

登録特許公報一覧 (2018.5.1 ~ 2018.10.31)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電素子、電源モジュール及び蓄電素子の製造方法	13.04.16	18.05.11	6330253	18.05.30	山根久幸
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	13.11.20	18.05.11	6330295	18.05.30	胸永訓良, 塚田義隆
蓄電装置	13.12.25	18.05.11	6330319	18.05.30	殿西雅光, 西川隆太郎, 窪田彰吾, 飛鷹強志
蓄電装置	14.09.04	18.05.11	6330589	18.05.30	窪田彰吾, 山本雄一郎
制御弁式鉛蓄電池	16.08.04	18.05.11	6331161	18.05.30	齋藤和馬
蓄電装置	13.09.27	18.05.11	6332725	18.05.30	吉竹伸介, 望月亮太, 山本雄太, 村上 聡
電池, 及び該電池を備えた装置	17.02.06	18.05.11	6332777	18.05.30	佐々木丈
鉛蓄電池	14.02.17	18.05.18	6337496	18.06.06	今村智宏, 洲脇弘典
蓄電素子	14.09.29	18.05.18	6337724	18.06.06	北野真也
蓄電素子	14.09.09	18.05.18	6338149	18.06.06	増田真規, 山福太郎, 川口和輝, 高野理史
鉛蓄電池	15.02.17	18.05.18	6339030	18.06.06	京 真観, 稲垣 賢
蓄電装置および蓄電装置に配置される規制部材	14.01.31	18.05.25	6340806	18.06.13	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電素子の製造方法, 及び, 蓄電素子	14.10.21	18.05.25	6341054	18.06.13	都成拓馬, 隄 雅和
水素吸蔵合金	15.08.17	18.05.25	6343393	18.06.13	金本 学, 掛谷忠司, 奥田大輔, 児玉充浩, ジャン ポン, リンジェン, ヤンジンホン, チエンウエンリエン, ジアンロオン
非水電解質二次電池	14.07.11	18.06.01	6344100	18.06.20	藤野有希子
密閉式鉛蓄電池	13.10.01	18.06.15	6349668	18.07.04	辰己義郎, 芥川青二, 北條英次
蓄電池の取手接続構造および 取手付き鉛蓄電池	14.07.16	18.06.15	6350056	18.07.04	菊地亮太, 大木信典, 長谷川幹人, 石牧 圭, 池田松治, 藤森智貴
蓄電素子	14.09.10	18.06.15	6350150	18.07.04	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典, 中井健太
蓄電装置及び蓄電装置ユニット	17.02.20	18.06.15	6353942	18.07.04	宮脇康貴, 山城裕史, 埜 寛明, 中村啓宏, 澤田祐介
蓄電装置	14.09.04	18.06.22	6354471	18.07.11	窪田彰吾, 山本雄一郎
非水電解質二次電池	16.10.31	18.06.22	6354964	18.07.11	村井哲也, 水谷俊介
リチウムイオン二次電池	14.08.29	18.06.29	6357981	18.07.18	加古智典, 森 澄男, 宮崎明彦, 中井健太

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電装置	14.03.31	18.07.06	6361231	18.07.25	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
蓄電素子及びその製造方法	13.12.18	18.07.06	6361955	18.07.25	山福太郎, 増田真規, 川口和輝, 佐々木丈
蓄電素子, 及び蓄電素子モジュール	14.09.19	18.07.06	6361969	18.07.25	加古智典, 佐々木丈
蓄電装置	14.07.30	18.07.06	6363417	18.07.25	山本雄太, 星野元樹, 川田政夫, 町田 淳
蓄電装置	14.07.30	18.07.06	6363418	18.07.25	星野元樹, 川田政夫, 町田 淳,
蓄電装置	14.07.30	18.07.06	6363419	18.07.25	西村洋介, 星野元樹, 川田政夫, 町田 淳
封止部材キャップ, 蓄電素子, 蓄電素子の製造方法	13.11.21	18.07.13	6364752	18.08.01	窪田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
蓄電素子	14.09.24	18.07.13	6365175	18.08.01	穴見啓介
蓄電装置及びそのガス排出方法	14.10.01	18.07.13	6365191	18.08.01	上田朋孝
蓄電装置及び電力経路開閉装置	17.04.28	18.07.13	6365725	18.08.01	板垣勇志, 白石剛之
リチウム二次電池用正極活物質, リチウム二次電池用電極, 及び リチウム二次電池	14.10.01	18.07.20	6369471	18.08.08	遠藤大輔, 村松弘将
蓄電素子及びその製造方法	13.12.18	18.07.20	6369739	18.08.08	佐々木丈, 山福太郎, 川口和輝, 増田真規
蓄電素子の寿命推定装置, 寿命推定 方法及び蓄電システム	14.08.11	18.07.27	6372490	18.08.15	田尾洋平, 山手茂樹
非水電解質二次電池及び蓄電装置	14.01.22	18.07.27	6372645	18.08.15	中川裕江, 山本秀美
蓄電素子及びその製造方法	13.11.13	18.08.03	6375610	18.08.22	竹林尚人, 伊藤 瞬
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	14.05.22	18.08.03	6376441	18.08.22	佐々木丈
蓄電素子	14.05.22	18.08.03	6376442	18.08.22	佐々木丈
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	14.08.28	18.08.03	6376454	18.08.22	加古智典, 森 澄男, 宮崎明彦, 中井健太
電源モジュール	14.03.17	18.08.10	6379546	18.08.29	牛嶋 修, 楠 寿樹
電源モジュール	14.03.25	18.08.10	6379566	18.08.29	山根久幸
蓄電装置	14.03.31	18.08.10	6379590	18.08.29	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
蓄電素子の異常判断装置	14.10.06	18.08.10	6379956	18.08.29	瀬島賢一, 中村将司
非水電解質二次電池	17.08.03	18.08.10	6380630	18.08.29	山川勇人, 柴田洋平, 上松信也
蓄電素子及び蓄電装置	17.04.05	18.08.10	6380866	18.08.29	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電装置	14.10.10	18.08.10	6383236	18.08.29	歳岡芳昌, 西村洋介, 川田政夫
リチウム二次電池用正極活物質, その製造方法及びリチウム二次電池	16.07.13	18.08.17	6387054	18.09.05	井之上勝哉, 井上大誠, 西川大輔, 山本学武

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
蓄電素子の性能低下検知装置， 性能低下検知方法及び蓄電システム	14.10.15	18.08.31	6390335	18.09.19	池田祐一，山手茂樹
蓄電モジュール	17.02.24	18.08.31	6390988	18.09.19	宮脇康貴，土手芳浩， 山城裕史
非水電解質二次電池の製造方法及び その製造方法で製造された非水電解 質二次電池の使用方法	13.05.14	18.08.31	6392502	18.09.19	岸本 顕
蓄電素子及び蓄電装置	13.11.18	18.09.07	6393976	18.09.26	森 澄男，中井健太， 宮崎明彦，加古智典
蓄電装置	17.06.23	18.09.07	6394749	18.09.26	榊田憲明
水素吸蔵合金，電極及びニッケル水 素蓄電池	14.09.30	18.09.07	6394955	18.09.26	奥田大輔，金本 学， 児玉充浩
非水電解質二次電池	14.09.30	18.09.07	6394956	18.09.26	菊池彰文
蓄電素子，及び蓄電素子の製造方法	14.06.09	18.09.07	6395031	18.09.26	山福太郎，増田真規， 川口和輝，高野理史
蓄電装置	14.01.22	18.09.07	6395247	18.09.26	望月亮太，川田政夫
非水電解質二次電池	14.05.27	18.09.14	6398326	18.10.03	川副雄大，西江勝志， 八田剛志
蓄電素子とその製造方法，および蓄 電装置	14.10.22	18.09.14	6398602	18.10.03	榊田憲明
蓄電素子，蓄電システム，及びその 製造方法	13.12.16	18.09.14	6399380	18.10.03	佐々木丈，山福太郎
蓄電素子	13.06.19	18.09.14	6400888	18.10.03	加古智典，森 澄男， 宮崎明彦
組電池の監視装置，蓄電装置，断線 診断方法	14.11.12	18.09.21	6402597	18.10.10	林 英司
電力管理システム及びこれと連携す る蓄電池搭載機器並びに電力管理シ ステムの制御方法	14.12.24	18.09.21	6402924	18.10.10	今泉博文，内堀富勝
蓄電池搭載機器及びその保守運用シ ステム	14.12.24	18.09.21	6402925	18.10.10	今泉博文，内堀富勝
リチウムイオン二次電池，及び，そ の製造方法，並びに，その使用方法	13.07.19	18.09.21	6403942	18.10.10	岸本 顕
リチウムイオン二次電池，及び，そ の製造方法，並びに，その使用方法	13.07.19	18.09.21	6403943	18.10.10	岸本 顕
蓄電量推定装置，蓄電モジュール， 蓄電量推定方法，及びコンピュータ プログラム	18.03.28	18.09.28	6406468	18.10.17	鵜久森南，池田祐一
蓄電量推定装置，蓄電モジュール， 蓄電量推定方法，及びコンピュータ プログラム	18.05.18	18.09.28	6406469	18.10.17	鵜久森南，池田祐一
管理装置，蓄電モジュール，管理方法， 及びコンピュータプログラム	18.05.25	18.09.28	6406470	18.10.17	鵜久森南，池田祐一

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
水素吸蔵合金，電極，ニッケル水素蓄電池及び水素吸蔵合金の製造方法	12.12.07	18.09.28	6406796	18.10.17	金本 学，奥田大輔，児玉充浩
正極活物質及び非水電解質二次電池	17.09.08	18.09.28	6408097	18.10.17	井之上勝哉，井上大誠，西川大輔，山本学武
蓄電量推定装置，蓄電モジュール，蓄電量推定方法，及びコンピュータプログラム	18.03.28	18.10.05	6409208	18.10.24	鶴久森南，池田祐一
絶縁カバー，及び絶縁カバーを備える蓄電装置アッセンブリー	14.11.05	18.10.05	6411864	18.10.24	西村洋介，歳岡芳昌，川田政夫
蓄電素子	14.05.26	18.10.12	6413347	18.10.31	宮崎明彦，森 澄男，加古智典，中井健太
蓄電素子	14.05.29	18.10.12	6413351	18.10.31	宮崎明彦，森 澄男，加古智典，中井健太
蓄電素子	14.07.08	18.10.12	6413406	18.10.31	伊藤 瞬
蓄電素子，蓄電素子の製造方法	14.10.02	18.10.12	6413580	18.10.31	鎌田教友，隄 雅和
鉛蓄電池及びその負極板	14.11.28	18.10.12	6413703	18.10.31	元井郁美
蓄電素子及び蓄電装置	14.08.28	18.10.12	6414731	18.10.31	宮崎明彦，森 澄男，加古智典，中井健太
電源装置	17.06.09	18.10.19	6418283	18.11.07	吉岡俊樹，楠 寿樹
リチウム二次電池用正極活物質，その製造方法及びリチウム二次電池	16.12.02	18.10.19	6420299	18.11.07	井之上勝哉，井上大誠，西川大輔，山本学武
水素吸蔵合金，電極及びニッケル水素蓄電池	14.09.30	18.10.26	6422017	18.11.14	奥田大輔，金本 学，児玉充浩
蓄電装置	14.08.28	18.10.26	6422269	18.11.14	星野元樹，川田政夫