

## 登録特許一覧 (2008.5.1 ~ 2008.10.31)

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
ガス拡散電極およびそれを備えた燃料電池	1999.02.15	2008.05.02	4117430	2008.07.16	戸塚和秀
組電池システム	2002.12.03	2008.05.02	4117467	2008.07.16	水田芳彦, 小西大助
鉛蓄電池のセル間接続装置	2000.03.16	2008.05.09	4120746	2008.07.16	中山恭秀, 江口能弘
ニッケル水素蓄電池	2001.01.31	2008.05.09	4120752	2008.07.16	金本 学, 古川健吾, 児玉充浩, 黒葛原実, 萩山真治
ニッケル電極およびそれを用いたニッケル水素蓄電池	2001.12.06	2008.05.09	4120762	2008.07.16	古川健吾, 児玉充浩, 落合誠二郎, 黒葛原実, 綿田正治, 押谷政彦
非焼結式ニッケル電極およびアルカリ電池	2002.01.23	2008.05.09	4120768	2008.07.16	児玉充浩, 黒葛原実, 落合誠二郎, 牧田幸男, 伊藤 隆
電池極板用格子体の製造方法	2002.03.11	2008.06.06	4132885	2008.08.13	藤原義臣, 田中裕幸, 西田忠司
密閉形電池	2001.03.16	2008.06.13	4134521	2008.08.20	岡本勝彦, 伊藤明師, 岡部一弥, 油布 宏
非水電解質二次電池	2001.11.29	2008.06.13	4134556	2008.08.20	田 渕 徹
蓄電池	2002.06.11	2008.06.13	4134603	2008.08.20	近藤 猛
負極活物質およびその製造方法ならびに鉛蓄電池	2001.11.08	2008.06.13	4134722	2008.08.20	元井郁美, 江口能弘, 梅谷博文
密閉型アルカリ蓄電池の充電方法および充電器	2003.09.30	2008.06.13	4134873	2008.08.20	宮本唱起, 初代香織, 落合誠二郎, 金本 学, 児玉充浩, 黒葛原実
リチウム電池の製造方法	1997.12.12	2008.06.13	4135198	2008.08.20	相原雄一, 新井盛勝
リチウム電池用リチウムシートの製造方法	1998.06.12	2008.06.13	4135218	2008.08.20	小畑尚基, 岡田 悟, 岡西仁史
密閉形電池の絶縁検査方法	2001.04.26	2008.06.13	4135335	2008.08.20	美甘大介, 岡田 悟
非水電解質電池	2001.10.03	2008.06.13	4135348	2008.08.20	稲益徳雄, 温田敏之, 谷 弘幸, 東 長雄, 小野 昇
電池	2001.12.25	2008.06.20	4139940	2008.08.27	岩田幹夫, 松原岳人
非水電解質二次電池およびこの製造方法	2001.11.01	2008.07.04	4147448	2008.09.10	森 澄男
定電位電解式ガスセンサ	1998.08.27	2008.07.11	4151057	2008.09.17	石倉英明, 岩波良治, 酒井保治, 北村直也
非水系二次電池	2001.11.14	2008.07.11	4151060	2008.09.17	村井哲也
アルカリ亜鉛蓄電池用セパレータ	1996.07.29	2008.07.11	4152454	2008.09.17	藤田幸雄, 温田敏之, 山根三男
リチウムイオン電池を備えた電池装置	2001.11.22	2008.07.18	4154456	2008.09.17	奥田守彦

発明の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明者
無停電電源装置およびバッテリー交換促進システム	2001.03.23	2008.07.25	4158079	2008.10.01	木村卓美, 今泉博文, 加納克彦
非水電解質二次電池	1997.04.10	2008.08.01	4161383	2008.10.08	稲益徳雄, 落合誠二郎, 小林 亜矢
リチウム電池	1998.12.18	2008.08.01	4161437	2008.10.08	中川裕江, 野阪武義, 原田 寧
電池および電池パック	2002.06.25	2008.08.01	4163455	2008.10.08	吉村公志, 河原武志
給電システム	2000.01.20	2008.08.08	4164975	2008.10.15	横山晋也
非水電解質, 非水電解質の製造方法, および非水電解質リチウム二次電池	2000.10.04	2008.08.08	4165854	2008.10.15	中川裕江, 井土秀一, 佐野 茂, 竹内健一
非水電解質二次電池	2002.06.20	2008.08.08	4167012	2008.10.15	亘 幸洋, 村井哲也, 森 澄男, 尾崎博樹
非水電解質電池	2002.08.02	2008.08.15	4168241	2008.10.22	中川裕江, 温田敏之, 稲益徳雄
アルカリ蓄電池用ペースト式水酸化ニッケル正極板	1997.05.09	2008.08.15	4168293	2008.10.22	佐々木秀樹
電池	1999.08.06	2008.08.22	4171855	2008.10.29	野阪武義, 福留宏行, 中込達治, 原田泰造
劣化電池の検出センサー	1997.11.07	2008.08.22	4172531	2008.10.29	上田 清, 西田一美, 鈴木貴彦, 川崙年一
電池極板用格子体およびその製造方法	2001.12.06	2008.08.29	4174649	2008.11.05	藤原義臣
非水電解質電池および非水電解質電池の製造方法	1997.08.08	2008.08.29	4174691	2008.11.05	安田秀雄, 岡田幹雄, 羽隅 毅
金属樹脂積層フィルムをケースとする電池	1998.10.16	2008.09.05	4178428	2008.11.12	小松茂生
密閉形電池	2000.04.03	2008.09.05	4178436	2008.11.12	稲益徳雄, 新井盛勝
制御弁式鉛蓄電池の製造方法	2002.05.29	2008.09.05	4178442	2008.11.12	川部佳照
電池用電極群	2000.01.28	2008.09.12	4182314	2008.11.19	岸本知徳, 山田宏治
組電池	2002.12.19	2008.09.12	4182337	2008.11.19	地主親市, 牛嶌 修
鉛蓄電池用正極板	1997.03.19	2008.09.19	4186197	2008.11.26	安川祥二, 小齊雅彦
鉛蓄電池用液口栓	1997.10.17	2008.09.19	4186198	2008.11.26	磯井敏宏, 川本幸生
非水電解質電池	1998.08.31	2008.09.19	4186200	2008.11.26	小林亜矢, 井土秀一
電池の製造方法	2002.11.22	2008.09.19	4188062	2008.11.26	田川和紀
組電池	2002.12.27	2008.09.26	4189643	2008.12.03	地主親市, 牛嶌 修
リチウム二次電池	1997.10.07	2008.10.03	4193008	2008.12.10	川部佳照, 稲益徳雄
薄形電池の製造方法	2001.10.17	2008.10.03	4193020	2008.12.10	中川裕江, 稲益徳雄, 小園 卓, 藤本有紀
弁制御式鉛蓄電池の排気孔構造	2002.09.27	2008.10.03	4193035	2008.12.10	小山 潔
光処理装置	2002.01.15	2008.10.03	4193494	2008.12.10	坂元弘実, 長谷川豊

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	1999.10.26	2008.10.03	4193923	2008.12.10	綿田正治, 押谷政彦, 田中俊雄, 滝本直彦
非水電解質リチウム二次電池	1998.11.20	2008.10.10	4196234	2008.12.17	井口隆明, 稲益徳雄
鉛蓄電池	1998.01.30	2008.10.10	4198773	2008.12.17	磯井敏宏, 高橋修二, 小室信昭
密閉形電池の製造方法および密閉形電池の製造装置	2000.11.09	2008.10.17	4200411	2008.12.24	山内健治, 江上新市, 温田敏之, 河野健次
電池	2002.05.28	2008.10.24	4204258	2009.01.07	田才博志, 胸永訓良, 鈴木 勲, 下園武司
組電池の電圧検出回路	1999.08.17	2008.10.31	4206574	2009.01.07	小西大助
非水電解質電池	2002.05.30	2008.10.31	4207111	2009.01.14	藤本有紀, 中川裕江, 温田敏之
電極製造材料およびその電極製造材料の製造方法ならびにその電極製造材料を用いた燃料電池用電極の製造方法	2002.12.27	2008.10.31	4207116	2009.01.14	津村直宏
非水電解質電池	2003.07.24	2008.10.31	4207123	2009.01.14	中川裕江, 温田敏之