環境配慮型製品情報(Ver. 13)



情報更新日(西暦、年月日) Information update date	
メーカー名 Company name	Lenovo
製品タイプ Product type	一体型(オールインワン型)
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	
型名(型番) Model name (Model number)	ideacentre AIO 520-24IKL (F0D1)
発売時期(西暦、年月) Product release date	2017/7
製品アピール(3行以内) Selling points of the product	http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/pc-green/
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	

<格付け基準> 加点項目35%未満 加点項目35%以上70%未満 本製品の環境性能は ★★☆ ★★★ 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 V 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) V 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) 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 6 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:筺体) V 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。
- 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。

環境配慮型製品情報(Ver. 13)



情報更新日(西暦、年月日) Information update date			
メーカー名 Company name	Lenovo		
製品タイプ Product type	一体型(オールインワン型)		
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			
型名(型番) Model name (Model number)	ideacentre AIO 520-27IKL (F0D0)		
発売時期(西暦、年月) Product release date	2017/7		
製品アピール(3行以内) Selling points of the product	http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/pc-green/		
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			

★ 加点項目35%未満 ★★ 加点項目35%以上70%未満 *** 本製品の環境性能は ★★★ 加点項目70%以上十1,6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 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) 1 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) V 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 1 6 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:筺体) V

<格付け基準>

- 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。
- 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。

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

● 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.13)



Information update date	
Company name	Lenovo
Product type	All in one
User targeted	☐ Home ☐ Office ☐ Home/Office
Series name	ideacentre AIO 520-24ICB
Model name (Model number)	FODJ
Product release date	2018/4
Selling points of the product	
Web site for PC green label conforming products	https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/pc-green/
Enquiry	

	The environmental < Rating standard >					
	performance of ★★☆ ** Rating <35% ★★ Rating ≥35%					
	this product is ★★★ Rating ≧70%+No	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	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	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 and TabletPCs" (30-inch or larger displays are not applied)					
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□					
	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. 7 and Product Examination Ver. 13).
- 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

Product information considering environment (Ver.13)



Information update date	
Company name	Lenovo
Product type	All in one
User targeted	☐ Home ☐ Office ☐ Home/Office
Series name	ideacentre AIO 520-27ICB
Model name (Model number)	FODE
Product release date	2018/5
Selling points of the product	
Web site for PC green label conforming products	https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/pc-green/
Enquiry	

	The environmental	<rating standard=""></rating>			
	performance of $\bigstar \bigstar \bigstar$	★ Rating <35% ★★ Rating ≥35%			
	this product is	★★★ Rating ≥70%+No	o.1 and 6		
No.	Item to evaluate		Conformance		
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	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	5 The back-light of LCD Display is mercury free.(LED etc. are used)		✓		
	The emission rate of VOC must be less than the criteria on the JEITA "VOC Emission R				
6	Specification for Personal Computers and TabletPCs" (30-inch or larger displays are not				
	applied)				
7	User's manuals do not use chlorine bleached paper.		✓		
8	8 Life Cycle Assessment is being conducted.				
-	9 Recycled plastic is used.(Use to Casing□		✓		
	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. 7 and Product Examination Ver. 13).
- 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