

製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration



ネットワークカメラ (適用 PCR 番号: BH-01)

No.BH-08-044

公開日 2008年12月25日



Canon

<http://canon.jp>

キヤノン株式会社

TEL 03-3758-2111

Email eco@web.canon.co.jp

VB-C50i

NETWORK CAMERA

- ・ レンズ仕様 : f = 3.5 ~ 91mm (35mm 換算: 45 ~ 1170mm)
F1.6 ~ 4.0 電動 26 倍ズーム (無限遠撮影時)
- ・ 撮像素子仕様 : 1/4 型 CCD 有効 34 万画素
- ・ 通信インターフェース: LAN × 1 (RJ45, 10/100 自動切り替え)
- ・ カメラ部の機構 : パン/チルト有 駆動速度(パン: 90°/秒 チルト: 70°/秒)
- ・ 画像圧縮方式 : JPEG
- ・ カメラの設置環境: 屋内仕様
- ・ 製品質量 : 約 620g

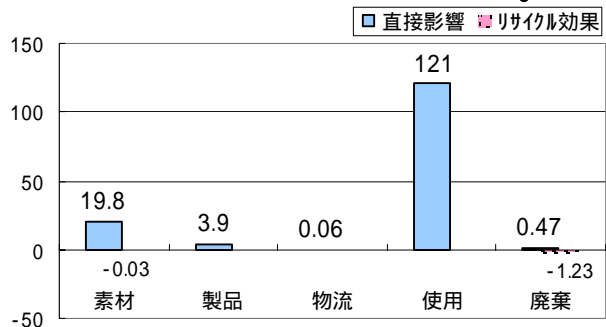
主な環境負荷



	全ステージ合計
温暖化負荷 (CO ₂ 換算)	145kg (144kg)
酸性化負荷 (SO ₂ 換算)	193g (190g)
エネルギー消費量	3.11GJ (3.09GJ)

()内はリサイクル効果^{注3}を含んだ環境負荷を示します。

各ステージの温暖化負荷CO₂換算値 (kg)



使用ステージの算出条件は、PCR (製品分類別基準) に従い、使用期間を5年間として算出しております。

- (注) 1. 基礎データは、製品環境情報開示シート(PEIDS)並びに製品データシートに記載されています
 2. データ算出のための統一基準は製品分類別基準 (PCR) をご覧ください。詳細は <http://www.jemai.or.jp> をご覧ください
 3. 「リサイクル効果」は、他製品へ及ぼす環境負荷の間接的な影響を示します

【その他環境関連情報】

- ・ 本製品の組立生産と主要部品の生産は ISO14001 認定取得工場(事業所)にておこなわれています。
- ・ 鉛フリーレンズ使用しています。
- ・ 主要実装基板に鉛フリーはんだを使用しています。
- ・ 欧州 RoHS(特定有害物質の使用制限)指令に適合しています。

PCRレビューの実施: エコリーフ審議委員会 2004年9月29日 代表者氏名 石谷 久 所属慶応義塾大学
 ISO14025:2006に従った本ラベル及びデータの独立した検証 内部 外部 第三者検証者: 氏名 中牟田 正造
 プログラム運用者: 社団法人産業環境管理協会エコリーフ事業室 ecoleaf@jemai.or.jp

*システム認定を受けた事業体内の検証の場合は、システム認定を行った審査員の名称を記載。

製品環境情報開示シート(PEIDS)

Product Environmental Information Data Sheet(PEIDS)

文書管理番号	F-02B-02	エコリーフ原単位データベース	V2.1	版
エコリーフ作成事業者名	キヤノン株式会社	エコリーフ特性化係数データベース	V2.1	版
エコリーフ登録番号	BH-08-044			



製品分類名	ネットワークカメラ	製品形式	NETWORK CAMERA VB-C50i				
PCR-No.	BH-01	製品[kg]	0.61	包装他[kg]	1.27	全体[kg]	1.88

入出力項目	ライフサイクルステージ	単位	製造		物流	使用	廃棄	リサイクル効果
			素材	製品				
消費エネルギー		MJ	3.07E+02	7.45E+01	7.63E-01	2.73E+03	7.20E-01	-1.86E+01
		Mcal	7.33E+01	1.78E+01	1.82E-01	6.51E+02	1.72E-01	-4.43E+00
消費資源	枯渇資源	石炭	2.89E+00	3.46E-01	1.78E-06	1.55E+01	4.07E-03	-2.70E-02
		原油(燃料)	3.13E+00	7.03E-01	1.67E-02	1.75E+01	8.14E-03	-3.55E-01
		LNG	6.53E-01	2.09E-01	2.57E-04	7.76E+00	2.11E-03	-1.86E-02
		ウラン鉱石(U)	7.90E-05	2.35E-05	1.21E-10	1.05E-03	2.76E-07	-1.83E-06
		原油(原料)	2.70E-01	0	0	0	0	0
		鉄鉱石(Fe)	3.86E-01	0	0	0	0	0
		銅鉱石(Cu)	4.25E-02	0	0	0	0	0
		ボーキサイト(Al)	3.14E-02	0	0	0	0	0
		ニッケル鉱石(Ni)	4.36E-03	0	0	0	0	0
		クロム鉱石(Cr)	6.02E-03	0	0	0	0	0
		マンガン鉱石(Mn)	4.01E-03	0	0	0	0	0
		鉛鉱石(Pb)	2.81E-03	0	0	0	0	0
		錫鉱石(Sn)	0	0	0	0	0	0
		亜鉛鉱石(Zn)	2.76E-02	0	0	0	0	0
		金鉱石(Au)	0	0	0	0	0	0
		銀鉱石(Ag)	0	0	0	0	0	0
		珪砂	1.38E+00	0	0	0	0	0
		岩塩	3.43E-01	0	0	0	3.05E-04	0
		石灰石	1.05E-01	0	0	0	1.88E-02	-4.96E-03
soda ash(天然ソーダ灰)	3.44E-03	0	0	0	0	0		
再生可能資源	wood	1.45E+03	0	0	0	0	-2.12E+00	
	water	2.28E+03	2.62E+02	1.34E-03	1.18E+04	3.37E+00	-8.09E+01	
環境排出負荷	大気へ	CO2	1.94E+01	3.76E+00	5.41E-02	1.21E+02	4.67E-01	-1.24E+00
		SOx	2.59E-02	2.31E-03	3.64E-05	9.21E-02	2.46E-04	-5.35E-04
		NOx	2.67E-02	2.68E-03	3.18E-04	7.30E-02	5.87E-04	-2.82E-03
		N2O	1.47E-03	4.05E-04	8.25E-06	1.32E-03	1.63E-06	-6.76E-05
		CH4	2.07E-04	6.27E-05	3.23E-10	2.81E-03	7.38E-07	-4.92E-06
		CO	5.30E-03	5.71E-04	9.43E-05	1.78E-02	6.03E-05	-1.38E-04
		NM VOC	4.07E-04	1.23E-04	6.32E-10	5.50E-03	1.45E-06	-9.61E-06
		CxHy	6.14E-04	1.33E-04	8.66E-06	2.87E-04	8.28E-07	-3.23E-05
		dust	3.31E-03	9.68E-05	2.89E-05	3.94E-03	1.13E-06	-6.69E-05
		BOD	-	-	-	-	-	-
		COD	-	-	-	-	-	-
		全N	-	-	-	-	-	-
		全P	-	-	-	-	-	-
		SS	-	-	-	-	-	-
土壌へ	不特定固形廃棄物	7.94E-02	0	0	0	6.58E-01	-6.61E-03	
	スラグ	1.04E+00	0	0	0	0	0	
	汚泥類	5.85E-02	0	0	0	0	0	
	低放射性廃棄物	5.61E-05	1.64E-05	8.44E-11	7.32E-04	1.93E-07	-1.28E-06	
資源枯渇	エネルギー(原油換算)	6.42E+00	1.37E+00	1.70E-02	4.54E+01	1.55E-02	-4.10E-01	
	資源枯渇(鉄鉱石換算)	1.53E+01	0	0	0	0	0	
大気へ	温暖化(CO2換算)	1.98E+01	3.87E+00	5.63E-02	1.21E+02	4.67E-01	-1.26E+00	
	酸性化(SO2換算)	4.46E-02	4.19E-03	2.59E-04	1.43E-01	6.56E-04	-2.51E-03	

【共通備考】

ステージ関連

- 製造ステージ: 鉱石等より材料を作る素材製造と、材料を加工・組立して部品や製品を作る製品製造より構成される。
- 製造ステージ(素材): 資源の採掘と輸送、素材製造及び、リサイクル材料の生産等が含まれる。
- 製造ステージ(製品): 部品加工やリソース部品生産及び、組立、振付、施工等が含まれる。
- 物流ステージ: 製品の輸送が含まれる(消耗品・メンテナンス用品の輸送は使用ステージに含まれる)。
- 使用ステージ: 製品の作動、待機時のほか、交換部品・消耗品の製造と廃棄リサイクルが含まれる。
- 廃棄ステージ: 使用済製品を廃棄するための環境負荷
- リサイクル効果: リサイクル材使用後使用後に他製品へリサイクルする場合、他製品へ及ぼす波及効果(間接環境影響)を示す(リソースも同様)欄で、
 - * 他製品からリサイクルされた材料/リソースされた部品を用いた場合: 他製品の回収工程環境負荷の増加分と、廃棄処分環境負荷の低減分。
 - * 使用後に、他製品がリサイクル材料やリソース部品として転用した場合: 回収品からの再生工程環境負荷の増加分と、他製品の素材製造環境負荷の低減分。

インベントリ分析関連

- 枯渇資源項目の鉱石類のデータは、鉱石に含まれる純成分(鉄、アルミニウムなど)の量として示される。
- エネルギー資源項目のデータは、発熱量起源の数値を記載し、例えば、ウラン鉱石は燃料として使用可能な濃縮ウランの原子燃料の量を示す。
- 水域への排出データは、実測値である(インベントリ分析の原単位計算からは算出されない)。

インパクト評価関連

インパクト評価は、インベントリ分析の負荷量を基準となる物質の量(例:温暖化ではCO2)に換算し、合計して求められたものである。

- 消費負荷: 資源、エネルギーの枯渇への影響の程度を、括弧内の基準物質に換算して示した値である。
- 環境排出負荷: 大気、水域、土壌への影響の程度を、括弧内の基準物質に換算して示した値である。

記載データ

- 指数表示(小数点以下2桁)が原則である。
- 計算あるいは推算データが零と評価される場合、あるいは他のデータとの相対的關係において無視しうる場合は"0"表示(指数表示にしない)とされる。
- 計算あるいは推算できない場合は"-"表示とし、"0"表示と区別して扱われる。
- "-"欄が含まれない入出力項目に限り、各項目が加算表示される。"- "欄が含まれる入出力項目の合計欄は空欄とされる。

* 素材の製造原単位(バックグラウンドデータ)は、原則として、鉱石より製造した場合の数値であり、スクラップ等は含まれません。(詳細は、エコリーフ原単位リスト参照)

【脚注】

- 製造ステージ:
 - 熱可塑性樹脂は、材質別に用意された原単位を用いて計算しております。また、原単位が用意されていない材質分につきましては原単位が用意されている材質の質量構成比率により按分しております。
 - 素材が材料原料(材質別)分類に該当せず、原単位が用意されていないものにつきましては、その質量分を材料把握できた全質量の構成比率により、按分しております。
 - 部品等A扱い部品の製造サイト間の輸送負荷を計上しております。
- 物流ステージ: 製品をお客様に届けるまでの輸送です。PCR(ネットワークカメラ製品分類別基準)に則り、国内輸送距離は500kmとしました。
- 使用ステージ: PCRに則り、使用期間を5年間として算出しております。
- 廃棄ステージ:
 - PCRに則り、該当使用済み製品は、産業廃棄物扱いとして、破砕した後可燃物は焼却し、焼却残渣および不燃物を埋め立て処理として計上しております。ただし、取り扱い説明書、包装箱などの紙類は、リサイクル扱いとして計上しております。

製品データシート

(LCA計算のための入力データ, 設定数値)



文書管理番号	F-03-02
エコリーフ作成事業者名	キヤノン株式会社
エコリーフ登録番号	BH-08-044

製品分類名	ネットワークカメラ (PCR-NO. BH-01)	製品形式	NETWORK CAMERA VB-C50i				
製品単位	1	製品[kg]	0.61	包装他[kg]	1.27	全体[kg]	1.88

1 製品情報 (製品1台当たり): 構成される部品等を, 材料別と加工・組立別の質量で記載する。

製品構成材料の内訳				別途, 加工・組立負荷計算の必要な部品の内訳			
材料名	質量[kg]	材料名	質量[kg]	加工名	質量[kg]	組立名	質量[kg]
普通鋼	3.17E-01	実装回路基板	1.00E-01	鉄プレス	3.36E-01	部品組立	7.45E-01
SUS	2.76E-02	電池	2.97E-03	非鉄プレス	9.20E-02		
アルミニウム	2.58E-02	モータ	4.67E-02	インジェクション成形加工	3.25E-01		
銅	6.82E-02	紙	5.88E-01	ガラス成形加工	1.68E-02		
ガラス	1.73E-02	リサイクル材	3.90E-01				
熱可塑性樹脂	2.97E-01						
ゴム	4.42E-04						
小計	7.53E-01	小計	1.13E+00				
合計			1.88E+00	小計	7.69E-01	小計	7.45E-01

2 製造サイト情報 (製品1台当たり): 部品の製造およびサイト内での加工・組立に消費・排出した量を記載する。

・SOx, NOx量は, それぞれSO2, NO2換算値。

無記入単位は, kg

消費	区分	エネルギー	エネルギー	エネルギー	4tトラック	10tトラック	貨物航空輸送		
	内訳項目	電力(kWh)	燃料用都市ガス(m ³)	燃料用LPG	負荷(kg・km)	負荷(kg・km)	負荷(kg・km)		
量		5.37E+00	3.91E-02	9.75E-02	1.68E+00	1.50E+01	4.09E+02		
説明									

3 物流ステージ情報 (製品1台当たりが原則): 製品輸送の基準条件(手段, 距離, 積載率)や消費・排出量等の詳細を記載する。

手段	10tトラック	貨物海運						
	設定項目	負荷(kg・km)	負荷(kg・km)					
量	1.92E+02	7.52E+02						
説明								

4 使用ステージ情報 (製品1台当たり): 作動, 待機時, メンテナンスを含めて, 基準使用条件(方法, 期間)の詳細を記載する。

4.1 製品本体, ラベル対象となる付属品等の使用関連情報

区分	エネルギー							
内訳項目	電力(kWh)							
量	2.89E+02							
説明								

5 廃棄ステージ情報 (製品1台当たり): 設定した処理方法や条件(シナリオ)の詳細を記載する。

無記入単位は, kg

シナリオ	区分	処理	処理	処理	間接	間接	間接	間接
	内訳項目	破砕	産廃焼却	産廃埋立	ダンボールへ再生	板紙へ再生	洋紙へ再生	紙
量	9.19E-01	2.90E-01	6.58E-01	4.88E-01	4.81E-03	4.69E-01	-9.62E-01	
説明								

6. その他