

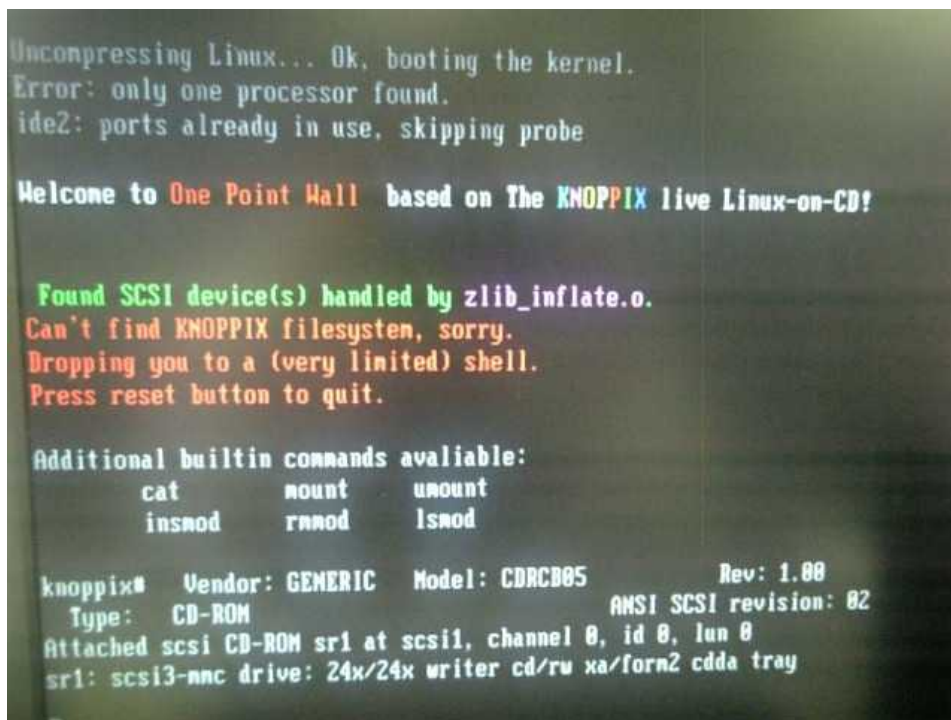
## NEC Express 5800i110Ra-1h

### ご利用時の注意事項

弊社では、日本電気株式会社様のサーバ機器「Express 5800/i110Ra-1h」とOnePointWall(以下 OPW)バージョン 1.8 の組合せにおいて、OPW をハードディスクへインストールし正常に動作することを確認しております。

しかしながら、外付け USB 接続 CD-ROM ドライブから OPW を起動し、ハードディスクへのインストール作業を実施するためには、以下の手順にて作業を実施いただく必要があります。

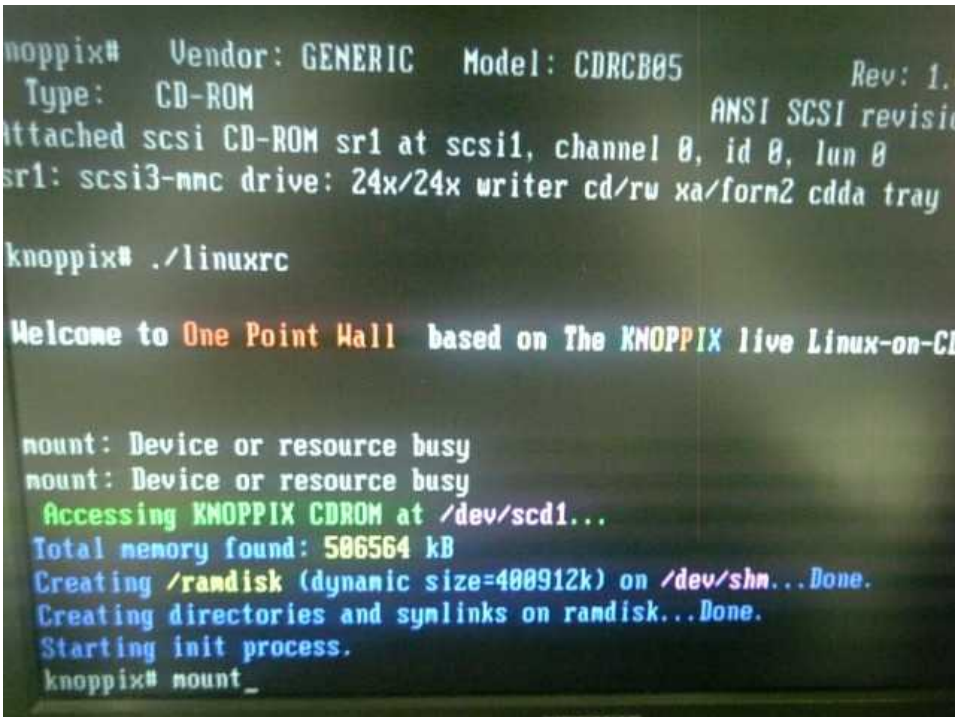
#### 外付け USB 接続 CD-ROM からの OPW 起動手順



【図1】

- 1) 画面に【図1】のような表示がされ、起動処理が停止いたしましたら[Enter]キーを押していただくことで、コンソールからの入力待ち状態になります。

- 2) 画面上に「knoppix#」とプロンプトが表示されますので「./linuxrc」と入力し、[Enter]キーを押します。



```
knoppix# Vendor: GENERIC Model: CDRCB05 Rev: 1.0
Type: CD-ROM ANSI SCSI revision: 0
Attached scsi CD-ROM sr1 at scsi1, channel 0, id 0, lun 0
sr1: scsi3-mnc drive: 24x/24x writer cd/rw xa/form2 cdda tray

knoppix# ./linuxrc

Welcome to One Point Wall based on The KNOPPIX live Linux-on-CD

mount: Device or resource busy
mount: Device or resource busy
Accessing KNOPPIX CDRom at /dev/scd1...
Total memory found: 506564 kB
Creating /randisk (dynamic size=400912k) on /dev/shm...Done.
Creating directories and symlinks on randisk...Done.
Starting init process.
knoppix# mount_
```

【図2】

- 3) 再度画面上に「knoppix#」と表示されますので「mount」と入力し、[Enter]キーを押します。
- 4) 画面上に「One Point Wall 1.0 block tty1」と表示された後、「block login:」と表示されますので、root アカウントにてログインしてください。
- 5) ログインができましたら、マニュアルをご参照の上、ハードディスクへのインストール作業を実施ください。

以上