

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 S73
型名(型番)	PS7DNMG44Y7FD1 PS7DNMG44P7FD1 PS7DNMC44H7FD1 PS7DNMC4437FD1 PS7DNMJ4437FD1 PS7DNMA44H7FD1 PS7DNMA4437FD1 PS7DNMB4437FD1 PS7DNQG44Y7FD1 PS7DNQG44P7FD1 PS7DNQC44H7FD1 PS7DNQC4437FD1 PS7DNQJ4437FD1 PS7DNQA44H7FD1 PS7DNQA4437FD1 PS7DNQB4437FD1 PS7DNTGB3Y7FD1 PS7DNTGB3P7FD1 PS7DNTCB3H7FD1 PS7DNTCB337FD1 PS7DNTJB337FD1 PS7DNTAB3H7FD1 PS7DNTAB337FD1 PS7DNTBB337FD1 PS7DNRGB3Y7FD1 PS7DNRGB3P7FD1 PS7DNRCB3H7FD1 PS7DNRCB337FD1 PS7DNRJB337FD1 PS7DNRAB3H7FD1 PS7DNRAB337FD1 PS7DNRBB337FD1 PS7DNTYGB3Y7FD1 PS7DNYGB3P7FD1 PS7DNYCB3H7FD1 PS7DNYCB337FD1 PS7DNYJB337FD1 PS7DNYAB3H7FD1 PS7DNYAB337FD1 PS7DNYBB337FD1 PS7DNGYGB3Y7FD1 PS7DNGGB3P7FD1 PS7DNGCB3H7FD1 PS7DNGCB337FD1 PS7DNGJB337FD1 PS7DNGAB3H7FD1 PS7DNGAB337FD1 PS7DNGBB337FD1
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。