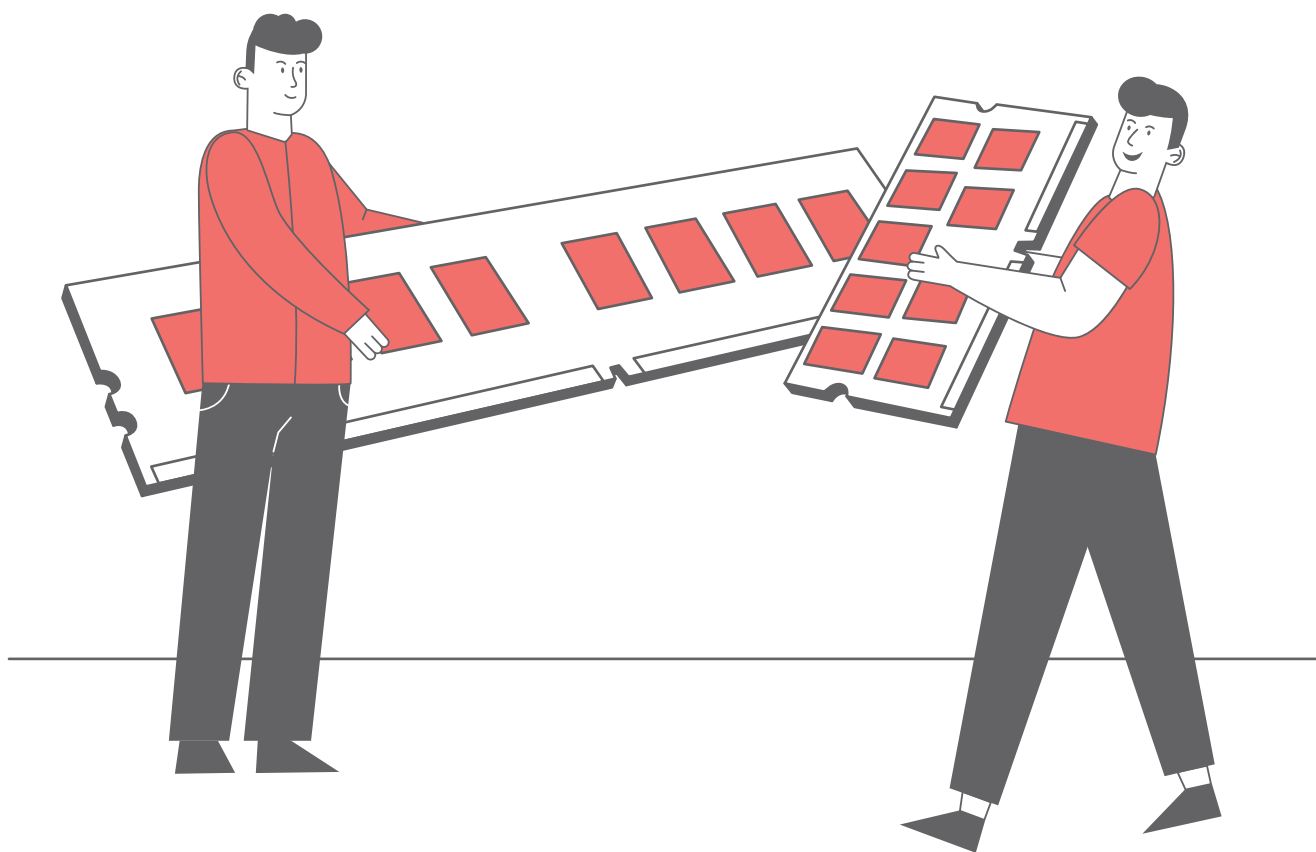




Kingston®

システムデスクトップ/ ノートパソコン用メモリ

互換性と信頼性の保証



Kingston.com

©2020 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.
All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.



World's No.1
Memory & SSD Brand

システム別メモリ

お客様のシステムに合わせて、メモリを設計、製造、試験、保証します。OEMシステムのブランドとモデルに応じて、必要な製品を簡単に、正確に選べます。

100%の互換性

- 各ブランドのコンピューターシステム別に設計・試験

素晴らしいパフォーマンス

- 最大2933MHzの速度
- 最大32GBの容量

品質保証

- JEDEC規格に準拠した設計
- 最高品質のコンポーネント

類を見ないサービス

- 製品寿命期間保証
- 無料技術サポート

お使いのコンピューターに合ったメモリを選択可能

Kingston.comで、お使いのコンピューターに対応したメモリを簡単に検索できるオンラインツールを利用できます。

詳細を見る



システム/デバイス別の検索

パソコンまたはデジタルデバイスのメーカーやモデル番号、またはシステムの製品番号を入力するだけで、必要なメモリを見つけることができます。

メーカー/モデル名を入力してください

検索

メモリの部品番号による検索

Kingston の部品番号、販売業者の部品番号、または等価の製造部品番号で検索してください。

製品番号を入力してください

検索

4ステップでデスクトップ PC にメモリをインストール

ステップ

1

サイドパネルを取り外す

コンピューターをシャットダウンし、背面からすべてのケーブルを外します。ネジを緩め、サイドパネルをスライドさせて外します。

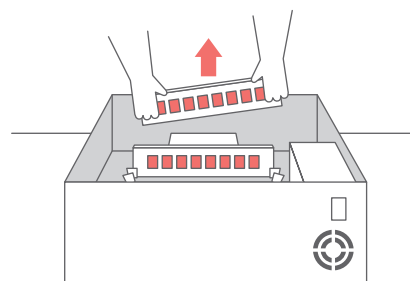


ステップ

2

既存のメモリを取り外す

既存のメモリを固定しているロック用アームを外側へ引っ張り、上へスライドさせてメモリモジュールを取り外します。

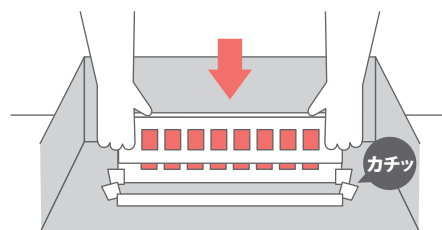


ステップ

3

メモリをインストールする

メモリモジュールのゴールドフィンガーにある切り欠きと、メモリスロットの切り欠きの位置を合わせます。モジュールを傾け、スロットへ挿入します。カチッという音がするまで、2本の指を使ってメモリモジュールを押します。

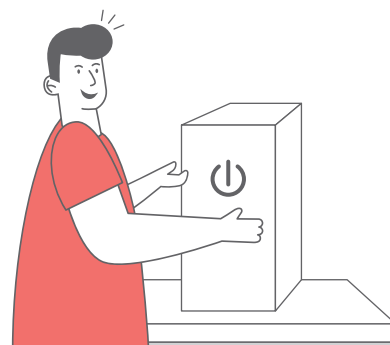


ステップ

4

サイドパネルを元に戻す

サイドパネルを元の位置へ戻し、ネジを締めて固定します。ケーブルを接続し直し、デスクトップの電源をオンにします。



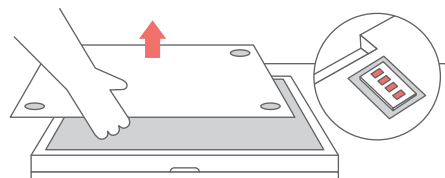
4ステップでノートPCにメモリをインストール

ステップ

1

メモリ用カバーまたはラップトップ底面ケースを取り外す

ラップトップをシャットダウンし、電源アダプターを外してから、バッテリーを取り外します。メモリベイのカバーのネジを緩め、カバーを外します。



ステップ

2

既存のメモリを取り外す

メモリモジュールの両端のクリップを外側へ開き、メモリモジュールの固定を解除します。メモリモジュール側面の切り欠き部をつまんでスロットから取り外します。

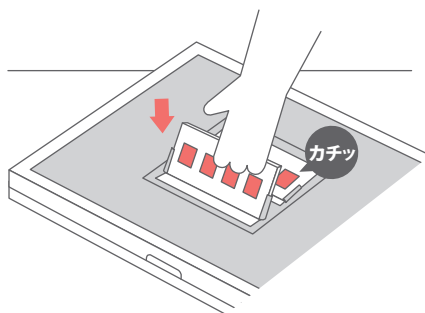


ステップ

3

メモリをインストールする

メモリモジュールのゴールドフィンガーにある切り欠きと、メモリスロットの切り欠きの位置を合わせます。モジュールを傾け、スロットへ挿入します。カチッという音がするまで、2本の指を使ってメモリモジュールを押します。



ステップ

4

メモリベイのカバーを元に戻す

メモリベイのカバーを元の位置へ戻し、ネジを締めて固定します。バッテリーを挿入し、ラップトップの電源をオンにします。

