



# 13インチMacBook Pro

## 環境報告書



モデル MC700J/A, MC724J/A

発売日

2011年2月24日

### 環境への配慮



13インチMacBook Pro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。

- ・ 無ヒ素ディスプレイガラス
- ・ BFR(臭素化難燃剤)不使用
- ・ 省電力型Ethernetに対応<sup>1</sup>
- ・ リサイクル効率の高いアルミニウムとガラスの筐体
- ・ 無水銀LEDバックライトディスプレイ
- ・ PVC不使用<sup>2</sup>

ENERGY STAR® Version 5.2に準拠しています。



13インチMacBook ProはEPEAT Gold認定を受けています。<sup>3</sup>



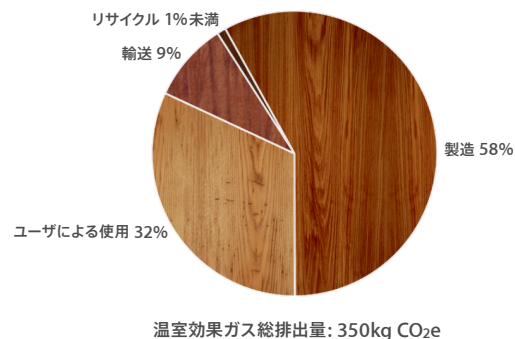
### Appleと環境

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デザインが含まれます。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デザイン目標の設定により、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きな部分を、製品の使用が占めています。そのため、各製品のデザインでは、エネルギー効率が重要になります。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を使っています。そのため、MacBook Proは、使い始めた瞬間からすぐれたエネルギー効率を發揮します。

13インチMacBook Pro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、最初のMacBook Proと比べてエネルギー消費が41パーセント低減しています。下の表は、さまざま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 Proの電力消費量

モード	100V	115V	230V
電源アダプタ無負荷	0.007W	0.010W	0.030W
電源オフ	0.25W	0.25W	0.27W
スリープ	1.06W	1.07W	1.12W
アイドル - ディスプレイ オフ/オン	7.4W / 12.2W	7.5W / 12.3W	7.8W / 12.4W
電源アダプタ効率	88.1%	89.4%	89.9%



13インチMacBook Proは、60W電球1個分の4分の1の電力で動作するように設計されています。

#### バッテリーの化学的性質

システムバッテリー: リチウムイオンポリマー、63.5 Whr  
鉛、カドミウム、水銀を不使用

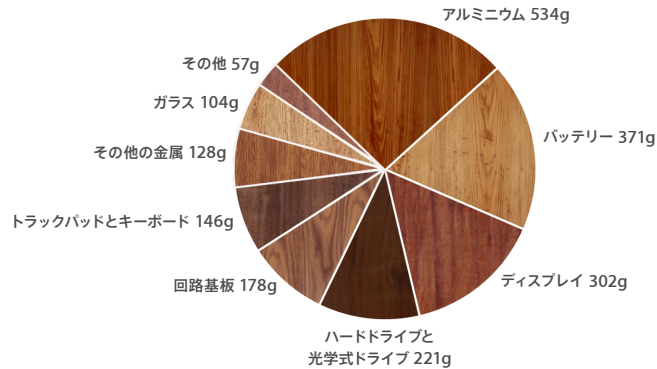


13インチMacBook Proの小売用パッケージは、最初のMacBook Proと比べて41パーセント小型化されています。また、小売用および出荷用パッケージでは、最初の13インチMacBook Proの3倍の再生素材を使用しています。

## 材料効率

小型化を追求したAppleの製品デザイン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。MacBook Proでは、典型的なノートブックバッテリーの最大3倍も長持ちするバッテリーを使うことで、廃棄物をさらに減らしています。さらに、13インチMacBook Proは、リサイクルに最適なアルミニウムとその他の金属でできています。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の使用材料



### パッケージ

13インチMacBook Proのパッケージデザインでは、再生素材を最低25パーセント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材料効率が非常に高く、最初のMacBook Proと比べて41パーセント小型化されています。その結果、それぞれの輸送用コンテナに搭載できる製品数が最大50パーセント増加しました。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)	368g	778g
成形ファイバー	—	248g
高衝撃ポリスチレン	168g	168g
その他のプラスチック	45g	61g

## 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 (臭素化難燃剤)、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 Pro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。

- 無水銀ディスプレイ
- 無ヒ素ガラス
- BFR (臭素化難燃剤) 不使用
- PVC (ポリ塩化ビニル) 不使用の内部ケーブルと電源アダプタDCケーブル
- PVC不使用のAC電源コード (米国、カナダ、メキシコ、コロンビア、エルサルバドル、グアテマラ、パナマ、ペルー、プエルトリコ、米領バージン諸島、ベネズエラ)



## リサイクル

Appleは、効率が非常に高いデザインとリサイクル効率にすぐ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95パーセントで、さまざま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、<http://www.apple.com/jp/recycling/>をご覧ください。

---

## 定義

**EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool):** IEEE 1680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。

- **電源オフ:** バッテリーを完全に充電し、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Mac 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Mac 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。Wake-on-LAN は有効。
- **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. 省電力型Ethernetで省電力モードを使用するには対応したスイッチが必要です。
2. PVC不使用のAC電源コードは、米国、カナダ、メキシコ、コロンビア、エルサルバドル、グアテマラ、パナマ、ペルー、プエルトリコ、米領バージン諸島、ベネズエラで使用可能です。
3. 13インチMacBook Proは米国、カナダでEPEAT Gold認定を受けています。