

Intel® ラピッド・ストレージ・テクノロジードライバーアップデート手順書

(18.7.6.1010)

公開日 2023/09/26

本書では、Intel® ラピッド・ストレージ・テクノロジードライバー(以下、ドライバー)をアップデートする手順について説明します。

【ご注意】


- ・ 対象機種以外では、ドライバーのアップデートを行えません。ご使用されている機種が対象機種であることを今一度ご確認ください。
- ・ アップデートを実行する際は、必ず「**管理者**」の権限のユーザーでサインインしてください。(ユーザーの切り替え機能を使わずにコンピューターの管理者の権限でサインインして操作してください。)
- ・ ACアダプター、および十分に充電されたバッテリーパックを接続しておいてください。

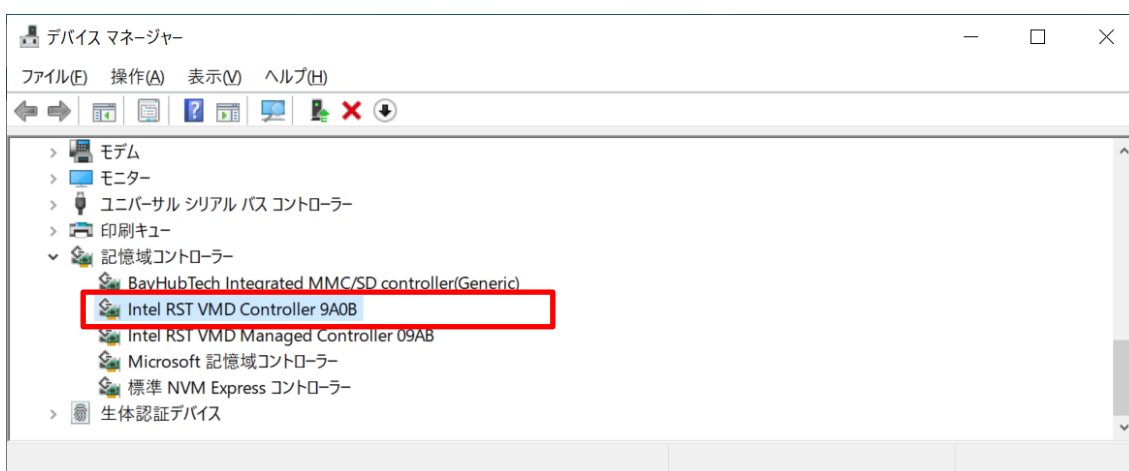
【アップデート方法】

ドライバーのアップデートは下記の流れで行います。

1. ドライバーのアップデート要否確認
2. ドライバーアップデートプログラムのダウンロードと展開
3. ドライバーのインストール
4. アップデート後のドライバーバージョン確認

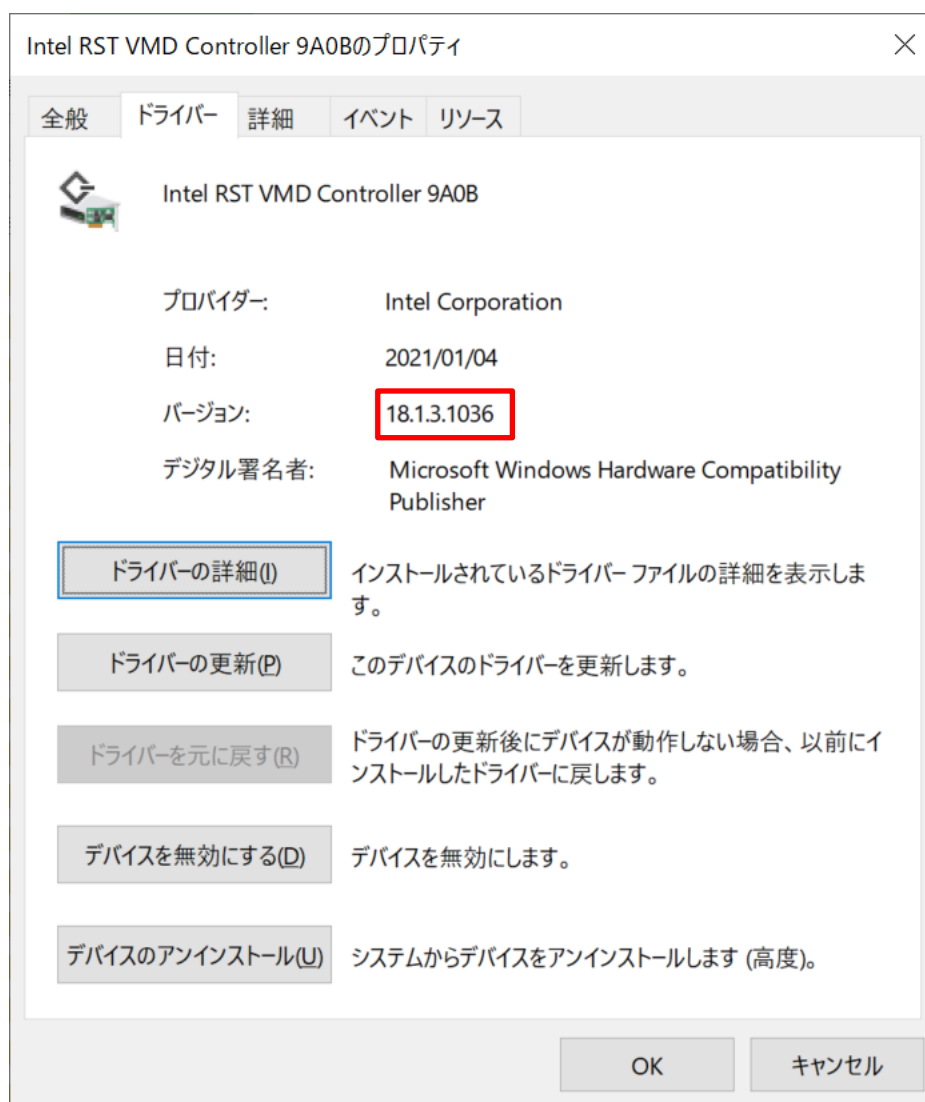
1. ドライバーのアップデート要否確認

- (1) 「Windows」キーを押しながら「x」キーを押す、あるいは、 (スタートボタン)を右クリックしてメニューを表示し、表示されたメニューの「デバイスマネージャー」をクリックします。
- (2) [記憶域コントローラー]をダブルクリックし、その下にある[Intel RST VMD Controller 9A0B]をダブルクリックします。
※機種によっては9A0Bの後に(TGL)が付きます
★Intel RST VMD Controller 9A0Bがない場合、アップデート作業は不要です



「Intel RST VMD Controller 9A0B」の表示例

- (3) 「ドライバー」タブをクリックしバージョンを確認してください。
バージョンが「18.7.6.1010」またはそれより新しい場合、ドライバーはアップデート済のため、アップデート作業は不要です。
バージョンが「18.7.6.1010」未満の場合、ドライバーのアップデートが必要です。「2. ドライバーアップデートプログラムのダウンロードと展開」に進んでください。



ドライバーのバージョン確認の例 (18. 1. 3. 1036 の場合)

2. ドライバーアップデートプログラムのダウンロードと展開

- (1) ドライバーアップデートプログラム (RST_v18_7_6_1010.exe) をダウンロードしてください。
- (2) ダウンロードしたドライバーアップデートプログラムをダブルクリックして実行します。「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。
- (3) 使用許諾契約の画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき、[はい]をクリックしてください。
- (4) 展開先フォルダを指定する画面が表示されます。展開先フォルダは、プログラムが自動的に作成しますので、特に変更する必要はありません。
(標準では C:\util\drivers\rst_v18_7_6_1010)

- (5) [OK]をクリックします。しばらくして展開が完了すると、展開先フォルダが開きますので、そのままお待ちください。(展開先フォルダが開くまで1分以上かかる場合があります。)

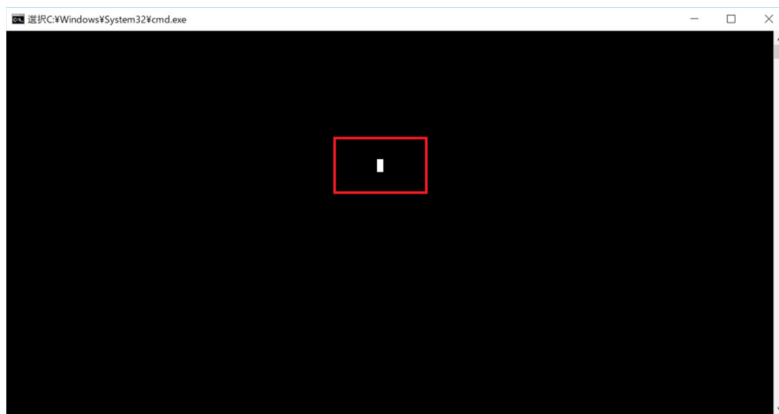
3. ドライバーのアップデート

- (1) 展開先フォルダ内の、[Pinstall] (拡張子を表示している場合は [Pinstall.bat]) を右クリックし、[管理者として実行]をクリックします。「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。
- (2) 「C:\windows\System32\cmd.exe」画面が表示され、ドライバーのアップデートが行われます。この画面が消えればアップデート完了です。
(「C:\windows\System32\cmd.exe」画面が消えるまで数分以上かかる場合があります。)

[注意]

「C:\windows\System32\cmd.exe」画面の内側(黒い部分)をクリックしないでください。クリックすると、「C:\windows\System32\cmd.exe」画面が編集モードに入り、ドライバーのアップデートが一時停止されます。

「C:\windows\System32\cmd.exe」画面が編集モードに入った場合には、以下の図に示すような白いカーソルが表示されます。この場合には、「C:\windows\System32\cmd.exe」画面の内側(黒い部分)を右クリックしてください。編集モードが終了し、ドライバーのアップデートが再開されます。

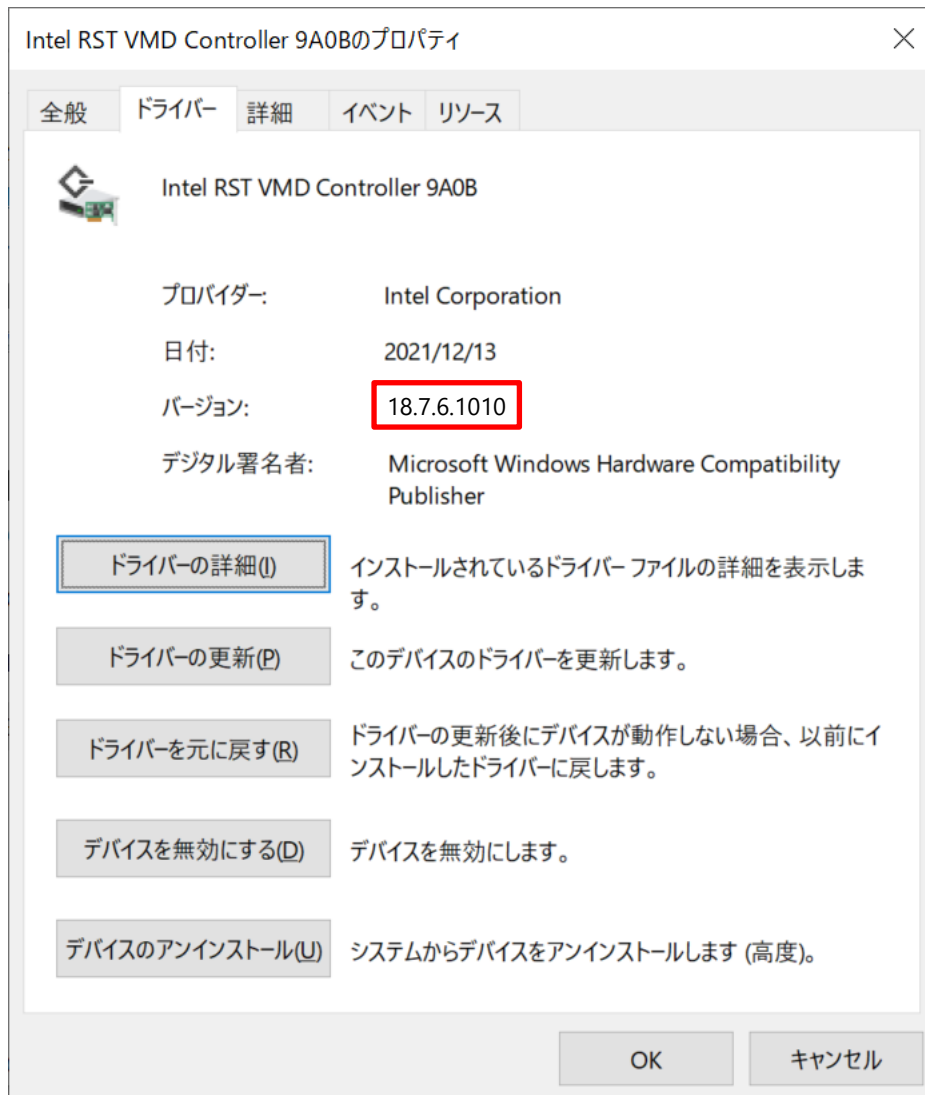


- (3) コンピューターを再起動します。

4. アップデート後のドライバーバージョン確認

- (1) 「1. ドライバーのアップデート要否確認」の手順に従い、「デバイスマネージャー」の[記憶域コントローラー]にある[Intel RST VMD Controller 9A0B]をダブルクリックしてください。

(2) 「ドライバー」タブをクリックし、バージョンが「18.7.6.1010」になっていることを確認してください。



アップデート後のバージョン確認

以上でアップデート作業は完了です。