

## 登録特許一覧 (2006.5.01 ~ 2006.10.31)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
電極反応状態評価用セルおよび電極 反応状態評価方法	2000.05.26	2006.05.12	3799964	2006.07.19	山口義彰, 塩田匡史, 中山恭秀, 原 茂太, 平井信充
電極反応状態評価用セル	2000.05.26	2006.05.12	3799965	2006.07.19	山口義彰, 塩田匡史, 中山恭秀, 原 茂太, 平井信充
浸漬形膜ろ過装置および浸漬型膜ろ 過方法	2001.12.27	2006.05.12	3801046	2006.07.26	丹宗紫朗, 村上尚樹, 江口民行
組電池用リチウム電池および組電池	1997.03.07	2006.05.19	3804701	2006.08.02	岡部一弥, 藤井健吉
非水電解質二次電池	1997.03.18	2006.05.19	3804702	2006.08.02	寺崎正直, 吉田浩明, 萩原善三
高分子電解質膜-ガス拡散電極体お よびその製造方法	1997.07.10	2006.05.26	3807038	2006.08.09	戸塚和秀
リチウム二次電池用負極およびその 製造方法	1997.06.02	2006.05.26	3807691	2006.08.09	塚本 寿, 岡本朋仁, 中島 剛
放電灯点灯装置	2001.12.03	2006.06.09	3811944	2006.08.23	藤原隆信, 吉田正博
水素製造方法およびその方法に使用 する水素製造装置	2004.12.20	2006.06.09	3812581	2006.08.23	奥山良一, 山本好浩, 元井昌司, 芦田勝二
水素供給システム	2005.03.30	2006.06.09	3812586	2006.08.23	奥山良一, 山本好浩, 元井昌司, 芦田勝二
ニッケル・金属水素化物密閉形アル カリ蓄電池	1996.01.18	2006.06.16	3815511	2006.08.30	七元克哉
ガルバニ電池式酸素センサ	1997.04.17	2006.06.16	3815523	2006.08.30	岩波良治
電池パック	2001.12.10	2006.06.16	3815550	2006.08.30	高橋良明
蓄電池	2002.11.11	2006.06.16	3815561	2006.08.30	松山泰信, 長安龍夫, 山村昌央
浸漬型平膜分離装置およびその制御 方法	1999.02.16	2006.06.16	3815645	2006.08.30	丹宗紫朗, 林 信夫
電気自動車	2005.03.30	2006.06.23	3818312	2006.09.06	奥山良一, 山本好浩, 元井昌司, 芦田勝二
潜水船	2005.03.30	2006.06.23	3818313	2006.09.06	奥山良一, 山本好浩, 元井昌司, 芦田勝二
非水リチウム二次電池用のリチウム マンガン複合酸化物の製造方法	1997.10.01	2006.06.23	3818753	2006.09.06	寺崎正直, 向井 寛, 福安繁夫, 塩谷俊彦, 高橋輝行, 寺内真澄, 梅津 豊
リチウム二次電池	1997.08.20	2006.06.30	3821180	2006.09.13	稲益徳雄, 川部佳照
非水電解質電池	1997.07.16	2006.07.07	3824111	2006.09.20	稲益徳雄, 栗山和哉, 大木克之
水素吸蔵電極およびその製造方法	1995.05.30	2006.07.14	3827023	2006.09.27	田中俊樹, 中川裕江, 松村勇一, 黒葛原実

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
系統連系インバータの運転装置および運転方法ならびに系統連系インバータを運転するためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体	2000.04.07	2006.07.21	3829317	2006.10.04	京 博之
電池の製造方法	1997.03.28	2006.07.21	3829398	2006.10.04	塚本 寿, 小松茂生
太陽光発電用パワーコンディショナ	2001.11.08	2006.07.28	3832573	2006.10.11	山口雅英, 詫間隆史, 川松達弥
鉛蓄電池	1996.11.08	2006.08.04	3834894	2006.10.18	岡田祐一
鉛蓄電池	2000.12.25	2006.08.04	3835165	2006.10.18	堤 誉雄, 平川憲治, 北條英次
非水電解質二次電池	1996.10.11	2006.08.11	3838284	2006.10.25	塚本 寿, 岡本朋仁
アンチモン合金格子を使用した密閉形鉛蓄電池の充電方法	1997.09.19	2006.08.11	3838298	2006.10.25	西田一美, 林 俊明, 根本聖治
ゲル電解質	1997.09.16	2006.08.18	3841127	2006.11.01	相原雄一, 新井盛勝
固体高分子電解質を備えた直接型メタノール燃料電池	1997.06.09	2006.08.25	3844022	2006.11.01	斉藤 哲
密閉形鉛蓄電池	1998.07.29	2006.08.25	3844033	2006.11.01	細川正明, 長谷川圭一, 中山恭秀
リチウム電池用正極活物質およびその製造方法ならびに前記活物質を備えた電池	1996.06.13	2006.09.01	3846601	2006.11.15	藤田雄耕, 安田秀雄, アミン カリル
密閉型ニッケル-水素蓄電池	1996.08.30	2006.09.01	3846602	2006.11.15	松村勇一, 田中俊樹, 黒葛原実, 谷 篤, 綿田正治, 押谷政彦
非水電解質二次電池	1997.10.08	2006.09.08	3849733	2006.11.22	塚本 寿, 小松茂生, 佐々木丈
携帯型電源装置	2002.01.25	2006.09.15	3851980	2006.11.29	宮本慎一, 堀 高宏, 島田順一, 吉岡幸祐, 遠山功一, 児玉章宏
紫外線処理装置	1996.04.15	2006.09.15	3852627	2006.12.06	坂元弘実, 細谷浩二, 長谷川豊
密閉形鉛蓄電池の注液口構造	1995.12.14	2006.09.15	3853412	2006.12.06	佐藤正一, 高橋修二, 長谷川徹
物質の酸化状態の分析法	1998.02.18	2006.09.22	3857407	2006.12.13	稲益徳雄, 川部佳照
鉛蓄電池	1996.02.19	2006.09.29	3858300	2006.12.13	水田治彦, 大角重治, 小齊雅彦, 大前孝夫, 安川祥二
負荷平準化システムおよびこの制御方法	2001.11.12	2006.09.29	3858673	2006.12.20	横山晋也, 山口雅英
臭い検出装置	1997.10.24	2006.09.29	3860312	2006.12.20	西野 綾, 佐野 茂, 佐瀬都司, 江原勝夫

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
水素吸蔵合金粉末, 水素吸蔵合金電極およびそれを用いたニッケル水素蓄電池	2002.09.30	2006.10.06	3861788	2006.12.20	金本 学, 児玉充浩, 坂本晃一, 黒葛原実, 綿田正治
電池用端子の製造方法及びその装置	1996.10.03	2006.10.06	3863606	2006.12.27	西川祐一郎
衣服および該衣服に装着された二次電池を充電するためのハンガー	1996.03.22	2006.10.27	3870402	2006.01.17	香川 博, 村田和雄