



# iMac Intel 27インチ EMC 2639のRAMの交換

お持ちのiMac Intel 27インチ EMC 2639のRAMを交換します。

作成者: Walter Galan



## はじめに

このガイドを参照して、RAMを交換しましょう。

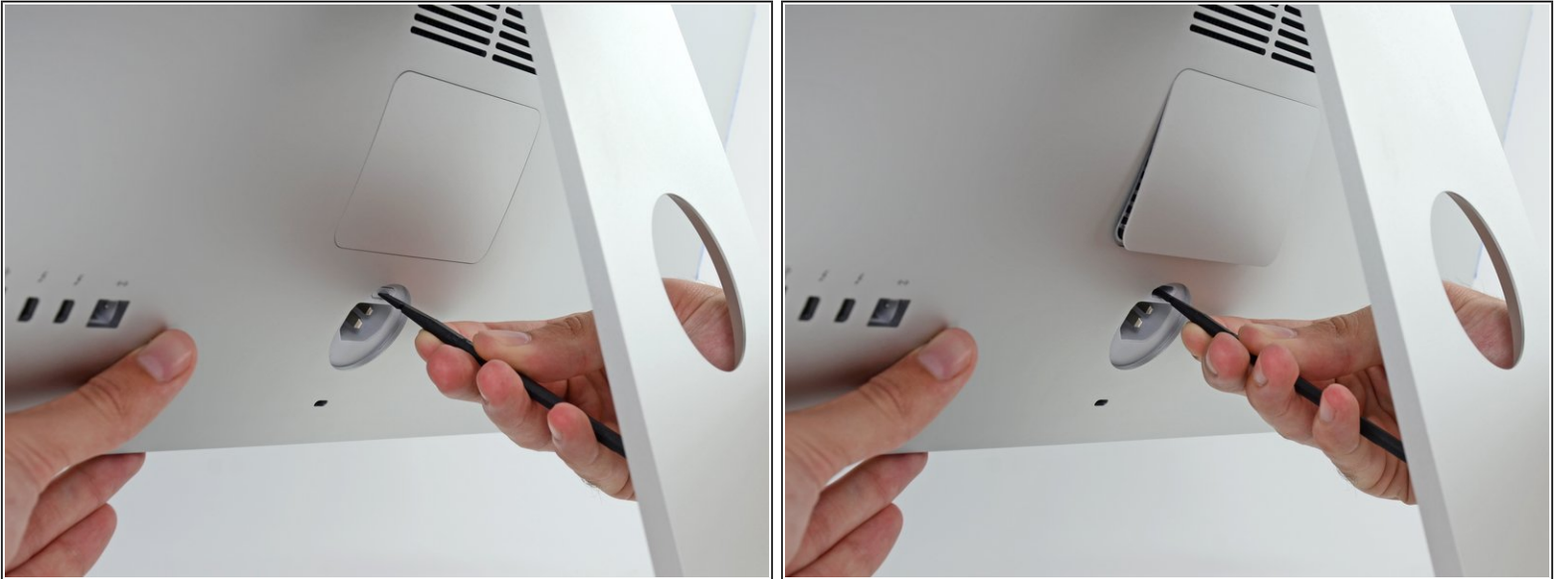
### ツール:

- [スパッジャー](#) (1)

### 部品:

- [iMac Intel 27" EMC 2639 \(Late 2013\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-12800 2 GB RAMチップ](#) (1)
- [PC3-12800 4 GB RAMチップ](#) (1)
- [PC3-12800 8 GBチップ](#) (1)

## 手順 1 — RAMドアを開きます



- ディスプレイをしっかりと固定したまま、スパッジャー(修理用ツール)の平らな先端を使用して、電源ポートのすぐ上にあるRAMドアリリースボタンを押し込みます。

ⓘ ドアの底面がiMacの後部から約0.5cm飛び出すまで、かなりの力をかけてください。

## 手順 2 — RAMドアを取り出します



- RAMアクセスドアをiMacの背面から引き出します。

### 手順 3 — RAMトレイを解錠します



① RAMトレイは2つの灰色のタブで直立した位置にロックされています。

- タブを外側に押してRAMから離して、親指または人差し指でトレイのロックを解除します。
- タブを上下に引っ張って、RAMトレイを水平に近い位置までスイングさせます。

### 手順 4 — RAMを取り出します



- RAMのスティックを両手でつかみ、RAMトレイからまっすぐ引き出して取り外します。

☞ RAMモジュールは正しい向きでのみ取り付けられるようにロックが付いています。 接合部分の短い部分はRAMを取り外したり再装着するものです。

- 新しいモジュールを取り付けるには、モジュールをトレイ上の所定のスロットに挿入し、しっかりと押し込みます。トレイが所定の位置に収まるまで押してください。
- RAMアクセスドアを元の場所に戻してください。

デバイスを再度組み立てるには、この説明書の逆の順番で組み立ててください。

e-wasteを処理する場合は、[認可済みリサイクルセンターR2](#)を通じて廃棄してください。

修理が上手く進みませんか？ [ベーシックなトラブルシューティング](#)のページを参照するか、[アンサーコミュニティ](#)に尋ねてみましょう。