
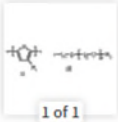



検索結果のファミリー件数の改善について

○ 5,458 件のレコード **● 3,029 DWPI ファミリー** ○ 2,990 INPADOC ファミリー ○ 4,226 出願番号

▶	#	↑ 公報番号	↑ DWPI アクセション番...	↑ 公報発行日	マーク	図面	DWPI
▶	1	US12485798B2	2025-98045L	2025-12-02		 1 of 7	System of electric control circuit of charging device
▶	2	JP2025538666A	2024-61036C	2025-11-28		 1 of 1	Compound for lithium battery based on temperature and particle size
▶	3	WO2025241349A1	2024-977053	2025-11-27		 1 of 2	Method for recovering lithium from positive electrode material of waste lithium battery comprises e.g. adding water to positive electrode materials of waste batteries for slurring, pressurizing and acid leaching, solid-liquid separating, washing and drying

2025年11月7日、検索結果のファミリー件数の動作を改善いたしました。以前は新しい特許の欠落を避けるため、DWPIまたはINPADOCデータがないレコードもファミリー数に含まれていました。

ユーザーからのご要望に基づき動作を改善いたしました。11月7日のリリース以降、ファミリー件数には、DWPIまたはINPADOCデータがないレコードを除く、実際のDWPIファミリー件数とINPADOCファミリー件数が表示されるようになりました。

DWPI・INPADOCデータがないレコードを表示・エクスポートする場合は、次ページ以降の操作をお試し頂けますでしょうか。

DWPIデータがないレコードを表示・エクスポートするには：方法①

DWPIアクセッション番号（DWPIデータのID）の無い条件を検索条件に追加

The screenshot shows the DWPI search interface. The search criteria are set to "DWPI アクセッション番号" (DWPI Accession Number) with the value "2009-L97035". The search results show 2 records. The first record is "CN121011619A" and the second is "CN120999181A". The interface includes a search bar, a list of search fields, a search criteria dropdown, a search input field, a search button, and a results table. The results table has columns for "公開番号" (Publication Number), "DWPI アクセッション番号" (DWPI Accession Number), "公開発行日" (Publication Date), "マーク" (Mark), and "図面" (Figure). The results table shows 2 records. The first record is "CN121011619A" and the second is "CN120999181A". The interface also includes a "2件のレコード" (2 records) indicator and a "2009-L97035" search input field. The search criteria are set to "DWPI アクセッション番号" (DWPI Accession Number) and the search results show 2 records. The first record is "CN121011619A" and the second is "CN120999181A". The interface also includes a "2件のレコード" (2 records) indicator and a "2009-L97035" search input field. The search criteria are set to "DWPI アクセッション番号" (DWPI Accession Number) and the search results show 2 records. The first record is "CN121011619A" and the second is "CN120999181A".

フィールドを検索

一般的な検索フィールド

テキスト

分類

引用

法的状況

番号/日付/コード

その他のデータ

ファミリー国/地域数-DWPI

ファミリーメンバー数-DWPI

DWPI アクセッション番号

DWPI アクセッション番号-関連

DWPI 更新

PCT データ

PCT 出願

優先権データ

優先権データ

優先権データ

AND OR NOT

DWPI アクセッション番号

2009-L97035

空のフィールドも含む

2件のレコード

0 DWPI ファミリー

2 INPADOC ファミリー

2 出願番号

フィルターが

検索条件に

「DWPIアクセッション番号」フィールドが“空のフィールド含む”をチェック

を追加して検索すると、レコードの件数にDWPIデータがないレコードの件数が表示され、エクスポートできます。

2 件のレコードを選択

レコードを解析

カスタムフィールドを編集

監視レコード

注文

レコードを保存

アラートの設定

検索式の保存

印刷

エクスポート

DWPIデータがないレコードを表示・エクスポートするには：方法② DWPIアクセッション番号（DWPIデータのID）を検索結果に表示

5,458 件のレコード 3,029 DWPI ファミリー 2,990 INPADOC ファミリー 4,226 出願番号

フィルターが適用されていません

結果をレコード単位で表示し、DWPIアクセッション番号で並べ替えると、DWPIデータがない（番号のない）レコードが上位に表示されます。
その後、DWPIアクセッション番号がないレコードをチェックしエクスポートします。

検索結果一覧（DWPIアクセッション番号で並べ替え）

	#	公報番号	DWPI アクセッション番号	公報発行日	マーク	図面	説明	出願番号	関係性
<input checked="" type="checkbox"/>	1	CN121011619A	-	2025-11-25			core, vehicle and manufacturing method for positive pole piece	-	25.00
<input checked="" type="checkbox"/>	2	CN120999181A	-	2025-11-21		1 of 8	Vehicle-mounted lithium battery with built-in radiating flow passage	-	27.00
<input type="checkbox"/>	3	CN120914377A	2025-B1207W	2025-11-07		1 of 8	Electrode repairing and regenerating method for waste mobile phone cobalt acid lithium battery, involves mixing re-lithiated lithium cobaltate anode material with lithium carbonate and doping agent, and roasting at high temperature	UNIV SUZHOU SCI & TECHNOLOGY	22.00

2 件のレコードを選択

レコードを解析 カスタムフィールドを編集 監視レコード 注文 レコードを保存 アラートの設定 検索式の保存

印刷 エクスポート

DWPIアクセッション番号の表示設定

カラムを管理
検索結果に表示するフィールドと表示する順番を選択します。

利用可能なフィールド

標準フィールド 57 カスタムフィールド: 374

検索

☒ アイテム番号 ☒ DWPI アクセッション番号 ☒ 出願日

☒ 公報番号 ☐ DWPI クラス ☐ 出願番号

☒ 訴訟等 ☐ DWPI ファミリー数 ☐ 抄録

☐ 注(ワークファイルのみ) ☐ DWPI マニュアル コード

図面サイズ
Thumbnail

選択したフィールド: 24

アイテム番号 公報番号 DWPI アクセッション番号 公報発行日 マーク

デフォルトに戻す すべて解除

キャンセル 適用

ハイライト カラムを管理

INPADOCデータがないレコードを確認するには

5,458 件のレコード 3,029 DWPI ファミリー 2,990 INPADOC ファミリー 4,226 出願番号 フィルターが適用されていません フィルターを保存する

新しいウィンドウに新しいレコードを開く ☒ ハイライト カラムを管理

✓	#	↑ 公報番号	↑ DWPI アクセション番...	↑ 公報発行日	マーク	図面	DWPI タイトル	タイトル	PDF	↑ DWPI ↓
✓	1	US12485738B2	2025-980451	2025-12-02			System for controlling battery modules of battery pack of electric vehicle, has vehicle controlling one of charging current module according to module	Derwent Innovation Patent Export 2025-11-28 公報番号		INPADOC ファミリー ID
✓	2	JP2025538666A	2024-61036C	2025-11-28			for lithium secondary battery, composite based conductive polymer exhibiting temperature coefficient and porous particles having several pores of	4197 JP2025511181X		
✓	3	WO2025241349A1	2024-977053	2025-11-27			Method for recovering battery-grade from positive electrode material of comprises e.g. adding water to positive materials of waste batteries for slurry and acid leaching, solid-liquid separation, drying	4198 EP3923380A4 4199 EP3923379A4		
							Cylindrical lithium battery cap with built-in battery management system (BMS) board, has cap mechanism	CYLINDRICAL LITHIUM BATTERY CAP AND		SHENZI

結果をレコード単位で表示し、INPADOCファミリーIDをExcelやCSVフォーマットでエクスポートすると、INPADOCデータがないレコードを確認できます。

5458 件のレコードを選択 レコードを解析 カスタムフィールドを編集 監視レコード 注文 レコードを保存 アラートの設定 検索式の保存 印刷 **↓ エクスポート**