


カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-CI05-15016-A	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	日立OCRソリューション Imaging OCR HT-4139-48U	
	製品名称 (英語)	Hitachi Imaging OCR HT-4139-48U	
1.3	製品型式	HT-4139-48U	
1.4	製品の主要仕様・諸元	HT-4139-48U 外形寸法(ホッパ・スタック使用時)(幅×奥行き×高さ)； 約485×約700×約480mm 質量；約50Kg 消費電力(動作時)；390W以下 (スリープモード機能)；有	
1.5	CFP算定単位	販売単位 (台あたり)	
1.6	公開日	2015年9月1日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	株式会社 日立製作所
	事業者名 (英語)	Hitachi, Ltd.
2.2	電話番号	03-3258-1111

3. CFP算定結果およびCFP宣言の内容			
3.1	CFP算定結果 (カーボンフットプリント)	790	kg-CO ₂ e (端数処理により左記の値は内訳の合計値と若干異なる場合があります)
3.2	内訳 (ライフサイクル段階別、プロセス別、フロー別、等)		
	原材料調達段階	230	kg-CO ₂ e
	生産段階	190	kg-CO ₂ e
	流通段階	9.8	kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	360	kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	6.7	kg-CO ₂ e

数値表示、追加情報の内容		
	<記載内容>	<数値表示の単位>
	数値表示	0.044g 1枚あたり CO ₂ 排出量 (端数処理により左記の値は「3.1 CFP算定結果」と若干異なる場合があります)
3.3	追加情報の記載内容	<ul style="list-style-type: none"> 製品名 日立OCRソリューション Imaging OCR HT-4139U 型式 HT-4139-48U CO₂排出量 <ul style="list-style-type: none"> -製品あたり : 790 kg-CO₂e -1枚あたり^{※1} : 0.044 g-CO₂e/枚 主な製品仕様 <ul style="list-style-type: none"> -処理速度^{※2} : 160 枚/分 (A4横長帳票手書き文字300字、200 dpi) -想定使用年数^{※3} : 5年 -規定処理枚数 : 3,600,000 枚/年 測定条件；使用時電力は、国際エネルギースタープログラムの「スキャナ」の「スリープ時消費電力および待機時消費電力」に定められた測定方法により測定したスリープ時消費電力と待機時消費電力と、光学式文字読取装置業界標準条件(※2)に定められたカタログ記載の1分間の読み取り動作により測定しております。 ※1 1枚あたりのCO₂排出量は、製品あたりのCO₂排出量を規定処理枚数[枚/年]、及び想定使用年数[5年]で除した数値となります。 ※2 光学式文字読取装置の処理速度は、通常1分間の処理枚数で表す。光学式文字読取装置から読み込み始めてから認識結果を上位のコンピュータやファイルに出力し終えるまでの処理時間から算出される。測定帳票は手書きの場合、数字が30桁×10行書かれたA4サイズのものを使う。 ※3 想定使用年数は、装置耐用年数(5年)として計算しております。
3.4	備考	-

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	使用・維持管理段階における温室効果ガス排出量が最も多いため、使用時の省エネ性能が非常に重要な要素と言えます。なお、使用段階使用・維持管理段階は、一般的な条件を設定して評価したため、お客様の利用条件と同じでない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご理解ください。

5. 算定条件				
5.1	認定CFP-PCR名称	IT機器	5.2 認定CFP-PCR番号	PA-CI-05
5.3	利用した二次データの考え方	基本データベースver.1.01を優先して利用しつつ、利用可能データ(国内)ver.1.04で補完した。		

6. 検証情報					
6.1	検証方式	個品別検証方式	6.2	システム認証番号	-
6.3	検証番号	CV-CI05-15016	6.4	検証合格日	2015年8月24日

7. プログラム情報					
7.1	プログラム名	カーボンフットプリント コミュニケーションプログラム	7.2	プログラムウェブサイト	http://www.cfp-japan.jp
7.3	プログラム運営者	一般社団法人産業環境管理協会	7.4	プログラム運営者住所	東京都千代田区鍛冶町2-2-1

8	備考	2016年3月11日 登録事業者名を変更
---	----	----------------------

(※) 二次データについては、CFPウェブサイト下記ページ参照のこと。
<http://www.cfp-japan.jp/calculate/verify/data.html>