



15インチMacBook Pro 環境報告書



モデル MR932J/A、MR942J/A、
MR962J/A、MR972J/A

発表日
2018年7月12日

環境への配慮

環境への負荷を軽減できるよう、15インチMacBook Pro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
- ベリリウム不使用
- リサイクルできるアルミニウムボディ
- アルミニウムボディに起因する温室効果ガス排出量を65パーセント削減



ENERGY STAR®
要件に準拠



EPEAT Gold認定を取得³

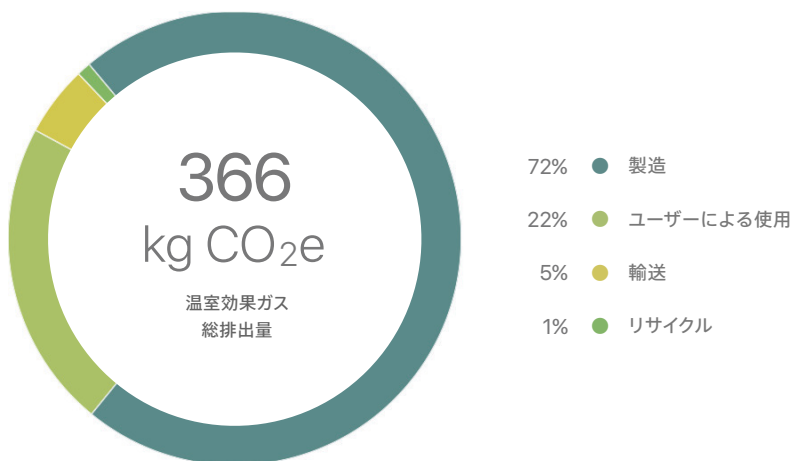
Appleと環境

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15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¹。

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、エネルギー効率が最大限に高まるように製品を設計し、炭素排出量がより少ない材料を調達するとともに、サプライヤー施設に電力を供給するクリーンなエネルギーの購入のためにサプライヤーと連携することで、温室効果ガス排出量を最小限に抑える努力をしています。例えば、Appleは化石燃料の代わりに水力電気を利用して製錬されたアルミニウムを調達しており、アルミニウムのくずを再び組み入れるように製造プロセスを再設計しました。その結果、筐体による温室効果ガス排出量が65パーセント低減しています。下のグラフは、15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²。

15インチMacBook Proの温室効果ガス排出量 2.2GHzプロセッサ、256GBストレージ搭載





バッテリー設計

15インチMacBook Proでは、鉛、カドミウム、水銀を使用しないリチウムイオンポリマーバッテリー化学技術を採用しています。これが、バッテリーの耐用年数の延長につながっています。また、このバッテリーは、充電レベルが本来の容量の80パーセントに下がるまでに、フル充電/放電サイクルを1,000回繰り返すことができるように設計されています。

エネルギー効率

製品に関連する温室効果ガスの大部分が、ユーザーによる製品使用の段階で発生します。そのためAppleは、製品設計全般においてエネルギー効率を優先させています。Appleの製品では、一定時間操作しない時に賢い方法で消費電力を減らすことができる、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発揮します。

15インチMacBook Proは許容エネルギーの半分未満しか消費せず、コンピュータのENERGY STARプログラム要件を十分に満たしています。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。

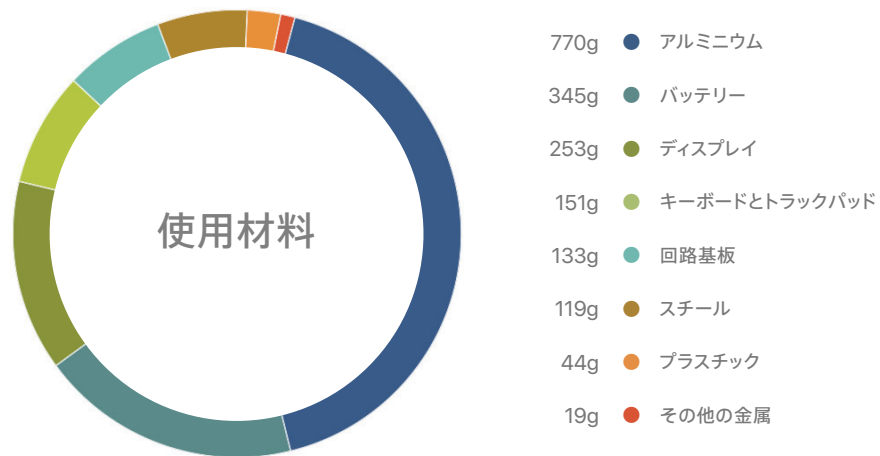
15インチMacBook Proの電力消費量

モード	100V	115V	230V
電源オフ	0.26W	0.26W	0.31W
スリープ	0.71W	0.73W	0.78W
アイドル - ディスプレイオン	4.19W	4.20W	4.21W
電源アダプタ無負荷	0.025W	0.028W	0.054W
電源アダプタ効率	90.5%	90.8%	90.5%

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。15インチMacBook Proの筐体は、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。さらに、底面、ファン、後部通気口、スピーカー、キーボードのヒンジ構造は再生素材またはバイオ素材を含むプラスチックでできているため、石油系プラスチックへの依存が軽減されます。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⁴。

15インチMacBook Proの使用材料



パッケージ

15インチMacBook Proのパッケージはリサイクルでき、繊維の100パーセントが再生素材、または責任ある方法で管理された森林の木材を原料としています。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¹。

15インチMacBook Proのパッケージの内訳

材料	小売用ボックス	小売および出荷用ボックス
ファイバー（段ボール、成形ファイバー）	412g	911g
高耐衝撃性ポリスチレン	208g	208g
その他のプラスチック	16g	16g

15インチMacBook Proの米国小売用パッケージは、重量の平均38パーセントが再生素材です。

使用制限物質

Appleは長年にわたり、自社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）であるPBB（ポリ臭化ビフェニル）とPBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）があります。

15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。

- 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
- ベリリウム不使用

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、自社製品を販売する国の99パーセント、そしてすべてのApple Store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。製品寿命を終えた製品のリサイクル方法について詳しくは、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 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 (CO₂e) 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地域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、地域の地理的条件にもとづく平均距離を使ってモデル化されています。
- **ユーザーによる使用** : Appleでは、最初の所有者による電力消費期間を4年間と短めに想定しています。製品使用のシナリオは、同様の製品におけるユーザーの過去の使用データにもとづいています。電力網の地理的な違いは地域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、部品の機械的分離および破碎に使われるエネルギーを含みます。

エネルギー効率条件 : 15インチMacBook Proのテストは、バッテリーをフル充電し、USB-C充電ケーブル(2m)をつないだ87W USB-C電源アダプタで給電した状態で実施しました。この報告書のエネルギー効率値は、コンピュータのENERGY STARプログラム要件にもとづいています。詳しくは www.energystar.gov をご覧ください。

- **電源オフ** : システムの電力消費が最も少ないモード。システムをシャットダウンした状態。「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。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 ディスプレイオン** : システムの電源を入れてmacOSを完全にロードした状態。ディスプレイの明るさは、コンピュータのENERGY STARプログラム要件の定義にもとづいて設定し、明るさの自動調節をオフにしました。Wi-Fiに接続。
- **電源アダプタ無負荷** : USB-C充電ケーブル(2m)をつないだ87W USB-C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** : USB-C充電ケーブル(2m)をつないだ87W USB-C電源アダプタの定格出力電流の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(百万分の一)未満の素材をBFR不使用、PVC不使用と定義しています。Appleは、ベリリウムの含有量が1,000ppm(百万分の一)未満の素材をベリリウム不使用と定義しています。Appleによる有害物質の使用制限の詳細については、www.apple.com/jp/environment/answers をご覧ください。

1. 製品の評価は米国仕様のモデルMR932とMR962にもとづいています。
2. 平均的なアルミニウムの一次地金と比較した、筐体による温室効果ガス排出量の削減量。温室効果ガス排出量は15インチMacBook Proの仕様によって異なります。下の表は、米国仕様の15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。

仕様	温室効果ガス排出量
2.2GHz 6コアプロセッサ、256GBストレージ搭載	366 kg CO ₂ e
2.6GHz 6コアプロセッサ、512GBストレージ搭載	386 kg CO ₂ e

3. 15インチMacBook Proは米国とカナダでEPEATのGold認定を受けました。
4. USB-C充電ケーブルと87W USB-C電源アダプタを除きます。質量は仕様によって異なります。

© 2018 Apple Inc. All rights reserved.