

キヤノン株式会社  
CANON Inc.

ドキュメントスキャナー imageFORMULA DR-M260  
Document Scanner imageFORMULA DR-M260



#### 算定単位

製品1台あたり

#### 算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達、生産、流通、使用・維持管理、廃棄・リサイクル段階

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：DR-M260

主要仕様・諸元

製品分類：シートフェッドスキャナ 原稿台有  
ビジネス用

読取速度：片面60ppm/両面120ipm  
(カラー200dpi、A4)

最大読取原稿サイズ：A4

読取解像度：600dpi

読取方式：CIS イメージ素子：CMOS

登録番号	JR-AI-24465E-A
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年12月10日
検証合格日	2024年11月25日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AI-24465
検証有効期間	2029年11月24日

#### PCRLレビューの実施

認定日等	2023年 9月 1日
委員長	神崎 昌之 一般社団法人サステナブル経営推進機構

#### 第三者検証者\*

外部検証員 内藤 壽夫

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

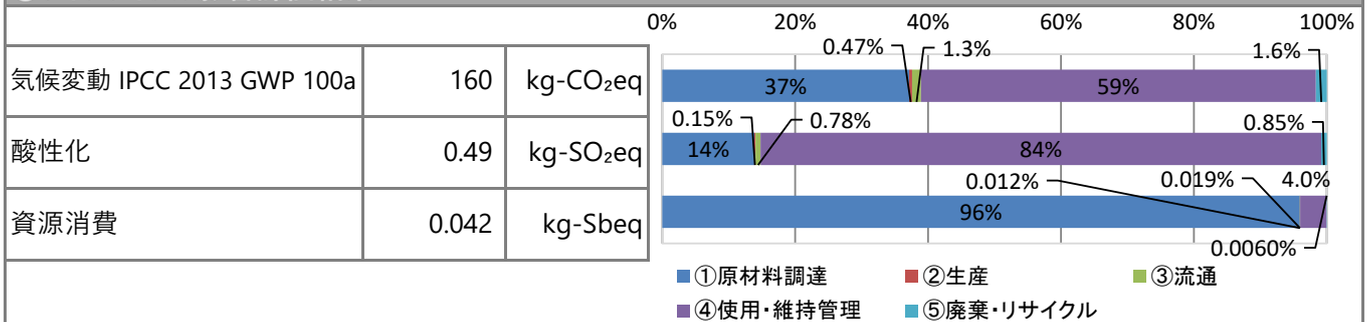
内部 外部

\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

#### 問い合わせ先

キヤノン株式会社 〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2 03-3758-2111(代表)

①ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	①原材料調達	②生産	③流通	④使用・維持管理	⑤廃棄・リサイクル
	気候変動	kg-CO <sub>2</sub> eq	1.6E+02	6.0E+01	7.5E-01	2.1E+00	9.5E+01	2.6E+00
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	2.3E-05	1.4E-05	1.8E-07	3.8E-08	8.9E-06	6.5E-08
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	4.9E-01	6.8E-02	7.3E-04	3.8E-03	4.1E-01	4.1E-03
	資源消費	kg-Sbeq	4.2E-02	4.0E-02	5.1E-06	7.9E-06	1.7E-03	2.5E-06

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位	合計
非再生可能エネルギー	MJ	2.6E+03
再生可能エネルギー	MJ	5.0E+02

③材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	数量	単位
普通鋼	8.2	%
SUS	2.3	%
アルミニウム	0.0079	%
その他金属	4.2	%
プラスチック	35	%
ゴム	1.1	%
ガラス	0.33	%
紙・木	31	%
実装回路基板	3.0	%
その他	14	%

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

⑤算定結果に関する追加情報

・算定時に想定した製品の仕向け先：ヨーロッパ、北米、南米、アジア

・使用・維持管理段階の算定方法

想定使用期間：5年間

使用段階での画像出力媒体の負荷は計上されていない。

・負荷算定に用いたシナリオ：シートフェッドスキャナ

カテゴリ：中速1

算定はシナリオに沿って、A4縦置き、解像度200dpiの時

の仕様である片面60ppm/両面120ipmを使用した。

算定にあたり、原料の使用量は当社データを利用していますが、数百点におよぶ部品のデータを収集することは困難なため、原料製造時のデータは一般的な値を利用しています。そのため、当製品固有の特徴を反映していない場合があります。上記の理由より、この結果は概算値としてご理解ください。



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言（EPD）  
登録番号： JR-AI-24465E-A

SuMPO環境ラベルプログラム  
一般社団法人サステナブル経営推進機構  
東京都千代田区内神田1-14-8  
KANDA SQUARE GATE  
<https://ecoleaf-label.jp>

#### ⑥-1.その他の環境関連情報

10種の特定化学物質の使用を禁じる「RoHS」指令に対応。  
本製品の組立生産は、ISO14001認証取得工場で行われています。

#### ⑦使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0とSuMPO環境ラベルプログラム登録データv1.13を使用した。

#### ⑧備考

2026/02/25変更：前提条件およびそれに伴う不確実性の説明のため、算定結果に関する追加情報に文言追記。

- データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- 比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。  
(参照先URL：<https://ecoleaf-label.jp/regulation/>)

登録番号： JR-AI-24465E-A