

# CAB-25AS-FDTE アダプタ技術仕様

## 目次

[概要](#)

[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](#)

## 概要

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する固有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。

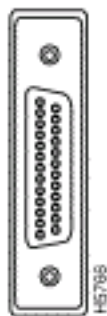
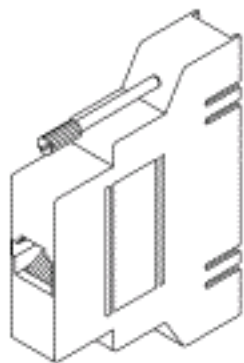
このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

### 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](#)