



Mate タイプMA

MRL36/A-6

発売時期 2020年1月

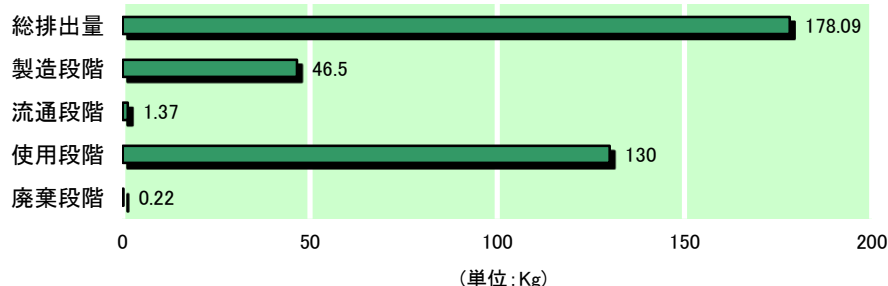
グリーン購入法に適合



目標年度
2011年度



●LCA結果 (CO2 排出量換算)●



※使用段階における条件
家庭系PC (LaVie,
VALUESTAR)
使用時: 1.2H × 365日 × 7年
低電力時: 0.8H × 365日 × 7年
事業系PC (VersaPro, Mate)
使用時: 4.8H × 247日 × 5年

商品に関する技術的なご質問・ご相談を電話で受け付けています。
121コンタクトセンター; 0120-977-121
商品に関する詳しい情報やサービスをインターネットからもご提供しています。
ビジネス向けモデル; <http://www.express.nec.co.jp/>

電気・電子機器の特定の化学物質の非含有表示（J-M o s s）



大枠分類		特定の化学物質記号					
		Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
本体	プリント配線板	除外項目	○	○	○	○	○
	HDD、DVD等	除外項目	○	○	○	○	○
	筐体・シャーシ	除外項目	○	○	○	○	○
	電源	除外項目	○	○	○	○	○
	その他 (ケーブル等)	○	○	○	○	○	○
付属品	キーボード	除外項目	○	○	○	○	○
	その他 (ケーブル、マウス、リモコン等)	除外項目	○	○	○	○	○

注1 “○”は、算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。
 注2 “除外項目”は、算出対象物質が含有マークの除外項目に該当していることを示す。

JIS C 0950

PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満足しています。
 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。
 ★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
 詳細は、Webサイト<http://www.pc3r.jp> をご覧ください。

環境配慮型製品情報 (Ver. 13)



情報更新日(西暦、年月日)	
メーカー名	NECパーソナルコンピュータ株式会社
製品タイプ	デスクトップ型
対象ユーザー	<input type="checkbox"/> 個人 <input checked="" type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 個人/法人
シリーズ名	Mate タイプ MA
型名(型番)	MKH30/A-6, MKM29/A-6, MKL36/A-6, MKR38/A-6, MKE32/A-6 MRH30/A-6, MRM29/A-6, MRL36/A-6, MRR38/A-6, MRE32/A-6
発売時期(西暦、年月)	2020年 1月以降
製品アピール(3行以内)	ECOモード設定ツールを搭載した環境配慮型スリムタワーPC。
PCグリーンラベル適合製品	http://www.ep.nec.co.jp/ecopro/ja/
お問い合わせ	-NECP-PC-green@necpc.co.jp

本製品の環境性能は ★★★

<格付け基準>

- ★ 加点項目35%未満
- ★★ 加点項目35%以上70%未満
- ★★★ 加点項目70%以上+1,6項必須

項	環境性能加点項目	対応状況
1	オフモード時の消費電力は0.5W以下である	✓
2	液晶ディスプレイは周囲の明るさを感じて輝度を自動調整する省電力機能を保有している	対象外
3	25g以上のプラスチック部品はハロゲンフリーである(ユニット除く)	✓
4	25g以上のプリント基板はハロゲンフリーである(コンポーネント及びユニット除く)	
5	液晶ディスプレイのバックライトには水銀を使用していない(LEDなどを使用している)	対象外
6	VOC(揮発性有機化合物)等の放散量はJEITAの「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」に定める指針値以下である(30型以上のディスプレイは対象外)	✓
7	マニュアルには塩素漂白紙を使用していない	✓
8	LCA(ライフサイクルアセスメント)を実施している	✓
9	再生プラスチックを使用している(使用箇所:筐体)	✓
10	25g以上のプラスチック部品は金属メッキの表面処理を回避している	✓
11	25g以上のプラスチック部品は塗装類の表面処理を回避している	✓

- 本製品はPCグリーンラベル基準(企業審査Ver. 7及び製品審査Ver. 13)に適合しています。
- 本製品はJ-Mossグリーンマーク及び欧州連合のRoHS指令に対応しています。
- VOCは代表機種で測定、LCAは代表機種で実施しています。
- PCグリーンラベル基準の詳細については、<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html> をご覧ください。