## 商品型番:SD-SA3132-2IR

RAID1でリビルド(データ再構築)方法

最初に、RAID BIOS画面に入って頂きます。

<ol> <li>メイン画面にあります【MAIN MENU】の項目に ございます「Rebuild Raid1 set」に カーソルを合せて「ENTER」を押します。</li> <li>EALS Configuration Utility - Stilcon Image Inc. Copyright (C) 2887</li> <li>MAIN MENU Create RAID at Parts Tater" to rebuild degrated RAIDI set Deter RAID at Tater Toreat Logical Brive Info</li> <li>PAYSICAL BRIVE</li> <li>Hitschi MES721018CLA 531CB</li> <li>Stil Raid1 Set 533CB</li> <li>Raid1 Set 533CB</li> <li>Raid1 Set 533CB</li> <li>Raid1 Set 533CB</li> </ol>	② カーソルが【LOGICAL DRIVE】に移行しましたら 再構築したいドライブにカーソルを合せて、 「ENTER」を押します。          Mill Gosfiguration Utility - Silicon Image Inc. Copyright (C) 2007         Mill Gosfiguration Utility - Silicon Image Inc. Copyright (C) 2007         Mill Bast         Balete BNID art         Desite BNID art         Black BNID art <td< th=""></td<>
③【MAIN MENU】の下部に、 「Are you Sure(Y/N)?」と出ましたら、 「Y」キーを押して下さい。          Main memory interference         Main memory interference <td< td=""><td>④ リビルドが始まりましたら、 【MAIN MENU】の下部に、「Copying 0% done」 と出ます。</td></td<>	④ リビルドが始まりましたら、 【MAIN MENU】の下部に、「Copying 0% done」 と出ます。

①~④まで進んで頂きまして、 「Copying... 100% done」となりましたら完了です。