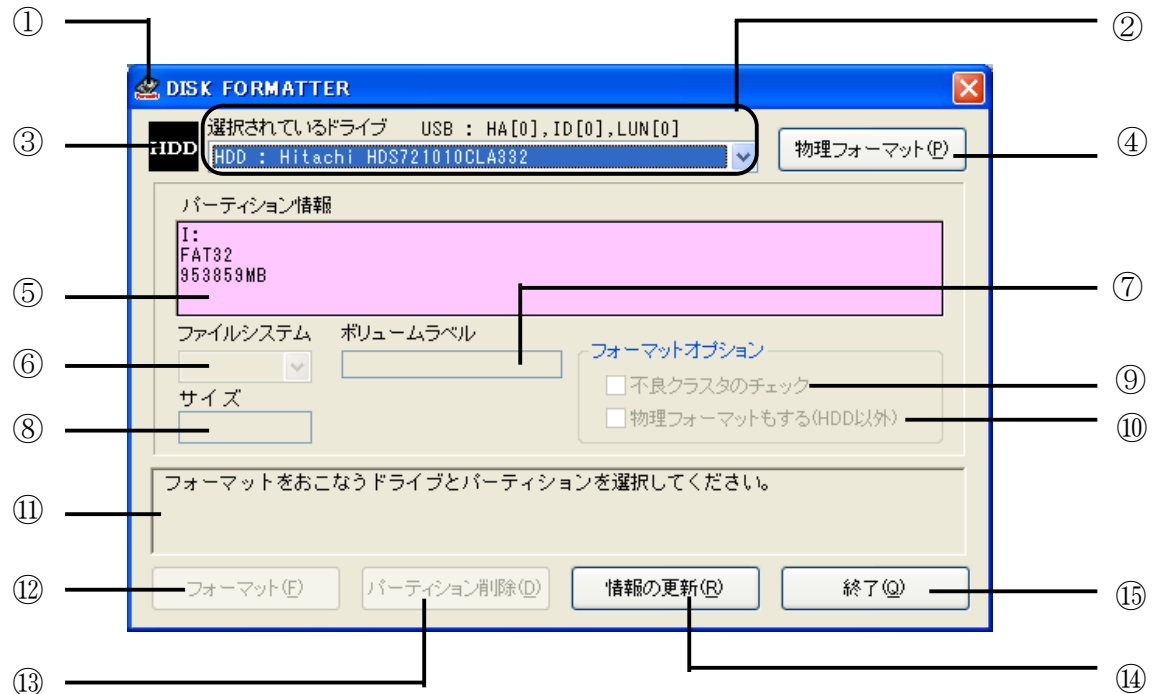


玄人志向 Disk Formatter Quick Guide



- ① ここをクリックしてバージョン情報の確認が行えます。
- ② ▼をクリックすると、選択可能なドライブのリストが表示されます。フォーマットしたいドライブを選択してください。リストの上には選択されているドライブ(USB, IDE 等)の接続先の情報が表示されます。
(制限事項)SATA ドライブは IDE と表示されます。
- ③ ②で選択したドライブの種類を示すアイコンです。
- ④ 物理フォーマットを実行するときにクリックします。数十時間かかることがあります。どうしてもドライブ情報が正しく表示されないときや、ドライブにアクセスできないときにだけ行ってください。通常は行う必要はありません。
- ⑤ ②で選択したドライブの領域(パーティション)の情報が表示されます。フォーマットする領域をクリックして選択します。領域の色は次のことを表しています。
 水色: 基本 MS-DOS 領域
 緑色: (拡張)MS-DOS 領域内の FAT12/16
 ピンク色: (拡張)MS-DOS 領域内の FAT32
 赤色: (拡張)MS-DOS 領域内の他のファイルシステム(NTFS、HPFS など)
 白色: 空き領域
- ⑥ どのファイルシステムでフォーマットするか選択します。ハードディスクをフォーマットするときにだけ選択できます。通常は FAT32 を選択します。
- ⑦ フォーマット時にボリュームラベルを入力できます。

- ⑧ フォーマット時に確保する領域のサイズ(MB)を入力します。ハードディスクをフォーマットするときだけに選択できます。
- ⑨ フォーマット時に不良クラスタを検出したいときは、クリックしてチェックマーク(✓)を付けます。検出された不良クラスタはマークされ、使用されなくなります。
※不良クラスタのチェックを行うと、フォーマットに数時間かかることがあります。
- ⑩ ハードディスク以外をフォーマットする時に物理フォーマットも行いたいときは、クリックしてチェックマーク(✓)を付けます。
- ⑪ 現在の状況にあったメッセージが表示されます。
- ⑫ クリックすると、選択している領域をフォーマットします。
(メモ)フォーマットできるのは空き領域(パーティションが作成されていない領域)だけです。空き領域以外を選択しているときは[フォーマット(F)]がグレーで表示され、フォーマットできません。空き領域が無いときは、先に領域を削除してください。
- ⑬ クリックすると、選択している領域を削除します。
(注意) 削除する領域を間違えないでください。
- ⑭ クリックすると、すべてのドライブ情報が更新されます。ドライブ情報が正しく表示されないときにクリックしてください。
- ⑮ Disk Formatter を終了します。