## 環境配慮型製品情報(Ver. 12)



情報更新日(西暦、年月日) Information update date	2014/3/25		я
メーカー名 Company name	lenovo		
製品タイプ Product type	Desktop		
対象ユーザー	□ 個人	□ 法人	☑ 個人/法人
User targeted	Home	Office	Home/Office
シリーズ名 Series name	ThinkCentre	e M93 & M93p Tiny	
型名(型番) Model name (Model number)	10A4 10A5 10AA 10AB 10DF 10DG 10DH 10DJ		el e
発売時期(西暦、年月) Product release date			
製品アピール(3行以内) Selling points of the product			
PCグリーンラベル適合製品 Web site for PC green label conforming products			
お問い合わせ Enquiry	yujin1@lenov	o.com	

## 加点項目35%未満 \*\*\* 本製品の環境性能は 加点項目35%以上70%未満 ★★★ 加点項目70%以上+1,6項必須 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 対象外 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) 対象外 VOC(揮発性有機化合物)等の放散量はJEITAの「PC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 V 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/部品) 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. 6及び製品審査Ver. 12)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。

## Product information considering environment (Ver. 12)



Information update date	2014/3/25
Company name	lenovo
Product type	Desktop
User targeted	☐ Home ☐ Office ☐ Home/Office
Series name	ThinkCentre M93 & M93p Tiny
Model name (Model number)	10A4 10A5 10AA 10AB 10DF 10DG 10DH 10DJ
Product release date	
Selling points of the product	
Web site for PC green label conforming products	
Enquiry	yujin1@lenovo.com

	The environmental  performance of <pre></pre>				
	this product is  ★★ Rating ≥70%+N	o.1 and 6			
No.	Item to evaluate	Conformance			
1	1 Off mode power must be less than or equal 0.5W.				
2	The LCD display has the power saving function for sensing brightness of the surrounding and automatically adjusting intensity.				
3	3 Plastics parts weighting more than 25g are free from halogen. (excluding unit)				
4	Printed circuit boards weighting more than 25g are free from halogen. (excluding component and unit)				
5	The back-light of LCD Display is mercury free.(LED etc. are used)				
6	The emission rate of VOC must be less than the criteria on the JEITA "VOC Emission Rate Specification for Personal Computers" (30-inch or larger displays are not applied)				
7	7 User's manuals do not use chlorine bleached paper.				
8	8 Life Cycle Assessment is being conducted.				
9	9 Recycled plastic is used.(Use to Casing/Parts乯				
10	0 Plastics parts weighting more than 25g avoids surface finish of metal plating.				
11	Plastics parts weighting more than 25g avoids surface finish of paintings.				

- This product complies with PC Green Label (Company Examination Ver. 6 and Product Examination Ver. 12).
- This product complies with Japanese J-Moss green mark and EU-RoHS
- Chlorine and bromine are applicable for halogen.
- VOC is being measured in representative model and LCA is being conducted in representative model.
- For the requirements of PC Green Label, please see at http://www.pc3r.jp/e/greenlabel/index.html