DataTale RSM4T Windows 用ドライバー インストールガイド

1. DataTale HP よりファイル「Marvell\_AHCI\_1.2.0.1035.zip」を ダウンロードし、解凍します。



| 【ド<br>http<br>※「[<br>「Ma | 【ドライバーダウンロードページ URL】<br>http://www.datawatchtech.com/product_jp.asp?a=&id=101#.UavoZo-WaSo<br>※「Downloads」タブをクリックし、「Application」の項目にあるファイル<br>「Marvell_AHCI_1.2.0.1035.zip」ダウンロードしてください。 |          |        |           |           |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|----------|--------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
|                          | スマート <b>Thunderbolt™</b><br>RS-M4T   |          |        |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | Overview Features  | Specific | ations | Download  | ds        |  |  |  |  |  |  |
|                          | orement restarce   | opeeme   | ddons  | Dominout  |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | Manual/Guide   |          |        |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | File Name  | Sized    | Ver.   | Date      | Downloads |  |  |  |  |  |  |
|                          | RSM4T_UM_v9.pdf  | 2.38 MB  | EN     | 2013/5/9  | <u>ٹ</u>  |  |  |  |  |  |  |
|                          | RSM4T_UM_JP.pdf  | 2.38 MB  | JP     | 2013/5/22 | <u>t</u>  |  |  |  |  |  |  |
|                          | DataSheet  |          |        |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | File Name  | Sized    | Ver.   | Date      | Downloads |  |  |  |  |  |  |
|                          | RSM4T.pdf  | 0.39 MB  | EN     | 2013/5/22 | <u> </u>  |  |  |  |  |  |  |
|                          | RSM4T_JP.pdf   | 0.44 MB  | JP     | 2013/5/22 | <b></b>   |  |  |  |  |  |  |
|                          | rsm4t_TC.pdf   | 0.51 MB  | тс     | 2013/5/22 | <u> </u>  |  |  |  |  |  |  |
|                          | Application  |          |        |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | File Name  | Sized    | Ver.   | Date      | Downloads |  |  |  |  |  |  |
|                          | ThunderBoltRaid_rev208.zip   | 34.50 MB | Mac    | 2013/5/24 | <u>ٹ</u>  |  |  |  |  |  |  |
|                          | Marvell_AHCI_1.2.0.1035.zip  | 0.68 MB  | Win    | 2013/5/31 |           |  |  |  |  |  |  |
|                          |  |          |        |           |           |  |  |  |  |  |  |

 RS-M4TをPCに接続し、RS-M4TとPCの電源を入れます。
 [スタート]→[コンピュータ]右クリック→[管理]をクリック。 [コンピューターの管理]から、[デバイスマネージャー]を開きます。 [デバイスマネージャ]ウィンドウに表示された、 "IDE ATA/ATAPI コントローラー"をダブルクリックします。

| 小 コンピューターの管理  |   |   | - • • × • )         | Standard AHCI 1.0 Serial ATA Controllerのプロパティ  |  |  |  |
|---|---|---|---------------------|--|--|--|--|
| ファイル(F) 操作(A) 表示(V)   | へ)レプ(H)   |   |                     |  |  |  |  |
| 🗢 🍁 🖄 📰 🔛 🖬 📰   | 夜 登 <b>张</b> 昭  |   |                     | 全般 ドライバー 詳細 リソース   |  |  |  |
| <ul> <li>▲ コンピューターの管理(ローズ・<br/>・ ジステムツール         <ul> <li>● タスクスケジューラ</li> <li>● 圏 イベント ピューアー</li> <li>● 圏 イベント ピューアー</li> <li>● 圏 ーカル ユーザーとグ</li> <li>● ③ ノフォーマンス</li> <li>▲ デバイスマネージャー</li> </ul> </li> </ul> | Garchinuctest      Garchinu | SATA AHCI Controller                            | 9作<br>デバイス▲<br>他の ▶ | Standard AHCI 1.0 Serial ATA Controller<br>プロパティ(P)<br>ハードウェア ID<br>値(V)<br>EDINVEN IB4R8DEV 92308SUBSYS 92301B4B8REV 10 |  |  |  |
| <ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>   | Car Standard AHCI 1.0 Serial ATA     Car キーボード     (悪 コンピューター     ペリ サウンド、ビデオ、およびゲーム コ  | <del>ドライバーンフ</del> ・ウェアの更新(P)<br>無効(D)<br>削除(U) |                     | PCIVEN_IB4B8DEV_92308SUB5VS_92301B4B<br>PCIVEN_IB4B8DEV_92308CC_010601<br>PCIVEN_IB4B8DEV_92308CC_0106                   |  |  |  |
|   | > 🐺 システム デバイス ハードウェア家   |   | =ヤン(A)              | 1  |  |  |  |
|   | <ul> <li>ティスクドライブ</li> <li>ティスクド アダプター</li> <li>ディスプレイ アダプター</li> <li>ディングレイ アダプター</li> <li>ディング インターフェイス デバイス</li> <li>ゴロセッサ</li> <li>プロセッサ</li> <li>(中ロ シンプル運貨コントローラー</li> <li>(中ロ シンプル運貨コントローラー</li> <li>マウスとそのほかのポインティング デバ・</li> <li>デ モニター</li> <li>デ モニター</li> </ul>   | プロパティ(R)  |                     |  |  |  |  |
|   |   | (12<br>5-                                       |                     |  |  |  |  |
| 神友選択しているデバイスのプロパ  |   | -   |                     | OK キャンセル   |  |  |  |
| ALTERS C CVISF (4 X0) D/(   | 71 2 1 CHES   |   |                     |  |  |  |  |

4. 「Standard AHCI 1.0 Serial ATA Controller」の中から プロパティをチェックし、値欄に"9230"の値があるものを探します。 それが RS-M4T です。

| Standard AHCI 1.0 Serial ATA Controllerのプロパティ |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 全般 ドライバー 詳細 リソース                              |   |  |  |  |  |  |  |
| Standard AHCI 1.0 Serial ATA Controller       |   |  |  |  |  |  |  |
| プロバイダー:                                       | Microsoft   |  |  |  |  |  |  |
| 日付:   | 2006/06/21  |  |  |  |  |  |  |
| バージョン:  | 6.1.7601.17514                                    |  |  |  |  |  |  |
| デジタル署名者:                                      | Microsoft Windows                                 |  |  |  |  |  |  |
| ドライバーの言羊細の                                    | ドライバー ファイルの詳細を表示します。                              |  |  |  |  |  |  |
| ドライバーの更新(P)                                   | このデバイスのドライバー ソフトウェアを更新します。                        |  |  |  |  |  |  |
| ドライバーを元に戻す(R)                                 | ドライバーの更新後にデバイスが動作しない場合、以前に<br>インストールしたドライバーに戻します。 |  |  |  |  |  |  |
| 無効(D)   | 選択したデバイスを無効にします。                                  |  |  |  |  |  |  |
| 肖邶余(U)  | ドライバーをアンインストールします(上級者用)。                          |  |  |  |  |  |  |
|   | OK キャンセル  |  |  |  |  |  |  |

5. "ドライバー"タブをクリックし、[ドライバーの更新]を選択します。

6. 「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します」 を選択します。



参照をクリックし、1でダウンロードし解凍したフォルダを選択。
 選択後、[次へ]をクリックします。



8. インストールをクリックし、ドライバーインストールを開始します。



9. インストールが正常に完了すると、下記のダイアログが表示されます。 デバイスマネージャー上では、"Marvell 92xx SATA 6G Controller" というデバイスが表示されます。確認後、システムを再起動します。



| 🧏 コンピューターの管理                      |   | _ <b>_</b> × |
|-----------------------------------|---|--------------|
| ファイル(F) 操作(A) 表示(V)               | ヘルプ(H)  |              |
| 🗢 🔿 🖄 🖬 🖾 🖬                       | 「限」 😭 🥀 昭   |              |
| ヨンピューターの管理(ローカ     ・ の) ミュニ (ハール) | A and archinectest                                    | 操作           |
|                                   |   | デバイス 🔺       |
| ▶ 💹 イベント ビューアー                    | ATA Channel 1   | 他の ト         |
| ▶ 📓 共有フォルダー                       | ATA Channel 2   |              |
| ▷ 🌆 ローカル ユーザーとグ                   |   |              |
| ▷ 🔕 パフォーマンス                       |   |              |
| 🚔 デバイス マネージャー                     | Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller |              |
| 4 🔮 記憶域                           | ▶ - ニ キーボード   |              |
| 🔤 ディスクの管理                         | ▶ 📲 コンピューター   |              |
| ▷ 🛼 サービスとアプリケーショ                  | ▶ 🐗 サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー                           |              |
|                                   | ▷ · [興 システム デバイス                                      |              |
|                                   | ▶ : 🕞 ディスク ドライブ                                       |              |
|                                   | ▶ 📲 ディスプレイ アダプター                                      |              |
|                                   | > 蝸 ヒューマン インターフェイス デバイス                               |              |
|                                   | ▶ - □ プロセッサ   |              |
|                                   | ▲······ ほかのデバイス                                       |              |
|                                   | PCI シンプル通信コントローラー                                     |              |
|                                   | ▷ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |              |
|                                   |   |              |
|                                   | ▶ · ● ユニハーザル シリアル ハス コントローフー                          |              |
|                                   |   |              |
|                                   |   |              |

-4-