

本製品をお買い求めのお客様へ

本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本製品は添付のマニュアルから内容が一部変更されています。あらかじめ本冊子をご覧いただき、変更内容のご確認をお願いします。

- 本製品のマニュアルに記載の図や画面、メニューなどの表示は、お使いの環境によって異なることがあります。
- 本製品のマニュアルに記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。

本冊子は、ご覧いただいた後も大切に保管してください。

目次

本製品の型名について	2
本製品にインストールされている Windows11 について	3
添付品について	3
キーボードについて	3
アプリケーションについて	4
Enhanced Windows Biometric Security について	8

本製品の型名について

本製品の型名は以下の様に読み替えてください。

タイプ	マニュアル記載	型名読み替え
タイプ VD 〈VD-M〉	VKH48/D-J、VKM44/D-J、VJH48/D-J、 VJM44/D-J	VKH48/D-M、VKM44/D-M、VJH48/D-M、 VJM44/D-M
タイプ VX 〈VX-M〉	VKH48/X-J、VKM44/X-J、VKT44/X-J、 VKL44/X-J、VKE11/X-J、VJH48/X-J、 VJM44/X-J、VJT44/X-J、VJL44/X-J、 VJE11/X-J	VKH48/X-M、VKM44/X-M、VKT44/X-M、 VKL44/X-M、VKE11/X-M、VJH48/X-M、 VJM44/X-M、VJT44/X-M、VJL44/X-M、 VJE11/X-M
タイプ VL 〈VL-M〉	VKT44/L-J、VKL44/L-J、VJT44/L-J、 VJL44/L-J	VKT44/L-M、VKL44/L-M、VJT44/L-M、 VJL44/L-M
タイプ VA 〈VA-M〉	VKL44/AA-J、VKE11/AA-J、 VJL44/AA-J、VJE11/AA-J	VKL44/AA-M、VKE11/AA-M、 VJL44/AA-M、VJE11/AA-M
タイプ VD 〈VD-N〉	VKH52/D-K、VKM47/D-K、VJH52/D-K、 VJM47/D-K	VKH52/D-N、VKM47/D-N、VJH52/D-N、 VJM47/D-N
タイプ VX 〈VX-N〉	VKH52/X-K、VKM47/X-K、VKT46/X-K、 VKL45/X-K、VJH52/X-K、VJM47/X-K、 VJT46/X-K、VJL45/X-K	VKH52/X-N、VKM47/X-N、VKT46/X-N、 VKL45/X-N、VJH52/X-N、VJM47/X-N、 VJT46/X-N、VJL45/X-N
タイプ VL 〈VL-N〉	VKT46/L-K、VKL45/L-K、VJT46/L-K、 VJL45/L-K	VKT46/LB-N、VKL45/LB-N、VJT46/LB-N、 VJL45/LB-N
タイプ VA 〈VA-N〉	VKL45/AB-K、VJL45/AB-K	VKL45/AB-N、VJL45/AB-N
タイプ VW	VK747/WD-L、VK545/WD-L、 VJ747WD-L、VJ545/WD-L	VK747/WD-M、VK545/WD-M、 VKF47/WD-M、VKC45/WD-M、 VJ747/WD-M、VJ545/WD-M、 VJF47/WD-M、VJC45/WD-M
UltraLite タイプ VG	VKV50/G-L、VKM47/G-L、VKT46/G-L、 VJV50/G-L、VJM47/G-L、VJT46/G-L	VKV50/G-M、VKM47/G-M、VKT46/G-M、 VJV50/G-M、VJM47/G-M、VJT46/G-M
UltraLite タイプ VN	VKM47/N-L、VKT46/N-L、VKL45/N-L、 VJM47/N-L、VJT46/N-L、VJL45/N-L	VKM47/N-M、VKT46/N-M、VKL45/N-M、 VJM47/N-M、VJT46/N-M、VJL45/N-M
UltraLite タイプ VC	VK745/C-K、VK545/C-K、VK343/C-K、 VK845/C-K、VK645/C-K、VK243/C-K、 VJ745/C-K、VJ545/C-K、VJ343/C-K	VK745/C-M、VK545/C-M、VK343/C-M、 VK845/C-M、VK645/C-M、VK243/C-M、 VJ745/C-M、VJ545/C-M、VJ343/C-M
タイプ VR	VEE11/R5-J、VEY11/R5-J	VEE11/R5-M、VEY11/R5-M
タイプ VS	VKM47/S4-L、VKT46/S4-L、VKL45/S4-L、 VKN47/S4-L、VKU46/S4-L、VKJ45/S4-L、 VJM47/S4-L、VJT46/S4-L、VJL45/S4-L	VKM47/S4-M、VKT46/S4-M、VKL45/S4-M、 VKN47/S4-M、VKU46/S4-M、VKJ45/S4-M、 VJM47/S4-M、VJT46/S4-M、VJL45/S4-M

本製品にインストールされている Windows11 について

本製品にインストールされている Windows11 には、アップデート版が適用されています。本製品のマニュアルに記載の画面や操作方法は、アップデート版適用前の内容となります。

添付品について

本製品では、以下の添付品が変更されています。



削除された添付品

- アプリケーションディスク(標準添付品セット)
- CyberLink YouCam 5 BE ディスク(Web カメラ)

キーボードについて

タイプ VW<VK747/WD-M、VK545/WD-M、VJ747/WD-M、VJ545/WD-M>をご購入いただいた場合と、タイプ VD<VD-N>、タイプ VX<VX-N>、タイプ VL<VL-N>、タイプ VA<VA-N>、UltraLite タイプ VN、UltraLite タイプ VC、タイプ VS をお使いで、ご購入時に Copilot キーボードを選択した場合に、キーボードの印字が変更されています。

→ 下記の機能が追加されます。

キー操作	説明
【  / F12】	「PC 設定ツール」の「ハードウェア・スキャン」が起動します。
【  / 目】	Copilot が立ち上がります。 【Fn】と同時に押すとコンテキストメニューを表示します。

→ タイプ VD<VD-N>、タイプ VX<VX-N>、タイプ VL<VL-N>、タイプ VA<VA-N>をお使いの場合、【ScrLk/F12】の記載は下記に読み替えてください。

キー操作	説明
【ScrLk/F11】	スクロールロックとして機能します。

アプリケーションについて

Microsoft Office Home & Business について

タイプ VR 以外をお使いで、ご購入時に Microsoft Office Home & Business を選択した場合、以下の選択されたソフトウェアがインストールされています。

- Microsoft Office Home & Business 2021
- Microsoft Office Home & Business 2024

Office Home & Business 2024 をご購入の場合、セットアップ時に Office イメージの更新を行う必要があります。

また、OS セットアップ時に Microsoft アカウントを使用しなかった場合、Office のセットアップ時にサインインを促す画面が表示されることがありますが、Microsoft アカウントのサインインは必須ではありません。Microsoft アカウントを利用しない場合でも Office のセットアップは可能です。

以下の Web サイトも合わせてご覧ください。

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/news/office2024-setup-notice.html>



「Dolby Digital Plus decoder for PC OEMs」について

本製品にインストールされている「Dolby Digital Plus decoder for PC OEMs」をアンインストールしないようご注意ください。アンインストールしてしまうと、音声再生されないなどの問題が生じる場合があります。「Dolby Digital Plus decoder for PC OEMs」の再インストールには本機の再セットアップが必要です。

再セットアップ方法は「再セットアップの概要(Windows11)」

<https://support.nec-lavie.jp/qasearch/1007/app/servlet/qadoc?QID=023019>

または、「Windows 11 でハードディスク※内のデータを使用して再セットアップを行う方法」

<https://support.nec-lavie.jp/qasearch/1007/app/servlet/qadoc?QID=023025>

をご覧ください。

※ 本製品では、ハードディスクを SSD と読み替えてください。

アプリケーションのユーザーガイドについて


下記アプリケーションのユーザーマニュアルの格納先は変更されています。

アプリケーション	格納先
NASCA	「C:¥MAVP¥NASCA」フォルダー→「NASCA User's Guide.chm」
RunDX	「C:¥MAVP¥RunDX」フォルダー→「RunDX_UserManual.pdf」

アプリケーションのインストール方法について

本製品では、アプリケーションディスクおよび「Nxsetup.exe」は添付されません。下記アプリケーションをインストールする際は、以下の手順で行ってください。

アプリケーション	入カパス
PC 設定ツール Library	C:¥MAVP¥PCSettingToolDP¥Install.bat
Mic Mute Utility	C:¥MAVP¥MicMuteUtility¥Setup-unSilent.bat
RunDX	C:¥MAVP¥RunDX¥RunDXSetup.vbs
ウイルスバスター クラウド	C:¥MAVP¥VirusBuster¥TiInstall.exe
パーティション設定ツール	C:¥MAVP¥NECWinPartition¥setup.exe
NASCA	C:¥MAVP¥NASCA¥Setup.exe
タッチパッド On・Off の表示	C:¥MAVP¥TouchPadOSD¥Setup.bat
USB MOUSE WHEEL DRIVERUTILITY	C:¥MAVP¥CMOUSE¥setup.exe
YouCam 5 BE	C:¥MAVP¥YouCam¥Setup.exe

- 1 Windows を起動する
- 2  を右クリック
- 3 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 4 「名前」にパスを入力し、「OK」ボタンをクリック
パスは上記表の「入カパス」をご覧ください。
これ以降の操作は画面の指示に従ってください。
- 5 インストールが完了したら、Windows を再起動する

以上でインストールは完了です。

PC 設定ツールについて

→ PC 設定ツールに下記機能が追加されています。

■「ハードウェア・スキャン」機能

本機能を使用して、ハードウェアの問題の有無を診断することができます。

診断方法は 2 種類あります。

診断方法	説明
「クイックスキャン」	あらかじめ決められた組み合わせで診断を行います。
「カスタマイズ」	診断するハードウェアと診断内容を自由な組み合わせで選択できません。

診断を行う場合は、次の手順で行います。

- 1 「PC 設定ツール」を開く
- 2 「ハードウェア・スキャン」をクリック
- 3 「クイックスキャン」または「カスタマイズ」をクリック



メモ

「クイックスキャン」を選択すると、音量に関する確認画面が表示されます。内容を確認し、「OK」をクリックしてください。その後、手順 6 に進んでください。

- 4 表示された画面で、診断したいハードウェアと診断内容を選択する
各項目の右にある v をクリックすると、診断内容が表示されます。

- 5 「選択したテストを実行」をクリック



メモ

- 「サウンド」を診断対象にした場合、音量に関する確認画面が表示されます。内容を確認し、「OK」をクリックしてください。
- 診断する項目が多い場合、時間がかかる場合があります。
- 診断中はスリープや休止状態にしないでください。診断がキャンセルされます。

- 6 結果を確認する

- 「結果：正常」が表示された場合は、異常がありません。そのままお使いいただけます。
- 「結果：問題が見つかりました」が表示された場合は、診断結果を控え、「診断結果について」(<https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/news/hwscan.html>)を確認してください。

以上でハードウェア・スキャンは完了です。

→ タイプ VD<VD-N>、タイプ VX<VX-N>、タイプ VL<VL-N>、タイプ VA<VA-N>、UltraLite タイプ VC をご購入いただいた場合、PC 設定ツールの下記機能が変更されています。

■ ロングバッテリー/ECO 設定

本製品では、「ECO モード機能」が「ロングバッテリー/ECO 機能」に変更されています。「PC 設定ツール」の「バッテリー」-「ロングバッテリー/ECO 設定」から下記のモード(電力に関連した設定プラン)を切り替えることができます。また、【ECO】、【ECO/F10】、または「PC 設定ツール」の「バッテリー」-「ホットキーの設定」で設定したホットキーのいずれかを押すことでも、モードを切り替えることができます。

モード	説明
マイプラン	主に屋内で利用する方におすすめのモードです。プルダウンメニューから任意の電源プランを選択できます。パフォーマンスと消費電力のバランスをとった設定です。
ロングバッテリー	外出先の利用が多い方におすすめのモードです。バッテリー駆動時の消費電力を節約し、バッテリー駆動時間を長持ちさせます。AC アダプタ接続時は「マイプラン」と同じ設定です。
ECO	省エネを重視されている方におすすめのモードです。本機のパフォーマンスを抑え、消費電力を節約します。

■ バッテリーの寿命を延ばす設定

本製品では、「PC 設定ツール」の「バッテリー」-「バッテリー充電のしきい値」が「バッテリーの寿命を延ばす設定」に変更されています。

設定を行う場合は、次の手順で行います。

- 1 「PC 設定ツール」を開く
- 2 「バッテリー」をクリック
- 3 「バッテリーの寿命を延ばす設定」をオンにする

確認の画面が表示されます。

- 4 「有効にする」をクリック
- 5 表示される項目について、任意の値を設定する

充電を開始する値など、画面表示に従ってそれぞれ設定してください。

- 6 「PC 設定ツール」を閉じる



メモ

設定した値以下までバッテリーを放電すると、設定が有効になります。ACアダプタが接続されている場合は取り外し、バッテリー残量が設定した値以下になるまで放電してください。

以上で設定は完了です。

➔ UltraLite タイプ VC をご購入いただいた場合、PC 設定ツールに下記機能が追加されています。

■ パネルオープンパワーオン機能

本製品には、パネルオープンパワーオン機能が搭載されています。

液晶ディスプレイを開いたときに本機の電源をいれたり、休止状態から復帰したりするように設定ができます。

設定を行う場合は、「PC 設定ツール」の「その他」-「パネルオープンパワーオンの設定」で「利用する」を選択してください。



メモ

BIOS セットアップユーティリティの「Advanced」メニュー - 「Panel Open Power On」を「Enabled」にすることも設定することができます。

Enhanced Windows Biometric Security について

タイプ VD<VD-M>、タイプ VX<VX-M>、タイプ VL<VL-M>、タイプ VA<VA-M>をお使いの場合、モデルによっては BIOS セットアップユーティリティの「Security」メニューに「Enhanced Windows Biometric Security」が追加されています。

顔認証機能を使用する場合は、BIOS セットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Device Configuration」-「Internal Camera」と、「Security」メニューの「Enhanced Windows Biometric Security」を「Enabled」に設定してください。

MEMO

MEMO

MEMO

本製品をお買い求めのお客様へ



第3版 2024年 11月

©NEC Personal Computers, Ltd. 2024

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。

853-811192-800-A

Printed in Japan