

# ドライブの読み込み / 書き込み性能のチェック

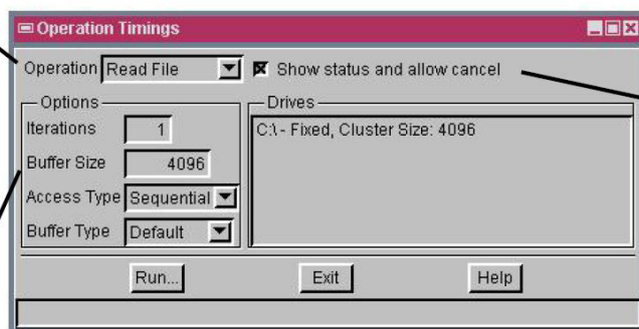
ご存知でしたか?... TNTmips の「操作の時間測定 (Operation Timings)」処理を使って、あなたのシステムの性能を診断できます。

## 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
- Status Display

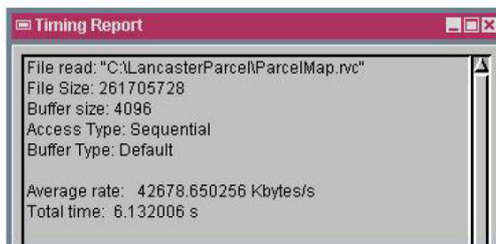


このトグルをオンにすると、〈ステータス〉ウィンドウにテストの進行状況が表示され、終了前にキャンセルすることができます。



この [オプション (Options)] パネルは、選択した操作項目によって設定内容が異なります。

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。



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  
関連情報をお探しください

