

TNTgis 2022 インストールガイド



www.<mark>o</mark>pengis.co.jp

本書は、Microsoft Windows 10 がインストールされたPCにTNT製品をインストールする手順を説明しています。詳細については MicroImages 社サイトのインストールガイド (https://www.microimages.com/documentation/Tutorials/install.pdf)をご参照下さい。不明な点については、弊社(TEL: 03-3623-2851)までお問い合わせ下さい。
※本インストールガイドは、64bit版 Windows 10を使用して作成しています。

が変わりました。

2022. 3.17

第2版: 20220309版より Hasp Key Driver version が 8.31 となりインストール時の動作

CONTENTS

<u>(1)イン</u>	<u>ストールの前に</u>	2
1-2. TN 1-3. ライ	Tgis の動作環境 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 Tmips Free/Basic/Pro の違い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 TN	Tmips のインストール	5
2-1. ダウ 2-2. イン	ウンロードする場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5 レストール DVD を使う場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3+-	ドライバのインストール	8
<u>4 TN</u>	Tmips の起動と終了 1	0
⑤言語	の設定 1	6
	示言語の設定・・・・・・・・・・16 トントの設定・・・・・・・・・・・17	
6 その	他のインストールファイルについて 1	9
	ップデートの適用・・・・・・・・・・・19 tum 変換パラメタファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・20	
⑦アン	インストール 2	1
7-2. TN	ードライバのアンインストール ・・・・・・・21 Tgis のアンインストール ・・・・・・・・・・22 定ファイルの削除 ・・・・・・・・・・・・・・・・・23	
よくあ	る質問 2	5

1 インストールの前に ...

- ← インストールを行う際は Administrator (管理者権限)でログインして作業を行ってください。
- お使いの OS が最新の状態であるか確認してください。最新でない場合は、Windows Update で更新してください。

1-1. TNTgis の動作環境

TNTgis は米国 MicroImages (マイクロイメージ) 社で開発された一連の地理情報システムソフトウェアです。 TNTmips、TNTedit、TNTview、TNTatlas、TNTscript が含まれ、中核となるのが統合地理情報システムである TNTmips です。これらのソフトウェアは 1 つのライセンスで利用できます。

TNTgis 2022 は Windows 10 / 11 (32bit、64bit) で動作します。

以下に最低限必要なスペックと推奨スペックを記載します。より高性能な PC を使うと、処理速度の向上が期待できます。

プロセッサ: Intel Pentium4 以上、または 100%互換 PC を推奨

メモリ : 最低 1GB、4GB 以上を推奨

ハードディスク : 2GB 以上推奨

ディスプレイ: Super VGA 1024×768×32 ビット以上推奨

USB スロット (ライセンスキー用)

DVD ドライブまたはインターネット接続環境 (インストール時に使用)

1-2. TNTmips Free/Basic/Pro の違い

TNTmips にはフル機能版の Pro、機能が限定された廉価版の Basic、入門用無料版の Free があります。ソフトウェア自体は同一です。

1) TNTmips Free

TNTmips Free は、TNTmips の無料ソフトウェアです。ライセンスは必要ありません。

処理できるデータサイズに制限がありますが、タイルセット機能と SML 機能を除いた解析機能をお使いいただけます。これから GIS を学ぼうとしている方に最適な GIS ツールです。

TNTmips Free で扱えるデータサイズは...

ラスタ・・・ トータルで1,000,000ピクセルまで。

「ライン数× カラム数」で言えば、1024x 975、1,952× 512などのサイズのラスタが扱えます。

ベクタ・・・・ 1500点、1500ライン、500ポリゴン、1500ラベルまで

CAD ・・・ 500要素、5ブロックまで

シェイプ・・・・ 500要素まで

Lidar ・・・ 500,000ポイントまで

データベース・・・1テーブルにつき1500レコードまで

2) TNTmips Basic

TNTmips Basic は TNTmips の低価格ソフトウェアです。処理できるデータサイズに制限がありますが、TNTmips Free よりも大きなサイズのデータを扱うことができます。

TNTmips Basic で扱えるデータサイズは...

ラスタ・・・トータルで4,000,000ピクセルまで。

「ライン数 × カラム数」で言えば、614×6,514、1,024×3,906、

1,280×3,125などのサイズのラスタが扱えます。

ベクタ ・・・ 3,000点、3,000ライン、1,000ポリゴン、3,000ラベルまで

CAD ・・・ 1,000要素、5ブロックまで

シェイプ・・・・ 1,000要素まで

Lidar ・・・ 2,000,000ポイントまで

データベース・・・・ 1テーブルにつき3,000レコードまで

1-3. ライセンスについて

TNTgis の Pro および Basic を利用される場合は、ライセンスの購入が必要です。以下のライセンス形態があります。

1) シングルライセンス (ポータブルライセンス)

ライセンスキー (USB キー) を挿入した PC でのみ、TNTmips Pro / Basic を使うことができます。

2) インターネットライセンス(E-ライセンス)

ライセンスシリアル番号を設定した PC でのみ、TNTmips Pro を使うことができます。常時インターネット接続が必要です。TNT2015 以降に対応しています。TNT ソフトウェアは複数の PC にインストールして使用可能ですが、同時使用は1台の PC に限られます。

3) フローティングライセンス (ネットワークライセンス)

ネットワーク内のライセンス数を一括に管理するライセンスです。ネットワーク内の PC にライセンスキー (USB HASP Net キー)を挿入すると、そのネットワーク内のライセンスを自動的に管理し始めます。ライセンス管理システムを起動するための設定は特にありません。

HASP Net キーについての説明はマイクロイメージ社のインストール / セットアップガイドにも記載されております。翻訳したガイドを弊社サイトにて公開しています。

マイクロイメージ社 インストール / セットアップガイド: https://www.opengis.co.jp/getstartj/install_J.pdf

1-4. 既存のライセンスをバージョンアップする場合

● v2022 へのバージョンアップの場合

ご注文の後、マイクロイメージ社からバージョンアップコードが提供されます。弊社からメールまたは FAX でご連絡します。



バージョンアップコードは、インストール時に使用します。

- すでに TNTgis 2022 をダウンロードしてお使いであれば、30 日間の試用期間が切れるまで、そのまま継続してお使いください。期間が切れた時点でコードの入力を促されます。
- バージョンアップコードをお知らせした日付以降に公開された TNTgis 2022 をダウンロードして使う場合、バージョンアップの情報が登録されていますので、コード入力の必要はなくなります。

バージョンアップの場合は、TNTgis の入った DVD は送付されません。「2-1. ダウンロードする場合」(p.5)を参考にバージョンアップ用のソフトウェアをダウンロードしインストールしてください。

TNTgis のインストール用 DVD が必要であれば、お手数ですが弊社へご連絡ください。

●次期バージョンの予約購入の場合

正式リリース後の TNTmips にバージョンアップの情報が組み込まれています。そのため、バージョンアップコード提供はされません。TNTgis 2022 をインストールすればすぐにお使い頂ける状態になっています。

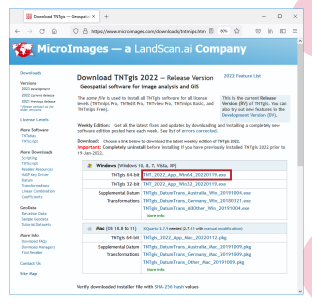
2 TNTmips のインストール

TNTmips は機能別に Pro/Basic/Free の 3 種類がありますが、ソフトウェア自体は 1 つです。

TNTmips をインストールするには、「マイクロイメージ社のサイトから TNTgis をダウンロードし、それをインストールする方法」と「インストール DVD からインストールする方法」(p.7) があります。

ダウンロードの場合はマイクロイメージ社のサイトから TNTgis をダウンロードしますので TNTmips を入手するのに 少し手間がかかりますが、バグやエラーを修正した最新版の TNTmips を入手することができます。 以降は Windows 10 でのインストール手順です。

2-1. ダウンロードする場合



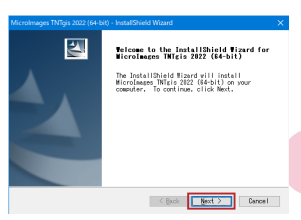
マイクロイメージ社のダウンロードページより、お使いの OS にあった TNTgis をダウンロードしてください。

マイクロイメージ社 TNTgis ダウンロードサイト:

https://www.microimages.com/downloads/tntmips.htm

ダウンロードした "exe ファイル" を実行すると、 InstallShield Wizard が起動します。

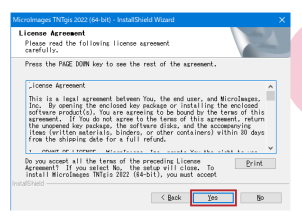




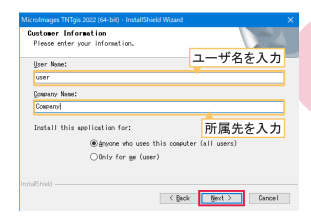
「Windows によって PC が保護されました」というウィンドウが出た場合は、[詳細情報]のリンクから[実行]を選択して次へ進みます。

"ユーザーアカウント制御"機能が有効に設定されている場合には、「この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか?」という画面が出ますが[はい]を選択して次へ進みます。

InstallShield Wizard が起動します。[Next] ボタンを押します。

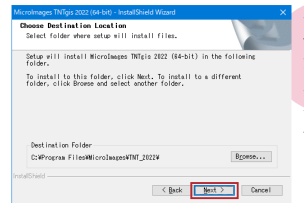


License Agreement が現れます。記載内容を確認したら [Yes] ボタンを押し、次に進みます。



ユーザ情報を入力します。上段にはユーザ名を、下段に は所属先を入力して下さい。

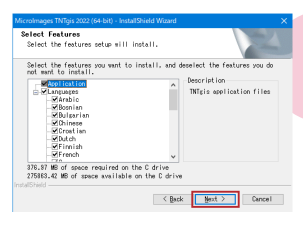
入力が終わりましたら、[Next] ボタンを押します。



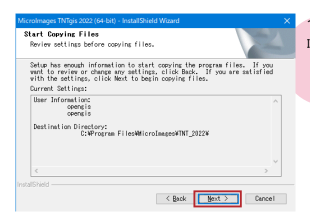
インストール先を指定します。

デフォルトのままで良ければそのまま [Next] ボタンを、変更したい場合は [Browse...] ボタンを押してインストール先のフォルダを指定してください。

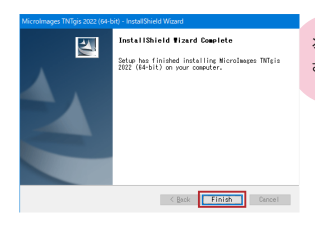
インストールする言語を指定します。このまま [Next] ボタンを押します。



ユーザ情報とインストール先の確認ウィンドウが現れます。確認後、[Next] ボタンを押すとインストールが始まります。

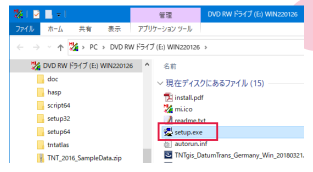


インストールが終わりましたら、[Finish] ボタンを押し、 InstallShield Wizard を閉じます。



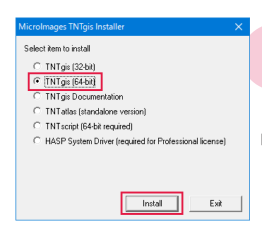
次は、「④ TNTmips の起動と終了」(p.10) へお進みください。

2-2. インストール DVD を使う場合



DVD をドライブにセットします。

インストーラが自動的に起動しない場合はエクスプローラーから DVD ドライブを開き、setup.exe を実行します。



DVD に入っている TNTgis プロダクトの一覧が表示されます。お使いの OS に合った TNT 製品を選択してください。ここでは TNTgis (64-bit)を選択しています。

[install] ボタンで InstallShield Wizard が立ち上がり、以降「2-1. ダウンロードする場合」(p.5) と同様の手順です。

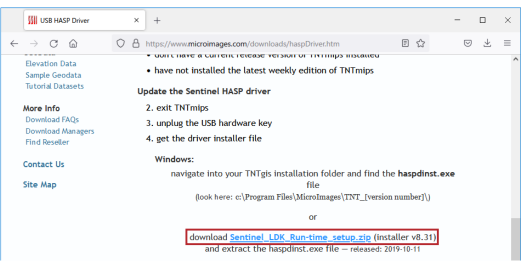
3 キードライバのインストール

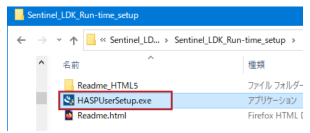
Basic 版ポータブルとProfessional 版ポータブルとフローティングの TNT 製品には USB ライセンスキーが必要です。 ここではフローティングライセンス用 PC にライセンスキーのドライバのみのインストールを行う手順を説明します。

- ↓ ドライバのインストールを終えるまで、まだ USB キーは差し込まないでください。
- 前章「② TNTmips のインストール」を行った場合、ここの手順は不要です。「④ TNTmips の起動と終了」 (p.10) へお進み下さい。



MicroImages 社のサイトの HASP Key Driver のダウンロードページ (https://www.microimages.com/downloads/haspDriver.htm) より、Sentinel_LDK_Run-time_setup.zip をダウンロードして解凍し、HASPUserSetup.exe を実行してください。

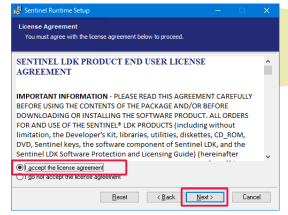




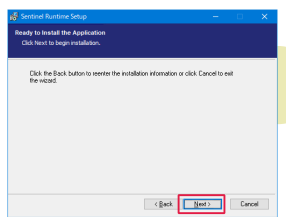


ユーザーアカウント制御の画面が出た場合、実行を許可 して先へ進みます。

<mark>Senti</mark>nel Runtime Setup ウィザードが表示します。 [Next] ボタンを押します。



License Agreement が現れます。[I accept ...]をチェックし、 [Next] ボタンを押し次に進みます。



[Next] ボタンを押し次に進みます。

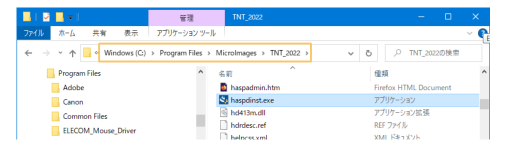


ドライバが正常にインストールされると左の画面が表示されます。[Finish] ボタンを押しウィンドウを閉じます。

インストールされている HASP キードライバの
 バージョンを確認するには、ブラウザで http://
localhost:1947/int/diag.html を参照してください。

参考:キードライバのインストーラは次の方法でも起動できます。

コマンドプロンプトから、C:¥Program Files¥MicroImages¥TNT_2022 フォルダにある haspdinst.exe −i を実行します。



1 キードライバをアンインストールする手順は、「7−1. キードライバのアンインストール」(p.17)をご覧ください。(ドライバの再インストール時等)

4 TNTmips の起動と終了

●初回起動時の設定

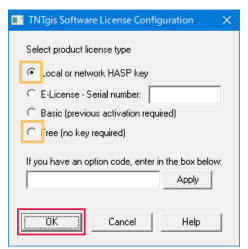
♪ まだ USB キーは差し込まないでください。



スタートメニューより [MicroImages] > [TNTmips2022] を選択します。



その PC で以前のバージョンの TNTmips を使用していた 場合、情報を引き継ぐかどうか確認が出ます。

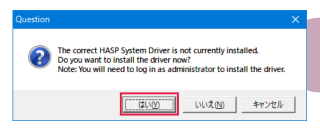


License Configuration 画面が出ます。

TNTmips Pro/Basic でライセンスキーを使用する場合は「Local or network HASP key」にチェックをします。

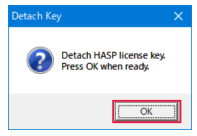
Free 版をご利用の場合は、「Free (no key required)」に チェックを入れます。

[OK] で先に進みます。

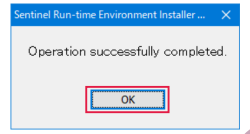


TNTmips Pro/Basic の場合、ここでキーのドライバが読み込まれます。[はい]を選択します。



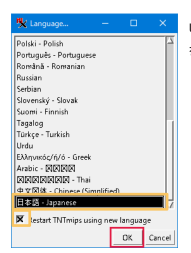


ライセンスキーはまだ差し込まないでください。

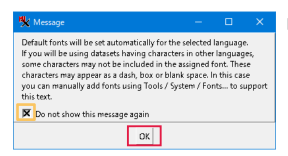


Information × ここで PC にライセンスキーを差し込み、[OK] をクリックします。キーの LED が光っていれば正常です。

Driver installation finished. Attach key and press 'OK' to continue.



UI の言語設定画面が出ます。使用言語を選択して [OK] をクリックします。



[OK] で TNTmips が再起動します。



TNTmips Pro のメインウィンドウが表示したところです。



TNTmips Free が起動する前には広告画面が出ます。 「開始時に常に表示」をオフにして[閉じる]をクリックします。



TNTmips Free のメインウィンドウが表示したところです。

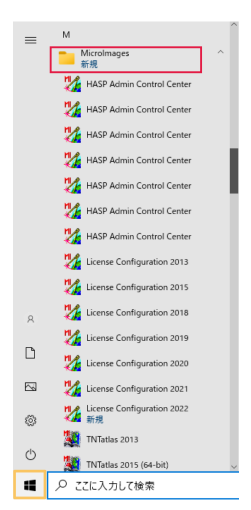
シングルユーザライセンスキーが挿入されている場合は、シングルユーザライセンスとして起動します。 シングルユーザライセンスキーが挿入されておらず、ネットワーク内にフローティングライセンスが挿入されて いるPCがある場合は、フローティングライセンスのクライアントとして起動します。

● TNTmips の終了方法



TNTmips を終了するには、メインメニューより[終了]を 選択します。

●スタートメニューの TNTgis ソフトウェア



Windows スタートボタン左クリックからすべてのアプリケーションを表示し、MicroImages の中から TNTmips2022 を起動します。 異なるバージョンも並存できます。

デスクトップにドラッグしてショートカットを置けます。



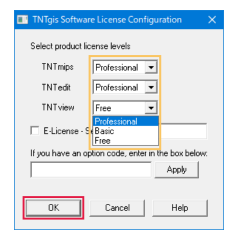
ピン留めするときは、右クリックメニューから。



License Configuration

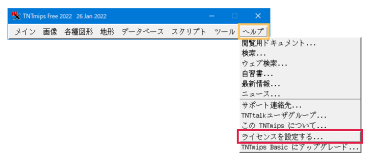


License Configuration から ライセンス設定を変更できます。 (Free/Basic/Pro の切り替え)



〈TNTgis Software License Configuration〉ウィンドウが現れます。起動する全ての製品の隣にあるリストで使用する TNTgis の種類 Free/Basic/Professional を選択します。 選択したら [OK] ボタンを押します。

当初 Free 版を使用していて後から Basic や Pro に切り替える場合もここから設定変更をして下さい。

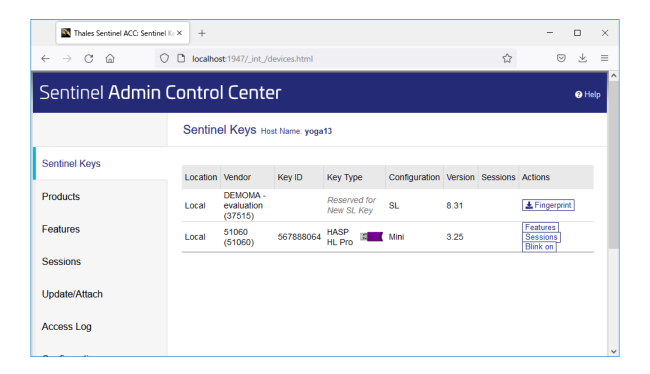


TNTmisp の [ヘルプ] > [Configuration License (ライセンスを設定する)] からも同じ画面が呼び出せます。

Hasp Admin Control Center



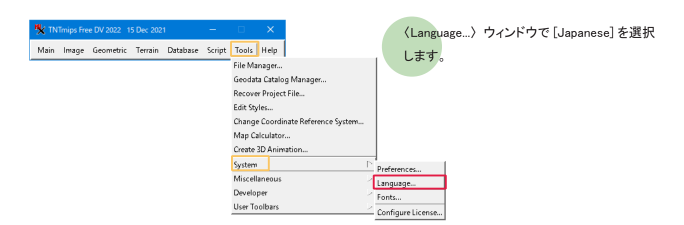
Hasp Admin Control Center を起動すると ブラウザ上でライセンスキーの状態やドライバのバージョンを確認できます。

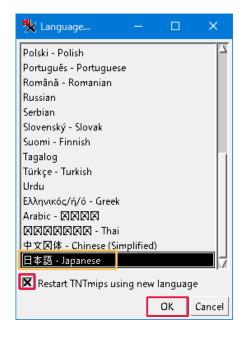




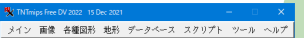
5-1. 表示言語の設定

ここでは英語インターフェイスを日本語インターフェイスに変更する方法をご紹介します。 メインメニューより、[Tools] > [System] > [Language...] を選択します。





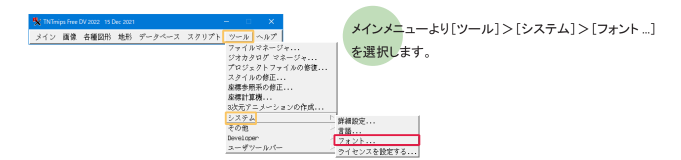
「Restart TNTmips using new language」にチェックをして
[OK] をクリックします。

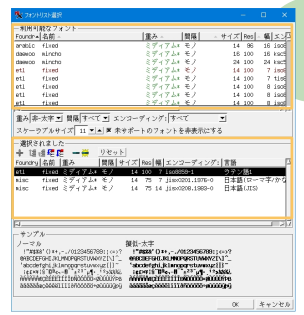


TNTmips が再起動し、日本語メニューで表示されます。

5-2. フォントの設定

UI のフォントを変えることができます。

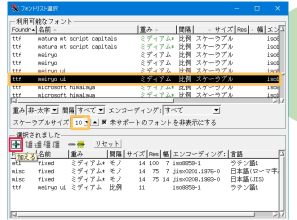




〈Font List Selection〉ウィンドウが現れます。このウィンドウ上段にある「利用可能なフォント」は利用できるフォントの一覧で、中段にある「選択されました」は実際に使用しているフォントの一覧です。

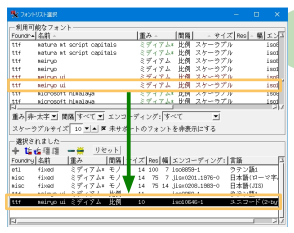


size 列に数字が書いてあるフォントは、"ビットマップフォント"です。「利用可能なフォント」欄からビットマップフォントを選択し、[加える] ボタンを押すと、選択したフォントが「選択されました」欄に移動します。

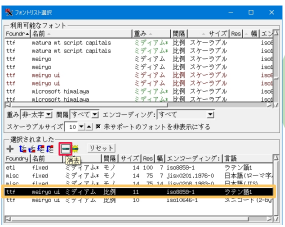


また、size 列に "scalable" と表示されているフォントは "スケーラブルフォント" です。 スケーラブルフォントを使用する場合、フォントサイズを指定する必要があります。

「利用可能なフォント」欄からフォントを選択し、Scalable Size 欄でフォントサイズを変更後、[加える] ボタン(+)を押します。



選択したフォントが「選択されました」欄に移動します。 また、選択されたフォントは「利用可能なフォント」欄で 赤文字で表示されています。



「選択されました」欄からフォントを削除するには、「利用 可能なフォント」欄からフォントを選択して、[消去] ボタン (一)を押します。

「選択されました」欄で上にあるフォントほど優先的に使われます。ただし、ビットマップフォントとスケーラブルフォントを一緒にセットしている場合は、スケーラブルフォントが優先的に使われます。

ミディアム* 比例 スケーラブル ミディアム* 比例 スケーラブル microsoft himalaua microsoft himalaya 重み 非-太字▼ 間隔 すべて▼ エンコーディング: すべて スケーラブルサイズ 10 ▼▲ ▼ 未サポートのフォントを非表示にする - 選択されました + **tage g** | Tourist | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 -- k° (2-b ラテン語1 日本語(ローマ字) 日本語(JIS) V. - サンプル- $\begin{array}{lll} \text{$\not\sim \gamma$} \\ \text{$\rightarrow \gamma$} \\ \text{$\not\sim \gamma$} \\ \text{$\rightarrow \gamma$} \\$ Id£x¥[§¯©³«¬-®⁻°±³²′µ¶·¹°»³₄½³á¿ ÀÁÂÃÃÆÇÈÉĒÈĬĬĬÐÑÒÓÔÖרÙÚŨÜÝÞß キャンセル

[選択されました] 欄内のフォントの並びは、[選択されました] 欄にある [一番上に移動]、[上へ移動]、[下へ移動]、[一番下に移動] アイコンを使って変更します。

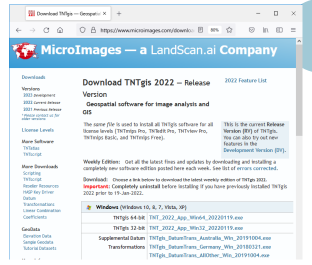
[OK] ボタンでウィンドウを閉じます。

※ メッセ・ジ - □ ×新たなフォントを使うにはTMT製品を一度閉じて再開してください。□ α

TNTmips を再起動すると、フォント設定が有効になります。

6-1. アップデートの適用

TNTgis の不具合修正や機能改良のために、毎週アップデート(ソフトウェアの更新)が行われています。 毎週アップデートする必要はありませんが、ソフトに不具合がある場合にアップデートを行ってみてください。

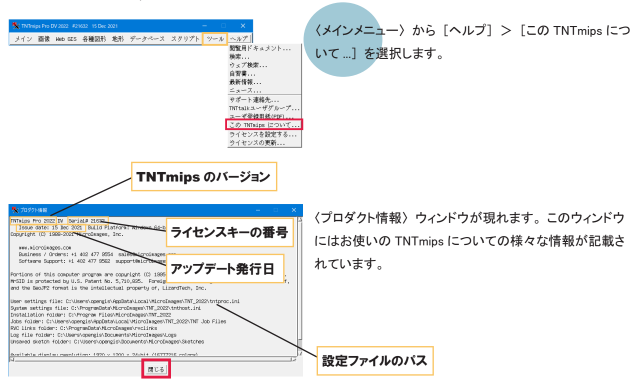


マイクロイメージ社 TNTgis ダウンロードサイト
https://www.microimages.com/downloads/tntmips.htm
より「2-1. ダウンロードする場合」(p.5)を参考にして、
ご使用中の OS にあった TNTgis をダウンロードしてイン
ストールします。

∮ ダウンロードした更新ソフトをインストールする前に 使用中の TNTgis をアンインストールしてください。

● 現在使用している TNTmips の更新日確認

インストールした TNTmips に関する情報を表示します。

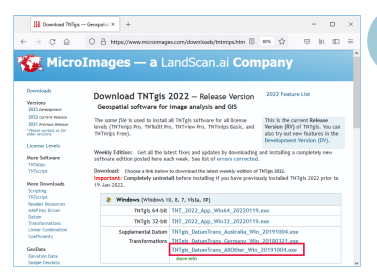


6-2. Datum 変換パラメタファイル

TNTgis V2018 から、Datum 変換のパラメタファイルは、必要に応じてユーザが別途インストールする方式に変更 されました。(V2017 まではプログラム本体のファイルに含まれていました)

V2018 にしてからオブジェクトが正しく重なって表示されない場合は、Datum Transformations をインストールする と解決します。現在問題が出ていないユーザもインストールしておくことをお勧めします。

1. インストール



MicroImages 社のダウンロードサイト https:// www.microimages.com/downloads/tntmips.htm から

日本用は TNTgis_DatumTrans_AllOther_ Win_20191004.exe(更新の都度ファイル名は変 わります)をダウンロードしてインストールしま す。







ermany Wi n_201803..

DVD からインストールする場合は、DVD 内にある同ファ イルを実行してください。



インストールウィザードに従ってインストールしてください。



インストール完了です。

TNTgis から参照する .gsb ファイルおよび .ref ファイルは、 デフォルトでは下記フォルダにあります。

C:\ProgramData\MicroImages\DatumTrans

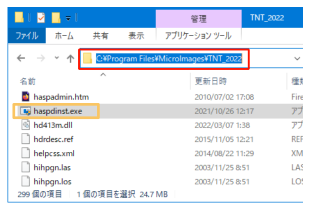


ここでは TNTgis をシステムから完全に削除する方法について説明します。 クリーンインストールを行う場合やキーのドライバの更新を行う場合の手順となります。

通常のアップデートの場合は、「7-2.TNTgis のアンインストール」のみ実行して下さい。

7-1. キードライバのアンインストール

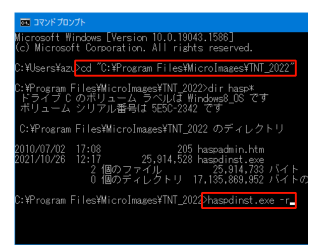
♠ キードライバのアンインストールは、ライセンスキーを抜いてから行ってください。



エクスプローラーで TNTmips のインストールフォルダを参 照します。

例) C:ProgramFiles¥MicroImages¥TNT_2022¥

haspdinst.exe はライセンスキードライバのインストールプログラムです。
haspdinst.exe -i を実行するとキーのドライバをインストールします。
haspdinst.exe -info でキードライバのバージョン情報を表示します。



コマンドプロンプト (cmd.exe) を起動します。

TNTmips のインストールフォルダへ cd します。

(例: cd C:\footnote{O:} C:\footnote{Program Files} Files Fi

haspdinst.exe -r を実行します。



Sentinel Run-time Environment Installer

ライセンスキーのドライバが削除されました。

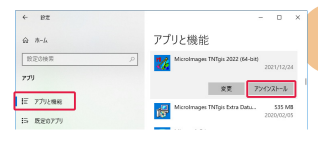
7-2. TNTgis のアンインストール

♠ キードライバをアンインストールしない時は、キーが接続されたままでかまいません。

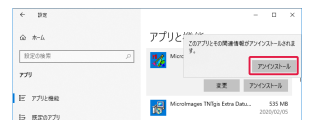


スタートメニューから[設定]を選択し、 [アプリ]を選択します。





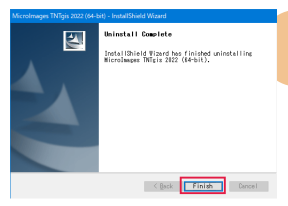
〈システム〉ウィンドウの [アプリと機能]を選択します。 アンインストールする TNT 製品を選択し、[アンインストール] ボタンをクリックします。



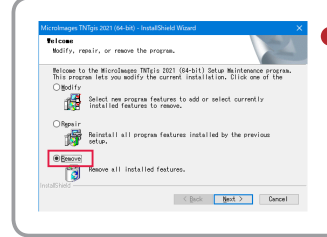
MicroImages TNTgis 2022 (64-bit) - InstallShield Wizard ×

Do you want to completely remove the selected application and all of its features?

「アンインストールしてもよいか」という確認のメッセージが現れます。[はい] ボタンを押すと、アンインストールが始まります。



アンインストールが終わると、"Uninstall Complete"とい うメッセージが現れます。メッセージを確認したら [Finish] ボタンを押してこのウィンドウを閉じます。



↓ Windows の 「アプリと機能」からのアンインストー。 ルが成功しない場合は、TNTgis の DVD やダウン ロードファイルからのインストールを実行してくださ い。メニューから Remove を選択して先に進んでく ださい。

X1

7-3. 設定ファイルの削除

設定ファイルを含め完全にアンインストールする場合は、Cドライブ内の様々な場所にある設定ファイルやログファ イルを削除します。

C:¥Users¥ ユーザ名 ¥Documents¥MicroImages

C:\ProgramData \text{\text{MicroImages}}

C:¥Users¥ ユーザ名 ¥AppData¥Local ¥MicroImages X1

C:\Program Files\MicroImages

X2 X3

※1 デフォルトでは隠しフォルダになっています。

※2 通常は削除されているかと思いますが、残っているようでしたら削除してください。

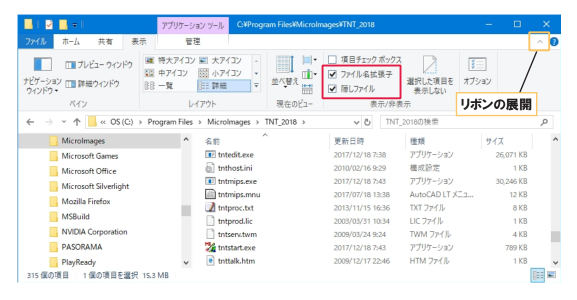
※ 3 32bit 版 Windows では C:\Program Files (x86) となります。

正確なパスとファイル名は〈メインメニュー〉から [ヘルプ] > [この TNTmips について...] より表示される〈プ ロダクト情報〉で確認して下さい(p.19)。

● 隠しファイルとフォルダの表示方法

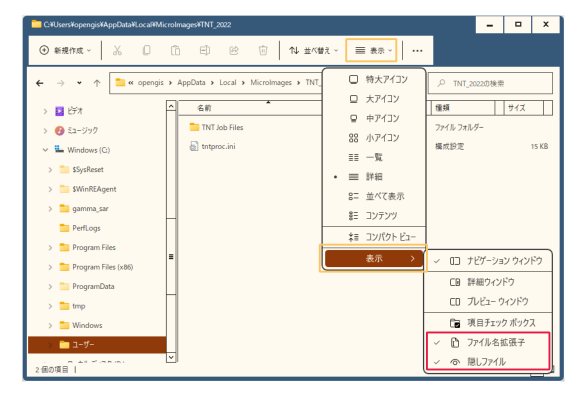
Windows 10の場合

エクスプローラーのリボンを展開し、[表示]タブパネルで「ファイル名拡張子」と「隠しファイル」にチェックをします。



Windows 11 の場合

エクスプローラーの[表示]のプルダウンメニューから「ファイル名拡張子」と「隠しファイル」にチェックをします。



FAQ よくある質問

TNTgis の最新情報!

マイクロイメージ社は、アップデート (新しいバージョンがリリースされた後に発見されたバグやエラーの修正プログラム)を米国時間で毎週水曜日に更新します。日本では木曜日にダウンロード可能になります。

インストールができない で終了してしまう TNTgis が既にインストールされている場合、新たにインストールすることができないことがあります。その時は先にアンインストールをしてください。

過去の TNTmips を ダウンロードしたい! マイクロイメージのサイトでの公開が終了してしまった過去の TNTmips を弊社 サイトにて公開しています。

過去の TNTmips: https://www.opengis.co.jp/htm/priormips.htm

Windows 7 で v2009 以前の TNTmips を使いたい!

条件はありますが、お使いいただけます。詳しくは弊社サイトで解説いたして おりますので、そちらをご覧ください。

「Windows7 で TNTmips を使う」

https://www.opengis.co.jp/htm/basic/xpmode.htm

表示ウィンドウが 出てこない! 無事にインストールができても、表示ウィンドウが表示されない事があるようです。そのような時は、Windows MediaPlayer 9 がインストールされているか確認してください。もしもインストールされていなければ、Windows MediaPlayer 9 をインストールしてください。

HASP Net キーの 対応バージョン

HASP Net キーは TNTmips 2010 以降のバージョンに対応しています。

Pro/Basic/Free の 切り替えは ライセンスキーを差し替え、スタートメニューから、[すべてのプログラム (すべてのアプリ)] > [MicroImages] > [TNTgis 2022] > [License Configuration 2022] を起動してライセンス設定を変更してから TNTmips を起動してください。

変更した設定を初期状態に戻すには

TNTmips の操作に於いて設定変更したパラメタ値を初期状態に戻したい場合は、メインメニューの[ツール]>[システム]>[詳細設定]の画面の「全てリセット」ボタンを使用します。特定の操作でエラーになったりする場合にお試しください。



最新情報は

www.opengis.co.jp

にて

随時提供しております

株式会社オープン GIS 〒 130-0001 東京都墨田区吾妻橋 1-19-14



TEL (03)3623-2851 FAX (03)3623-3025

URL https://www.opengis.co.jp/ E-mail info@opengis.co.jp