

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	Dynabook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	dynabook EZ35																		
型名(型番)	<table border="0"> <tr> <td>W6EZ35CLBA</td> <td>W6EZ35BLBA</td> <td>W6EZ35CLBB</td> </tr> <tr> <td>W6EZ35BLBB</td> <td>W6EZ35CLBC</td> <td>W6EZ35BLBC</td> </tr> <tr> <td>W6EZ35CLBD</td> <td>W6EZ35BLBD</td> <td>W6EZ35CLBE</td> </tr> <tr> <td>W6EZ35BLBE</td> <td>W6EZ35CLBF</td> <td>W6EZ35BLBF</td> </tr> <tr> <td>W6EZ35CLBG</td> <td>W6EZ35BLBG</td> <td>W6EZ35CLBH</td> </tr> <tr> <td>W6EZ35BLBH</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	W6EZ35CLBA	W6EZ35BLBA	W6EZ35CLBB	W6EZ35BLBB	W6EZ35CLBC	W6EZ35BLBC	W6EZ35CLBD	W6EZ35BLBD	W6EZ35CLBE	W6EZ35BLBE	W6EZ35CLBF	W6EZ35BLBF	W6EZ35CLBG	W6EZ35BLBG	W6EZ35CLBH	W6EZ35BLBH		
W6EZ35CLBA	W6EZ35BLBA	W6EZ35CLBB																	
W6EZ35BLBB	W6EZ35CLBC	W6EZ35BLBC																	
W6EZ35CLBD	W6EZ35BLBD	W6EZ35CLBE																	
W6EZ35BLBE	W6EZ35CLBF	W6EZ35BLBF																	
W6EZ35CLBG	W6EZ35BLBG	W6EZ35CLBH																	
W6EZ35BLBH																			
発売時期(西暦、年月)	2019年10月																		
製品アピール(3行以内)	省電力LEDバックライトを搭載。 ecoユーティリティを搭載。																		
PCグリーンラベル適合製品	http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/form.cgi																		
お問い合わせ	0120-97-1048																		

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じ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:部品)	✓
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。
- 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。