

# CAB-25AS-FDTE アダプタ技術仕様

## 目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[CAB-25AS-FDTE アダプタ](#)

[関連情報](#)

## [はじめに](#)

このドキュメントでは、CAB-25AS-FDTE アダプタの技術仕様とケーブルの仕様について説明します。

## [前提条件](#)

### [要件](#)

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

### [使用するコンポーネント](#)

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

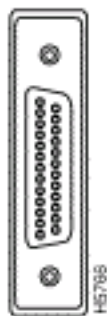
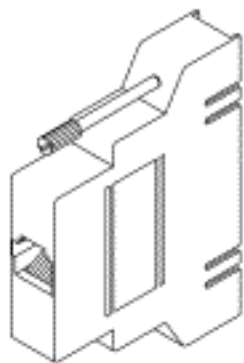
本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

### [表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

## [CAB-25AS-FDTE アダプタ](#)

この実例はアダプタ CAB-25AS-FDTE（部品番号 CAB-25AS-FDTE）を示します。このアダプタはアクセス サーバ シリーズ（Cisco 2512 を通した Cisco 2509）を含んで、Cisco 2500 シリーズで使用されます。このアダプタは一端の RJ 45 コネクタおよびもう一方の端のメス型 DB-25 コネクタを備えています。



DB-25  
Adapter connector Female DB-25

この表は RJ 45、M/F DTE、M/F DCE、および MMOD のためのピンを示したものです:

ケーブル	DB-25 アダプタ
RJ 45 ピン	M/F DTE ピン
1	4
2	20
3	2
4	7
5	7
6	3
7	6
8	5

Cisco を通して利用可能である FDTE アダプタは分類されます「ターミナル」。と

## [関連情報](#)

- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)