

# RAMモジュール

仕様に準拠したRAMモジュールを使用してください。(➡ 『取扱説明書 基本ガイド』 「仕様」)

仕様に準拠していないモジュールを使うと、誤動作を引き起こしたり、本機の故障につながる可能性があります。


## 重要

- 推奨するRAMモジュールをご使用ください。推奨しないRAMモジュールは使わないでください。推奨しないRAMモジュールは正しく動作しない可能性があり、本機に損傷を引き起こすおそれがあります。
- RAMモジュールは静電気に非常に敏感なため、人体からの静電気の影響を受ける可能性があります。RAMモジュールの取り付け、取り外しをするときは、端子や内部部品に触れたり、異物がスロットに入らないようにしてください。破損、火災、感電の原因になります。

## RAMモジュールを取り付ける

### 1. 本機の電源を切って、ACアダプターを取り外す。

- スリープ状態や休止状態の機能は使わないでください。  
本機の電源を切るには、次の手順を実行します。

-  (スタート) - [設定] - [システム] - [回復]をクリックする。
- 「PCの起動をカスタマイズする」の[今すぐ再起動]をクリックする。
- 「デバイスを再起動するため作業内容を保存します」画面で[今すぐ再起動]をクリックする。
- [PCの電源を切る]をクリックする。

### 2. バッテリーパックを取り外す。(➡ [バッテリーパックを交換する](#))

<セカンドバッテリーパックを使う場合>

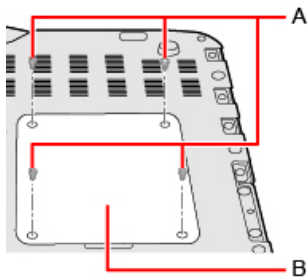
- セカンドバッテリーパックを取り外す。(➡ [バッテリーパックを交換する](#))

### 3. 本機を裏返す。

本機の下に異物がないか確認してください。

### 4. ネジ (A) を外し、カバー (B) を取り外す。

PH 1 (PH #1) ドライバーを使用します。



## お知らせ

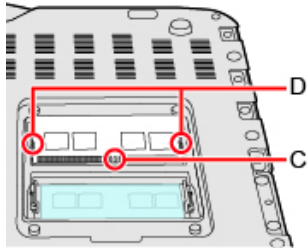
- 本書では、イラストや画面、説明内容などが一部実際と異なる場合があります。

### 5. RAMモジュールを取り付ける。

## 重要

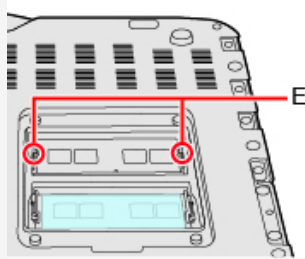
- RAMモジュールの交換はできません。

- 切り欠き (C) を突起に合わせ、RAMモジュールを少し傾けてスロットに挿入する。
- RAMモジュールを押し下げて、左右のフック (D) をロックする。



## お知らせ

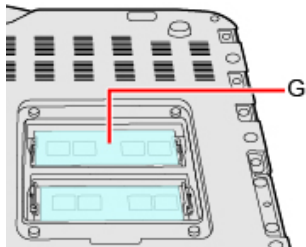
- 以下のように、RAMモジュールがフック（E）に固定されているか確認してください。



3. 推奨するRAMモジュールに付属しているシートの剥離紙（F）をはがす。



4. RAMモジュールにシール（G）をしっかりと貼り付ける。



6. カバー、ネジとバッテリーパックを取り付ける。  
PH 1（PH#1）ドライバーを使用します。  
4本のネジを使用します。

### 推奨する締め付けトルク

0.45 N•m ± 0.05 N•m (4.5 kgf•cm ± 0.5 kgf•cm)

## 重要

- 本機を持ち運ぶときにカバーとバッテリーパックが落下しないように、正しく取り付けてください。

## お知らせ

- RAMモジュールの挿入や押し下げが難しいときは、無理に押し込むのではなく、モジュールの向きを確認してください。
- ネジ山が潰れないように、適切なドライバーを使用してください。
- RAMモジュールが正しく認識されると、セットアップユーティリティの[\[情報メニュー\]](#)にメインメモリーとRAMモジュールメモリーの合計の容量が表示されます。

RAMモジュールが認識されない場合は、本機の電源を切り、再度RAMモジュールを取り付けてください。