製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration



No. AP-03-007

デジタルカメラ

OLYMPUS®

Your Vision, Our Future

http://www.olympus.co.jp/

オリンパス株式会社 環境推進部

TEL: 0426-91-7288 FAX: 0426-91-7291







有効画素数:約500万画素

フラッシュ:無し

メディア : CFカード (Type I 、II)、マイクロドライブ対応 サイズ : 幅 $141 \text{mm} \times \bar{\text{n}} 104 \text{mm} \times$ 奥行 81 mm (突起部含まず)

質量: 約660g(電池、メディアを除く)電池: リチウムイオン電池(専用二次電池)同梱品: 専用リチウムイオン充電器 CD - ROM

IEEE1394ケーブル USBケーブル ビデオケーブル ショルダーストラップ

機能:オートフォーカスレンズ交換式一眼レフカメラ

防滴・防塵機能

ライフサイクルにおける主な環境負荷

温暖化負荷 (CO ₂ 換算)	:	19.7kg
酸性化負荷(SO ₂ 換算)	:	0.034kg
エネルギー消費量	:	332MJ

各ステージ毎の地球温暖化負荷(CO2 換算 kg)



- 1. 加工、組立負荷を実測している部品は次の通りです。ファインダーレンズ、プリズム、ミラー、フォーカシングスクリーン。
- 2. 上記数値はE-1本体および同梱品に関わる全ての環境負荷を示しております。 一方、メディア、交換レンズは含まれておりません。
- 3. 上記数値は二次電池使用に伴って消費する電力の環境負荷は含みます。使用ステージではメディアにマイクロドライブ、レンズに ZUIKO DIGITAL14-54mmF2.8·3.5 使用での環境負荷を計上しております。これ以外の記録メディア、レンズを使用した際に追加される環境負荷は含みません。
- 4. 電池は本体同梱のものを使用し続けたとして生涯負荷を算出しております。
- (注)元のデータは、製品環境情報開示シート(PEIDS)、製品データシートに記載されています。データ算出のための統一基準は、製品分類別基準 (PSC) をご参照ください。詳しくは、エコリーフホームページ (http://www.jemai.or.jp) をご覧下さい。

【その他環境関連情報】

本製品は ISO14001 認証取得工場で生産された製品です。

本製品は「デジタル一眼レフカメラシリーズの環境対応包装」として、2003日本パッケージングコンテスト(主催: 社団法人日本包装技術協会)グッドパッケージング賞適正包装賞を受賞。