## ドライブの読み込み / 書き込み性能のチェック

ご存知でしたか?... TNTmipsの「操作の時間測定 (Operation Timings)」処理を使って、 あなたのシステムの性能を診断できます。

## ドライブの性能をチェックすることで...

- 「ファイルの読み込み (Read File)」、「ファイルの書き込み (Write File)」「ファイルの作成 (Create File)」、「ラスタの 読み込み (Read Raster)」、「ラスタの作成 (Create Raster)」、「ステータスの表示 (Status Display)」の 6 種類の操作 について分析できます。
- 実際のデータを使って、これらの操作の効率を検査できます。
- テストの結果に基づいて、あなたのシステムのスピード設定を診断します。

このメニューから操作 項目を選択します。 Read File Write File Create File Read Raster Create Raster	Operation Timings Operation Read File Options Iterations I Buffer Size 4096 Access Type Sequential	■区 このトグルを ウィンドウは 終了前にキャ	・このトグルをオンにすると、〈ステータス〉 ウィンドウにテストの進行状況が表示され、 終了前にキャンセルすることができます。	
Status Display	Buffer Type Default	Process Sta	tus 💶 🛛	
/	Run Exit Help	4 seconds	Processing Please wait	
この [ オプション (C は、選択した操作項 内容が異なります。	ptions)] パネル 目によって設定		Cancel	

選択した操作が完了すると、別のウィンドウに「時間レポート (Timing Report)」が生成されます。



上の〈時間レポート〉ウィンドウには、選択した プロジェクトファイル中のオブジェクトの読み込 みに要した時間が表示されています。

Timing Report	
Average rate: 18697.589956 Kupdates/s Total time: 0.000053 s	×

上の〈時間レポート〉ウィンドウには、指定し た回数のステータスの更新表示を生成するのに 要した時間が表示されています。

## ドライブの性能をチェックする方法

- メニューバーから [ ツール (Tools)]>[ その他 (Miscellaneous)]>[ 時間測定 (Timings)] を選択します。
- [操作 (Operation)] メニューから操作項目を選択します。
- [オプション (Options)] パネルの設定を適宜変更します。
- [実行 (Run)] ボタンをクリックします。
- プロンプトに従って「読み込み」や「書き込み」をするファイルを選択します。
- あなたのコンピュータの設定を変更した後でもう一度テストを行います。変更前と変更後の結果を比較してスピードの変化を確認します。



さらに知りたいことがあれば...

マイクロイメージ社ウェブサイトで 関連情報をお探しください

