

# 環境配慮型製品情報 (Ver. 13)



情報更新日(西暦、年月日)	
メーカー名	富士通クライアントコンピューティング株式会社
製品タイプ	ノート型
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	LIFEBOOK AH77/D1,LIFEBOOK AH53/D1, LIFEBOOK AH55/D1,LIFEBOOK AH78/D1,LIFEBOOK AH56/D1 LIFEBOOK WA3/D1
型名(型番)	FMVA77D1 <input type="checkbox"/> FMVA53D1 <input type="checkbox"/> FMVA55D1 <input type="checkbox"/> FMVA78D1 <input type="checkbox"/> FMVA56D1 <input type="checkbox"/> FMVWD1A <input type="checkbox"/>  □には数桁の英数字が入ります
発売時期(西暦、年月)	2019年2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://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/</a>
お問い合わせ	<a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/management/communication/contact/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/management/communication/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	✓
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	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)	✓
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)	
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)	✓
6	VOC(揮発性有機化合物)等の放散量はJEITAの「PCおよびタブレット端末に関する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)	✓
7	マニュアルには塩素漂白紙を使用していない	✓
8	LCA(ライフサイクルアセスメント)を実施している	✓
9	再生プラスチックを使用している(使用箇所: )	
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	
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	

- 本製品はPCグリーンラベル基準(企業審査Ver. 7及び製品審査Ver. 13)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。

- 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。

# Product information considering environment (Ver. 13)



Information update date	
Company name	富士通クライアントコンピューティング株式会社
Product type	Notebook
User targeted	<input checked="" type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Office <input type="checkbox"/> Home/Office
Series name	LIFEBOOK AH50/B3,LIFEBOOK AH47/A3,LIFEBOOK AH42/B3
Model name (Model number)	FMVA77B3□ FMVA78B3□ FMVAMRB3□ FMVA53B3□ FMVA45B3□ FMVWB3A□ FMVA58B3□  □には数桁の英数字が入ります
Product release date	2017/10
Selling points of the product	
Web site for PC green label conforming products	<a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/product">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/product</a>
Enquiry	<a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/management/communication">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/management/communication</a>

<b>The environmental performance of this product is</b> <div style="text-align: center;">★ ★ ☆</div> <div style="float: right;">                     &lt;Rating standard&gt;                      ★ Rating &lt;35%                      ★★ Rating ≥35%                      ★★★ Rating ≥70% + No.1 and 6                 </div>		
No.	Item to evaluate	Conformance
1	Off mode power must be less than or equal 0.5W.	✓
2	The LCD display has the power saving function for sensing brightness of the surrounding and automatically adjusting intensity.	
3	Plastics parts weighting more than 25g are free from halogen. (excluding unit)	✓
4	Printed circuit boards weighting more than 25g are free from halogen. (excluding component and unit)	
5	The back-light of LCD Display is mercury free.(LED etc. are used)	✓
6	The emission rate of VOC must be less than the criteria on the JEITA "VOC Emission Rate Specification for Personal Computers and Tablet Devices ". (30-inch or larger displays are not applied)	✓
7	User's manuals do not use chlorine bleached paper.	✓
8	Life Cycle Assessment is being conducted.	✓
9	Recycled plastic is used.( )	
10	Plastics parts weighting more than 25g avoids surface finish of metal plating.	
11	Plastics parts weighting more than 25g avoids surface finish of paintings.	

- This product complies with PC Green Label (Company Examination Ver. 7 and Product Examination Ver. 13).
- This product complies with Japanese J-Moss green mark and EU-RoHS
- VOC is being measured in representative model and LCA is being conducted in representative model.
- For the requirements of PC Green Label, please see at <http://www.pc3r.jp/e/greenlabel/index.html>