

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	Dyanbook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
型名(型番)	PG8DNMJ4G37FD1 PG8DNMC4G37FD1 PG8DNMA4G37FD1 PG8DNQJ4G37FD1 PG8DNQC4G37FD1 PG8DNQA4G37FD1 PG8DNRJ4G37FD1 PG8DNRC4G37FD1 PG8DNRA4G37FD1 PG8DNTJ4G37FD1 PG8DNTC4G37FD1 PG8DNTA4G37FD1 PG8DNTJ1G37FD1 PG8DNTC1G37FD1 PG8DNTA1G37FD1 PG8DNYJ1G37FD1 PG8DNYC1G37FD1 PG8DNYA1G37FD1 PG8DNTJBH37FD1 PG8DNTCBH37FD1 PG8DNTABH37FD1 PG8DNRJBH37FD1 PG8DNRCBH37FD1 PG8DNRABH37FD1 PG8DNEJBH37FD1 PG8DNECBH37FD1 PG8DNEABH37FD1 PG8DNYJBH37FD1 PG8DNYCBH37FD1 PG8DNYABH37FD1 PG8DNGJBH37FD1 PG8DNGCBH37FD1 PG8DNGABH37FD1 PG8DNPJB337FD1 PG8DNPCB337FD1 PG8DNPAB337FD1
発売時期(西暦、年月)	2019年7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:筐体)	✓
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。