

環境配慮型製品情報 (Ver. 14)



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 type="checkbox"/> 個人 <input checked="" type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 個人/法人
シリーズ名	dynabook G83/HU
型名(型番)	A6GAHUA5D91A A6GAHUA5D915 A6GAHUA5DM1A A6GAHUA5DM15 A6GAHUA5D51A A6GAHUA5D515 A6GHHUA5D51A A6GHHUA5D515 A6GAHUB5D91A A6GAHUB5D915 A6GAHUB5DM1A A6GAHUB5DM15 A6GAHUB5D51A A6GAHUB5D515 A6GHHUB5D51A A6GHHUB5D515 A6G9HUE5D91A A6G9HUE5D915 A6G9HUE5DM1A A6G9HUE5DM15 A6G9HUE5D51A A6G9HUE5D515 A6GGHUE5D51A A6GGHUE5D515 A6G9HUF5D91A A6G9HUF5D915 A6G9HUF5DM1A A6G9HUF5DM15 A6G9HUF5D51A A6G9HUF5D515 A6GGHUF5D51A A6GGHUF5D515 A6G9HUG8D91A A6G9HUG8D915 A6G9HUG8DM1A A6G9HUG8DM15 A6G9HUG8D51A A6G9HUG8D515 A6GGHUG8D51A
発売時期(西暦、年月)	2022年3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	各製品情報ページの環境対応詳細情報を参照
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+1,5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)。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	✓
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	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	✓
6	マニュアルには塩素漂白紙を使用していない	✓
7	LCA(ライフサイクルアセスメント)を実施している	✓
8	再生プラスチックを使用している(使用箇所:筐体/部品)	✓
9	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。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	✓
10	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。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	

- 本製品はPCグリーンラベル基準(企業審査Ver. 8及び製品審査Ver. 14)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、<https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html> をご覧ください。