



## Catalyst 3750 Metro スイッチ ブート ローダ コマンド

この付録では、Catalyst 3750 Metro スイッチのブート ローダ コマンドについて説明します。

通常のブート ローダ動作中は、ブート ローダ コマンドラインプロンプトが表示されません。ブート ローダ コマンドラインを使用できるのは、スイッチが手動ブートに設定されている場合、Power-on Self-Test (POST; 電源投入時自己診断テスト) DRAM テスト中にエラーが発生した場合、またはオペレーティング システム (破壊された Cisco IOS イメージ) のロード中にエラーが発生した場合です。スイッチのパスワードを忘れた場合にも、ブート ローダを使用できます。



(注)

デフォルト設定を使用すると、スイッチに物理的にアクセスするエンド ユーザは、スイッチの電源投入時にブート プロセスを中断して新しいパスワードを入力することにより、パスワードを失った状態から回復できます。パスワード回復ディセーブル機能を使用すると、システム管理者は、この機能の一部をディセーブルにし、システムをデフォルト設定に戻すことに同意するだけでユーザがブート プロセスを中断できるようにして、スイッチのパスワードへのアクセスを防止できます。パスワード回復をディセーブルにすることにより、ユーザはブート プロセスを中断してパスワードを変更できますが、コンフィギュレーション ファイル (config.txt) および VLAN データベース ファイル (vlan.dat) は削除されます。詳細については、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

ブート ローダには、9600 bps のスイッチ コンソール接続を介してアクセスできます。スイッチの電源コードを取り外し、電源コードの再接続中に **Mode** ボタンを押します。ポート 1X の上の LED が消灯してから 1 ~ 2 秒後に、**Mode** ボタンを離します。その後、ブート ローダの *Switch:* プロンプトが表示されます。ブート ローダは低レベルの CPU 初期化および POST を実行し、デフォルトのオペレーティング システム イメージをメモリにロードします。

# boot

実行可能イメージをロードおよびブートして、**command-line interface** (CLI; コマンドライン インターフェイス) を開始するには、**boot** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
boot [-post | -n | -p | flag] filesystem:/file-url ...
```

## シンタックスの説明

<b>-post</b>	(任意) 拡張および総合 Power-on Self-Test (POST; 電源投入時自己診断テスト) によってロードされたイメージを実行します。このキーワードを使用すると、POST の完了に要する時間が長くなります。
<b>-n</b>	(任意) 起動後すぐに、Cisco IOS デバッガが休止します。
<b>-p</b>	(任意) イメージのロード後すぐに、JTAG デバッガが休止します。
<b>filesystem:</b>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
<b>/file-url</b>	(任意) ブート可能イメージのパス (ディレクトリ) および名前です。各イメージ名はセミコロンで区切ります。

## デフォルト

スイッチは、BOOT 環境変数内の情報を使用して、自動的にシステムをブートしようとします。この変数が設定されていない場合、スイッチは、フラッシュ ファイル システム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初の実行可能イメージをロードして実行しようとします。ディレクトリの縦型検索では、検出した各サブディレクトリを完全に検索してから元のディレクトリでの検索を続けます。

## コマンドモード

ブート ローダ

## コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

引数を何も指定しないで **boot** コマンドを入力した場合、スイッチは、BOOT 環境変数が設定されていればその中の情報を使用して、システムを自動的にブートしようとします。**file-url** 変数にイメージ名を指定した場合、**boot** コマンドは指定されたイメージをブートしようとします。

ブート ローダ **boot** コマンドのオプションを設定した場合は、このコマンドがただちに実行され、現在のブート ローダ セッションにのみ適用されます。これらの設定が保存されて、次のブート動作に使用されることはありません。

ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

## 例

次の例では、*new-image.bin* イメージを使用してスイッチをブートする方法を示します。

```
switch: boot flash:/new-images/new-image.bin
```

このコマンドを入力すると、セットアッププログラムを開始するように求められます。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>set</b>	コマンドに <b>BOOT</b> キーワードを追加して、特定のイメージをブートするように BOOT 環境変数を設定します。

# cat

1 つまたは複数のファイルの内容を表示するには、**cat** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
cat filesystem:/file-url ...
```

## シンタックスの説明

<i>filesystem:</i>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
<i>/file-url</i>	表示するファイルのパス (ディレクトリ) および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

## コマンドモード

ブート ローダ

## コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。  
ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

## 例

次の例では、2 つのファイル *info* および *env\_vars* の内容を表示する方法を示します。

```
switch: cat flash:/new-images/info flash:env_vars
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">more</a>	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。
<a href="#">type</a>	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。

# copy

ファイルをコピー元からコピー先にコピーするには、**copy** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
copy [-b block-size] filesystem:/source-file-url filesystem:/destination-file-url
```

## シンタックスの説明

<b>-b block-size</b>	(任意) このオプションは、内部開発およびテスト専用です。
<b>filesystem:</b>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
<b>/source-file-url</b>	コピー元のパス (ディレクトリ) およびファイル名です。
<b>/destination-file-url</b>	コピー先のパス (ディレクトリ) およびファイル名です。

## デフォルト

デフォルトのブロック サイズは 4 KB です。

## コマンド モード

ブート ローダ

## コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

スラッシュ (/) 間に指定できるディレクトリ名は最大 45 文字です。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。

指定できるファイル名は最大 45 文字です。ファイル名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。

ファイルを別のディレクトリにコピーする場合は、そのディレクトリが存在していなければなりません。

## 例

次の例では、ルートにあるファイルをコピーする方法を示します。

```
switch: copy flash:test1.text flash:test4.text
.
File "flash:test1.text" successfully copied to "flash:test4.text"
```

ファイルがコピーされたかどうかを確認するには、**dir filesystem:** ブート ローダ コマンドを入力します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>delete</b>	指定されたファイル システムから 1 つまたは複数のファイルを削除します。

# delete

指定されたファイル システムから 1 つまたは複数のファイルを削除するには、**delete** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
delete filesystem:/file-url ...
```

<b>シンタックスの説明</b>	<i>filesystem:</i> フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
	<i>/file-url</i> 削除するファイルのパス (ディレクトリ) および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

<b>コマンドモード</b>	ブート ローダ
----------------	---------

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b> <b>変更内容</b>
	12.1(14)AX      このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。各ファイルを削除する前に、確認を求めるプロンプトが表示されます。

**例** 次の例では、2 つのファイルを削除します。

```
switch: delete flash:test2.text flash:test5.text
Are you sure you want to delete "flash:test2.text" (y/n)? y
File "flash:test2.text" deleted
Are you sure you want to delete "flash:test5.text" (y/n)? y
File "flash:test2.text" deleted
```

ファイルが削除されたかどうかを確認するには、**dir flash:** ブート ローダ コマンドを入力します。

<b>関連コマンド</b>	<b>コマンド</b> <b>説明</b>
	<a href="#">copy</a> コピー元からコピー先にファイルをコピーします。

# dir

指定されたファイル システム上のファイルおよびディレクトリのリストを表示するには、**dir** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
dir filesystem:/file-url ...
```

<b>シンタックスの説明</b>	<b>filesystem:</b> フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
	<b>/file-url</b> (任意) 内容を表示するパス (ディレクトリ) およびディレクトリ名です。ディレクトリ名はスペースで区切ります。

**コマンドモード** ブート ローダ

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b> <b>変更内容</b>
	12.1(14)AX      このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** ディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

**例** 次の例では、フラッシュ メモリ内のファイルを表示する方法を示します。

```
switch: dir flash:
Directory of flash:/

   3  -rwx      1839   Mar 01 2002 00:48:15  config.text
  11  -rwx      1140   Mar 01 2002 04:18:48  vlan.dat
  21  -rwx       26    Mar 01 2002 00:01:39  env_vars
   9  drwx       768   Mar 01 2002 23:11:42  html
  16  -rwx     1037   Mar 01 2002 00:01:11  config.text
  14  -rwx     1099   Mar 01 2002 01:14:05  homepage.htm
  22  -rwx       96    Mar 01 2002 00:01:39  system_env_vars
  17  drwx      192    Mar 06 2002 23:22:03  c3750me-i5-mz.121-14.35.AX

15998976 bytes total (6397440 bytes free)
```

表 A-1 に、この出力で表示されるフィールドの説明を示します。

**表 A-1 dir のフィールドの説明**

フィールド	説明
3	ファイルのインデックス番号
-rwx	ファイルのアクセス権 (次のいずれか、またはすべて) <ul style="list-style-type: none"> <li>• d—ディレクトリ</li> <li>• r—読み取り可能</li> <li>• w—書き込み可能</li> <li>• x—実行可能</li> </ul>
1839	ファイルのサイズ
<date>	最終変更日
env_vars	ファイル名

関連コマンド	コマンド	説明
	<code>mkdir</code>	1つまたは複数のディレクトリを作成します。
	<code>rmdir</code>	1つまたは複数のディレクトリを削除します。

## flash\_init

フラッシュ ファイル システムを初期化するには、**flash\_init** ブート ローダ コマンドを使用します。

`flash_init`

**シンタックスの説明** このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

**デフォルト** フラッシュ ファイル システムは、通常のシステム動作中に自動的に初期化されます。

**コマンド モード** ブート ローダ

コマンド履歴	リリース	変更内容
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** フラッシュ ファイル システムは、通常のブート プロセス中に自動的に初期化されます。

このコマンドは、フラッシュ ファイル システムを手動で初期化します。たとえば、パスワードを忘れた場合には、回復手順中にこのコマンドを使用します。

# format

指定されたファイル システムをフォーマットし、そのファイル システム内のすべてのデータを破棄するには、**format** ブート ロード コマンドを使用します。

**format** *filesystem:*

<b>シンタックスの説明</b>	<i>filesystem:</i> フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
------------------	---

<b>コマンド モード</b>	ブート ロード
-----------------	---------

<b>コマンド履歴</b>	リリース	変更内容
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン



### 注意

このコマンドは慎重に使用してください。ファイル システム内のすべてのデータが破棄され、システムが使用不能になります。



# fsck

ファイルシステムの一貫性を確認するには、**fsck** ブート ローダ コマンドを使用します。

**fsck [-f | -test] filesystem:**

<b>シンタックスの説明</b>	<b>-f</b>	(任意) ファイル システム コードを初期化し、高速ファイル一貫性チェックを実行します。フラッシュ セクタ内の Cyclic Redundancy Check (CRC; 巡回冗長検査) は実行されません。
	<b>-test</b>	(任意) ファイル システム コードを初期化し、フラッシュ メモリ上で新しい Power-on Self-Test (POST; 電源投入時自己診断テスト) を実行します。ファイル システムを構成するバイトごとに、広範なメモリ テストを実行します (メモリは破壊されません)。
	<b>filesystem:</b>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。

**デフォルト** ファイル システム チェックは実行されません。

**コマンド モード** ブート ローダ

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 進行中のファイル システム一貫性チェックを停止するには、スイッチの電源を切断してから、電源を再接続します。

**例** 次の例では、フラッシュ メモリ上で広範なファイル システム チェックを実行する方法を示します。

```
switch: fsck -test flash:
```

# help

使用可能なコマンドを表示するには、**help** ブート ローダ コマンドを使用します。

**help**

**シンタックスの説明** このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

**コマンド モード** ブート ローダ

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 疑問符 (?) を使用して、使用可能なブート ローダ コマンドのリストを表示することもできます。

# memory

メモリ ヒープ使用率情報を表示するには、**memory** ブート ロード コマンドを使用します。

**memory**

**シンタックスの説明** このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

**コマンドモード** ブート ロード

コマンド履歴	リリース	変更内容
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**例** 次の例では、メモリ ヒープ使用率情報を表示する方法を示します。

```
switch: memory
Text: 0x07d807c0 - 0x07da73a8 (0x00026be8 bytes)
Rotext: 0x07da73a8 - 0x07da73a8 (0x00000000 bytes)
Data: 0x07da73a8 - 0x07dadf18 (0x00006b70 bytes)
Bss: 0x07daf4c0 - 0x07dd157c (0x000220bc bytes)
Stack: 0x07dd157c - 0x07de157c (0x00010000 bytes)
Heap: 0x07de1580 - 0x07ffdfc0 (0x0021ca40 bytes)
```

```
Bottom heap utilization is 53 percent.
Top heap utilization is 0 percent.
Total heap utilization is 53 percent.
Total bytes: 0x21ca40 (2214464)
Bytes used: 0x120960 (1182048)
Bytes available: 0xfc0e0 (1032416)
```

```
Alternate heap utilization is 3 percent.
Total alternate heap bytes: 0x7d7d7c0 (131585984)
Alternate heap bytes used: 0x400004 (4194308)
Alternate heap bytes available: 0x797d7bc (127391676)
```

表 A-2 に、この出力で表示されるフィールドの説明を示します。

**表 A-2 Memory のフィールドの説明**

フィールド	説明
Text	テキスト ストレージ領域の先頭および末尾アドレス
Rotext	読み取り専用テキスト ストレージ領域の先頭および末尾アドレス。データ セグメントのこの部分は、Text エントリと共にグループ化されます。
Data	データ セグメント ストレージ領域の先頭および末尾アドレス
Bss	Block Started by Symbol (Bss) ストレージ領域から始まるブロックの先頭および末尾アドレス。ゼロに初期化されています。
Stack	自動変数やリターン アドレスなどをストアするためにソフトウェアに割り当てられたメモリ領域の先頭および末尾アドレス
Heap	メモリの割り当ておよび解放が動的に行われるメモリ領域の先頭および末尾アドレス

# mkdir

指定されたファイル システムに 1 つまたは複数のディレクトリを新規作成するには、**mkdir** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
mkdir filesystem:/directory-url ...
```

<b>シンタックスの説明</b>	<i>filesystem:</i> フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
<i>/directory-url</i>	作成するディレクトリの名前です。ディレクトリ名はスペースで区切ります。

<b>コマンドモード</b>	ブート ローダ
----------------	---------

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b> <b>変更内容</b>
	12.1(14)AX      このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**      ディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

スラッシュ (/) 間に指定できるディレクトリ名は最大 45 文字です。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。

**例**      次の例では、ディレクトリ *Saved\_Configs* を作成する方法を示します。

```
switch: mkdir flash:Saved_Configs
Directory "flash:Saved_Configs" created
```

次の例では、2 つのディレクトリを作成する方法を示します。

```
switch: mkdir flash:Saved_Configs1 flash:Test
Directory "flash:Saved_Configs1" created
Directory "flash:Test" created
```

ディレクトリが作成されたかどうかを確認するには、**dir filesystem:** ブート ローダ コマンドを入力します。

<b>関連コマンド</b>	<b>コマンド</b> <b>説明</b>
	<b>dir</b> 指定されたファイル システムのファイルおよびディレクトリのリストを表示します。
	<b>rmdir</b> 指定されたファイル システムから 1 つまたは複数のディレクトリを削除します。

## more

1 つまたは複数のファイルの内容を表示するには、**more** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
more filesystem:/file-url ...
```

<b>シンタックスの説明</b>	<i>filesystem:</i>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
	<i>/file-url</i>	表示するファイルのパス (ディレクトリ) および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

<b>コマンドモード</b>	ブート ローダ
----------------	---------

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

**例** 次の例では、2 つのファイル *info* および *env\_vars* の内容を表示する方法を示します。

```
switch: more flash:/new-images/info flash:env_vars
```

<b>関連コマンド</b>	<b>コマンド</b>	<b>説明</b>
	<a href="#">cat</a>	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。
	<a href="#">type</a>	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。

# rename

ファイルの名前を変更するには、**rename** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
rename filesystem:/source-file-url filesystem:/destination-file-url
```

## シンタックスの説明

<i>filesystem:</i>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
<i>/source-file-url</i>	元のパス (ディレクトリ) およびファイル名です。
<i>/destination-file-url</i>	新しいパス (ディレクトリ) およびファイル名です。

## コマンドモード

ブート ローダ

## コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

スラッシュ (/) 間に指定できるディレクトリ名は最大 45 文字です。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。

指定できるファイル名は最大 45 文字です。ファイル名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。

## 例

次の例では、ファイル *config.text* の名前を *config1.text* に変更します。

```
switch: rename flash:config.text flash:config1.text
```

ファイル名が変更されたかどうかを確認するには、**dir filesystem:** ブート ローダ コマンドを入力します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<a href="#">copy</a>	コピー元からコピー先にファイルをコピーします。

# reset

システムのハードリセットを実行するには、**reset** ブート ローダ コマンドを使用します。ハードリセットを行うと、スイッチの電源切断後に電源を投入する手順と同様に、プロセッサ、レジスタ、およびメモリの内容が消去されます。

**reset**

**シンタックスの説明** このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

**コマンド モード** ブート ローダ

コマンド履歴	リリース	変更内容
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**例** 次の例では、システムをリセットする方法を示します。

```
switch: reset
Are you sure you want to reset the system (y/n)? y
System resetting...
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>boot</b>	実行可能イメージをロードおよびブートして、command-line interface (CLI; コマンドライン インターフェイス) を開始します。

# rmdir

指定されたファイル システムから 1 つまたは複数の空のディレクトリを削除するには、**rmdir** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
rmdir filesystem:/directory-url ...
```

## シンタックスの説明

<i>filesystem:</i>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
<i>/directory-url</i>	削除する空のディレクトリのパス (ディレクトリ) および名前です。ディレクトリ名はスペースで区切ります。

## コマンドモード

ブート ローダ

## コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

スラッシュ (/) 間に指定できるディレクトリ名は最大 45 文字で、大文字と小文字の区別があります。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、およびコロンは使用できません。

ディレクトリを削除する前に、まずディレクトリ内のファイルをすべて削除する必要があります。各ディレクトリを削除する前に、確認を求めるプロンプトが表示されます。

## 例

次の例では、ディレクトリを 1 つ削除する方法を示します。

```
switch: rmdir flash:Test
```

ディレクトリが削除されたかどうかを確認するには、**dir filesystem:** ブート ローダ コマンドを入力します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>dir</b>	指定されたファイル システムのファイルおよびディレクトリのリストを表示します。
<b>mkdir</b>	指定されたファイル システムに 1 つまたは複数のディレクトリを新規作成します。

## set

ブート ローダまたはスイッチ上で稼働している他のソフトウェアを制御するための環境変数を設定したり、表示したりするには、**set** ブート ローダ コマンドを使用します。

**set variable value**



(注)

通常的环境では、環境変数の設定を変更する必要はありません。

## シンタックスの説明

*variable value* *variable* および *value* には、次に示すキーワードのいずれかを使用します。

**MANUAL\_BOOT** — スイッチを自動でブートするか、または手動でブートするかを決定します。

有効値は 1、yes、0、および no です。no または 0 に設定すると、ブート ローダは自動的にシステムをブートしようとします。それ以外に設定されている場合は、ブート ローダ モードから手動でスイッチをブートする必要があります。

**BOOT filesystem:/file-url** — 自動ブート時にロードおよび実行される実行可能ファイルのセミコロン区切りリストです。

BOOT 環境変数が設定されていない場合、システムは、フラッシュ ファイル システム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に検出された実行可能イメージをロードして実行しようとします。BOOT 環境変数が設定されていても指定されたイメージをロードできない場合は、システムはフラッシュ ファイル システムで最初に見つかったブート ファイルをブートしようとします。

**ENABLE\_BREAK** — コンソール上の Break キーを使用して自動ブート プロセスを中断できるかどうかを決定します。

有効値は 1、yes、on、0、no、および off です。1、yes、または on に設定されている場合は、フラッシュ ファイル システムの初期化後にコンソール上で Break キーを押して、自動ブート プロセスを中断することができます。

**HELPER filesystem:/file-url** — ブート ローダの初期化中にダイナミックにロードされるロード可能ファイルのセミコロン区切りリストです。ヘルパー ファイルは、ブート ローダの機能を拡張したり、パッチを当てます。

**PS1 prompt** — ブート ローダ モードの場合に、コマンドライン プロンプトとして使用される文字列です。

**CONFIG\_FILE flash:/file-url** — ソフトウェアがシステム コンフィギュレーションの不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名です。

**BAUD rate** — コンソールで使用される速度 (ビット / 秒単位) です。コンフィギュレーション ファイルに別の設定が指定されていないかぎり、ソフトウェアはブート ローダからボー レート設定を継承し、この値を引き続き使用します。指定できる範囲は 0 ~ 4294967295 bps です。有効値は、50、75、110、150、300、600、1200、1800、2000、2400、3600、4800、7200、9600、14400、19200、28800、38400、56000、57600、115200、および 128000 です。

最も一般的な値は、300、1200、2400、9600、19200、57600、および 115200 です。

**HELPER\_CONFIG\_FILE filesystem:/file-url** — ヘルパー イメージで使用されるコンフィギュレーション ファイルの名前です。この名前が設定されていない場合は、CONFIG\_FILE 環境変数で指定されたファイルが、ロードされるすべてのバージョンのソフトウェア (ヘルパー イメージを含む) で使用されます。この変数は、内部開発およびテスト専用です。



**デフォルト**

環境変数のデフォルト値は、次のとおりです。

MANUAL\_BOOT : no (0)

BOOT : ヌル ストリング

ENABLE\_BREAK : no (off または 0) (コンソール上で Break キーを押して自動ブート プロセスを中断することはできません)

HELPER : デフォルト値はありません (ヘルパー ファイルは自動的にロードされません)。

PS1 : switch:

CONFIG\_FILE : config.text

BAUD : 9600 bps

HELPER\_CONFIG\_FILE : デフォルト値はありません (ヘルパー コンフィギュレーション ファイルは指定されません)。



(注)

値が設定された環境変数は、各ファイルのフラッシュ ファイル システムに保存されています。これらのファイルの各行に、環境変数名と等号、そのあとに変数の値が格納されています。このファイルに表示されていない変数には値がありません。表示されていればヌル ストリングであっても値があります。ヌル ストリング (たとえば“”) に設定されている変数は、値が設定された変数です。多くの環境変数は事前に定義されており、デフォルト値が設定されています。

**コマンド モード**

ブート ローダ

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**

環境変数は大文字と小文字の区別があり、指定どおりに入力する必要があります。

値を持つ環境変数は、フラッシュ ファイル システムの外にあるフラッシュ メモリにストアされません。

MANUAL\_BOOT 環境変数は、**boot manual** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

BOOT 環境変数は、**boot system filesystem:/file-url** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

ENABLE\_BREAK 環境変数は、**boot enable-break** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

HELPER 環境変数は、**boot helper filesystem:/file-url** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

CONFIG\_FILE 環境変数は、**boot config-file flash:/file-url** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

HELPER\_CONFIG\_FILE 環境変数は、**boot helper-config-file filesystem:/file-url** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

HELPER\_CONFIG\_FILE 環境変数は、**boot helper-config-file filesystem:/file-url** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

ブート ローダのプロンプト スtring (PS1) には、等号 (=) を除く、出力可能な文字列を 120 文字まで指定できます。

---

**例**

次の例では、ブート ローダのプロンプトを確認する方法を示します。

```
switch: set PS1 loader:  
loader:
```

設定を確認するには、**set** ブート ローダ コマンドを使用します。

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<a href="#">unset</a>	1つまたは複数の環境変数を元の設定に戻します。

---

# type

1 つまたは複数のファイルの内容を表示するには、**type** ブート ローダ コマンドを使用します。

```
type filesystem:/file-url ...
```

シンタックスの説明	
<i>filesystem:</i>	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボードフラッシュ デバイスには <b>flash:</b> を使用します。
<i>/file-url</i>	表示するファイルのパス (ディレクトリ) および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

コマンドモード	
	ブート ローダ

コマンド履歴	リリース	変更内容
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

**例** 次の例では、2 つのファイル内容を表示する方法を示します。

```
switch: type flash:/new-images/info flash:env_vars
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<a href="#">cat</a>	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。
	<a href="#">more</a>	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。

# unset

1 つまたは複数の環境変数をリセットするには、**unset** ブート ロード コマンドを使用します。

```
unset variable ...
```



(注)

通常の環境では、環境変数の設定を変更する必要はありません。

## シンタックスの説明

*variable* *variable* には、次に示すキーワードのいずれかを使用します。

**MANUAL\_BOOT** — スイッチを自動でブートするか、または手動でブートするかを決定します。

**BOOT** — 自動ブート時に、実行可能ファイルのリストをリセットして、ロードおよび実行します。**BOOT** 環境変数が設定されていない場合、システムは、フラッシュ ファイル システム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に検出された実行可能イメージをロードして実行を試みます。**BOOT** 環境変数が設定されていても指定されたイメージをロードできない場合は、システムはフラッシュ ファイル システムで最初に見つかったブート ファイルをブートしようとします。

**ENABLE\_BREAK** — フラッシュ ファイル システムの初期化後に、コンソール上の Break キーを使用して自動ブート プロセスを中断できるかどうかを決定します。

**HELPER** — ブート ロードの初期化中にダイナミックにロードされるロード可能ファイルのセミコロン区切りリストです。ヘルパー ファイルは、ブート ロードの機能を拡張したり、パッチを当てます。

**PS1** — ブート ロード モードの場合に、コマンドライン プロンプトとして使用される文字列です。

**CONFIG\_FILE** — ソフトウェアがシステム コンフィギュレーションの不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名をリセットします。

**BAUD** — コンソールで使用される速度 (bits per second [bps; ビット / 秒]) をリセットします。コンフィギュレーション ファイルに別の設定が指定されていないかぎり、ソフトウェアはブート ロードからボー レート設定を継承し、この値を引き続き使用します。

**HELPER\_CONFIG\_FILE** — ヘルパー イメージで使用されるコンフィギュレーション ファイルの名前をリセットします。この名前が設定されていない場合は、**CONFIG\_FILE** 環境変数で指定されたファイルが、ロードされるすべてのバージョンのソフトウェア (ヘルパー イメージを含む) で使用されます。この変数は、内部開発およびテスト専用です。

## コマンドモード

ブート ロード

## コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**

MANUAL\_BOOT 環境変数は、**no boot manual** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

BOOT 環境変数は、**no boot system** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

ENABLE\_BREAK 環境変数は、**no boot enable-break** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

HELPER 環境変数は、**no boot helper** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

CONFIG\_FILE 環境変数は、**no boot config-file** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

HELPER\_CONFIG\_FILE 環境変数は、**no boot helper-config-file** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

**例**

次の例では、プロンプト スtring を元の設定にリセットする方法を示します。

```
switch: unset PS1  
switch:
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<a href="#">set</a>	環境変数を設定または表示します。

# version

ブート ロードのバージョンを表示するには、**version** ブート ロード コマンドを使用します。

**version**

**シンタックスの説明** このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

**コマンドモード** ブート ロード

コマンド履歴	リリース	変更内容
	12.1(14)AX	このコマンドが導入されました。

**例** 次の例では、ブート ロードのバージョンを表示する方法を示します。

```
switch: version  
Boot Loader (HULC-HBOOT-M), Version 12.1 [mbutts-congo_bl 116]  
compiled Sat 19-Apr-03 17:02 by mbutts
```