

登録特許一覧 (2004.12.1 ~ 2005.4.30)

発明考案の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
非水電解質二次電池	1992.11.24	2004.09.17	3596006	2004.12.02	鳥山順一
アルカリ蓄電池用焼結式正極板の製造方法	1996.02.23	2004.09.17	3596148	2004.12.02	尾崎博樹, 佐々木秀樹
非水二次電池およびその製造方法	1997.03.31	2004.09.17	3596225	2004.12.02	吉久洋悦
非水電解質二次電池	1997.03.26	2004.09.17	3596578	2004.12.02	稲益徳雄, 吉久洋悦
電池用活物質および電池	1996.07.05	2004.09.24	3598665	2004.12.08	中村 純, 原田泰造
無停電電源装置	1995.10.31	2004.09.24	3599070	2004.12.08	坂根 誠
非水電解質二次電池用安全弁	1993.07.22	2004.10.08	3603283	2004.12.22	吉田浩明
密閉鉛電池の充電方法	1994.07.08	2004.10.08	3603286	2004.12.22	高橋克仁, 岡田祐一, 沢井 研
蓄電池用安全装置およびそれを備えた密閉形蓄電池	1994.12.06	2004.10.08	3603287	2004.12.22	分部雅行, 三浦純市, 酒井保治
密閉式有機電解液電池	1996.02.16	2004.10.08	3603290	2004.12.22	福永孝夫
メタルハライドランプの製造方法	1995.10.05	2004.10.08	3605909	2004.12.22	森 茂行, 高須啓次, 本多二郎, 中野邦昭, 肥田康夫
非水電解質二次電池	2002.03.01	2004.10.15	3606265	2005.01.05	佐々木丈
蓄電池状態検出方法	1992.11.10	2004.10.15	3606283	2005.01.05	田中昌文
蓄電池	1995.03.30	2004.10.15	3606287	2005.01.05	鈴木一道
リチウム電池用正極活物質およびその製造法	1995.04.26	2004.10.15	3606289	2005.01.05	カリル・アミン, 安田秀雄, 藤田雄耕
非水系電池の正極活物質用コバルト含有ニッケル酸リチウムの製造方法	1995.04.28	2004.10.15	3606290	2005.01.05	カリル・アミン, 安田秀雄, 藤田雄耕
非水電解質二次電池	2001.10.15	2004.10.29	3610943	2005.01.19	佐々木丈
非水系電池用正極活物質の製造方法	1994.11.11	2004.10.29	3611133	2005.01.19	カリル・アミン, 安田秀雄, 藤田雄耕
非水系リチウム電池用正極活物質およびその製造方法	1994.11.11	2004.10.29	3611134	2005.01.19	カリル・アミン, 安田秀雄, 藤田雄耕
有機電解液二次電池用電極の製造方法	1996.09.26	2004.10.29	3611152	2005.01.19	北村雅紀
金属水素化物アルカリ蓄電池	1998.05.26	2004.10.29	3611450	2005.01.19	村田利雄
アルカリ金属電極の製造装置	1995.07.26	2004.11.12	3613846	2005.01.26	上荷哲夫, 井上俊介
ペースト充填装置	1996.05.30	2004.11.12	3613887	2005.01.26	今村智宏, 劉 凡
密閉形ニッケル水素電池	1996.06.13	2004.11.12	3614567	2005.01.26	中村 純, 原田泰造
密閉形鉛蓄電池群の充電制御方法	1994.07.29	2004.11.12	3614890	2005.01.26	塩見正昭, 久井 真

発明考案の名称	出願日	登録日	登録番号	公報発行日	発明考案者
密閉形電池	1994.08.02	2004.11.12	3614891	2005.01.26	福永孝夫
密閉形鉛蓄電池の浮動充電方法	1994.08.30	2004.11.19	3617084	2005.02.02	岩田政司, 栗澤 勇
密閉形鉛蓄電池	1995.05.26	2004.11.19	3617126	2005.02.02	得原幸夫
非水電解質二次電池	2001.11.29	2004.11.19	3617494	2005.02.02	村井哲也
有機電解液二次電池	1998.05.14	2004.11.26	3620287	2005.02.16	吉田浩明
無停電電源装置	1995.10.30	2004.11.26	3620551	2005.02.16	坂根 誠
非水電解質電池	1997.01.17	2004.11.26	3620559	2005.02.16	稲益徳雄, 伊庭利行
ボルト端子を備えた蓄電池用蓋	1995.03.30	2004.12.03	3622259	2005.02.23	近藤 猛
蓄電池用極板の製造方法	1995.08.28	2004.12.03	3622285	2005.02.23	秦 公樹
ニッケル酸リチウム正極板の製造方法およびリチウム電池	1995.12.29	2004.12.10	3624508	2005.03.02	安田秀雄
電池用正極活物質又は電池用正極板の製造方法	1996.01.11	2004.12.10	3624510	2005.03.02	安田秀雄
ニッケル酸リチウム正極板の製造方法およびリチウム電池	1996.04.01	2004.12.10	3624539	2005.03.02	安田秀雄
無停電電源装置	1996.08.30	2004.12.10	3624568	2005.03.02	坂根 誠
密閉形鉛蓄電池用極板の製造方法	1996.10.28	2004.12.10	3624583	2005.03.02	梅谷博文
セラミック放電灯	1996.04.05	2004.12.17	3627367	2005.03.09	竹治弥三郎, 谷口晋史
セラミック放電灯	1996.04.11	2004.12.17	3627370	2005.03.09	竹治弥三郎, 谷口晋史
金属蒸気放電灯	1996.07.29	2004.12.17	3627395	2005.03.09	竹治弥三郎, 谷口晋史
密閉形鉛蓄電池の製造方法	1996.05.22	2004.12.24	3630197	2005.03.16	岸本健二郎
電池の短絡検出方法	1998.04.14	2004.12.24	3630217	2005.03.16	平井英文
抵抗測定装置	1997.10.16	2004.12.24	3630947	2005.03.23	道永勝久
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法およびその用途	1997.04.16	2004.12.24	3631875	2005.03.23	寺崎正直
ニッケル水素化物蓄電池	1995.09.28	2005.01.07	3632866	2005.03.23	古川健吾, 田中俊樹, 大西益弘, 押谷政彦
非水電解質二次電池	1996.04.01	2005.01.07	3632968	2005.03.30	福永孝夫
水晶式センサー	1996.01.26	2005.01.07	3634479	2005.03.30	芥川忠正, 佐野 茂, 石神純幸, 佐藤 充
金属蒸気放電灯	1996.07.29	2005.01.14	3635796	2005.04.05	竹治弥三郎, 谷口晋史
金属蒸気放電灯	1996.07.29	2005.01.14	3635797	2005.04.05	竹治弥三郎, 谷口晋史
鉛蓄電池	1994.05.12	2005.01.21	3637603	2005.04.13	大前孝夫
オゾン水供給装置	1998.07.24	2005.02.10	3644261	2005.04.27	河村淳一, 奥田晋三