



KLEVVメモリ

取り付けガイド

I 目次

概要

始める前に

メモリの取り扱い上の注意

デスクトップ用メモリ (U-DIMM/CU-DIMM) の取り付け

ノートパソコン用メモリ (SO-DIMM/CSO-DIMM) の取り付け

保証および技術サポート

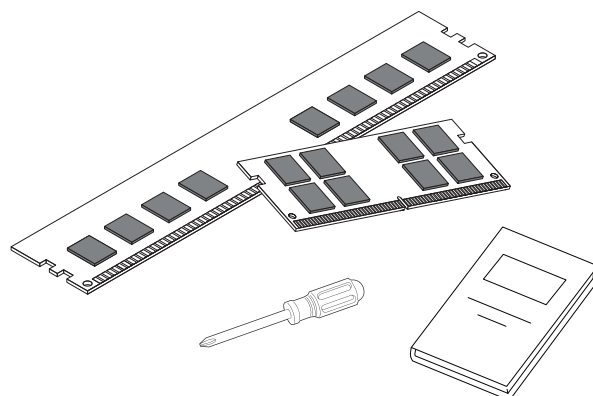
概要

このガイドでは、デスクトップおよびノートパソコンにKLEVVメモリモジュール (U-DIMM/CU-DIMM/SO-DIMM/CSO-DIMM) の取り付け方法について説明します。

始める前に

取り付けの前に、次の項目を準備してください。

- KLEVVメモリモジュール
- ドライバー (パソコンのカバーを取り外すため)
- お使いのパソコンの取扱説明書



メモリの取り扱い上の注意

安全に取り付けを行い、破損を防ぐために、KLEVVメモリモジュールを取り扱う際は次の注意事項に従ってください。

- **静電気に注意してください**

メモリモジュールを触れる前に、接地された金属に手を触れ、体の静電気を放電してください。静電気防止リストバンドの使用をお勧めします。

- **両端を持ってください**

メモリモジュールは常に両端を持って取り扱ってください。金色の端子部分には触れないでください。

- **液体やほこりを避けてください**

取付け場所は、清潔で乾燥した状態に保ってください。わずかなほこりや液体でも、製品が故障する恐れがあります。

- **曲げたり落としたりしないでください**

メモリモジュールは、精密な電子部品です。曲げたり、ねじったり、落としたりしないように注意してください。

- **分解しないでください**

ラベルを剥がしたり、ヒートスプレッダーを外したり、モジュールを分解したりしないでください。製品が故障し、保証が受けなくなる恐れがあります。

- **互換性を確認してください**

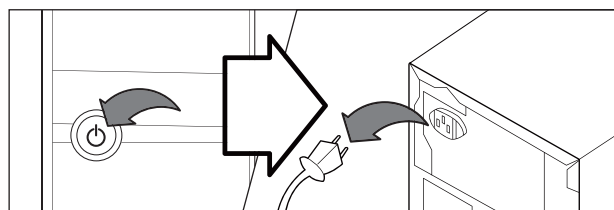
取り付けの前に、メモリモジュールがお使いのシステムと互換性があることを確認してください。

デスクトップ用メモリ(U-DIMM/CU-DIMM)の取り付け

デスクトップにKLEVVメモリモジュールを取り付けるには、次の手順に従ってください。

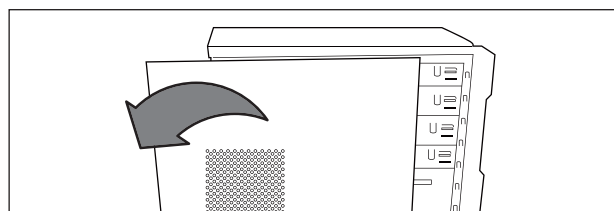
手順1.電源を切り、電源ケーブルを抜きます

パソコンの電源を切り、電源ケーブルを取り外してください。電源ケーブルを抜いた後、電源ボタンを一度押して、内部に残っている電気を放電してください。



手順2.ケースを取り外します

ドライバーでネジを外し、パソコンのケースの側面パネルを気を付けて取り外してください。



手順3.メモリスロットを確認します

マザーボード上のDIMMスロットを探してください。推奨されるスロットの構成については、マザーボードの取扱説明書を参照してください。

手順4.スロットを準備します

メモリスロットの両端にあるラッチが「カチッ」と音がして開くまで軽く押し下げてください。

手順5.メモリモジュールを差し込みます

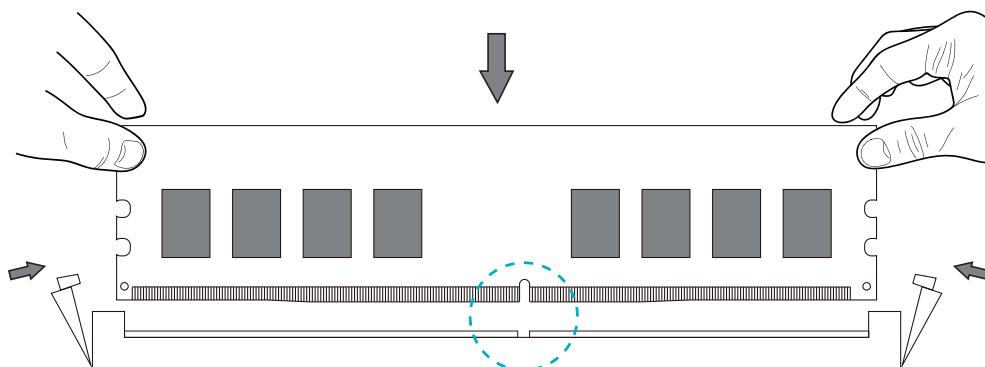
モジュールのノッチをスロットの突起に合わせてください。モジュールをまっすぐ下にしっかり押し込み、両端のラッチが自動的に固定されることを確認してください。

手順6.ケースを閉じます

側面パネルを元に戻し、ネジでしっかり固定してください。

手順7.電源を入れて確認します

パソコンを再起動し、BIOSまたはオペレーティングシステムで新しいメモリが認識されていることを確認してください。

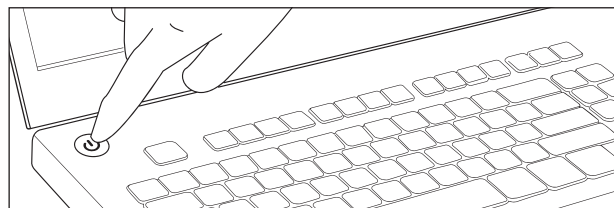


ノートパソコン用メモリ (SO-DIMM/CSO-DIMM) の取り付け

ノートパソコンにKLEVVメモリモジュールを取り付けるには、次の手順に従ってください。

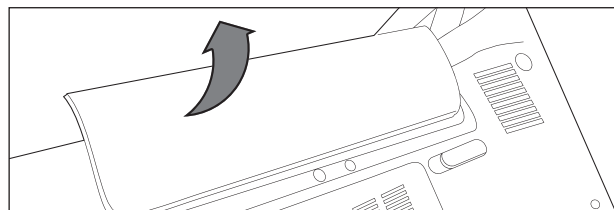
手順1.電源を切り、電源ケーブルを抜きます

ノートパソコンの電源を完全に切り、電源アダプターを抜き、取り外し可能な場合はバッテリーを取り外してください。



手順2.底面パネルを取り外します

ドライバーでネジを外し、ノートパソコンの底面パネルを気を付けて取り外してください。詳しい手順については、お使いのノートパソコンの取扱説明書を参照してください。



手順3.メモリスロットを確認します

ノートパソコン内部にあるSO-DIMM または CSO-DIMMメモリスロットを探してください。

手順4.メモリモジュールを差し込みます

メモリモジュールは端 (側面) を持って取り扱ってください。切り欠き部分をスロットに合わせ、モジュールをおおよそ30度の角度で差し込んでください。

手順5.下方方向に押し下げて固定します

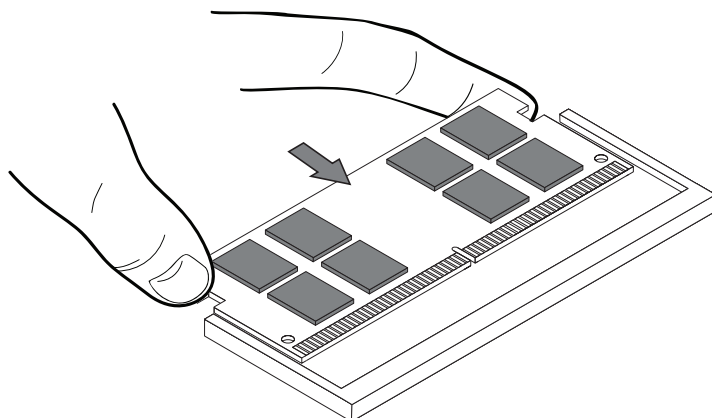
モジュールを下方方向にゆっくり押し込み、両側のクリップが「カチッ」と音がし、固定されるまで押し下げてください。

手順6.ノートパソコンのカバーを取り付けます

底面パネルを取り付け、ネジでしっかり固定してください。

手順7.電源を入れて確認します

電源アダプターを接続し、ノートパソコンを起動して、BIOSまたはオペレーティングシステムから新しいメモリが認識されていることを確認してください。



保証および技術サポート

保証の詳細および技術サポートについては、KLEVVサポートページ
(www.klevv.com/kjp/support/contact) をご覧ください。

