

# 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 checked="" type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 個人/法人																		
シリーズ名	dynabook SZ/MV																		
型名(型番)	<table border="0"> <tr> <td>W6SZMV7RAL</td> <td>W6SZMV7PAL</td> <td>W6SZMV7RBL</td> </tr> <tr> <td>W6SZMV7PBL</td> <td>W6SZMV7RCL</td> <td>W6SZMV7PCL</td> </tr> <tr> <td>W6SZMV5RAL</td> <td>W6SZMV5PAL</td> <td>W6SZMV5RBL</td> </tr> <tr> <td>W6SZMV5PBL</td> <td>W6SZMV7HAL</td> <td>W6SZMV7JAL</td> </tr> <tr> <td>W6SZMV7HBL</td> <td>W6SZMV7JBL</td> <td>W6SZMV5HAL</td> </tr> <tr> <td>W6SZMV5JAL</td> <td>W6SZMV5HBL</td> <td>W6SZMV5JBL</td> </tr> </table>	W6SZMV7RAL	W6SZMV7PAL	W6SZMV7RBL	W6SZMV7PBL	W6SZMV7RCL	W6SZMV7PCL	W6SZMV5RAL	W6SZMV5PAL	W6SZMV5RBL	W6SZMV5PBL	W6SZMV7HAL	W6SZMV7JAL	W6SZMV7HBL	W6SZMV7JBL	W6SZMV5HAL	W6SZMV5JAL	W6SZMV5HBL	W6SZMV5JBL
W6SZMV7RAL	W6SZMV7PAL	W6SZMV7RBL																	
W6SZMV7PBL	W6SZMV7RCL	W6SZMV7PCL																	
W6SZMV5RAL	W6SZMV5PAL	W6SZMV5RBL																	
W6SZMV5PBL	W6SZMV7HAL	W6SZMV7JAL																	
W6SZMV7HBL	W6SZMV7JBL	W6SZMV5HAL																	
W6SZMV5JAL	W6SZMV5HBL	W6SZMV5JBL																	
発売時期(西暦、年月)	2023年1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																		

<b>本製品の環境性能は</b> <b>★★★</b>			<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。