

登録特許公報一覧 (2017.5.1 ~ 2017.10.31)

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
電池モジュール及び電池モジュールの絶縁検査方法	12.09.28	17.05.12	6135083	17.05.31	森口 卓, 鳥谷博久, 増田喜弘, 相田広徳
鉛蓄電池	13.01.21	17.05.12	6135143	17.05.31	山内賢治
蓄電素子	13.03.19	17.05.12	6135222	17.05.31	増田英樹
蓄電素子, 電源モジュール及び電源モジュールの製造方法	13.03.29	17.05.12	6135244	17.05.31	殿西雅光, 西山幸紀
蓄電装置	13.03.29	17.05.12	6135246	17.05.31	西川隆太郎, 殿西雅光, 牛嶋 修, 窪田彰吾
電池	15.03.30	17.05.12	6135704	17.05.31	宮崎明彦, 森 澄男, 手嶋 稔
蓄電素子の充電制御装置, 蓄電装置および充電制御方法	12.10.02	17.05.12	6135898	17.05.31	関口 寛
正極活物質及び蓄電素子	13.01.11	17.05.12	6135980	17.05.31	川口和輝, 高野理史
蓄電素子及び車載用蓄電池システム	13.01.11	17.05.12	6135981	17.05.31	高野理史, 山福太郎, 増田真規, 川口和輝, 宮崎明彦
蓄電モジュール	13.04.08	17.05.12	6136001	17.05.31	宮脇康貴, 土手芳浩, 山城裕史
鉛蓄電池	15.02.17	17.05.12	6136079	17.05.31	佐藤克征, 京 真観, 稲垣 賢
鉛蓄電池	15.12.21	17.05.12	6136080	17.05.31	山内賢治, 京 真観, 稲垣 賢
組電池	12.09.28	17.05.12	6136168	17.05.31	根本聖治, 楠 寿樹
組電池及び電源装置	12.12.17	17.05.12	6136230	17.05.31	吉岡俊樹, 楠 寿樹
制御弁式鉛蓄電池	13.02.20	17.05.12	6136342	17.05.31	菊地智哉, 安藤和成, 下池和徳
電源モジュール	13.03.15	17.05.12	6136407	17.05.31	森口 卓, 鳥谷博久, 相田広徳, 向井 寛, 増田喜弘
蓄電素子及び蓄電素子の被覆方法	13.03.29	17.05.12	6136466	17.05.31	殿西雅光, 伊藤 瞬
電池	13.06.25	17.05.12	6136633	17.05.31	金本 学, 児玉充浩
蓄電装置及び電力経路開閉装置	13.07.12	17.05.12	6136679	17.05.31	板垣勇志, 白石剛之
電池監視装置, 蓄電装置および電池監視方法	13.09.27	17.05.12	6136820	17.05.31	富士松将克
鉛蓄電池	11.12.21	17.05.12	6137518	17.05.31	新井勇貴, 岡田祐一
蓄電素子及び蓄電素子パック	13.01.11	17.05.12	6137597	17.05.31	佐々木丈, 山福太郎
電池	15.06.02	17.05.12	6137637	17.05.31	田中健司, 松尾和明, 戸塚和秀, 岡部一弥

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
電池の製造方法, および, 電池	12.04.16	17.05.19	6142466	17.06.07	胸永訓良, 中村 拓, 益子 涉, 河原武志
円筒形電池	12.12.19	17.05.19	6142521	17.06.07	金本 学, 掛谷忠司, 児玉充浩
二次電池の製造方法, 二次電池及び組電池	11.06.22	17.05.19	6142532	17.06.07	加古智典, 森 澄男
蓄電装置	13.03.29	17.05.26	6146093	17.06.14	西川隆太郎, 殿西雅光, 牛嶋 修, 窪田彰吾
バッテリーモジュール	13.04.08	17.05.26	6146099	17.06.14	窪田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
制御弁式鉛蓄電池の充電方法	13.04.15	17.05.26	6146102	17.06.14	桐林基司
蓄電素子及び車載用蓄電システム	13.09.27	17.05.26	6146667	17.06.14	宮崎明彦, 森 澄男
組電池	13.04.25	17.06.02	6149490	17.06.21	窪田彰吾
鉛蓄電池	13.06.14	17.06.02	6149527	17.06.21	立澤正仁, 大木信典, 風間 剛, 藤森智貴
蓄電素子	13.07.22	17.06.02	6149570	17.06.21	各務優太
密閉型電池用ゴム製弁体, 安全弁装置及びアルカリ蓄電池	12.12.18	17.06.09	6152640	17.06.28	渡邊栄人, 温田敏之, 児玉充浩, 金本 学
制御弁式鉛蓄電池	13.08.02	17.06.09	6153071	17.06.28	山内賢治, 岡本直久, 堤 誉雄
液式鉛蓄電池	13.08.02	17.06.09	6153072	17.06.28	岡本直久, 堤 誉雄
鉛蓄電池	13.08.02	17.06.09	6153073	17.06.28	佐藤克征, 岡本直久, 堤 誉雄
液式鉛蓄電池	13.08.02	17.06.09	6153074	17.06.28	稲垣 賢, 岡本直久, 堤 誉雄
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	13.03.18	17.06.16	6155724	17.07.05	内田真弘
充電状態検出装置および充電状態検出方法	13.03.26	17.06.16	6155743	17.07.05	白石剛之, 板垣勇志
状態推定装置及び状態推定方法	13.04.03	17.06.16	6155774	17.07.05	瀬島賢一
蓄電素子管理装置, 及び, SOC 推定方法	13.04.11	17.06.16	6155781	17.07.05	白石剛之, 板垣勇志
状態推定装置, 状態推定方法	13.05.14	17.06.16	6155830	17.07.05	瀬島賢一, 中村将司
蓄電素子及びその製造方法	13.06.21	17.06.16	6155896	17.07.05	窪田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎, 竹林尚人, 上林広和
蓄電素子	13.08.13	17.06.16	6155956	17.07.05	横山順平, 中本武志, 上田純也
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	13.09.12	17.06.16	6155997	17.07.05	上林広和
状態監視装置, 状態監視方法	13.09.30	17.06.16	6156029	17.07.05	林 英司
バッテリーモジュール	16.04.27	17.06.16	6156546	17.07.05	山本雄太, 川田政夫
スイッチ故障診断装置, スイッチ故障診断方法	13.06.25	17.06.16	6156689	17.07.05	井上朋重, 白石剛之

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
蓄電素子及び蓄電装置	13.03.27	17.06.16	6156727	17.07.05	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電素子及び蓄電装置	13.03.27	17.06.16	6156728	17.07.05	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
蓄電モジュール	13.04.18	17.06.16	6157460	17.07.05	石黒 誠, 林田 淳, 池谷 翼, 川田政夫
蓄電素子	13.03.13	17.06.16	6159719	17.07.05	村上 聡, 殿西雅光
蓄電装置の製造方法及び蓄電装置	12.09.26	17.06.23	6160049	17.07.12	内田真弘
蓄電素子及びその製造方法	12.01.24	17.06.23	6160081	17.07.12	伊藤 瞬, 窪田彰吾, 白石 悠
非水電解質二次電池	13.02.19	17.06.23	6160113	17.07.12	岸本 顕
蓄電装置	13.01.09	17.06.23	6160898	17.07.12	根本聖治, 榎本達也, 増田喜弘, 長谷川洋
蓄電装置	13.09.02	17.06.23	6161199	17.07.12	吉竹伸介, 山本雄太, 村上 聡, 本田佳之
電池の製造方法	13.07.05	17.06.30	6163920	17.07.19	柴田洋平, 山川勇人, 上松信也
非水電解質蓄電素子用電極	13.09.27	17.06.30	6164011	17.07.19	安富実希
非水電解質蓄電素子用電極	13.09.27	17.06.30	6164012	17.07.19	村松弘将
鉛蓄電池	15.09.18	17.06.30	6164266	17.07.19	立川修平
光照射装置	12.12.27	17.06.30	6164446	17.07.19	角波雅之
回転プラグを備えた機器	13.03.28	17.06.30	6164454	17.07.19	石丸智之
鉛蓄電池	15.05.12	17.06.30	6164502	17.07.19	松村朋子, 稲垣 賢, 齋藤和馬, 坪井裕一
蓄電モジュール	13.04.08	17.06.30	6164519	17.07.19	宮脇康貴, 土手芳浩, 山城裕史
液式鉛蓄電池	13.11.22	17.07.07	6168138	17.07.26	細川正明, 和田秀俊
鉛蓄電池	15.08.05	17.07.07	6168163	17.07.26	長谷川幹人, 大木信典, 小島 優
蓄電装置	13.09.02	17.07.07	6168599	17.07.26	村上 聡, 吉竹伸介, 垣村宏明
蓄電装置	12.11.19	17.07.14	6171314	17.08.02	楠 寿樹
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	13.02.26	17.07.14	6171395	17.08.02	原 直輝, 加藤裕一, 中西 順, 小俣敦史, 野間克也
放電制御装置, 放電制御方法及び移動体	13.07.12	17.07.14	6171648	17.08.02	勝又勇太郎
鉛蓄電池の状態判定装置及び車両	13.08.02	17.07.14	6171693	17.08.02	杉江一宏, 菊地智哉
鉛蓄電池	13.08.22	17.07.14	6172452	17.08.02	稲垣 賢
蓄電素子	12.11.09	17.07.21	6175758	17.08.09	増田英樹

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
リチウム二次電池用正極活物質，その正極活物質の製造方法，リチウム二次電池用電極，及びリチウム二次電池	12.12.12	17.07.21	6175763	17.08.09	吉川大輔，遠藤大輔
鉛蓄電池	13.06.20	17.07.21	6175930	17.08.09	太田孝之，岡本 浩
蓄電素子	13.08.23	17.07.21	6175982	17.08.09	上林広和，井町 宏， 西山浩一，西川朋子
液式鉛蓄電池及び液式鉛蓄電池を用いたアイドルリングストップ車	14.04.22	17.07.21	6176180	17.08.09	京 真観
放電ランプ及びこの放電ランプを用いた光照射装置	14.03.31	17.07.21	6176492	17.08.09	畑瀬和也，細谷浩二， 片桐 毅
蓄電装置及び該蓄電装置の製造方法	13.06.25	17.07.21	6176524	17.08.09	隄 雅和，村井 悠， 松嶋英樹
蓄電素子および蓄電素子の製造方法	12.11.09	17.07.28	6179089	17.08.16	増田英樹，殿西雅光
蓄電素子	13.02.22	17.07.28	6179125	17.08.16	宮崎明彦，森 澄男， 加古智典
組電池の組み立て方法，及び組電池	13.04.08	17.07.28	6179163	17.08.16	窪田彰吾，殿西雅光， 西川隆太郎
蓄電素子，被覆シート及び容器の被覆方法	13.09.05	17.07.28	6179285	17.08.16	殿西雅光
蓄電装置の製造方法及び蓄電装置	13.08.05	17.07.28	6181057	17.08.16	村上 聡，吉竹伸介， 岸本知徳
蓄電モジュール	13.06.14	17.08.04	6182992	17.08.23	大芝正嗣，小山博康， 水川雄太，藤澤和也
ガルバニ電池式酸素センサ	14.07.07	17.08.04	6183307	17.08.23	北澤直久
蓄電素子	16.09.23	17.08.04	6183526	17.08.23	宮崎明彦，森 澄男， 加古智典
蓄電素子監視システム	13.10.24	17.08.04	6183651	17.08.23	吉本健太，伊藤広和， 時井敦志，宮脇康貴
蓄電素子及び再注液方法	12.04.24	17.08.04	6185225	17.08.23	長谷川英史，伊藤 瞬
電源装置	12.12.17	17.08.10	6186716	17.08.30	吉岡俊樹，楠 寿樹
非水電解質二次電池	13.01.28	17.08.10	6186731	17.08.30	中山奈緒子，岸本 顕
非水電解質二次電池	13.02.22	17.08.10	6186744	17.08.30	岸本 顕
蓄電素子	13.03.19	17.08.10	6186782	17.08.30	殿西雅光，西川隆太郎
蓄電素子及び電源モジュール	13.10.24	17.08.10	6187148	17.08.30	殿西雅光，山根久幸
蓄電装置及び該蓄電装置の製造方法	13.08.26	17.08.10	6187965	17.08.30	西村洋介，鎌田教友， 岸本知徳，川田政夫， 町田 淳，松嶋英樹
蓄電装置	13.03.29	17.08.18	6191200	17.09.06	西川隆太郎，殿西雅光， 牛嶋 修，窪田彰吾
蓄電装置	13.03.29	17.08.18	6191201	17.09.06	牛嶋 修
蓄電素子，蓄電モジュール及び容器	13.08.29	17.08.18	6191336	17.09.06	山本好浩，内田真弘

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
電気機器	13.12.26	17.08.18	6191448	17.09.06	石丸智之
鉛蓄電池	14.05.13	17.08.18	6191874	17.09.06	藤田壮右, 藤本直生
蓄電デバイス	14.05.21	17.08.18	6191875	17.09.06	藤田壮右, 藤本直生
電池冷却構造	13.03.27	17.08.18	6192329	17.09.06	宮脇康貴, 山城裕史, 埜 寛明, 五頭直紀, 山崎洋一郎, 澤田祐介
蓄電素子及び電源モジュール	12.10.15	17.08.25	6194572	17.09.13	石田義貴, 船引厚志
蓄電素子	14.01.24	17.08.25	6194805	17.09.13	横山悠人
正極ペースト, 並びに, これを用いた非水電解質電池用正極及び非水電解質電池の製造方法	16.12.20	17.08.25	6195010	17.09.13	柴田眞史, 水谷俊介, 村井哲也
鉛蓄電池	14.05.26	17.08.25	6195169	17.09.13	瀨野泰如, 元井郁美
非水電解質蓄電素子用活物質	14.03.26	17.08.25	6197029	17.09.13	遠藤大輔, 竹内三恵, 藪内直明, 駒場慎一
組電池, および, 組電池製造方法	13.04.25	17.09.01	6197350	17.09.20	窪田彰吾, 殿西雅光
鉛蓄電池	13.07.16	17.09.01	6197426	17.09.20	下田一彦, 中嶋 孝, 小島 優, 安藤和成, 菊地亮太
非水電解質二次電池用活物質, 非水電解質二次電池用活物質の製造方法, 非水電解質二次電池用電極及び非水電解質二次電池	16.11.10	17.09.01	6197939	17.09.20	遠藤大輔
液式鉛蓄電池	13.07.19	17.09.01	6198046	17.09.20	小林俊貴
蓄電素子	13.09.30	17.09.01	6198129	17.09.20	奥野泰徳
蓄電素子	13.09.30	17.09.01	6198130	17.09.20	奥野泰徳
電池モジュール及び中間部材	12.11.19	17.09.08	6201301	17.09.27	根本聖治, 楠 寿樹
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	17.09.08	6201307	17.09.27	金本 学, 奥田大輔, 児玉充浩
電池	13.06.25	17.09.08	6201449	17.09.27	児玉充浩, 金本 学
蓄電ユニットの接続情報取得装置	14.01.09	17.09.08	6201763	17.09.27	道永勝久, 木村卓美, 菊田重則, 河原林一王, 今里奈沙
蓄電装置	14.04.07	17.09.08	6201870	17.09.27	殿西雅光, 飛鷹強志, 窪田彰吾, 西川隆太郎
放電ランプ	14.07.29	17.09.08	6201925	17.09.27	片桐 毅, 細谷浩二, 畑瀬和也
電池	16.03.31	17.09.08	6202127	17.09.27	伊藤 瞬, 内田真弘, 殿西雅光, 七元克哉
鉛蓄電池及びその製造方法	13.12.18	17.09.08	6202328	17.09.27	藤田壮右
紫外線ランプ	14.03.12	17.09.08	6202332	17.09.27	細谷浩二, 片桐 毅, 畑瀬和也
蓄電素子, および, その製造方法	14.03.31	17.09.08	6202337	17.09.27	渡邊栄人, 金本 学, 奥田大輔, 児玉充浩

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
鉛蓄電池	16.04.21	17.09.08	6202477	17.09.27	佐藤克征, 京 真観, 稲垣 賢
鉛蓄電池	11.10.03	17.09.08	6203472	17.09.27	京 真観, 齋藤和馬
蓄電モジュールおよび蓄電モジュールの固定構造	13.04.18	17.09.08	6204353	17.09.27	石黒 誠, 世良啓太, 池谷 翼, 川田政夫, 林田 淳
バッテリーモジュール	13.04.08	17.09.15	6205807	17.10.04	霍田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
蓄電素子モジュール	13.04.08	17.09.15	6205808	17.10.04	霍田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
鉛蓄電池	13.04.15	17.09.15	6205811	17.10.04	阿部陽隆, 室地晴美, 安藤和成, 佐々木健浩
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	13.09.20	17.09.15	6206031	17.10.04	池田祐一, 田尾洋平
蓄電素子およびその製造方法	13.09.26	17.09.15	6206039	17.10.04	山根久幸
鉛蓄電池用負極板及びそれを用いた液式鉛蓄電池, 鉛蓄電池の製造方法	13.04.24	17.09.22	6210269	17.10.11	小林俊貴, 坪井裕一
制御弁式鉛蓄電池及びその負極集電体	13.10.17	17.09.22	6210294	17.10.11	小嶋力郎
蓄電素子及び蓄電素子の製造方法	13.10.04	17.09.22	6210371	17.10.11	森 澄男, 加古智典, 宮崎明彦, 中井健太
電気化学装置	12.09.21	17.09.29	6212846	17.10.18	霍田彰吾, 増田英樹, 内田真弘, 伊藤 瞬, 入江誠一
蓄電装置	13.04.08	17.09.29	6212914	17.10.18	霍田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
蓄電素子及びその製造方法	13.08.13	17.09.29	6213036	17.10.18	山根久幸, 田村基子, 小俣敦史
蓄電装置	13.09.30	17.09.29	6213114	17.10.18	榎本達也, 楠 寿樹
アルカリ蓄電池用の水酸化ニッケル水酸化ニッケルおよびアルカリ蓄電池	14.03.12	17.09.29	6213316	17.10.18	渡邊栄人, 児玉充浩, 金本 学, 掛谷忠司
ガルバニ電池式酸素センサ	14.07.07	17.09.29	6213401	17.10.18	北澤直久
蓄電素子	16.08.09	17.09.29	6213634	17.10.18	佐々木丈, 手嶋 稔
鉛蓄電池	13.12.18	17.09.29	6213769	17.10.18	藤田壮右
蓄電素子, 及び前記蓄電素子を備える蓄電装置	14.03.25	17.09.29	6216368	17.10.18	隄 雅和, 都成拓馬
蓄電素子, 電源モジュール, 蓄電素子の製造方法	12.10.15	17.10.06	6217066	17.10.25	殿西雅光
蓄電装置	14.02.28	17.10.06	6217453	17.10.25	上林広和, 前田憲利
鉛蓄電池とその負極板及び鉛蓄電池の製造方法	14.02.17	17.10.06	6217921	17.10.25	元井郁美
鉛蓄電池及びその正極板	14.03.27	17.10.06	6217928	17.10.25	河上貴聡

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及び非水電解質二次電池	15.12.25	17.10.06	6217945	17.10.25	遠藤大輔
蓄電素子の充放電システム	16.07.20	17.10.06	6217996	17.10.25	白石剛之
蓄電素子	16.06.20	17.10.06	6218051	17.10.25	加古智典, 長谷川英史, 西江勝志, 森 澄男
蓄電素子, 芯材及び蓄電素子の製造方法	13.06.14	17.10.13	6221383	17.11.01	山福太郎
非水電解質二次電池	14.02.28	17.10.13	6221832	17.11.01	遠藤裕章, 北嶋宏行, 青木寿之, 降矢 博
蓄電装置	14.08.08	17.10.13	6221994	17.11.01	水川雄太, 小山博康, 藤澤和也
蓄電装置	13.09.26	17.10.13	6224394	17.11.01	西村洋介, 町田 淳, 寺口 直
蓄電装置	14.07.30	17.10.13	6224544	17.11.01	西村洋介, 川田政夫, 町田 淳
締結構造	13.05.30	17.10.13	6224582	17.11.01	長縄伸之
蓄電素子, 及び, 蓄電素子の製造方法	12.12.21	17.10.20	6225421	17.11.08	白石 悠, 伊藤 瞬, 入江誠一
蓄電装置	13.09.12	17.10.20	6225580	17.11.08	楠 寿樹
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	17.10.20	6225914	17.11.08	西江勝志, 川副雄大, 八田剛志
蓄電素子及び蓋板の製造方法	13.02.20	17.10.20	6226413	17.11.08	隄 雅和, 宍戸秀徳
集電体を備える蓄電素子及びこの蓄電素子を備える車両	16.03.29	17.10.20	6227040	17.11.08	殿西雅光, 長縄伸之, 奥野泰徳, 温田敏之, 岸本知徳, 吉竹伸介, 隄 雅和, 河本 元, 中村 純
蓄電モジュールのセル監視装置, および断線検出方法	12.05.30	17.10.27	6229248	17.11.15	富士松将克
バッテリーモジュール	13.04.08	17.10.27	6229289	17.11.15	霍田彰吾, 殿西雅光, 西川隆太郎
非水電解質二次電池	13.07.05	17.10.27	6229333	17.11.15	山川勇人, 柴田洋平, 上松信也
非水電解質二次電池	13.09.09	17.10.27	6229657	17.11.15	上坊泰史, 穴見啓介
電池	14.11.11	17.10.27	6230984	17.11.15	奥田守彦, 奥谷 仰, 團野浩之
鉛蓄電池	14.10.02	17.10.27	6232365	17.11.15	齋藤和馬