



環境配慮事項

エコPCなら、
NEC。

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。



		VersaPro J												Mate J				
		タイプ VS (VS-M)	タイプ VZ (VZ-N)	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)	タイプ VD (VD-N)	タイプ VX (VX-N)	タイプ VF (VF-M)	タイプ VW (VW-M)	タイプ MC (MC-M)	タイプ ME (ME-M)	タイプ MB (MB-M)	タイプ ML (ML-M)	液晶ディスプレイ		
法律・ガイドライン	グリーン購入法	○	○	○	○	○	○	○	○*1	○*1	○	○	○	○	○	○		
	グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ECOモードの設定	○*9*10	○*17	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○	○	○	○	○*15		
省電力	ピークシフト対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—		
	離席判定	—	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	—	—	—	—	—		
	国際エネルギー・スタープログラム*2	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	—	○*16		
	省エネ法(目標年度 2022年度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	対象外		
環境ラベル	エコマーク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PCグリーンラベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	エコシンボル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
資源の節約	添付品の削減	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—		
	J-Mossグリーンマーク*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*12		
	RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	再生プラスチックを使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
環境負荷低減	使用済み製品の回収・リサイクル*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	塗装レス筐体を使用	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—	—		
	バッテリのリサイクル*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—		
	バッテリのリサイクル*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—		

*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・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>をご覧ください。

*5:リチウム電池バッテリーのリサイクルにご協力ください。

バッテリ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/i-moss.html>をご覧ください。

*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/VXはWebカメラ選択時に対応します。

*15:Mateのセク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・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1キーで切り替えることができる「Mode/F8」キーを搭載しています。