SRT設定



BIOS設定のポイント

SATA MODEの設定を, "RAID"に設定

起動順位を、HDD優先に 設定

RAID BIOSは、画像の様に なります。 (設定不要)





HDDにパーティションを 設定する。

この時、SSDには、パーティション 作らないのがコツ

HDDに作ったパーティションに OSをインストール





ドライバインストール時のポイン

Rapid Strage Technology Driver をインストール

Install All では自動的に インストールsaremasu

SRT設定の方法

コントロールパネルをアイコン表示にして、 インテル・ラピッド・ストレージ・・・ を開く。



"高速"をクリックして、各種設定を行う。



設定後は以下の画面に変わります。

2 インテル® ラビッド・ストレージ・テク ステータス(S) 留理(M)	ノロジー		intel
インテル® スマート・レスポン ご使用のストレージ システムは、システムの 駆動時間を返ばすため、ソリッドステートド す。 高速の設定 高速化したデバイス:コントローラーの、ポー ⑦ 別のディスクまたはポリュームを高速化 高速モード:最速 王ードの変更 ⑦ SSD の設定 ポート・1 の SSD:正常 利用状況:キャッシュデバイス シリアル番号:00000001149090642AD SATA_Array_0000 ポリューム: Volume 0000	 ・ス・テクノロジー 応答性を高め、より違いマルチタスキングを可能にし、バッテリーライブをキャッシュ デバイスとして使用するように設定されてい! ・ト 0 上の SATA ディスク (システム) 高速の無効 ② :するためには、最初に高速を無効にする必要があります。 	速ビュー SATA_Array_0000 EC GB SATA ディスク (第32 GB	び Volume.0000 タイプ : RAID 0 キャッシュ ポリューム 60 GB
			このページに開するヘルプの表示

再起動後、RAID BIOS は以下の様に変わります。 (設定の必要なし)

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 11.2.0.1527 Copyright(C) 2003-12 Intel Corporation. All Rights Reserved. RAID Volumes: = Accelerated Disk/Volume ID Name Strip Size Status Bootable Level Volume_0000 RAIDO(Cache) 128KB 59.6GB Normal No

 Physical Devices:

 ID
 Device Model
 Serial #

 *0
 Hitachi HDS72101 JP9960H21WMR7U

 1
 M4-CT064M4SSD2
 00001149090642AD

 Press
 CTRL=1>
 to enter
 Configuration Utility..

 Size Type/Status(Vol ID) 931.5GB Non-RAID Disk 59.6GB Cache Disk(1)

ン

۲ -