



## 環境配慮事項

917 VW (VW-M)
O 0 0 9 0 0 0 13 0 0 13
O 0 0 0 13
O *13
O*13
-
-
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

- \*1:国の機関等向けの一般行政事務用ノートパンコンにも対応しています。
  \*2:国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク 構築環境によって適さない場合があります。
- \*3:グリーンマーク製品の情報は、https://nec-lavie.jp/product/ecology/green/index.html をご覧ください。
  \*4・使用済み製品の回収につきましては、https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html をご覧
- \*5:リチウムイオン雷池のリサイクルにご協力ください。
- \*10:カバーキーボード選択時のみ。

- \*11:エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンビュータ株式会社です。液晶ディスプレイはシャープNECディスプレイ ソリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体:第19119004号 および第19119005号、Mate 本体:第19119006号、LCD:第09119001号
- \*13:アプリケーション (CyberLink YouCam 5 BE) により対応しています。タイプVD 〈VD-P〉 /VX 〈VX-P〉 はWebカメラ選択時に対応します。
- \*16:外付け液晶ディスプレイは国際エネルギースタープログラムの2020年6月の基準に適合しています。
- 最新の適合状況はWebページ <a href="https://ipn.nec.com/products/ds/display/energystar/">https://ipn.nec.com/products/ds/display/energystar/</a> をご確認ください。 : 省電力設定をワンタッチで切り替えることができる「Mode/F8」 キーを搭載しています。





## 環境配慮事項

ココPCなら、 NEC。

○:対応 —:未対応 Mate ビジネスPCの環境対応については、 タイプ MC https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html 液晶 ディスプレイ をご覧ください。 (ME-R) (ME-M) (MB-R) (MB-M) (ML-R) (ML-M) (MC-M) グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(2025年1月閣議決定)」 への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギースタープログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。 「グリーン購入ネットワーク(GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境 データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。 本製品はJEITA [PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値]の基準を満たしています。 VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン ECOモードの設定 ECO ECO O\*15 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。 国際エネルギースタープログラム\*2 ■ 1000 - 1000 O\*16 いると判断します。2021年2月施行の国際エネルギースタープログラムへの適合性\*16を示しています。 省エネ法(目標年度 2022年度) e 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。 0 0 対象外 グリーンのマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。 (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証 ラベルです\*<sup>11</sup>。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギースタープロ グラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応 になります。 PCグリーンラベル 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 ※PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて 掲載いたします。 エコシンボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベル econec です。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。 マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。 添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減 J-Mossグリーンマーク\*3 電気・電子機器の特定化学物質〔鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化 ピフェニル (PBB)、ポリ奥化ジフェニルエーテル (PBDE)) の含有表示方法 を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を **○\*12** 示します。 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。 ノンハロゲンプラスチックを筐体に使用 再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。

- \*2:国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
- \*3:グリーンマーク製品の情報は、https://nec-lavie.jp/product/ecology/green/index.html をご覧ください。

当社では、法人ユーザ様から排出される使用済製品についての回収を有償にて行っています。 希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。

使用済み製品の回収・リサイクル\*4

- \*4:使用済み製品の回収につきましては、https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html をご覧ください。
- \*11:コマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンピュータ株式会社です。液量ディスプレイはシャープNEC ディスプレイソリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体:第19119004号 および 第19119005号、Mate 本体:第19119006号、LCD:第09119001号
- \*12:グリーンマーク製品の情報は、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/j-moss.html をご覧ください。
- \*15: Mateのセレクションパニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時に、液晶ディスプレイの輝度をPC設定ツールにて制御可能。なお、これらのディスプレイがDV MODEをサポートしている場合、PC設定ツールを使用する際は、DV MODEをOFFにしてください。
- \*16:外付け液晶ディスプレイは国際エネルギースタープログラムの2020年6月の基準に適合しています。
- 最新の適合状況はWebページ https://jpn.nec.com/products/ds/display/energystar/ をご確認ください。 \*17:省電力設定をワンタッチで切り替えることができる 「Mode/F8」 キーを搭載しています。