

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	<a href="#">特開2003-230539</a>	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	<a href="#">特開2003-225207</a>	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	<a href="#">特開2002-277816</a>	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	<a href="#">特開2002-258488</a>	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	<a href="#">特開2002-107655</a>	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	<a href="#">特開2002-107654</a>	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	<a href="#">特開2002-090694</a>	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	<a href="#">特開2002-073246</a>	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	<a href="#">特開2001-356295</a>	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	<a href="#">特開2001-325744</a>	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	<a href="#">特開2001-194723</a>	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	<a href="#">特開2001-186442</a>	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	<a href="#">特開2001-177851</a>	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	<a href="#">特開2001-177785</a>	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	<a href="#">特開2001-042251</a>	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	<a href="#">特開2001-034998</a>	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	<a href="#">特開2000-276758</a>	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	<a href="#">特開2000-249975</a>	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	<a href="#">特開2000-221306</a>	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	<a href="#">特開2000-180787</a>	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	<a href="#">特開2000-163784</a>	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	<a href="#">特開2000-162503</a>	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	<a href="#">特開2000-089153</a>	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	<a href="#">特開2000-019570</a>	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	<a href="#">特開平11-337865</a>	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	<a href="#">特開平11-337864</a>	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	<a href="#">特開平11-326825</a>	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	<a href="#">特開平11-258541</a>	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	<a href="#">特開平11-183824</a>	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	<a href="#">特開平11-183820</a>	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	<a href="#">特開平11-133347</a>	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	<a href="#">特開平11-125793</a>	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	<a href="#">特開平11-085725</a>	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	<a href="#">特開平11-084314</a>	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	<a href="#">特開平11-084308</a>	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	<a href="#">特開平11-052284</a>	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	<a href="#">特開平11-044863</a>	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	<a href="#">特開平11-044862</a>	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	<a href="#">特開平10-170863</a>	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	<a href="#">特開平10-170862</a>	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	<a href="#">特開平10-170861</a>	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	<a href="#">特開平10-170858</a>	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	<a href="#">特開平10-170857</a>	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	<a href="#">特開平10-170856</a>	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	<a href="#">特開平10-170855</a>	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	<a href="#">特開平10-170854</a>	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	<a href="#">特開平10-170853</a>	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	<a href="#">特開平10-073783</a>	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	<a href="#">特開平07-005359</a>	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	<a href="#">特開平06-118331</a>	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	<a href="#">特開昭63-065414</a>	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