

AS5xxx プラットフォームのコントローラおよびモデムハードウェアの識別

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](#)

[AS5200](#)

[内蔵モデム](#)

[AS5300](#)

[内蔵モデム](#)

[AS5350](#)

[内蔵モデム](#)

[AS5400](#)

[内蔵モデム](#)

[AS5800](#)

[内蔵モデム](#)

[AS5850](#)

[内蔵モデム](#)

[関連情報](#)

[はじめに](#)

このドキュメントの目的は、以下のアクセス サーバの各種コントローラおよび内蔵モデムの概要情報を提供することです。

- AS5200
- AS5300
- AS5350
- AS5400
- AS5800
- AS5850

[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。

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。

AS5200

使用しているモデムおよびキャリアカードを特定するには、AS5200 の背面パネルを調べる必要があります。

図 1 – Cisco AS5200 の背面パネル

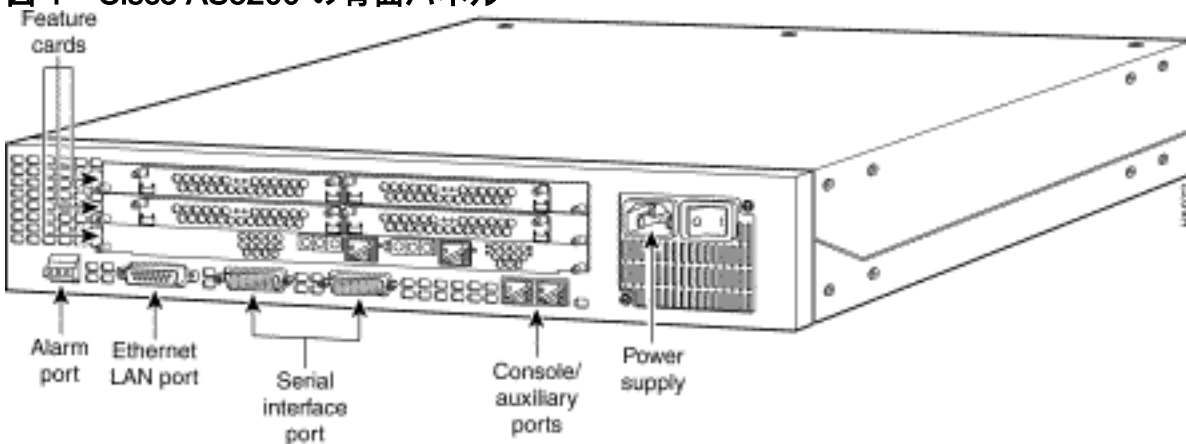


図 2 – デュアル T1/PRI カードとデュアル CT1/PRI (AS52-2CT1)

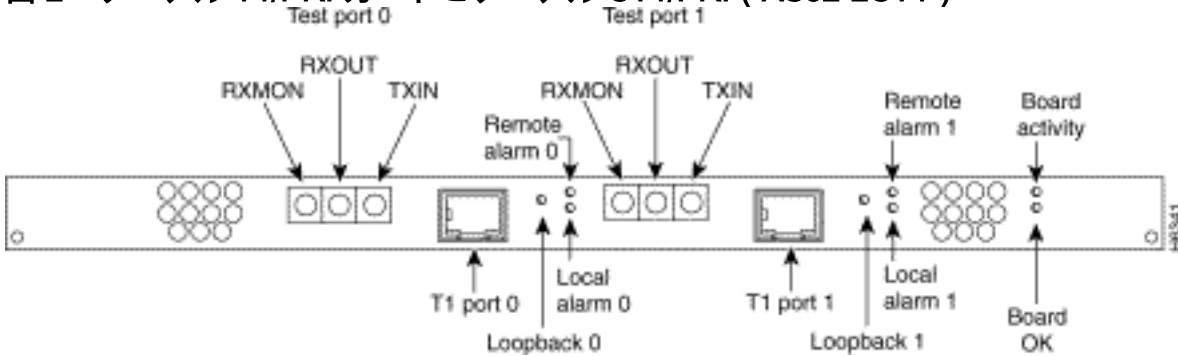


図 3 – デュアル E1/PRI カード (AS52-2CE1-B)

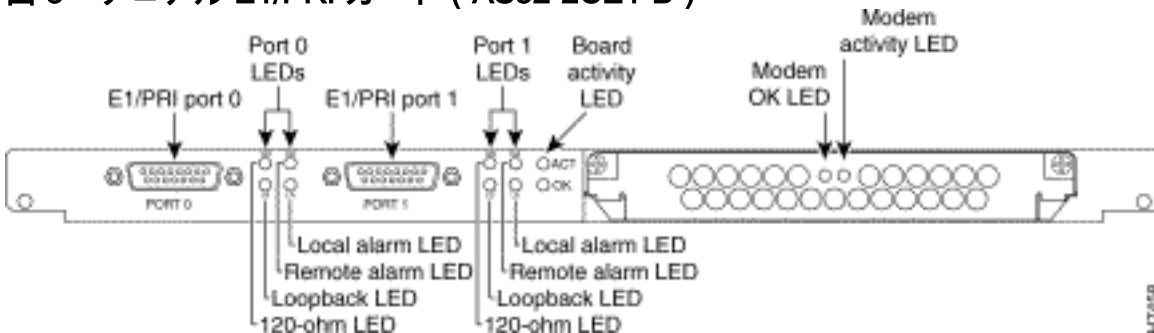
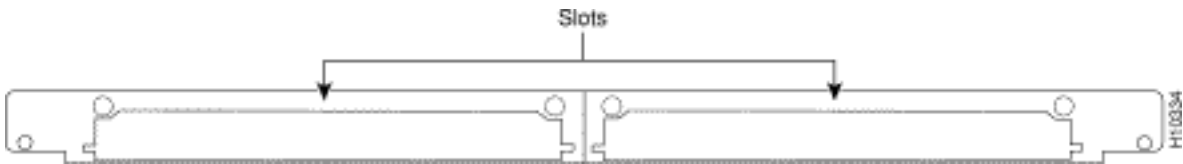


図 4 – Microcom (MCOM) キャリアカード



内蔵モデム

AS5200 アクセス サーバは以下の内蔵モデム モジュールをサポートしています。

図 5 – MCOM V.34 12 ポート モジュール (AS52-12-M-V34)

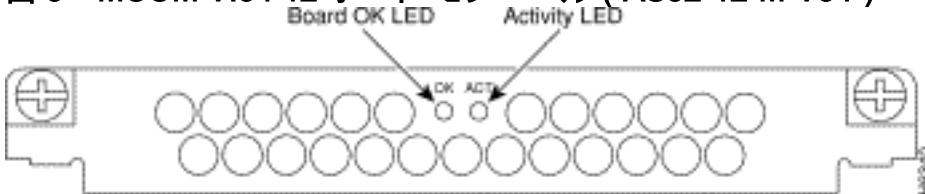


図 6 – MCOM 56K 12 ポート モジュール (AS52-12-M-56K、AS52-24B-M-56K、AS52-12-M-56K-UPG)

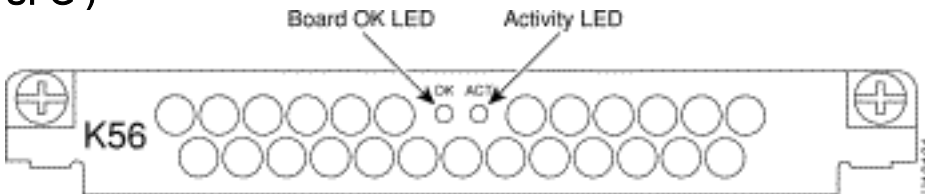
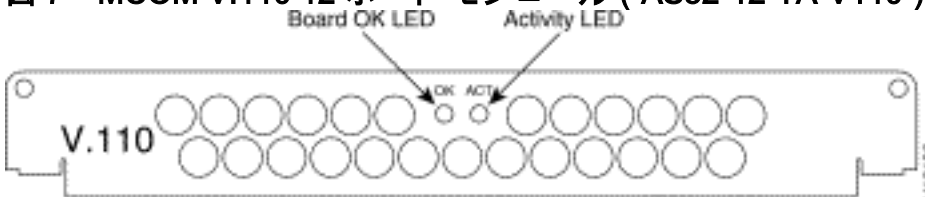


図 7 – MCOM V.110 12 ポート モジュール (AS52-12-TA-V110)



内蔵 MCOM モデムの種類の判別 (V.90 または V.34)

show modem version コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデム コード ファイルをリストします。このコマンドで、MCOM モデムのハードウェアが V.90 モデムまたは V.34 モデムをサポートしているかどうかを確認できます。**show modem version** コマンドの出力で、Modem board HW version info: セクションを見つけます。
 vendor_banner= 出力に、MCOM モデムが V.90 または V.34 のどちらであるかが示されます。
 V.34 モデムの場合、AS5200 で 33.6kbps を超える速度はサポートされません。

出力例 : V.34 (V.34 12 ポート モジュール)

```
5200#show modem version
Modem module      Firmware      Boot          DSP
Mdm               Number       Rev           Rev           Rev
1/0                0            1.0(23)      1.0(5)
1/1                0            1.0(23)      1.0(5)
1/2                0            1.0(23)      1.0(5)
1/3                0            1.0(23)      1.0(5)
!--- Output suppressed. 2/22 1 1.0(23) 1.0(5) 2/23 1 1.0(23) 1.0(5) Modem board HW version info:
Slot 1: Carrier card: hw version= 8, number_of_ports= 24, max_modules= 2, max_oob_ports= 2 Modem
Module 0: number_of_modems= 12, option_bits= 1, rev_num= 03.00, vendor_model_number= 01,
```

```
vendor_banner= Microcom MNP10 V34 Modem
!--- This indicates that the MCOM modems are only V.34 capable.
```

出力例： V.90 (56K 12 ポート モジュール)

```
5200#show modem version

Modem module      Firmware      Boot      DSP
Mdm      Number      Rev      Rev      Rev
1/0      0      5.0(40)  3.0(4)  22.0/47.0
1/1      0      5.0(40)  3.0(4)  22.0/47.0
!--- Output suppressed. 1/22 1 5.0(40) 3.0(4) 22.0/47.0 1/23 1 5.0(40) 3.0(4) 22.0/47.0 Modem
board HW version info: Slot 1: Carrier card: hw version= 8, pld= 0, number_of_ports= 24,
max_modules= 2, max_oob_ports= 2 Modem Module 0: number_of_modems= 12, option_bits= 1, rev_num=
03.00, vendor_model_number= 02, vendor_banner= Microcom MNP10 K56 Modem
!--- This indicates that the MCOM modems are V.90 (56K) capable.
```

モデムコードのバージョンの表示

show modem mapping コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデムコードファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデルコードファイルを一覧します。

```
5200#show modem mapping
Slot 1 has Microcom Carrier card.
!--- Slot 1 on this router is an MCOM modem card. Module Firmware Firmware Mdm Number Rev
Filename 1/0 0 5.3(30) IOS-Default !--- Modems 1/0 through 1/23 have MCOM Portware 5.3(30)
loaded on them. !--- This firmware is bundled with Cisco IOS Software. 1/1 0 5.3(30) IOS-Default
1/2 0 5.3(30) IOS-Default 1/3 0 5.3(30) IOS-Default 1/4 0 5.3(30) IOS-Default !--- Output
suppressed. 1/21 1 5.3(30) IOS-Default 1/22 1 5.3(30) IOS-Default 1/23 1 5.3(30) IOS-Default
Firmware-file Version Firmware-Type =====
system:/ucode/mica_board_firmware 2.0.2.0 Mica Boardware system:/ucode/mica_port_firmware
2.7.3.0 Mica Portware system:/ucode/microcom_firmware 5.3.30 Microcom F/W and DSP
bootflash:mcom-modem-code.5.3.30.bin 5.3.30 Microcom F/W and DSP !--- The various modem codes
available to the AS5200. Cisco IOS Software has both !--- Modem ISDN Channel Aggregation (MICA)
and MCOM firmware bundled, even though !--- only MCOM hardware is used in this example. Issue
the firmware location command !--- to use a different firmware.
```

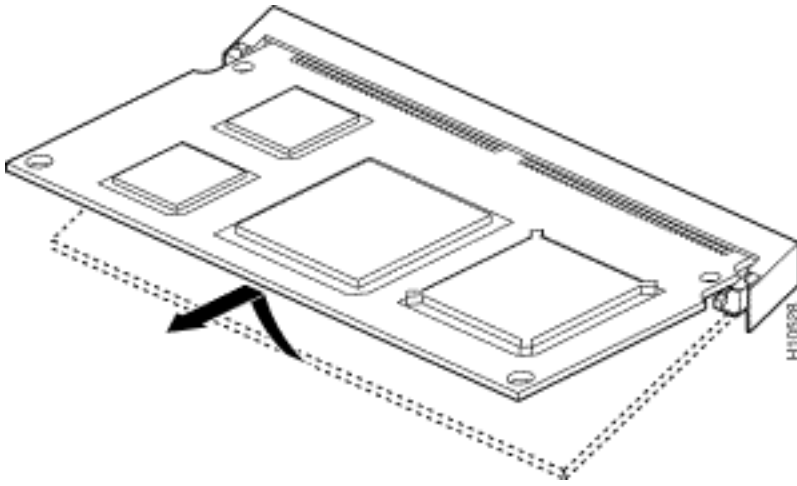
図 8-6 ポート MICA モジュール (AS52-6DM) のある MICA キャリアカード (AS52-CC-DM)



図 9-6 ポート MICA モジュール (AS52-6DM) のある MICA キャリアカード (AS52-CC-DM)



図 10-6 ポート MICA モジュール (AS52-6DM)



MICA モデムはキャリア カード上にあります。6DM ごとに 6 つのモデムがあります。

- 24 ポートを備えた MICA キャリア カード : AS52-24DM-CC=
- 30 ポートを備えた MICA キャリア カード : AS52-30DM-CC=
- 6 ポート MICA モジュール : 6DM=

[Cisco IOS ソフトウェアを使用した内蔵 MICA キャリア カードの特定](#)

show modem version コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデム コード ファイルをリストします。また、Modem board HW version info: セクション (**show modem version** コマンドの出力) で、どのキャリア カードが存在しているかを判断することもできます。それには、このセクションの carrier card info に示されているキャリア カードの情報を調べてください。

[MICA モデム V.90](#)

show modem version コマンドを実行して、キャリア カードの容量を判別します。MCOM モデムの場合とは異なり、MICA モデムに対して **show modem version** コマンドを実行する場合、**vendor_banner=** 情報は表示されません。

```
5200#show modem version
Codes:
d - DSP software download is required for achieving K56flex connections

Mdm      Modem module  Firmware   Boot      DSP
Number   Rev          Rev        Rev
1/0      0            2.7.2.1    2.7.2.1
1/1      0            2.7.2.1    2.7.2.1
!--- Output suppressed. 1/22 3 2.7.2.1 1/23 3 2.7.2.1 Modem board HW version info: Slot 1:
Carrier card:
  number_of_ports= 30, max_modules= 5
!--- The maximum number of ports will be either 24 or 30. Manufacture Cookie is not programmed.
Modem Module 0 Manufacture Cookie Info: EEPROM Type 0x0101, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x06,
Board Hardware Version 1.0, Item Number 73-2522-3, Board Revision A48, Serial Number 08559417,
PLD/ISP Version 255.255, Manufacture Date 21-Oct-1998. !--- Output suppressed.
```

モデム コードのバージョンの表示

show modem mapping コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルさ

れているモデルコード ファイルをリストします。このコマンドにより、Cisco IOS ソフトウェアを介して使用している内蔵モデムを判別することもできます。

```
5200#show modem mapping
Slot 1 has Mica Carrier card.
!--- Slot 1 on this router is a MICA modem card. Modem Firmware Firmware Module Numbers Rev
Filename 0 1/0 - 1/5 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin !--- Modems 1/0 through 1/47 have
MICA portware 2.7.3.0 loaded on to them. !--- This firmware is bundled with Cisco IOS Software.
1 1/6 - 1/11 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 2 1/12 - 1/17 2.7.3.0 flash:mica-modem-
pw.2.7.3.0.bin 3 1/18 - 1/23 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 4 1/24 - 1/29 2.7.3.0
flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 5 1/30 - 1/35 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 6 1/36 -
1/41 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 7 1/42 - 1/47 2.7.3.0 flash:mica-modem-
pw.2.7.3.0.bin Firmware-file Version Firmware-Type =====
system:/ucode/mica_board_firmware 2.0.2.0 Mica Boardware system:/ucode/mica_port_firmware
2.7.3.0 Mica Portware system:/ucode/microcom_firmware 5.3.3.0 Microcom F/W and DSP flash:mica-
modem-pw.2.7.3.0.bin 2.7.3.0 Mica Portware !--- The various modem codes available to the AS5200.
Cisco IOS Software has both MICA and MCOM !--- firmware bundled, even though only MICA hardware
is used. !--- Issue the firmware location command to use a different firmware.
```

AS5300

使用している T1/E1、モデム、およびキャリアカードを特定するには、AS5300 の背面パネルを調べる必要があります。

図 11 – Cisco AS5300 の背面パネル

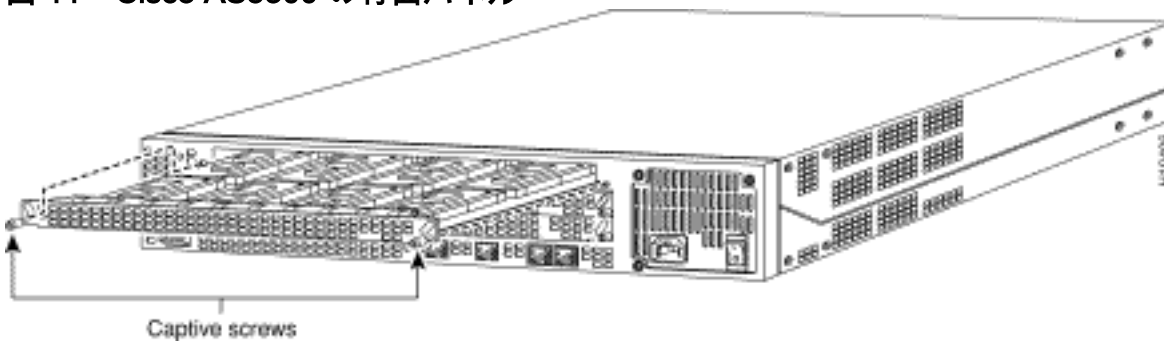


図 12 – シリアル インターフェイスなしのクアッド T1/PRI カード (AS53-4CT1)



シリアル インターフェイスなしのクアッド T1/PRI カードには、4 つの RJ-45 ポート (T1 接続用) があります。

図 13 – シリアル インターフェイスなしのクアッド E1/PRI カード (AS53-4CE1)



シリアル インターフェイスなしのクアッド E1/PRI WAN カードには、120 オームの平衡化回線または 75 オームの非平衡化回線を終端するための 4 つの RJ-45 ポートがあります。

図 14 – シリアル インターフェイスを備えたクアッド T1/PRI または E1/PRI カード (AS53-4CT1+/AS53-4CE1+)



シリアル インターフェイスを備えたクアッド T1/PRI またはクアッド E1/PRI カード。ボードには、バックホール WAN サポート用の 4 つの RJ-45 T1 または E1 PRI ポートと 4 つのシリアル インターフェイスがあります。

注: これらのカードは MCOM モデムをサポートしていません。

図 15 – オクタル T1/PRI または E1/PRI カード (AS53-8CT1+/AS53-8CE1+)



オクタル T1/PRI および E1/PRI カードには、バックホール WAN サポート用の 8 つの RJ-45 T1 または E1 PRI ポートと 4 つのシリアル インターフェイスがあります。

注: これらのカードは MCOM モデムをサポートしていません。

内蔵モデム

AS5300 アクセス サーバは MICA モデムと MCOM モデムの両方をサポートしています。

図 16 – MCOM キャリア カード (AS53-MCC)

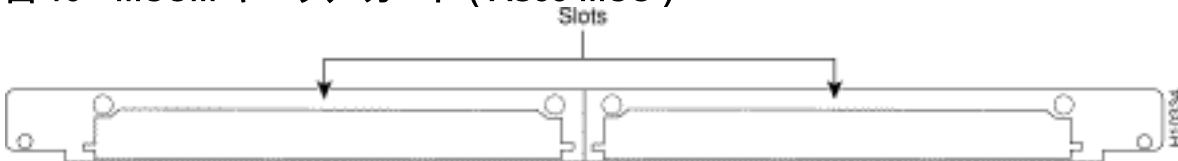


図 17 – MCOM V.34 12 ポート モデム モジュール

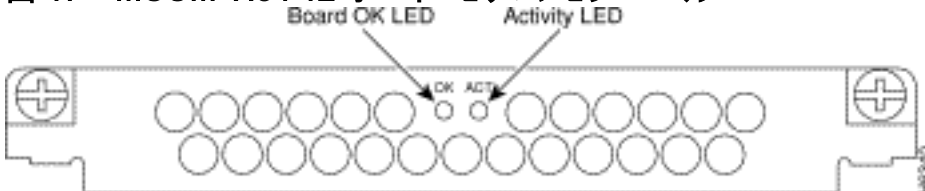
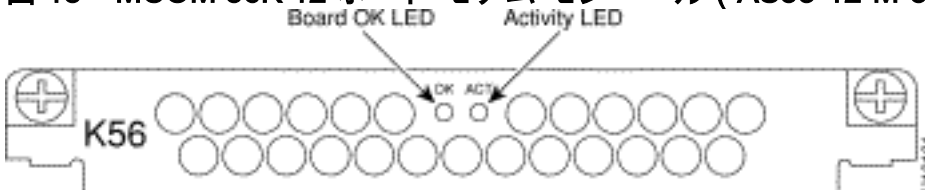


図 18 – MCOM 56K 12 ポート モデム モジュール (AS53-12-M-56K)



12 ポート モジュールは MCOM キャリア カードにあります。12 ポート モジュールをスタンドアロンカードとして使用したり、MICA キャリア カードに取り付けたりすることはできません。

内蔵 MCOM モデムの種類の判別 (V.90 または V.34)

`show modem version` コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデム コード ファイルをリストします。また、Modem board HW version info: セクション (`show modem version` コマンドの出力) で、どのキャリア カードが存在しているかを判断することもできます。それには、このセクションの carrier card info に示されているキャリア カ

ードの情報を調べてください。

出力例： V.34 (V.34 12 ポート モジュール)

```
5300#show modem version
```

Mdm	Modem module Number	Firmware Rev	Boot Rev	DSP Rev
1/0	0	1.0(23)	1.0(5)	
1/1	0	1.0(23)	1.0(5)	
1/2	0	1.0(23)	1.0(5)	
1/3	0	1.0(23)	1.0(5)	

!--- Output suppressed. 2/22 1 1.0(23) 1.0(5) 2/23 1 1.0(23) 1.0(5) Modem board HW version info: Slot 1: Carrier card: hw version= 8, number_of_ports= 24, max_modules= 2, max_oob_ports= 2 Modem Module 0: number_of_modems= 12, option_bits= 1, rev_num= 03.00, vendor_model_number= 01, vendor_banner= Microcom MNP10 V34 Modem
!--- This indicates that the MCOM modems are V.34 capable.

出力例： V.90 (56K 12 ポート モジュール)

```
5300#show modem version
```

Mdm	Modem module Number	Firmware Rev	Boot Rev	DSP Rev
1/0	0	5.0(40)	3.0(4)	22.0/47.0
1/1	0	5.0(40)	3.0(4)	22.0/47.0

!--- Output suppressed. 1/22 1 5.0(40) 3.0(4) 22.0/47.0 1/23 1 5.0(40) 3.0(4) 22.0/47.0 Modem board HW version info: Slot 1: Carrier card: hw version= 8, pld= 0, number_of_ports= 24, max_modules= 2, max_oob_ports= 2 Modem Module 0: number_of_modems= 12, option_bits= 1, rev_num= 03.00, vendor_model_number= 02, vendor_banner= Microcom MNP10 K56 Modem
!--- This indicates that the MCOM modems are V.90 (56K) capable.

モデムコードのバージョンの表示

show modem mapping コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデム コード ファイルをリストします。このコマンドにより、Cisco IOS ソフトウェアを介して使用している内蔵モデムを判別することもできます。

```
5300#show modem mapping
```

Slot 1 has Microcom Carrier card.

Mdm	Module Number	Firmware Rev	Firmware Filename
1/0	0	5.3(30)	IOS-Default

!--- Modem 1/0 has MCOM portware 5.3(30) loaded on it. 1/1 0 5.3(30) IOS-Default 1/2 0 5.3(30) IOS-Default 1/3 0 5.3(30) IOS-Default !--- Output suppressed. 1/21 1 5.3(30) IOS-Default 1/22 1 5.3(30) IOS-Default 1/23 1 5.3(30) IOS-Default Firmware-file Version Firmware-Type =====
===== system:/ucode/mica_board_firmware 2.0.2.0 Mica Boardware
system:/ucode/mica_port_firmware 2.7.3.0 Mica Portware system:/ucode/microcom_firmware 5.3.30
Microcom F/W and DSP bootflash:mcom-modem-code.5.3.30.bin 5.3.30 Microcom F/W and DSP !--- These are the various modem codes available to the AS5300. Cisco IOS Software has both MICA and MCOM !--- firmware bundled, even though only MICA hardware is used. !--- Issue the firmware location command to use a different firmware.

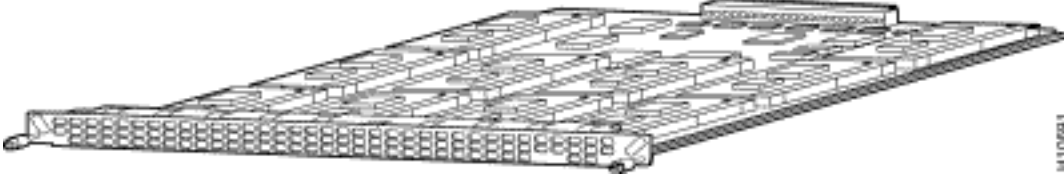
MICA キャリア カード

MICA キャリア カードには、6 ポートまたは 12 ポート モデム モジュールを装着可能なスロットが 10 スロットあります。したがって、フル実装されたキャリア カードには、60 のモデム (6 ポ

ート モジュールを使用した場合) または 120 のモデム (12 ポート モジュールを使用した場合) を装備できます。

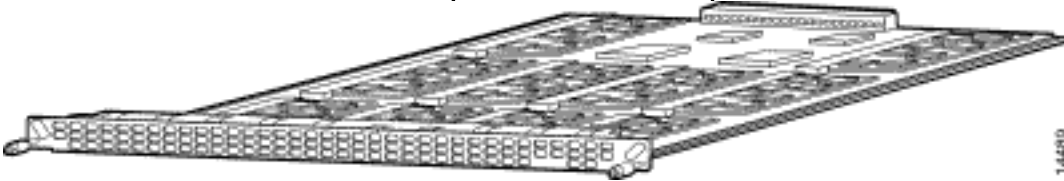
注: シャーシにはキャリア カード スロットが 2 スロットあるため、フル実装されたシャーシには、シャーシ 1 台あたり 120 のモデム (6 ポート モジュールを使用した場合) または 240 のモデム (12 ポート モジュールを使用した場合) を装備できます。

図 19 – MICA キャリア カード (AS53-MCC=)



注: CC がサポートするのは、単密度 MICA モデム (6DM) のみです。

図 20 – MICA キャリア カード (AS53-CC2-DM=)



注: CC2 は倍密度モデムと単密度モデムの両方 (12DM および 6DM) をサポートしています。

[Cisco IOS ソフトウェアを使用した内蔵 MICA キャリア カードの特定](#)

`show modem version` コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデム コード ファイルをリストします。また、Modem board HW version info: セクション (`show modem version` コマンドの出力) で、どのキャリア カードが存在しているかを判断することもできます。それには、このセクションの carrier card info に示されているキャリア カードの情報を調べてください。

CC の場合の `show modem version` コマンド出力 :

```
5300#show modem version
```

```
Codes:
```

```
d - DSP software download is required for achieving K56flex connections
```

Mdm	Modem module Number	Firmware Rev	Boot Rev	DSP Rev
1/0	0	2.7.2.1		
1/1	0	2.7.2.1		

```
!--- Output suppressed. 1/22 3 2.7.2.1 1/23 3 2.7.2.1 Modem board HW version info: Carrier card: number_of_ports= 48, max_modules= 10
```

```
Manufacture Cookie Info:
```

```
EEPROM Type 0x0001, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x47,
```

```
!--- Board ID 0x47 indicates the carrier card is CC. !--- This carrier card can accept only !--- Hex Modem Modules (HMMs) (six-port modules). Board Hardware Version 1.0, Item Number 73-2393-3, Board Revision A0, Serial Number 06466432, PLD/ISP Version 5.9, Manufacture Date 3-Nov-1997
```

CC2 の場合の `show modem version` コマンド出力 :

5300#show modem version

Codes:

d - DSP software download is required for achieving K56flex connections

Mdm	Modem module Number	Firmware Rev	Boot Rev	DSP Rev
1/0	0	2.7.2.1		
1/1	0	2.7.2.1		

!--- Output suppressed. 1/22 3 2.7.2.1 1/23 3 2.7.2.1 Modem board HW version info: Slot 1:
Carrier card: number_of_ports= 60, max_modules= 10

Manufacture Cookie Info:

EEPROM Type 0x0001, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x4C,

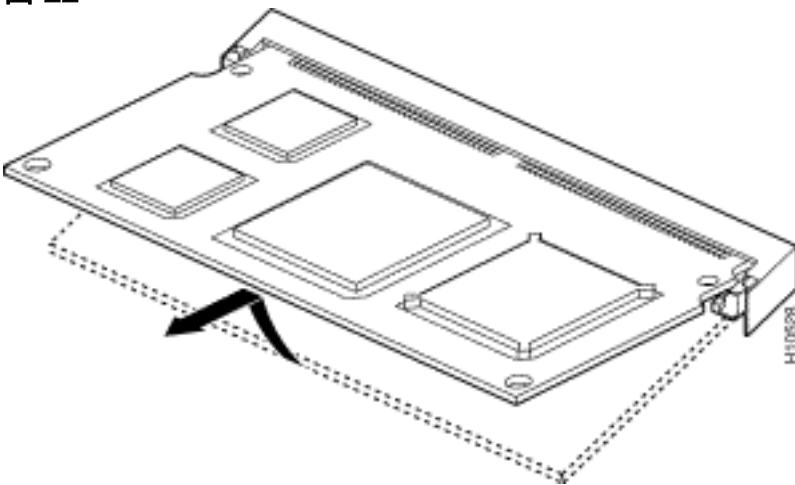
!--- Board ID 0x4C indicates the carrier card is CC2. !--- This carrier card can accept both HMMs and !--- Double-Density Modem Modules (DMMs). Board Hardware Version 1.0, Item Number 800-3680-1, Board Revision A0, Serial Number 20234639, PLD/ISP Version 2.2, Manufacture Date 10-May-2000.

6ポートモデムモジュール(6DM)のあるMICAキャリアカード(AS53-MCC=)

図 21



図 22



各6ポートモジュールに、6つのモデムが含まれます。6DMモデムは、HMMとも呼ばれています。フル実装されたMICAカードでは、最大60個のモデムを使用できます。フル実装されたアクセスサーバシャーシでは、最大120個のモデムを使用できます。ポート合計数がカードあたり60、またはシャーシあたり120の場合、これらのモデムモジュールのうちの10個を、2枚のカードのそれぞれに設定できます。

12ポートモデムモジュール(12DMM)のあるMICAキャリアカード(AS53-CC2-DM=)

図 23

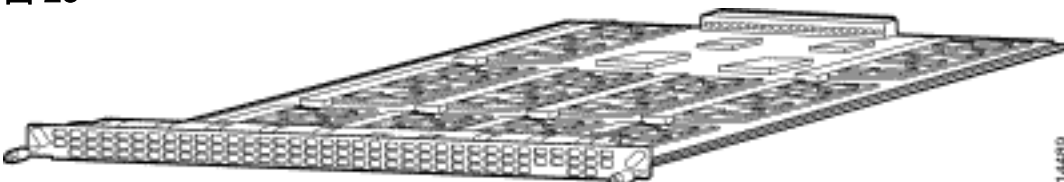
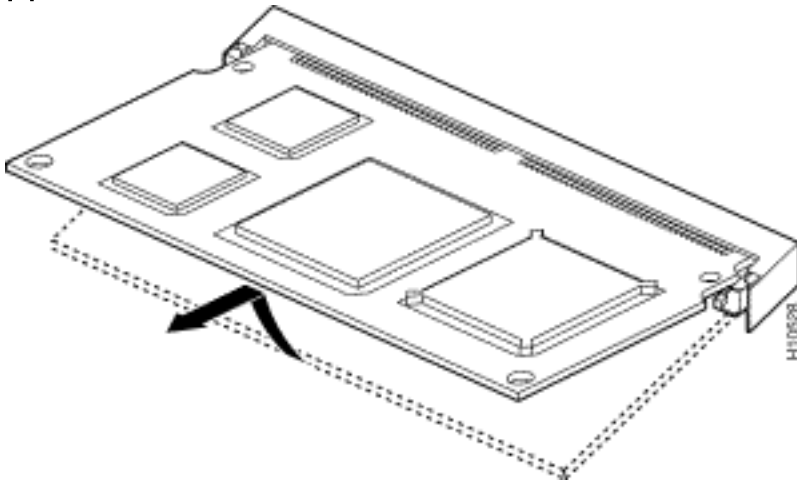


図 24



各 12 ポート モジュールに、12 台のモデムが含まれます。12 ポート MICA モジュールは、DMM とも呼ばれています。フル実装された MICA カードでは、最大 120 個のポートを使用できます。フル実装されたアクセス サーバ シャーシでは、最大 240 個のモデムを使用できます。ポート合計数がカードあたり 120、またはシャーシあたり 240 の場合、これらのモデム モジュールのうちの 10 個を、2 枚のカードのそれぞれに設定できます。

モデム コードのバージョンの表示

show modem mapping コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデル コード ファイルをリストします。このコマンドにより、Cisco IOS ソフトウェアを介して使用している内蔵モデムを判別することもできます。

```
5300#show modem mapping
```

```
Slot 1 has Mica Carrier card.
```

```
      Modem      Firmware  Firmware
Module Numbers  Rev      Filename
  0  1/0 - 1/5  2.7.3.0  flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin
!--- Modems 1/0 through 1/5 have MICA portware 2.7.3.0 loaded on them. 1 1/6 - 1/11 2.7.3.0
flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 2 1/12 - 1/17 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 3 1/18 -
1/23 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 4 1/24 - 1/29 2.7.3.0 flash:mica-modem-
pw.2.7.3.0.bin 5 1/30 - 1/35 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 6 1/36 - 1/41 2.7.3.0
flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin 7 1/42 - 1/47 2.7.3.0 flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin Firmware-
file Version Firmware-Type =====
system:/ucode/mica_board_firmware
2.0.2.0 Mica Boardware system:/ucode/mica_port_firmware 2.7.3.0 Mica Portware
system:/ucode/microcom_firmware 5.3.30 Microcom F/W and DSP flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin
2.7.3.0 Mica Portware !--- These are the various modem codes available to the AS5300. Cisco IOS
Software has both !--- MICA and MCOM firmware bundled, even though only MICA hardware is used.
!--- Issue the firmware location command to use a different firmware.
```

ヒント : AS5300 は、Cisco IOS ソフトウェア バージョン 12.2(10)DA、12.2(9)PI05、12.2(9)T、12.2(9)S、12.2(9) 以降の **show diag** コマンドをサポートしています (Cisco Bug ID [CSCdw18728](#) ([登録ユーザ専用](#)))。

AS5350

使用しているモデムおよびキャリアカードを特定するには、AS5350の背面パネルを調べる必要があります。

図 25 – Cisco AS5350 シャーシの背面図

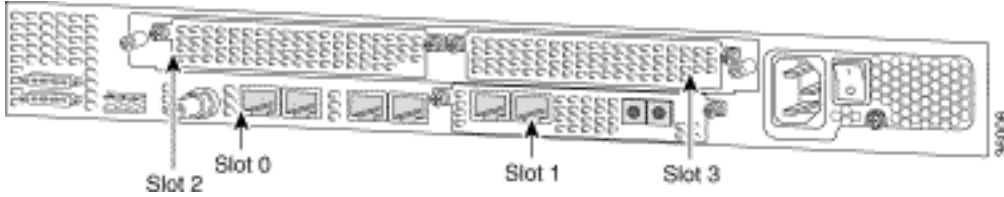


図 26 – 2 つの 8 PRI CT1 カードを備えたキャリアカード (AS535-DFC-CC)

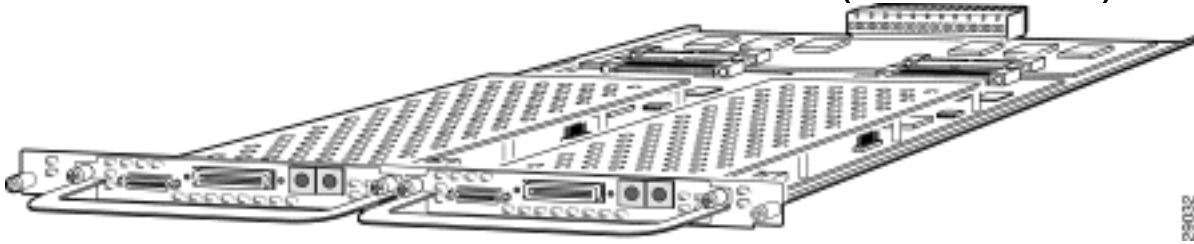


図 27 – 2 ポート T1 または E1 ダイヤル機能カード (DFC) (AS535-DFC-2CT1/AS535-DFC-2CE1)

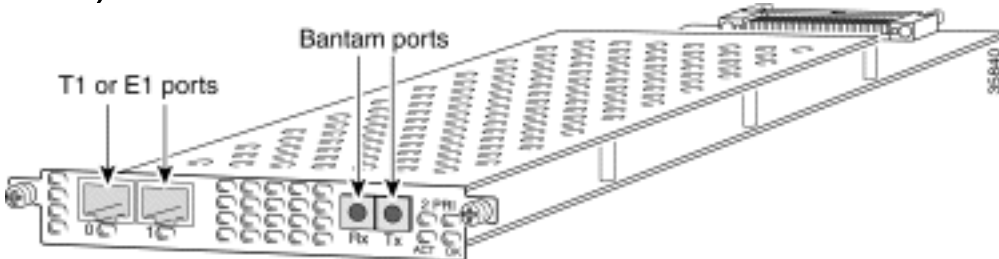


図 28 – 4 ポート T1 または E1 DFC (AS535-DFC-4CT1/AS535-DFC-4CE1)

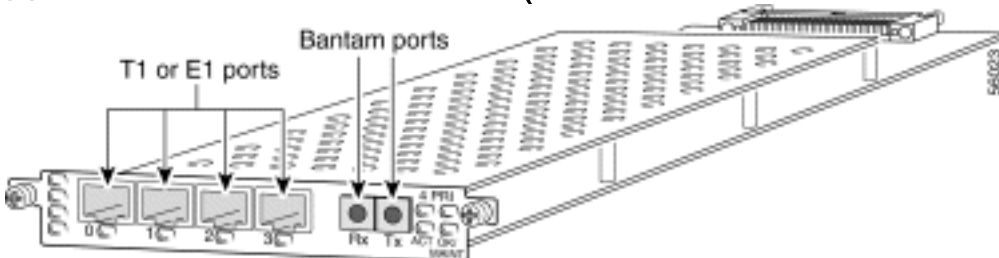
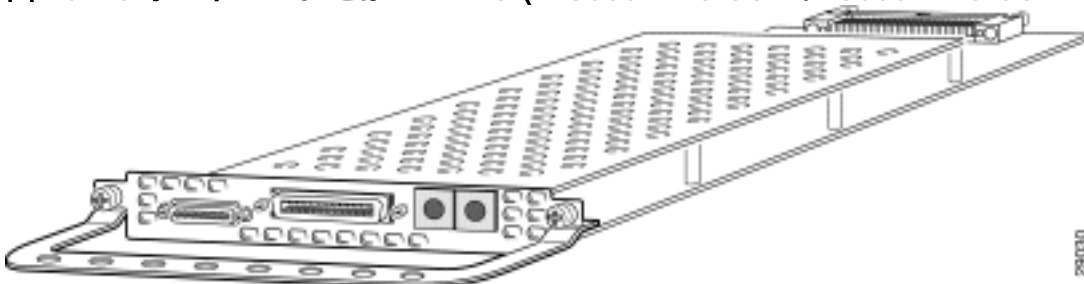
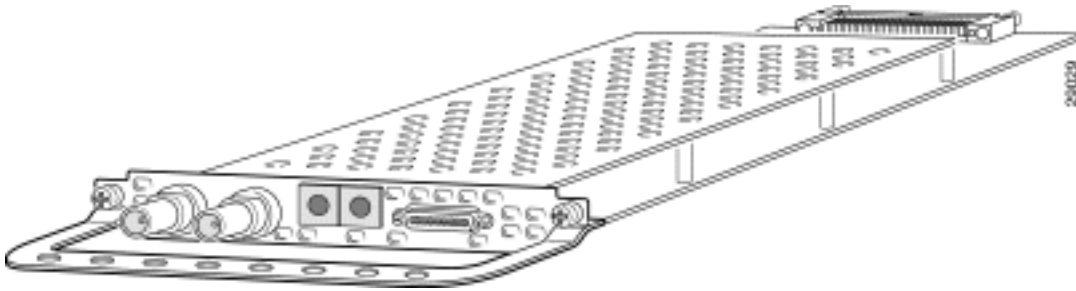


図 29 – 8 ポート T1 または E1 DFC (AS535-DFC-8CT1/AS535-DFC-8CE1)



T1 または E1 DFC は、ユニバーサル ゲートウェイ シャーシの任意の DFC スロットで使用できます。

図 30 – T3 DFC (AS535-DFC-CT3)



T3 DFC は、チャネライズド T3 入カトランク回線用の物理的な回線終端になります。

スロットに装着された DFC の種類の判別

スロットに装着された DFC の種類を判別するには、次の例に示すように特権 EXEC モードで **show chassis** コマンドを実行します。

```
5350#show chassis slot detail

Slot 1:
DFC type is AS5350 NP108 DFC

OIR events:
    Number of insertions = 0, Number of removals = 0
DFC State is DFC_S_OPERATIONAL

Error events (Bus errors, PCI errors):
    Number of errors recovered = 0
!--- Output suppressed. Slot 2:
DFC type is AS5350 Empty DFC
DFC is not powered

OIR events:
    Number of insertions = 0, Number of removals = 0

Error events (Bus errors, PCI errors):
    Number of errors recovered = 0

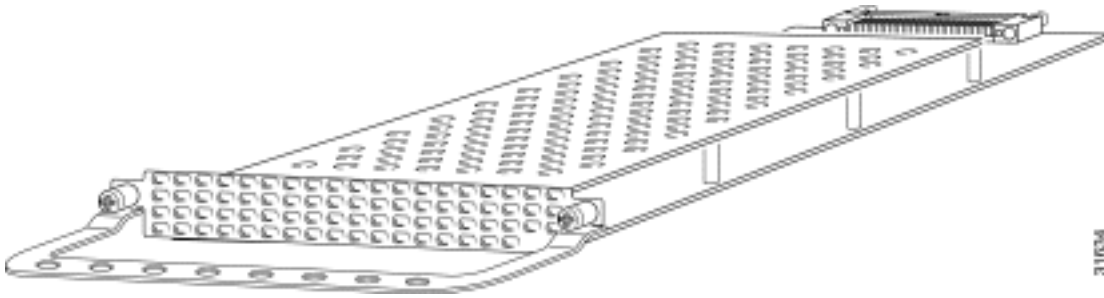
Carrier Card Cookie Info:
Manufacture Cookie Info:
    EEPROM Type 0x0001, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x4D,
    Board Hardware Version 3.1, Item Number 73-3997-03,
!--- Output suppressed. Tulum PLD Rev 0x001A Slot 3:
DFC type is AS5350 Empty DFC
DFC is not powered

OIR events:
    Number of insertions = 0, Number of removals = 0

Error events (Bus errors, PCI errors):
    Number of errors recovered = 0

Carrier Card Cookie Info:
Manufacture Cookie Info:
    EEPROM Type 0x0001, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x4D,
    Board Hardware Version 3.1, Item Number 73-3997-03,
!--- Output suppressed.
```

図 31 – ユニバーサルポート DFC (AS535-DFC-108NP/AS535-DFC-60NP)



ユニバーサルポート DFC は複数のポート セッションを提供します。セッション数は、カードのポート密度によって異なります。DFC はユニバーサル ゲートウェイ シャーシの任意の DFC スロットに装着できます。

内蔵モデム

AS5350 アクセス サーバがサポートしているのは NextPort モデムのみです。

モデム コードのバージョンの表示

`show spe version` コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデル コード ファイルをリストします。`show spe version` コマンドにより、特定のサービス処理要素 (SPE) を実行しているファームウェアのバージョンも表示されます。

```
5350#show spe version
IOS-Bundled Default Firmware-Filename      Version      Firmware-Type
=====
system:/ucode/np_spe_firmware1             0.6.108.0    SPE firmware
!--- The SPE version bundled with Cisco IOS Software is 6.108. On-Flash Firmware-Filename
Version Firmware-Type =====
bootflash:np.7.15.spe 0.7.15.0 SPE firmware !--- Another SPE file (version 7.15) has been loaded
in bootflash:. SPE-# Type Port-Range Version UPG Firmware-Filename 1/00 CSMV6      0000-0005
0.7.15.0      N/A bootflash:np.7.15.spe
!--- SPE 1/00 uses the SPE code in bootflash (version 7.15). 1/01 CSMV6      0006-0011
0.6.108.0     N/A ios-bundled default
!--- All the other SPEs use the SPE code (version 6.108) bundled with Cisco IOS Software.
1/02 CSMV6 0012-0017 0.6.108.0 N/A ios-bundled default 1/03 CSMV6 0018-0023 0.6.108.0 N/A ios-
bundled default 1/04 CSMV6 0024-0029 0.6.108.0 N/A ios-bundled default !--- Output suppressed.
詳細については、『NextPort SPE のバージョン概要』と『NextPort SPE および IOS ソフトウエ
アバージョン参照テーブル』を参照してください。
```

AS5400

使用しているモデムおよびキャリア カードを特定するには、AS5400 の背面パネルを調べる必要があります。

図 32 – Cisco AS5400 シャーシの背面図

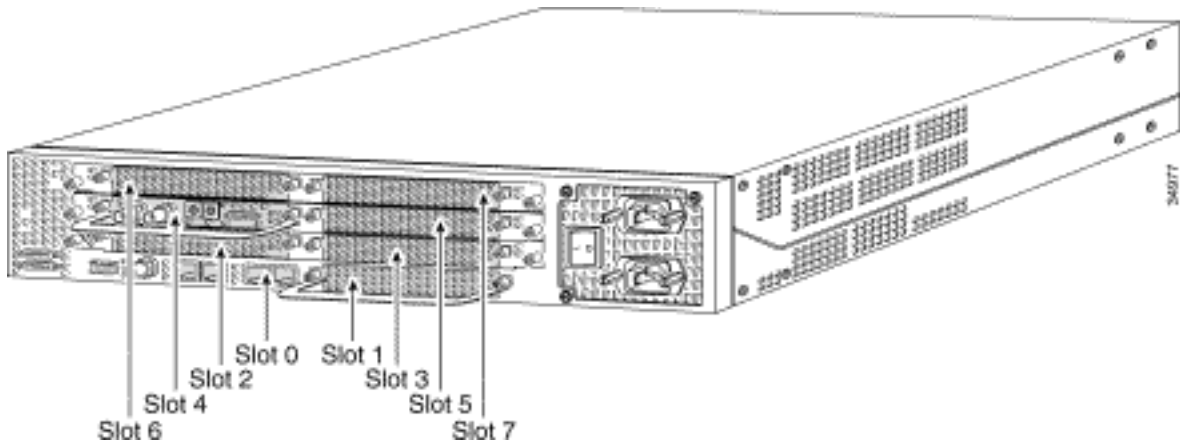


図 33 - 2 つの 8 PRI CT1 カードを装備したキャリアカード (AS54-DFC-CC)

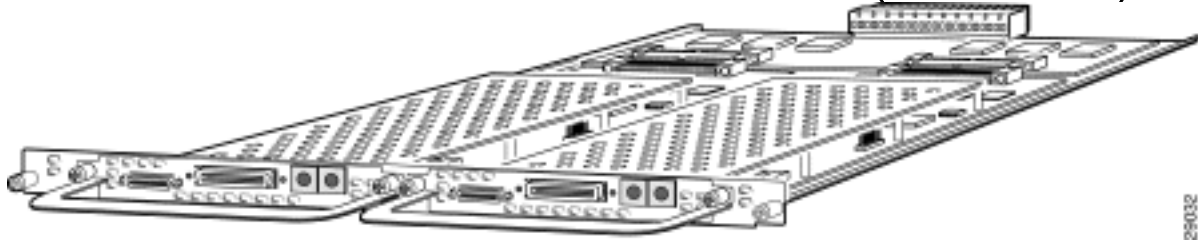


図 34 - 2 ポート T1 または E1 DFC (AS535-DFC-2CT1/AS535-DFC-2CE1)

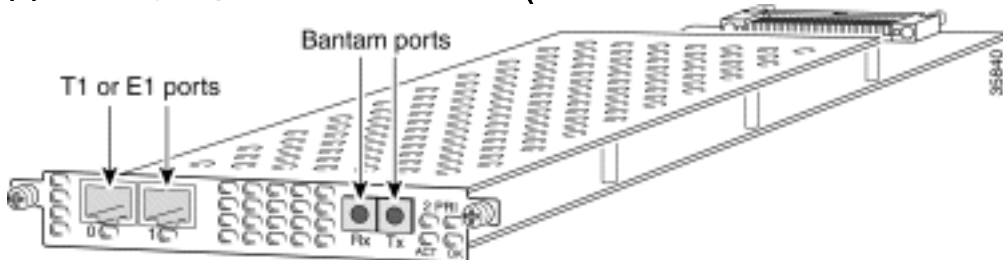


図 35 - 4 ポート T1 または E1 DFC (AS535-DFC-4CT1/AS535-DFC-4CE1)

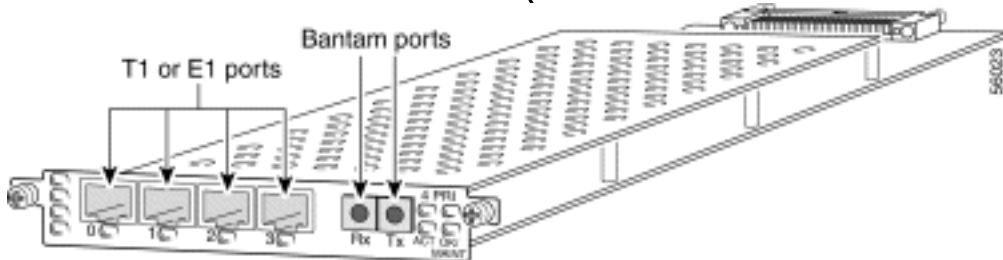
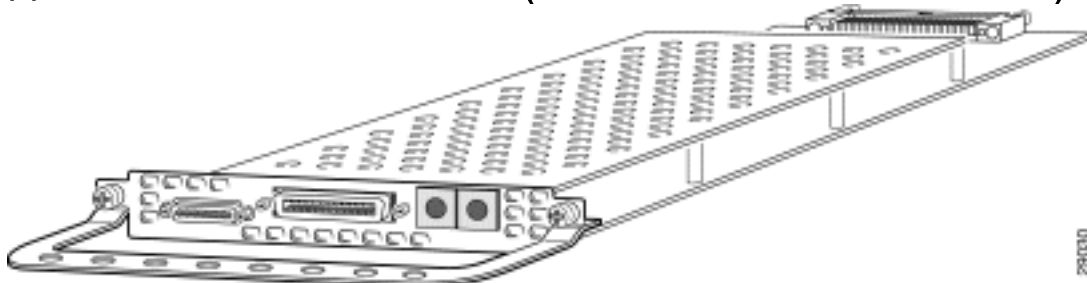


図 36 - 8 ポート T1 または E1 DFC (AS54-DFC-8CT1/AS54-DFC-8CE1)



T1 または E1 DFC は、ユニバーサル ゲートウェイ シャーシの任意の DFC スロットで使用できます。

[スロットに装着された DFC の種類の判別](#)

シャーシ上のスロットに装着された DFC の種類を判別するには、次の例に示すように特権 EXEC モードで **show chassis** コマンドを実行します。

注: 以下の例は、AS5350 でコマンドを実行した場合の出力です。ただし、AS5400 での出力も同様です。

```
5400#show chassis slot detail
```

```
Slot 1:
```

```
DFC type is AS5350 NP108 DFC
```

```
OIR events:
```

```
Number of insertions = 0, Number of removals = 0
```

```
DFC State is DFC_S_OPERATIONAL
```

```
Error events (Bus errors, PCI errors):
```

```
Number of errors recovered = 0
```

```
!--- Output suppressed. Slot 2: DFC type is AS5350 Empty DFC
```

```
DFC is not powered
```

```
OIR events:
```

```
Number of insertions = 0, Number of removals = 0
```

```
Error events (Bus errors, PCI errors):
```

```
Number of errors recovered = 0
```

```
Carrier Card Cookie Info:
```

```
Manufacture Cookie Info:
```

```
EEPROM Type 0x0001, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x4D,
```

```
Board Hardware Version 3.1, Item Number 73-3997-03,
```

```
!--- Output suppressed. Tulum PLD Rev 0x001A Slot 3: DFC type is AS5350 Empty DFC
```

```
DFC is not powered
```

```
OIR events:
```

```
Number of insertions = 0, Number of removals = 0
```

```
Error events (Bus errors, PCI errors):
```

```
Number of errors recovered = 0
```

```
Carrier Card Cookie Info:
```

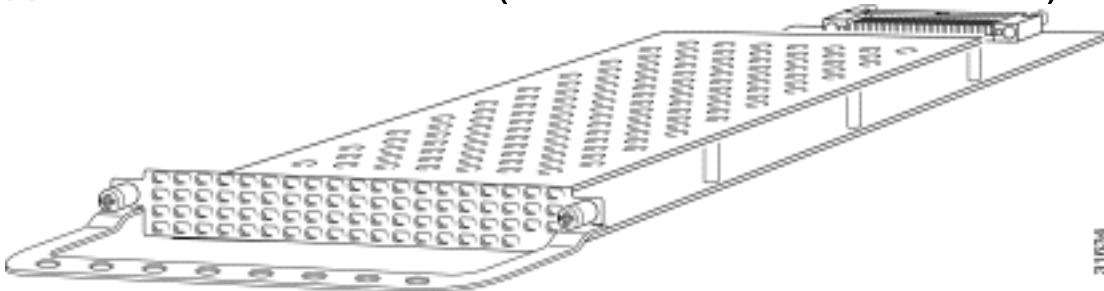
```
Manufacture Cookie Info:
```

```
EEPROM Type 0x0001, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x4D,
```

```
Board Hardware Version 3.1, Item Number 73-3997-03,
```

```
!--- Output suppressed.
```

図 37 – ユニバーサル ポート DFC (AS54-DFC-108NP/AS54-DFC-60NP)



ユニバーサル ポート DFC は複数のポート セッションを提供します。セッション数は、カードのポート密度によって異なります。DFC はユニバーサル ゲートウェイ シャーシの任意の DFC スロットに装着できます。DFC-108NP は 108 のモデム接続をサポートし、DFC-60NP は 60 のモデム接続をサポートします。

内蔵モデム

AS5400 アクセス サーバがサポートしているのは NextPort モデムのみです。

モデム コードのバージョンの表示

`show spe version` コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデル コード ファイルをリストします。`show spe version` コマンドにより、特定の SPE を実行しているファームウェアのバージョンも表示されます。

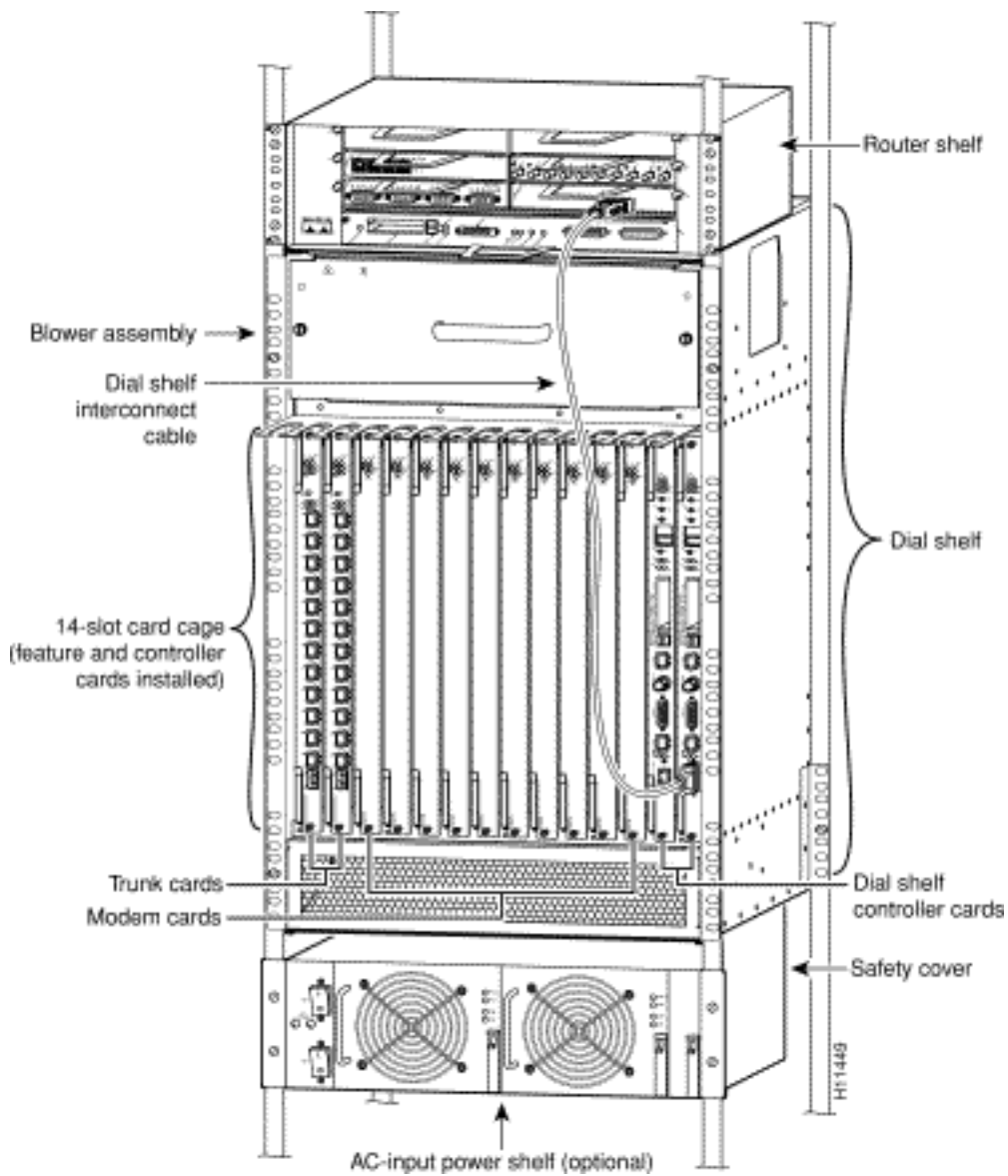
```
5400#show spe version
IOS-Bundled Default Firmware-Filename      Version      Firmware-Type
=====
system:/ucode/np_spe_firmware1            0.6.108.0    SPE firmware
!--- The SPE version bundled with Cisco IOS Software is 6.108. On-Flash Firmware-Filename
Version Firmware-Type =====
bootflash:np.7.15.spe 0.7.15.0 SPE firmware !--- Another SPE file (version 7.15) has been loaded
in bootflash:. SPE-# Type Port-Range Version UPG Firmware-Filename 1/00 CSMV6 0000-0005 0.7.15.0
N/A bootflash:np.7.15.spe !--- SPE 1/00 uses the SPE code in bootflash: (version 7.15). 1/01
CSMV6 0006-0011 0.6.108.0 N/A ios-bundled default !--- All the other SPEs use the SPE code
(6.108) bundled with Cisco IOS Software. 1/02 CSMV6 0012-0017 0.6.108.0 N/A ios-bundled default
1/03 CSMV6 0018-0023 0.6.108.0 N/A ios-bundled default 1/04 CSMV6 0024-0029 0.6.108.0 N/A ios-
bundled default !--- Output suppressed. 6/15 CSMV6 0090-0095 0.6.108.0 N/A ios-bundled default
6/16 CSMV6 0096-0101 0.6.108.0 N/A ios-bundled default 6/17 CSMV6 0102-0107 0.6.108.0 N/A ios-
bundled default
```

詳細については、『[NextPort SPE のバージョン概要](#)』と『[NextPort SPE および IOS ソフトウェアバージョン参照テーブル](#)』を参照してください。

AS5800

使用しているモデムおよびキャリア カードを特定するには、AS5800 の前面パネルを調べる必要があります。

図 38 – Cisco AS5800 の前面図



このアクセスサーバには、Cisco 5814 ダイヤル シェルフと Cisco 7206 ルータ シェルフがあります。

図 39 – Cisco 5814 ダイヤル シェルフ

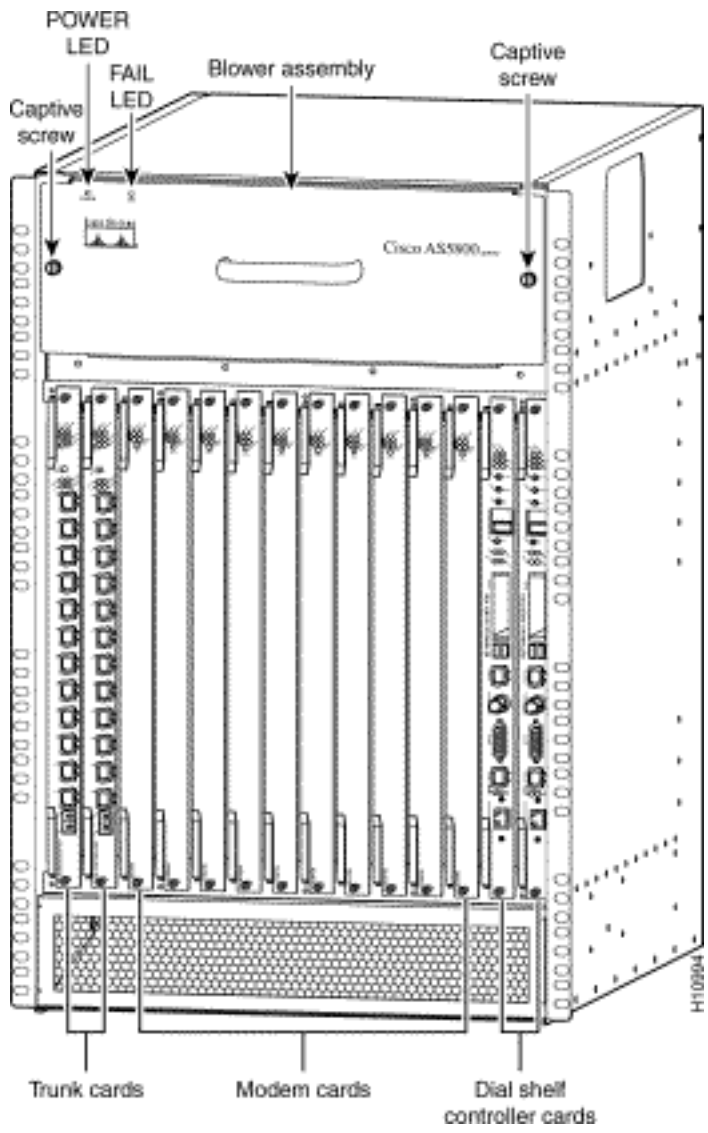


図 40 -ダイヤル シェルフ コントローラ カード (DS58-DSC)

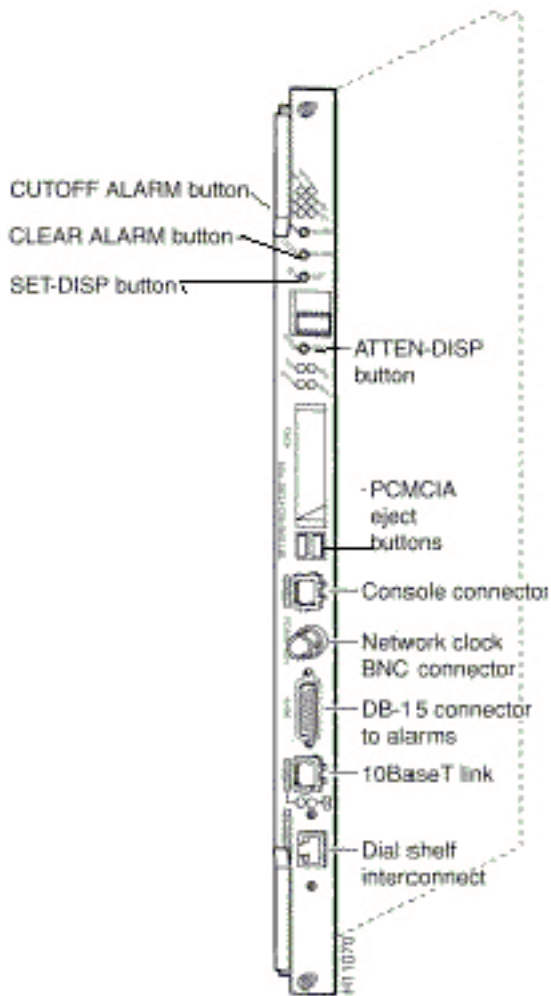


図 41 - Cisco 7206 ルータ シェルフの背面図

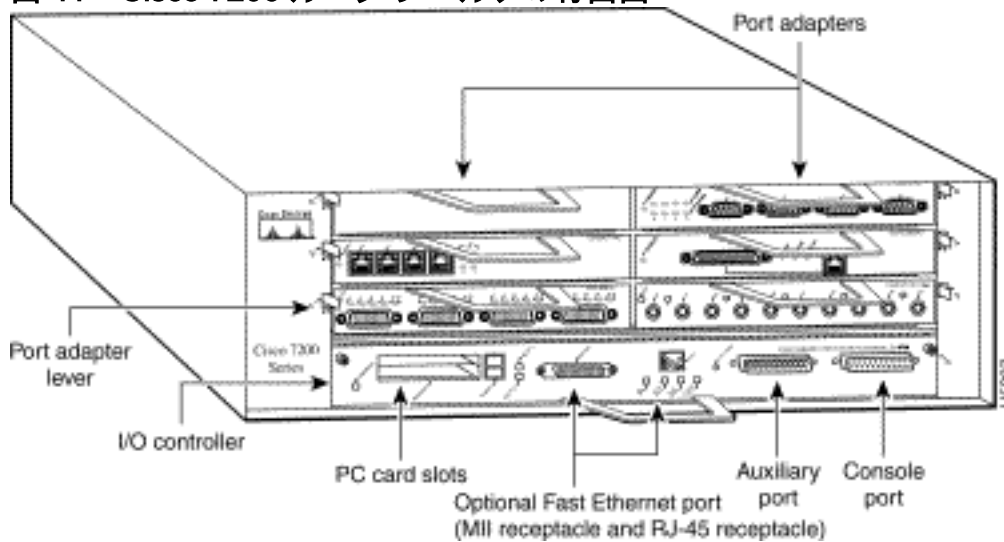
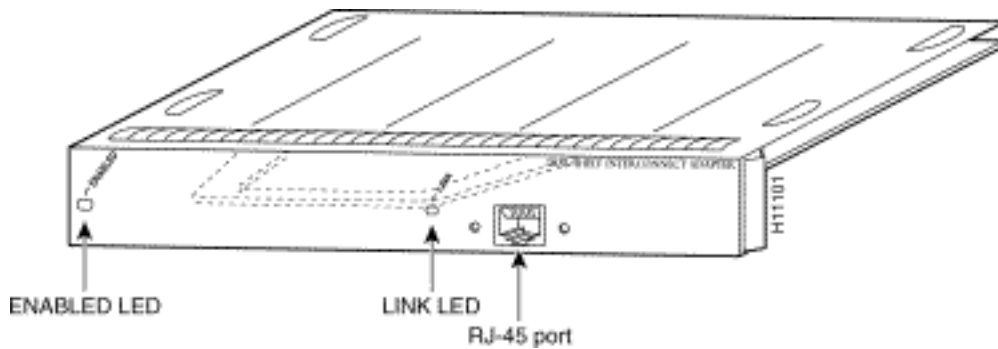
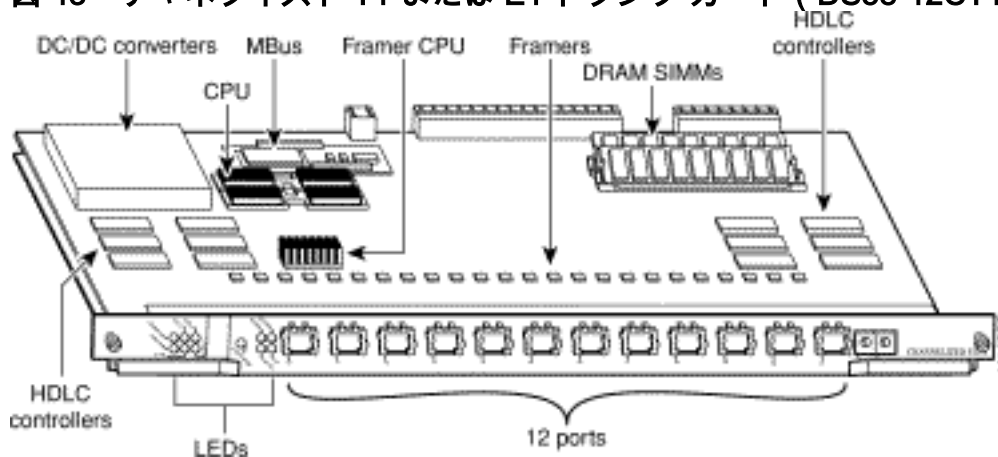


図 42 - ダイヤル シェルフ相互接続ポート アダプタ



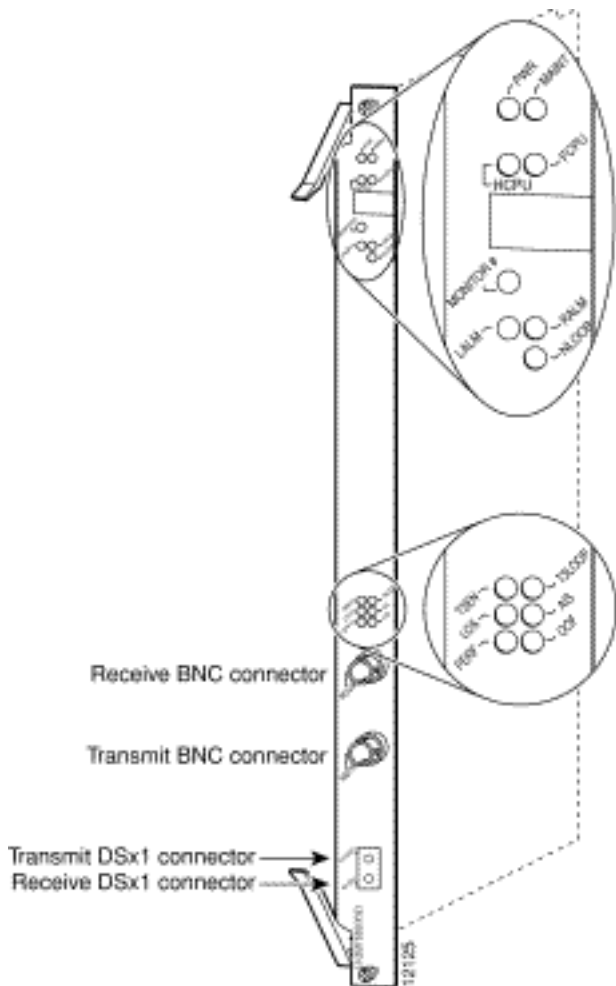
Cisco AS5800 には、Cisco 5814 ダイアル シェルフを Cisco 7206 ルータ シェルフに接続するダイアル シェルフ相互接続ポート アダプタがあります。相互接続ポート アダプタを 7206 ルータ シェルフアダプタの任意のスロットに取り付けて、1 本のフルデュプレックス ケーブルでダイアル シェルフ上のダイアル シェルフ コントローラ カードに直接接続します。

図 43 – チャネライズド T1 または E1 トランク カード (DS58-12CT1/DS58-12CE1)



Cisco AS5800 ユニバーサル アクセス サーバはチャネライズド T1 (CT1) およびチャネライズド E1 (CE1) インターフェイスをサポートしています。CT1 および CE1 トランク カードは、AS5800 の Cisco 5814 ダイアル シェルフに装着されます。

図 44 – CT3 トランク カード (DS58-1CT3)

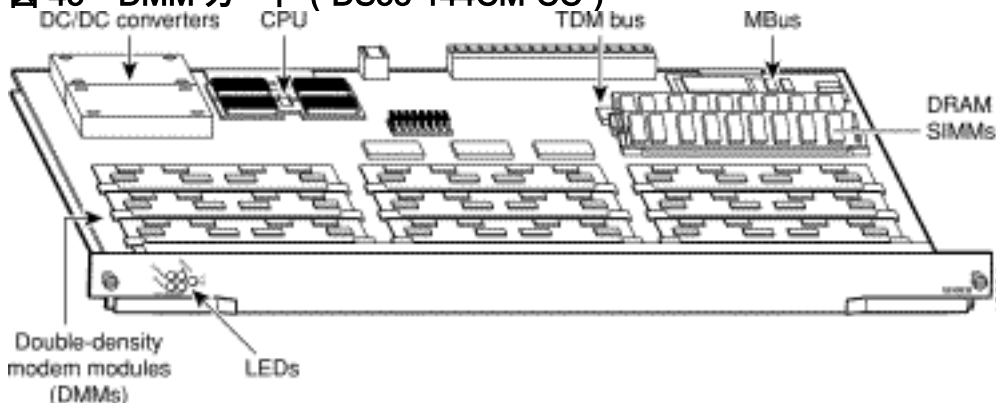


Cisco AS5800 ユニバーサル アクセス サーバはチャネライズド T3 (CE3) をサポートしています。CT3 トランク カードは、Cisco 5814 ダイアル シェルフ シャーシでスロット 0 から 5 に装着されます。

内蔵モデム

AS5800 アクセス サーバは以下の内蔵モデムをサポートしています。

図 45 – DMM カード (DS58-144CM-CC)



Cisco AS5800 は最大 10 枚の DMM カードを収容します。各 DMM カードには 12 の DMM SIMMS が含まれます。各 DMM SIMM には 12 のデジタル モデムが含まれます。DMM モデムカードごとに 12 の DMM があるため、各カードは最大 144 のモデムをサポートできます。DMM カードは、ダイヤル シェルフ バックプレーンの番号 0 から 11 のスロットに装着されています。

モデム コードのバージョンの表示

show spe version コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデル コード ファイルをリストします。 **show spe version** コマンドにより、特定のモジュールを実行しているファームウェアのバージョンも表示されます。

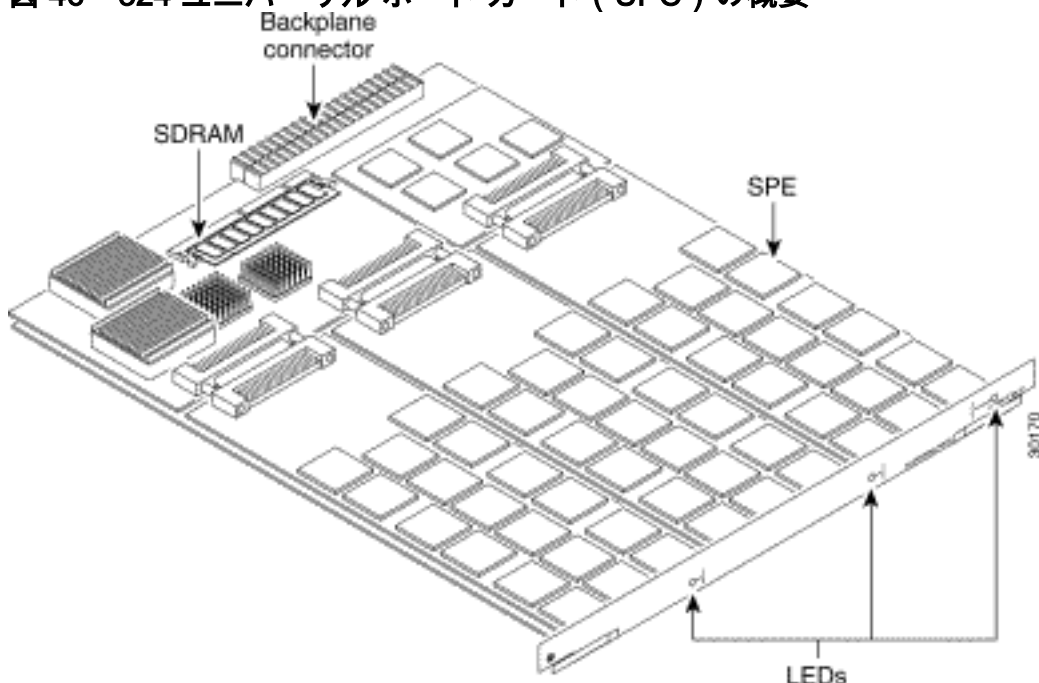
5800#**show modem version**

```

Modem Range      Module  Firmware Rev
 1/6/00 1/6/05      0      2.7.4.0
!--- MICA modems 1/6/00 through 1/6/05 have MICA portware 2.7.4.0 loaded on them. 1/6/06 1/6/11
1 2.7.4.0 1/6/12 1/6/17 2 2.7.4.0 1/6/18 1/6/23 3 2.7.4.0 1/6/24 1/6/29 4 2.7.4.0 1/6/30 1/6/35
5 2.7.4.0 1/6/36 1/6/41 6 2.7.4.0 1/6/42 1/6/47 7 2.7.4.0 1/6/48 1/6/53 8 2.7.4.0 1/6/54 1/6/59
9 2.7.4.0 1/6/60 1/6/65 10 2.7.4.0 1/6/66 1/6/71 11 2.7.4.0 Modem board HW version info: Modem
Range: 1/6/00 1/6/05 Modem Module: 0 Manufacture Cookie Info: EEPROM Type 0x0101, EEPROM Version
0x01, Board ID 0x06, Board Hardware Version 1.0, Item Number 73-2522-2, Board Revision 051,
Serial Number 06298557, PLD/ISP Version 255.255, Manufacture Date 17-Jul-1997. !--- Output
suppressed. Modem Range: 1/6/66 1/6/71 Modem Module: 11 Manufacture Cookie Info: EEPROM Type
0x0101, EEPROM Version 0x01, Board ID 0x06, Board Hardware Version 1.0, Item Number 73-2522-2,
Board Revision 051, Serial Number 06298008, PLD/ISP Version 255.255, Manufacture Date 17-Jul-
1997.

```

図 46 – 324 ユニバーサル ポート カード (UPC) の概要



324 UPC は、NextPort ハードウェアおよびファームウェアを使用して Cisco AS5800 用ユニバーサル ポートを提供します (UPC は NextPort モジュールと呼ばれることもあります)。これらのポートは、SPE にグループ化され、それぞれの SPE が 6 つのユニバーサル ポートをサポートします。UPC ごとに 54 の SPE があるため、UPC あたり合計 324 のポートがサポートされます。

モデム コードのバージョンの表示

show spe version コマンドを実行して、ブート フラッシュ メモリとシステム フラッシュ メモリに保存されているすべてのモデム コード ファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデル コード ファイルをリストします。 **show spe version** コマンドにより、特定の SPE を実行しているファームウェアのバージョンも表示されます。

AS5800#**show spe version**

```

IOS-Bundled Default Firmware-Filename      Version  Firmware-Type
=====

```

```

system:/ucode/np_spe_firmware1                                0.6.6.9  SPE firmware
!--- The SPE version bundled with Cisco IOS Software is 0.6.6.9. On-Flash Firmware-Filename
Version Firmware-Type =====
SPE firmware
!--- Another SPE file (version 0.6.6.5) has been loaded in slot0:. SPE-# SPE-Type SPE-Port-Range
Version UPG Firmware-Filename 1/04/00 CSMV6 0000-0005 0.6.6.9 N/A ios-bundled default !--- SPE
1/04/00 uses the SPE code (version 0.6.6.9) that is bundled with Cisco IOS Software. 1/04/01
CSMV6 0006-0011 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/02 CSMV6 0012-0017 0.6.6.9 N/A ios-bundled
default 1/04/03 CSMV6 0018-0023 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/04 CSMV6 0024-0029 0.6.6.9
N/A ios-bundled default 1/04/05 CSMV6 0030-0035 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/06 CSMV6
0036-0041 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/07 CSMV6 0042-0047 0.6.6.9 N/A ios-bundled
default 1/04/08 CSMV6 0048-0053 0.6.6.9 N/A ios-bundled default !--- Output suppressed. 1/04/50
CSMV6 0300-0305 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/51 CSMV6 0306-0311 0.6.6.9 N/A ios-bundled
default 1/04/52 CSMV6 0312-0317 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/53 CSMV6 0318-0323 0.6.6.9
N/A ios-bundled default

```

詳細については、『[NextPort SPE のバージョン概要](#)』と『[NextPort SPE および IOS ソフトウェアバージョン参照テーブル](#)』を参照してください。

AS5850

使用しているモデムおよびキャリアカードを特定するには、AS5850 の前面パネルを調べる必要があります。

図 47 – Cisco AS5850 の前面図

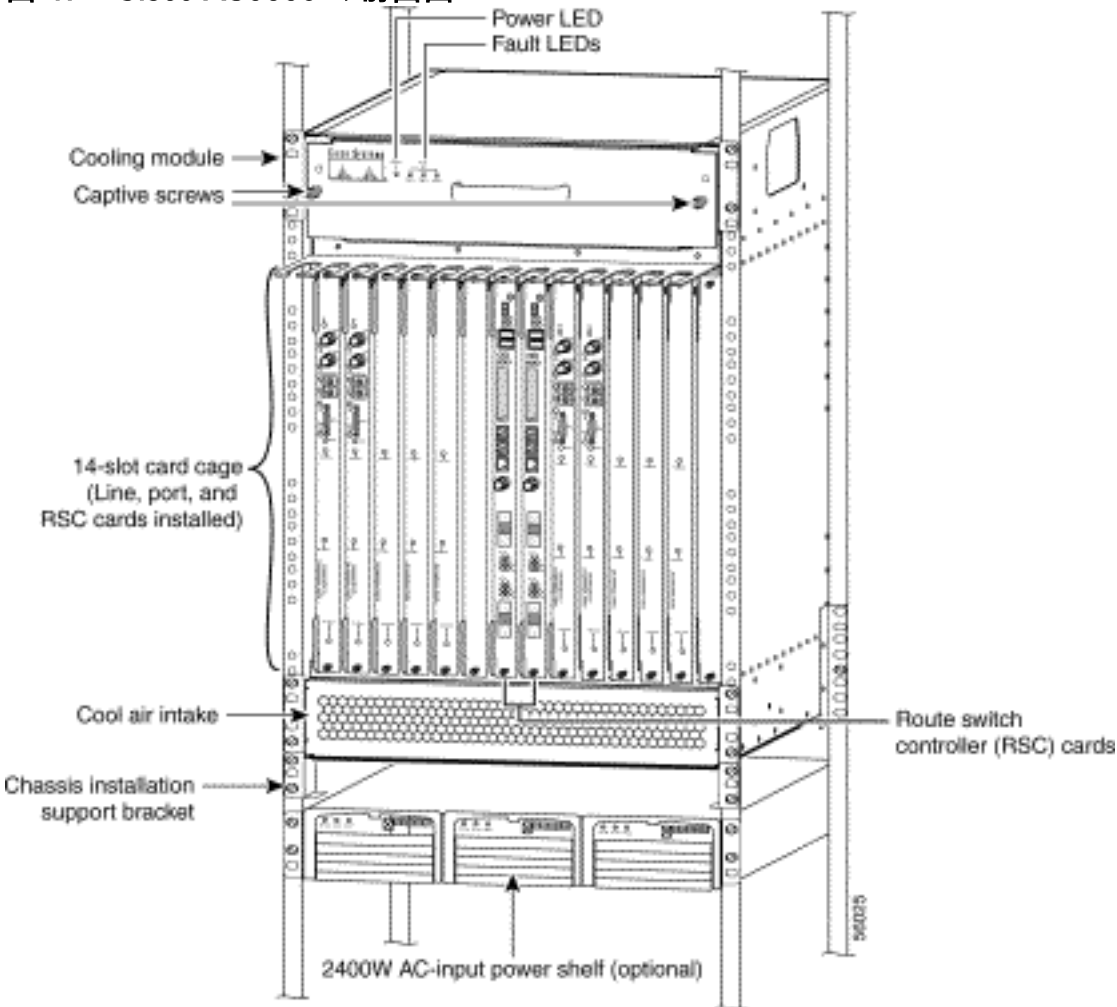
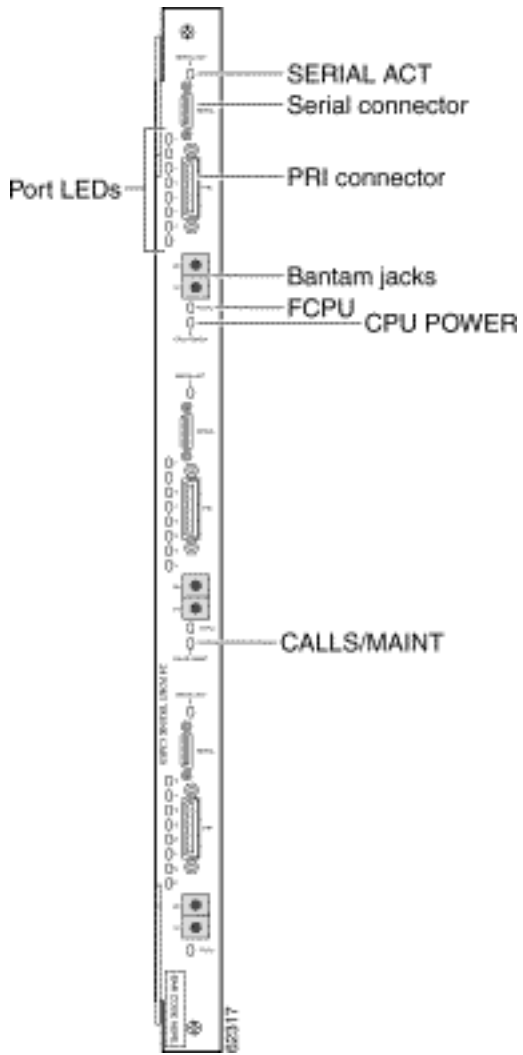
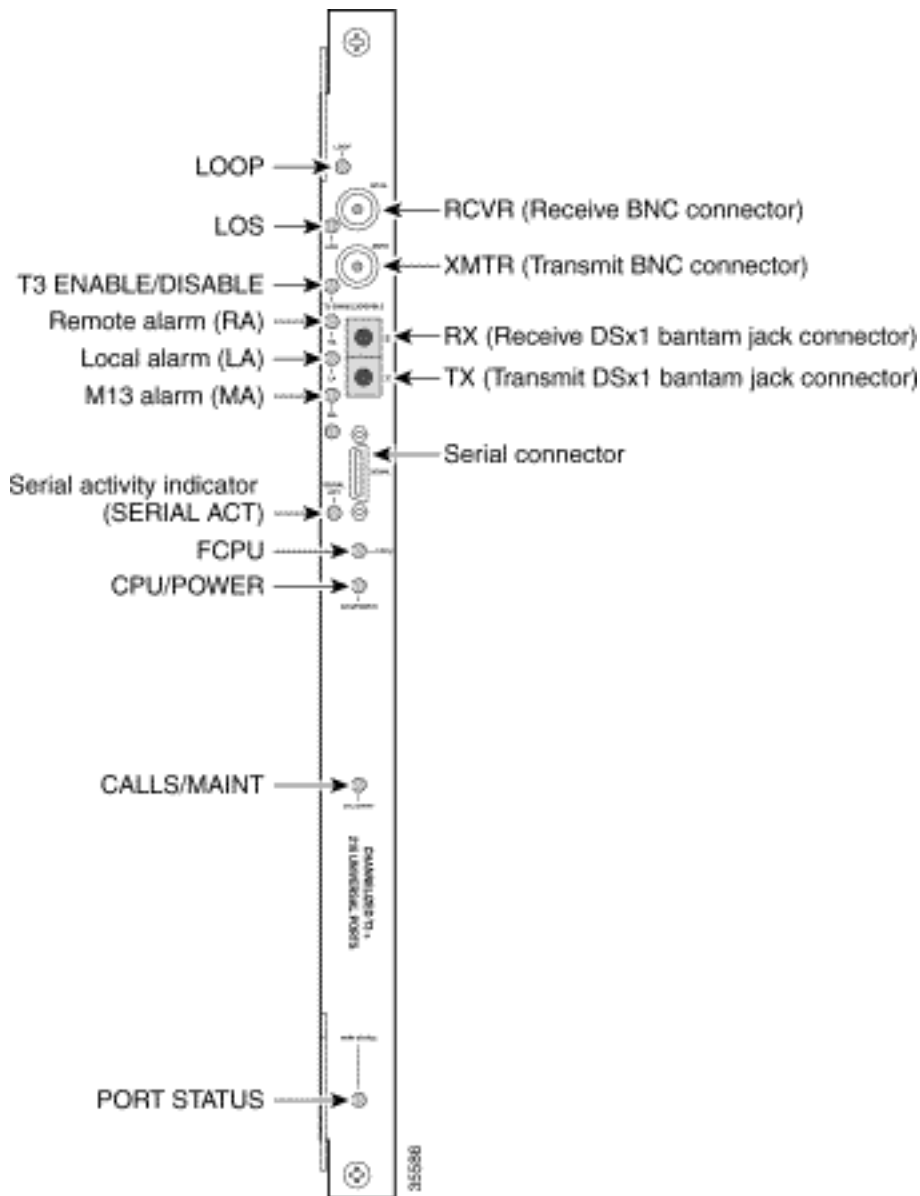


図 48 – 24 CT1/CE1 トランク カード (AS58-24CT1/AS58-24CE1)



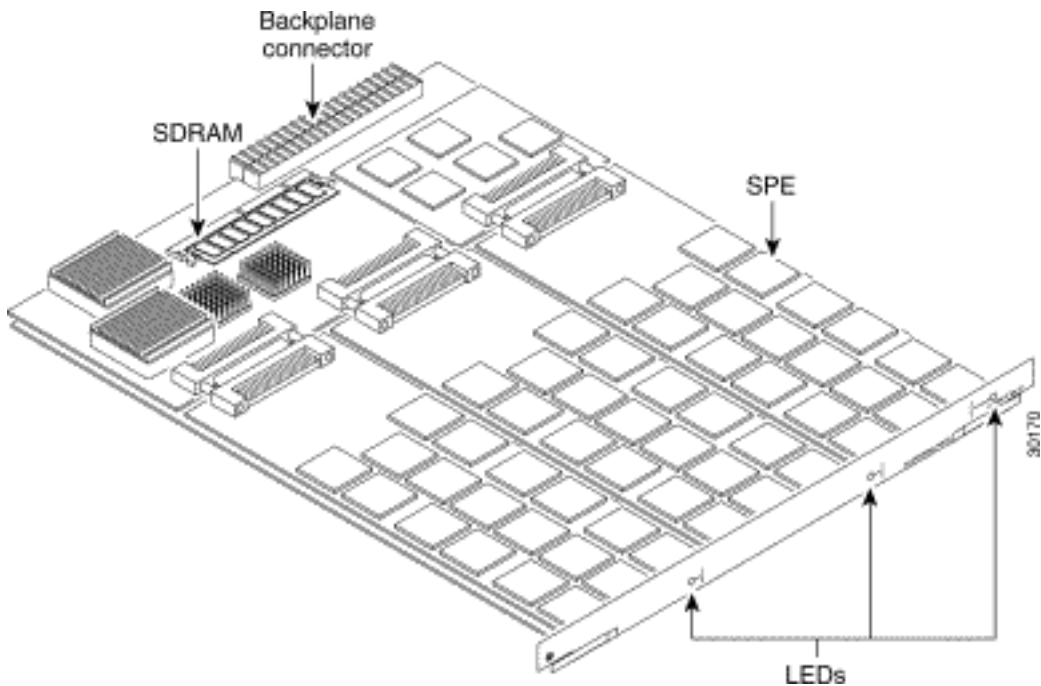
24 CT1/CE1 トランク カードは、最大 24 の T1/E1 回線の物理的終端になり、外部ネットワーク終端 (NT1) デバイスに接続します。

図 49 - チャネライズド T3/216 ユニバーサル ポート カード (AS58-1CT3/216U)



Cisco AS5850 ユニバーサル ゲートウェイは、CT3 入カインターフェイス カードをサポートしています。

図 50 - 324 ユニバーサル ポート カード (AS58-324UPC-CC)



ユニバーサルポートは1つのDS0ネットワークトラフィックに相当するネットワークを伝送できます。コアのハードウェアコンポーネントはSPEであり、それぞれのSPEが6つのユニバーサルポートをサポートします。UPCごとに54のSPEがあるため、UPCあたり合計324のポートがサポートされます。

[内蔵モデム](#)

AS5850 アクセスサーバがサポートしているのは NextPort モデムのみです。

[モデムコードのバージョンの表示](#)

show spe version コマンドを実行して、ブートフラッシュメモリとシステムフラッシュメモリに保存されているすべてのモデムコードファイルと、Cisco IOS ソフトウェアにバンドルされているモデルコードファイルをリストします。**show spe version** コマンドにより、特定のSPEを実行しているファームウェアのバージョンも表示されます。

```
AS5850#show spe version
IOS-Bundled Default Firmware-Filename          Version  Firmware-Type
=====
system:/ucode/np_spe_firmware1                0.6.6.9  SPE firmware
!--- The SPE version bundled with Cisco IOS Software is 0.6.6.9. On-Flash Firmware-Filename
Version Firmware-Type =====
SPE firmware !--- Another SPE file (version 0.6.6.5) has been loaded in slot0:. SPE-# SPE-Type
SPE-Port-Range Version UPG Firmware-Filename 1/04/00 CSMV6 0000-0005 0.6.6.9 N/A ios-bundled
default !--- SPE 1/04/00 uses the SPE code (version 0.6.6.9) that is bundled with Cisco IOS
Software. 1/04/01 CSMV6 0006-0011 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/02 CSMV6 0012-0017
0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/03 CSMV6 0018-0023 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/04
CSMV6 0024-0029 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/05 CSMV6 0030-0035 0.6.6.9 N/A ios-bundled
default !--- Output suppressed. 1/04/49 CSMV6 0294-0299 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/50
CSMV6 0300-0305 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/51 CSMV6 0306-0311 0.6.6.9 N/A ios-bundled
default 1/04/52 CSMV6 0312-0317 0.6.6.9 N/A ios-bundled default 1/04/53 CSMV6 0318-0323 0.6.6.9
N/A ios-bundled default
```

詳細については、『[NextPort SPE のバージョン概要](#)』と『[NextPort SPE および IOS ソフトウェアバージョン参照テーブル](#)』を参照してください。

関連情報

- [Cisco AS5200 ハードウェアと Cisco IOS ソフトウェアの互換性マトリックス](#)
- [Cisco AS5350 および AS5400 ユニバーサル ゲートウェイ カード インストール ガイド](#)
- [アクセス テクノロジーに関するサポート ページ](#)
- [ツールとユーティリティ - シスコシステムズ \(登録ユーザ専用\)](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)