

## Japio世界特許情報全文検索サービス（Japio-GPG/FX）機能改善のお知らせ

2026年2月27日

一般財団法人日本特許情報機構

平素は、Japio世界特許情報全文検索サービス（Japio-GPG/FX）をご利用いただきまして、誠にありがとうございます。この度、以下のサービス改善をさせていただく運びとなりましたのでご案内いたします。

■ ご提供開始日（予定）      2026年3月27日（金）

### ■ 機能追加のお知らせ

#### 対象機能

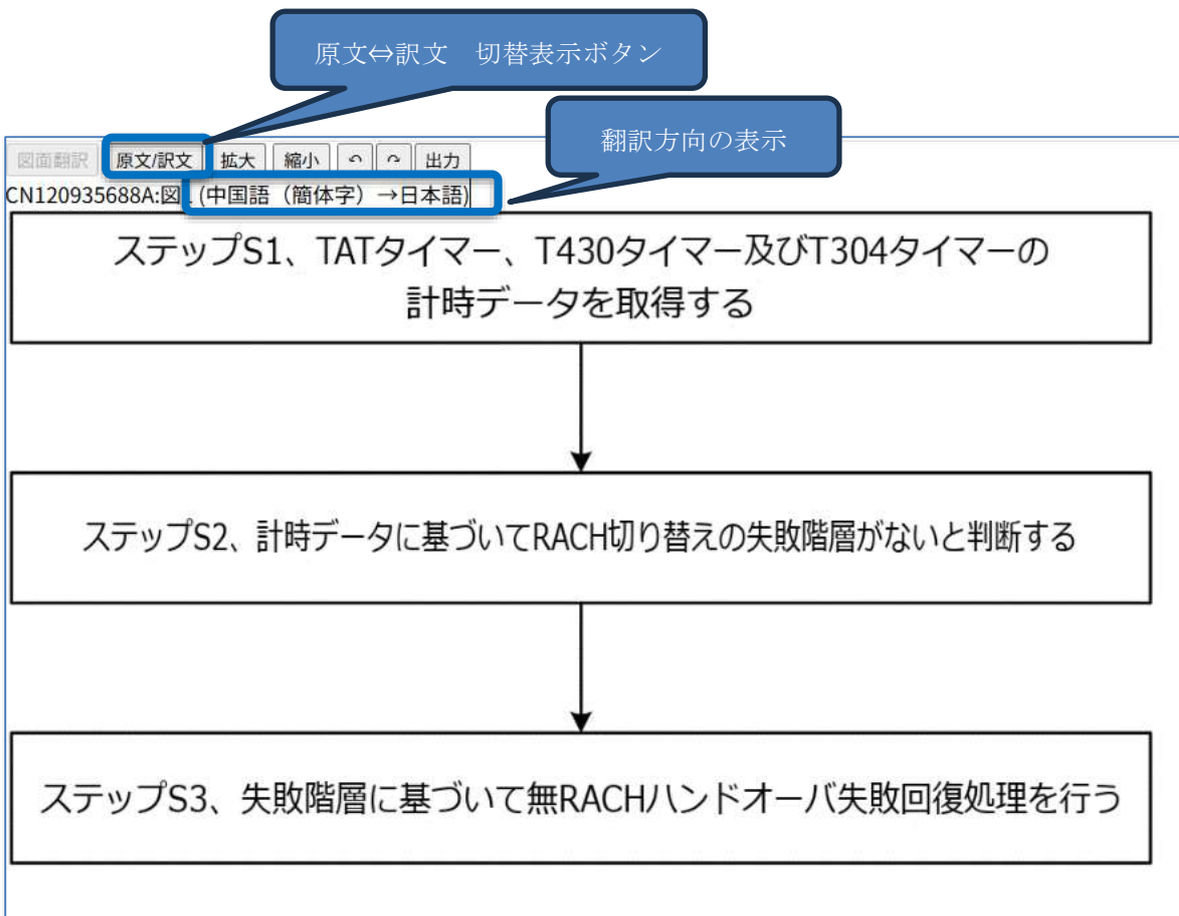
- ① 図面翻訳機能
- ② グラフ表示機能

#### 追加内容

- ① 文中図内に記載されている文字や文章をイメージデータから OCR 処理を行い、日本語等に翻訳して表示する。
- ② 一覧表示画面の絞込インデックスの統計数値をグラフとして表示する。

画面イメージ（※開発中）

① 図面翻訳機能



②グラフ表示機能【一覧表示画面】

発行年

- 2026年(470212)
- 2025年(470212)
- 2024年(503948)
- 2023年(529264)
- 2022年(534329)
- 2021年(525371)
- 2020年(507496)
- 2019年(518364)
- 2018年(512777)
- 2017年(571531)
- 2016年(544301)
- 2015年(526511)
- 2014年(606850)
- 2013年(639723)
- 2012年(612522)
- 2011年(585016)
- 2010年(590668)
- 2009年(561302)
- 2008年(557555)
- 2007年(554120)
- +

IPC

- A\*(4195864)
- B\*(7239209)
- C\*(3911773)
- D\*(537974)
- E\*(1472007)
- F\*(3545281)
- G\*(7719458)
- H\*(7570161)

6. JP2026503859A  
**[JE]POLYISOCYANATES WITH IMPROVED PROPERTIES**  
**改善された特性を有するポリイソシアネート**

出願人：コベストロ、ドイツユラント、アクチエンゲゼルシャフト  
 発明者：リヒター、フランク  
 出願番号：JP2025545987 [2024-02-06]  
 文献番号：[JP2026503859A](#) [2026-01-30]  
[公報PDF](#) [フロントPDF](#) [サマリーPDF](#) [全図面表示](#)  
 国際出願番号：EP2024052830 [2024-02-06]  
 国際公開番号：[WO2024165522](#) [2024-08-15]  
 翻訳文提出日：[2025-09-24]  
 IPC：C08G18/18[200601]

要約(日)：本発明は、少なくとも1つの有機ジ-および/またはトリイソシアネートを、式(I)のカチオンを含有する少なくとも1つのテトラメチルアンモニウム塩および/または少なくとも1つの環状アンモニウム塩を含む成分A1の少なくとも一時的な存在下で反応させることによって、改変イソシアネートを製造する方法に関し、式中、Yは、他の置換基を有していてもよく、酸素、硫黄、窒素および芳香環を含む群からのヘテロ原子によって中断されていてもよく、他の環を有していてもよい直鎖または分岐C<sub>2</sub>~C<sub>20</sub>セグメントであり、N位置の置換基R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>はいずれも、互いに独立して、同じまたは異なる、置換または非置換の、分岐していてもよい脂肪族C<sub>1</sub>~C<sub>20</sub>基、芳香族C<sub>6</sub>~C<sub>20</sub>基または芳香脂肪族C<sub>7</sub>~C<sub>20</sub>基であるか、またはN位置の置換基R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は一緒になって、上記でYについて与えられた同じ定義または異なる定義を有する、環セグメントXを形成し、少なくとも1つの有機ジ-および/またはトリイソシアネートのNCO基の総量に基づいて所定の転化率に達したとき、4.0未満のpK<sub>s</sub>値を有し、HF以外の少なくとも1つの酸性化合物を含む成分A2、成分A1中の式(I)のカチオンのモル量に基づく準化学量論量の添加によって、反応を停止し、精製後であってもよい、得られた改変イソシアネートは、4.0未満のpK<sub>s</sub>値を有し、HF以外の酸性化合物を含む成分A3と混合され、成分A2およびA3中の少なくとも1つの酸性化合物は、同じであっても異なっていてもよい。  
 【選択図】なし

グラフ表示ボタン

グラフ表示の切替



## 補足事項

### ① 図面翻訳機能について

国コードにより言語を判定しています。

中国 (CN) → 中国語 (簡体語)、台湾 (TW) → 中国語 (繁体語)、韓国 (KR) → 韓国語、  
日本 (JP) → 日本語、ドイツ (DE) → ドイツ語、フランス (FR) → フランス語、  
その他 (EP, WO を除く) → 英語

### ② グラフ表示機能について

グラフの表示項目は以下のとおりとなります。

国／地域／機関、出願人（日本語）、出願人（英語）、出願人（中国語）  
発行年、IPC（セクション別）

詳細は、2026年3月27日に更新予定のJapio-GPG/FXのマニュアルをご参照ください。

### お問い合わせ先

一般財団法人日本特許情報機構 サービス窓口 E-mail: [service@japio.or.jp](mailto:service@japio.or.jp)