

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者	FI
1	特開2022-174209	特願2022-144177	2022/09/09	2022/11/22	内視鏡	i - P R O株式会社	A61B1/00,731 A61B1/00,511
2	特開2022-156367	特願2021-060015	2021/03/31	2022/10/14	薄光板、および、表示装置	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B27/01 G02B6/00,301 G02B5/32 他
3	特開2021-179551	特願2020-085568	2020/05/15	2021/11/18	ズームレンズ系、撮像装置、カメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B15/20 G02B13/18
4	特開2021-057147	特願2019-177367	2019/09/27	2021/04/08	照明装置およびそれを備えた照明システム	パナソニックIPマネジメント株式会社	F21V9/00,200 F21S2/00,350 F21S2/00,311 他
5	再表2020/067385	特願2020-549411	2019/09/26	2020/04/02	内視鏡	パナソニックi-PROセンシングソリューションズ株式会社	A61B1/00,731 A61B1/04,530
6	特開2019-056722	特願2017-179424	2017/09/19	2019/04/11	斜視内視鏡及び撮像システム	パナソニックIPマネジメント株式会社 他	G02B13/00 G02B23/26@C G02B13/18 他
7	特開2018-106084	特願2016-254533	2016/12/27	2018/07/05	表示装置、及び表示装置を備える移動体	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B27/01 B60R11/02@C B60K35/00@A 他
8	特開2017-215413	特願2016-108087	2016/05/31	2017/12/07	画像投写装置	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B13/24 G02B27/01 G02B13/18 他
9	再表2016/208195	特願2017-524643	2016/06/23	2016/12/29	ヘッドアップディスプレイおよびヘッドアップディスプレイを搭載した移動体	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B27/01 B60K35/00@A H04N5/74@Z 他
10	再表2016/208194	特願2017-524642	2016/06/23	2016/12/29	ヘッドアップディスプレイおよびヘッドアップディスプレイを搭載した移動体	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B27/01 G02B17/08@Z B60R11/02@Z 他
11	特開2016-118770	特願2015-223567	2015/11/16	2016/06/30	レンズ系、交換レンズ装置及びカメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B13/00 G02B13/18
12	再表2016/047112	特願2016-549945	2015/09/17	2016/03/31	レンズ系、及び撮像装置	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B13/00 G02B13/18
13	再表2015/146067	特願2016-509989	2015/03/17	2015/10/01	ズームレンズ系、交換レンズ装置、及びカメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B15/20 G03B5/00@J G02B13/18
14	特開2015-072499	特願2014-259342	2014/12/22	2015/04/16	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B15/20 G03B5/00@J G02B13/18
15	特開2015-062082	特願2014-259344	2014/12/22	2015/04/02	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B15/20 G03B5/00@J G02B13/18
16	特開2015-057677	特願2014-259345	2014/12/22	2015/03/26	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B15/20 G03B5/00@J G02B13/18
17	特開2015-057676	特願2014-259343	2014/12/22	2015/03/26	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B15/20 G03B5/00@J G02B13/18
18	特開2015-057675	特願2014-259341	2014/12/22	2015/03/26	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B15/20 G02B13/18
19	再表2014/129187	特願2015-501339	2014/02/19	2014/08/28	ズームレンズ系、交換レンズ装置及びカメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B15/20 G03B5/00@J G02B13/18
20	再表2014/118865	特願2014-559368	2013/12/25	2014/08/07	インナーフォーカスレンズ系、交換レンズ装置及びカメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B13/00 G03B17/14 G02B13/18 他
21	特開2014-142601	特願2013-220334	2013/10/23	2014/08/07	インナーフォーカスレンズ系、交換レンズ装置及びカメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B13/00 G02B13/18 G03B5/00@J
22	特開2014-102526	特願2014-045165	2014/03/07	2014/06/05	ズームレンズユニット	株式会社タムロン 他	G02B13/18 G02B15/20 G03B5/00@J
23	特開2014-102525	特願2014-045164	2014/03/07	2014/06/05	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B13/18 G02B15/20 G03B5/00@J
24	特開2014-016601	特願2013-088142	2013/04/19	2014/01/30	ズームレンズ系、交換レンズ装置及びカメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B13/18 G02B15/20 G03B5/00@J 他
25	再表2013/136692	特願2014-504665	2013/02/26	2013/09/19	ズームレンズ系、交換レンズ装置及びカメラシステム	パナソニックIPマネジメント株式会社	G02B13/18 G02B15/20 G03B5/00@J
26	特開2011-247964	特願2010-118714	2010/05/24	2011/12/08	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B13/18 G02B15/20 G03B5/00@J
27	特開2011-247963	特願2010-118713	2010/05/24	2011/12/08	ズームレンズユニット	株式会社タムロン 他	G02B13/18 G02B15/20
28	特開2011-247962	特願2010-118712	2010/05/24	2011/12/08	高変倍率ズームレンズ	株式会社タムロン 他	G02B13/18 G02B15/20

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者	FI
29	特開2011-237588	特願2010-108665	2010/05/10	2011/11/24	ズームレンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20 G03B5/00@J
30	特開2011-209347	特願2010-074242	2010/03/29	2011/10/20	ズームレンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20
31	特開2011-107450	特願2009-262924	2009/11/18	2011/06/02	撮像レンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/00 G02B13/18
32	特開2009-210910	特願2008-055178	2008/03/05	2009/09/17	撮像レンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/04@D G02B13/04
33	特開2008-309998	特願2007-157285	2007/06/14	2008/12/25	フィルタレンズ系及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/00 H04N5/225@D H04N101:00 他
34	特開2008-065347	特願2007-280925	2007/10/29	2008/03/21	ズームレンズおよび撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/16 G03B17/17
35	特開2006-301474	特願2005-125957	2005/04/25	2006/11/02	ズームレンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20 G02B15/22
36	特開2006-251468	特願2005-068933	2005/03/11	2006/09/21	ズームレンズ系及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20 H04N5/225@D 他
37	特開2006-251462	特願2005-068901	2005/03/11	2006/09/21	ズームレンズ系及び撮像装置	ソニー株式会社 他	G02B13/18 G02B15/20
38	再表2006/095544	特願2007-507023	2006/02/15	2006/09/14	ズームレンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20 H04N5/225@D 他
39	特開2005-352347	特願2004-175235	2004/06/14	2005/12/22	ズームレンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B7/10@Z G02B13/18 G02B15/167 他
40	特開2005-128065	特願2003-360608	2003/10/21	2005/05/19	ズームレンズおよび撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/167
41	特開2005-037727	特願2003-275122	2003/07/16	2005/02/10	ズームレンズおよび撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/163
42	特開2004-354871	特願2003-154760	2003/05/30	2004/12/16	ズームレンズおよび撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/167
43	特開2004-354870	特願2003-154759	2003/05/30	2004/12/16	ズームレンズおよび撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/167
44	特開2004-354869	特願2003-154758	2003/05/30	2004/12/16	ズームレンズおよび撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/167
45	特開2003-098433	特願2001-286958	2001/09/20	2003/04/03	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/16
46	特開2002-365539	特願2001-173492	2001/06/08	2002/12/18	ズームレンズおよびこれを用いた撮像装置	ソニー株式会社	G02B15/16
47	特開2002-350726	特願2001-152169	2001/05/22	2002/12/04	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/163 G02B15/20
48	特開2001-051196	特願平11-229179	1999/08/13	2001/02/23	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B15/14
49	特開2000-347103	特願平11-162000	1999/06/09	2000/12/15	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20
50	特開2000-338398	特願平11-148295	1999/05/27	2000/12/08	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B15/00
51	特開2000-321495	特願平11-130061	1999/05/11	2000/11/24	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/16
52	特開2000-227552	特願平11-030467	1999/02/08	2000/08/15	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20
53	特開2000-131610	特願平10-307337	1998/10/28	2000/05/12	ズームレンズ	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/16
54	特開平11-326762	特願平10-137045	1998/05/19	1999/11/26	ズームレンズ及び撮像装置	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/20
55	特開平11-095102	特願平09-259600	1997/09/25	1999/04/09	撮像レンズ系	ソニー株式会社	G02B13/04@D G02B13/18 G02B15/20 他
56	特開平11-095096	特願平09-258438	1997/09/24	1999/04/09	撮像レンズ系	ソニー株式会社	G02B13/18 G02B15/16
57	特開平10-257368	特願平09-059119	1997/03/13	1998/09/25	ビデオ・スチル両用型カメラ	ソニー株式会社	G03B17/02 G03B19/02 G03B19/12 他
58	特開平10-160408	特願平08-321825	1996/12/02	1998/06/19	ステージ制御方法、パターン位置測定装置およびパターン描画装置	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B11/00@G G03F7/20,521 他
59	特開平10-132508	特願平09-330667	1997/12/01	1998/05/22	干渉計装置	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B11/00@G G01B9/02055
60	特開平10-103917	特願平08-277169	1996/09/27	1998/04/24	位置計測装置	株式会社ニコン	G01B11/00@C G01B11/00@G G01D5/30@P 他
61	特開平10-039225	特願平08-209339	1996/07/19	1998/02/13	コンデンサレンズ系	株式会社ニコン	G02B13/00 G02B19/00 G02B21/08
62	特開平09-311108	特願平08-130248	1996/05/24	1997/12/02	欠陥検査装置及び欠陥検査方法	株式会社ニコン	G01B11/24@F G01N21/88@E G01N21/88,620 他

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者	FI
63	特開平09-210648	特願平08-044282	1996/02/06	1997/08/12	面形状の測定方法および測定装置	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B11/24@D G01B11/24@F 他
64	特開平09-210624	特願平08-044281	1996/02/06	1997/08/12	パターン検出装置	株式会社ニコン	G01B11/00@C
65	特開平08-334311	特願平07-161491	1995/06/05	1996/12/17	パターン位置計測装置	株式会社ニコン	G01B11/00@A G01B11/00@F G01B11/00@G 他
66	特開平08-327557	特願平07-136782	1995/06/02	1996/12/13	欠陥検査装置及び方法	株式会社ニコン	G01N21/88@E G01N21/88,645@A G01N21/956@A 他
67	特開平08-304721	特願平07-136142	1995/05/10	1996/11/22	走査光学装置	株式会社ニコン	G01B11/00@A G02B26/10@A G03B27/32@F 他
68	特開平08-086608	特願平06-273424	1994/11/08	1996/04/02	干渉計及びステージ装置	株式会社ニコン	G01B9/02 G12B5/00@T
69	特開平08-043014	特願平06-175841	1994/07/27	1996/02/16	干渉計	株式会社ニコン	G01B9/02
70	特開平07-146108	特願平05-303641	1993/12/03	1995/06/06	干渉計装置	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B9/02002 G01B9/02055
71	実開平07-026706	実願平05-064782	1993/12/03	1995/05/19	干渉計装置	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B11/00@G G01B9/02055
72	特開平06-011307	特願平04-168141	1992/06/26	1994/01/21	干渉計	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B9/02002 G01B9/02055
73	特開平05-248816	特願平04-082737	1992/03/04	1993/09/28	干渉計	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B9/02055
74	特開平05-231816	特願平04-073489	1992/02/25	1993/09/07	干渉計	株式会社ニコン	G01B9/02 G01B9/02055
75	特開平05-204134	特願平04-034107	1992/01/24	1993/08/13	フォトマスク検査方法及び装置	株式会社ニコン	G01B11/24@A G01B11/24@C G01B11/24@F 他
76	特開平05-142755	特願平03-310306	1991/11/26	1993/06/11	フォトマスク検査装置及び方法並びに位相変化量測定装置	株式会社ニコン	G01J9/02 G01M11/00@T G03F1/08@S 他
77	特開平05-060533	特願平03-223904	1991/09/04	1993/03/09	パターン検査装置	株式会社ニコン	G01B11/24@F G01N21/88@E G01N21/88@J 他
78	特開平04-323502	特願平03-091952	1991/04/23	1992/11/12	干渉計	株式会社ニコン	G01B9/02 G01J3/45 G01B9/02055