














環境配慮事項

エコPCなら、
NEC。

○:対応 —:未対応

	タイプ VS (VS-M)	VersaPro								Mate				液晶ディスプレイ
		UltraLite タイプ VG (VG-M)	UltraLite タイプ VN (VN-M)	UltraLite タイプ VC (VC-M)	タイプ VM (VM-M) (VM-J)	タイプ VD (VD-N)	タイプ VX (VX-N)	タイプ VE (VE-M)	タイプ VW (VW-M)	タイプ ME (ME-K)	タイプ MB (MB-K)	タイプ MA (MA-K)	タイプ MC (MC-K)	
<p>ビジネスPCの環境対応については、 https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html をご覧ください。</p> 														
<p>法律・ガイドライン</p> <p>グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針（2024年2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プログラム（GPN）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。</p> <p>グリーン購入ガイドライン 「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 http://www.gpn.jp/ をご覧ください。</p> <p>VOC（揮発性有機化合物）ガイドライン 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。</p>	○	○	○	○	○	○*1	○*1	○	○	○	○	○	○	○
<p>ECOモードの設定 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。</p> 	○*9*10	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○	○	○	○	○*15
<p>ピークシフト対応 PC内蔵バッテリーを活用することで、電力需要ピーク時の節電、電力消費の分散化を支援します。</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>離席判定 利用者の不在を感知しディスプレイのバックライトを消灯する等、環境に配慮した運用を支援します。</p> 	—	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○	○	○	○
<p>国際エネルギープログラム*2 当社は国際エネルギープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。2021年2月施行の国際エネルギープログラムへの適合性*16を示しています。</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*16
<p>省エネ法（目標年度 2022年度） 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネマークです。グリーン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。</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	対象外
<p>エコマーク （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*11。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギ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。</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>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 http://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。</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>エコシボル 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。</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>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。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>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を支援します。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>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、ポリ臭化ビフェニル（PBB）、ポリ臭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示します。</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*12
<p>RoHS指令 電気・電子機器の特定有害物質（鉛、水銀、カドミウム、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。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>ノンハロゲンプラスチックを筐体中使用</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>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。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザーから排出される使用済み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。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>塗装レス筐体を使用 PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。</p>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<p>バッテリーのリサイクル*5</p> 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1: 国の機関等向けの一般行政事務用ノートパソコンにも対応しています。
 *2: 国際エネルギ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> をご覧ください。
 *5: リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。
 バッテリーのリサイクルにつきましては、<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/battery.html> をご覧ください。
 *9: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キーを搭載しています。
 *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パーソナルコンピ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
 *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。
 *13: Webカメラ選択時にアプリケーション（CyberLink YouCam 5 BE）により対応しています。
 *15: Mateのセレクトションメ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。