

< デフラグ >

01: 現在の「断片化」状態を調べる方法

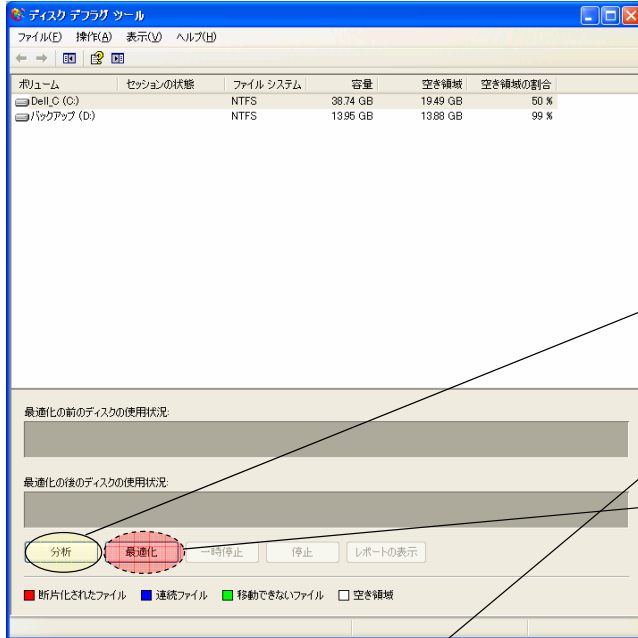
「画面 01:」にて「分析」をクリックする。

- ◎ 結果は「画面 01A:」に表示される。
- ◎ 結果詳細を調べる場合は「レポートの表示」をクリックする。
- ◎ レポート詳細は「画面 02:」に表示される。
- ◎ 「ボリューム情報」・・・右側のスクロール・スライドを使って 全情報をチェックする事
「ボリュームの断片化」・・・「全体の断片化」、「ファイルの断片化」、「空き領域の断片化」の%値が大きい場合には「最適化」を行う事。

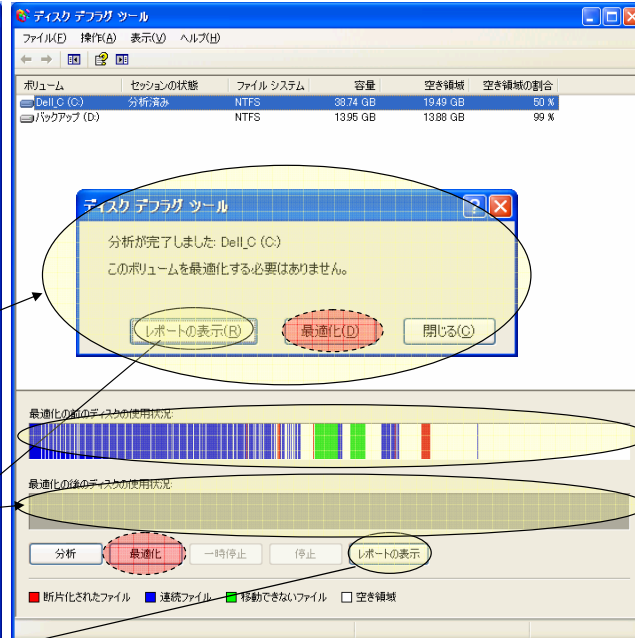
02: 「最適化」を実行する方法

- ◎ 「最適化」を実行すると「画面 01A:」の中の「最適化の後のディスクの使用状況」に進捗状況及び最適化結果が表示される。

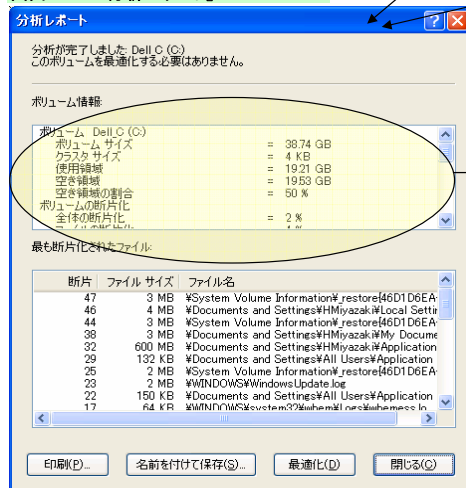
画面 01: 「ディスクデフラグ ツール」



画面 01A: 「ディスクデフラグ ツール」分析結果



画面 02: 「分析レポート」



- ◎ 「ボリューム情報」・・・右側のスクロール・スライドを使って 全情報をチェックする事
「ボリュームの断片化」・・・「全体の断片化」、「ファイルの断片化」、「空き領域の断片化」の%値が大きい場合には「最適化」を行う事。

- ◎ 「最適化」を実行
「最適化」を実行すると「画面 01A:」の中の「最適化の後のディスクの使用状況」に進捗状況が表示される。