



発行 2012年10月17日  
日本ヒューレット・パッカー(株)

# Intel Smart Response Technology 解除手順書 (RAID BIOS からの設定解除)

## ■ はじめに

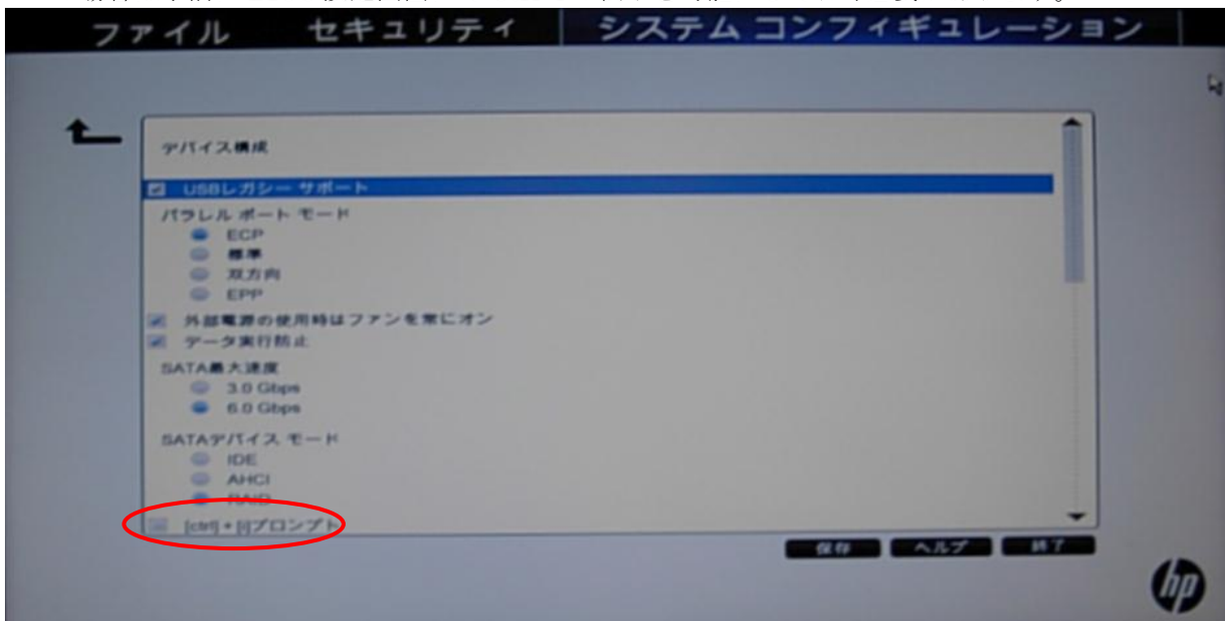
本操作手順書では Intel Smart Response Technology による SSD cache の設定を RAID BIOS から解除する方法について述べます。

## ■ 関連するハードウェア/ソフトウェア

z220 CMT Workstation / Windows 7 SP1 32bit/64bit  
z220 SFF Workstation / Windows 7 SP1 32bit/64bit  
8470w Mobile Workstation / Windows 7 SP1 32bit/64bit  
8570w Mobile Workstation / Windows 7 SP1 32bit/64bit  
8770w Mobile Workstation / Windows 7 SP1 32bit/64bit

## ■ 設定手順

起動時に Ctrl+i キーを押して Intel RAID BIOS 設定画面に入ります。8x70w Mobile Workstation の場合は事前に BIOS 設定画面にて Ctrl+i の表示を可能にしておく必要があります。



メニューにてシステムコンフィギュレーション→デバイスコンフィギュレーションと移動し Ctrl+i プロンプト にチェックマークを入れます。



RAID Volume として cache の volume のあることを確認します。↓キーにて MAIN MENU の Reset Disks to Non-RAID へ移動し Enter キーを押します。

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 11.1.0.1413
Copyright(C) 2003-12 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume          4. Recovery Volume Options
2. Delete RAID Volume         5. Acceleration Options
3. Reset Disks to Non-RAID    6. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]
RAID Volumes:
ID  Name           Level           Strip   Size Status  Bootable
1  Volume_0000    RAID0(Cache)   128KB   22.4GB Normal  No

Physical Devices:
ID  Device Model    Serial #        Size Type/Status(Vol ID)
0  WDC WD5000AAKX-6 WD-WMAYUU068957 465.7GB Non-RAID Disk
2  INTEL SSDSAZUP02 HA152300D8024BGM 22.3GB Cache Disk(1)

[↑↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Select Menu
```

SSD cache disk がリストされます。Space キーにて選択後に Enter キーを押します。緑色の三角マークが表示されていれば既に選択済みです。最後に reset を行う最終確認のメッセージが出ますので y をキーインします。

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 11.1.0.1413
Copyright(C) 2003-12 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume          4. Recovery Volume Options

[ RESET RAID DATA ]
Resetting RAID disk will remove its RAID structures
and revert it to a non-RAID disk.

WARNING: Resetting a disk causes all data on the disk to be lost.
(This does not apply to Recovery volumes or Cache disks)

RAID ID 1
Ph ID 2
ID  Drive Model    Serial #        Size Status
2  INTEL SSDSAZUP024GBH HA152300D8024BGM 22.3GB Cache Disk

Select the disks that should be reset.

[↑↓]-Previous/Next [SPACE]-Selects [ENTER]-Selection Complete

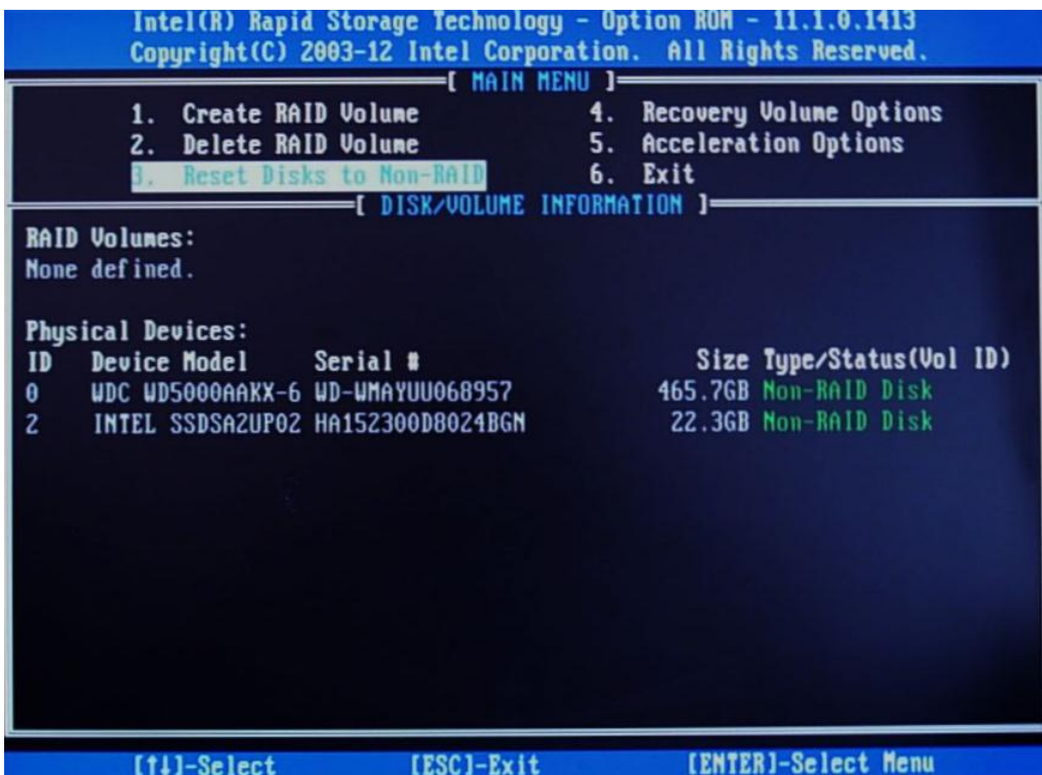
[↑↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Select Menu
```



R キーを押して HDD 側の Acceleration を削除します。

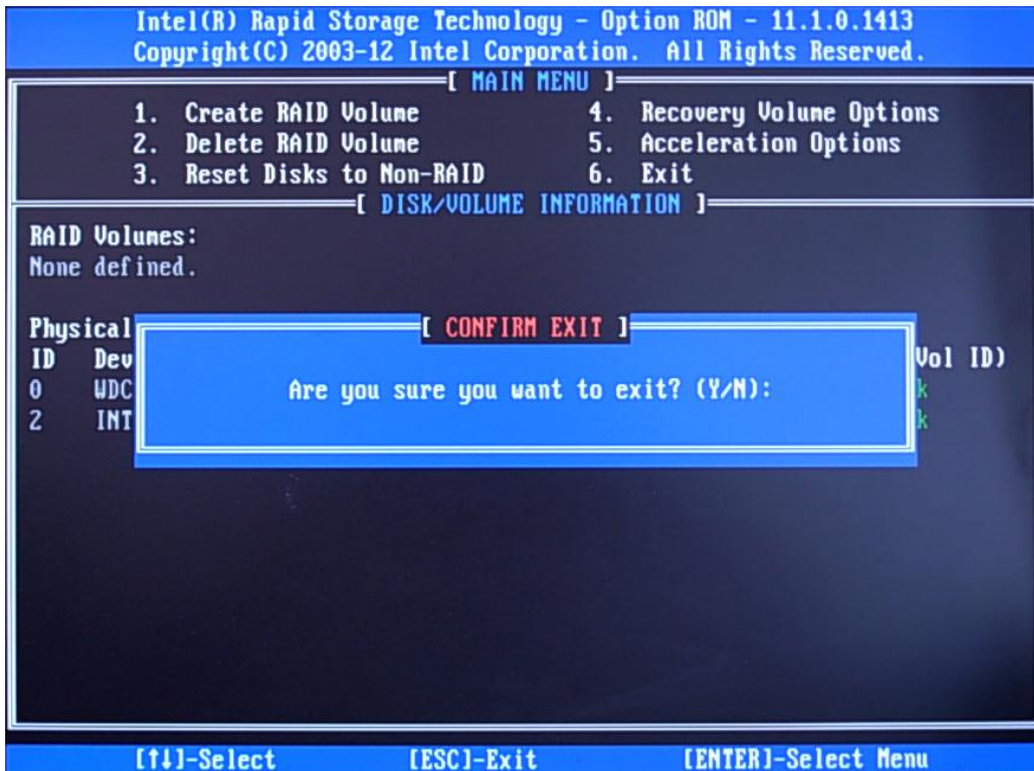


RAID Volumes に何も無いことを確認し、MAIN MENU の Exit を選択します。





終了のための確認メッセージが出ますので y をキーインします。



以上