

## 登録特許一覧 (2007.5.01 ~ 2007.10.31)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
制御弁式鉛蓄電池	2000.09.22	2007.05.11	3951285	2007.08.01	江口能弘
電池	1996.12.17	2007.05.11	3952093	2007.08.01	樋口久和, 井上剛文
密閉式鉛蓄電池	1997.10.17	2007.05.11	3952483	2007.08.01	沢井 研
アルカリ蓄電池	1999.12.28	2007.05.11	3952488	2007.08.01	伊藤 隆, 田中俊樹, 藤田幸雄
アルカリ蓄電池	2000.03.02	2007.05.11	3952489	2007.08.01	田中俊樹, 藤田幸雄, 大谷佳克
電極材料およびそれを用いた電池	2000.04.24	2007.05.11	3952491	2007.08.01	片山禎弘, 稲益徳雄
アルカリ蓄電池	2000.06.30	2007.05.11	3952493	2007.08.01	田中俊樹, 藤田幸雄, 大谷佳克, 磯谷達雄
アルカリ蓄電池用正極活物質およびその製造方法ならびにアルカリ蓄電池用正極	1996.07.03	2007.05.11	3953550	2007.08.08	綿田正治, 押谷政彦, 今泉純一, 飯田豊志
太陽光発電用パワーコンディショナ	1998.08.20	2007.05.25	3959573	2007.08.15	山口雅英, 横山晋也
固体高分子電解質を備えた金属水素化物二次電池	1995.05.24	2007.05.25	3959749	2007.08.15	戸塚和秀
金属蒸気放電灯	1997.11.13	2007.05.25	3959810	2007.08.15	竹治弥三郎, 谷口晋史
液体燃料直接供給形燃料電池	2001.12.21	2007.05.25	3960038	2007.08.15	奥山良一, 元井昌司, 野村栄一
蓄電池	2002.02.01	2007.05.25	3960063	2007.08.15	大前孝夫
リチウム二次電池用電極の製造方法およびリチウム二次電池の製造方法, ならびに, これらを用いたリチウム二次電池用電極およびリチウム二次電池	2002.08.29	2007.05.25	3960167	2007.08.15	岡部一弥, 塩崎竜二, 藤井明博, 伊藤明師, 油布 宏
リチウムイオン電池用電極の製造法	1997.01.13	2007.06.08	3965655	2007.08.29	岡田幹雄
リチウム電池用活物質およびそれを用いたリチウム電池用正極	1997.10.03	2007.06.08	3965657	2007.08.29	アミンカリル
鉛蓄電池	1998.03.30	2007.06.08	3965661	2007.08.29	磯井敏宏, 佐藤正一, 長谷川好雄, 田中 進
非水電解質電池	1998.06.01	2007.06.08	3965663	2007.08.29	稲益徳雄, 岡部一弥, 小島敏明
密閉形鉛蓄電池	1998.07.28	2007.06.08	3965665	2007.08.29	磯井敏宏, 松村拓児, 長谷川好雄
ガス拡散電極およびその製造方法	1999.01.13	2007.06.08	3965666	2007.08.29	戸塚和秀
非水電解質電池	2001.11.29	2007.06.15	3968771	2007.08.29	稲益徳雄, 中川裕江, 小園 卓, 温田敏之
非水電解質電池	2001.11.29	2007.06.15	3968772	2007.08.29	岡田幹雄
正極活物質およびその製造方法, ならびにそれを備えた非水電解質二次電池	2001.12.21	2007.06.15	3968773	2007.08.29	船引厚志

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
リチウム電池	1997.06.09	2007.06.22	3972411	2007.09.05	岡部一弥, 小島敏明, 藤井健吉
リチウム二次電池	1998.04.02	2007.06.22	3972454	2007.09.05	稲益徳雄, 川部佳照, 岡部一弥, 小島敏明
リチウム二次電池	2000.12.04	2007.06.22	3972577	2007.09.05	塩崎竜二, 藤井明博, 岡部一弥, 油布 宏
鉛電池搭載システム	2001.01.12	2007.06.22	3972582	2007.09.05	山口義彰, 塩田匡史, 中山恭秀
非水電解質電池	2002.04.12	2007.06.22	3972717	2007.09.05	吉田浩明, 宮永直澄, 畑中照弘
電極材料およびそれを用いたリチウム電池	2002.02.21	2007.06.29	3975481	2007.09.12	稲益徳雄, 小園 卓, 温田敏之
燃料電池用ガス拡散電極-電解質膜接合体およびその製造方法	1998.08.05	2007.07.06	3978757	2007.09.19	戸塚和秀
接触端子構造	2001.03.05	2007.07.06	3978763	2007.09.19	井藤耕治, 石井武男, 小室 正
充電器回路付き蓄電池セット	2001.12.19	2007.07.06	3978769	2007.09.19	道永勝久
リチウム電池およびその活物質	1997.03.04	2007.07.20	3985104	2007.10.03	アミンカリル
電極材料およびそれを用いたリチウム電池	2002.03.11	2007.07.20	3985142	2007.10.03	武光孝智, 稲益徳雄
電極材料およびそれを用いたリチウム電池	2002.03.11	2007.07.20	3985143	2007.10.03	小園 卓, 稲益徳雄
液体燃料直接供給形燃料電池システム	2002.08.09	2007.07.20	3985151	2007.10.03	佐野利夫, 石丸文也, 野村栄一
電池パックおよび携帯電話端末	2002.05.20	2007.07.20	3986367	2007.10.03	牧 孝雄, 金田和之
バッテリーの開回路電圧推定方法および装置	2002.09.19	2007.07.20	3986932	2007.10.03	天野兼一, 荒井洋一
放電可能容量検出方法およびバッテリー状態監視方法	2003.03.31	2007.07.20	3986991	2007.10.03	天野兼一, 荒井洋一
バッテリーの放電可能容量推定方法および装置	2003.03.31	2007.07.20	3986992	2007.10.03	天野兼一, 荒井洋一
使用済鉛蓄電池用正極活物質の再利用処理方法	1996.11.29	2007.07.20	3987597	2007.10.10	劉 凡, 木村 勇, 日下英史, 広瀬恪二
鉛蓄電池用未化成正極板	1997.02.03	2007.07.27	3987998	2007.10.10	小齊雅彦
フィルタープレス式固体高分子型水電解セル	1997.07.04	2007.07.27	3988002	2007.10.10	人見周二
正極活物質およびその製造方法ならびにそれを用いた二次電池	2001.04.04	2007.08.03	3991189	2007.10.17	塩崎竜二, 岡部一弥, 油布 宏
鉛蓄電池	2001.12.03	2007.08.03	3991195	2007.10.17	鈴木基行
組電池	2002.04.30	2007.08.03	3991206	2007.10.17	牛瀧 修, 地主親市
鉛蓄電池用負極板	1997.10.13	2007.08.03	3992336	2007.10.17	鎌田 彰, 西盛嘉人
非水電解質電池	2000.06.06	2007.08.10	3994251	2007.10.17	稲益徳雄, 新井盛勝, 渡辺俊行

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
多孔質高分子膜	1996.10.14	2007.08.10	3994455	2007.10.17	藤田有美
非水電解質電池	1998.01.30	2007.08.10	3994497	2007.10.17	稲益徳雄, 塩田匡史
密閉型鉛蓄電池の製造方法	1997.01.20	2007.08.24	4000613	2007.10.31	小齊雅彦, 鎌田 彰
電池用電極の製造方法	1997.12.22	2007.08.31	4004124	2007.11.07	駒井三郎, 武村治彦, 地主親市, 伊藤泰章, 松原岳人, 平村泰章, 宮崎和哉, 井田康之
密閉形鉛蓄電池の化成方法とこの化成方法を用いた密閉形鉛蓄電池	1998.03.30	2007.09.14	4009791	2007.11.21	小山 潔, 高間徹郎
密閉型電池	2000.02.17	2007.09.14	4009806	2007.11.21	高橋良明
密閉形鉛蓄電池の製造装置	2001.11.12	2007.09.14	4009820	2007.11.21	藤井武雄, 足立昌司, 福田義康
電動油圧工具	2002.02.22	2007.09.14	4009939	2007.11.21	安井 正, 望月良泰
固体電解質電池の製造方法	2002.01.23	2007.09.21	4013241	2007.11.28	倉富純一, 尾野哲夫
電池電極の製造方法	1996.10.21	2007.09.28	4016214	2007.12.05	河村 浩
電池の製造方法	1997.03.21	2007.09.28	4016217	2007.12.05	塚本 寿, 有馬要一郎
非水電解質二次電池	1997.07.16	2007.09.28	4016457	2007.12.05	岩田幹夫, 福永孝夫
非水電解質電池	2001.04.25	2007.09.28	4016607	2007.12.05	中川裕江, 稲益徳雄, 温田敏之
リチウムイオン導電性ポリマー電解質およびそれを用いたポリマー電解質電池	2002.05.13	2007.09.28	4016712	2007.12.05	安田秀雄, 岡田幹雄
メタルハライドランプ	2002.10.15	2007.09.28	4016791	2007.12.05	中野邦昭, 谷口晋史, 川崎和彦
電池の製造方法	1997.03.21	2007.10.05	4019229	2007.12.12	塚本 寿, 有馬要一郎
二次電池の運用方法および二次電池装置	2002.02.26	2007.10.05	4019734	2007.12.12	吉田浩明, 寺崎正直
電動工具	1998.01.07	2007.10.05	4020218	2007.12.12	宮本慎一, 栗津英雄, 平林 茂
非水電解質電池	2001.11.29	2007.10.12	4022718	2007.12.19	稲益徳雄, 中川裕江, 吉田寛之, 小園 卓, 温田敏之
群電池の容量平準化回路	1999.10.20	2007.10.12	4022797	2007.12.19	小西大助, 水田芳彦
非水電解液二次電池	1996.11.11	2007.10.12	4022933	2007.12.19	福永孝夫
ポリマー, ならびに, これを用いた電解質および電気化学デバイス	2003.02.28	2007.10.12	4023337	2007.12.19	大野弘幸, 松見紀佳, 水雲智信
円筒型電池および組電池	1996.02.15	2007.10.19	4025928	2007.12.26	河村 浩
電池用電極	1996.12.13	2007.10.19	4025929	2007.12.26	河村 浩
電池の製造方法	1997.03.28	2007.10.19	4025930	2007.12.26	小松茂生, 塚本 寿
非水電解質二次電池の製造方法	1997.07.11	2007.10.19	4025931	2007.12.26	塚本 寿, 村井哲也
電池	2002.04.08	2007.10.19	4027141	2007.12.26	関口 寛, 小島淳史
鉛蓄電池の製造方法	1997.02.07	2007.10.26	4029222	2008.01.09	小齊雅彦

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
非水電解質電池	1997.06.17	2007.10.26	4029224	2008.01.09	稲益徳雄
非水電解質電池および非水電解質電池の製造法	2001.12.04	2007.10.26	4029266	2008.01.09	岡田幹雄
電気化学セル用電極材料およびそれを用いた電気化学セル	2002.03.29	2007.10.26	4029273	2008.01.09	稲益徳雄, 小野 昇, 谷 弘幸, 由徳大介
紫外線照射装置	2002.03.05	2007.10.26	4029380	2008.01.09	長谷川豊, 細谷浩二