

登録特許一覧 (2005.12.01 ~ 2006.4.30)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
リチウムイオン電池およびその製造方法	1995.05.24	2005.12.02	3743773	2006.02.08	塚本 寿
非水電解質電池	1997.03.06	2005.12.02	3743774	2006.02.08	斉藤 哲
非水電解質二次電池	1997.03.27	2005.12.02	3743781	2006.02.08	寺崎正直, 吉田浩明, 萩原善三
メタルハライドランプ	1996.04.04	2005.12.02	3744592	2006.02.15	本多二郎, 森 茂行, 中野邦昭
ニッケル・金属水素化物電池の製造方法	1994.08.11	2005.12.02	3746086	2006.02.15	梅原雄一
リチウム電池用正極活物質およびその製造方法	1996.03.07	2005.12.02	3746099	2006.02.15	金村聖志, 竹原善一郎
アルカリ蓄電池	2000.04.26	2006.01.13	3758460	2006.03.22	落合誠二郎, 藤田幸雄, 田中俊樹
アルカリ電池用セパレータおよびその製造方法	1996.04.30	2006.01.13	3758739	2006.03.22	谷 篤, 塩見和久, 山本博之, 林 真孝
密閉形蓄電池用合成樹脂電槽・ふた	1996.10.29	2006.02.03	3764905	2006.04.12	岩田政司, 栗澤 勇, 西田耕治, 倉澤義博
鉛蓄電池の製造法	1994.08.04	2006.02.03	3764978	2006.04.12	小齊雅彦, 安川祥二
非水電解液電池	1996.12.28	2006.02.03	3765094	2006.04.12	寺崎正直
リチウムイオン電池	1996.01.19	2006.02.10	3766873	2006.04.19	塚本 寿, 小松茂生
非水リチウム二次電池用リチウムマ ンガン複合酸化物の製造方法および その用途	1997.10.01	2006.02.24	3774303	2006.04.26	寺崎正直, 向井 寛, 塩谷俊彦, 高橋輝行, 寺内真澄, 梅津 豊, 福安繁夫
固体高分子電解質を備えた直接形メ タノール燃料電池	1997.06.30	2006.03.03	3774898	2006.05.17	斉藤 哲
非水電解質二次電池用電極の製造方 法	1997.03.27	2006.03.03	3774980	2006.05.17	吉田浩明, 寺崎正直
二次電池	1997.07.17	2006.03.03	3774999	2006.05.17	塚本 寿
熱電池	1996.12.13	2006.03.10	3777582	2006.05.24	並河芳昭, 岩堂圭介
扁平形電池	1997.08.06	2006.03.10	3777584	2006.05.24	吉久洋悦
電池パックおよびその製造方法	1997.02.27	2006.03.10	3777703	2006.05.24	小島哲三
組電池	1997.09.30	2006.03.10	3777748	2006.05.24	田中義則, 松原岳人, 西山浩一
電動ケーブルカッター	1997.03.13	2006.03.17	3780391	2006.05.31	磯邊正士, 牧田豊治
油漬均圧形蓄電池	1997.11.25	2006.03.17	3780396	2006.05.31	藤樹福夫, 生田顕弘
水素吸蔵合金電極	1996.08.29	2006.03.31	3786143	2006.06.14	坊ヶ内丈仁, 大西益弘
扁平形電池	1997.01.24	2006.03.31	3786146	2006.06.14	吉久洋悦
電池	1995.11.24	2006.04.07	3787873	2006.06.21	小島哲三, 分部雅行
非水電解質二次電池の製造方法	1997.03.21	2006.04.07	3787942	2006.06.21	塚本 寿, 有馬要一郎

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
アルカリ蓄電池用ニッケル電極	1995.12.28	2006.04.07	3788484	2006.06.21	中川裕江, 古川健吾, 田中俊樹, 松村勇一, 押谷政彦
アルカリ蓄電池	1996.01.23	2006.04.07	3788485	2006.06.21	中川裕江, 松村勇一, 田中俊樹, 古川健吾, 押谷政彦
水電解装置	1997.05.29	2006.04.07	3788489	2006.06.21	人見周二, 奥田晋三
固体高分子電解質を備えた直接形メ タノール燃料電池およびその製造方 法	1997.06.25	2006.04.07	3788490	2006.06.21	斉藤 哲
固体高分子電解質を備えた直接形メ タノール燃料電池およびその製造方 法	1997.06.25	2006.04.07	3788491	2006.06.21	斉藤 哲
自動車	2001.12.20	2006.04.07	3788507	2006.06.21	大前孝夫
密閉形鉛蓄電池	1996.10.24	2006.04.21	3794076	2006.07.05	栗澤 勇