

## 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 type="checkbox"/> ノート型 <input checked="" type="checkbox"/> デスクトップ型 <input type="checkbox"/> デスクトップ型(セット)<br><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*         | VALUESTAR L / VALUESTAR G タイプL   |
| 型名(型番)*        | PC-VL750DS、PC-VL350DS、PC-VL150DS<br>PC-GV287UZAN、PC-GV287UZDN、PC-GV287UZGN<br>PC-GV287UZLN、PC-GV256UZAN、PC-GV256UZDN<br>PC-GV256UZGN、PC-GV256UZLN、PC-GV287VZAN<br>PC-GV287VZDN、PC-GV287VZGN、PC-GV287VZLN<br>PC-GV256VZAN、PC-GV256VZDN、PC-GV256VZGN<br>PC-GV256VZLN、PC-GV313VZAN、PC-GV313VZDN<br>PC-GV313VZGN、PC-GV313VZLN、PC-VL758DS01 |
| 発売時期(西暦、年月)*   | 2011年2月  |
| 製品アピール(3行以内)   | アイドル状態等、CPUの低負荷時には、CPUの一部の機能を停止させ、消費電力を低減させる機能を持ち、環境へ配慮した設計を実現したスリムタワーPC   |
| 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                 | 対象外  |
| 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                              | 対象外  |
| 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。