

# 環境配慮型製品情報(2011)



情報更新日(西暦、年月日)	2011年6月8日
メーカー名	ソニー
製品タイプ	一体型(オールインワン型)
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	Lシリーズ
型名(型番)	VPCL229FJ/B VPCL227FJ/W VPCL225FJ/WI VPCL225FJ/BI VPCL224FJ/WI
発売時期(西暦、年月)	2011年6月
製品アピール(3行以内)	
PCグリーンラベル適合製品	<a href="http://www.sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyou/products/environment_pcgreen.html">http://www.sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyou/products/environment_pcgreen.html</a>
お問い合わせ	<a href="mailto:vaio-ea-gpn@jp.sony.com">vaio-ea-gpn@jp.sony.com</a>

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+1,7項必須

項	環境性能加点項目	対応状況
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じて輝度を自動調整する省電力機能を保有している	
3	電源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(LEDなどを使用している)	✓
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	マニュアル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	✓

- 本製品はPCグリーンラベル基準(2009年度企業審査及び2011年度製品審査)に適合しています。
- ハロゲンは臭素と塩素を対象としています。
- 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。