

Z800 WindowsXP 32bit SATA マニュアルインストール手順 Ver2.0

対象となる機種

7800

本手順は SATA インターフェイスのハードディスクでの方法となります。

SAS インターフェイスのハードディスクの方法ではありません。

事前に搭載しているハードディスクの種類をご確認頂くよう、お願い致します。

- ※ SAS インターフェイスのハードディスクでの方法は別の手順書として用意致しております。
- ※ Z400,Z600 SATA インターフェイスのハードディスクでの方法は別の手順書として用意しております。

予めご用意いただくもの

以下の手順に従って設定を行って下さい。

- Microsoft Windows XP Professional (ServicePack2 以上適用済み) インストールメディア
- ② Microsoft Windows XP Professional 正規ライセンス (= ライセンスキーが必要)
- ③ ストレージ用 driver フロッピーディスク 2 枚 (インストール手順 1.を参照)
- ④ 各種 driver (HP のサポート Web よりダウンロードしたもの)
- ※ ①が ServicePack2 未適用の場合、OS のインストールができなかったり、ドライバのインストールができない場合があります。Service Pack2 以上適用済みのインストールメディアをご用意下さい。
- ※ ①が ServicePack 1 または ServicePack 未適用のものしか用意できない場合、(インストール手順 12.)で 各種ドライバのインストールをする前に、ServicePack 2 以上をインストールする必要があります。
- ※ フロッピードライブが実装されていない場合は、外付けのフロッピードライブをご用意ください。

なお、ボリュームライセンス版を除いて、Microsoft様への電話でのアクティベーションが発生します。

各種 driver のダウンロードサイト

■ http://www.hp.com/support/<model>

の<model>部分に機種名を入れます。

※Z800 の場合は、「http://www.hp.com/support/z800」となります。

[Download drivers and software]→[Microsoft Windows XP Professional]と選択することでダウンロードページが表示されます。



インストール手順

以下の手順に従って設定を行って下さい。

- ※ インストールを開始する前に、各種 driver のダウンロードサイトから最新の BIOS をダウンロードし、BIOS のアップデートを行ってください。BIOS のアップデート方法は別の手順書として用意しております。
- ※ このマニュアルは SATA 用ですが、(インストール手順 8.)で SAS 用ドライバーフロッピーを読み込ませる必要がありますので、SATA/SAS 用フロッピードライバ両方を手順に従って作成してください。
- ※ インストール手順は、上記の各種 driver のダウンロードサイトの driver を使用するものとして記載されています。
- 1. SATA/SAS 用ドライバを入手して、フロッピーディスクにコピーします。
- 1.1. SATA 用ドライバフロッピーの作成
 - a) HP のサポート web よりドライバをダウンロードします。 [Intel Rapid Storage Technology Utility and Driver for Microsoft Windows] [9.5.4.1001 Rev. A (1 May 2010)] [sp48080.exe](11 MB)
 - b) ダウンロードしたファイルを実行し、指示通りに展開します。

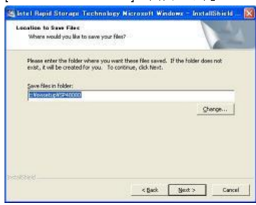


c) [License Agreement]の画面では、ラジオボックスの上側[I accept the terms in the license.]を 選択し、【Next >】をクリックします。





d) [Location to Save Files]の画面では、【Next >】をクリックします。



e) ファイルが指定場所に展開されます。

※展開後に警告やエラー画面が表示される場合がありますが、ここではファイルの展開を目的としておりますので、画面を閉じていただき手順 g)にお進み下さい。



f) [Intel Rapid Storage Technology]セットアップになりますが、セットアップは行わないので、 【キャンセル】に続けて【はい】をクリックします。



はい

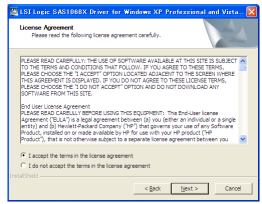
g) フロッピーディスクをドライブに入れます。 このフロッピーディスクには【Intel Rapid Storage Technology driver】とラベルを付けます。



- h) [C:\footnote{c} SP48080]に展開された[f6flpy-x86.zip]内のファイルを全てフロッピーディスクにコピーすることでドライバフロッピーが作成されます。
- 1.2. SAS 用ドライバフロッピーの作成
 - a) HP のサポート web よりドライバファイルをダウンロードします。 [LSI Logic 1068e SAS Driver for Microsoft Windows XP Professional Edition] [1.27.03.00 Rev. B (30 Mar 2009)] [sp42842.exe] (515 KB)
 - b) ダウンロードしたファイルを実行し、指示通りに展開します。



c) [License Agreement]の画面では、ラジオボックスの上側[I accept the terms in the license.]を 選択し、【Next >】をクリックします。



d) [Location to Save Files]の画面では、【Next >】をクリックします。



マニュアルインストール手順



e) [InstallSield Wizard Complete]が表示されたら、ファイルの展開は完了です。



- f) フォーマットされたフロッピーディスクをドライブに入れます。 このフロッピーディスクには【LSI Logic PCI Fusion-MPT Miniport Driver】とラベルを付けます。
- g) [C:\forall SNV Setup\forall SP42842]に展開されたファイルを全てフロッピーディスクにコピーすることで SAS 用ドライバフロッピーになります。
- 2. 予め Microsoft Windows XP Professional インストール CD をドライブに入れ、コンピュータの電源を投入します。
- 3. 「Press Any Key to boot from CD」のメッセージが表示されている間に、適当なキーを押して CD から boot します。
- 4. セットアップ画面(下部)で「Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver」の メッセージが表示されている間に【F6】キーを押します。
- 5. 「S=Specify Additional Device」が表示されたら、【S】キーを押してデバイスの追加指定を選択します。
- 6. (インストール手順 1.)で作成した、【Intel Rapid Storage Technology driver】ラベルのフロッピーディスクをフロッピードライブに入れ、【Intel(R) ICH8R/ICH9R/ICH10R/D0/5 Series/3400 Series SATA RAID Controller】を選択し、【Enter】キーを押してドライバを読み込みます。
 - ※ driver フロッピーディスクは、OS のインストールが完了するまでフロッピードライブに入れたままにします。ドライバの読み込みが終わった時点では、まだ取り出さないようにご注意下さい。
- 7. 再度「S=Specify Additional Device」が表示されたら、【S】キーを押してデバイスの追加指定を選択します。
- 8. (インストール手順 1.2.)で作成した、【LSI Logic PCI Fusion-MPT Miniport Driver】ラベルのフロッピーディスクをフロッピードライブに入れ、【LSI PCI Fusion-MPT Driver (XP 32-bit)】を選択し、【Enter】キーを押してドライバを読み込みます。



- 9. 再度「S=Specify Additional Device」が表示されたら【Enter】キーを押してインストールを続けます。
- 10. 通常の手順にて OS のインストールおよび設定を行い、完了します。 ※OS のインストール途中で、フロッピーディスクの入れ替えを要求されますので、 ※適切なラベルのフロッピーディスクを入れ替えます。
- 11. OS のインストールに使用したメディアが ServicePack1 または ServicePack 未適用のものであった場合、Windows XP Professional Service Pack2 以上をインストールします。

 - ▶ すでに Service Pack2 以上が導入されている場合は、インストールする必要はありません。
- 12. 再起動後、各種 driver を下記順序にてインストールします。
 - i) chipset driver をインストールします。 [Intel Chipset Software Installation Utility] [9.1.0.1007_PV Rev. A (16 Nov 2009)] [sp46138.exe] (2.8 MB)
 - ii) SATA RAID ユーティリティをインストールします。
 - ▶ SATA で RAID 構成をしている場合のみ、インストールします。
 - SATA で RAID 構成をしていない場合は、インストールする必要はありません。 [Intel Rapid Storage Technology Utility and Driver for Microsoft Windows] [9.5.4.1001 Rev. A (1 May 2010)] [sp48080.exe](11 MB)
 - iii) Audio Driver をインストールします。
 [Realtek High-Definition Audio Driver for Microsoft Windows XP]
 [5.10.0.5973 Rev. A (29 Mar 2010)]
 [sp46837.exe] (60 MB)
 - iv) Network Driver をインストールします。
 [Broadcom NetXtreme Gigabit Driver for Microsoft Windows XP Professional]
 [14.0.0.7 Rev. N (1 May 2010)]
 [sp48242.exe] (40 MB)
 - v) 搭載しているグラフィックスカードに対応した、Graphics Driver をインストールします。

NVIDA 製品:

[NVIDIA Quadro Professional Driver (x86)] [197.54 Rev. B (26 May 2010)] [sp48911.exe] (93 MB)

ATI 製品:

[ATI FireGL Unified Graphics Driver (x86)] [8.701.1.1 Rev. A (1 May 2010)] [sp48526.exe] (93 MB)



※ 上記ドライバは 2010/06/01 時点の最新版になります。これらより新しいドライバが 提供されている場合、最新のものをインストールするようお願い致します。

通常の Windows XP Professional マニュアルインストールは以上で完了となります。

なお、Service Pack 2 以降の Patch および各種 SecurityPatch に関しては、お手数ではありますが、お客様のご判断にてインストールをお願い致します。

以上