



# 13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデル

## 環境報告書



モデル MD212J/A, ME662J/A, ME697J/A

### 発表日

2013年2月13日

### 環境への配慮



環境への負荷を軽減できるよう、13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルには以下のような特長を持たせました。

- 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>2</sup>
- リサイクルできるアルミニウムボディ

ENERGY STAR® Version 5.2  
に準拠



EPEAT Gold認定を取得<sup>3</sup>



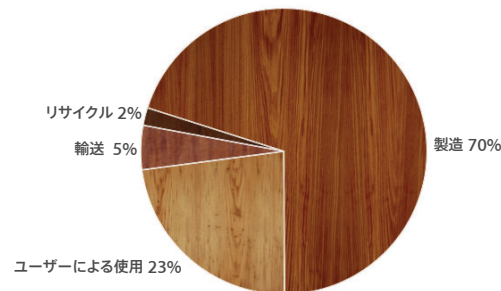
### Appleと環境

Appleは、私たちの事業の環境パフォーマンス向上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管理、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、材料効率、使用制限物質に関連した13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルの環境パフォーマンスについて詳しく説明します<sup>1</sup>。

### 気候変動

温室効果ガスの排出は、地球の陸地、海水、大気、温度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 Pro Retinaディスプレイモデル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 Pro Retinaディスプレイモデルの温室効果ガス排出量



温室効果ガス総排出量：540kg CO<sub>2</sub>e

### エネルギー効率

製品に関連した温室効果ガス排出量の最も大きな部分の一つが、実際の使用に起因しています。そのため、各製品の設計において、エネルギー効率が重要な要素になります。Appleの製品では、一定時間操作しない時に賢い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を使っています。そのためMacBook Proは、使い始めた瞬間から優れたエネルギー効率を發揮します。

13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルは、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。また、エネルギー効率の高い設計により、最初の13インチMacBook Proと比べて電力消費量が25パーセント低下しています。下の表は、様々な使用モードでの電力消費量をまとめたものです。

#### 13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルの電力消費量

モード	100V	115V	230V
電源オフ	0.29W	0.29W	0.31W
スリープ	0.67W	0.68W	0.69W
アイドル - ディスプレイオフ/オン	4.0W / 13.4W	4.0W / 13.4W	4.1W / 13.9W
電源アダプタ無負荷	0.004W	0.005W	0.019W
電源アダプタ効率	89.6%	90.2%	89.7%

### バッテリーの化学的性質

- リチウムイオンポリマー、74Whr
- 鉛、カドミウム、水銀を不使用

### バッテリー設計

13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルでは、耐用年数を最長5年まで大幅に延ばす画期的なバッテリー設計を採用しています。そのため、典型的なノートブックのバッテリーの約3倍も長持ちします。

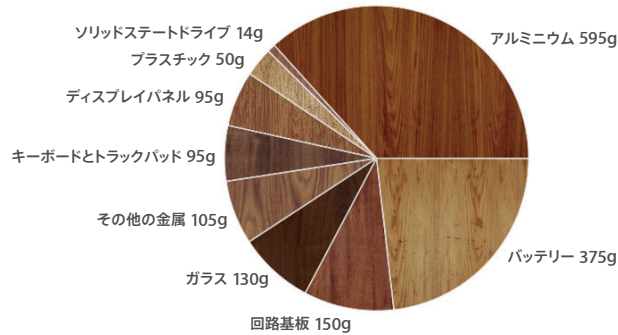


13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルのパッケージは材料効率が非常に高いため、それぞれの輸送用コンテナに搭載できる台数が最初の13インチMacBook Proと比べて15パーセント以上も増えました。

## 材料効率

極めてコンパクトな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の削減と、製品寿命が終わった時に発生する材料廃棄物の低減にも役立ちます。さらに、典型的なノートブックのバッテリーと比べて最大3倍長持ちするバッテリーを使用することで、廃棄物を最小限に減らしています。13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルは、アルミニウムをはじめとするリサイクル効率の高い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 Pro Retinaディスプレイモデルの使用材料



### パッケージ

13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルのパッケージでは、再生素材を最低40パーセント含む段ボール紙と、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、このパッケージは材料効率が非常に高いため、それぞれの輸送用コンテナに搭載できる台数が最初の13インチMacBook Proと比べて15パーセント以上も増えました。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 Pro Retinaディスプレイモデルのパッケージ(米国仕様)

材料	小売用ボックス	小売用および出荷用ボックス
紙(段ボール、厚紙)	341g	698g
成形ファイバー	—	303g
高耐衝撃性ポリスチレン	205g	205g
その他のプラスチック	17g	17g

## 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、すべてのApple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)、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)があります。13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルは、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(臭素化難燃剤)不使用
- 内部ケーブルと電源アダプタDCケーブルにPVC(ポリ塩化ビニル)不使用
- 中国、インド、韓国を除くすべての地域でPVC(ポリ塩化ビニル)不使用のAC電源コードを提供



## リサイクル

Appleは、非常に効率の良い設計とリサイクル効率の高い材料の使用により、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95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に従って計算しています。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、すべての部品および製品パッケージの製造、輸送、組み立てを含みます。
- **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** : ユーザー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、機械的分離および部品破砕に使われるエネルギーを含みます。

**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-AC電源のENERGY STARプログラム要件Version 2.0の両方、またはいずれかに基づいています。詳しくは [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) をご覧ください。

- **電源オフ** : バッテリーをフル充電して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。
- **スリープ** : 操作しない状態が10分間(デフォルト設定)続いた時に自動的に切り替わる低電力モード。Appleメニューから「スリープ」を選択して切り替えることもできます。「ネットワークアクセスによってスリープを解除」は有効。
- **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。
- **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。
- **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パーセントで効率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)未満の素材をBFR不使用、PVC不使用と定義しています。

1. 製品の評価は米国仕様のME662モデルに基づいています。
2. PVC不使用のAC電源コードは中国、インド、韓国を除くすべての地域で提供しています。
3. 13インチMacBook Pro Retinaディスプレイモデルは米国とカナダでEPEATのGold認定を受けました。