



Linux Ubuntu

Windows パーティション操作で C ドライブ拡張

Windows と Ubuntu のデュアルブートをする場合、C ドライブの容量変更が必要となる場合がある。そこで C ドライブの空きを劇的に増やす“秘策”を紹介。

それは、ドライブのパーティション（仕切り）を変更する方法。

パソコン内蔵の HDD は、C ドライブと D ドライブの 2 つの領域分割が多い。

C ドライブの空きが少ない人でも、データ保存用の D ドライブは、たいてい空いている。そこで C と D の仕切りの位置を変えて、C ドライブの領域を広げればよい（図 1）。

注意 ファイル等保存のままパーティション変更できませんが、保証はしない。

ファイル等は事前に移行をお勧めします。との注意文あり。自己責任で使用を。

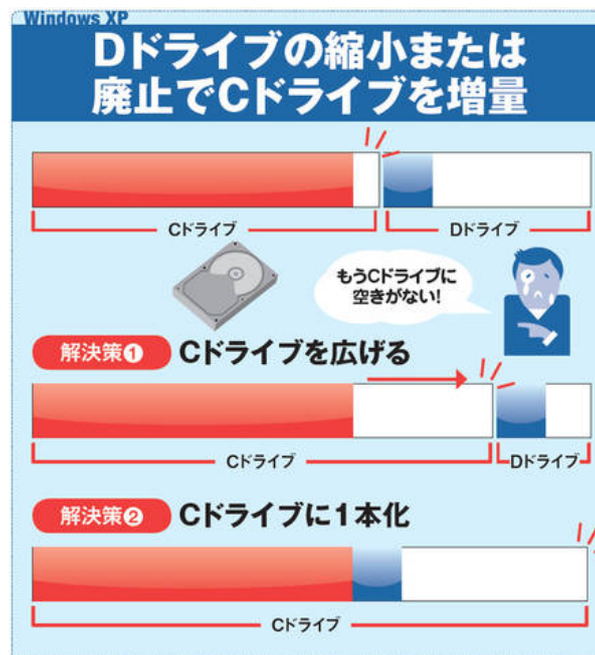


図 1 HDD が「C ドライブ」と「D ドライブ」に分かれたパソコンでは、パーティションを変更すれば C ドライブの空きを増やせる。方法は 2 つ。D ドライブを減らして C ドライブを広げるか、または D ドライブを C ドライブに統合すればよい。

日本語対応のフリーソフト 仕切りの変更が自由自在

パーティションを操作できるフリーソフトは従来、英語表示のものしかなかった。

ところがついに、日本語表示できるソフトが登場した。

それが「**AOMEI Partition Assistant Home Edition**」（図 2）。

インストール画面から日本語で表示される。

Vector ダウンロード  [このソフトを Download Now](#)
今すぐダウンロード

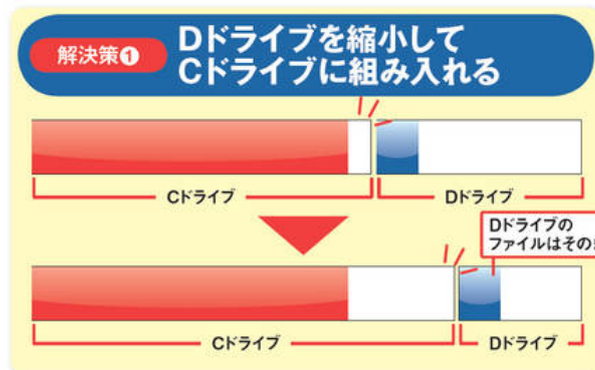
<http://www.vector.co.jp/soft/dl/winnt/util/se501462.html>

ソフト名 : **AOMEI Partition Assistant Standard Edition5.5**

ファイル : **PAssist_Std.exe** / 8,027,680Bytes / 2013.12.10

事例 : D ドライブを減らし、C ドライブに組み込む

まずは、D ドライブの割り当てを減らして、その分を C ドライブに組み入れる方法。パーティションの位置をずらすだけなので、D ドライブにファイルを保存していても、ファイルを置いたまま移動するので従来と同様に扱える (図 3)。



ソフトを起動すると、HDD の空き容量の状態が帯グラフで表示される。この画面で D ドライブを選んで「パーティションの調整」をクリックすると、別画面が開いて D ドライブの状態が図示されるので、ドラッグ操作でサイズを縮小 (図 4、図 5) 左端の「○」マークを右にドラッグして、D ドライブの左側に空き領域 (未割り当て領域) を作る。その結果、C ドライブの右側の領域が空き、それを C ドライブに組み込める。

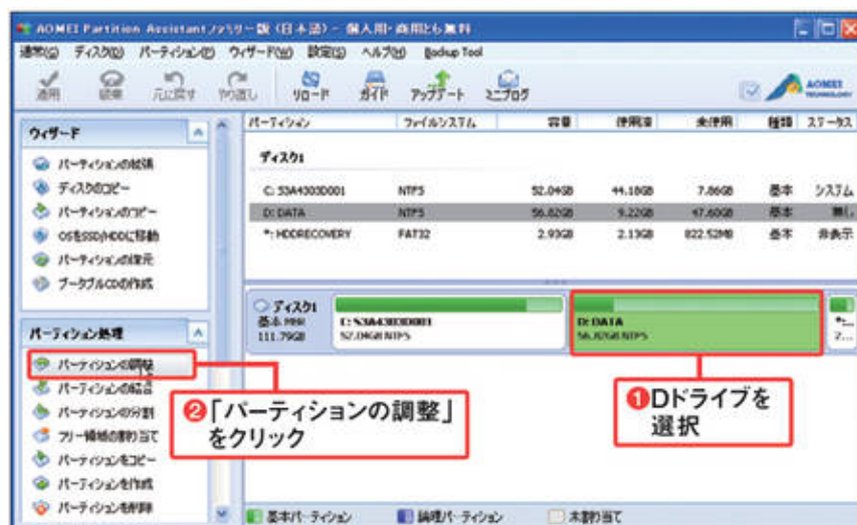


図 4 D ドライブを選択し①、「パーティションの調整」をクリックする②



図 5 D : 左端の「○」マークを右へドラッグしてサイズを縮小①、「確認」を押す②

次に、メイン画面に戻り、Cドライブを選び「パーティションの調整」をクリック(図6)。別画面にCドライブとその右側の未割り当て領域が表示されるので、Cドライブの右端を右へドラッグして、未割り当て領域をすべて取り込む。このとき、しっかり右端までドラッグして、無駄な空き領域を残さないようにしよう(図7)。

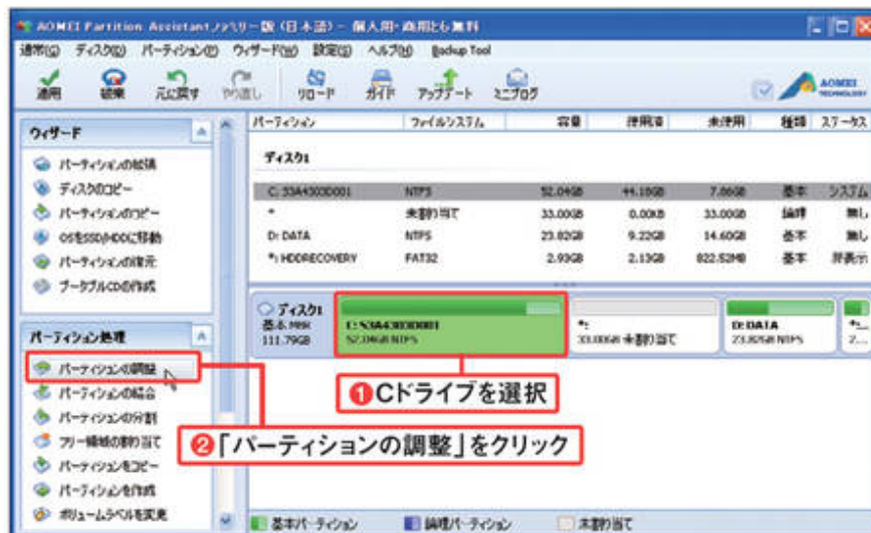


図6 今度はCドライブを選択し①、「パーティションの調整」をクリックする②

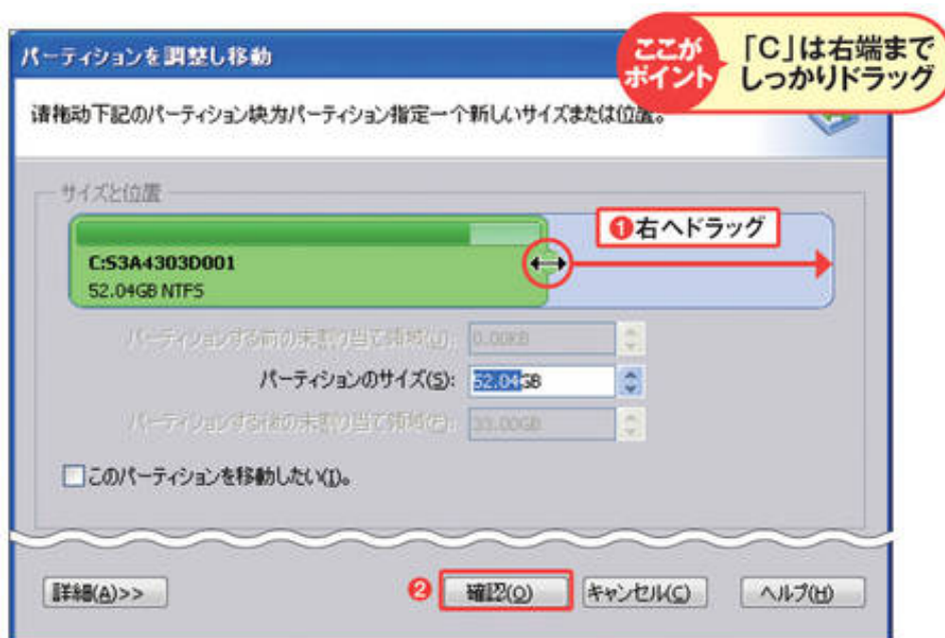


図7 Cドライブとその右側の未割り当て領域が表示される。
Cドライブ右端の「○」マークを右側の領域までドラッグして①、「確認」を押す②

ここまでの作業では、まだ実際にパーティションは変更されていない。設定を適用するには、ツールバーの「適用」をクリックする（図 8）。

次の画面で「実行」を押すと、パーティションが変更される（図 9）。

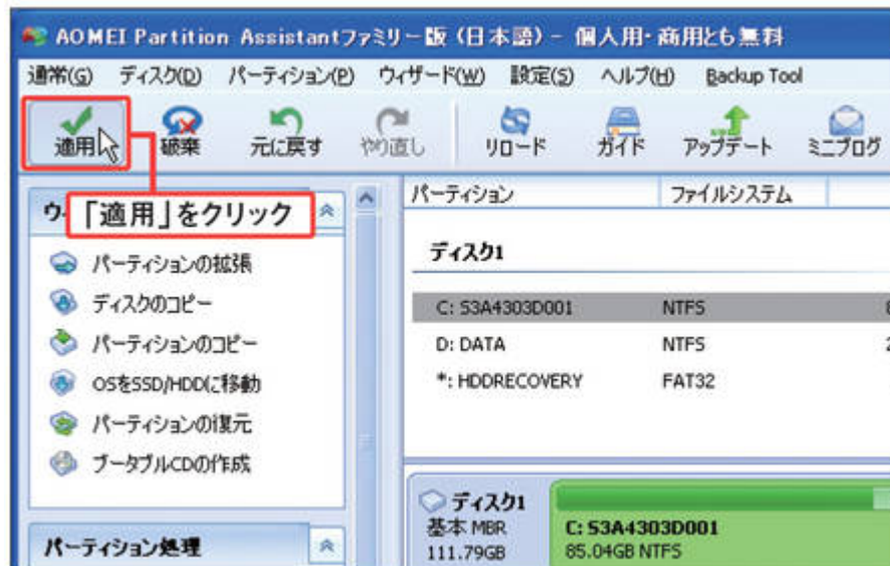


図 8 ここまでの設定変更は、まだ HDD には反映されていない。実際に変更するには、ツールバーの「適用」を押す。

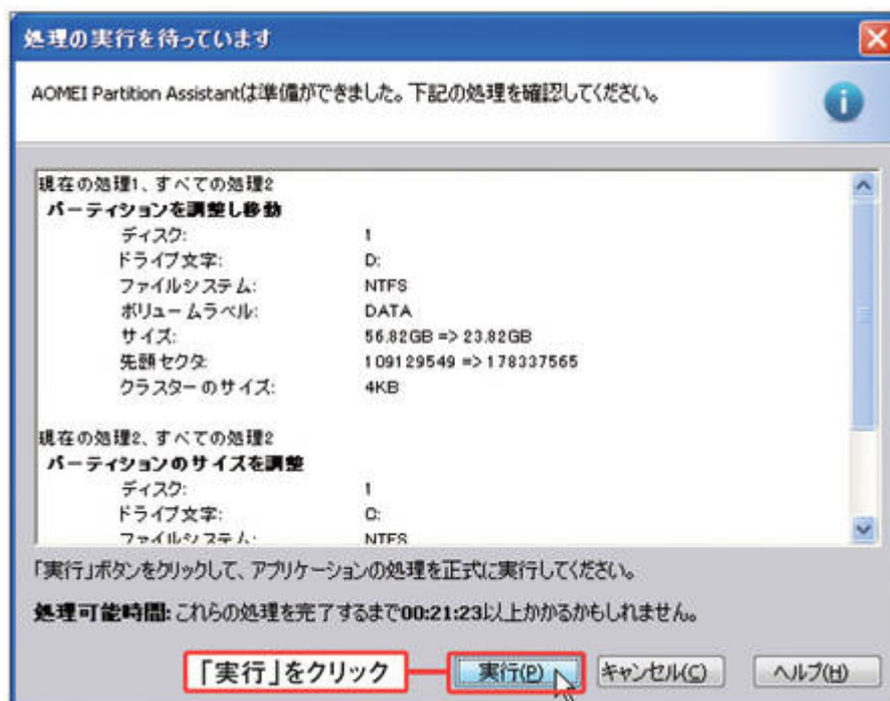


図 9 確認画面が表示されるので、「実行」を押すとパーティションの変更作業が始まる。完了まで 10～20 分かかる。

参考文献（閲覧には登録必要） <http://pc.nikkeibp.co.jp/article/knowhow/20130514/1090244/?P=1>

以上ですが、その他の機能として

Cドライブのみでよい（Dドライブはいらない）**パーティションの結合**
逆にCドライブしかなくDドライブ等作りたい**パーティションの分割**
等の機能もありますのでご参考まで。