

<http://www.atmarkit.co.jp/flinux/rensai/linuxtips/354use1394hd.html> を参考に作業する。

```
IODATA 1394-PCI3 を使用すると以下ようになった。
# lspci -v
00:0b.0 FireWire (IEEE 1394): VIA Technologies, Inc. IEEE 1394 Host Controller (rev 46) (prog-if 10
[OHCI])
    Subsystem: VIA Technologies, Inc. IEEE 1394 Host Controller
    Flags: bus master, medium devsel, latency 32, IRQ 5
    Memory at ea014000 (32-bit, non-prefetchable) [size=2K]
    I/O ports at dc00 [size=128]
    Capabilities: [50] Power Management version 2
```

```
modprobe ieee1394
modprobe ohci1394
modprobe sbp2
lsmod
dmesg
```

```
# echo "scsi add-single-device 2 0 0 0" > /proc/scsi/scsi
# cat /proc/scsi/scsi
```

とすると、

```
Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
Vendor: Century Model: OKLAT80 Rev: 8.15
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 02
```

となった。

```
fdisk -l
fdisk /dev/sdc
mkfs.ext3 /dev/sdc1
```

として使う。