

# SATA ハードディスクガイド

## インストールと RAID コンフィギュレーション

1. SATA ハードディスクインストールガイド	2
1.1 シリアル ATA (SATA) ハードディスクインストール	2
2. RAID コンフィギュレーションのガイド	3
2.1 RAID 導入	3
2.2 RAID コンフィギュレーションに関する注意事項	5
2.3 RAID 機能を搭載した Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit ビットをインストールする	6
2.4 RAID 機能を搭載した Windows® XP / XP 64-bit ビッ トをインストールする	6
2.5 BIOS RAID 項目設定	9
2.6 Intel RAID BIOS のコンフィギュレーション	9
2.7 RAID ボリューム消去	13

# 1. SATA ハードディスクインストールガイド

## 1.1 シリアル ATA (SATA) ハードディスクインストール

Intel Z77 チップセットは、RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 および Intel Rapid Storage を含む RAID 機能を備えたシリアル ATA (SATA) ハードディスクをサポートします。このガイドの RAID コンフィギュレーションの説明で、あなたのマザーボードに採用する Intel チップセットの種類に対応する項目を注意深くお読みください。このマザーボードに内部ストレージ装置として SATA ハードディスクをインストールできます。SATA インストールガイドは、サポート CD の「ユーザーマニュアル」にある、シリアル ATA (SATA) ハードディスクインストールを参照してください。このセクションでは、SATA ポートに RAID を作成する方法を説明します。

## 2. RAID コンフィギュレーションのガイド

### 2.1 RAID 導入

このマザーボードは、RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 および Intel Rapid Storage / RAID 10 / RAID 5 機能を 6 つの独立シリアル ATA チャンネルでサポートしている RAID コントローラーを統合する Intel チップセットに対応しています。このセクションでは、RAID に関する基本知識および RAID 0 / RAID 1 / Intel Rapid Storage / RAID 10 / RAID 5 設定のコンフィギュレーション手順を説明します。

#### RAID

“RAID”という言葉は、複数の個別ディスクによる冗長配列 (Redundant Array of Independent Disks) を意味しており、2 つあるいはそれ以上のハードディスクを一つの論理ユニットとして扱う方法です。最適の性能を引き出す為には、RAID セットを作成するときに、同モデル、同容量の同一ドライブをインストールする必要があります。

#### RAID 0 (データストライピング)

RAID 0 は、2 つの同一ハードディスクドライブに均等に分散したデータをパラレルに読み書きすることで、データストライピングとも呼ばれています。データストライピングは、2 台のハードディスクが同じ作業をまるで 1 台のハードディスクのように処理することにより 1 台使用時に比べて二倍の速度を達成することでデータアクセスとストレージを改善します。



#### 警告 !!

RAID 0 機能は、アクセス速度を向上させますが、耐障害性はありません。RAID 0 のハードディスクのホットプラグは、データ損傷あるいはデータ消失を引き起こすことがあります。

#### RAID 1 (データミラーリング)

RAID 1 は、あるドライブのデータの同一イメージを保持し、別のドライブにコピーするデータミラーリングとも呼ばれます。この機能は、データを保護し、一つのドライブに障害が発生しても、ディスクアレイ管理ソフトが全てのアプリケーションに同一のデータを持つドライブを復旧させる指令を出すことによりシステム全体の耐障害性を向上させます。

## Intel Rapid Storage

サポート済の Intel Rapid Storage テクノロジーは、2 つの同一ハードディスクを使用するだけで RAID 0 および RAID 1 を作成出来ます。Intel Rapid Storage テクノロジーは、ヴァーチャル RAID 0 および RAID 1 を作成する 2 つのパーティションをそれぞれのハードディスクドライブに作成します。このテクノロジーを使うと、データを消失することなくハードディスクドライブパーティションのサイズを変更することも可能です。

## RAID 10

RAID 10 は、セグメントが RAID 1 アレイである RAID 1 を使用するストライプコンフィギュレーションです。このコンフィギュレーションは、RAID 1 と同等の耐障害性を持ち、ミラーリングのみと同等の耐障害オーバーヘッドを有します。RAID 10 は、RAID 1 セグメントのストライピングにより高レートのインプット/アウトプット達成します。ある種のインスタンスでは、RAID 10 コンフィギュレーションは、複数のドライブの同時障害にも耐えることができます。最少 4 台のハードディスクがこの設定には必要です。

## RAID 5

RAID 5 は、データとパリティ情報の両方を 3 台もしくはそれ以上のハードディスクドライブに分散記録します。RAID 5 コンフィギュレーションの利点には、ハードディスク速度向上、耐障害性、より大きなストレージ容量が含まれます。RAID 5 コンフィギュレーションは、トランザクション処理、関係型データベースアプリケーション、統合業務ソフトに最適です。この設定には、最低 2 台の同一ハードディスクドライブが必要です。

## 2.2 RAID コンフィギュレーションに関する注意事項

1. パフォーマンス向上の為に RAID 0（ストライピング）を作成する場合は、新しいドライブを 2 台使用してください。同サイズの SATA ドライブ 2 台の使用を推奨します。サイズの異なる 2 台のドライブを使用される場合は、容量の小さいドライブのサイズが両方のドライブの基本ストレージサイズとなります。例えば、1 台が容量 80 ギガでもう 1 台が容量 60GB の場合は、80GB ドライブの最大容量は 60GB になり、RAID 0 設定の全体のストレージ容量は、120GB となります。
2. 新規ドライブ 2 台もしくは、既設ドライブ 1 台と新規ドライブ（既設ドライブと同じかそれ以上のサイズであること）1 台を使用してデータ保護用の RAID 1（ミラーリング）を作成出来ます。異なったサイズの 2 台のドライブを使用する場合は、小さいサイズのハードディスクが基本ストレージ容量になります。例えば、一方のハードディスクの容量が 80GB で、もう一方が 60GB の場合、RAID 1 セットの最大容量は 60GB となります。
3. 新規に RAID アレイを作成する前に、ハードディスクの状態を確認してください



### 警告 !!

RAID 機能を作成する前に、まずデータのバックアップを行ってください。RAID を作成する過程で、システムが「ディスクデータを消去しますか？」と質問します。「はい」を選択し、新しいデータ構築を汚染などのない環境で行うことを推奨します。

## 2.3 RAID 機能を搭載した Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit ビットをインストールする

RAID 機能を搭載した SATA / SATA2 / SATA3 HDD に Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit ビット OS をインストールする場合、次のステップに従ってください。  
ステップ 1: セットアップ UEFI。

- A. UEFI セットアップユーティリティ、詳細画面、Storage 構成に入ります。
- B. SATA2\_2 ポートから SATA2\_5 ポート、SATA3\_0 ポートおよび SATA3\_1 ポートに対する「SATA モード選択」を [RAID] に設定します。

ステップ 2: 「RAID 取り付けガイド」を使用して RAID 構成を設定します。

RAID 機能の構成を開始する前に、サポート CD のインストールガイドをチェックして正しい構成を設定する必要があります。サポート CD の次のパス .. \RAID Installation Guide にあるフォルダで、「SATA ハードディスクの取り付けと RAID 構成の手引き」を参照してください。

ステップ 3: システムに Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit OS をインストールします。

## 2.4 Windows® XP/XP 64 ビット版の RAID 機能へのインストール

Windows® XP/XP 64 ビット版を RAID 機能を装備した SATA/SATA2/SATA3 ハードディスクドライブ上にインストールする場合は、次のステップに従ってください。

ステップ 1: UEFI をセットアップします。

- A. UEFI セットアップユーティリティ → 詳細画面 → ストレージ設定に移動します。
- B. SATA2\_2 ポートから SATA2\_5 ポート、SATA3\_0 ポートおよび SATA3\_1 ポートに対する「SATA モード選択」を [RAID] に設定します。

ステップ 2: SATA/SATA2/SATA3 ドライバディスクを作成  
します。

- A. サポート CD をお使いの光学ドライブに挿入し、システムをブートします。
- B. システムブートアップの初期段階の POST 中に <F11> キーを押し、ブートデバイス選択画面を表示させます。ブートデバイスとして、CD-ROM を選択してください。
- C. 画面上に「シリアル ATA ドライバディスクを作成しますか [YN] ?」と表示されたら、<Y> を押します。
- D. 次のメッセージが表示されます。

フロッピードライブにディスクを挿入してください。

警告！フロッピーディスクをフォーマットすると、ディスク中の全データを喪失します！

フォーマットとファイルのコピーを開始しますか [YN] ?

フロッピーディスクをフロッピードライブに挿入し、<Y> を押してください。

- E. システムがフロッピーディスクのフォーマットを開始し、SATA/SATA2/SATA3 ドライバをフロッピーディスクにコピーします。

ステップ 3: 「RAID インストールガイド」を使用して、RAID の設定を行います。

RAID 機能を設定する前に、適切な設定を行うために、サポート CD 内のインストールガイドを確認する必要があります。サポート CD 内の次のパスにある「SATA ハードディスクのインストールと RAID 設定」というドキュメントを参照してください:

.. ¥ RAID Installation Guide

ステップ 4: システム上に Windows® XP/XP 64 ビット版オペレーティングシステムをインストールします。

SATA/SATA2/SATA3 ドライバディスクを作成し、「RAID インストールガイド」を使用して RAID 設定を行った後、システム上に Windows® XP/XP ビット版のインストールを開始します。Windows セットアップの初期段階で、F6 を押して、サードパーティ製 RAID ドライバをインストールします。プロンプトが表示されたら、Intel® RAID ドライバを含む SATA/SATA2/SATA3 ドライバディスクを挿入します。フロッピーディスクの読取り後、ドライバが表示されます。選択したモードとインストールしたオペレーティングシステムにより、インストールするドライバを選択します。

Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64 / XP / XP 64-ビット OS をインストールした後、機能を管理したい場合、RAID 構成に対して「RAID 取り付けガイド」や「Intel Matrix ストレージマネージャ情報」を使用できます。サポート CD のマニュアルで、次のパス:.. \RAID Installation Guide のフォルダにある「SATA ハードディスクの取り付けと RAID 構成の手引き」と次のパス:.. \Intel MRapid Storage Information のフォルダにある「Intel Rapid ストレージマネージャの手引き」を参照してください。



Windows® 環境で「Intel Rapid ストレージマネージャ」を使用する場合、「Intel Rapid ストレージマネージャ」がシステムに正常にインストールされるように、サポート CD から SATA2 ドライバをインストールしてください。

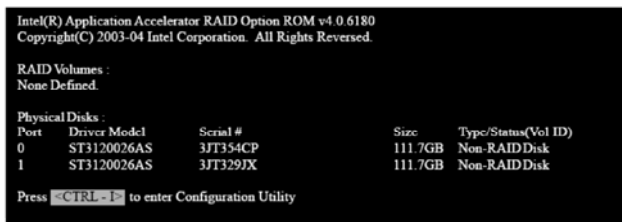


## 2.5 BIOS RAID 項目設定

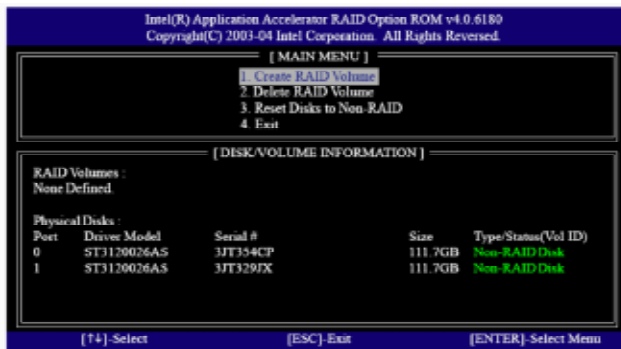
ハードディスクドライブのインストール後、RAID コンフィギュレーションを行う前に BIOS の必要な RAID 項目の設定を行ってください。システムを起動し、BIOS 設定ユーティリティに入る為に〈F2〉キーを押します。Advanced を反転させ〈Enter〉を押すと BIOS 設定ユーティリティのメインインターフェイスが表示されます。[RAID] に応じて SATA を設定するというオプションを設定します。BIOS 設定を終える前に変更をセーブします。

## 2.6 Intel RAID BIOS のコンフィギュレーション

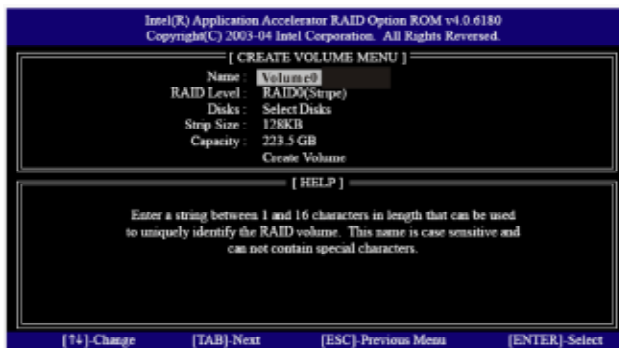
コンピュータを再起動します。〈Ctrl+I〉を押してくださいという RAID ソフトのプロンプトが表示されるまで待ちます。



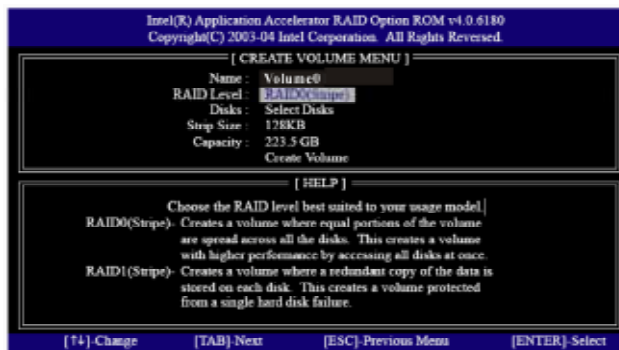
〈Ctrl+I〉を押します。そうすると Intel RAID ユーティリティの「RAID ボリューム作成」ウィンドウが表示されます。



RAID ボリューム作成オプションを選択し、〈Enter〉を押します。



ボリューム作成メニューの名前項目の下に1~16 字の RAID ボリューム名をキーインし〈Enter〉を押します。

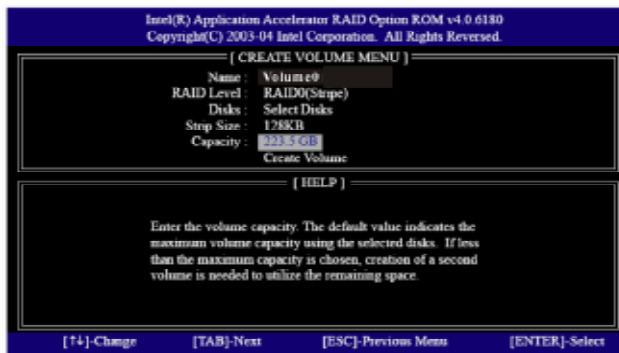


「↑」キーもしくは「↓」キーを使って希望の RAID Level を選びます。RAID0 (ストライプ)、RAID1 (ミラー)、RAID 5、RAID 10 を RAID level として選択出来ます。〈Enter〉を押し、ストライプサイズを選びます。



RAID 0 (ストライプ)を選ぶ場合は「↑キーもしくは↓キー」を使って RAID 0 アレイのストライプサイズを選び、〈Enter〉を押します。使用出来る範囲は、8 KB から 128 KB です。デフォルト値は 128 KB です。このサイズは、ドライブの使用目的に合わせて選択します。

- 8/16 KB:ロウレベルフォーマットディスクに使用
- 64 KB:標準的のディスクに使用
- 128 KB:処理速度向上用ディスクに使用 ディスクブロックサイズを選択後、〈Enter〉を押してディスク容量を設定します。



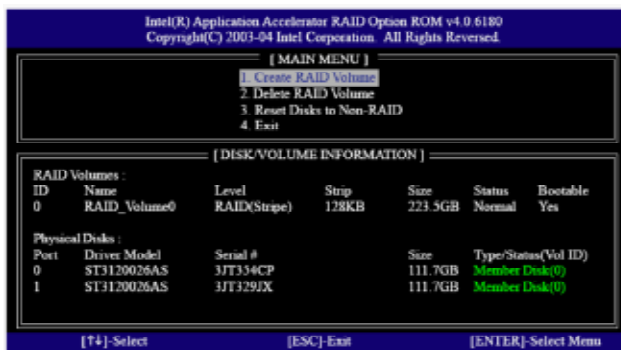
容量を設定後、〈enter〉を押します。



ボリューム作成項目で<Enter>を押します。ユーティリティが下記のような確認プロンプトメッセージを表示します。



RAID の設定を終了するには<Y> を押します。



終了後、設定した RAID の詳細情報を見ることができます。



### 警告 !!

BIOS RAID 環境下では、一度に1つの RAID パーティションしか作成できないことにご注意ください。予備の RAID パーティションを作成する場合、OS のインストール後 Windows 環境下で RAID ユーティリティを使用して RAID 機能を設定してください。

## 2.7 RAID ボリュームの消去

RAID ボリュームを消去したい場合は、 volume, please select the option RAID ボリューム消去オプションを選択し、  
<Enter> を押しスクリーンに表示される指示に従ってください。

