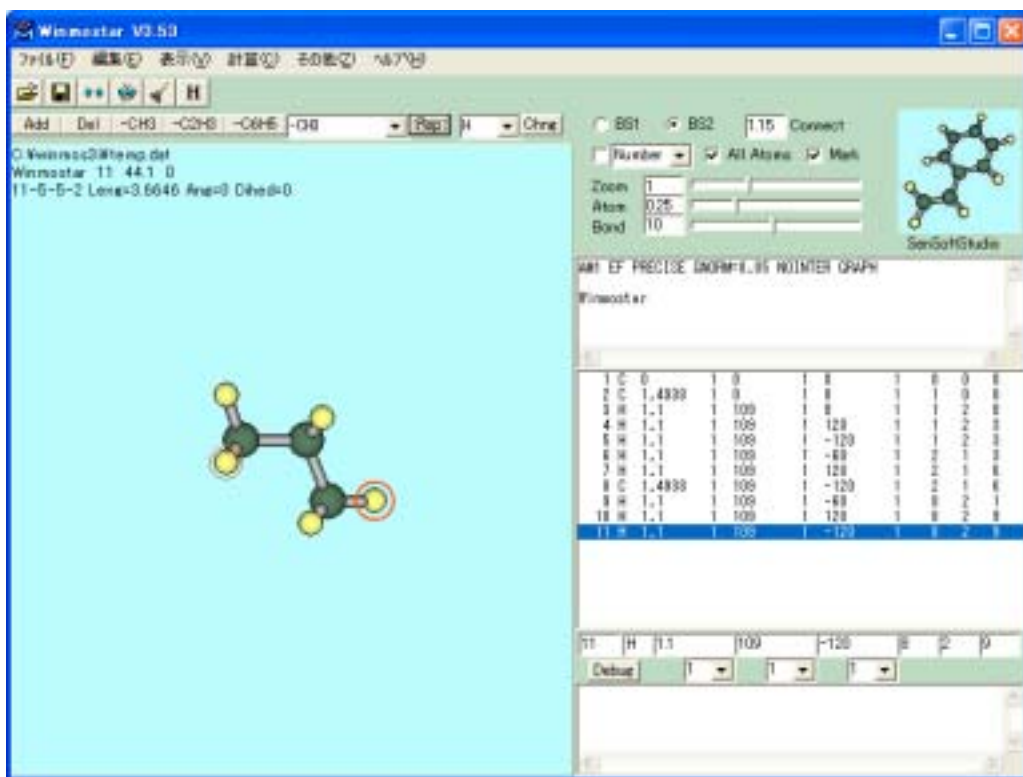


演習 3

2-メチル-1-プロパノールの例を示します。

初期画面で部品で[-CH3]が選択されている状態で[Rep]を3回押すとプロパンができます。



左マウスを押しながらドラッグで、回転して見やすくします。

真ん中の炭素についているどちらかの水素を左クリックで選択してから、[Rep]を押します。

右クリックでも、左クリック & [Rep]と同様なことができます。

間違えた時は、編集 / 元に戻すで操作を取り消すことができます。



部品を[-OH]に変更して追加します。

二原子を左クリックで指定して、編集 / 部分回転で変形できることを確認します。

