

■ Fedora 14 手順書 補足

< 行人坂モデルにおける Fedora 14 32bit 版のインストール手順について >

行人坂モデル (マザーボード Gigabyte P55A-UD4、グラフィックカード GeForce GTX 460 搭載) に Fedora 14 32bit 版 (i386) をインストールした場合、Fedora インストール完了後の再起動時に OS の起動途中でフリーズしてしまう現象が発生することが判明しております。

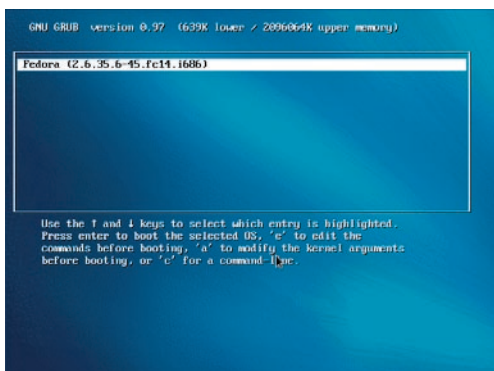
この問題を回避するため、該当モデルでは以下の手順にしたがってインストール作業を行ってください。

※ Fedora 14 64bit 版では問題が発生しませんので、対応は不要です。

【行人坂モデル: Fedora 14 32bit インストール手順】



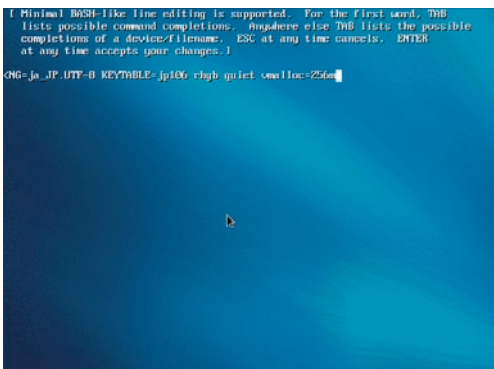
1. 製品付属の操作ガイド「Fedora 14 インストールガイド」にしたがって、手順 1 (p.13) ~ 手順 12 (p.15) を行います。
2. インストール完了画面が表示されたら DVD メディアを取り出し、[再起動] ボタンを押します。
3. マシンの起動が始まったらすぐに [Shift] キーを押し続けます。



4. GRUB 画面が表示されたら「A」キーを押します。

※左の画面が表示されずに OS の起動が始まってしまった場合には、キーボードの Ctrl + Alt + Delete を同時に押して再起動してください。もしキーボードで再起動できない場合には、PC 本体のリセットボタンを押して再起動してください。

※ [Shift] キーを押し続ける方法でうまくいかない場合は、PC を再起動した後、[Shift] キーを押下したり離したりを数秒ごとに繰り返す方法をお試しください。



5. 表示された行の最後にスペースを入力し、続けて「vmlloc=256m」と入力します。

入力例: < NG=ja_JP.UTF-8 KEYTABLE=jp106 rhgb quiet vmlloc=256m

※イコール (=) は [へ] キーを押すと入力できます。(日本語キーボードの場合) この画面ではキーボードが英語配列として認識されるため、キーによっては日本語キーボードのキー刻印と実際に入力される文字が異なることがあります。

6. [Enter] キーを押して OS を起動します。



7. ようこそ画面が表示されます。

※もし OS が正常に起動せず左の画面が表示されない場合は、上記手順 3 ~ 6 を再度実施してください。

8. 操作ガイド「Fedora 14 インストールガイド」の p.16 手順 14 に戻り、インストール作業を続けてください。