

# 環境配慮型製品情報(2010)



情報更新日(西暦、年月日)	2010年9月28日
メーカー名	ソニー株式会社
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 type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 法人 <input checked="" type="checkbox"/> 個人/法人
シリーズ名	Sシリーズ
型名(型番)	VPCS13AHJ VPCS13AGJ VPCS13AFJ
発売時期(西暦、年月)	2010年10月
製品アピール(3行以内)	スティックACアダプターおよびCPUにCeleron P4600選択時以外は国際エナジースタープログラムに適合
PCグリーンラベル適合製品	<a href="http://www.sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyau/products/environment_pcgreen.html">http://www.sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyau/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
	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。