

MIS AT互換カード  
QNX用フラッシュディスクツール  
ver3.00  
簡易利用マニュアル

山下システムズ(株) 技術開発部

2000年7月17日

山下システムズ株式会社  
TEL 03-5700-2121 FAX 03-5700-0076  
tech@misnet.co.jp http://www.misnet.co.jp

## 1 フラッシュディスクツール

MIS が提供する ISA バス SBC カード AS-3210/AS-3211/AS-3120 に搭載されているフラッシュディスク機能を QNX で利用するツールとして用意しました。フラッシュディスクをアクセスするドライバーとターゲット開発を支援する環境とからなっています。

QNX OS をインストールしているディスクにインストールしてから利用してください。

(注意) 本ツールは特定の条件下での動作は確認しておりますが、動作に対する完全な保証は致しかねます。このことをご了承の上、お客様の責任のもとご利用くださるようお願いいたします。

(注意) ROM 化のためにフラッシュディスクを使用するためにはターゲットアプリケーションからフラッシュディスクへの書き込みこまないようにすることが必要となります。書き込み事体は禁止していないためアプリケーションで注意する必要があります。テンポラリーの読み書きが必要なときはサンプルシステムで利用している RAM ディスクかネットワークに接続されたサーバーのディスクを使用してください。

## 2 準備

フラッシュディスクツールを利用するためには開発環境を搭載したシステムと、ROM 化システムをフラッシュディスクに書き込むためのターゲットシステムを用意します。

- ・開発システム
  - AS-3210 などの AT 互換システム + 1FD + 1HD
  - QNX 4.23/4.24/4.25 OS を搭載

- ・ターゲットシステム

AS-3210/AS-3211/AS-3120 (フラッシュディスク搭載) + 1FD

開発システムとターゲットシステムを同じにすることも可能ですが、BIOSの設定によりハードディスクを設定／切り離しを行う必要があります。

(注意) HD 搭載システムからフラッシュ書き込み時の問題

- ・フラッシュディスクツール

QNX 4.23/4.24/4.25 — FlashDiskTool Ver 3.00

QNX4.23/4.24/4.25 の 32bit モデルをサポートしています。4.22 以前の 16bit モデルはサポートしていません。

### 3 インストール方法

フラッシュディスクツールをインストールする方法を述べます。(前提として QNX OS をすでにインストールした開発システムが存在しているものとします。)

**開発システム** フロッピーディスクからのインストール

- (1) QNX システムを立ち上げ、root でログインします。

```
Welcome to QNX 4.2X  
Copyright (c) QNX Software Systems Ltd. 1982,1995...  
...  
login: root [Enter]  
password: [Enter]  
...  
# _
```

- (2) フラッシュディスクツールディスクをドライブ0に挿入します。

- (3) ディスクをマウントします。

```
# mount /dev/fd0 /mnt [Enter]
```

- (4) インストールスクリプトを起動します。

```
# cd /mnt [Enter]  
# ./Install [Enter]
```

ここでフラッシュディスクツールのインストールおよび必要なブートイメージの生成が行われます。

- (5) インストール後ディスクをアンマウントします。

```
# umount /dev/fd0 [Enter]
```

**開発システム** ダウンロードしたアーカイブファイルからのインストール

- (1) QNXシステムを立ち上げ、rootでログインします。

```
Welcome to QNX 4.2X  
Copyright (c) QNX Software Systems Ltd. 1982,1995...  
...  
login: root [Enter]  
password: [Enter]  
...  
# _
```

- (2) ダウンロードしたアーカイブを解凍します。

```
# melt -c fsdisk-300.tar.F | tar xv [Enter]
```

- (3) インストールスクリプトを起動します。

```
# cd fsdisk-300 [Enter]
```

ここでフラッシュディスクツールのインストールおよび必要なブートイメージの生成が行われます。

フラッシュディスクツールは /usr/FsDiskTool にインストールされます。

**インストールファイル、ディレクトリー**

/usr/FsDiskTool — フラッシュディスクツールディレクトリー

/bin/Fsys.fsdisk — フラッシュディスクドライバー

/bin/fclear — フラッシュクリアーツール

(フラッシュメモリーを消去するために使用します)

## 4 サンプルフラッシュブート QNX システム

フラッシュディスク上にサンプルシステムを構築する方法を提供しています。構築したシステムをベースにユーザカスタマイズを行うことが可能となります。

以下の手順でサンプルシステムをフラッシュディスク上に作成します。

**開発システム** サンプルシステムインストールディスクの作成

- (1) 空のフロッピーディスク (1.44M) を一枚用意します。

- (2) 空のフロッピーディスクをドライブ0に挿入します。

- (3) フラッシュディスクツールディレクトリーへ移動します。

```
# cd /usr/FsDiskTool [Enter]
```

- (4) サンプルシステムインストールディスク作成コマンドを起動します。

```
# ./Makefd [Enter]
```

フロッピーディスクをフォーマットしてインストールシステム書き込みスクリプトが実行されます。

**ターゲットシステム** サンプルシステムのインストール

- (1) サンプルシステムインストールディスクをフロッピードライブ0に挿入します。

- (2) 電源ONまたはリセットによりフロッピーベースのシステムを起動します。

```
***** Welcome to Flash Disk Install System *****
MIS FLASH-DISK tool realize Flash Base QNX System
...
# _
```

- (3) インストールスクリプトを起動しフラッシュディスクに書き込みます。

```
# ./Install [Enter]
...
Install Flash Disk System End.
Remove Floppy Disk and Reboot System
```

- (4) フロッピーディスクを取り出します。

- (5) システムを再起動します。

Ctrl+Shift+Alt+Del キー入力またはリセットスイッチで再起動します。

これで、フラッシュディスクからフラッシュベースサンプルQNXシステムが起動します。

```
***** Welcome to Flash Boot QNX *****
MIS FLASH-DISK tool realize Flash Base QNX System
# _
```

## 5 力スタマイズ

### 簡単なカスタマイズ方法

起動ファイル /etc/config/sysinit を修正して作成したアプリケーションを起動するように設定します。

- (1) 作成したアプリケーションをフラッシュディスクにコピーします。

```
# cp アプリケーションプログラム /usr/bin
```

- (2) 起動ファイルを編集してユーザアプリケーションを起動するように設定します。

```
起動ファイル /etc/conifg/sysinit
export TZ=jst-09
rtc -l hw
Dev &
...
Fsys.floppy
アプリケーションプログラム & <= ユーザアプリケーション起動追加
echo "***** Welcome to Flash boot QNX *****
echo "MIS ROM-DISK tool realize Flash Base QNX System"
ontty /dev/con1 /bin/sh
```

### シェル

標準で esh を組み込むようにしています。シェルスクリプト必要な場合は esh のかわりに ksh を組み込んでご利用ください。

## ブートイメージのカスタマイズ

QNXでは、ブートイメージそのものをユーザが編集可能です。起動ファイルの編集と合わせて非常に自由度の高いカスタマイズができます。

(参考) ブートイメージの再構築

## 6 参考

### 6.1 フラッシュディスクの初期化、マウント方法

開発環境で直接フラッシュディスクを初期化したりマウントする方法を記述します。

- フラッシュディスクの初期化

# /bin/fclear [Enter]

フラッシュメモリーを完全にクリアします。使用前に1度だけ行います。問題があった場合はこのコマンドではじめの状態に戻ります。

- フラッシュディスクドライブの生成

# /bin/Fsys.fsdisk [Enter]

フラッシュディスクが存在すればデバイス /dev/fsd0 が生成されます。

- フラッシュディスクの初期化

# dinit -h /dev/fsd0 [Enter]

ディスクの内部構造を初期化して QNX OS で利用できるようにします。一度初期化を行えば、電源を切っても保存されるフラッシュディスクドライブとなります。

- フラッシュディスクのマウント

# mount /dev/fsd0 /mnt [Enter]

これらのコマンドはサンプルインストールディスクにすべて登録しており、サンプルインストールディスクから起動した場合も利用できます。

### 6.2 ブートイメージの再構築

フラッシュディスク用のブートイメージは /usr/FsDiskTool/boot/images/fsdisk に保存されています。これを再構築したりインストールする方法は以下のようになります。サンプルで十分な場合は再構築は必要ありません。

- ブートイメージ構成ファイルの編集

/usr/FsDiskTool/boot/build/fsdisk をエディターで編集します。

- ブートイメージの作成イメージ生成するために make ツールを呼び出します。

# cd /usr/FsDiskTool/boot [Enter]

# make b=fsdisk [Enter]

- ブートイメージへのインストールブートイメージを生成し起動ディスクのルートにインストールします。

```
# cp images/fdisk /mnt/.boot [Enter]
```

(注) フラッシュディスクを /mnt にマウントしていると仮定しています。

### 6.3 ディスク関連 BIOS 設定

システム起動時に Del キーで呼び出す BIOS 設定画面でディスクの設定を行います。ディスクに関連するメニューとして以下のものがあります。詳しくは AS シリーズのカードに添付されているセットアップマニュアルを参照してください。

- フロッピーディスク / ハードディスクドライブの設定 STANDARD CMOS SETUP
- ハードディスクパラメータの自動検知 IDE HDD AUTO DETECTION
- ブートドライブの検索順番 BIOS FEATURE SETUP Boot Sequence

### 6.4 HD 搭載システムからフラッシュ書き込み時の問題

HD 搭載システムからフラッシュディスクへの書き込みが可能ですが問題があります。フラッシュディスクにサンプルシステムを書き込んだ後、一度でも、HD(DOS/QNX), FlashDisk(サンプルシステム)の構成で HD から起動した場合、フラッシュディスク上のブートコードの一部が壊されます。この場合、フラッシュディスク単体から起動しようとした時、ブートシーケンスの途中でとまってしまうという現象が発生します。これに対処する方法として以下の手順をとることでブートコードの修復が可能です。

#### (1) サンプルシステムインストールディスクからの起動

サンプルシステムインストールディスクをフロッピードライブ 0 に挿入してシステムを起動します。

```
***** Welcome to Flash Disk Install System *****
MIS FLASH-DISK tool realize Flash Base QNX System
...
# _
```

#### (2) フラッシュディスクドライブの登録

```
# /bin/Fsys.fdisk [Enter]
```

#### (3) ブートコードの修復

```
# dinit -h -b /dev/fsd0 [Enter]
```

この後、フロッピーディスクをはずしフラッシュディスクからブートさせるとサンプルシステムが起動するようになります。

## 6.5 フロッピーディスクのアクセス方法

Fsys.floppy が起動されており /dev/fd0 が存在することを前提とします。OS インストール後やサンプル QNX システム上ではすでに起動された状態となっています。

- フロッピーディスクのフォーマット

```
# fdformat /dev/fd0 [Enter]
```

- フロッピーディスクの初期化

```
# dinit /dev/fd0 [Enter]
```

これでディスクとして使用可能となります。

- フロッピーディスクのマウント

```
# mount /dev/fd0 /mnt [Enter]
```

- ファイルコピー

```
# cp File /mnt [Enter]
```

```
# cp /mnt/File . [Enter]
```

- フロッピーディスクのアンマウント

```
# umount /dev/fd0 [Enter]
```

## 6.6 vi エディター

サンプルフラッシュポートシステムではインストールされた状態でエディターとして vi エディターが使用することができます。起動ファイルの修正等に利用してください。

(例) # vi /etc/config/sysinit [Enter]

## 7 その他

- 著作権

本ツール（ドキュメントを含む）の著作権は、山下システムズ（株）にあります。

- 登録商標

QNX は QNX Software System Ltd の登録商標です。