

製品の環境属性 - THE ECO DECLARATION

ブランド*	EIZO	ㅁゴ
企業名 *	株式会社 ナナオ	A.
コンタクト情報 *	品質保証部 環境·安全課	EIZO"
		•
インターネットサイト*	http://www.eizo.co.jp/	
追加情報		

	この企業は、(製品仕様又はサンプル試験から入手されたものに基づく試験結果のいずれかに基づき)製品が本宣言で行なわれた言明に一致する					
ことを宣言する。						
製品タイプ*	液晶モニター					
商品名*	56cm(22.0)型カラーマネジメント液晶モニター					
モデル番号*	ColorEdge CG223W					
発行日*	2010年1月7日					
想定する市場*	│ ☑ 全世界 欧州 日本 U.S. その他					
追加情報						

印刷物として提供された場合、この文書は非管理対象文書(uncontrolled copy) となる。最新版については、コンタクト情報を参照。

この宣言は、*でマークされたすべての行及び/又はフィールドが埋められた場合にのみ 発行可能である。

品質管理	要件への適合		
項目	.各項目に関する追加情報が、P14 に記載されることがある。	適合	不適合
QC1 *	この企業はこのエコデクラレーションの正確さを確実にするための内部品質管理システムを実施している。	\boxtimes	
QC2 *	この企業はスウェーデンの IT-Företagen(www.itecodeclaration.org 参照)により組織されるような定期的独立品質 管理を実施するエコデクラレーションシステムのメンバーである。		

モデル番号*	ColorEdge CG223W		
発行日*	2010年1月7日	ㅁᆿ	EIZO

製品の環境	龍属性 - 法的要件	要件	への適1	合
項目	*-強制的に埋めなければならない項目。各項目に関する追加情報が、P14 に記載されることがある。	適合	不適	n.a.
P1	Hazardous substances and preparations			
P1.1*	製品は、法的には EU において 2005 年 7 月 1 日以降要求される EU 2002/95/EC に定めるとおり、鉛、カドミウ	\boxtimes		
	ム、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)を含まない			
P1.2*	製品はアスベストを含まない (EU 76/769/EEC、修正 1999/77/EC)	X		
P1.3*	製品はオゾン層破壊物質を含まない:クロロフルオロカーボン(CFC)、ヒドロブロモフルオロカーボン(HBFC)、ヒドロ	\boxtimes		
	クロロフルオロカーボン(HCFC)、ハロン、カーボンテトラクロライド、1,1,1-トリクロロエタン、臭化メチル(EU: 規則			
P1.4*	(EC)No.2037/2000、2037/2000、2038/2000、2039/2000) 製品は、ポリ塩化ビフェニル(PCB)、ポリ塩化テルフェニル(PCT)を含まない(EU 76/769/EEC)		$\overline{}$	
			<u> </u>	
P1.5*	製品は、2002 年 12 月 20 日付特定危険化学物質の使用の制限に関するノルウェー規則に定めるとおり、炭素原子数 10~13、最低塩素重量濃度 48%の短鎖塩素化パラフィン(SCCP)を含まない	\boxtimes		
P1.6*	直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、燐酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)(TRIS)、トリス(1-アジリジニ			\boxtimes
	ル)ホスフィンオキシド(TEPA)、ポリ臭化ビフェニル(PBB)を含まない。(EU 76/769/EEC)			
P1.7*	直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、EU 76/769/EEC、修正 2003/3/EC に定めるとおり芳香族アミンに分解するアゾ染料を含まない。			
P1.8*	木材部品は、砒素及びクロムを木材保存処理として含まず、同様にペンタクロロフェノール及びその派生物を含ま			\boxtimes
1 1.0	ない (EU 76/769/EEC、2002 年 12 月 20 日付特定危険物質の使用制限に関するノルウェー規則)	ш	ш	
P1.9*	直接長時間皮膚に接触する部品は 76/769/EEC, 修正 94/27/EEC に定める濃度を超えてニッケルを放出しない			\boxtimes
P2	電池			
P2.1*	91/157/EEC に定義されるとおりの)有害電池を製品で使用している場合、それらは容易に取り外しが可能で、処分			X
	及び物質ロゴを表示している(91/157/EEC、93/86/EEC に定めるとおり)			
P2.2*	電池を製品で使用している場合、それらは 91/157/EEC に定める濃度を超える水銀(Hg)を含まない。			\boxtimes
P2.3*	バッテリが製品中に恒久的に組み込まれている場合、環境に有害な物質及び安全な取り外し方法に関する情報			\boxtimes
	が、取扱説明書に列記されている (91/157/EEC)			
P3	電気的安全性、EMC、及び電話ネットワークへの接続 製品は、電気的安全性に関して低電圧指令(LVD)に適合する(73/23/EEC & 93/68/EEC)		$\overline{}$	
P3.1*			<u>Ц</u>	Щ
P3.2*	製品は、電磁的適合性に関して EMC 指令に適合する (89/336/EEC)			
P3.3*	製品が公共通信ネットワークへの接続を意図するか、無線送信機を内蔵する場合、EU R&TTE 指令に適合する			\boxtimes
	(1999/5/EC)		_	
P3.4*	製品には、CE マークが付けられ、適合宣言書が入手可能である(93/68/EEC)			Ш
P4	消耗品			
P4.1*	感光体(ドラム、ベルトなど)を製品で使用する場合、(76/769/EEC 及び 91/338/EEC)に定める濃度を超えるカドミウムを含まない			
P4.2*	インク/トナーを製品で使用する場合、(76/769/EEC 及び 91/338/EEC)に定める濃度を超えるカドミウムを含まな			\boxtimes
	Ĺ/			
P4.3*	インク/トナーの組成/調剤が EU 指令 1999/45/EC 及びその修正に従い有害であると分類される場合、製品/包装はラベルされ、(99/45/EC 及び 2001/58/EC)に従った材料安全性データシート(MSDS)が利用可能である			
P5	製品包装			
P5.1*	包装材又は包装部品に含有される鉛、カドミウム、水銀及び六価クロムの濃度レベルの合計は、重量比 0.01%を超			
	えない (94/62/EC)。			
P5.2*	包装材は ISO11469 又は ISO1043,1-4 に従ってマークされる。(97/129/EEC)	\boxtimes		
P5.3*	製品包装材は CFC/HCFC フリーである。			
P6	処理情報			
P6.1*	リサイクラー/処理業者への情報(例:2002/96/EC に要求されるとおり)が利用可能である。			

モデル番号*	ColorEdge CG223W		
発行日*	2010年1月7日	ㅁゴ	♦ EIZO

製品の理	環境属性 - 市場要係	件 - 環境配慮設計		要件	への適	合	
項目	*=強制的に埋めな	なければならない項目。4	各項目に関する追加情報が、P14 に記載されることがある。	適合	不適	n.a.	
P7	設計 分解、リサイクル					_	
P7.1*		ければならない部品は、	分離窓見である				
P7.2*		ラスチック材料は表面を			╫	+	
P7.3*					 	\blacksquare	
	9		9 に基づく材料コードを持つ。		<u> </u>		
P7.4*					<u> </u>	<u> </u>	
P7.5	すべ (のフラスチ こみとなっている。		属なしであるか、又は一般的に入手できる道具を使用して取り外せるはめ			Ш	
P7.6*			の項目は安全ラベルには適用されない)。	\square			
	製品寿命						
P7.7*	アップグレードは、	例えばプロセッサ、メモ	リ、カード又はドライブで実行できる。			\boxtimes	
P7.8*	アップグレードは、	一般的に入手可能な道	具を使用して実行できる。		\Box		
P7.9.	スペアパーツは生	産終了後、7年間利用	用できる。				
P7.10	サービスは生産終	冬了後、7 年間利用で	ව ිරි				
	材料及び物質要例	#					
P7.11*	製品カバー/筐体	の材料タイプ:					
	材料タイプ: PC+		材料タイプ: PS 材料タイプ:				
P7.12*			ハロゲンフリーである(PVC を含む)				
P7.13*			ハロゲンフリーである(PVC を含む)		\boxtimes		
P7.14	25g を超えるすべ	てのカバー/筐体プラス・	チック部品はハロゲンフリーである				
P7.15	(コンポーネントな)	しで) 25g を超えるすべて	このプリント回路基板はハロゲンフリーである		\boxtimes		
P7.16	25g を超えるカバ・	一/筐体プラスチック部品	品中の難燃剤の ISO 1043-4 に基づく化学的仕様: FR(40)	\square			
P7.17	(コンポーネントな)		ト回路基板中の難燃剤の ISO 1043-4 に基づく化学的仕様: FR(16)	$\overline{\boxtimes}$	币		
P7.18	プラスチック部品中のリサイクル材料の重量は、 10g 以下						
P7.19	25g を超えるプラスチック部品は、0.1%を超える R45/46、R50/51/53 及び R60/61 に分類される難燃性物質/調剤フ						
P7.20	リーである(67/54 光源は、水銀フリー						
P7.20			プあたりの最大水銀含有量は: 3.0 mg				
P8	電池						
P8.1*	製品は 91/157/E	EC に従い有害と規定さ	れた電池を含まない			\boxtimes	
P8.2*	電池の化学的組成:						
P8.3	使用されている電池は、次のボランタリープログラムの要件を満たしている:						
P9	電力消費						
9.1	製品について、次	の電力消費が計測される	た:				
モード	* 100-120/200-	〈モード〉への時間	モード記述	参照/標準	隼	n.a.	
	240 ボルトでの 電力(W)						
オン・	85 W		* USB 機器接続時 *	:		\Box	
マックス							
オン・	* 75 W	to	* USB 機器非接続時 *	:			
ノーマル オン・	W	to	* *				
アイドル							
省エネ 1	* 0.9 W	to	* DVI-I 1 系統入力時、USB 機器非接続時、 * [入力信号]:マニュアル設定時	:			
省エネ 2	W	to	* *	:	\neg	\boxtimes	
オフ 1	* 0.7 W	to	* USB 機器非接続時 *	:			
オフ 2	0 W	to	* 主電源スイッチオフ時 ************************************	:	\dashv	Ħ	
ノーロード	* W		外部電源/充電器がプラグインされているが、製品とは切れている *	:	-		
TEC	* kWh/y	L 年あたりの典型的	エネルギー消費(TEC)。 *		\dashv		
P9.2*		とに関する情報は製品と	1 1112 21 12		\dashv		
P9.3			ニネルギー要件に適合する:				
. 5.5	ENERGY STAR® その他で特定する	MOU Ver.5.0					

モデル番号*	ColorEdge CG223W		
発行日*	2010年1月7日	ㅁᆿ	♦ EIZO

製品の環	境属性 - 市場要件	- (続き)			要件	への適1	合
項目		なければならない項目。各項目に対する追加!	青報は P14 に見出さ	られるかもしれない。.	適合	不適	n.a.
P10	放出						
	ノイズ放射- ISO9						
P10.1	モード	モードの記述	表示 A 特性音	表示 A 特性音圧レベル L	pAm (dB)	
			響パワーレベル	オペレータ位置 バイス	タンダ位	置	
			LWAd (B)		-タの介む		
				デスクトップ 要な製品	品の場合	のみ)	
				又はデスクサイド			
	アイドル	*	*				
	作動	*	*				
	他のモード						
	測定規格:: I	ISO 7779 ECMA-74					
	_		-されない場合のみ.	、LpAm 測定距離 m)			
P10.2	製品は、次のボラ	ランタリープログラムの音響ノイズ要件に適合す	する:				\boxtimes
	印字製品からの何	化学物質放出					
P10.3*	試験実施規格: E	ECMA-328, その他で規定するもの:					\boxtimes
	試験の範囲:	ダスト オゾン スチレン	ベンゼン	TVOC			
P10.4	製品は化学物質放出要件について、次のボランタリープログラムに適合する:					\boxtimes	
	電磁放射						
P10.5	低周波数電磁場要件について、コンピュータ・ディスプレイは、次のボランタリープログラムに適合する: TCO'03						
P11	印字製品のための消耗品						
P11.1*	法的に要求されていない場合(P4.3 参照)でも、材料安全性データシート(MSDS)を、インク/トナー調剤用に用意し						
P11.2*	EN 12281 の要件に適合する再生繊維含有用紙を製品で使用可能である。					\boxtimes	
P11.3*	両面プリント/複写	写が内蔵された製品機能である。					
P12	コンピュータ製品のための人間工学						
P12.1*	. – • • •	テムは、CRT ディスプレイについて EN 29241	-3、-7、-8、フラット。	パネル ディスプレイについて	\boxtimes		
		の人間工学的要件に適合する。					
P12.2*		ドは ISO 9995 及び EN 29241-4 の要件に適合					\boxtimes
P12.3*	コンピュータの入	カデバイスは ISO 9241-9 の要件に適合する	0				\boxtimes
P13	包装材及び文書						
P13.1*		種別: ダンボール	重量 (kg):		\boxtimes		
	製品包装材 材料		重量 (kg): 季量 (kg):				
P13.2*	製品包装材 材料	rf星が: FE vク包装材は(PVC を含め)ハロゲンフリーであ	重量 (kg):	0.00	$\overline{\square}$		
P13.3*		文書類は、塩素漂白紙を含まない。			\overline{X}		+
P13.4*		文書類はリサイクル紙を含む。			\square	\blacksquare	\dashv
P14	追加情報						
	ACTIVE ILI LIV						





Product environmental attributes - THE ECO DECLARATION

Brand *	EIZO	Logo
Company name *	EIZO NANAO CORPORATION	A.
Contact information *	Environment, Safety & EMC Section, Quality Assurance Department	♥ EIZO
Internet site *	http://www.eizo.com/	
Additional information		

The company declares (based on product specification or test results based obtained from sample testing), that the product conforms to the statements given in this declaration.					
Type of product *	Type of product * LCD Monitor				
Commercial name *	56 c m (22.0inch) class Calibration Color LCD Monitor				
Model number *	ColorEdge CG223W				
Issue date *	07 January 2010				
Intended market * Global Europe Japan U.S. Other					
Additional information					

This is an uncontrolled copy when in printed form. Please refer to the contact information for the latest version.

The declaration may be published only when all rows and/or fields marked with a * are filled-in (n.a. for not applicable).

Quality (Control Requirement met		
Item	Additional information regarding each item may be found under P14.	Yes	No
QC1 *	The company enforces an internal quality control scheme to ensure the correctness of this eco declaration	\boxtimes	
QC2 *	The company is a member of an eco declaration system that enforces regular independent quality control such as organized by IT-Företagen (see www.itecodeclaration.org).		

Model number *	ColorEdge CG223W		
Issue date *	07 January 2010	Logo	♦ EIZO

P1.1* P1.2* P1.3* P1.4* P1.5* P1.6* P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2* P2.3*	*=mandatory to fill in. Additional information regarding each item may be found under P14. Hazardous substances and preparations Products do not contain lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ether (PBDE) as specified in EU 2002/95/EC and its amendments Products do not contain Asbestos (EU 76/769/EEC, amendment 1999/77/EC) Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrochromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (EU: Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000) Products do not contain polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), (EU 76/769/EEC) Products do not contain short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002 Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (EU 76/769/EEC) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC	Yes X	No D	n.a.
P1.1* P1.2* P1.3* P1.4* P1.5* P1.6* P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2*	Products do not contain lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ether (PBDE) as specified in EU 2002/95/EC and its amendments Products do not contain Asbestos (EU 76/769/EEC, amendment 1999/T7/EC) Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (EU: Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000) Products do not contain polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), (EU 76/769/EEC) Products do not contain short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002 Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (EU 76/769/EEC) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P1.2* P1.3* P1.4* P1.5* P1.6* P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2*	and polybrominated diphenyl ether (PBDE) as specified in <i>EU 2002/95/EC and its amendments</i> Products do not contain Asbestos (<i>EU 76/769/EEC</i> , <i>amendment 1999/T7/EC</i>) Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (<i>EU : Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000</i>) Products do not contain polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), (<i>EU 76/769/EEC</i>) Products do not contain short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in <i>Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002</i> Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (<i>EU 76/769/EEC</i>) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in <i>EU 76/769/EEC</i> , <i>amendment 2003/3/EC</i> Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (<i>EU 76/769/EEC</i>) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in <i>76/769/EEC</i> , <i>amendment 94/27/EEC</i>			
P1.3* P1.4* P1.5* P1.6* P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2*	Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorcarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (EU: Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000) Products do not contain polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), (EU 76/769/EEC) Products do not contain short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002 Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (EU 76/769/EEC) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P1.4* P1.5* P1.6* P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2*	hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorcarbons (HCFC), Halons, carbontetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (EU: Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000) Products do not contain polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), (EU 76/769/EEC) Products do not contain short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002 Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (EU 76/769/EEC) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P1.5* P1.6* P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2*	Products do not contain short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in <i>Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002</i> Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (EU 76/769/EEC) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P1.6* P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2*	at least 48% per mass of chlorine in the SCCP as specified in <i>Norwegian regulation relating to restrictions</i> on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002 Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (EU 76/769/EEC) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P1.7* P1.8* P1.9* P2.1* P2.2*	Tris-(aziridinyl)-phosphineoxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (EU 76/769/EEC) Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Azo colourants that split aromatic amines as specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P1.8* P1.9* P2 P2.1* P2.2*	specified in EU 76/769/EEC, amendment 2003/3/EC Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P1.9* P2.1* P2.2*	pentachlorophenol and derivatives (EU 76/769/EEC) Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations higher than specified in 76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P2 P2.1* P2.2*	76/769/EEC, amendment 94/27/EEC			
P2.1* P2.2*				
P2.2*	Batteries			
	If hazardous batteries (as defined in 91/157/EEC) are used in the product they are easily removable and labelled with the disposal and the substance logo (as defined in 91/157/EEC, 93/86/EEC)			
P2.3*	If batteries are used in the product they do not contain mercury in concentrations higher than specified in 91/157/EEC			
	If batteries are permanently installed in the product, information on the environmentally hazardous substances and safe removal method is listed in the user manual (91/157/EEC)			
P3	Electrical safety, EMC and connection to the telephone network			
P3.1*	The product meets the Low Voltage Directive (LVD) regarding electrical safety (73/23/EEC & 93/68/EEC)	\boxtimes		
P3.2*	The product meets the EMC Directive regarding electromagnetic compatibility (89/336/EEC / 2004/108/EEC after June, 20 th 2007			
P3.3*	If product is intended for connection to a public telecom network or contains a radio transmitter, it meets the EU R&TTE Directive (1999/5/EC)			\boxtimes
P3.4*	The product is CE-marked and a Declaration of Conformity is available (93/68/EEC)	X		
P4	Consumable materials			
P4.1*	If a photo conductor (drum, belt etc.) is used in the product, it does not contain cadmium in concentrations higher than specified in (76/769/EEC and 91/338/EEC)			
P4.2*	If ink/toner is used in the product, it does not contain cadmium in concentrations higher than specified in (76/769/EEC and 91/338/EEC)			
P4.3*	If the ink/toner formulation/preparation is classified as hazardous according to EU Directive 1999/45/EC, and as amended, the product/packaging is labelled and a Material Safety Data Sheet (MSDS) in accordance with (99/45/EC & 2001/58/EC) is available.			
P5	Product packaging			
P5.1*	The sum of the concentration levels of lead, cadmium, mercury, and hexavalent chromium present in packaging or packaging components does not exceed 0,01% by weight (94/62/EC).			
P5.2*	Plastic packaging material is marked according to ISO 11469 referring ISO 1043.(97/129/EEC)	\boxtimes		
P5.3*	The product packaging material is free from CFC/HCFC.			
P6	1 3 3			
P6.1*	Treatment information	\boxtimes		

Model number *	ColorEdge CG223W		
Issue date *	07 January 2010	Logo	EIZO

Product	t environmental a	attributes - Market req Requiren	uirements - Environmental conscious design nent met				
Item	*=mandatory to f	ill in. Additional informa	ation regarding each item may be found under P14.	Yes	No	n.a.	
P7	Design	oveling					
P7.1*	Disassembly, recycling Parts that have to be treated separately are easily separable				$\overline{}$		
P7.2*	Plastic materials in covers/housing have no surface coating.					∺	
P7.3*	Plastic parts >100g consist of one material or of easily separable materials.				H	\dashv	
P7.4*			according to ISO 11469 referring ISO 1043.		Ħ	∺	
P7.5	•	•	or have inlays that can be removed with commonly available tools.	\overline{X}	Ħ	\overline{H}	
P7.6*			rement does not apply to safety/regulatory labels).		H	Ħ	
	Product lifetime						
P7.7*	Upgrading can be	e done e.g. with proces	ssor, memory, cards or drives				
P7.8*	Upgrading can b	e done using commonl	y available tools		$\overline{\sqcap}$	$\overline{\boxtimes}$	
P7.9.	Spare parts are a	available after end of p	roduction for: 7 years				
P7.10	Service is availab	ole after end of product	tion for: 7 years				
	Material and sul	bstance requirements	S				
P7.11*		ousing material type:					
P7.12*	Material type: F		Material type: PS Material type: ower cables are halogen free (including PVC)				
P7.12			gnal cables are halogen free (including PVC)			<u> </u>	
P7.13			, , ,			 	
P7.14 P7.15		plastic parts >25g are	onents) >25g are halogen free			 	
P7.15	•	•	, -			 	
	Chemical specifications of flame retardants in cover / housing plastic parts >25g according ISO 1043-4: FR(40)				<u> </u>	<u> </u>	
P7.17	Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards (without components) >25g according ISO 1043-4: FR(16)				Ш		
P7.18	Weight of recycled material in plastic parts is less than 10g Plastic parts >25g are free from flame retardant substances/preparations above 0.1% classified as R45/46,						
P7.19	R50/51/53 and R	860/61 (67/548/EEC)	etardant substances/preparations above 0.1% classified as R45/46,		<u>Ц</u>		
P7.20		e free from mercury d specify: Number of la	amps: 6 and max. mercury content per lamp: 3.0 mg				
P8	Batteries						
P8.1*	Product does not	t contain batteries defir	ned as hazardous according to 91/157/EEC				
P8.2*			Battery chemical composition:				
P8.3			following voluntary program/s:			\boxtimes	
P9	Energy consum		ala an ananya ang mandiana haya haya haya maganya di				
9.1 Mode	Power level at	Time (s) to <mode></mode>	els or energy consumptions have been measured: Mode description	Referen	^e/	n.a.	
Wiodo	* 100-120/200- 240 Volts	111110 (0) 10 41110402	mede description	Standard		ilia.	
On-max	85 W		* with USB load	*			
On- normal	* 75 W	to	* without USB load	*			
On-idle	W	to	*	*			
Save 1	* 0.9W	to	* for DVI-I single signal input, without USB load, [Input Signal]:"Manual"	*			
Save 2	W	to	*	*			
Off 1	* 0.7 W	to	* without USB load	*			
Off 2	0 W	to	* when main switch off	*		$\overline{}$	
No load	* W		External power supplies/charger plugged in but disconnected from the product	*			
TEC	* kWh/v	<u>l</u> Typical Energy Consun		*			
P9.2*	Information about the energy save function is provided with the product.						
P9.3		•	nents of the following voluntary program/s:				
	ENERGY STARO Others specify:						

Model number *	ColorEdge CG223W		
Issue date *	07 January 2010	Logo	♦ EIZO

		tributes - Market requirements (continue			Voc. No.	n 0
P10	Emissions	fill in. Additional information regarding each	item may be found	d under P14.	Yes No	n.a.
FIU	LIIIISSIOIIS					
	Noise emission	n – Declared according to ISO 9296				
	140136 61111331011	Declared according to 100 3230				
P10.1	Mode	Mode description	Declared	Declared A-wei	ahted	
	A-weighted sound pressure level $L_{p,Am}$ (dB)					
			sound power		stander positions	
			level L _{WAd} (B)			
					y if product is not	
				or Deskside O	perator attended)	
	Idle	*	*			\boxtimes
	0 "	*				
	Operation	•	Î			\boxtimes
	Other mode					
	Measured accor	ding to: ISO 7779 ECMA-74				
				h L _{pAm} measurement distand	ce m)	
P10.2	The product mee	ets the acoustic noise requirements of the	following voluntary	program/s:		\boxtimes
	Chemical emiss	sions from printing products				
P10.3*	Test performed according to ECMA-328 standard , other specify:					
	The test covers: Dust Ozone Styrene Benzene TVOC					
P10.4		ets the chemical emission requirements of	the following volunt	tary program/s:		\boxtimes
D10.5	Electromagnetic emissions Computer display mosts the requirement for law frequency electromagnetic fields of the following valuation:					
P10.5	Computer display meets the requirement for low frequency electromagnetic fields of the following voluntary program/s: TCO'03					
P11	Consumable materials for printing products					
P11.1*	A Material Safety Data Sheet (MSDS) is available for the ink/toner preparation, even if not legally required					
P11.2*	(see P4.3).	recovered fibras that mosts the requirement	ota of EN110001 con	hayaad		
P11.3*						
P11.3	2-sided (duplex) printing/copying is an integrated product function.					
P12.1*	Ergonomics for computing products The computer system meets the ergonomic requirements of EN 29241-3, -7, -8 for CRT displays					
	and EN-ISO13406-2 for flat panel displays.					Ш
P12.2*	The product keyboard meets the requirements of ISO 9995 and EN 29241-4.					\boxtimes
P12.3*		put device meets the requirements of ISO	9241-9.			\boxtimes
P13		documentation	and total (local)	4.40		
P13.1*		ing material type(s): Corrugated board ing material type(s): EPS	weight (kg): weight (kg):			
		ing material type(s): PE	weight (kg):			
P13.2*		packaging is halogen free (including PVC)	2 (0/			
P13.3*	User and product documentation do not contain chlorine bleached paper					
P13.4*	User and produc	ct documentation contain recycled paper				
P14	Additional info	rmation				