

コニカミノルタ株式会社  
(KONICAMINOLTA, INC.)

# AccurioPress C12010S



(写真は、算定対象外のオプション PF-712, RU-518m, IQ-601, OT-512を装着。)

## 算定単位

製品1台当たり

## 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：AccurioPress C12010S

主要仕様

- 方式:電子写真方式(カラー複合機)
- 印刷速度(A4):モノクロ 120ppm/カラー 120ppm
- 最大用紙サイズ:A3
- 両面印刷:標準装備

登録番号	JR-AI-24444E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2025年1月10日
検証合格日	2024年12月20日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24444
検証有効期間	2029年12月19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推進機構)

## 第三者検証者\*

外部検証員 内藤 寿夫

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部  外部

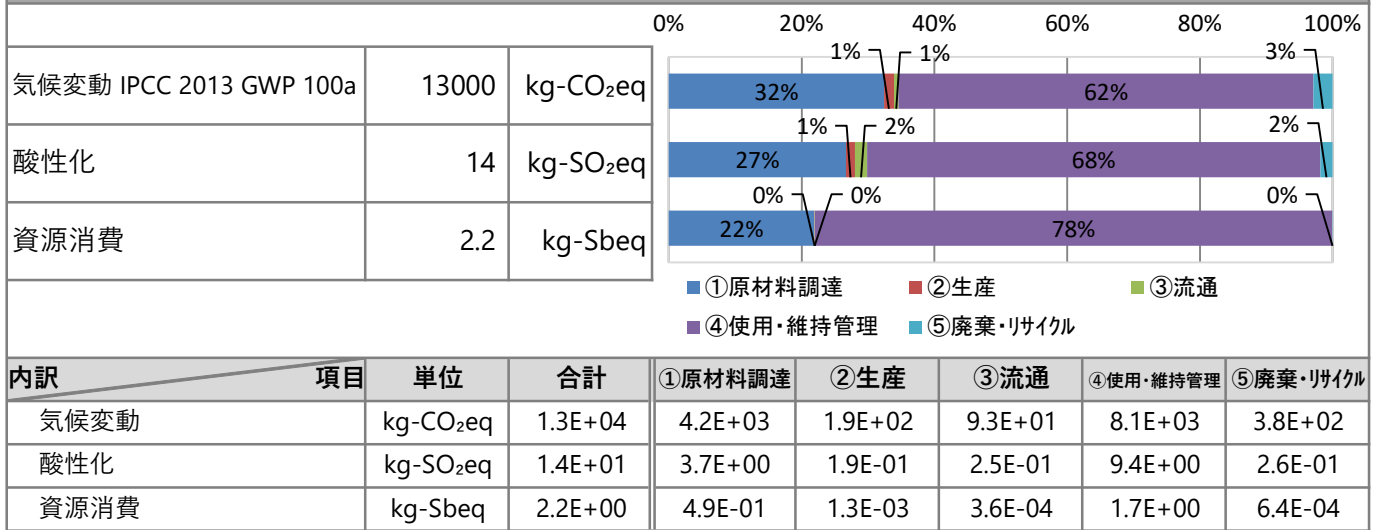
\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

## 問い合わせ先

コニカミノルタジャパン (株)

お客様相談室 TEL. 0120-805039

①ライフサイクル影響評価結果



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	1.1E+03 kg
再生可能資源	1.6E+03 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	4.9E+02 kg
S U S	1.3E+01 kg
アルミニウム	2.3E+01 kg
その他金属	1.7E+01 kg
ガラス	5.7E-01 kg
プラスチック	4.6E+01 kg
木	4.0E+01 kg
紙	2.9E+01 kg
ゴム	1.2E+01 kg
実装回路基板	2.1E+01 kg
中型モータ	3.4E+01 kg

#### ⑤算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け：日本
- ・使用段階の算定方法（複合機（EP方式）シナリオ）
  - お客様の使用期間を5年間
  - プリント総枚数を8,640,000枚※
  - 印刷用紙の環境負荷は含まれていません
  - 消耗品、定期交換部品の負荷は、使用・維持管理段階で計上しています
- ※国際エネルギースタープログラムVer2.0に従い算出しています

#### ⑥-1.その他の環境関連情報

- ・本製品は国際エネルギースタープログラムVer.3.0に適合
- ・本製品の組立生産と主要部品の生産はISO14001認証取得工場にて行われています

#### ⑦使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0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/>)