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

株式会社発明通信社

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・データの拡張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。

今後もさらにサービス改善を進めてまいりますので、引き続き、ご意見・ご要望等を賜 ります様、よろしくお願いいたします。

■ご提供開始日(予定) 2023年3月24日(金)

■機能改善、データ拡充内容

1. 主な改善概要

再公表公報廃止への対応を実施

昨年(2022年)1月より再公表公報の発行が廃止されました。

再公表公報の廃止によりJapio-GPG/FXで日本語PCT公報(国内移行出願)を特定して検 索・出力できなくなったことから、PCT公報の言語情報や国内移行データ等を新たに蓄 積し、日本文献と日本語PCT公報を効率良く検索・表示できるよう改善し、あわせて国 内移行文献の情報を表示できるようにいたします。

(1) 日本文献とPCT文献(日本語)を同時に検索可能とします。(画面例1参照)

「検索画面」の「公報種別選択」欄の「日本」公報の公報種別に「PCT(日本 語)」を追加し、PCT出願で公報の言語が日本語の文献を指定して検索できるよ うにいたします。また、日本公報と同時の検索も指定可能でございます。

本改善により日本語PCT公報を指定しての検索、日本語PCT公報と日本公報の同時の検索が容易に行うことが可能になります。

なお、2010年発行分以降のPCT出願が対象です。最新の蓄積範囲につきまして は「データ蓄積期間」をご参照ください。

(2) 国内移行データを蓄積しPCT文献で国内移行された際の情報を表示します。 (画面例2参照)

独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)より発行される「国内移行デ ーター覧表」をJapio-GPG/FXに蓄積し、該当するPCT公報に国内移行の出願番



号、国内書面提出日を表示するようにいたします。該当するPCT公報は日本語公報以外も含みます。また、国内移行の出願番号より該当する国内公報(公表特許公報、特許公報)を表示可能にいたします。

本改善によりPCT公報の国内移行状況を容易に把握できます。

なお、INPITより2003年以降に提供された「国内移行データー覧表」が対象で す。最新の蓄積範囲につきましては「データ蓄積期間」をご参照ください。

(3) 日本公報の国際公開番号等の情報を表示します。(画面例3参照)

公表公報、特許公報などに掲載されている国際出願番号、国際出願日、国際公 開番号、国際公開日、翻訳文提出日を蓄積し、表示するようにいたします。 2022年発行以降が対象です。最新の蓄積範囲につきましては「データ蓄積期間」 をご参照ください。

本改善によりPCT公報へのアクセスが容易に行えます。

2. その他の改善

(1) 検索履歴の削除を可能にします。(画面例4参照)

「検索履歴表示画面」に「履歴全削除」ボタンを新設し、検索履歴の一括削 除を可能といたします。

本改善により利用者が変更された場合などでの検索履歴の守秘が可能になります。

なお、誤操作防止のため「クエリー検索画面」では「履歴全削除」ボタンは設 置しません。

詳細に関しましては、2023年3月24日に更新されるJapio-GPG/FXのマニュアルをご参照願います。

ご注意:各画面例は現時点の情報です。実際のサービス開始では異なることがありますの でご注意ください。

以上

お問い合わせ先

株式会社発明通信社 HYPAT-i2 サポートデスク

TEL : 03-5281-5514 E-mail: <u>info@hypatweb.jp</u>



2 / 6

1. 日本文献と PCT 文献(日本語)を同時に検索可能とします。

【検索画面】

公報種別選択	項目検索 番号検索	クエリー検索			
			<i>i i</i> = 1		
□全文検索対象 選択/選択解除	検索項目	検索式			
▶ □中国 (CN)	✓ 発明の名称(TI) ✓ 栗約(AB)				
▶ □韓国 (KR)	☑ クレーム(CL)				
▼ ■日本 (JP)	✓詳細な説明(DS)			1	
☑特許公開 ☑特許公告・登録 ☑実用新案公開 ◎ 実用新案公開	出 願 人 (PA)			6	
	発 明 者 (IN)				
▶ □ 欧州特許庁 (EP) ▶ □ CT (WO)	I P C			//	
▶ □ドイツ (DE)	F I			<i>h</i>	
▶ □フランス (FR) ▶ □イギリス (GB) ▶ □台湾 (TW)	(F1) Fターム (FT)			/	
▶ □カナダ (CA)	E C L A (EC)				
発行機関個別指定	C P C (CP)				
	出 願 日(AD)	~	出願番号(AN)		
	公報発行日(PD)	~	文献番号(PN)		
	権主張日(PRD)	~	優先権主張番号(PR)		
		[検 索 クリア	入力例	
 日本公報に「P 	CT(日本語)」の :	チェック欄を	らかします。 		
日本語の PCT 公報を検索対象にできます。					
		<u></u>			
U°.					

■画面例2

2. 国内移行データを蓄積し PCT 文献が国内移行された際の情報を表示します。

【PCT 公報 一覧表示画面】

のAM 「デデー」」 (IIIG HIGH EXPANSION RATIO, TIRE, ES, BELT, WIRE COVERING, THERMAL PROVER FOR RUBBERS, METHOD FOR IETHOD FOR PRODUCING FOAM HAVING 成物、高発泡倍率発泡体、タイヤ、音響用部材、 習俗率向上剤、発泡体の発泡倍率を向上させる方				
20060101]; C0839/06[20060101]; C08K3/011[20180101] 廃泡倍率発泡体、タイヤ、音響用部材、シール材、ホース、ベル 方法、及び高光池価単形泡体の製造方法を提供すること。 下記 適用ゴン組成物。(a)ゴン成分 (b)化学発泡剤 (c) 群より選択される少なくとも一種(式) に、水素原子、アルキル基、アラル				
 国内移行の「出願番号」、 「国内書面提出日」を表示 				
AVING HIGN RIAL EXPAN- SM HAVING H S→ L\\$ x - x				
(公報の未発行(0件ヒッ				
$r = \frac{1}{2} + $				
INPIT より 2003 年以降に提供され た「国内移行データー覧表」が対 象です。				
ファミリー単位表示 公開優先表示 登録便先表示 1. JP7198392B2 「JE] The rubber composition for a production of the foam which has a high expansion ratio, a high-expansion-ratio foam, a tire, the member for sounds, a sealing material, a hose, a belt, a wire coating, an insulation, the expansion-ratio improver for rubbers, the method of improving the expansion ratio of a foam, and the production method of a high-expansion-ratio foam I本語代表表示(I) 第英語代表表示(I) IF (表表示) 第案泡倍率を有する発泡体の製造用ゴム組成物、高発泡倍率発泡体の発泡倍率を向上させる方法、及び高発泡				
200601]; C08K5/3445[200601](C08J9/06; C08K5/3445; C08L21/00; Q				

🔘 #成今世 発明通信社

■画面例3

3. 日本公報の国際公開番号等の情報を一覧表示画面、詳細表示画面に表示します。

【日本公報 一覧表示画面】



■画面例4

4. 検索履歴の削除を可能にします。

【検索履歴表示画面】



