# RAMモジュール

別売りの指定RAMモジュール(FZ-BAZ23シリーズ)を使用できます。

#### 重要

- 必ず別売りの指定RAMモジュールを使用してください。
- RAMモジュールは静電気 (ESD) に非常に敏感です。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ったりし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モジュールを追加する場合、必須ではありませんが、最適なパフォーマンスを得るために同じメモリーサイズのRAMモジュール (例:16 GB + 16 GB)を使用することをお勧めします。
- RAMモジュールの取り付け、取り外しは、必ずこのマニュアルに従ってください。従わないと、本機やRAMモジュールの損傷の原因になります。
- RAMモジュールの誤った取り付け、取り外しによる損傷は、製品保証の対象外です。

# RAMモジュールの取り付け/取り外し

- 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。
- 2. 「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。
- 3. 「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。
- 4. [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。

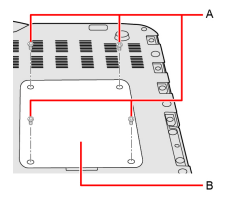
<セカンドバッテリーパックを使う場合>

- セカンドバッテリーパックを取り外す。
- 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. 本機の底面にあるネジ(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。

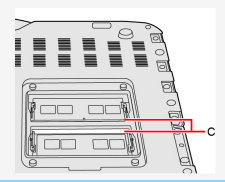


#### お知らせ

- 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/取り外す。

### お知らせ

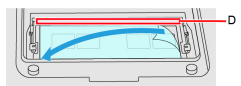
• 本機は、背面カバーの内側に2つのRAMモジュールスロット(C)があります。



# RAMモジュールを取り外す

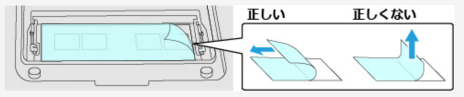
# 重要

- 取り外したRAMモジュールは保証の対象外です。
- 金属製の工具を使用しないでください。機器故障の原因になることがあります。
- 1. 保護シートをコネクター側(D)から矢印の方向にはがす。

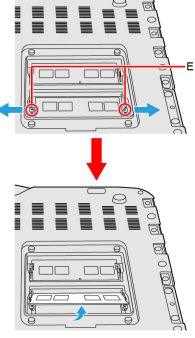


#### お知らせ

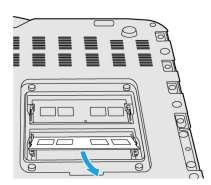
• 保護シートをはがすときは、上に引っ張らず、RAMモジュールに対して平行にゆっくり引きながらはがしてください。保護シートを真上に引っ張ると、RAMモジュールや基板などに負担がかかり、破損するおそれがあります。



2. 左右のフック(E)を矢印の方向に同時に慎重に外す。 RAMモジュールが浮き上がります。

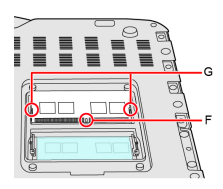


3. RAMモジュールをスロットから慎重に取り外す。



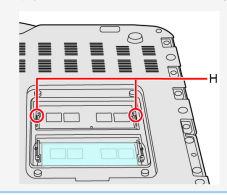
# RAMモジュールを取り付ける

- 1. 切り欠き (F) 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。
- 2. RAMモジュールを押し下げて、左右のフック(G)をロックする。

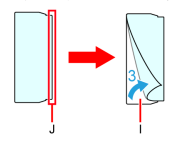


お知らせ

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



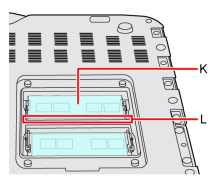
3. 別売りの指定RAMモジュールに付属しているシートの剥離紙(I)をはがす。



4. RAMモジュールに保護シート(K)をしっかりと貼り付ける。 コネクターとRAMモジュールを覆うように保護シートを貼り付けます。

#### お知らせ

• 保護シートの幅の狭い側(J)をコネクター側(L)に向けて貼り付けてください。



6. カバー、ネジ、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

 $0.45 \text{ N} \cdot \text{m} \pm 0.05 \text{ N} \cdot \text{m}$  (4.5 kgf \cdot cm \pm 0.5 kgf \cdot 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。