

# 製品環境情報

## Product Environmental Aspects Declaration



データ プロジェクト (適用 PSC 番号:AG-03)

No.AG-07-044-A



**Canon**

http://canon.jp  
 キヤノン株式会社  
 環境統括・技術センター  
 TEL 03-3758-2111  
 Email eco@web.canon.co.jp



# POWER X700 PROJECTOR

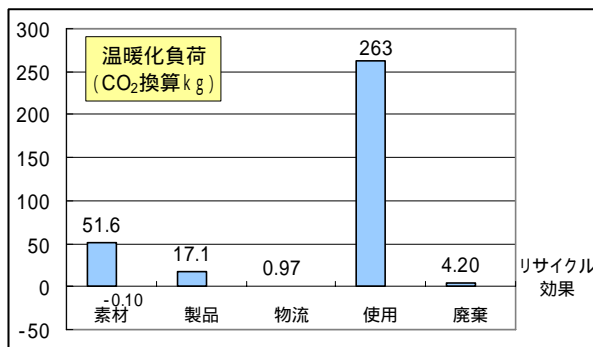
- ・方式: 反射型液晶パネル(LCOS)
- ・輝度: 4,000lm
- ・画素数: 786,432 画素 (1,024 × 768) × 3 枚  
リアル解像度: XGA (1,024 × 768)



### 主な環境負荷

	全ステージ合計
温暖化負荷 (CO <sub>2</sub> 換算)	337kg (337kg)
酸性化負荷 (SO <sub>2</sub> 換算)	453g (450g)
エネルギー消費量	7.24GJ (7.24GJ)

( )内はリサイクル効果<sup>注3</sup>を含んだ環境負荷を示します。



使用時の環境負荷は、PSC (製品分類別基準) に従い  
 1日あたり3.5時間、年間100日で5年間使用するとして  
 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 (PSC) 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】

- ・ 本製品の組立生産は ISO14001 認定取得工場 (事業所) にておこなわれています。
- ・ 本製品は、RoHS 指令に対応しております。

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
エコリーフ作成事業者名	キヤノン株式会社
エコリーフ登録番号	AG-07-044-A

エコリーフ原単位データベース	V2.1	版
エコリーフ特性化係数データベース	V2.1	版



製品分類名	データプロジェクタ	製品形式	POWER PROJECTOR X700				
PSC-No.	AG-03	製品[kg]	4.74	包装他[kg]	3.45	全体[kg]	8.19

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	9.41E+02	3.47E+02	1.37E+01	5.93E+03	6.75E+00	-1.61E+00		
		Mcal	2.25E+02	8.28E+01	3.28E+00	1.42E+03	1.61E+00	-3.85E-01		
消費エネルギー	化石資源	石炭	kg	5.02E+00	1.76E+00	3.21E-05	3.38E+01	4.52E-02	-1.15E-02	
		原油(燃料)	kg	1.02E+01	2.09E+00	3.00E-01	3.82E+01	6.33E-02	-1.39E-02	
		LNG	kg	1.92E+00	1.77E+00	4.64E-03	1.69E+01	2.29E-02	-5.76E-03	
		ウラン鉱石(U)	kg	1.97E-04	1.19E-04	2.18E-09	2.29E-03	3.06E-06	-7.78E-07	
	枯渇資源	鉱物資源	原油(原料)	kg	3.20E+00	0	0	0	0	0
			鉄鉱石(Fe)	kg	5.85E-01	0	0	0	0	0
			銅鉱石(Cu)	kg	2.46E-01	0	0	0	0	0
			ボーキサイト(Al)	kg	4.57E-01	0	0	0	0	0
			ニッケル鉱石(Ni)	kg	2.03E-02	0	0	0	0	0
			クロム鉱石(Cr)	kg	2.76E-02	0	0	0	0	0
			マンガン鉱石(Mn)	kg	1.44E-02	0	0	0	0	0
			鉛鉱石(Pb)	kg	1.77E-02	0	0	0	0	0
			錫鉱石(Sn)	kg	0	0	0	0	0	0
			亜鉛鉱石(Zn)	kg	1.74E-01	0	0	0	0	0
			金鉱石(Au)	kg	0	0	0	0	0	0
			銀鉱石(Ag)	kg	0	0	0	0	0	0
			珪砂	kg	1.12E+00	0	0	0	0	0
			岩塩	kg	3.10E+00	0	0	0	3.16E-03	0
			石灰石	kg	4.31E-01	0	0	0	6.08E-02	-1.88E-02
			soda ash (天然ソーダ灰)	kg	7.56E-02	0	0	0	0	0
再生可能資源	wood	kg	7.61E-01	0	0	0	0	0		
	water	kg	5.30E+03	1.33E+03	2.38E-02	2.56E+04	3.82E+01	-9.92E+00		
環境排出負荷	大気へ	CO2	kg	5.03E+01	1.63E+01	9.69E-01	2.62E+02	4.20E+00	-1.00E-01	
		SOx	kg	5.12E-02	1.05E-02	1.19E-03	2.00E-01	3.38E-03	-1.02E-03	
		NOx	kg	7.35E-02	1.21E-02	1.50E-02	1.59E-01	6.54E-03	-1.92E-03	
		N2O	kg	5.06E-03	3.21E-03	1.75E-05	2.87E-03	9.28E-06	-1.61E-06	
		CH4	kg	5.18E-04	3.18E-04	5.81E-09	6.11E-03	8.18E-06	-2.08E-06	
		CO	kg	9.60E-03	2.46E-03	5.93E-03	3.88E-02	1.02E-03	-2.79E-04	
		NMVOc	kg	1.01E-03	6.22E-04	1.14E-08	1.20E-02	1.60E-05	-4.08E-06	
		CxHy	kg	2.25E-03	5.25E-04	3.00E-04	6.25E-04	9.30E-06	-6.08E-07	
		dust	kg	7.78E-03	4.56E-04	1.19E-03	8.57E-04	3.53E-04	-1.02E-04	
		BOD	kg	-	-	-	-	-	-	
	水域へ	COD	kg	-	-	-	-	-	-	
		全N	kg	-	-	-	-	-	-	
		全P	kg	-	-	-	-	-	-	
		SS	kg	-	-	-	-	-	-	
	土壌へ	不特定固形廃棄物	kg	4.31E-01	0	0	0	3.96E+00	-3.38E-05	
		スラグ	kg	9.55E-01	0	0	0	0	0	
汚泥類		kg	9.46E-01	0	0	0	0	0		
低放射性廃棄物		kg	1.38E-04	8.29E-05	1.53E-09	1.59E-03	2.14E-06	-5.43E-07		
インパクト評価	資源枯渇	エネルギー(原油換算)	kg	1.73E+01	6.32E+00	3.06E-01	9.89E+01	1.45E-01	0	
		資源枯渇(鉄鉱石換算)	kg	8.78E+01	0	0	0	0	0	
	大気へ	温暖化(CO2換算)	kg	5.16E+01	1.71E+01	9.73E-01	2.63E+02	4.20E+00	-1.01E-01	
		酸性化(SO2換算)	kg	1.03E-01	1.89E-02	1.17E-02	3.11E-01	7.96E-03	-2.36E-03	

【共通備考】

ステージ関連

- 製造ステージ: 鉱石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): 部品加工やリユース部品生産及び、組立、据付、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、待機時のほかに、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: リサイクル材使用や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(リユースも同様)欄で、
  - \* 他製品からリサイクルされた材料/リユ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ユース部品として転用した場合: 回収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、鉱石に含有される純成分(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、エネルギー源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する場合は"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)

【解説】

1. 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ました。  
 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、按分いたしました。

### 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	AG-07-044-A

製品分類名	データプロジェクタ (PSC-NO. AG-03)	製品形式	POWER PROJECTOR X700				
製品単位	1	製品[kg]	4.74	包装他[kg]	3.45	全体[kg]	8.19

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	3.22E-01	ゴム	3.04E-02	鉄プレス	2.81E-01	部品組立	6.27E+00
SUS	1.28E-01	半導体基板	5.34E-01	非鉄プレス	4.03E-01		
アルミニウム	4.17E-01	電池	1.79E-02	インジェクション成形加工	4.21E+00		
その他金属	4.55E-01	中型モータ	1.84E-01	ガラス成形加工	7.45E-01		
ガラス	7.45E-01	紙	3.40E-01				
熱可塑性樹脂	3.16E+00	リサイクル材	1.48E+00				
熱硬化性樹脂	3.76E-01						
小計	5.61E+00	小計	2.58E+00				
合計		合計	8.19E+00	小計	5.64E+00	小計	6.27E+00

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SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>換算値。

無記入単位は、kg

消費	区分	エネルギー					
	内訳項目	電力(kWh)	燃料用都市ガス(m <sup>3</sup> )				
	量	2.56E+01	1.13E+00				
	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	区分	10tトラック					
	設定項目	負荷(kg・km)					
	量	1.25E+04					
	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

無記入単位は、kg

消費	区分	エネルギー					
	内訳項目	電力(kWh)					
	量	6.30E+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	処理	輸送		
	内訳項目	破碎	一廃埋立	一廃焼却・灰埋立	バイオマス(紙)焼却	4tトラック(kg・km)		
	量	6.38E+00	3.49E+00	2.97E+00	1.82E+00	1.64E+02		
	説明							

6. その他