

期間限定

STNNext™ で

PatentPak を体験しよう！

STNNext は STN on the Web を改良した Classic STN の最新インターフェースです。STNNext を利用すると、今だけ**無料**で PatentPak を表示できます。

The screenshot shows the STNNext interface with a transcript titled '2017_0007_Transcript'. The transcript includes a table of patent information:

| PATENT NO. | KIND | DATE | LANGUAGE | PatentPak |
|----------------|------|----------|----------|--------------------------|
| US 20140243544 | A1 | 20140828 | English | PDF PDF+ Interactive |
| US 20150158809 | A9 | 20150611 | English | PDF |

Below the table, there is a list of PPAK documents with page numbers. A red circle highlights 'Pg 21' in the list. At the bottom of the transcript, there is a command input field containing '=> S L4 AND P/DT' and a 'Submit' button. A 'Draw' button is also visible.

便利な
アシスタント機能

作図ツール
インストール不要

従来通りの
コマンド操作

PatentPak – 特許調査をスピードアップ

PatentPak は、CAS 独自の物質リスト付き
特許明細書を提供するサービスです

The screenshot shows the PatentPak interface with a list of key substances in a patent. The list includes:

- CAS RN 1622939-11-0
- CAS RN 533-31-3
- CAS RN 1622939-12-1

The interface also shows a description of the substances, including a chemical structure and a list of reagents and conditions. A red arrow points from the 'Pg 21' label in the transcript to the PatentPak interface.

簡単!



PATENTPAK[®]
A CAS SOLUTION

の表示方法

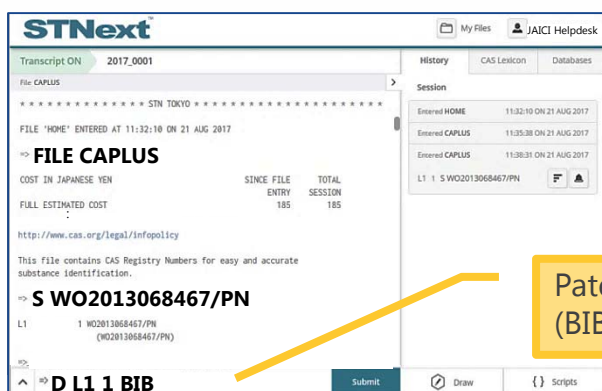
ステップ 1

STNext (<https://next.stn.org/>) にログイン

ステップ 2

CAplus ファイルを検索

お手持ちの STN ID で
利用可能



PatentPak 対応の表示形式
(BIB, STD, ALL, MAX) を指定

ステップ 3

PatentPak のリンクをクリック

| | | | | |
|---------------|---------------|----------|---------------------------|--------------------------|
| L1 | ANSWER 1 OF 1 | CAPLUS | COPYRIGHT 2017 ACS on STN | |
| AN | 2013:764953 | CAPLUS | Full-text | |
| DT | Patent | | | |
| LA | English | | | |
| FAN.CNT | 1 | | | |
| PPPI | | | | |
| PATENT NO. | KIND | DATE | LANGUAGE | PatentPak |
| WO 2013068467 | A1 | 20130516 | English | PDF PDF+ Interactive |
| KR 2014091042 | A | 20140718 | Korean | PDF |
| JP:2014532746 | T | 20141208 | Japanese | PDF |

PatentPak Interactive の
リンクをクリック

Key Substances in Patent
CAS RN 1435477-47-6
CAS RN 1885-14-9
CAS RN 81937-33-9

3. Preparation of methyl phenyl (3-tert-butyl-1-(3-chlorophenyl)-1H-pyrazol-5-yl)methylcarbamate

Step a: To a solution of (3-tert-butyl-1-(3-chlorophenyl)-1H-pyrazol-5-yl)methanamine (5 g, 18 mmol) in dimethylformamide (25 mL), potassium carbonate (9.16 g, 66 mmol, 3.5 eq) was added and cooled the contents to 0°C. Then phenyl chloroformate (3.28 g (2.65 mL), 20 mmol, 1.1 equivalents) was added dropwise for 15 minutes and the overall reaction mixture was stirred for another 15 minutes at 0 °C. Progress of the reaction was monitored by TLC

明細書中の
化学物質一覧

PatentPak 独自の
特許明細書

詳細は

STN PatentPak

検索

JAICI
化学情報協会

情報事業部 テクニカルグループ
〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル
TEL: 0120-003-462
E-mail: support@jaici.or.jp