

## 特許、実用新案一覧表

2008年10月3日

NO	区分	出願先	特許実用新案 番号	タイトル	取得日	備考
1	特許	USA	5965991	CONTROL SYSTEM FOR A EHICLE- MOUNTED BATTERY	1999.10.12	
2	特許	USA	5955865	CONTROL SYSTEM FOR A EHICLE- MOUNTED BATTERY	1999.09.21	
3	特許	USA	5172006	ELECTRIC BRAKING AND AUXILIARY ENGINE MECHANISM FOR A MOTOR VEHICLE	1992.11.15	
4	特許	USA	5053632	ELECTRIC BRAKING AND AUXILIARY ENGINE MECHANISM FOR A MOTOR VEHICLE	1991.10.01	
5	特許	英国	2319407	CONTROL SYSTEM FOR A EHICLE- MOUNTED BATTERY	1997.06.10	
6	特許	日本	3774091	電池モジュール	2006.02.24	
7	特許	日本	3490420	ハイブリッド自動車	2003.11.07	
8	特許	日本	3411753	車載電池の制御装置	2003.03.20	
9	特許	日本	3407744	電圧検出装置および電圧監視装置	2003.03.14	
10	特許	日本	3361430	車載電池の制御装置	2002.10.18	
11	特許	日本	3351683	車載電池の制御装置	2002.09.20	
12	特許	日本	3351682	車載電池の情報伝達装置	2002.09.20	
13	特許	日本	3288928	車載電池の制御装置	2002.03.15	
14	特許	日本	3288927	車載電池の表示装置	2002.03.15	
15	特許	日本	3246835	ハイブリッドエンジンの始動装置	2001.11.02	
16	特許	日本	3055748	自動車の電気制動および補助動力装置	2000.04.14	
17	特許	日本	1664332	自動車の運行管理装置	1992.05.19	
18	特許	日本	1656554	ユニットインジェクタの制御装置	1992.04.13	
19	特許	日本	1626305	ユニットインジェクタの調量装置	1991.11.28	
20	特許	日本	1613801	スワールの制御装置	1991.08.15	
21	特許	日本	1610173	車両用ディーゼル機関の制御装置	1991.07.15	
22	特許	日本	1579565	油圧式燃料噴射時期調整装置の暖気 方法及び装置	1990.09.13	
23	特許	日本	1570975	油圧式燃料噴射時期調整装置	1990.07.25	
24	特許	日本	1558906	燃料供給制御措置	1990.05.16	
25	特許	日本	1548665	燃料噴射時期調整方法	1990.03.09	
26	特許	日本	1548221	油圧式燃料噴射時期調整装置の暖気 装置	1990.03.09	
27	特許	日本	1539293	可変噴射時期調整装置の制御方法	1990.02.01	
28	特許	日本	1534528	燃料噴射時期調整方法	1989.12.12	
29	特許	日本	1510287	車両の変速操作ガイド装置	1989.08.09	
30	特許	日本	1473899	油圧制御式燃料噴射時期調整装置	1988.12.27	
31	特許	日本	1473898	油圧制御式燃料噴射時期調整装置	1988.12.27	
32	特許	日本	1473895	油圧作動式燃料噴射時期調整装置	1988.12.27	
33	特許	日本	1473894	油圧作動式燃料噴射時期調整装置	1988.12.27	
34	特許	日本	1471728	排気再循環装置を備えた内燃機関の始 動制御装置	1988.12.14	
35	特許	日本	1440690	クラッチのメンテナンス時期警報措置	1988.05.30	
36	特許	日本	1417242	経済速度表示装置	1987.12.22	
37	特許	日本	1401721	低温始動装置	1987.09.28	
38	実用新案	日本	1911880	ディーゼルエンジンの排気再循環制御装置	1992.06.11	
39	実用新案	日本	1892103	内燃機関の吸気装置	1992.03.09	
40	実用新案	日本	1889497	内燃機関の燃料噴射装置	1992.02.25	
41	実用新案	日本	1884482	多層ソレノイド	1992.01.27	
42	実用新案	日本	1713490	内燃機関の排気還流制御装置	1988.01.14	
43	実用新案	日本	1525979	トレーラの脱落防止装置	1984.01.30	