

# 環境配慮型製品情報 (Ver. 12)



情報更新日 (西暦、年月日)	
メーカー名	富士通株式会社
製品タイプ	ノート型
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	LIFEBOOK P772/F, LIFEBOOK P772/FW, LIFEBOOK P772/FX
型名 (型番)	FMVNP7H6, FMVNP7H6R, FMVNP7H6U, FMVNP7H8, FMVNP7H8R, FMVNP7H8U, FMVNP7HE, FMVNP7HER, FMVNP7HEU, FMVNP7S6, FMVNP7S6R, FMVNP7S8, FMVNP7S8R, FMVNP7SE, FMVNP7SER, FMVNP7T6, FMVNP7T6R, FMVNP7T8, FMVNP7T8R, FMVNP7TE, FMVNP7TER, FMVYN2H31, FMVYN2J31, FMVYN2K31, FMVYN8H31, FMVYN8J31, FMVYN8K31, FMVXN41Q3Z, FMVXNE1Q3Z
発売時期 (西暦、年月)	2012年10月
製品アピール (3行以内)	当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。
PCグリーンラベル適合製品	<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/</a>
お問い合わせ	<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/contact/">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/contact/</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, 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
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)	<input checked="" type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/>
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)	<input checked="" type="checkbox"/>
6	VOC (揮発性有機化合物) 等の放散量はJEITAの「PC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)	<input checked="" type="checkbox"/>
7	マニュアルには塩素漂白紙を使用していない	<input checked="" type="checkbox"/>
8	LCA (ライフサイクルアセスメント) を実施している	<input checked="" type="checkbox"/>
9	再生プラスチックを使用している (使用箇所: 筐体/部品)	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>

- 本製品はPCグリーンラベル基準 (企業審査Ver. 6及び製品審査Ver. 12) 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。
- 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。