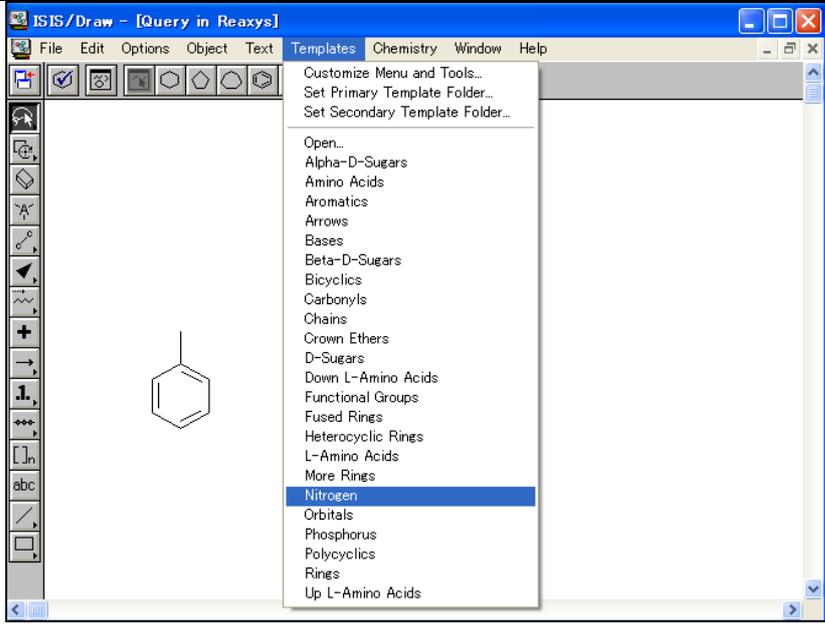
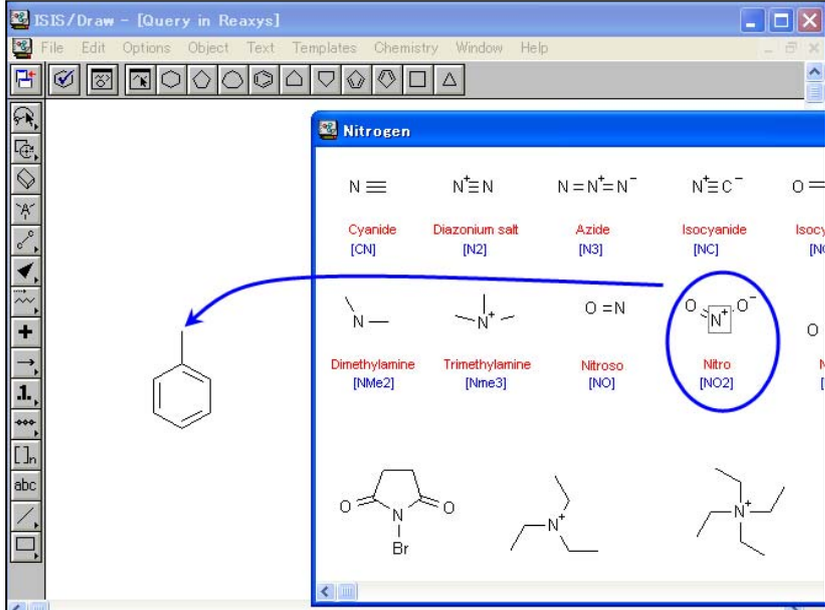


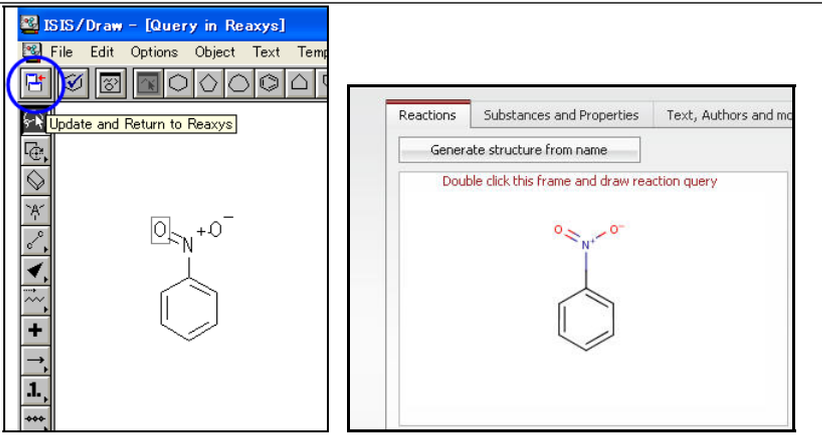
## ニトロ基の描き方

**Question** : CrossFire では、ISIS Draw のテンプレートではなく手書きでニトロ基を描く必要がありましたが、Reaxys ではテンプレートでも認識されますか？

**Answer** : Reaxys では、テンプレートから選択したニトロ基も、検索エンジンで認識されます。

検索例：ニトロ基を生成する化学反応を検索する

<p>Step 1</p> <p>Reaxys から ISIS/Draw を立ち上げて、構造式を描き、ISIS/Draw の Templates を開く。</p>	
<p>Step 2</p> <p>Templates の中からニトロ基を選択して描く。</p>	

<p>Step 3</p> <p>ISIS/Draw でニトロ基が描かれる。 描いた構造式を Reaxys に移して、反応検索を行う。</p>	
<p>Step 4</p> <p>ニトロ基が認識されて、検索結果が表示される。</p>	