

# 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/KV   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 型名(型番)        | <table border="0"> <tr> <td>A6GRKVCCD91A</td> <td>A6GRKVCCD51A</td> <td>A6GSKVCCD51A</td> </tr> <tr> <td>A6GRKVCCD915</td> <td>A6GRKVCCD515</td> <td>A6GSKVCCD515</td> </tr> <tr> <td>A6GRKVDCD91A</td> <td>A6GRKVDCD51A</td> <td>A6GSKVDCD51A</td> </tr> <tr> <td>A6GRKVDCD915</td> <td>A6GRKVDCD515</td> <td>A6GSKVDCD515</td> </tr> <tr> <td>A6GNKVKCD91A</td> <td>A6GNKVKCD51A</td> <td>A6GPKVKCD51A</td> </tr> <tr> <td>A6GNKVKCD915</td> <td>A6GNKVKCD515</td> <td>A6GPKVKCD515</td> </tr> <tr> <td>A6GNKVLCD91A</td> <td>A6GNKVLCD51A</td> <td>A6GPKVLCD51A</td> </tr> <tr> <td>A6GNKVLCD915</td> <td>A6GNKVLCD515</td> <td>A6GPKVLCD515</td> </tr> </table> | A6GRKVCCD91A | A6GRKVCCD51A | A6GSKVCCD51A | A6GRKVCCD915 | A6GRKVCCD515 | A6GSKVCCD515 | A6GRKVDCD91A | A6GRKVDCD51A | A6GSKVDCD51A | A6GRKVDCD915 | A6GRKVDCD515 | A6GSKVDCD515 | A6GNKVKCD91A | A6GNKVKCD51A | A6GPKVKCD51A | A6GNKVKCD915 | A6GNKVKCD515 | A6GPKVKCD515 | A6GNKVLCD91A | A6GNKVLCD51A | A6GPKVLCD51A | A6GNKVLCD915 | A6GNKVLCD515 | A6GPKVLCD515 |
| A6GRKVCCD91A  | A6GRKVCCD51A  | A6GSKVCCD51A |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A6GRKVCCD915  | A6GRKVCCD515  | A6GSKVCCD515 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A6GRKVDCD91A  | A6GRKVDCD51A  | A6GSKVDCD51A |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A6GRKVDCD915  | A6GRKVDCD515  | A6GSKVDCD515 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A6GNKVKCD91A  | A6GNKVKCD51A  | A6GPKVKCD51A |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A6GNKVKCD915  | A6GNKVKCD515  | A6GPKVKCD515 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A6GNKVLCD91A  | A6GNKVLCD51A  | A6GPKVLCD51A |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| A6GNKVLCD915  | A6GNKVLCD515  | A6GPKVLCD515 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 発売時期(西暦、年月)   | 2022年11月  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 製品アピール(3行以内)  | 省電力LEDバックライトを搭載<br>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。