


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-CI04-16002	1.7 製品写真
1.2	製品名称 (日本語)	【日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社 製】 現金自動取引装置 (AKe-S)	
	製品名称 (英語)	【Manufactured by Hitachi-Omuron Terminal Solutions, Corp.】 ATM (AKe-S)	
1.3	製品型式	TS-E112-XXXXXXX (Xは数字またはアルファベット7桁)	
1.4	製品の主要仕様・諸元	消費電力：約650W(動作時)、約170W(待機時)、 約80W(待機時 高省エネモード)(オプション)	
1.5	CFP算定単位	販売単位 (台あたり)	
1.6	公開日	2016年3月11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)	5000	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	2400	kg-CO ₂ e
	生産段階	170	kg-CO ₂ e
	流通段階	85	kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	2300	kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	62	kg-CO ₂ e
3.3	数値表示、追加情報の内容		
	数値表示	<記載内容>	<数値表示の単位>
		720	kg-CO ₂ e 1年あたり (機能あたり) のCO ₂ 排出量 (端数処理により左記の値は「3.1 CFP算定結果」と異なる場合があります)
	追加情報の記載内容	自社比-31%	従来機種と比較した際の1年あたり (機能あたり) のCO ₂ 排出量の削減率 (端数処理により左記の値は「3.1 CFP算定結果」と異なる場合があります)
従来機種<AK-1 登録番号CR-CI04-13001>と比較した際の1年あたりのCO ₂ 排出量の削減率をCFPマークに記載。 【対象製品】 ・製品名 現金自動取引装置(AKe-S) ・型式 TS-E112 ・CO ₂ 排出量 - 製品あたり 5000 kg-CO ₂ - 1年あたり※ 720 kg-CO ₂ /年 ・主な製品仕様 - 想定使用年数※1 7年 【従来機種】 ・製品名 現金自動取引装置(AK-1) ・型式 TS-E111 ・CO ₂ 排出量 - 製品あたり 7300 kg-CO ₂ - 1年あたり※ 1040 kg-CO ₂ /年 ・主な製品仕様 - 想定使用年数※1 7年			
3.4	備考	測定条件：動作モード、待機モード、および、省エネモードの消費電力を収集する。 動作モードの詳細はIT機器PCR(PA-CI-04)参照。 対象製品の特徴 (従来機種比較) ・稼働時、待機時の消費電力低減 ※ この製品の販売単位のCFP値は、CO ₂ 排出量(1年あたり)に 想定使用年数[年]を乗じ算出されます。 ※1 想定使用年数は、製品の保守期間を計算しております。	

4. CFP算定結果の解釈

4.1	CFP算定結果の解釈	使用段階における温室効果ガス排出量が多いため、使用時の省エネ性能が非常に重要な要素だと言えます。なお、使用段階は、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。
-----	------------	---

5. 算定条件

5.1	認定CFP-PCR名称	IT機器	5	認定CFP-PCR番号	PA-CI-04
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.1.03で補完した。			

6. 検証情報

6.1	検証方式	個品別検証方式	6	システム認証番号	-
6.3	検証番号	CV-CI04-13002	6	検証合格日	2013年9月30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	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	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	-
---	----	---

(※) 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>