



# EPSON

## A4インクジェット複合機 A4 inkjet multifunction printer PX-M890FX(日本)

セイコーエプソン株式会社/Seiko Epson Corporation

### 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：PX-M890FX

主要仕様

- 複合機 (IJ方式)
- カラー
- 印刷速度：25ppm(A4サイズ)
- 最大用紙サイズ(標準カセット):A3
- 自動両面印刷機能

※本製品は日本仕向けです

登録番号	JR-AI-24472E
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12月2日
検証方式	個別検証方式
検証番号	JV-AI-24472
検証有効期間	2029年12月1日
PCR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 小関 康雄

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

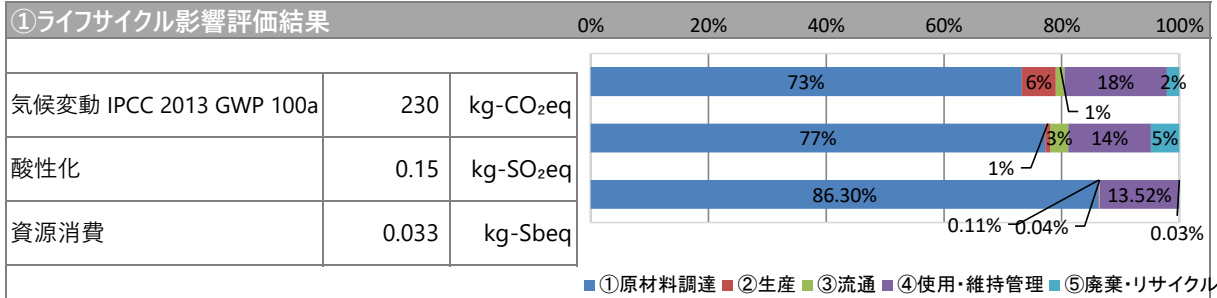
内部  外部

\*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 0266-52-5353



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 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO <sub>2</sub> eq	2.3E+02	1.7E+02	1.4E+01	3.4E+00	4.1E+01	4.9E+00
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	1.5E-01	1.2E-01	1.3E-03	4.7E-03	2.1E-02	7.4E-03
	資源消費	kg-Sbeq	3.3E-02	2.8E-02	3.5E-05	1.4E-05	4.4E-03	1.1E-05

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位
非再生可能資源	1.3E+01 kg
再生可能資源	5.4E+01 kg

③材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	単位
普通鋼	6.1E+00 kg
SUS (ステンレス)	2.6E-01 kg
アルミニウム	3.0E-02 kg
その他金属	6.0E-01 kg
プラスチック	1.4E+01 kg
ゴム	3.0E-01 kg
ガラス	8.5E-01 kg
紙・木	3.9E+00 kg
実装回路基板	6.9E-01 kg
その他	2.7E+00 kg

⑤算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け先：日本
- ・使用段階の算定方法 (シナリオ)
  - 想定使用期間：5年間
  - 想定使用枚数：90,000枚※
  - 印刷測定方法(パターン)：ISO/IEC 19752
  - 画像出力媒体(印刷用紙)の負荷は計上していません
- ・負荷算定に用いるシナリオにおいて選択した製品
  - 複合機 (IJ方式)

※国際エネルギースタープログラムVer.3.0 の試験方法に沿っています。  
 [25枚×12ジョブ/日×5日]/4×4週×12カ月×5年  
 =90,000枚

⑥-1.その他の環境関連情報

- 本製品の組立生産と主要部品のインクおよびヘッドの生産は、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.3.0の規格を満足しています。
- 欧州RoHS指令に適合しています。

⑦使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 およびSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位v1.13を使用した。

⑧備考

-

●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/>)