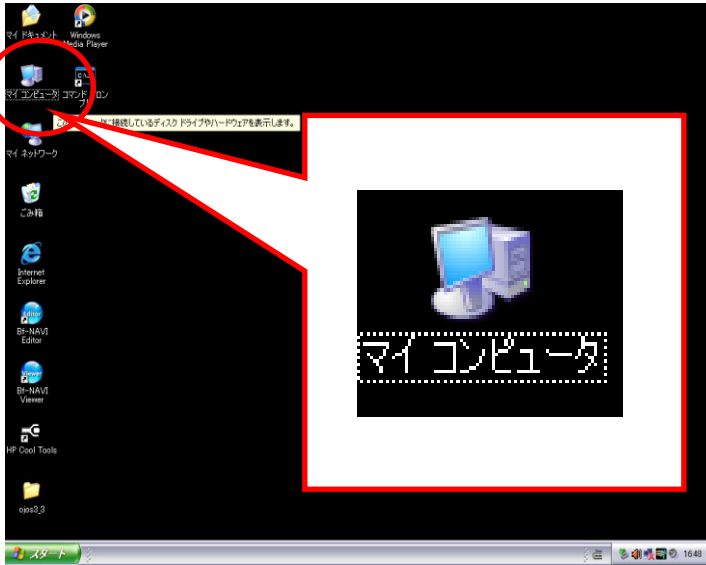


NAV ファイルの書き出し

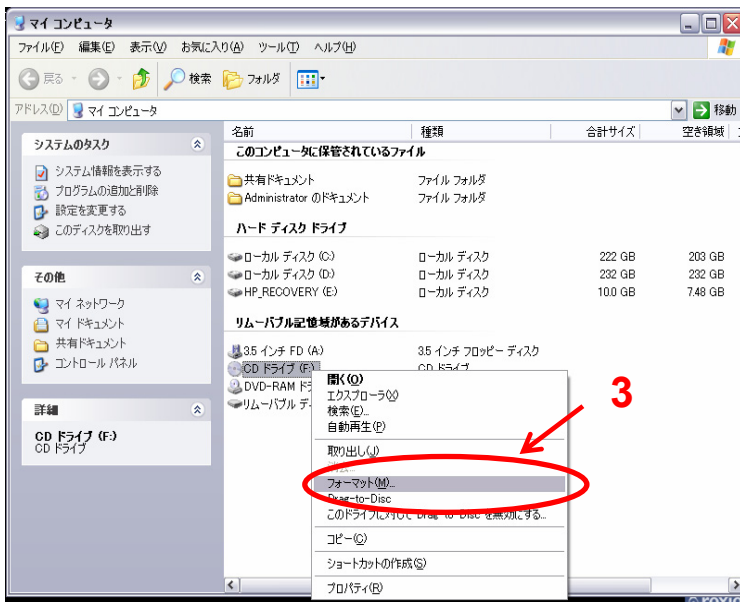


1 Bf-NAVI Editor用推奨PCを起動させ、トレイにディスクを挿入する。

2 デスクトップ上の「マイコンピュータ」のアイコンをクリックする。

参考

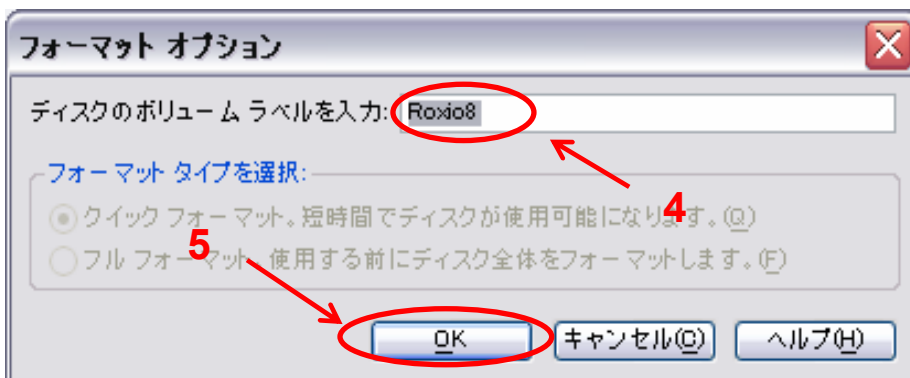
デスクトップ上にアイコンがない場合はスタートメニューのエクスプローラからマイコンピュータを選択して下さい。



3 該当ドライブのアイコン上で右クリックをする。「フォーマット」をクリックし、ディスクの初期化を行う。
(新規ディスクの場合のみ)

参考

フォーマット済のディスクを挿入した場合、「フォーマット」の項目は選択出来ません。



4 フォーマットオプションが自動表示されますので、任意のボリュームラベルを設定する。

5 「OK」ボタンをクリックする。

ディスクの準備

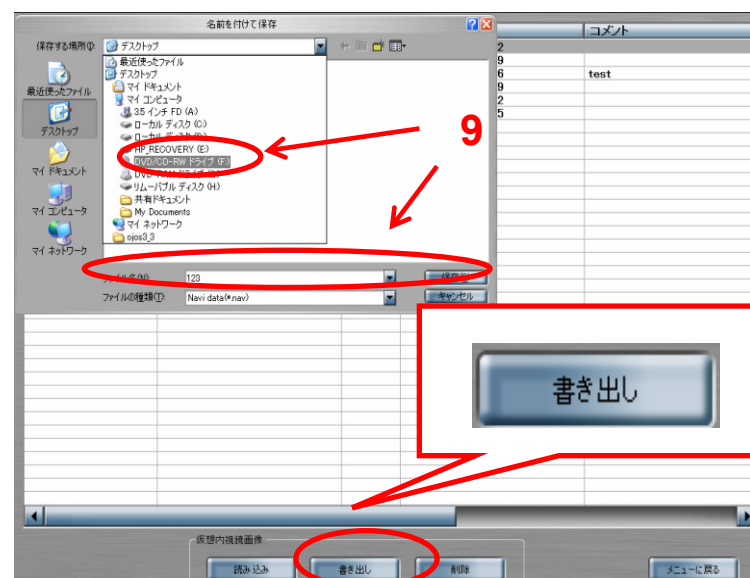
ドライブ F: に挿入されているディスクは準備中です。
お待ちください。

6 ディスクのフォーマットが終了後、
マイコンピュータ上のドライブ名が「4」で
設定した名称に変更されます。

名前	種類	合計サイズ	空き領域
リムーバブル記憶域があるデバイス			
3.5 インチ FD (A)	3.5 インチ フロッピー ディスク		
Roxio8 (F)	CD ドライブ	702 MB	608 MB
DVD-RAM ドライブ (G)	CD ドライブ		
リムーバブル ディスク (H)	リムーバブル ディスク		



7 Bf-NAVI Editorを立ち上げ、「仮想内
視鏡画像 読み込み/書き出し」ボタンをク
リックする。

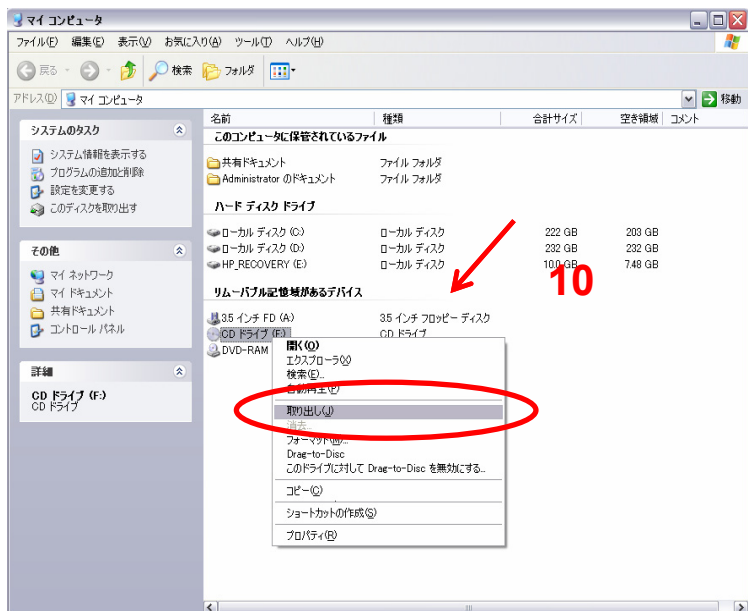


8 書き出しボタンをクリックする。

9 「保存する場所」を該当ドライブに指定、
ファイル名を設定し、「保存」ボタンを押す。

参考

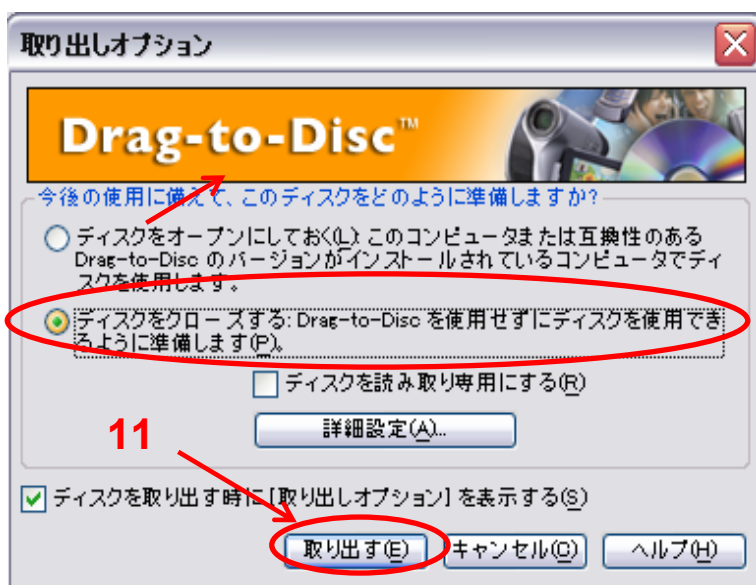
保存出来るファイルフォーマットは「Navi
data (*.nav)」のみにになります。



10 データ書き出し終了後、該当ドライブ上で右クリックをする。「取り出し」をクリックする。

参考

該当ドライブのアイコンをダブルクリックすると保存データを確認出来ます。



11 「Drag to Disc」の取り出しオプションが自動で起動します。「ディスクをクローズする」のラジオボタンを選択し、「取り出す」ボタンをクリックする。

参考

「ディスクを読み取り専用にする」はユーザ側の任意設定になります。この設定を適用した場合にはディスクへのデータ書き込みが不可になります。



12 ディスクの取り出し準備終了後、自動的にPC本体のディスクトレイが開かれます。
※取り出し準備時間はデータ容量・PCのスペックにより異なります。