

フロント メザニン モジュール コンポーネ ントのリサイクル

この章では、次の事項について説明します。

- フロントメザニン リサイクルの概要 (1ページ)
- コンポーネント PCB アセンブリのリサイクル (PCBA) (1ページ)

フロントメザニン リサイクルの概要

この章では、リサイクルと電子廃棄物のために主要なフロントメザニンコンポーネントを分解する手順について説明します。Cisco UCSハードウェアをリサイクルする場合は、地域の電子廃棄物およびリサイクルの規制に必ず従ってください。



(注)

リサイクル業者のみ。この章の手順は、標準のフィールドサービスオプションではありません。これらの手順は、地域のエコデザインおよびe廃棄物規制に準拠するために、適切な廃棄のための電子機器を再利用するリサイクル業者向けです。

コンピューティング ノードのコンポーネント パーツを分解するには、次のトピックを参照してください。

•フロントメザニンモジュール PCBA のリサイクル (2ページ)

コンポーネント PCB アセンブリのリサイクル (PCBA)

フロントメザニンモジュール、いくつかの主要なコンポーネントには、リサイクルが必要な PCBA も含まれています。リサイクルと電子廃棄物を管理する地域の規制を常に遵守してください。

適切なコンポーネントをリサイクルするには、次の手順を使用します。

• フロントメザニン モジュール PCBA のリサイクル (2ページ)

フロント メザニン モジュール PCBA のリサイクル

フロントメザニンモジュールには、水平に配置され、ドライブバックプレーンをメインマザーボードに接続する PCBA が 1 つ含まれています。 PCBA は、4 本の T8 ネジでフロントメザニンモジュールの板金に取り付けられています。

PCBA をリサイクルする前に、板金から PCBA を取り外す必要があります。

始める前に



(注) リサイクル業者のみ。この手順は、標準のフィールドサービスオプションではありません。この手順は適切な処分のための電子機器を要求するリサイクル業者ためのものであり、エコデザインと e 廃棄物規制に準拠しています。

プリント基板アセンブリ (PCBA) を取り外すには、次の要件を満たしている必要があります。

- コンピューティングノードはシャーシから取り外す必要があります。
- コンピューティングノードの上部カバーを取り外す必要があります。

次のツールを収集します。

- •T8 トルクス ドライバ
- •#2プラスドライバ

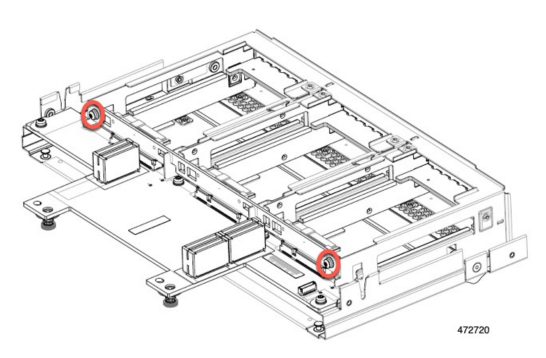
手順

ステップ1 フロント メザニン モジュールをコンピューティング ノードから取り外します。

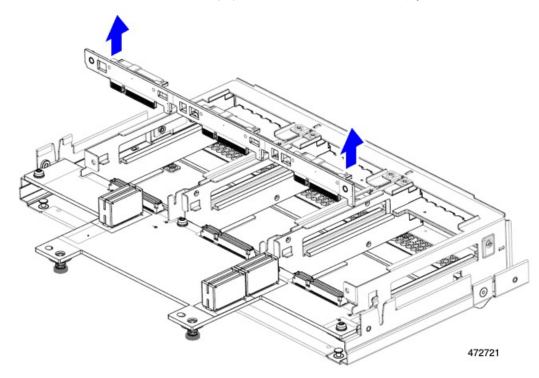
- a) フロントメザニンモジュールの取り外しに進みます。
- b) フロントメザニンモジュールを逆さまにして、ゴム引きマットまたはその他の ESD 保護された作業 面に置きます。

ステップ2 ドライブ バックプレーンを取り外します。

a) #2 プラス ドライバを使用して、2 本の皿ねじを取り外します。

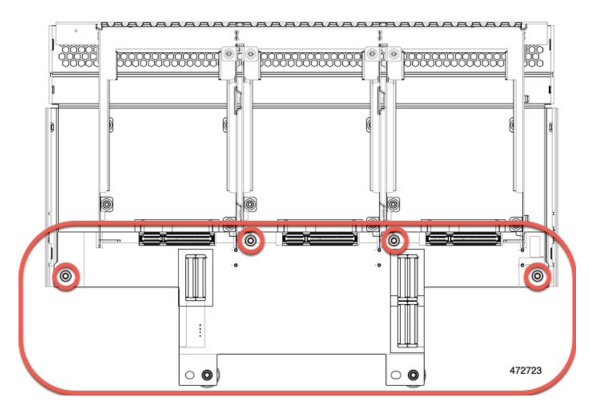


b) ドライブ バックプレーンをつかみ、板金フレームから持ち上げます。

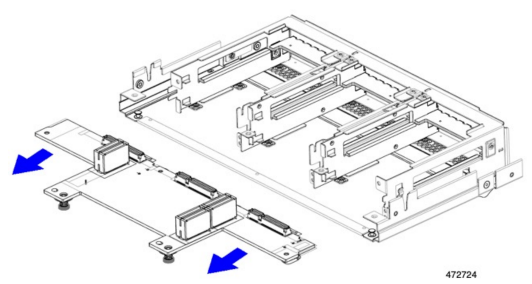


ステップ3 板金フレームから PCBA を取り外します。

a) PCBA の位置を確認し、T8トルクスドライバを使用して、PCBA を板金フレームに固定している4本のネジを外します。



b) PCBA をつかんで、フロントメザニンモジュールから取り外します。



ステップ4 PCBAは、地域のリサイクルおよびe廃棄物に関する法律に従って適切に処分してください。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。