

# LAVIE Smart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.....	7
アフターケアについて.....	8
仕様一覧.....	9



本冊子では、LAVIE Smartシリーズの仕様や、LAVIE Smart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 Smart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 Smartシリーズの情報をご確認ください。

---

© NEC Personal Computers, Ltd. 2019

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、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。また、Windowsやアプリのアップデートにより、画面や手順に変更が入る場合があります。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<sup>®</sup> ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。

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	型番
LAVIE Smart DA(S)	PC-SD□□□■□□F(■がT、U、V)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。

ご購入いただいたモデルについては、添付の『本製品の構成について』でご確認ください。  
このパソコンの型番について、本マニュアルや装置銘板、保証書での表記と、梱包箱のラベルや添付の『本製品の構成について』での表記が異なりますが、同一の商品となります。

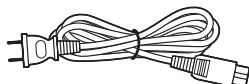
	本マニュアルや装置銘板、保証書での表記	梱包箱のラベルや添付の『本製品の構成について』での表記
型番	PC-SD□□□□□□F	PC-SD□□□□□□F-△

## 添付品の確認

まず、添付の『本製品の構成について』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 Smart 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×3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

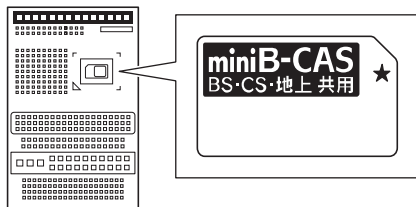


- ACアダプタ
- 本製品の構成について
- セットアップマニュアル
- PC修理チェックシート
- LAVIE Smartシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、ご購入いただいたモデルにより異なります。

#### ● TV機能が搭載されているモデルの場合

- 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』
- テレビを楽しむ本 基本編

●「Office Personal 2019」が添付されているモデルの場合

□「Office Personal 2019」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)

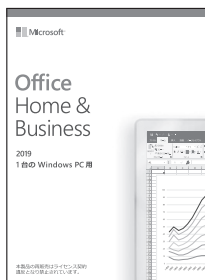


※画像はイメージです。デザインは変更される場合があります。

●「Office Home & Business 2019」が添付されているモデルの場合

□「Office Home & Business 2019」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)



※画像はイメージです。デザインは変更される場合があります。

●保証が「1年間保証」以外のモデルの場合

□メーカー保証サービスパック、またはあんしん保証サービスパック  
(3年版、4年版、5年版のいずれかひとつ)



添付品が足りない場合や破損していた場合は、お買い上げ日から1か月以内に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。

なお、お問い合わせの時期及びその内容によっては、添付品をご提供できない場合、またはご提供に時間を要する場合がございます。あらかじめご了承のほどお願いいたします。

# 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 Smart DA(S)	LAVIE Desk All-in-one(DA770, DA370)

# 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「添付アプリのサポート窓口」で表示される「添付アプリのサポート窓口一覧」をご覧ください。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 Smartシリーズに関するお問い合わせ

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)

チャットサポート:<http://121ware.com/support/chat/>

※ LINEアプリやWebブラウザを利用したチャットによるテクニカルサポート(使い方相談・故障診断)をおこなうサービスです。

・ LINEチャット/Webチャット

受付時間:24時間365日(自動応答のみ)\*1

※ お問い合わせ内容によってオペレータが対応いたします。(9:00 ~ 18:00)

\*1:システムメンテナンス日等を除く

電話サポート:0120-977-121

※ 携帯・PHS・IP電話用0570-000-121(ナビダイヤル:通話料お客様負担)へナビダイヤルをご利用になれない場合は03-6670-6000(通話料お客様負担)へ

※ 電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※ 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。

サービス内容は予告なしに変更される場合がございます。

## 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

ここではSmartシリーズすべてのモデルの仕様について記載しています。  
ご購入いただいたモデルの構成については、添付の『本製品の構成について』をご覧ください。

## 本体仕様一覧

### ●LAVIE Smart DA(S)

型番	PC-SD187TCAF PC-SD187UCAF PC-SD187VCAF	PC-SD18CTCAF PC-SD18CUCAF PC-SD18CVCAF
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ	
メインメモリ ※10※15 ※17※19	標準容量/最大容量	【以下いずれかの仕様になります】 ・4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-19200対応、デュアルチャネル対応可能)/32GB ※24※26 ・8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC4-19200対応、デュアルチャネル対応)/32GB※24※26 ・16GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×2、PC4-19200対応、デュアルチャネル対応)/32GB※24※26 ・32GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 16GB×2、PC4-19200対応、デュアルチャネル対応)/32GB
ストレージ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.10) をご覧ください)	【以下いずれかの仕様になります】 ・DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み] ・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)※59
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレスLAN	【以下いずれかの仕様になります】 ・11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) ・11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠)
	Bluetooth®	・Bluetooth® Smart Ready(Ver.4.2)
TV機能	【以下いずれかの仕様になります】 ・無し ・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 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(4チューナー搭載)※70※74	【以下いずれかの仕様になります】 ・無し ・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
外形寸法	本体(突起部除く)	541.4(W)×188.6(D)×364.9(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ収納時) 541.4(W)×188.6(D)×391.7(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ利用時) 541.4(W)×190.9(D)×364.5(H)mm (ディスプレイ最大傾斜、カメラ収納時) 541.4(W)×190.9(D)×386.4(H)mm (ディスプレイ最大傾斜、カメラ利用時)
質量	本体※133	約9.1kg※159
電源※137		AC100~240V±10%、50/60Hz
消費電力	最大時	・TVチューナー無しの場合:約90W ・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)の場合:約90W ・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)の場合:約90W ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(4チューナー搭載)の場合:約135W

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。

- ※ 10：増設メモリは、PC-AC-ME070C(8GB)を推奨します。
- ※ 15：増設メモリは、PC-AC-ME071C(16GB)を推奨します。
- ※ 17：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。
- ※ 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、別売の増設メモリを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。

- ※ 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://nec-lavie.jp/products/common/dtv/>) で、事前にご確認ください。
- ※ 133： 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。
- ※ 137： 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 159： Windows 10 Home 64ビット、メモリ4GB、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(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機能付き) (BDXL™ 対応)	DVDスーパーマルチドライブ (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 ※10	最大5倍速	最大5倍速
	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いません。
- ※ 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いません。
- ※ 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いません。
- ※ 10： DVD-RAM 12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。
- ※ 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いません。
- ※ 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いません。
- ※ 20： DVD+R(2層) 16倍速ディスクへの書込みはサポートしていません。

# MEMO

# MEMO

# MEMO

# MEMO





## LAVIE Smartシリーズを ご購入いただいたお客様へ

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。

初版 2019年3月

NEC

853-811190-311-A

Printed in Japan