □[Office Personal Premium プラス Office 365 サービス]のカード (はじめてお使いになる際に、カード内に記載されているプロダクトキーの入力が必要に なります。大切に保管してください)



- コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB3の場合(アプリ)
  - □「Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | のカード (はじめてお使いになる際に、カード内に記載されているプロダクトキーの入力が必要に なります。大切に保管してください)



- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
  - □PC3年間メーカー保証サービスパック、またはPC3年間安心保証サービスパック
- igotimes  $f_{xy}$  ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.10)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター)にお申し出ください。

## ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・パソコンのいろは
- · Corel® PaintShop® Pro X7 for NEC
- · CyberLink MediaShow BD with 4K
- · CyberLink MediaShow BD
- · SmartVision/PLAYER
- ・筆ぐるめ 23

- ・ファイナルパソコンデータ引越し 11™ plus for NEC
- ・おてがるバックアップ
- ·ebi.BookReader for Windows

# マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「LAVIEアシスト」、「LAVIEアプリナビ」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

マニュアル上の名称	シリーズ名
LAVIE Direct DA(H)	LAVIE Desk All-in-one(DA970,DA770)
LAVIE Direct DA(S)	LAVIE Desk All-in-one(DA570,DA370,DA350)
LAVIE Direct DT	LAVIE Desk Tower

# で使用時の注意

## OSの違いについて

Windows 10 Home、Windows 10 Proでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

### マニュアルの画面について

画面の表示は、選んだOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# セットアップ時の画面について(Windows 10 Pro)

Windows 10 Pro を選択された場合、セットアップ時に「このPCはだれが所有していますか?」 画面が表示される場合があります。



その場合、通常は「私が所有しています」を選択し、「次へ」をクリックしてください。 「自分の組織」は社内ネットワークに接続して使用する場合などに選択します。こちらを選択する場合、詳しくはネットワーク管理者にご確認ください。

# 著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

### 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『セットアップマニュアル』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「LAVIEアプリナビ」の右上の「お問い合わせ」で表示される「添付アプリのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

# LAVIE Directシリーズに関するお問い合わせ

LAVIE Directシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

※フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LAVIE Directシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

#### ● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『セットアップマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

### このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付の『セットアップマニュアル』の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

# 仕様一覧

#### メモ

仕様一覧について→「LAVIEアシスト」-「マニュアル」-「機能を知る」-「仕様一覧」-「仕様一覧について」

#### ●LAVIE Direct DA(H)

### 本体仕様一覧

フレーム型番			PC-GD339ACA7	PC-GD257CCA7	PC-GD234CCA7	
プレ 五主田			PC-GD339BCA7	PC-GD257DCA7	PC-GD234DCA7	
			PC-GD339ACG7	PC-GD257ECA7	PC-GD234ECA7	
			PC-GD339BCG7	PC-GD257CCG7	PC-GD234CCG7	
				PC-GD257DCG7	PC-GD234DCG7	
				PC-GD257ECG7	PC-GD234ECG7	
CPU				第6世代 インテル®	第6世代 インテル®	
			Core™ i7-6567U プロセッサー	Core™ i7-6500U プロセッサー	Core™ i5-6200U プロセッサー	
メインメモリ	標準容量/最大	大容量	【いずれか選択可能】			
*8*17			·8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM	8GB×1、PC4-17000対応、デュ	アルチャネル対応可能) / 16GB	
*19			· 16GB(DDR4 SDRAM/SO-DIM	M 8GB×2、PC4-17000対応、デ:	ュアルチャネル対応)/16GB	
ストレージ	BD/DVD/C	Dドライブ(詳	【いずれか選択可能】			
	細は別表(n 1	5)をご覧くだ	・DVDスーパーマルチドライブ(DV[	D-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[	TDVD-B/+B 2層書込み1	
	さい)	0, 2 2 3 6 1, 2		スーパーマルチドライブ機能付き)(E		
サウンド機能		ソド機能			、※66)、ヤマハ製 AudioEngine™機	
J J J I TAXHE		Z I INCHE		引、音響エコーキャンセル、ビームフ:		
通信機能	LAN	AN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスLA	N	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®		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)			
TV機能	· ∨機能		【いずれか選択可能】			
			l·無し			
			・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)※70※74			
			・地上デジタル・BSデジタル・110度	CSデジタル放送対応(4チューナー搭	5載)※70※74	
外部インター	サウンド関連	マイク入力	ヘッドフォンマイクジャック×1[マ	イク入力インピーダンス 22kΩ、入	カレベル 100mVrms(マイクブース	
フェイス		*110	ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧	E 3.5V1		
		ヘッドフォン出力	マイク入力と共用「対応ヘッドフォン	ンインピーダンス 16~100Ω(推奨	320)、出力 5mW/320時1	
		ライン出力	マイク入力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
外形寸法	本体(突起部除			-7	(ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメ	
7/6/2017	本体(大起即例		(ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメ		(ノイベンレー取小院所(巨立人 カス	
			ラ収納時)		(ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメ	
			フールステャシルラフ   544(W)×220(D)×445(H)mm		(ナイスノレイ販小順料(直立)、カス	
				- 10.10.07		
			(ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメ			
			ラ利用時)			
	本体※133			約9.6kg※158		
	電源		AC100V±10%、50/60Hz	C100V±10%, 50/60Hz		
消費電力	最大時		約135W	約90W		

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、アブリによっては、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。

- ※ 8: 増設メモリは、PC-AC-MEO63C(8GB)を推奨します。
- ※ 17: 他メーカ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。各メーカにご確認の上、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。
- ※ 19: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 59: 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とぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 64: 外付けのヘッドフォンマイクではビームフォーミングをご利用できません。
- ※ 66: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリなどによって異なります。
- ※ 68: ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- ※ 70: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 74: 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。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。
- ※110: ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニブラグ)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。
- ※133: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。
- ※158: Windows 10 Home 64ビット、メモリ8GB(8GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約3TB(5400回転/分)、TVなしの構成にて測定。

## 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(DVD-RAM/R/RW
		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防
		(BDXL™ 対応)	止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%3	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	-
	BD-R XL (3層)※16	最大6倍速	-
	BD-RE (1層)	最大6倍速	-
	BD-RE (2層)	最大6倍速	-
	BD-RE XL (3層)※17	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大5倍速※10
	DVD-R (2層)※7 ※19	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)※20	最大6倍速	最大6倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	-
	BD-R XL (3層)※16	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※14	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※14	最大2倍速	-
	BD-RE XL (3層)※17	最大2倍速	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 5: 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。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。
- ※ 8: 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。
- ※ 9: 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)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 12: 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す。
- ※ 14: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書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。
- ※ 16: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 17: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 19: DVD-R(2層) 12倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。
- ※ 20: DVD+R(2層) 16倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。

#### ●LAVIE Direct DA(S)

#### 本体仕様一覧

消費電力	最大時 約90W				
		AC100V±10%、50/60Hz			
電源					-
質量	本体※133		544(W)×259(D)×382(H)mm (ディスプレイ最大傾斜、カメラ収納時)   約7.8kg%159		
(大陸のを)		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)			
外形寸法	本体(突起部隊				
		ライン出力	マイク入力と共用(ライン出力レベル	L. 1 Vrme)	
	ペッドフォン		'マイク入力と共用 [対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω時]		
ノエイ人	天)	ペートフォン		<u>-</u>	1220) HT E-W/220H1
外部インター フェイス	サワント 関連	マイク人刀 ※110	ヘットフォンマイクシャック× I[マ  スト有効時は5mVrms)、バイアス		NJU/NJ IUUMVrms(マイクフー
外部インター	サウンド	マイク入力		ぽじらテンタル放送対応(タフルチュー アイク入力インピーダンス 22kΩ、)	
			・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(シングルチューナー搭載)※70※74 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)※70※74		
			·無し   ************************************	=00="\"\+!! +b\\+!+\\-!\-!\-	- ###\ w70 w74
TV機能			【いずれか選択可能】		
	Bluetooth®		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵	(Ver.4.0)	
			・1 1ac(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)		
			・1 1ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.1 1ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)		
	ワイヤレスLA	AN	【いずれか選択可能】		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
				抑制、音響エコーキャンセル、ビーム	フォーミング※64)
サウンド機能	音源/サラウ	ンド機能			ト※66)、ヤマハ製 AudioEngine™
	ください)		-	ロスーパーマルチドライブ機能付き)(	
	細は 別表(p	.17) をご覧	・DVDスーパーマルチドライブ(DV	-	
ストレージ	BD/DVD/C	ロドライブ(詳	【いずれか選択可能】		
					/16GB
					対応、デュアルチャネル対応可能)
			デュアルチャネル対応)/16GB		DIMM 8GB×1, PC4-17000
				MM 8GB×2、PC4-17000対応、	
			アルチャネル対応可能)/16GB		/16GB%23%24
				23 ※ 24 18GB×1、PC4-17000対応、デュ	
*19			・4GB(DDR4 SDRAW/SO-DIWW   アルチャネル対応可能)/16GB※		DIMM 4GB×1, PC4-17000
メインメモリ ※8※17	信件谷里/ 取	人谷里		1 4GB×1、PC4-17000対応、デュ	
メインメモリ	標準容量/最	上穴目	Core™ i7-6500U プロセッサー 【いずれか選択可能】	Core™ i5-6200U プロセッサー	【いずれか選択可能】
CPU			第6世代 インテル®	第6世代 インテル®	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U
0.001			PC-GD257VCG7	PC-GD234VCG7	PC-GD16CVCG7
			PC-GD257UCG7	PC-GD234UCG7	PC-GD16CUCG7
		PC-GD257TCG7	PC-GD234TCG7	PC-GD16CTCG7	
			PC-GD257VCA7	PC-GD234VCA7	PC-GD16CVCA7
			PC-GD257UCA7	PC-GD234UCA7	PC-GD16CUCA7
フレーム型番		PC-GD257TCA7	PC-GD234TCA7	PC-GD16CTCA7	

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、アブリによっては、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。

- ※ 8: 増設メモリは、PC-AC-MEO63C(8GB)を推奨します。
- ※ 17: 他メーカ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。各メーカにご確認の上、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。
- ※ 19: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 23: 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。
- ※ 24: 最大メモリ容量にする場合、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。
- ※ 59: ブルーレイディスクの再生はアブ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とぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 64: 外付けのヘッドフォンマイクではビームフォーミングをご利用できません。
- ※ 66: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリなどによって異なります。
- ※ 68: ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- ※ 70: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 74: 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。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。
- ※110: ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニブラグ)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。
- ※133: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。
- ※159: Windows 10 Home 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠)、TVなしの構成にて測定。

# 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
		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファア
		(BDXL™ 対応)	ンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書
			込み]
読出し	CD-ROM%3	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%9	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	-
	BD-R XL (3層)※16	最大6倍速	-
	BD-RE (1層)	最大6倍速	-
	BD-RE (2層)	最大6倍速	-
	BD-RE XL (3層)※17	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大5倍速※10
	DVD-R (2層)※7 ※19	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)※20	最大6倍速	最大6倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	-
	BD-R XL (3層)※16	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※14	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※14	最大2倍速	_
	BD-RE XL (3層)※17	最大2倍速	-

- 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: 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。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。
- ※ 8: 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。
- 9: 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)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 12: 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す。
- ※ 14: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書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。
- ※ 16: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 17: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 19: DVD-R(2層) 12倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。
- ※ 20: DVD+R(2層) 16倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。

#### **●LAVIE Direct DT**

## 本体仕様一覧

					1	
フレーム型番	ーム型番		PC-GD348ZZA7	PC-GD326ZZA7	PC-GD373ZZA7	PC-GD28BZZA7
			PC-GD348ZZG7	PC-GD326ZZG7	PC-GD373ZZG7	PC-GD28BZZG7
		PC-GD348ZZD7	PC-GD326ZZD7	PC-GD373ZZD7	PC-GD28BZZD7	
			PC-GD348ZZL7	PC-GD326ZZL7	PC-GD373ZZL7	PC-GD28BZZL7
CPU			第6世代 インテル <sup>®</sup> Core™	第6世代 インテル <sup>®</sup> Core™	第6世代 インテル <sup>®</sup> Core™	インテル® Celeron® プロ
			i7-6700 プロセッサー	i5-6500 プロセッサー	i3-6100 プロセッサー	セッサー G3900
メインメモリ	標準容量/	最大容量	【いずれか選択可能】			
*7*17			·4GB(DDR4 SDRAM/DIN	MM 4GB×1, PC4-17000	)対応、デュアルチャネル対応	可能)/32GB※25※26
*19			·8GB(DDR4 SDRAM/DIN	MM 4GB×2, PC4-17000	対応、デュアルチャネル対応	)/32GB*25*26
			· 16GB(DDR4 SDRAM/D	IMM 8GB×2, PC4-1700	O対応、デュアルチャネル対	応)/32GB※26
			·32GB(DDR4 SDRAM/D	IMM 8GB×4, PC4-1700	O対応、デュアルチャネル対	応)/32GB
ストレージ	BD/DVD	/CDドライ	【いずれか選択可能】			
	ブ(詳細は	別表	・DVDスーパーマルチドライ	ブ(DVD-RAM/R/RW with	DVD+R/RW)[DVD-R/+R	2層書込み]
	(p.19)を	ご覧くだ	・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)※59			
	さい)					
サウンド機能	音源/サラ	ラウンド機能	インテル <sup>®</sup> ハイデフィニショ	ン・オーディオ準拠(最大192	2kHz/24ビット※66)、マイ	ク機能(ノイズ抑制、音響エ
			コーキャンセル)			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
外部インター	サウンド	マイク入力	ステレオミニジャック×2[¬	アイク入力インピーダンス 32	2kΩ、入力レベル 1.5Vrms、	バイアス電圧 2.5V]
フェイス	関連	<b>%108</b>				
		ヘッドフォン	ステレオミニジャック×1[対	- 対応ヘッドフォンインピーダン	ンス 16~100Ω(推奨32Ω)	<b>*109</b> ]
		出力				
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(7	・カインピーダンス 32kΩ、	入力レベル 1.5Vrms)	
		ライン出力	カ ステレオミニジャック×1※105(出力インピーダンス 10kΩ、出力レベル 1.2Vrms)			)
外形寸法	本体(突起	部除く)	88(W)×382(D)×338(H)mm*123			
			142(W)×390(D)×374(I	H)mm(スタビライザ設置時)		
質量	本体※133		ホームページ掲載の仕様一覧	をご確認ください。		
電源			AC100V±10%, 50/60F	-lz		
消費電力	最大時		ホームページ掲載の仕様一覧	をご確認ください。		

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。

- ※ 7: 増設メモリは、PC-AC-MEO64C(8GB)を推奨します。
- ※ 17: 他メーカ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。各メーカにご確認の上、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。
- ※ 19: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 25: 最大メモリ容量にする場合、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4枚装着する必要があります。
- ※ 26: 増設したメモリ構成により、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。
- ※ 59: ブルーレイディスクの再生はアブ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とぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- \*\* 66: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリなどによって異なります。
- ※105: ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※108: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※109: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- \*\*123: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※133: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。

## 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)	with DVD+R/RW)(バ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]
読出し	CD-ROM*3	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	-
	BD-R XL (3層)※16	最大6倍速	-
	BD-RE (1層)	最大6倍速	-
	BD-RE (2層)	最大6倍速	-
	BD-RE XL (3層)※17	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大5倍速※10
	DVD-R (2層)※7 ※19	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)※20	最大6倍速	最大6倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	_
	BD-R XL (3層)※16	最大4倍速	_
	BD-RE (1層)※14	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)※14	最大2倍速	_
	BD-RE XL (3層)※17	最大2倍速	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 5: 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。
- 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。
- ※ 8: 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。
- ※ 9: 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)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 12: 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す。
- ※ 14: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書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。
- ※ 16: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 17: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 19: DVD-R(2層) 12倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。
- ※ 20: DVD+R(2層) 16倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。

# **MEMO**

# **MEMO**

# **MEMO**



初版 2016年1月 NEC 853-811190-088-A Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX このマニュアルは、再生紙を使用しています。