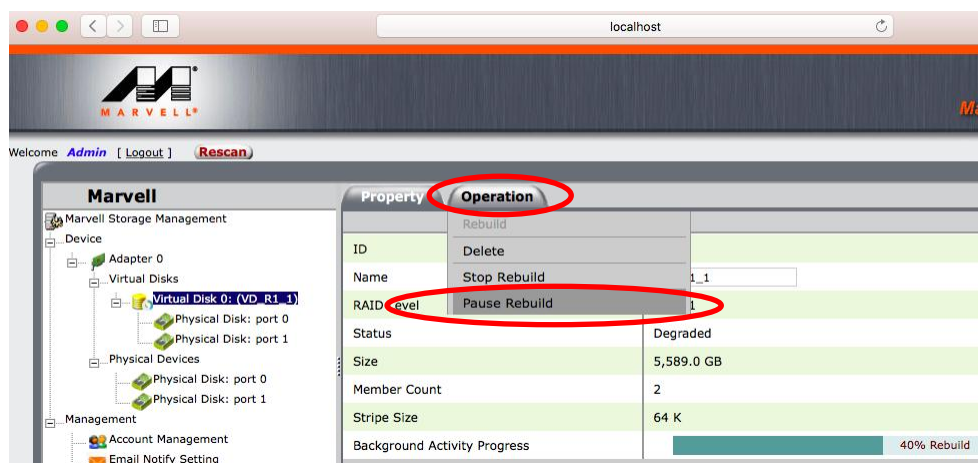


5-5 ST4-TB データの再構築方法について (ドライバCD内付属マニュアルP112訂正・追記)。

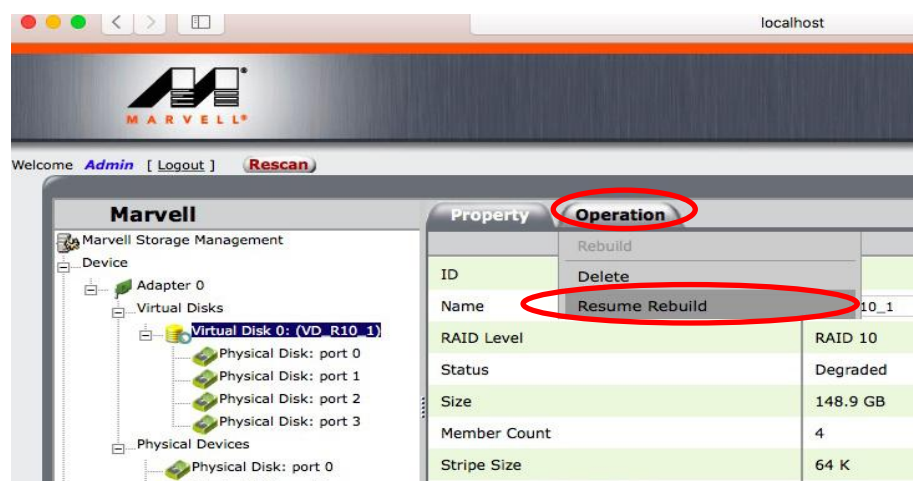
【リビルド作業を途中で中断する場合】

①リビルド作業はコンピュータの電源がONの状態時のみに行われます。OSのスリープ又はコンピュータの電源OFF等でリビルドを中断する場合は、事前に付属RAIDユーティリティ上で該当RAIDを選択し、「Operation」より「Pause Rebuild」を実行してリビルド作業を中断して下さい。



②リビルド作業を再度実行する場合は付属RAIDユーティリティ上で該当RAIDを選択し、「Operation」より「Rebuild Resume」を選択し、再度リビルドを再開してください。

※リビルドを中断した場合、自動で再開はされません。手動で再開をさせる必要があります。「Resume Rebuild」が表示されない場合は、ユーティリティ上で「Rescan」をクリックするか、一度OSを再起動をして再度お試しください。



※リビルドが100%まで完了したらRAIDユーティリティ上で「Rescan」をクリックし、リビルドが正常に完了しているかご確認下さい。正常に完了した場合、バーチャルディスクのアイコン色が青になります。

注) MacOSご利用時、リビルド(データ再構築作業)実行をする際に、MacOS内の「システム環境設定」→「省エネルギーの設定」上にて、「可能な場合はHDDをスリープする」にチェックが入っている場合は、事前にチェックを外して下さい。OS側の省電力の設定によりリビルド作業が途中でキャンセルされる場合がございます。上記によりリビルドが途中でキャンセルされた場合は、省電力設定を変更の上、再度リビルド作業を最初からやり直して下さい。