

Thomson Reuters 作成のマルクーシュ構造データベースである DWPIM ファイルが STN 新プラットフォームに搭載されました。

DWPIM ファイルは STN 新プラットフォームのみでご利用いただけます！



* DWPIM ファイルへのアクセスには STN の定額契約に加えオプション契約が必要です。

■ DWPIM ファイルの概要

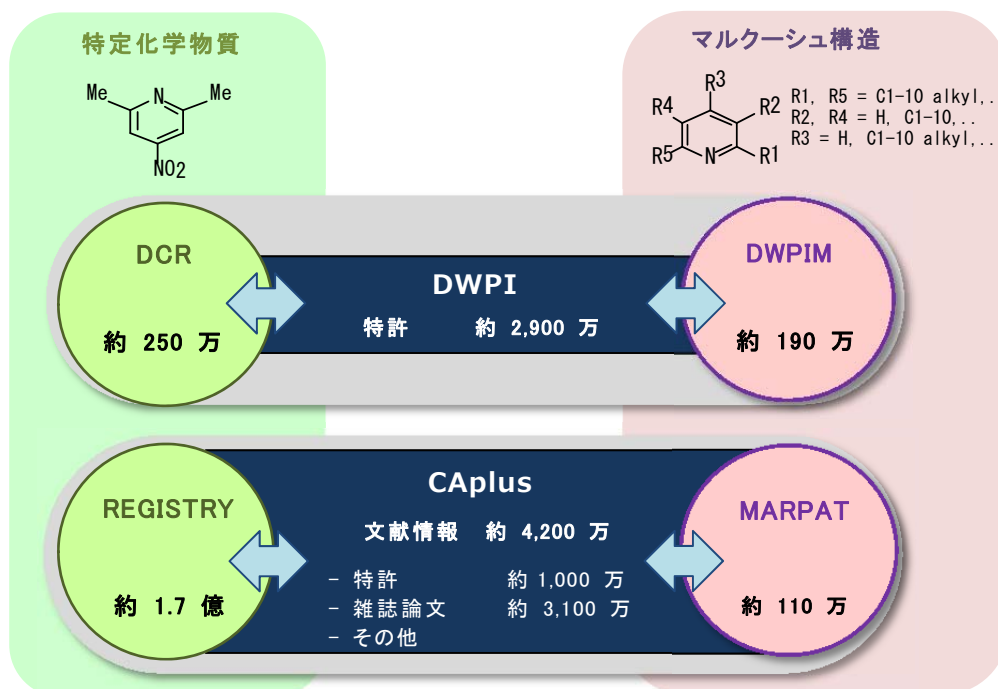
データベースの製作者	Thomson Reuters
レコード単位	マルクーシュ構造単位
収録対象特許	DWPI ファイル収録対象特許のうち、医薬 (B), 農薬 (C), 一般化学 (E) 分野に分類された特許
収録対象物質	有機化合物, 有機金属化合物, 無機化合物, ポリマー, フラーレン, ペプチド
収録国と収録年	<ul style="list-style-type: none"> 33 特許発行機関 - 1978 年～ (収録年は特許発行国により異なります) ✓ US, EP, WO : 1978 年～ ✓ JP : 1987 年～ INPI (フランス特許庁) : バックファイル分 - 1961～1998
収録件数	約 190 万件 (マルクーシュ構造)
更新頻度	年 82 回 (週 1～2 回)

MARPAT ファイルには収録されない物質です

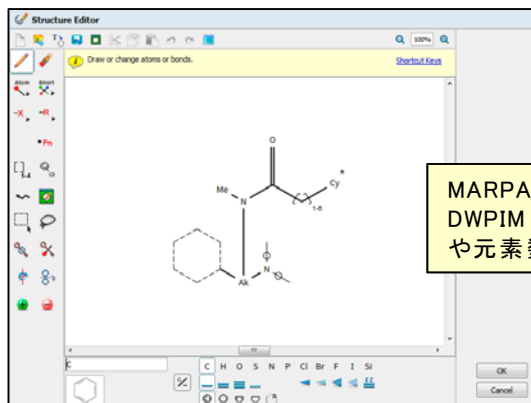
- DWPIM ファイルはマルクーシュ構造単位のデータベースです。特許分類や出願人などの情報で限定したり、該当する特許レコードを確認したい場合は DWPI ファイルで表示してください。

■ 化学物質に関する特許調査の網羅性が向上！！

- STN 新プラットフォームではシンプルな操作で、特定物質 (DCR, REGISTRY) とマルクーシュ構造 (DWPIM, MARPAT) のデータベースが検索可能になり、化学物質に関する特許調査の網羅性が向上しました。



- 同じ構造質問式を利用して、DCR, DWPI, REGISTRY, MARPAT ファイルを一括して検索することも可能です。



MARPAT ファイルと同様に、DWPI ファイルでもマッチレベルや元素数レベルの指定ができます

Category	Count
CAplus	1,178
REGISTRY	2,568
DWPI	328
DCR	501
DWPIIM	615
MARPAT	1,389

一括して特定化学物質 (DCR, REGISTRY) とマルクーシュ構造 (DWPI, MARPAT) の結果が得られます。また Cross File Search を ON に設定すると、文献情報 (DWPI, CAplus) も同時に得られます

DWPIIM の結果

Patent Number	Patent Kind	Date	Update	Type	Lang	Pages	Drawings
WO2014210436	A2	20141231	201507	*	en	223	0
WO2014210436	A3	20150326	201522		en		

DWPI の結果

DWPI ファイルでは、特許情報に加え、DWPIIM ファイルでヒットしたマルクーシュ構造も確認できます



STN 新プラットフォームの詳細は
弊協会ホームページをご覧ください。
<http://www.jaici.or.jp/newstn/index.html>

JAICI
化学情報協会

情報事業部
〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル
TEL: 0120-151-462 FAX: 03-5978-4090
www.jaici.or.jp