

---

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® XP / XP 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bitビットをインストールする | 6  |
| 2.4 BIOS RAID項目設定   | 11 |
| 2.5 Intel RAID BIOSのコンフィギュレーション   | 11 |
| 2.6 RAIDボリューム消去   | 15 |

---

## 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 CH10R SouthBridgeチップセットは、RAID 0、RAID 1、RAID 10、RAID 5およびIntel Matrix 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 SouthBridge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 10、RAID 5およびIntel Matrix Storage / RAID 10 / RAID 5機能を4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 SouthBridge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 Matrix 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 Matrix Storage**

サポート済のIntel Matrix 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 Matrix 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® XP / XP 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 / SATAII HDD に Windows® XP / XP 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。

### 2.3.1 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

RAID 機能を搭載した SATA / SATAII HDD に Windows® XP / XP 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 BIOS。

- A. BIOS セットアップユーティリティ、詳細画面、IDE 構成に入ります。
- B. 「SATAII 構成」を [Enhanced] に設定し、「SATAII を名前をつけて構成」オプションで、オプションを [RAID] に設定してください。

ステップ 2: SATA / SATAII ドライバディスクを作成します。

- A. サポート CD を光ドライブにセットして、システムを起動します(このとき、フロッピードライブにフロッピーディスクをセットしないでください)。
- B. システム起動時の POST の間、〈F11〉キーを押すと、起動デバイスを選択するためのウィンドウが表示されます。起動デバイスとして、CDROM を選択してください。
- C. 画面に「シリアル ATA ドライバディスクを作成しますか [YN]?」というメッセージが表示されたら、〈Y〉を押してください。
- D. 次のメッセージが表示されます。  
フロッピーにディスクをセットしてください。  
警告! フロッピーディスクをフォーマットすると、そのデータはすべて失われます。  
フォーマットを開始し、ファイルをコピーしますか [YN]?  
フロッピーディスクをフロッピードライブにセットし、〈Y〉を押します。

- E. システムはフロッピーディスクのフォーマットを開始し、SATA / SATAII 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 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 4: システムに Windows® XP / XP 64-ビット OS をインストールします。

SATA / SATAII ドライバディスクを作成した後「RAID 取り付けガイド」を使用して RAID 構成を設定すると、システムに Windows® XP / XP 64-ビットをインストールすることができます。Windows® セットアップの初めで、F6 を押してサードパーティ製のまたは RAID ドライバをインストールします。求められたら、Intel® RAID ドライバを含むフロッピーディスクを挿入します。フロッピーディスクが読み取られると、ドライバが一覧表示されます。選択したモデルとインストールする OS に従って、インストールするドライバを選択します。Windows XP の場合「Intel(R) ICH10R SATA RAID Controller (Desktop - Windows XP)」を、Windows XP 64-bit の場合「Intel(R) ICH10R SATA RAID Controller (Desktop - Windows XP64)」を選択できます。

Windows® XP / Windows® 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」と「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 Matrix Storage Manager Information のフォルダにある「Intel Matrix 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 Matrix ストレージマネージャ」を使用する場合、「Intel Matrix 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 SATA / SATAII ドライバをインストールしてください。

### 2.3.2 「RAID レディ」システムをセットアップする

単一の SATA / SATAII ハードディスクで「RAID レディ」システムをセットアップすることもできます。「RAID レディ」システムは Intel Matrix ストレージの RAID 移行機能を使用して、後で RAID 0、RAID 1、RAID 5 にシームレスにアップグレードすることができます。次のステップは、Intel 「RAID レディ」システムの構築方法を説明しています。

1. システムを組立、単一の SATA / SATAII ハードドライブを取り付けます。
2. 6 ページのステップ 1 のようにシステム BIOS をセットアップします。了したら、「セットアップ」を終了します。
3. 6 ページのステップ 2 のように、SATA / SATAII ドライバディスクを作成します。インストール CD から起動することで、Windows® セットアップを開始します。

4. Windows®セットアップの初めで、F6 を押してサードパーティ製のまたは RAID ドライバをインストールします。求められたら、Intel® RAID ドライバを含むフロッピーディスクを挿入します。フロッピーディスクが読み取られると、ドライバが一覧表示されます。選択したモデルとインストールする OS に従って、インストールするドライバを選択します。Windows XP の場合「Intel(R) ICH10R SATA RAID Controller (Desktop - Windows XP)」を、Windows XP 64-bit の場合「Intel(R) ICH10R SATA RAID Controller (Desktop - Windows XP64)」を選択できます。
5. Windows®のインストールを終了し、必要なすべてのドライバをインストールします。
6. マザーボードに含まれる CD-ROM 経由で、またはインターネットからダウンロードした後に Intel(R) Matrix ソフトウェアマネージャをインストールしてください。これにより Intel(R) Matrix ストレージコンソールが追加され、RAID 構成を管理するために使用できます。
7. 上のステップで「RAID レディ」システムをセットアップした後に、次のセクションの手順に従ってシステムを RAID 0、RAID 1、RAID 5 に移行できます。

### 2.3.3 「RAID レディ」システムを RAID 0、RAID 1 または RAID 5 に移行する

既存の「RAID レディ」システムがすでにセットアップされている場合、次のステップを使用して単一の非 RAID 構成から 2 ドライブ RAID 0、RAID 1 構成または 3 ドライブ RAID 5 構成に移行を実施できます。これを準備するには、ソースハードドライブとして現在使用されている容量以上の SATA / SATAII ハードドライブが必要になります。

1. 1 つの追加 SATA / SATAII ハードドライブを未使用の SATAII ポートに物理的に接続します。ハードドライブのシリアル番号がシステムにすでにあることにご注意ください。移行を開始するとき、この番号を使用してソースハードドライブとして選択します。
2. Windows®を起動し、Intel(R) Matrix ストレージソフトウェアがまだインストールされていない場合、CD-ROM またはインターネットから入手したセットアップパッケージを使用して、このソフトウェアをインストールします。これにより必要な Intel ストレージユーティリティとスタートメニューリンクがインストールされます。
3. [スタート]メニューから Intel ストレージユーティリティを開き、[アクション]メニューから[既存のハードドライブから RAID ボリュームの作成]を選択します。[既存のハードドライブから RAID ボリュームの作成]ウィザードがアクティブになります。要求されたダイアログをクリックスルーします。コピー先ハードドライブのデータが失われるため、移行の間に発生する動作を理解するのは重要です。



4. 移行が完了したら、システムを再起動します。RAID 0 ボリュームに移行したとき、Windows® 内部からディスク管理を使用して2つのハードドライブ容量が結合されたときに作成された空のスペースをパーティションで区切りフォーマットします。サードパーティ製ソフトウェアを使用して、RAID ボリューム内の既存のパーティションを拡張することもできます。

#### 2.3.4 RAID 機能を搭載した Windows® 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 / SATAII HDD に Windows® 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 BIOS。

- A. BIOS セットアップユーティリティ、詳細画面、IDE 構成に入ります。
- B. 「SATAII 構成」を [Enhanced] に設定し、「SATAII を名前をつけて構成」オプションで、オプションを [RAID] に設定してください。

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® Vista™ / Vista™ 64-bit OS をインストールします。

Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit 光ディスクを光ドライブに挿入してシステムを起動し、指示に従って Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit OS をシステムにインストールします。「Windows のインストール場所を指定してください」というページが表示されたら、ASROCK INC. サポート CD を光ドライブに挿入し、左下の「ドライバのロード」ボタンをクリックして Intel® RAID ドライバをロードします。Intel® RAID ドライバはサポート CD の次のパスにあります:

.. \I386 (Windows® Vista™ OS の場合)

.. \AMD64 (Windows® Vista™ 64-bit OS の場合)

ロード後、Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit 光ディスクを光ドライブに再び挿入し、インストールを続行します。

Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit 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」と「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 Matrix Storage Manager Information のフォルダにある「Intel Matrix 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 Matrixストレージマネージャ」を使用する場合、Intel Matrix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 SATA / SATAII ドライバをインストールしてください。

---

## 2.4 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。

## 2.5 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。



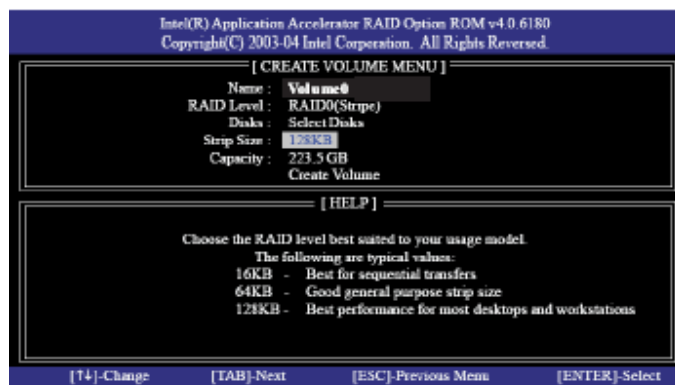
RAIDボリューム作成オプションを選択し、<Enter>を押します



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あるいはMatrix Storage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。ユーティリティー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

## 2.6 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。

