

マツダコネクト ナビゲーション用
SD カードアドバンス
地図更新ツールアドバンス
(ユーザー版) 実行手順書

マツダ株式会社

2020 年 1 月

目次

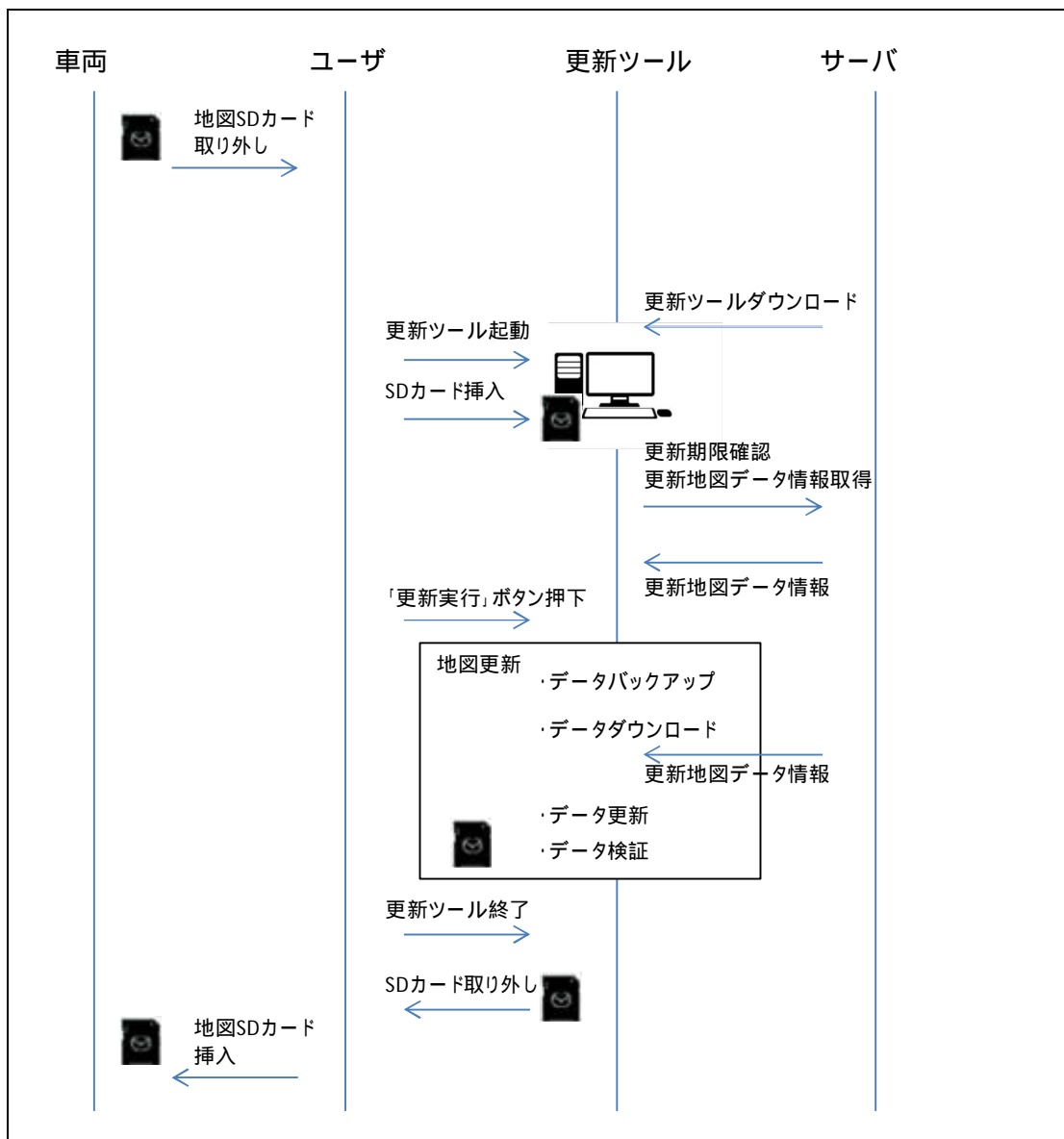
1. はじめに.....	2
2. 更新の流れ.....	3
2.1. 更新ツール(ユーザー版).....	3
3. 更新ツール(ユーザー版).....	4
3.1. 更新ツール動作環境.....	4
3.2. 使用開始方法.....	4
3.3. 操作手順.....	5
3.3.1. 通常手順.....	5
3.3.2. 中断時再開手順.....	10
3.3.3. データ復元手順.....	13

1. はじめに

本書は、マツダコネク ト ナビゲーション用 SD カードアドバンスの地図更新を行う
地図更新ツールアドバンス ユーザー版 (MapUpdateAdv.exe) の実行手順について記載します。

2. 更新の流れ

2.1. 更新ツール(ユーザー版)



SD カードを抜き出す際、車両に戻す際には必ず**イグニッションスイッチをオフ**にしてください。

3. 更新ツール(ユーザー版)

3.1. 更新ツール動作環境

OS	Windows 7(1) Windows 8.1 Windows 10(2) 1 マイクロソフトのサポート期間中(~2020年1月予定) のみ保証 2 Windows 10 Mobile、Windows 10 IoT Core には 対応していません
ハードディスク	70GB 以上の HDD 空き容量
ディスプレイ	1024 × 768 以上の解像度
その他	インターネット接続環境(ブロードバンド) SD カードスロット(SDHC 対応)

3.2. 使用開始方法

インターネットブラウザでアドレス

https://www.mazda.co.jp/carlife/mazda-connect/v2/feature/navigation/7g_map_update/

に接続します。

「地図データ更新ツールダウンロード」をクリックします。

地図データ更新ツール(ナビゲーション用 SD カードアドバンス用) ダウンロード画面で、「同意してダウンロードする for Windows」をクリックします。

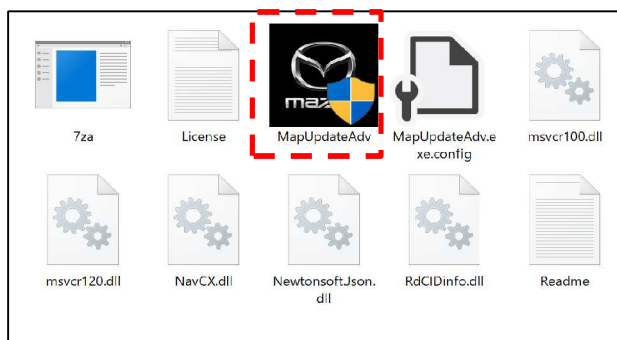
以上

3.3. 操作手順

3.3.1. 通常手順

車両から抜き出した"ナビゲーション用 SD カードアドバンス"を PC に挿入します。

更新ツールのダウンロード手順で解凍した MapUpdateAdv フォルダを開きます。
フォルダ内の地図データ更新ツール(MapUpdateAdv.exe)をダブルクリックして起動します。



ユーザー アカウント制御画面にて、[はい]ボタンをクリックします。



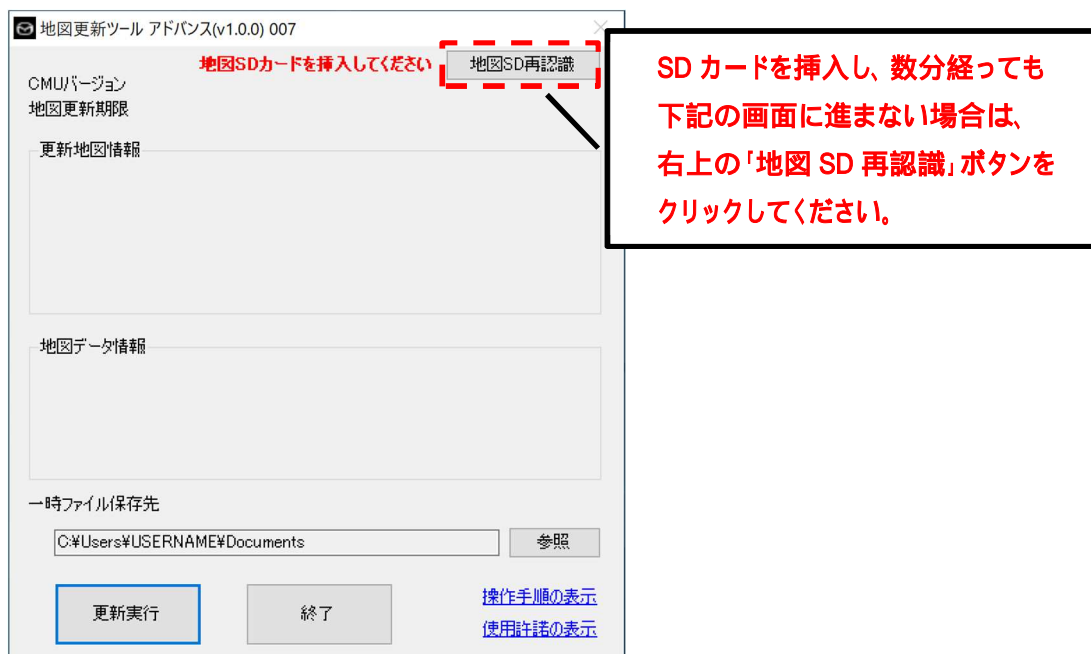
通信環境や PC のスペックにより異なりますが、一般的な光回線(30Mbps)で約 165 分程度です。環境によっては長時間となる場合もありますので、時間に余裕をもって作業いただくことをお勧めします。

更新ツールが SD カードをツールが自動的に認識し、更新情報を表示します。

自動的に認識されない場合は「地図 SD 再認識」ボタンをクリックしてください。

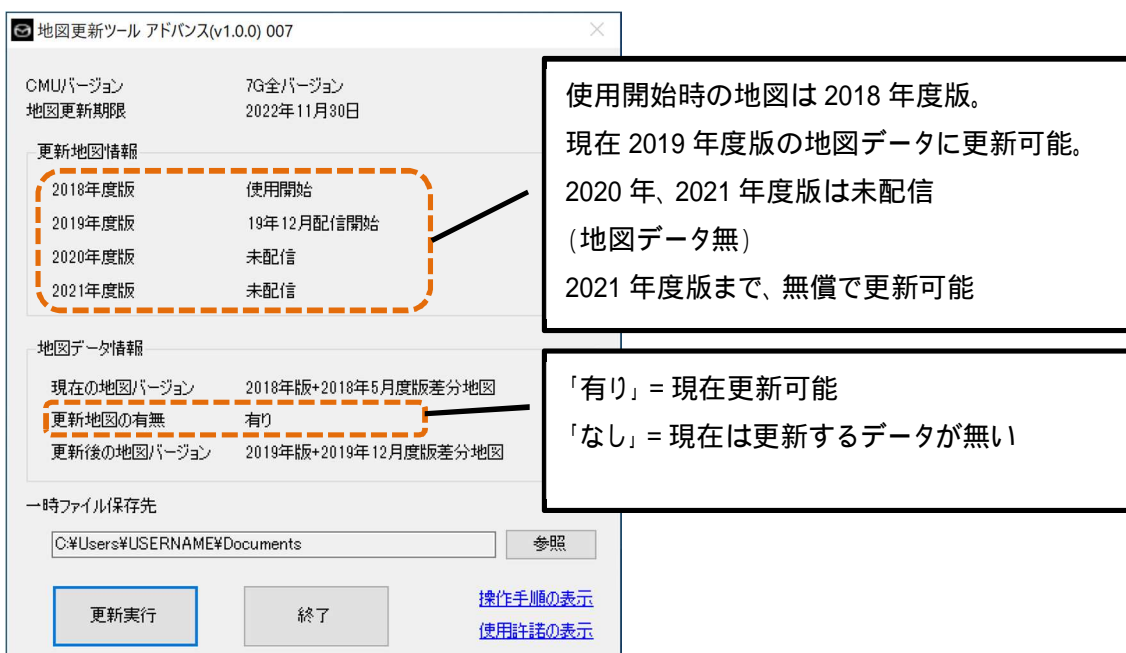
「フォーマットしてください」等と表示された場合は、絶対にフォーマットしないでください。

フォーマットするとナビゲーション用 SD カードとして利用できなくなります。

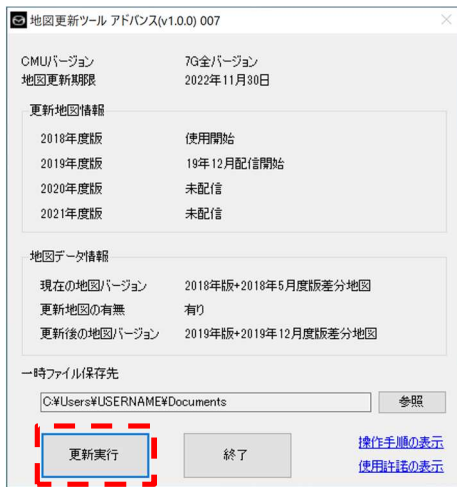


SD カードが認識/認証(1)されると、下記画面が表示されます。

1) SD カードの地図データ更新可否を確認します。

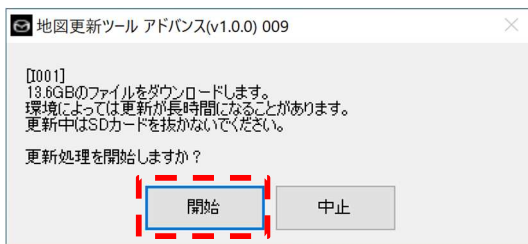


「更新実行」ボタンをクリックします。



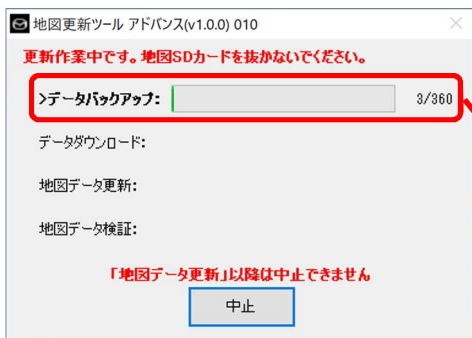
更新開始確認ダイアログが表示されます。更新開始確認ダイアログで開始ボタンをクリックします。

SD カードを絶対に抜かないで下さい。破損の原因になります。



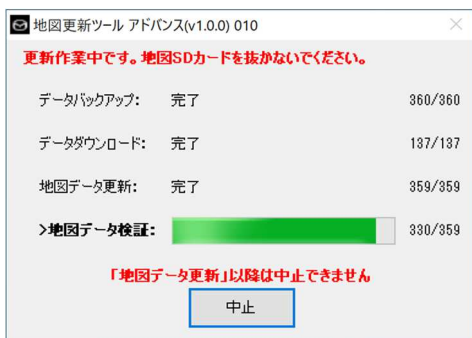
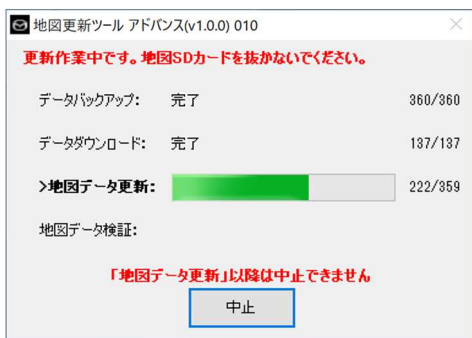
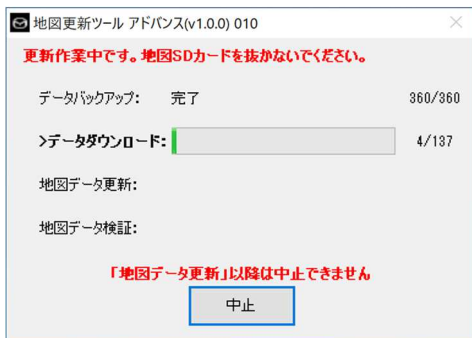
地図データ更新ツールが4つのステップで地図データを更新します。

所要時間は、光回線(30Mbps)では約165分程度ですが、お手持ちの通信環境やPCのスペック等により長時間となる場合もあります。

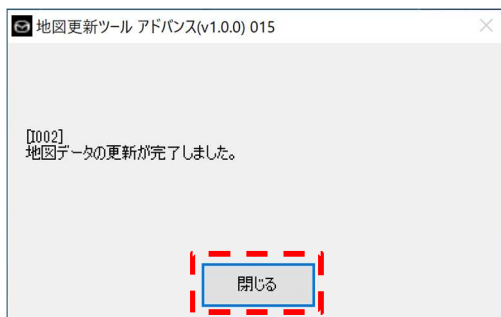


データバックアップ中に「E999 予期しないエラーにより更新を中断しました。」と表示された場合は、3.5 特記事項の3.5.1を参照

各ステップは自動で次のステップへ移行しますので、作業は不要です。

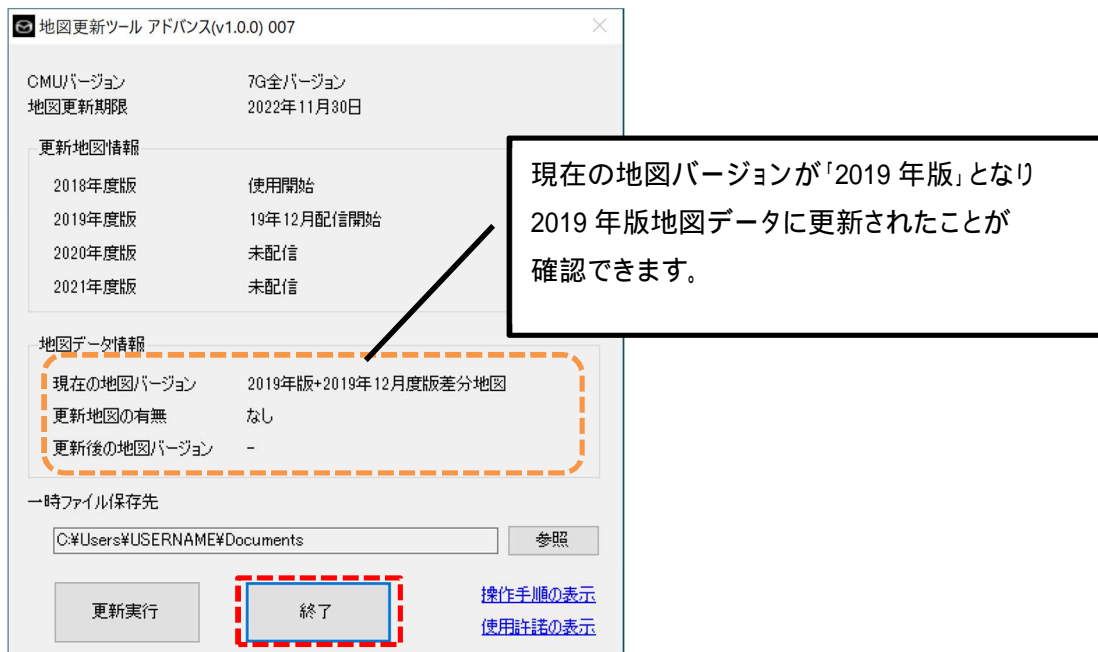


更新が完了すると「地図データの更新が完了しました」ダイアログが表示されます。
閉じるボタンをクリックしてダイアログを閉じます。



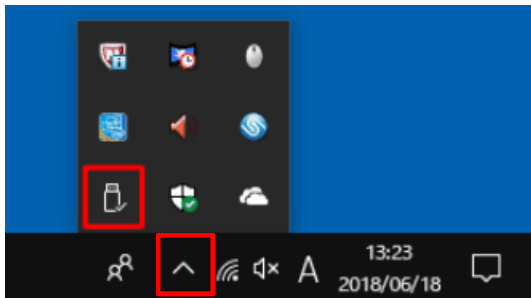
地図データ更新ツールを終了します。

終了ボタンをクリックしてツールを終了してください。



SD カードを安全に取り外す。

Windows 通知領域より、「ハードウェアの取り外し」処理を実行後、「"SDHC" はコンピューターから安全に取り外すことができます」とメッセージが表示されたことを確認の上、PC(カードリーダー)から SD カードを抜いてください。



これで地図データの更新は終了です。PC(カードリーダー)から取り出した SD カードを車両にセットすることで、最新の地図を利用できます。

SD カードを車両に戻す際には必ず**イグニッションスイッチをオフ**にしてください。

以上

3.3.2. 中断時再開手順

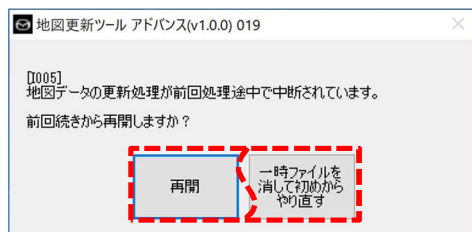
更新作業実行を途中で中断した際(ネットワークが途中で遮断された場合など)の再開手順です。

地図 SD カード挿入時に下記メッセージが表示された場合、更新途中でツールが中断している(または中断された)ため、続きから再開するか最初からやり直すかを選択します。

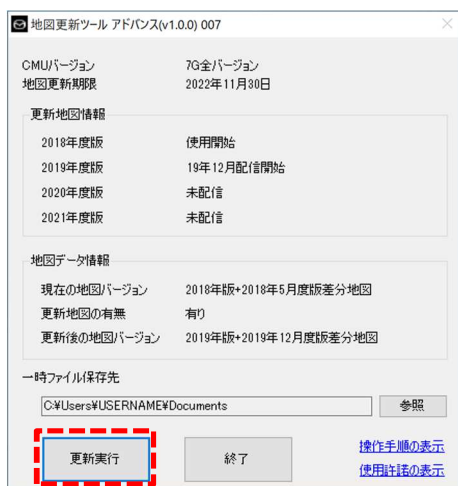
再開する場合は、「再開」ボタンをクリックしてへすすみます。

最初からやり直す場合は、「一時ファイルを消して初めからやり直す」ボタンをクリックし、

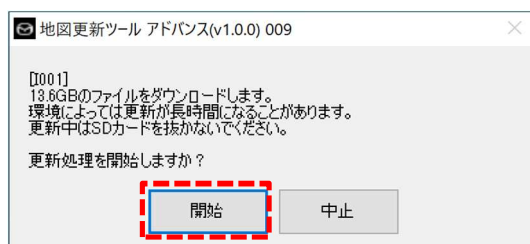
3.3.1 通常手順の (P.6)へすすみます。



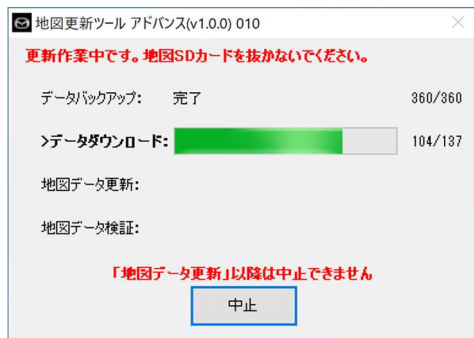
「更新実行」ボタンをクリックします。



更新開始確認ダイアログが表示されます。更新開始確認ダイアログで「開始」ボタンをクリックします。

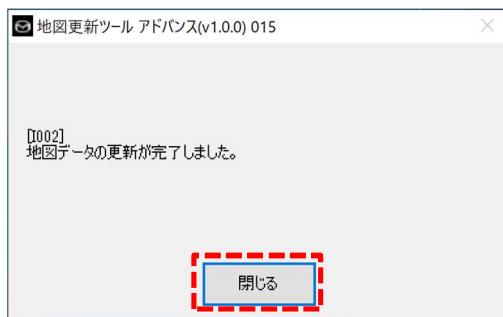


地図データ更新ツールが前回の続きから地図データを更新します。



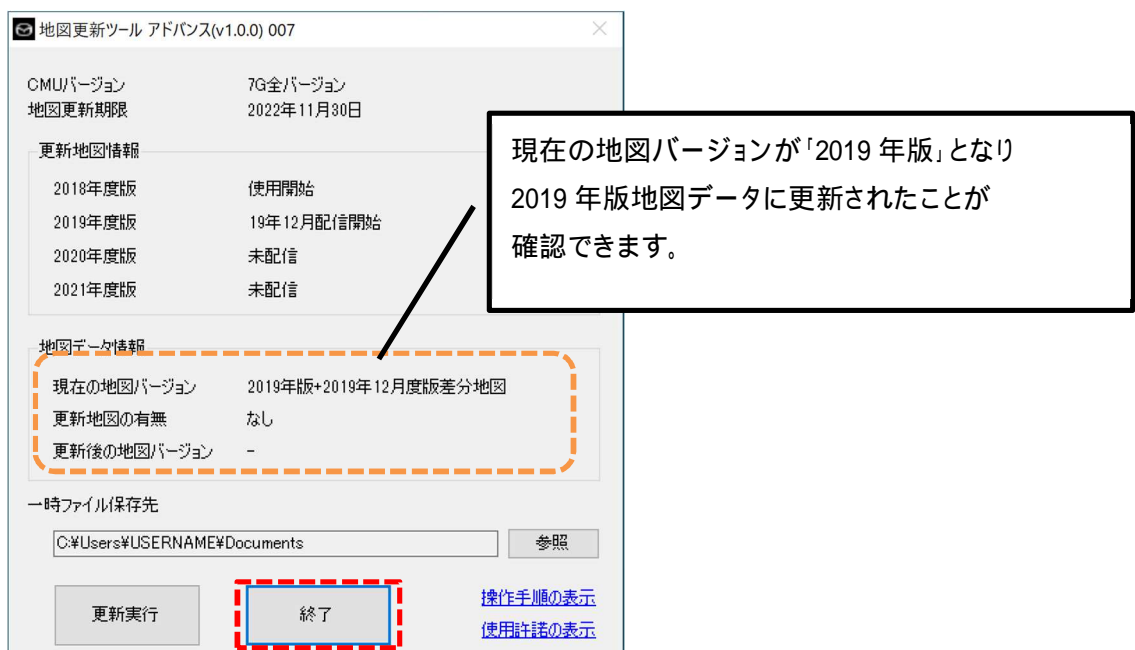
更新が完了すると「地図データの更新が完了しました」ダイアログが表示されます。

「閉じる」ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。



SD カード認識画面が表示されます。

「終了」ボタンをクリックしてツールを終了し、PC(カードリーダー)から地図SDカードを抜いてください。



これで地図データの更新は終了です。PC(カードリーダー)から取り出した SD カードを車両にセットすることで、最新の地図を利用できます。

SD カードを車両に戻す際には必ず**イグニッションスイッチをオフ**にしてください。

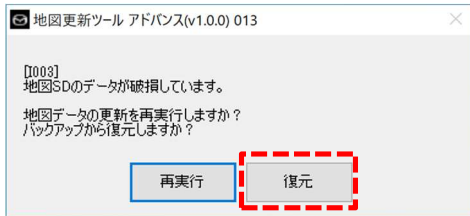
以上

3.3.3. データ復元手順

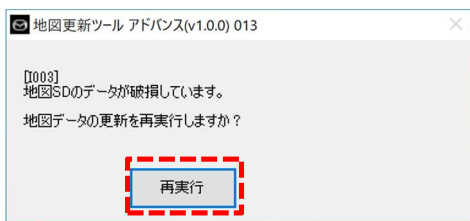
(前回の)更新作業実行時に地図データが破損した場合の再実行、復元手順

下記メッセージが表示された場合、地図データが破損しています。

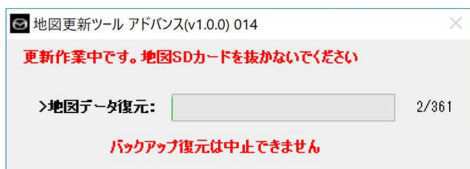
バックアップデータを復元する場合、[復元]ボタンをクリックしてください。



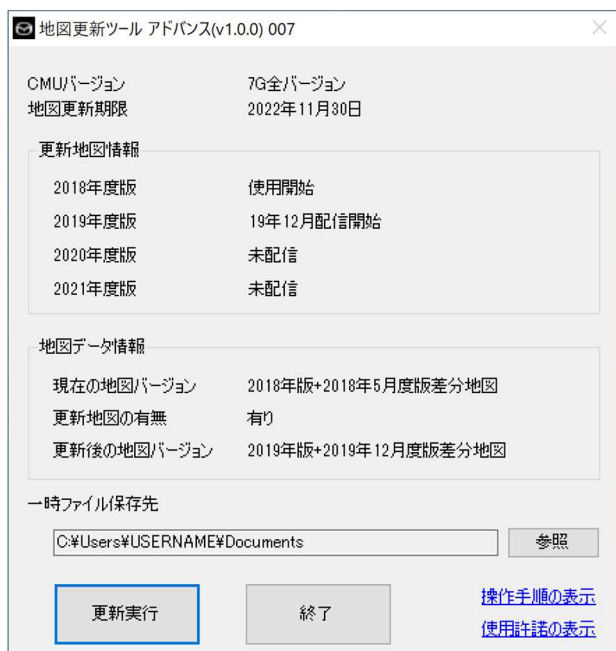
バックアップデータが取得されていない場合は、「バックアップから復元しますか？」のメッセージは表示されません。また、以下のメッセージ表示となり「再実行」ボタンクリックで 3.3.1 通常手順の [へ](#)



復元が開始されます。



復元が完了すると、更新前の画面が表示されます。



復元に失敗する場合、SD カードリーダーライターの書き込み機能に問題がある可能性があります。

SD カードリーダーライターの接続状態、ドライバー設定等をご確認の上、更新ツールの[再実行]をご選択ください。

以上