

## 環境配慮型製品情報(2010)



\*必須

情報更新日(西暦、年月日)*	
メーカー名	NECパーソナルプロダクツ株式会社
製品タイプ	<input checked="" type="checkbox"/> ノート型 <input type="checkbox"/> デスクトップ型 <input type="checkbox"/> デスクトップ型(セット) <input type="checkbox"/> 一体型 <input type="checkbox"/> ディスプレイ
対象ユーザー*	<input checked="" type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 個人/法人
シリーズ名*	LaVie M / LaVie G タイプM
型名(型番)*	PC-LM370BS6W PC-LM370BS6B PC-LM370BS6R PC-LM350BS6W PC-LM350BS6B PC-LM350BS6R PC-GL12LA6AJ PC-GL12LA6GJ PC-GL12LB6AJ PC-GL12LB6GJ PC-GL12LC6AJ PC-GL12LC6GJ
発売時期(西暦、年月)*	2010年6月
製品アピール(3行以内)	超低電圧で動作するCPUを搭載。低電圧、低発熱を実現。 エコマーク取得、国際エナジースタープログラムに適合した スリム・コンパクトモバイル
PCグリーンラベル適合製品*	<a href="http://www.nec.co.jp/ecopro/">http://www.nec.co.jp/ecopro/</a>
お問い合わせ*	<a href="mailto:kankyo-cs@necp.jp">kankyo-cs@necp.jp</a>

## 本製品の環境性能は ★★★

&lt;格付け基準&gt;

- ★ 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, 7項必須

項	環境性能加点項目	対応状況
	PCグリーンラベル(2010年度基準)に適合している	✓
1	国際エネルギースタープログラムの基準に適合している	✓
2	液晶ディスプレイは周囲の明るさを感知して輝度を自動調整する省電力機能を保有している	
3	ACコードの絶縁材はハロゲンフリーである(PVC含む)	
4	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)	✓
5	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)	
6	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	✓
7	VOC(揮発性有機化合物)等の放散量はJEITAの「パソコンに関するVOCガイドライン」に定める指針値以下である	✓
8	取扱説明書には塩素漂白紙を使用していない	✓
9	LCA(ライフサイクルアセスメント)を実施している	✓
10	再生プラスチックを使用している	✓
11	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	

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。