



FUJIFILM
Value from Innovation

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社
FUJIFILM Business Innovation Corp.

A3 カラー複合機

A3 Color Multifunction Printer

ApeosPort C2570 (Model-PFS)
(for JP)

画像は ApeosPort C3570 ですが、実際は ApeosPort C2570 と印字されています。

Apeos、Apeos ロゴ、ApeosPro、ApeosPort、および ApeosPrint は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。

Xerox、Xerox ロゴ、および Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。

算定単位

製品1台あたり

算定対象段階

☒ 最終財 ☐ 中間財

①原材料調達 ②生産 ③流通 ④使用・維持

⑤廃棄・リサイクル

製品の型式、主要仕様・諸元

型式 : ApeosPort C2570 (Model-PFS)

主要仕様 : カラー複合機 (EP方式)

印刷速度 : モノクロ 25ppm (A4 LEF)

カラー 25ppm (A4 LEF)

最大用紙サイズ : A3、12 x 18" (305 x 457 mm)、
SRA3 (320 x 450 mm)

プリント/コピー/スキャン/FAX

両面印刷機能/ADF(原稿自動読み込み)

| | |
|---------|-----------------|
| 登録番号 | JR-AI-25088E-A |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名 | 画像入出力機器 |
| 公開日 | 2025年11月21日 |
| 検証合格日 | 2025年9月16日 |
| 検証方式 | システム認証方式 |
| 検証番号 | 2025-FB-EL-023 |
| 検証有効期間 | 2030年9月15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 (所属 一般社団法人サステナブル経営推進機構) |

第三者検証者* 橋詰 祥子

外部検証員

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体内の検証の場合は、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 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

横浜市西区みなとみらい6丁目1番

<https://www.fujifilm.com/fb/>

登録番号: JR-AI-25088E-A

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 ₂ eq | 8.87E+02 | 2.75E+01 | 5.27E+01 | 7.39E+01 | 1.51E+02 |
| オゾン層破壊 | kg-CFC-11eq | 6.09E-05 | 4.63E-08 | 2.63E-08 | 1.21E-06 | 3.32E-08 |
| 富栄養化 | kg-PO ₄ ³⁻ eq | 1.48E-02 | 1.23E-03 | 1.87E-04 | 1.96E-03 | 1.83E-04 |
| 酸性化 | kg-SO ₂ eq | 2.30E+00 | 1.84E-01 | 6.55E-02 | 3.51E-01 | 1.64E-01 |
| 光化学オキシダント | kg-C ₂ H ₄ eq | 1.70E-02 | 4.20E-05 | 4.40E-04 | 6.26E-04 | 1.29E-03 |
| 非生物資源枯渇 - 鉱物 | kg-Sbeq | 8.64E-01 | 1.02E-04 | 1.35E-05 | 9.43E-03 | 3.20E-05 |

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 _E ） | MJ | 1.73E+03 | 2.33E+02 | 9.74E+00 | 3.83E+02 | 7.20E+01 |
| 再生可能一次資源 - エネルギー含有材料（RPR _M ） | MJ | 1.42E+01 | 3.91E-03 | 2.52E+02 | 6.50E+02 | 1.35E-02 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー（NRPR _E ） | MJ | 1.44E+04 | 9.47E+02 | 6.09E+02 | 1.84E+03 | 8.40E+02 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料（NRPR _M ） | MJ | 1.74E+03 | 2.96E-01 | 2.83E+00 | 7.28E+01 | 1.76E-01 |
| 淡水の消費量 | m ³ | 4.29E+00 | 2.55E-02 | 2.65E+01 | 6.84E+01 | 1.29E-02 |

算定結果に関する追加情報

- ・日本を仕向け先として算定しました。
- ・複合機(EP方式)の標準シナリオで算定しています。
- ・製品の想定使用期間は5年間です。
- ・使用・維持段階における印刷用紙の負荷は含まれません。
- ・使用時の電力は、エネルギースタープログラムVer.3.2基準に沿って測定したTEC値を元に算定しました。
- ・想定印刷枚数は、90,000枚です。
1/4 x 25 (ジョブ/日) x 12 (枚) x 5 (日) x 4 (週) x 12 (ヶ月) x 5 (年) = 90,000枚

その他の環境関連情報

- ・エネルギースタープログラムVer.3.2 適合。

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 | 63 | kg |
| SUS | 1.2 | kg |
| アルミニウム | 0.85 | kg |
| その他金属 | 9.9 | kg |
| プラスチック | 42 | kg |
| ゴム | 0.20 | kg |
| ガラス | 1.8 | kg |
| 紙・木 | 7.8 | kg |
| 実装回路基板 | 4.1 | kg |
| 変換部品 | 6.3 | kg |
| その他 | 5.9 | kg |

有害物質に関する情報

| 項目 | CAS No. | 法令等 |
|----|---------|-----|
| — | — | — |
| — | — | — |

使用した二次データの考え方

原単位は、LCIデータベースIDEA Ver.3.4、SuMPO環境ラベルプログラム登録データVer.1.16を使用しています。

備考

改訂：2025年11月25日
英語版の「Additional explanation」の一部を変更。

- 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/>)