

## kota's blog

kotaの日常やPCを使っていて思った事(ほとんどこれ中心)を自由奔放に書いています。

Fedora9のリリース日まであと9日です。

Copyright © 2008-2008kota. All Rights Reserved.

### 最近の記事

VMwareでCent-OS

フロッピーだけで起動する  
Linux

VMwareでopenSUSE

VMwareでUbuntu

VMware

KNOPPIX5.3.1

VirtualPCでKNOPPIX5.1.1を  
動かしてみた

Highway Pursuit

スクリーンセーバー

あと2週間でFedora9リリース。

### 2008年4月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### カテゴリー

Fedora

KNOPPIX

Linux

NET

VMware

Virtual\_PC

Windows

その他

ソフト

ハードウェア

秋葉原

### バックナンバー

2008年4月

2008年3月

2008年4月21日 (月)

## VMwareでCent-OS

さて、今度はCent-OSを動かしてみました。



これもとても簡単でした。



### Sponsored Link

**VMware** [www.hitachijoho.com/](http://www.hitachijoho.com/)

サーバの一元管理で運用管理コスト削減が可能に 日立情報システムズ

**NetApp® と VMware®** [www.NetApp.com/JP](http://www.NetApp.com/JP)

仮想化ソリューションを ITインフラ基盤に両社で展開

**ネットゲ自動化で簡単攻略** [www.internalsoft.jp/](http://www.internalsoft.jp/)

マウス、キーボードを自動操作 マクロ 動作速度変更可 PCソフト

**[公式]富士通パソコン直販サイト** [www.fujitsu-webmart.com/](http://www.fujitsu-webmart.com/)

パソコンの買い替え・セカンドPCならFM Vがおススメ! 直販サイトで送料無料!

投稿日時 2008年4月21日 (月) 17時51分 [Linux](#) [VMware](#) | [固定リンク](#) | [コメント\(0\)](#) | [トラックバック\(0\)](#)

2008年4月20日 (日)

## フロッピーだけで起動するLinux

KNOPPIX等のLinuxはCD or DVDだけで起動します。

しかし、フロッピーだけで動くLinuxもあります。

正確には、フロッピーを4枚使うのでサイズは5.62MBとなります。

CD-Rの1%以下の容量です。

何でそんなに小さい容量で動くかというと、全部コマンド操作だからです。

普通は、マウスを動かしてクリックをしてパソコンを動かしますが、コマンドは、マウスを使わずに黒い画面に白い文字を打ち込んで

01368

### サイト内検索

Search by Google

### KOTAの製作サイト

[ホームページマスター](#)

HTMLタグなどの紹介やCGI・フリーソフトの配布をしているサイトです。

[ポケモン旧緑・赤・青うらわざ研究会](#)

ポケモンの裏技を紹介している1日に1000以上のアクセスがあるサイトです。

[kotaのプロフィール 注意など](#)

[ブックマーク](#) [RSS](#) [Blogger](#)

[リンク](#)

[相互リンクでアクセスアップ](#)

### 人気記事ランキング

1位: ひろゆきがマイクロソフトのCMに出演

2位: パーチャルPCでVineLinux入れてみました～

3位: KNOPPIX5.3.1

4位: パーチャルPC

5位: IE8を入れてみました～

6位: パーチャルPCでKNOPPIXを動かしてみました～

7位: スクリーンセーバー

8位: メイプルストーリー

9位: 秋葉原に行ってきました～

10位: Fedoraをインストールし

### 携帯URL



携帯にURLを送る


[ココログからのお知らせ](#)

[\[障害\]ココログフリー 新](#)

Enterキーを押し、パソコンからの応答が返ってきたらまた文字を打ち込むという繰り返しです。

今でも、サーバーなどではこのようにしています(マウス等を使うようにすると、その分重くなるからです。)

ということで、Blackbird Linuxというフロッピーから起動するLinuxをバーチャルPC動かしてみました。



```

root@linux:~# ls
bin  dev  etc  lib  net  proc  root  sbin  tmp  usr  var
root@linux:~# ls
.  ..  chroot  dmesg  head  is  ps  tar
.bashrc  cp  du  hostname  mkdir  md  touch
busybox  cat  echo  kill  mknod  rm  true
cat  date  false  killall  more  readdir  uname
chgrp  dd  free  ln  mv  sh  zcat
chmod  df  gunzip  loadkeys  setstat  stty
chown  dircolors  gzip  login  ping  sync
root@linux:~# cd cp
sh: cd: cp: Not a directory
root@linux:~# ls
.  ..  chroot  dmesg  head  is  ps  tar
.bashrc  cp  du  hostname  mkdir  md  touch
busybox  cat  echo  kill  mknod  rm  true
cat  date  false  killall  more  readdir  uname
chgrp  dd  free  ln  mv  sh  zcat
chmod  df  gunzip  loadkeys  setstat  stty
chown  dircolors  gzip  login  ping  sync

```

僕はあまりコマンドに詳しくないので、lsコマンドを使ったりしませんでした。

投稿日時 2008年4月20日 (日) 01時50分 Linux, Virtual.PC | 固定リンク | コメント (0) | トラックバック (0)

## VMwareでopenSUSE

VMwareでLinuxを動かすシリーズの第2弾です。

今回はopenSUSEを動かしてみました。

こんな感じです



最新版は10.3ですが、手元に10.2しかなかったのものでそれで動きました。

参照

<http://ja.opensuse.org/>



投稿日時 2008年4月20日 (日) 01時32分 Linux, VMware | 固定リンク | コメント (0) | トラックバック (0)

2008年4月19日 (土)

⇒ [規登録\(携帯経由\)障害のご報告](#)

⇒ [【メンテナンス】ココログベータシック/プラス/プロメンテナンスのお知らせ](#)

AD [思わずハマる！お手軽ゲームが【無料】で遊べるよ！](#)

@niftyが提供する  
無料ブログはココログ！

無料登録 ログイン

ブログ全体を検索

キーワードを入力

検索



## VMwareでUbuntu

ということで、最初にUbuntuを動かしてみました。



特別な設定をしなくても簡単に動きました。  
これから、色々なLinuxを動かしていきたいと思います。  
(実はもう動かしました...)

### 余談

Ubuntuのrootパスワードを忘れてしまったorz  
多分2回連続で打ち間違えたような気がする。  
思いついたものをすべて入れてみたが、だめだった。

知ってる人がいたら教えてください(知ってたらすごい)

投稿日時 2008年4月19日 (土) 15時05分 Linux, VMware | 固定リンク | コメント(0) | トラックバック(0)

## VMware

VMwareをインストールしてみました。

VMwareはWindows(LinuxでもOK)上で別のOS(仮想PC)を動かすソフトです。

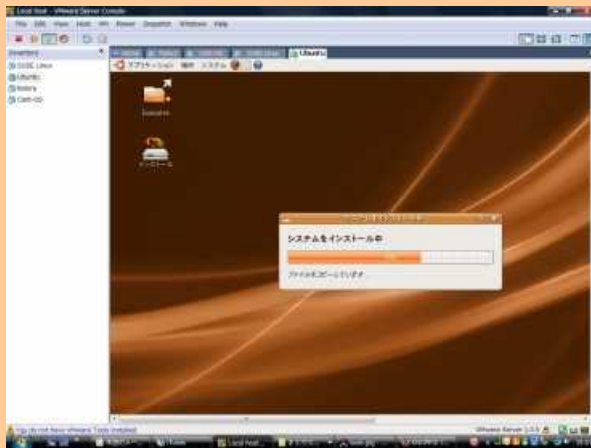
一応Virtual PCが有名ですが、それはWindowsを動かすために作られているのでLinuxを動かすのは少々難しいです。

VMwareのインストール方法は

<http://techno-st.net/2007/01/vmware.html>

に載っています。

(ソフト自体は英語で、ユーザー登録をしないとイケないので、それはめんどくさいです。)



投稿日時 2008年4月19日 (土) 00時01分 [Linux, VMware](#) | [固定リンク](#) | [コメント \(0\)](#) | [トラックバック \(0\)](#)

«[KNOPPIX5.3.1](#)