

商品について

オンライン版 CRC Dictionary of Natural Products は、265000 以上の天然物を含むデータベース事典です。天然物名やその異名、化学式、構造式、CAS 登録番号、用途や応用法、物理状態、融点、沸点、pKa、重要文献の引用などを含む非常に価値のあるデータを提供しています。これら全ての情報は柔軟なソフトウェアを使用することで、検索が容易になっています。

このデータベースの最も実用的で役立つ検索方法—①基本化学構造式を自分で描き他のパラメータと合成したり（2 ページ目図参照）、
②物質や条件名を入力していくことで自分に必要な情報を得ることができます。

Search My Searches My Account Help Tour

Dictionary of Natural Products

Search

Structure Matching: [Troubleshoot Structure Search](#)

Point
←ココに化学構造式を入力することができます。

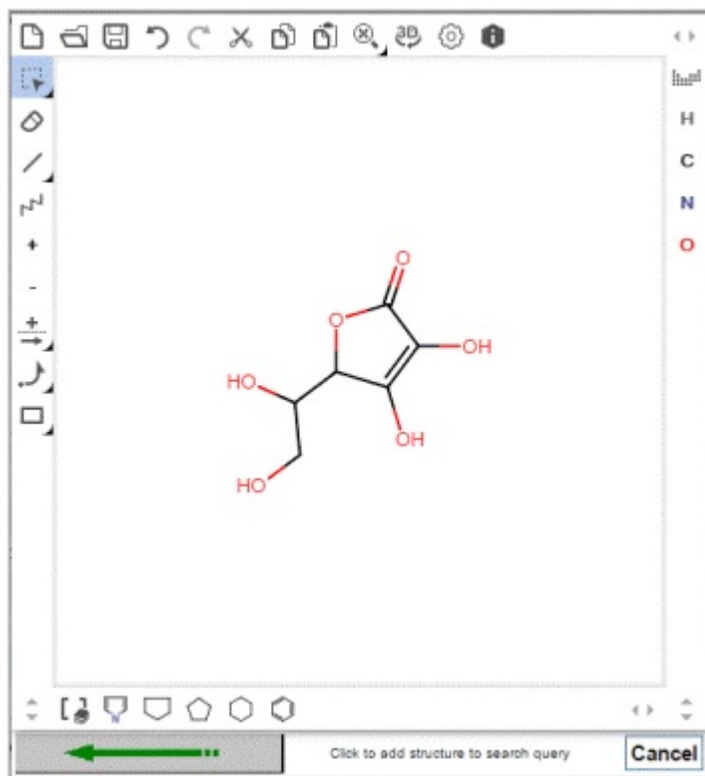
Boolean	Property	Comparison	Value	Delete
AND	Chemical Name		<input type="text"/> <input type="button" value="browse..."/> <input type="button" value="clear"/>	<input type="button" value="X"/>
AND	Molecular Formula		<input type="text"/> <input type="button" value="browse..."/> <input type="button" value="clear"/>	<input type="button" value="X"/>
AND	Molecular Formula by Element	= <input type="button" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="clear"/>	<input type="button" value="X"/>
AND	CAS Registry Nos.		<input type="text"/> <input type="button" value="browse..."/> <input type="button" value="clear"/>	<input type="button" value="X"/>
AND	All Text		<input type="text"/> <input type="button" value="browse..."/> <input type="button" value="clear"/>	<input type="button" value="X"/>
AND	Melting Point	= <input type="button"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="browse..."/> <input type="button" value="clear"/>	<input type="button" value="X"/>
AND	Boiling Point	= <input type="button"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="browse..."/> <input type="button" value="clear"/>	<input type="button" value="X"/>

Point
←物質や条件名を入力して検索ができます。

① 構造式を描く際下記画面から、サブストラクチャーの表示、もしくは完全一致の式の表示かを選択することができます。



選択後、”Draw Query”ボタンを押すと下記のように、別ウィンドウが立ち上がります。(化学式の描き方についてはヘルプを参照して下さい)



②プロパティ検索をする際は条件追加ボタン”Add Property”から条件を追加することが可能です。

<input type="button" value="Add Property"/>		<input type="button" value="Clear Properties"/>	
Boolean	Property	Comparison	Value
AND	Chemical Name		<input type="text"/> [browse...] [clear]
AND	Molecular Formula		<input type="text"/> [browse...] [clear]
AND	Molecular Formula by Element	= <input type="text"/> C <input type="text"/>	<input type="text"/> [clear]
AND	CAS Registry Nos.		<input type="text"/> [browse...] [clear]
AND	All Text		<input type="text"/> [browse...] [clear]
AND	Melting Point	= <input type="text"/>	<input type="text"/> [browse...] [clear]
AND	Boiling Point	= <input type="text"/>	<input type="text"/> [browse...] [clear]
AND	Hazard Flag		<input type="text"/> [browse...] [clear]

Add Property

- [Accurate Mass](#)
- [All Entries](#)
- [All Text](#)
- [Biological Source](#)
- [Biological Use/Importance](#)
- [Biosynthesis](#)
- [Boiling Point](#)
- [Boiling Point Pressure](#)
- [C & H Number](#)
- [CAS Registry No.](#)
- [Chemical Name](#)
- [Density](#)
- [Dictionary Subset](#)
- [Dissociation Const.](#)
- [Drug Use/Importance](#)
- [Hazard and Toxicity](#)

Internet

“Add Property”を押すと左のように別ウィンドウが立ち上がります。

左図の項目の中から追加条件の選択が可能です。

追加された条件は上図のフィールド内に随時追加されていきます。

不要項目の削除も可能です。

●お問合せ先●



理工洋書専門書店 オーヴィス株式会社



Taylor & Francis Group 特約店

〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町 7-22 高橋東ビル 6 号館

TEL : 06-6352-7090 / FAX : 6-6352-8898

E-mail : info@oviss.co.jp

CHEMnetBASE の詳しい情報はコチラ↓からご覧いただけます。

HP : <http://oviss.co.jp/CHEMnetBASE/>