



# 13インチMacBook Air

## 環境報告書



モデル MD231J/A, MD232J/A

発売日

2012年6月11日

### 環境への配慮



13インチMacBook Airの設計では、環境への影響を抑えるための以下の配慮がなされています。

- ・ ディスプレイのガラスにヒ素不使用
- ・ LEDバックライトディスプレイに水銀不使用
- ・ BFR (臭素系難燃剤) 不使用
- ・ PVC (ポリ塩化ビニル) 不使用<sup>1</sup>
- ・ リサイクル効率の高いアルミニウムの筐体

ENERGY STAR® Version 5.2に準拠しています。



EPEAT Gold認定を受けています。<sup>2</sup>



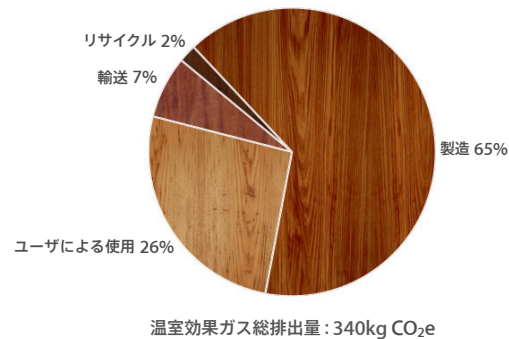
### Appleと環境

Appleは、事業の環境パフォーマンス改善は製品から始まると考えています。製品ライフサイクル全体での慎重な環境管理には、製造に使用する材料の品質と種類のコントロール、エネルギー効率の向上、リサイクル効率を高める製品設計が含まれます。この報告書では、気候変動、エネルギー効率、使用制限物質、材料効率に関連した13インチMacBook Airの環境パフォーマンスについて詳しく説明します。

### 気候変動

温室効果ガスの排出は、地球の陸地、海水、大気それぞれの温度のバランスに影響を与えます。Appleの温室効果ガス排出量のほとんどは、製品の製造、輸送、使用、リサイクルによって発生します。Appleは、材料効率とエネルギー効率に関する厳密な設計目標の設定により、温室効果ガス排出量を最小限に抑えるための努力をしています。下のグラフは、13インチMacBook Airのライフサイクル全体における温室効果ガス予想排出量を示しています。

#### 13インチMacBook Airの温室効果ガス排出量



### エネルギー効率

製品に関連した温室効果ガス発生量の大部分は製品の使用が占めているため、各製品の設計ではエネルギー効率を重視します。Appleの製品には、一定時間操作しない時にインテリジェントな方法で電力消費を減らす、電力効率の高いコンポーネントとソフトウェアが使われているので、MacBook Airも使い始めた瞬間から優れたエネルギー効率を発揮します。

13インチMacBook Airは、コンピュータのENERGY STARプログラム要件Version 5.2の最も厳しい条件を十分に満たしています。以前のモデルよりもさらに電力効率が高くなるように設定され、第1世代のMacBook Airと比べても24パーセント低減しています。下の表は、様々なモードでの電力消費量をまとめたものです。

#### 13インチMacBook Airの電力消費量

| モード                 | 100V        | 115V        | 230V        |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| オフ                  | 0.17W       | 0.17W       | 0.24W       |
| スリープ                | 0.73W       | 0.73W       | 0.80W       |
| アイドル - ディスプレイ オフ/オン | 4.0W / 8.8W | 4.0W / 8.9W | 4.4W / 9.3W |
| 電源アダプタ無負荷           | 0.008W      | 0.010W      | 0.028W      |
| 電源アダプタ効率            | 87.7%       | 87.8%       | 87.1%       |



アイドルモードでディスプレイをオンにした状態での13インチMacBook Airの電力消費量は、わずか9.3W。非常に高いエネルギー効率を実現しています。わかりやすくとえると、家庭用60W電球1個と同じ電力を消費するには、アイドルモードでディスプレイをオンにした13インチMacBook Airが6台必要です。

#### バッテリーの化学的性質

リチウムイオンポリマー、50Whr  
鉛、カドミウム、水銀を不使用

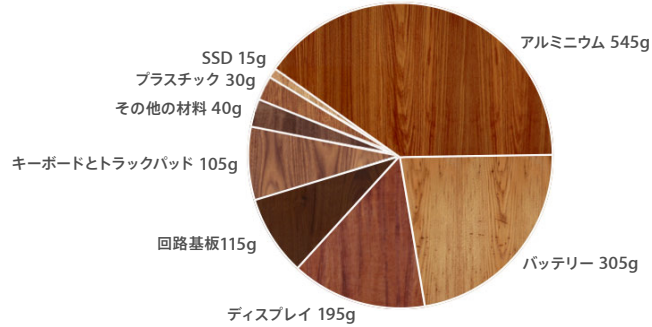


13インチMacBook Airの小売用パッケージは素材効率が非常に高く、第1世代のMacBook Airと比べて15パーセント以上も多く輸送用のコンテナに積み込むことができます。

## 材料効率

小型化を追求したAppleの製品設計とパッケージデザインは、材料効率で業界をリードしています。製品の材料使用量を減らすことが、輸送効率の最大化につながります。また、製造時のエネルギー消費量の削減と、製品寿命の終了時に発生する材料廃棄物の低減にも役立ちます。一般的なノートブックパソコンに比べて最大3倍も長持ちするバッテリーを使用していることは、廃棄物の低減に大きく影響しています。さらに、13インチMacBook Airの筐体はリサイクル効率の高いアルミニウムなどの材料でできています。下のグラフは、このモデルで使われている材料の内訳を示しています。

### 13インチMacBook Airの使用材料



## パッケージ

13インチMacBook Airのパッケージは、再生素材を30パーセント以上使った段ボール紙と、再生素材100パーセントの成形ファイバーを使用しています。さらに、小売用パッケージは素材効率が非常に高く、第1世代のMacBook Airと比べて15パーセント以上も多く輸送用のコンテナに積み込むことができます。下の表は、製品パッケージで使われている材料の内訳を示しています。

### 13インチMacBook Airのパッケージ材料の内訳 (米国仕様)

| 材料          | 小売用ボックス | 小売および出荷用ボックス |
|-------------|---------|--------------|
| 紙 (段ボール、厚紙) | 377g    | 715g         |
| 成形ファイバー     | —       | 189g         |
| 高衝撃ポリスチレン   | 150g    | 150g         |
| その他のプラスチック  | 26g     | 26g          |

## 使用制限物質

Appleは長年にわたり、製品とパッケージにおける有害物質の使用を率先して制限してきました。この戦略の一環として、Appleのすべての製品は、厳密な「電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州指令」(RoHS指令)に準拠しています。RoHS指令で制限されている材料には、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、BFR (臭素系難燃剤) といわれるPBB (ポリ臭化ジフェニル) およびPBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) があります。13インチMacBook Airは、RoHS指令の条件を満たすだけでなく、以下のさらに厳しい制限にも適合しています。

- ディ스플레이のガラスにヒ素不使用
- LEDバックライトディスプレイに水銀不使用
- BFR (臭素系難燃剤) 不使用
- PVC (ポリ塩化ビニル) 不使用の内部ケーブルとDC電源アダプタケーブル
- PVC (ポリ塩化ビニル) 不使用のAC電源コードを中国および韓国を除くすべての地域で提供



## リサイクル

Appleは、効率が非常に高い設計とリサイクル効率に優れた材料の使用により、製品寿命の終了時に発生する材料廃棄物を最小限に減らしています。さらにAppleは、自社製品の販売地域の78パーセントで、様々な製品回収プログラムとリサイクルプログラムを実施しています。また、すべての使用済み製品は、回収された国または地域で処理されています。これらのプログラムの利用方法については、[www.apple.com/jp/recycling](http://www.apple.com/jp/recycling)をご覧ください。

---

## 定義

**EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool)**: IEEE 1680.1-2009で規定された環境特性をもとにコンピュータとディスプレイを評価するプログラム。詳しくは[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。

**温室効果ガス排出量**: 予想排出量は、ISO 14040およびISO 14044で規定されたガイドラインおよび条件をもとに計算しています。この計算には、二酸化炭素換算排出量 (CO<sub>2</sub>e) の地球温暖化係数 (GWP 100年) に影響する以下のライフサイクル段階が含まれます。

- **製造**: 原料の採取、生産、輸送と、製品および製品パッケージの製造を含みます。
- **輸送**: 完成した製品と製品パッケージを製造工場から各大陸の流通センターに運ぶ航空および海上輸送を含みます。流通センターからエンドユーザーへの製品輸送は含みません。
- **使用**: ユーザによる電力消費期間は4年間を想定しています。消費パターンは、欧州委員会と米国環境保護庁のコンピュータ環境保護設計調査を基準にしたものです。電力網の地理的な違いは、大陸レベルで調整しています。
- **リサイクル**: 回収センターからリサイクルセンターまでの輸送と、機械的分離および部品破碎を含みます。

**エネルギー効率用語**: この報告書のエネルギー値は、コンピュータディスプレイのENERGY STARプログラム要件Version 5.2と、単一電圧外部AC-DCおよびAC-DC電源装置のENERGY STARプログラム要件Version 2.0に基づいています。詳しくは[www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)をご覧ください。

- **オフ**: システムをシャットダウンした状態で、電力消費が最も少ないモード。「スタンバイ」とも呼びます。
- **アイドル - ディスプレイ オン**: システムの電源を入れてOS Xを完全にロードし、ディスプレイの明るさを最大に設定した状態。
- **アイドル - ディスプレイ オフ**: システムの電源を入れてOS Xを完全にロードし、ディスプレイをスリープモードに設定した状態。
- **スリープ**: 操作しない状態が10分間続いた時に自動的に切り替わる (デフォルト設定) 低消費電力モード。アップルメニューから「スリープ」を選択する方法もあります。ネットワークアクセスで解除することもできます。
- **電源アダプタ無負荷**: 電源アダプタをAC電源のみに接続し、システムに接続していない状態。
- **電源アダプタ効率**: 電源アダプタ定格電流の100パーセント、75パーセント、50パーセント、25パーセントで電源アダプタ定格電流をテストした場合の平均測定値。

**使用制限物質**: Appleは、臭素と塩素の含有量がそれぞれ900ppm (parts per million) 未満の製品をBFRおよびPVC不使用と定義しています。

1. PVC (ポリ塩化ビニル) 不使用のAC電源コードは中国および韓国を除くすべての地域で提供しています。
2. 13インチMacBook Airは、米国とカナダでEPEATのGold認定を受けました。

© 2012 Apple Inc. All rights reserved.