

登録特許一覧 (2006.11.01 ~ 2007.4.30)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
高分子電解質膜-反応部接合体の製造方法	1997.07.25	2006.11.02	3873387	2007.01.24	戸塚和秀
蓄電池の製造方法	2001.11.01	2006.11.02	3873712	2007.01.24	栗澤 勇
鉛蓄電池	1996.04.11	2006.11.10	3876931	2007.02.07	大角重治, 安川祥二, 小齊雅彦
非水電解質二次電池	1996.09.17	2006.11.10	3876934	2007.02.07	吉田浩明
水素吸蔵合金電極およびこれを用いたニッケル-水素蓄電池	2000.03.31	2006.11.10	3876960	2007.02.07	金本 学, 児玉充浩, 黒葛原実
鉛蓄電池用電槽およびその製造方法	2002.03.29	2006.11.10	3876981	2007.02.07	荒川正博, 亀田 毅
蓄電池	2003.05.14	2006.11.24	3882174	2007.02.14	河田裕泰, 山内賢治, 今村智宏, 稲倉正道, 川北健三, 田中 進
アルカリ蓄電池	2001.04.25	2006.11.24	3882188	2007.02.14	河野健二
非水系二次電池	2001.11.02	2006.12.01	3885227	2007.02.21	吉竹伸介
燃料電池システム	2000.12.27	2006.12.08	3887815	2007.02.28	清水大輔, 奥山良一
電池の製造方法	2001.12.21	2006.12.08	3888434	2007.03.07	吉田浩明
熱電池	1997.05.16	2006.12.15	3891229	2007.03.14	並河芳昭
鉛蓄電池の端子構造	1998.03.24	2006.12.15	3892575	2007.03.14	田中 進, 磯井敏宏, 高橋修二, 小室信昭
オキシ水酸化ニッケルの製造方法およびその方法により製造したオキシ水酸化ニッケルを用いた電池	1996.06.14	2006.12.22	3893641	2007.03.14	丸田順一
燃料電池システム, 燃料電池システムの運転制御方法および燃料電池システムの運転を制御するプログラム	2001.04.20	2006.12.22	3893898	2007.03.14	清水大輔
薄形電池	1998.09.17	2007.01.05	3896581	2007.03.22	岡田 悟, 加藤史朗, 板垣貴浩
リチウム二次電池用正極活物質の製造方法	1996.12.05	2007.01.05	3897387	2007.03.22	塚本 寿, 青木 卓, 永田幹人
密閉形鉛蓄電池	1995.06.27	2007.01.12	3899533	2007.03.28	赤松和也, 前田真之
蓄電池収納箱	2000.01.17	2007.01.12	3900400	2007.04.04	平城 元, 川島秋芳, 辻川知伸, 清川一郎
携帯用電灯	1995.08.15	2007.01.12	3901231	2007.04.04	横田雅博, 竹内宏彦, 瀬川進一
ガス拡散電極および固体高分子電解質膜ならびにそれらの製造方法, ならびにこれを用いた固体高分子電解質型燃料電池	1997.12.26	2007.01.19	3903562	2007.04.11	戸塚和秀
非水固体電解質電池	1997.05.12	2007.01.26	3906944	2007.04.18	稲益徳雄
固体高分子形燃料電池	2001.11.09	2007.01.26	3906975	2007.04.18	津村直宏
蓄電池	2001.12.26	2007.01.26	3906979	2007.04.18	秦 公樹

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
電着塗料の回収方法	2002.10.31	2007.01.26	3906989	2007.04.18	丹宗紫朗, 平野正博
固体高分子型水電解セル	1997.07.07	2007.02.09	3912557	2007.05.09	人見周二, 奥田晋三
密閉形電池	2000.12.04	2007.02.09	3912574	2007.05.09	岡部一弥, 岡本勝彦, 近末賢治, 油布 宏
電池	2001.12.27	2007.02.16	3915893	2007.05.16	中村憲治
直接メタノール形燃料電池システム とその運転方法	2002.07.23	2007.02.23	3918999	2007.05.16	奥山良一, 野村栄一
電気化学式酸素センサ	2004.02.20	2007.03.09	3924791	2007.06.06	北澤直久, 北村直也, 岩波良治
液体燃料直接供給形燃料電池	2001.10.30	2007.03.09	3925695	2007.06.06	奥山良一, 野村栄一
鉛蓄電池	1998.06.29	2007.03.30	3932677	2007.06.20	北條英次
鉛電池用正極板の製造方法	1999.10.29	2007.03.30	3932742	2007.06.20	高間徹郎, 江口能弘
非水電解質二次電池	2002.01.30	2007.04.06	3937140	2007.06.27	吉田浩明
電池の製造方法	2001.11.20	2007.04.06	3937427	2007.06.27	下藺武司, 胸永訓良, 田才博志
イオン性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	2002.09.17	2007.04.13	3940914	2007.07.04	大野弘幸, 松見紀佳, 菅井一紀
電池パック	1998.06.18	2007.04.13	3941084	2007.07.04	塚本 寿, 中原 浩
鉛蓄電池の端子構造	2001.02.26	2007.04.13	3941094	2007.07.04	中島健治, 江口能弘, 北條英次
膜分離装置	2002.01.18	2007.04.13	3941100	2007.07.04	丹宗紫朗, 林 信夫, 岡田 悟, 冨原宏和, 武村清和, 安藤尋樹, 市川裕之, 大熊那夫紀, 奥野 裕
アルカリ亜鉛蓄電池	1995.11.24	2007.04.20	3944887	2007.07.11	藤田幸雄, 温田敏之, 綿田正治, 山根三男
制御弁式多セル型鉛電池	2000.06.28	2007.04.20	3944892	2007.07.11	亀田 毅, 江口能弘
非水系二次電池	2001.12.27	2007.04.20	3944899	2007.07.11	和田 弘
蓄電池寿命診断装置および寿命診断 方法	2002.03.13	2007.04.20	3944904	2007.07.11	上田展章, 田中三郎