

Module RAM

Utilisez des modules RAM conformes aux spécifications (→ [Spécifications](#)). L'utilisation de tout autre module peut entraîner des dysfonctionnements ou une panne de l'ordinateur.


IMPORTANT

- Utiliser des modules RAM recommandés. Ne pas utiliser pas de modules RAM non recommandés. Les modules RAM non recommandés risquent de ne pas fonctionner correctement, et risquent d'endommager votre ordinateur.
- Les modules RAM sont extrêmement sensibles à l'électricité statique et peuvent même être affectés par l'électricité statique du corps humain. Lors de l'insertion et du retrait de modules RAM, ne touchez pas les bornes ou composants internes et ne laissez pas de particules étrangères pénétrer dans les ports. Cela pourrait occasionner des dommages, un incendie ou un choc électrique.

Insertion du module RAM

1. Éteignez l'ordinateur, et débranchez l'adaptateur secteur.

- N'utilisez pas la fonction de veille ou de veille prolongée.
Suivez les étapes ci-dessous pour éteindre l'ordinateur.

1. Cliquez sur  (Start) - [Settings] - [System] - [Recovery].
2. Cliquez sur [Restart now] dans "Advanced startup".
3. Cliquez sur [Restart now] sur l'écran "We'll restart your device so save your work".
4. Cliquez sur [Turn off your PC].

2. Retirez la batterie. (→ [Remplacement de la batterie](#))

<Lors de l'utilisation de la batterie secondaire>

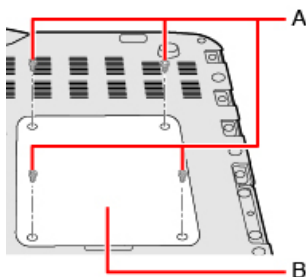
- Retirez la batterie secondaire. (→ [Remplacement de la batterie](#))

3. Retournez votre ordinateur.

Assurez-vous qu'aucun objet étranger ne se trouve sous l'ordinateur.

4. Retirez les vis (A) et le couvercle (B).

Utilisez le tournevis PH 1 (PH #1).



REMARQUE

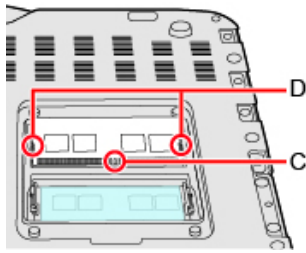
- Certaines illustrations sont simplifiées pour faciliter la compréhension et peuvent être légèrement différentes des objets qu'elles représentent.

5. Insérez le module RAM.

IMPORTANT

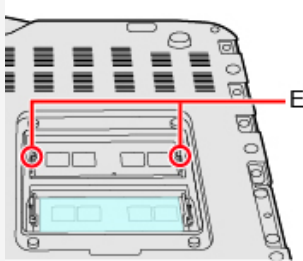
- Le module RAM ne peuvent pas être remplacées.

1. Alignez la découpe (C) avec la partie saillante et inclinez légèrement le module RAM, puis insérez-le dans le port.
2. Appuyez sur le module RAM pour verrouiller les crochets (D) de gauche et de droite.



REMARQUE

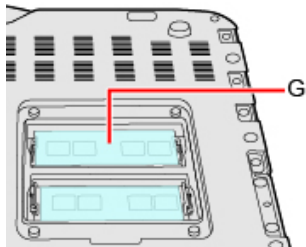
- Confirmez que le module RAM est fixé avec les crochets (E) comme indiqué ci-dessous.



3. Retirez le papier protecteur (F) du film fourni avec le module RAM recommandé.



4. Fixez solidement le module RAM et le joint (G).



6. Remettez en place le couvercle, les vis et la batterie en place.

Utilisez le tournevis PH 1 (PH #1).

Utilisez 4 vis.

Couple de serrage recommandé

0,45 N•m \pm 0,05 N•m (4,5 kgf•cm \pm 0,5 kgf•cm)

IMPORTANT

- Remettez correctement en place le couvercle et la batterie pour éviter qu'ils ne tombent lors du transport de l'ordinateur.

REMARQUE

- **S'il est difficile d'insérer ou d'appuyer sur le module RAM, ne faites pas usage de la force, vérifiez l'orientation du module.**
- **Utilisez le tournevis approprié de façon à ne pas abîmer le filet de la vis.**
- **Lorsque le module RAM est correctement détecté, la taille totale de la mémoire principale et du module RAM est affichée dans le [\[Menu Information\]](#) d'Utilité De Configuration.**
Si le module RAM n'est pas détecté, éteignez l'ordinateur et recommencez l'insertion.