## 株式会社 PFU／PFU Limited

## RICOH

## RICOH Image Scanner fi－8950




製品の型式，主要仕様•諸元
型式：RICOH Image Scanner fi－8950
製品分類：シートフェッドスキャナ（原稿台：無）ビジネス用
読取速度：両面•片面 150枚／分（300面／分）
最大読取原稿サイズ ： $304.8 \mathrm{~mm} \times 431.8 \mathrm{~mm}$
読取解像度：50～600dpi（1dpiごとに設定可能）
※1200dpiはスキャナードライバーで設定可能
読取方式：CIS
※本製品は米国向けです。

| 登録番号 | JR－AI－23445E |
| :--- | :--- |
| 適用PCR番号 | PA－590000－AI－08 |
| PCR名 | 画像入出力機器【第 8 版】 |
| 公開日 | 2024年1月12日 |
| 検証合格日 | 2023年11月30日 |
| 検証方式 | 個品別検証方式 |
| 検証番号 | JV－AI－23445 |
| 検証有効期間 | 2028年11月29日 |

## PCRレビユーの実施

認定曰等 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 梅原 由美子

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証
$\square$ 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

株式会社PFU イメージング サービス \＆サポートセンター
Email ：scanners＠ml．ricoh．com

エコリーフ
SuMPO環境ラベルプログラム


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 項目 |  | 単位 |
| 非再生可能資源 | 2．1E＋01 | kg |
| 再生可能資源 | $3.4 \mathrm{E}+01$ | kg |


| ③材料及で物呩に間する棈成成分 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 材料•物質（使用部分） |  | 単位 |
| 普通鋼 | $9.82 \mathrm{E}+00$ | kg |
| SUS | $1.77 \mathrm{E}+00$ | kg |
| アルミニウム | $1.26 \mathrm{E}-03$ | kg |
| その他金属 | $4.34 \mathrm{E}-02$ | kg |
| プラスチック | $6.28 \mathrm{E}+00$ | kg |
| ゴム | $1.04 \mathrm{E}-01$ | kg |
| ガラス | $1.04 \mathrm{E}-01$ | kg |
| 紙•木 | $2.75 \mathrm{E}-03$ | kg |
| 実装回路基板 | $4.46 \mathrm{E}-01$ | kg |
| その他 | $3.63 \mathrm{E}+00$ | kg |

## （5）算宣結䭪に関する迫が情報

- 負荷算定に用いるシナリオにおいて選択した製品－シートフェッドスキャナ
- 製品の仕向け先：米国
- 使用段階の算定方法
- 1日読取枚数：20，000枚／日（5 スキャン／日）
- 1力月の稼働日数：20日／月
- 1年の稼働日数：240日／年
- 想定使用期間：5年
- 総スキャン数：6000回（24，000，000枚）／5年
- 画像出力媒体（印刷用紙）の負荷は計上していません。


## （6－1．，その他の噮境関連情斏

－国際エネルギースタープログラムに適合しています。また欧州RoHS指令に準拠しています。

## （7）使間した一次データの等え方

－IDEA v2．1．3を使用しており登録データ及びJLCAデータv1．10を使用しています。

## （8）借等

－

- 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／）

