

登録特許公報一覧 (2017.11.1 ~ 2018.4.30)

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	13.08.28	17.11.02	6232848	17.11.22	浜川恵太, 胸永訓良, 川上 悟, 西川朋子
蓄電素子	13.08.29	17.11.02	6232849	17.11.22	山根久幸, 植木健一郎, 小俣敦史
スイッチ故障診断装置, 蓄電装置およびスイッチ故障診断プログラム, スイッチ故障診断方法	16.08.03	17.11.02	6233469	17.11.22	白石剛之, 川内智弘, 板垣勇志, 井上朋重, 小西大助
鉛蓄電池	13.10.31	17.11.02	6233635	17.11.22	瀨野泰如
制御弁式鉛蓄電池	14.03.14	17.11.02	6233645	17.11.22	藤江正博, 前田真之, 喜多見俊男
電極体, 電極体の製造方法, 及び電極体を備えた蓄電素子	13.08.14	17.11.02	6233688	17.11.22	荒木貴葉, 井口隆明
蓄電装置	13.09.11	17.11.02	6234127	17.11.22	中本武志, 白石剛之
蓄電装置	13.06.14	17.11.10	6236902	17.11.29	大芝正嗣, 小山博康, 水川雄太, 藤澤和也
蓄電素子及び蓄電モジュール	13.09.19	17.11.10	6237033	17.11.29	相田広徳, 増田喜弘, 鳥谷博久, 森口 卓
蓄電素子の劣化後性能推定装置, 劣化後性能推定方法及び蓄電システム	13.11.27	17.11.10	6237643	17.11.29	田尾洋平, 山手茂樹
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	16.09.08	17.11.10	6237849	17.11.29	窪田彰吾, 伊藤 瞬, 上林広和
蓄電素子	16.11.18	17.11.10	6237864	17.11.29	増田英樹
装置筐体及び装置筐体の製造方法	13.04.04	17.11.10	6238105	17.11.29	穴戸秀徳, 村上 誠
蓄電モジュール, 蓄電装置及び風路接続部材	13.04.08	17.11.10	6238106	17.11.29	宮脇康貴, 土手芳浩, 山城裕史
分光プローブ及び分光装置	12.11.07	17.11.10	6238220	17.11.29	中川裕江, 山中俊朗, 小久見善八, 安部武志, 道見康弘
電源モジュール及び緩衝具	13.09.27	17.11.17	6241176	17.12.06	山根久幸
蓄電素子	16.02.19	17.11.17	6241486	17.12.06	白石 悠, 上林広和, 伊藤 瞬
非水電解質二次電池及び蓄電装置	14.04.15	17.11.17	6241662	17.12.06	中川裕江, 山本秀美
鉛蓄電池及びこれを用いたアイドリングストップ車	16.07.01	17.11.17	6241685	17.12.06	松村朋子, 稲垣 賢, 齋藤和馬, 坪井裕一
蓄電素子	13.03.27	17.11.17	6241704	17.12.06	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電装置, 及び蓄電装置の製造方法	14.08.27	17.11.17	6244279	17.12.06	西村洋介, 岸本知徳, 川田政夫, 町田 淳, 松嶋英樹
非水電解質二次電池の製造方法及び非水電解質二次電池	12.12.18	17.11.24	6244623	17.12.13	田村基子, 伊藤裕一

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
蓄電素子	13.04.23	17.11.24	6244648	17.12.13	山根久幸
蓄電素子	13.06.13	17.11.24	6244679	17.12.13	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典, 中井健太
電極体保護板, 蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	13.09.27	17.11.24	6244781	17.12.13	小俵敦史
鉛蓄電池	13.10.11	17.11.24	6244801	17.12.13	安藤和成, 万徳則恵, 齊藤俊介
蓄電装置	14.03.31	17.11.24	6245038	17.12.13	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
鉛蓄電池	14.04.18	17.11.24	6245050	17.12.13	大木信典, 菊地亮太, 石牧 圭
電源モジュール	14.07.31	17.11.24	6245105	17.12.13	殿西雅光, 西川隆太郎
蓄電装置	13.07.30	17.12.01	6248455	17.12.20	奥山良一
組電池	12.06.18	17.12.01	6248631	17.12.20	増田喜弘, 吉岡俊樹
蓄電素子の製造方法及び蓄電素子アセンブリの製造方法	13.12.19	17.12.01	6249963	17.12.20	隄 雅和, 都成拓馬
蓄電装置	13.03.29	17.12.08	6251972	17.12.27	牛島 修, 殿西雅光, 窪田彰吾, 西川隆太郎
蓄電装置	13.09.12	17.12.08	6252054	17.12.27	楠 寿樹
非水電解液蓄電素子	13.11.11	17.12.08	6252119	17.12.27	川瀬洋明, 河本真理子
ラック, ラックの設置方法及び蓄電設備	14.03.10	17.12.08	6252261	17.12.27	福留宏行
蓄電装置	14.03.31	17.12.08	6252313	17.12.27	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
非水電解液蓄電素子及びそれを備えた蓄電装置	14.05.20	17.12.08	6252353	17.12.27	川瀬洋明, 河本真理子
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	13.11.22	17.12.08	6252487	17.12.27	田尾洋平, 山手茂樹
電池	16.06.14	17.12.08	6252630	17.12.27	吉竹伸介, 中村 純, 佐々木丈
蓄電素子	13.11.25	17.12.08	6252841	17.12.27	山福太郎, 川口和輝, 宮崎明彦, 佐々木丈
二次電池の充電状態測定装置及び二次電池の充電状態測定方法	16.04.01	17.12.08	6252875	17.12.27	中村将司, 長谷川英史
蓄電素子	16.07.06	17.12.08	6252877	17.12.27	伊藤 瞬, 窪田彰吾, 入江誠一
鉛蓄電池	13.04.05	17.12.15	6255696	18.01.10	原田 岬, 杉江一宏, 伊藤悦子, 泉 健治, 小島 優
鉛蓄電池	14.05.13	17.12.15	6256186	18.01.10	藤田壮右, 藤本直生
電源パック	14.07.31	17.12.15	6256245	18.01.10	殿西雅光
電源モジュール	14.07.31	17.12.15	6256246	18.01.10	殿西雅光

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	14.07.30	17.12.15	6258808	18.01.10	歳岡芳昌, 西村洋介, 川田政夫
蓄電装置及び溶接方法	13.08.12	17.12.15	6258858	18.01.10	隄 雅和, 中村 純
蓄電素子	13.03.19	17.12.22	6260093	18.01.17	河原武志, 胸永訓良, 西川朋子
蓄電装置	13.04.25	17.12.22	6260106	18.01.17	中本武志, 水田芳彦, 白石剛之
蓄電素子の製造方法および蓄電素子	13.08.07	17.12.22	6260136	18.01.17	殿西雅光, 伊藤 瞬
非水電解質二次電池および非水電解質二次電池の製造方法	12.10.10	17.12.22	6260279	18.01.17	川副雄大, 西江勝志
組電池	14.06.24	17.12.22	6260467	18.01.17	西川隆太郎, 崔田彰吾, 殿西雅光, 飛鷹強志
蓄電装置	14.07.31	17.12.22	6260487	18.01.17	崔田彰吾, 山本雄一郎, 殿西雅光
電源モジュール及びスペーサ	14.07.31	17.12.22	6260488	18.01.17	殿西雅光, 西川隆太郎
非水電解質二次電池及び非水電解質二次電池の製造方法	14.05.30	17.12.22	6260619	18.01.17	西江勝志, 八田剛志, 川副雄大
非水電解液二次電池及び蓄電装置	14.02.12	17.12.22	6260775	18.01.17	矢吹明法, 岸本 顕
電池及びその製造方法	16.01.27	17.12.22	6260876	18.01.17	佐々木丈, 戸塚和秀, 岡本勝彦, 隄 雅和
蓄電装置	13.09.02	17.12.22	6261028	18.01.17	西村洋介, 町田 淳, 寺口 直
蓄電素子の運転状態推定装置, 運転状態推定方法及び蓄電システム	14.03.28	18.01.05	6264147	18.01.24	田尾洋平
非水電解質二次電池および非水電解質二次電池の製造方法	13.03.18	18.01.05	6264291	18.01.24	川副雄大, 八田剛志, 西江勝志
蓄電装置	12.12.04	18.01.05	6264720	18.01.24	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電装置	13.04.08	18.01.05	6264739	18.01.24	崔田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
蓄電装置	14.09.04	18.01.05	6265088	18.01.24	崔田彰吾, 山本雄一郎
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	13.10.07	18.01.12	6268576	18.01.31	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電素子及び集電体	13.08.23	18.01.12	6268812	18.01.31	山根久幸
蓄電素子	14.01.17	18.01.12	6269092	18.01.31	河原武志, 岸本知徳
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	14.03.12	18.01.12	6269198	18.01.31	上田朋孝
蓄電素子及び蓄電装置	14.03.31	18.01.12	6269263	18.01.31	中島修弘
リチウムイオン二次電池	14.07.18	18.01.12	6269366	18.01.31	山手茂樹, 藤野有希子, 鈴木啓太
蓄電装置	14.08.11	18.01.12	6269383	18.01.31	榊田憲明
蓄電素子, 及び蓄電素子の製造方法	13.08.27	18.01.12	6273204	18.01.31	村上 聡, 岸本知徳, 吉竹伸介

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, 捲回装置, および捲回方法	13.03.29	18.01.19	6273688	18.02.07	宮崎明彦, 森 澄男, 加古智典
蓄電素子	13.10.18	18.01.19	6273761	18.02.07	西川朋子, 胸永訓良
蓄電装置	14.09.04	18.01.19	6274052	18.02.07	窪田彰吾, 山本雄一郎
蓄電装置	14.09.04	18.01.19	6274053	18.02.07	窪田彰吾, 山本雄一郎
リチウム二次電池用混合活物質の製造方法, リチウム二次電池用電極の製造方法及びリチウム二次電池の製造方法	14.06.18	18.01.19	6274536	18.02.07	遠藤大輔
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	14.01.28	18.01.19	6274650	18.02.07	村上 聡, 新田和司, 鈴木 孝
蓄電装置	14.04.14	18.01.26	6277838	18.02.14	上田朋孝
制御弁式鉛蓄電池	16.12.28	18.01.26	6278220	18.02.14	松村朋子, 小嶋力郎
蓄電素子管理装置, 蓄電装置, 蓄電システムおよび蓄電素子管理方法	14.07.29	18.01.26	6278240	18.02.14	中村将司, 板垣勇志
蓄電素子	13.08.05	18.02.02	6281204	18.02.21	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
電池	13.12.05	18.02.02	6281267	18.02.21	野口勝哉
蓄電装置	14.09.04	18.02.02	6281449	18.02.21	窪田彰吾
蓄電素子及びその製造方法	12.07.30	18.02.02	6282794	18.02.21	窪田彰吾, 伊藤 瞬
鉛蓄電池用の負極板及び鉛蓄電池	13.12.04	18.02.09	6283996	18.02.28	稲垣 賢, 齋藤和馬, 京 真観
鉛蓄電池のシステム	14.06.17	18.02.09	6284030	18.02.28	小山 潔
電池用正極ペースト	13.04.02	18.02.09	6285857	18.02.28	伊藤裕一, 辻田幸平, 佐俣光彦, 桑原一夫, 稲家修一
蓄電装置及び溶接方法	13.08.12	18.02.09	6286354	18.02.28	隄 雅和
蓄電素子	13.09.27	18.02.16	6286997	18.03.07	山根久幸
非水電解質二次電池の製造方法および非水電解質二次電池	13.10.03	18.02.16	6287015	18.03.07	川副雄大, 西江勝志, 八田剛志
蓄電装置	14.03.12	18.02.16	6287384	18.03.07	窪田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
鉛蓄電池及びこれに設けられた着脱部材	14.04.01	18.02.16	6287496	18.03.07	阿部 崇, 芥川青二
蓄電装置, ホルダ及び蓄電装置の組立方法	14.04.07	18.02.16	6287507	18.03.07	殿西雅光, 飛鷹強志, 窪田彰吾, 西川隆太郎
蓄電装置	14.09.04	18.02.16	6287705	18.03.07	窪田彰吾, 山本雄一郎
電池用正極及び電池	13.04.02	18.02.16	6287830	18.03.07	伊藤裕一, 辻田幸平, 佐俣光彦, 桑原一夫, 稲家修一
組電池及び電源装置	17.03.07	18.02.16	6288333	18.03.07	吉岡俊樹, 楠 寿樹
膜分離装置	16.09.09	18.02.16	6291547	18.03.14	齋藤憲一

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
蓄電装置	13.09.12	18.03.02	6295557	18.03.20	牛島 修
蓄電モジュール	13.09.19	18.03.02	6295562	18.03.20	相田広徳, 増田喜弘, 鳥谷博久, 森口 卓
蓄電素子, 蓄電モジュール及び蓄電素子の製造方法	14.01.31	18.03.02	6295688	18.03.20	山本好浩
蓄電素子及び電源モジュール	14.02.07	18.03.02	6295695	18.03.20	尾地克弥
蓄電装置	14.03.31	18.03.02	6295784	18.03.20	大芝正嗣, 小山博康, 藤澤和也, 水川雄太
蓄電装置および蓄電素子の冷却方法	14.05.20	18.03.02	6295826	18.03.20	水谷俊介
非水電解質二次電池及び非水電解質二次電池の製造方法	14.08.25	18.03.02	6295888	18.03.20	八田剛志, 西江勝志
蓄電装置	14.07.30	18.03.02	6298377	18.03.20	山本雄太, 星野元樹, 川田政夫, 町田 淳
蓄電素子及び安全弁	14.02.05	18.03.09	6299243	18.03.28	伊藤 瞬
アルカリ蓄電池用の水酸化ニッケルおよびアルカリ蓄電池	14.03.12	18.03.09	6299294	18.03.28	掛谷忠司, 金本 学, 渡邊栄人, 児玉充浩
電源パック	14.07.31	18.03.09	6299513	18.03.28	殿西雅光, 西川隆太郎
蓄電装置	14.09.04	18.03.09	6299537	18.03.28	窪田彰吾, 山本雄一郎
充電状態推定装置, 充電状態推定方法	13.02.20	18.03.09	6300000	18.03.28	林 英司, 中村将司
蓄電装置	14.07.30	18.03.09	6301772	18.03.28	山本雄太, 星野元樹, 川田政夫, 町田 淳
鉛蓄電池	14.09.29	18.03.16	6303960	18.04.04	藤本直生, 藤田壮右
電池	16.09.28	18.03.16	6304334	18.04.04	伊藤 瞬, 窪田彰吾
蓄電装置	14.01.22	18.03.16	6304748	18.04.04	望月亮太, 川田政夫
蓄電装置	14.07.30	18.03.16	6305260	18.04.04	星野元樹, 山本雄太, 川田政夫, 町田 淳
蓄電装置	14.07.30	18.03.16	6305261	18.04.04	歳岡芳昌, 西村洋介, 川田政夫, 町田 淳
液式鉛蓄電池	15.05.20	18.03.16	6307043	18.04.04	細川正明, 和田秀俊
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	13.08.23	18.03.23	6307813	18.04.11	山根久幸, 植木健一郎, 北川剛士, 安房宏章
蓄電素子	14.02.27	18.03.23	6307930	18.04.11	竹林尚人
鉛蓄電池用梱包箱および鉛蓄電池の梱包形態	14.04.01	18.03.23	6307986	18.04.11	池田松治, 夏目秀樹, 永田伊佐美
非水電解質二次電池および非水電解質二次電池の製造方法	12.10.10	18.03.23	6310698	18.04.11	西江勝志, 川副雄大
蓄電素子	14.01.17	18.03.30	6311323	18.04.18	岸本知徳
組電池およびスペーサ構造体	14.03.28	18.04.06	6314602	18.04.25	西川隆太郎, 窪田彰吾, 殿西雅光
絶縁状態測定装置	14.09.24	18.04.06	6315273	18.04.25	紀平裕也

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
非水電解質二次電池用活物質，その活物質の製造方法，非水電解質二次電池用電極，非水電解質二次電池，及び蓄電装置	14.02.20	18.04.06	6315404	18.04.25	遠藤大輔，山谷倫央
蓄電素子	14.06.10	18.04.13	6318887	18.05.09	山根久幸，中村 拓，平田 稔
非水電解質二次電池及び蓄電装置	14.09.24	18.04.13	6319016	18.05.09	矢吹明法，山本秀美，中川裕江
蓄電素子および極板	13.10.07	18.04.20	6322947	18.05.16	山根久幸，浜川恵太，團野浩之，植木健一郎
蓄電装置	13.12.27	18.04.20	6323006	18.05.16	横山晋也，石橋圭介，栗坂昌克
液式鉛蓄電池	14.03.13	18.04.20	6323791	18.05.16	京 真観
非水電解質二次電池	14.11.14	18.04.20	6323797	18.05.16	鏡 彩圭，菊池彰文
制御弁式鉛蓄電池	14.04.15	18.04.27	6326928	18.05.23	松村朋子
スイッチ故障診断装置，電池パックおよびスイッチ故障診断プログラム，スイッチ故障診断方法	16.03.28	18.04.27	6327278	18.05.23	白石剛之，板垣勇志