

カーボンフットプリント(CFP)  
CFP 宣言

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

varioPRINT 140



■算定範囲

製品 1 台あたり

■製品の形式、主要仕様・諸元

形式:varioPRINT 140(For JP)

主要仕様・諸元

- ・複合機(EP 方式)
- ・モノクロ:140 枚/分
- ・最大通紙サイズ:320mm×488mm
- ・自動両面印刷機能
- ・プリント/コピー/スキャン/ADF(原稿自動読み込み)

■適用 PCR 番号

PA-590000-AI-08

■PCR 名

画像入出力機器

■第三者検証

検証番号: VS-4025659

検証日: 2024 年 9 月 10 日

検証機関: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich Germany

■CFP 算出結果

項目		数値	単位
CFP 算定結果		6,383.6	Kg-co2 eq
内訳	① 原材料調達	2,063.0	Kg-co2 eq
	② 生産	279.5	Kg-co2 eq
	③ 流通	292.6	Kg-co2 eq
	④ 使用・維持管理	3,619.5	Kg-co2 eq
	⑤ 廃棄・リサイクル	129.1	Kg-co2 eq
数値表示		6,383.6	Kg-co2 eq
表示単位		製品 1 台あたり	

\*端数処理により、CFP 算出結果と内訳の合計は若干異なる場合があります

■②算出結果に関する追加情報

- ・算出結果には用紙の負荷は含まれていません
- ・使用・維持管理段階の負荷算定において、想定使用期間は 5 年間、使用条件は複合機(EP 方式)標準シナリオを用いて算出しました
- ・仕向は日本です

---

問い合わせ先

キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 キャノン S タワー 03-6719-9111(代表)

カーボンフットプリント(CFP)  
CFP 宣言

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

varioPRINT 130



■算定範囲

製品 1 台あたり

■製品の形式、主要仕様・諸元

形式:varioPRINT 130(For JP)

主要仕様・諸元

- ・複合機(EP 方式)
- ・モノクロ;130 枚/分
- ・最大通紙サイズ:320mm×488mm
- ・自動両面印刷機能
- ・プリント/コピー/スキャン/ADF(原稿自動読み込み)

■適用 PCR 番号

PA-590000-AI-08

■PCR 名

画像入出力機器

■第三者検証

検証番号: VS-4025659

検証日: 2024 年 9 月 10 日

検証機関: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich Germany

■CFP 算出結果

項目		数値	単位
CFP 算定結果		6,131.6	Kg-co2 eq
内訳	① 原材料調達	2,063.0	Kg-co2 eq
	② 生産	279.5	Kg-co2 eq
	③ 流通	292.6	Kg-co2 eq
	④ 使用・維持管理	3,367.4	Kg-co2 eq
	⑤ 廃棄・リサイクル	129.1	Kg-co2 eq
数値表示		6,131.6	Kg-co2 eq
表示単位		製品 1 台あたり	

\*端数処理により、CFP 算出結果と内訳の合計は若干異なる場合があります

■②算出結果に関する追加情報

- ・算出結果には用紙の負荷は含まれていません
- ・使用・維持管理段階の負荷算定において、想定使用期間は 5 年間、使用条件は複合機(EP 方式)標準シナリオを用いて算出しました
- ・仕向は日本です

---

問い合わせ先

キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 キャノン S タワー 03-6719-9111(代表)

カーボンフットプリント(CFP)  
CFP 宣言

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

varioPRINT 115



■算定範囲

製品 1 台あたり

■製品の形式、主要仕様・諸元

形式:varioPRINT 115(For JP)

主要仕様・諸元

- ・複合機(EP 方式)
- ・モノクロ:115 枚/分
- ・最大通紙サイズ:320mm×488mm
- ・自動両面印刷機能
- ・プリント/コピー/スキャン/ADF(原稿自動読み込み)

■適用 PCR 番号

PA-590000-AI-08

■PCR 名

画像入出力機器

■第三者検証

検証番号: VS-4025659

検証日: 2024 年 9 月 10 日

検証機関: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich Germany

■CFP 算出結果

項目		数値	単位
CFP 算定結果		5,705.1	Kg-co2 eq
内訳	① 原材料調達	2,063.0	Kg-co2 eq
	② 生産	279.5	Kg-co2 eq
	③ 流通	292.6	Kg-co2 eq
	④ 使用・維持管理	2,941.0	Kg-co2 eq
	⑤ 廃棄・リサイクル	129.1	Kg-co2 eq
数値表示		5,705.1	Kg-co2 eq
表示単位		製品 1 台あたり	

\*端数処理により、CFP 算出結果と内訳の合計は若干異なる場合があります

■②算出結果に関する追加情報

- ・算出結果には用紙の負荷は含まれていません
- ・使用・維持管理段階の負荷算定において、想定使用期間は 5 年間、使用条件は複合機(EP 方式)標準シナリオを用いて算出しました
- ・仕向は日本です

---

問い合わせ先

キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 キャノン S タワー 03-6719-9111(代表)