

リチウムイオン二次電池材料関連特許 DB のアップデート版！

昨年5月にNGB独自企画として販売いたしました「リチウムイオン二次電池技術に関する調査：材料編」につきまして、2010年発行分について解析を終了し、アップデート版をご提供できる段階となりました。

アップデート調査では全体で約8,000件（日本特許約3,200件、米国特許約1,200件、日米以外の特許約3,600件）を対象に、それらの内容を詳細に解析し、抽出した約2,000件について次世代電極材料（正極材料13項目、負極材料9項目）に展開しております。

また過去分データについてもDWPIファミリーの新規追加情報および日本ステータス状況を更新しています。

◆アップデート版対象範囲

① 日本（DB：StarPAT、読込資料：日本特許公報）

期間：2009.12.3～2010.12.24 発行分
件数：1,121件 + DWPIヒット分2,048件^注

② 米国（DB：DWPI・IFIPAT、読込資料：米国特許公報）

期間：2009.12.3～2011.1.27 発行分
件数：627件 + DWPIヒット分645件^注

③ 日本・米国以外（DB：DWPI、読込資料：DWPI抄録）

期間：2009.11.13～2011.3.21DB更新分
件数：3,581レコード^{*}

注 ③DWPIでヒットした日本・米国分については、それぞれ日本・米国公報ベースで調査を実施

「リチウムイオン二次電池」特許解析レポートの特徴

1) ワールドワイドに分析

日本・米国特許だけに留まらず、DWPIを用いて近年LiB材料関連特許出願に積極的な韓国（サムスンSDI・LG化学など）や中国（BYD・天津力神など）も含めてワールドワイドに分析

2) 特許リスト+PDF公報付

特許庁技術動向調査報告資料とは異なり、レポートと合わせて「特許リスト(LiB材料データベース)+PDF公報」も納品

※ DWPI英文抄録については著作権の関係で特許リストには掲載しておりません。その代わりに英文抄録が存在する特許については英文抄録を掲載（中国・韓国1カ国のみの特許のように、非英語文献については別途DWPI抄録を掲載することもできます）

※ 出願人名義についてはNGBにて統制処理を実施（社名変更・合併なども可能な限り考慮）

3) 公報・抄録読み込みにより電極材料分類へ展開

技術革新が速く特許分類の整備が追いついていない次世代正極・負極材料について公報・抄録の内容精査を行い材料分類へ展開

レポート費用・仕様

納品開始予定日：2011年8月1日（NGB発送）

タイプ1) (昨年度レポート+LiB材料データベースリスト未購入のお客様で、過去分併せて一括でご購入の場合)

レポート(前回+更新版)+LiB材料データベースリスト(前回+新規更新)+PDF公報(日本・米国)

・価格147万円(税込)

・体裁:紙媒体(前回レポート+更新版簡易レポート)、HDD(リスト・PDF公報)

タイプ2) (昨年度レポート+LiB材料データベースリスト購入のお客様で、新規更新分のみご購入の場合)

更新版簡易レポート+LiB材料データベースリスト(新規更新)+PDF公報(日本・米国)

・価格:42万円(税込)

・体裁:紙媒体(更新版簡易レポート)、HDD(リスト・PDF公報)

タイプ3) 特定項目(特定発行国または特定材料)データのみ

・価格:21,000円+100円/件(税込)

・体裁:HDDまたはCD-ROM(リスト、PDF公報-日本・米国のみ-)

※レポート本体の電子データについては納品物には含まれません

※更新版簡易レポートのみの販売は行っておりません

(2011.08)

お問い合わせは | TEL: 03-6203-9256 | FAX: 03-6203-9486 | e-mail: masahiko.sawada@ngb.co.jp

発行: 日本技術貿易株式会社 IP 総研 窓口: 澤田

年 月 日

日本技術貿易株式会社

IP 総研 行

Fax. 03-6203-9486

NGB マルチクライアントレポート申込書

リチウムイオン二次電池技術に関する調査：材料編【2010年更新版】

タイプ1 147万円 [税込]

タイプ2 42万円 [税込]

タイプ3 別途見積

*タイプ3については以下にご要望項目をご記入ください

・国： _____

・材料： _____

・その他： _____

貴社名：

貴部署名および担当者名：

ご住所(お届け先)： 〒

電話番号：

FAX 番号：

E-mail アドレス：

*タイプ3の見積書については販売開始後に弊社担当者より送付申し上げます