

特許・実用新案

意匠

商標

審判

経過情

[トップページ](#) 特許・実用新案 特許・実用新案検索

特許・実用新案検索

[前画面へ戻る](#)[入力画面](#)

結果一覧

検索結果一覧

[国内文献](#) [外国文献](#) [非特許文献](#) [J-GLOBAL\(文献\)](#) [J-GLOBAL\(科学技術用語\)](#) [J-GLOBAL\(化学物質\)](#) [J-GLOBAL\(資料\)](#) [J-GLOBAL\(同義語\)](#)

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示
表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁

検索結果 51件

項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
1	特願2002-030343	特開2003-230539	2002/02/07 2003/08/19 2007/03/09	視線検出装置	コニカミノルタ株式会社	A61B3/10@B G02B5/32 G02B7/11@Z 他
2	特願2002-026569	特開2003-225207	2002/02/04 2003/08/12 -	視線検出装置	ミノルタ株式会社	A61B3/10@B G02B7/11@N G02B7/28@N
3	特願2001-080624	特開2002-277816	2001/03/21 2002/09/25 -	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B5/32 G02B27/02@ H04N5/64,51
4	特願2001-059517	特開2002-258488	2001/03/05 2002/09/11 -	ホログラフィック光学素子の製造における露光方法及び露光装置	コニカミノルタ株式会社	G02B5/32 G03F7/20,50 G03F7/20,50 他
5	特願2000-293975	特開2002-107655	2000/09/27 2002/04/10 -	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B17/08@ G02B25/00@ G02B27/02@ 他
6	特願2000-293974	特開2002-107654	2000/09/27 2002/04/10 2009/12/18	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B5/32 G02B27/02@ G02F1/13,50 他
7	特願2000-279106	特開2002-090694	2000/09/14 2002/03/27 -	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G02B27/18@ G02F1/13,50 他
8	特願2000-255048	特開2002-073246	2000/08/25 2002/03/12 -	映像表示システム	コニカミノルタ株式会社	A63F13/00@ A63F13/00@ A63F13/08 他
9	特願2000-176278	特開2001-356295	2000/06/13 2001/12/26 2009/12/11	接眼光学系	コニカミノルタ株式会社	G02B5/30 G02B25/00@ G02B27/02@ 他
10	特願2000-143199	特開2001-325744	2000/05/16 2001/11/22 -	光ヘッドの製造方法	コニカミノルタ株式会社	B23K26/00,3 B23K26/38,3 B23K101:36 他
11	特願2000-009952	特開2001-194723	2000/01/13 2001/07/19 -	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G03B21/00@ G03B33/12

項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
12	特願平11-369281	特開2001-186442	1999/12/27 2001/07/06 -	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G02F1/13,50 G09F9/00,35 他
13	特願平11-358324	特開2001-177851	1999/12/17 2001/06/29 -	頭部搭載型映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G09F9/00,35 G09F9/00,35 他
14	特願平11-358325	特開2001-177785	1999/12/17 2001/06/29 -	頭部搭載型映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G02F1/13,50 G02F1/1335 他
15	特願平11-221017	特開2001-042251	1999/08/04 2001/02/16 2009/02/20	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G03B21/60@ G03B21/60 他
16	特願平11-210545	特開2001-034998	1999/07/26 2001/02/09 -	光ヘッド及びその製造方法	コニカミノルタ株式会社	G02B7/02@A G02B21/02@ G11B7/135@ 他
17	特願平11-077460	特開2000-276758	1999/03/23 2000/10/06 -	光ヘッド装置	コニカミノルタアドバンス トレイヤー株式会社	G11B7/135@ G11B7/135 G11B7/1362 他
18	特願平11-056418	特開2000-249975	1999/03/04 2000/09/14 -	映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ H04N5/64,51 H04N13/04,4 他
19	特願平11-023970	特開2000-221306	1999/02/01 2000/08/11 -	光カップリング素子	独立行政法人産業技術総合 研究所 他	G02B3/00@Z G02B3/02 G02B6/26 他
20	特願平10-360881	特開2000-180787	1998/12/18 2000/06/30 2005/07/15	反射型表示素子を用いた映像表示装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G02B27/22 G02F1/13,50 他
21	特願平10-337671	特開2000-163784	1998/11/27 2000/06/16 -	光ヘッド装置	コニカミノルタアドバンス トレイヤー株式会社	G11B7/125@ G11B7/135@ G11B7/126 他
22	特願平10-333940	特開2000-162503	1998/11/25 2000/06/16 2007/02/23	反射微小光学系	コニカミノルタアドバンス トレイヤー株式会社	G02B17/08@ G11B7/135@ G11B7/135 他
23	特願平10-261467	特開2000-089153	1998/09/16 2000/03/31 -	光偏向装置	コニカミノルタ株式会社	G02B26/10,1
24	特願平10-191451	特開2000-019570	1998/07/07 2000/01/21 -	光偏向器	コニカミノルタ株式会社 他	G02F1/335
25	特願平10-143851	特開平11-337865	1998/05/26 1999/12/10 -	走査型映像観察光学系	ミノルタ株式会社	G02B25/00@ G02B26/10,1 G02B27/02@ 他
26	特願平10-143848	特開平11-337864	1998/05/26 1999/12/10 -	走査型映像観察光学系	ミノルタ株式会社	G02B13/00 G02B26/10,1 G02B27/02@ 他
27	特願平10-136296	特開平11-326825	1998/05/19 1999/11/26 2004/10/08	映像表示光学系	コニカミノルタ株式会社	G02B17/08@ G02B25/00@ G02B27/02@ 他

項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
28	特願平10-056453	特開平11-258541	1998/03/09 1999/09/24 -	映像表示装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@ G09F9/00,35
29	特願平09-354772	特開平11-183824	1997/12/24 1999/07/09 -	バネ振動機構及びそれを用いた 光走査装置	ミノルタ株式会社	G02B26/10,1
30	特願平09-350497	特開平11-183820	1997/12/19 1999/07/09 -	ロッド及びそれを用いた光走査 装置	ミノルタ株式会社	G02B26/10,1
31	特願平09-298048	特開平11-133347	1997/10/30 1999/05/21 2005/09/30	映像観察装置	コニカミノルタ株式会社	G02B27/02@ G06F3/033,3 G06F3/033,4 他
32	特願平09-288230	特開平11-125793	1997/10/21 1999/05/11 -	光源装置	ミノルタ株式会社	G02B27/10
33	特願平09-239266	特開平11-085725	1997/09/04 1999/03/30 -	仮想現実感装置	ミノルタ株式会社	G06F15/20@ G06F19/00,1 G06F19/00,6
34	特願平09-236717	特開平11-084314	1997/09/02 1999/03/26 -	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B5/00@E G02B17/06 G02B27/02@ 他
35	特願平09-236712	特開平11-084308	1997/09/02 1999/03/26 -	頭部装着装置及び映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@ H04N5/64,51
36	特願平09-210802	特開平11-052284	1997/08/05 1999/02/26 -	走査式像観察装置および光学素 子	ミノルタ株式会社	G02B26/10@ G02B27/02@ H04N5/64,51
37	特願平09-201384	特開平11-044863	1997/07/28 1999/02/16 -	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B17/08@ G02B25/00@ G02B26/02@ 他
38	特願平09-201381	特開平11-044862	1997/07/28 1999/02/16 2004/07/02	映像観察装置	コニカミノルタ株式会社	G02B17/08@ G02B25/00@ G02B26/02@ 他
39	特願平08-330668	特開平10-170863	1996/12/11 1998/06/26 2003/09/05	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@ G09F9/00,35 H04N5/232@ 他
40	特願平08-330666	特開平10-170862	1996/12/11 1998/06/26 -	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@ G09F9/00,35 G09F9/00,36 他
41	特願平08-330663	特開平10-170861	1996/12/11 1998/06/26 -	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@ G09F9/00,35 G09F9/00,36 他
42	特願平08-330660	特開平10-170858	1996/12/11 1998/06/26 2003/07/25	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@
43	特願平08-329449	特開平10-170857	1996/12/10 1998/06/26 2003/08/15	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@
44	特願平08-329447	特開平10-170856	1996/12/10 1998/06/26 2003/09/12	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@
45	特願平08-329445	特開平10-170855	1996/12/10 1998/06/26 2003/08/22	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@ H04N5/64,51

項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
46	特願平08-329444	特開平10-170854	1996/12/10 1998/06/26 -	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@
47	特願平08-328324	特開平10-170853	1996/12/09 1998/06/26 -	映像観察装置	ミノルタ株式会社	G02B27/02@
48	特願平08-229764	特開平10-073783	1996/08/30 1998/03/17 2003/01/10	映像観察システム	ミノルタ株式会社	G02B27/02@ H04N5/64,51
49	特願平05-143363	特開平07-005359	1993/06/15 1995/01/10 -	有限距離用ズームレンズ	ミノルタ株式会社	G02B15/16
50	特願平04-263643	特開平06-118331	1992/10/01 1994/04/28 -	照明光学系	ミノルタ株式会社	G02B27/00@ G02B27/09 G03F7/20,52 他
51	特願昭61-210008	特開昭63-065414	1986/09/06 1988/03/24 -	レンズ枠鏡胴のレンズ枠固定機構	ミノルタカメラ株式会社	G02B7/02@C G02B7/02@Z

[このページ](#)

利用上のご案内 [プライバシーポリシー](#) [アンケート](#)