

# iMacアルミニウムまとめ

アルミニウム製のIntelベースのiMacのまとめです。  
ポリカーボネート製のiMacは[こちら](#)です  
Late2009以降の後継は[new iMacアルミニウムこちら](#)です。

## アップル公式

サポート&良くある質問

<http://www.apple.com/jp/support/imac/intel/>

マニュアル・説明書

[http://support.apple.com/ja\\_JP/manuals/#imac](http://support.apple.com/ja_JP/manuals/#imac)

フィードバック - バグ報告・新規機能の要望など

<http://www.apple.com/jp/feedback/imac.html>

## iMacの世代別情報

世代・発売日・OS・型番・モデルナンバー

初代 - 2007年8月発売 - Mid 2007 - 10.4 Tiger & 10.5 Leopard

24インチ 標準モデル ( MA878J/A )

20インチ 上位モデル ( MA877J/A )、下位モデル ( MA876J/A )

[http://support.apple.com/kb/SP16?viewlocale=ja\\_JP](http://support.apple.com/kb/SP16?viewlocale=ja_JP)

第2世代 - 2008年4月発売 - Early 2008 - 10.5 Leopard

24インチ 標準モデル ( MB325J/A )

20インチ 上位モデル ( MB324J/A )、下位モデル ( MB323J/A )

[http://support.apple.com/kb/SP485?viewlocale=ja\\_JP](http://support.apple.com/kb/SP485?viewlocale=ja_JP)

第3世代 - 2009年3月発売 - Early 2009 - 10.5 Leopard

24インチ 上位モデル ( MB420J/A )、中位モデル ( MB419J/A )、下位モデル ( MB418J/A )

20インチ 標準モデル ( MB417J/A )

[http://support.apple.com/kb/SP507?viewlocale=ja\\_JP](http://support.apple.com/kb/SP507?viewlocale=ja_JP)

## 各モデルの識別用資料

iMacの製品番号と製品名称

<http://www.apple.com/jp/support/list.html#imac>

製品仕様

[http://support.apple.com/ja\\_JP/specs/#imac](http://support.apple.com/ja_JP/specs/#imac)

Intel ベースの Mac に含まれる Mac OS X バージョン

[http://support.apple.com/kb/HT1159?viewlocale=ja\\_JP](http://support.apple.com/kb/HT1159?viewlocale=ja_JP)

iMac (インテルベース) - Wikipedia

[http://ja.wikipedia.org/wiki/IMac\\_\(インテルベース\)](http://ja.wikipedia.org/wiki/IMac_(インテルベース))

iMac - Wikipedia

## iMac改造

### iMacの分解

オドロキの分解方法!! 新iMacのメモリーとハードディスクを交換する

<http://ascii.jp/elem/000/000/059/59034/>

分解してわかった、新iMacの薄さとスゴさ

<http://ascii.jp/elem/000/000/058/58068/>

新機種リポート：iMac (Early 2008) Vol.2 iMacのメモリー / HDD換装

<http://ascii.jp/elem/000/000/137/137605/>

iMac 20" First Look

<http://www.ifixit.com/Guide/First-Look/iMac-20-Inch/658/1>

### iMac Early 2009 分解

素人「絶対」お断り！ 新iMacのHDD交換方法

<http://ascii.jp/elem/000/000/407/407309/>

自分でできる！ 新iMac、メモリーの交換手順

<http://ascii.jp/elem/000/000/407/407295/>

## よくある質問

Q iMacを買いだいたいんだけど

A まずアップルのサイトなどをよく読みましょう

Q 新モデルやマイナーチェンジっていつ出るの？

A いつ出るか解りません。噂・ニュースサイトをチェックして予想してください。

Q "アゴ" って何ですか？

A 外観より付けられたiMacの非公式愛称。

Q iMacにアーム取り付けたいんだけど

A アームを取り付けられるのは24インチモデルだけなので注意

つ<http://mac.ascii24.com/mac/review/desktop/2006/11/21/666015-000.html>

Q iMacにするかMacBook(Pro)にするか迷う

A 持ち運ぶ機会がないならiMac。ただ布団でMacとかはやりにくい

Q イヤホンするとノイズが入るのは仕様でしょうか？

A 仕様です。改善策として以下のものが挙げられます

- 抵抗入りのケーブルを通す
- インピーダンスの高いヘッドフォンに買い替えると多少ましになる
- USBオーディオインターフェイスを使う
- Bluetooth対応のヘッドホンを使う

## モニタが明るくて見辛いと思う方へ

### カラー補正で暗くする方法

[システム環境設定] [ディスプレイ] [カラー] [補正...]から[詳細モード]にチェックを入れて、指示通りにつまみを動かす。

リンゴの絵の調整画面が6回出てくるので、地道に最後まで頑張ること。

リンゴの絵の後に出てくる設定画面は、わからなければそのままでおk。

最後に、プロファイルに適当に名前を付けて保存。

カラー補正が終わったら、ディスプレイの輝度を見やすい明るさに調整して、終了。

### ソフトウェアを使って暗くする方法

このソフトを入れて画面の明るさを調整してください。

Shades

<http://www.charcoaldesign.co.uk/shades>

## 高温対策

どちらかのソフトを入れてファンコントロールして温度を下げてください。

iMac Fan Control

<http://www.derman.com/iMac-Fan-Control>

smcFanControl

<http://www.eidac.de/?p=134>

タンパク解析など四六時中CPUを酷使するソフトを入れる場合は、動作させっぱなしにすると内部温度が上がって大変な事になるので注意

## 関連記事

3GHz越えで性能大幅アップ! コストパフォーマンスはもっとアップ!!

<http://ascii.jp/elem/000/000/132/132483/>

iMacが性能アップ + 低価格! 円高差益還元中!?

<http://ascii.jp/elem/000/000/129/129052/>

APR: iMac (Early 2008)

<http://ascii.jp/elem/000/000/168/168120/>

24インチiMac Trilogy II: 新型iMacでWindows XPを動かしてみた - ITmedia

<http://plusd.itmedia.co.jp/pcuser/articles/0905/21/news089.html>

24インチiMac Trilogy III: 新型「24インチiMac」でWindows Vistaを走らせた - ITmedia

<http://plusd.itmedia.co.jp/pcuser/articles/0907/29/news092.html>

## 第4世代iMac

New iMac and Magic Mouse unboxing and quick hands-on

<http://www.engadget.com/2009/10/20/new-imac-and-magic-mouse-unboxing-and-quick-hands-on/>

アップルの新型iMac最速開封ギャラリー & ハンズオン! : Gizmodo Japan (ギズモード・ジャパン), ガジェット情報満載ブログ

<http://www.gizmodo.jp/2009/10/imac.html>

## その他

火事で焼け落ちた廃墟の中でも不死身なiMac : ギズモード・ジャパン

[http://www.gizmodo.jp/2010/02/imac.html?utm\\_source=atom&utm\\_medium=rss](http://www.gizmodo.jp/2010/02/imac.html?utm_source=atom&utm_medium=rss)