



EPSON

A4ドキュメントスキャナー

A4 Document Scanner

DS-1760WN

(for North America)

#### 算定単位

製品1台あたり

#### 算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達段階、生産段階、流通段階、使用・維持  
管理段階、廃棄・リサイクル段階

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：DS-1760WN

主要仕様

- フラットベッド型両面同時読み取り(ADF付き)
- ビジネス用
- スキャン速度(A4縦)：片面30ppm/両面60ipm
- 最大原稿サイズ：215.9×5,461mm
- 読取解像度：50～1,200dpi (1dpi刻み)
- スキャン方式：CIS
- WiFi：5GHz

※本製品は、北米仕向けです

※本情報は、EPDに関わる主な情報を記載しており  
商品選定の場合にはWebサイトなどを確認してください

#### 登録番号

JR-AI-26039E

#### 適用PCR番号

PA-590000-AI-08

#### PCR名

画像入出力機器

#### 公開日

2026年5月15日

#### 検証合格日

2026年4月20日

#### 検証方式

システム認証方式

#### 検証番号

EIR-25-003

#### 検証有効期間

2031年4月19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

一般財団法人日本品質保証機構 錦見 志野

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

セイコーエプソン株式会社

長野県諏訪市大和三丁目3番5号

<https://www.epson.jp/contact/>

電話番号 0266-52-3131

ライフサイクル影響評価結果

		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用・維持段階	廃棄段階
気候変動 - 合計	kg-CO <sub>2</sub> eq	3.31E+01	2.11E+00	2.59E+00	2.62E+00	4.94E+00
気候変動 - 化石由来 <sup>※1</sup>	kg-CO <sub>2</sub> eq	3.30E+01	2.11E+00	2.54E+00	2.61E+00	4.53E+00
気候変動 - 生物由来 <sup>※2</sup>	kg-CO <sub>2</sub> eq	4.90E-02	1.72E-03	2.97E-04	1.12E-03	4.13E-01
気候変動 - 土地利用及び改変 <sup>※3</sup>	kg-CO <sub>2</sub> eq	2.80E-02	5.15E-04	5.30E-02	9.78E-03	1.78E-03
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	2.38E-06	3.40E-09	3.38E-08	3.61E-09	3.28E-08
富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	1.40E-03	1.19E-07	7.72E-08	2.65E-07	1.92E-06
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.98E-02	1.75E-02	3.88E-03	1.58E-02	8.04E-03
光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	6.63E-04	7.69E-07	1.09E-04	1.58E-06	2.05E-05

追加オプションのライフサイクル影響指標

非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	4.98E-02	1.62E-07	2.95E-06	2.18E-05	2.41E-06
--------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

※1：本項目にはISO21930:2017で規定される「ライフサイクルインベントリ分析関連情報-非生物資源-化石燃料、淡水の消費量、CO<sub>2</sub>の排出量および除去量」の「生産工程で使用される再生可能エネルギー源からの廃棄物の燃焼による排出量 (Emissions from combustion of waste from renewable source used in production processes)」、及び「生産工程で使用される再生不可能な供給源からの廃棄物の燃焼による排出 (Emissions from combustion of waste from non-renewable sources used in production processes)」の結果を含みます

※2：本項目にはISO21930:2017で規定される「ライフサイクルインベントリ分析関連情報-非生物資源-化石燃料、淡水の消費量、CO<sub>2</sub>の排出量および除去量」の「バイオベース製品の生物起源炭素含有量に関連する除去および排出 (Removals and emissions associated with biogenic carbon content of the biobased product)」、及び「バイオベースパッケージングの生物起源炭素含有量に関連する除去および排出 (Removals and emissions associated with biogenic carbon content of the biobased packaging)」の結果を含みます

※3：本項目にはISO21930:2017で規定される「ライフサイクルインベントリ分析関連情報-非生物資源-化石燃料、淡水の消費量、CO<sub>2</sub>の排出量および除去量」の「土地利用変化からの排出 (Emissions from land use change)」の結果を含みます

ライフサイクルインベントリ分析関連情報

一次資源の使用に関する指標

		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用・維持段階	廃棄段階
再生可能一次資源 - エネルギー (RPR <sub>E</sub> )	MJ	7.85E+01	7.79E+00	5.63E+00	3.57E+01	4.39E+00
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (RPR <sub>M</sub> )	MJ	2.19E+00	2.66E-04	1.18E-04	3.84E-04	1.07E-03
非再生可能一次資源 - エネルギー (NRPR <sub>E</sub> )	MJ	4.94E+02	2.30E+01	3.91E+01	1.91E+02	2.12E+01
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (NRPR <sub>M</sub> )	MJ	8.45E+01	2.23E-02	6.93E-03	2.92E-02	2.77E-02

二次資源の使用に関する指標

		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用・維持段階	廃棄段階
二次材料	MJ	1.25E+00	8.51E-04	7.36E-04	4.92E-03	7.12E-04
再生可能二次燃料	MJ	3.59E-01	1.71E-03	7.39E-05	4.27E-03	4.77E-03
非再生可能二次燃料	MJ	4.23E-01	5.49E-08	1.87E-04	0.00E+00	4.04E-02
淡水の消費	MJ	3.00E-01	8.06E-08	2.94E-02	4.58E-10	2.29E-02

### 廃棄物関連情報

		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用・維持段階	廃棄段階
無害廃棄物	kg	3.67E-01	7.72E-03	3.38E-03	7.65E-03	1.46E+00
高レベル放射性廃棄物	m <sup>3</sup>	4.33E-10	3.71E-13	3.45E-11	5.16E-10	2.69E-11
中間および低レベル放射性廃棄物	m <sup>3</sup>	1.81E-07	1.55E-10	1.44E-08	2.16E-07	1.12E-08

### 算定結果に関する追加情報

・製品の仕向け先：北米

・使用段階の算定方法（シナリオ）※

- 1日読取枚数：64枚/日（8スキャン/日）

- 1か月の稼働日数：20日/月

- 1年の稼働日数：240日

- 想定使用期間：5年

- 総読取枚数：76,800枚（9,600スキャン）/5年

※使用段階の負荷算定については、ユーザーの実使用条件に合わせた上記の条件でシナリオを設定した。使用・維持管理段階で必要となる用紙は、負荷計上の対象には含めない。

### その他の環境関連情報

●本製品の組立生産と主要部品の生産は、ISO14001認証取得工場で行われています。

●国際エネルギースタープログラムVer.3.1の規格を満足しています。

●欧州RoHS指令に適合しています。

### 材料および物質に関する構成成分

材料・物質（使用部分）		単位
普通鋼	0.363	kg
SUS（ステンレス）	0.021	kg
アルミニウム	0.001	kg
その他金属	0.182	kg
プラスチック	3.169	kg
ゴム	0.050	kg
ガラス	0.761	kg
紙・木	0.002	kg
実装回路基板	0.195	kg
その他	0.183	kg

### 使用した二次データの考え方

IDEA v3.4.1 およびSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位v1.16を使用しています

●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/>）