## 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 https://ecoleaf-label.jp

### 株式会社 PFU / PFU Limited



# **RICOH Image Scanner fi-8150U**



### 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

### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式: RICOH Image Scanner fi-8150U

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 50枚/分(100面/分) 最大読取原稿サイズ: 215.9mm×355.6mm

読取方式: CIS

LANインターフェース無し

※本製品は米国向けです。

#### 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

Tel: 050-3786-0811

登録番号	JR-AI-23025E		
適用PCR番号	PA-590000-AI-05		
PCR名	画像入出力機器【第5版】		
公開日	2023年4月7日		
検証合格日	2023年1月13日		
検証方式	個品別検証方式		
検証番号	JV-AI-23025		
検証有効期間	2028年1月12日		

### PCRレビューの実施

マンドル・ファイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン			
認定日等	2023年1月6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 阪元 勇輝

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

□内部 ■外部

登録番号: JR-AI-23025E

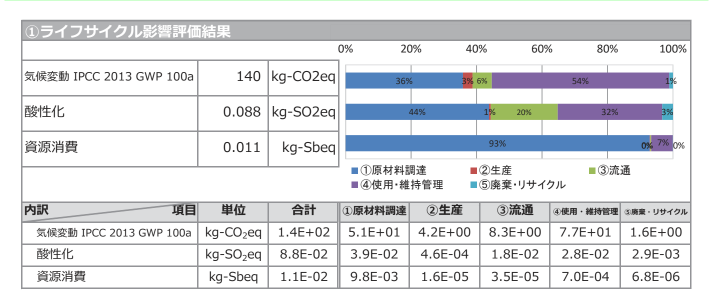
<sup>\*</sup>システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。



## エコリーフ タイプⅢ環境宣言 (EPD) <sup>登録番号</sup>: JR-AI-23025E

### 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 https://ecoleaf-label.jp



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	3.6E+00	kg		
再生可能資源	9.7E+00	kg		

③材料及び物質に関する構成成分			
項目		単位	
普通鋼	6.9E-01	kg	
SUS	2.9E-01	kg	
アルミニウム	6.6E-04	kg	
その他金属	5.9E-02	kg	
プラスチック	2.3E+00	kg	
ゴム	2.2E-02	kg	
ガラス	4.0E-02	kg	
紙・木	2.2E+00	kg	
実装回路基板	2.8E-01	kg	
その他	5.7E-01	kg	



## エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD) 登録番号: JR-AI-23025E

### 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 https://ecoleaf-label.jp

## ⑤算定結果に関する追加情報

・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: 8,000枚/日 (10 スキャン/日)

-1カ月の稼働日数: 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:12,000回(9,600,000枚)/5年

### ⑥-1.その他の環境関連情報

・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使用した二次データの考え方

・IDEA v2.1.3 を使用しており登録データ及びJLCAデータ v 1.10を使用しています。

### 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/)

登録番号: JR-AI-23025E