

アジア特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国特許，実用新案の収録状況

(2020年3月6日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus		CNFULL	
公開特許	CNA	1985.9.10 最新 2020.2.18 Ⓢ1-2 週間	CNA *1	1985.9.10 最新 2020.2.28 Ⓢ1 ヶ月	CNA	1985.9.10 最新 2020.3.3 Ⓢ4 日 (CAplus) Ⓢ1 ヶ月 (CA)	CNA	1985.9.10 最新 2020.2.28 Ⓢ1 週間
公告特許	CNB	1985.9.10 1992.12.30	-		CNB	1985.9.10 1992.12.30	CNB	1985.9.10 1992.12.30
登録特許 *2	CNB	2010.4.7 最新 2020.2.21 Ⓢ8 日	CNB *3	2010.4.7 最新 2020.2.21 Ⓢ2-3 週間	CNB	2010.4.7 最新 2020.3.3 Ⓢ1 日 (CAplus)	CNB	2010.4.7 最新 2020.2.28 Ⓢ1 ヶ月
	CNC	1993.1.6 2010.3.31	CNC	1993.9.5 2010.3.31	CNC	1993.1.13 2010.3.31	CNC	1993.1.6 2010.3.31
実用新案 出願	CNU	1985.9.10 1992.12.30	-		-		CNU	1985.9.10 1992.12.30
実用新案 登録*4	CNU	2010.4.7 最新 2020.2.18 Ⓢ1-2 週間	CNU *5	2010.4.7 最新 2020.2.21 Ⓢ2-3 週間	CNU	2010.4.7 最新 2020.3.3 Ⓢ3 日 (CAplus) Ⓢ3 ヶ月 (CA)	CNU	2010.4.7 最新 2020.2.28 Ⓢ1-2 週間
	CNY	1993.1.6 2010.3.31	CNY *5	2007.1.3 2010.3.31	CNY	1993.6.16 2010.3.31	CNY	1986.3.19 2010.3.31
意匠	CNS	2009.5.13 2019.6.4	-		-		CNS	1985.9.10 最新 2020.2.28 Ⓢ1-2 週間

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は章末を参照)

*1 全クレームの収録あり (2007年1月発行分以降 : 人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳).

*2 中国特許庁では、2010年4月以降に発行される中国の登録特許の特許種別を変更した。
この変更に伴い、各種別の収録年代が次のように変更された。
2010年3月発行分まで : CNC, 2010年4月発行分以降 : CNB

*3 全クレームの収録あり (2012年6月発行分以降 : 人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳),
メインクレームの収録あり (2011年1月発行分以降 : 人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳).

*4 中国特許庁では、2010年4月以降に発行される中国の登録実用新案の特許種別を変更した。
この変更に伴い、各種別の収録年代が次のように変更された。
2010年3月発行分まで : CNY, 2010年4月発行分以降 : CNU

*5 全クレームの収録あり (2007年6月発行分以降 : 人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳).

アジア特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国公開特許収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	CNFULL
CNA (公開特許)	1985	196	198	65	196
	1986	6,200	6,171	2,530	6,198
	1987	9,205	9,150	3,654	9,205
	1988	7,649	7,579	3,166	7,642
	1989	8,386	8,355	4,049	8,168
	1990	9,753	9,700	4,599	9,744
	1991	9,233	9,183	4,500	9,186
	1992	10,173	10,130	4,805	10,030
	1993	12,563	12,498	6,081	12,335
	1994	16,804	16,738	8,728	16,503
	1995	17,212	17,145	8,728	17,031
	1996	24,810	24,691	11,210	24,340
	1997	30,297	30,133	13,373	29,780
	1998	34,497	34,370	15,082	33,994
	1999	36,370	36,120	15,893	35,957
	2000	38,296	37,941	11,308	37,957
	2001	50,365	49,990	14,890	50,054
	2002	58,984	58,635	19,816	58,742
	2003	77,472	77,104	26,270	77,190
	2004	93,944	92,630	37,768	93,664
	2005	155,447	153,970	80,354	153,864
	2006	172,428	170,865	89,410	170,968
	2007	208,348	206,442	112,104	208,116
	2008	241,182	239,692	132,027	241,006
	2009	281,007	279,405	157,474	280,855
	2010	315,840	314,166	179,605	315,747
	2011	368,434	366,913	206,144	368,347
	2012	543,297	541,188	300,918	543,047
	2013	632,585	630,267	341,392	631,866
	2014	777,336	775,207	423,054	775,662
2015	955,341	953,106	519,473	953,654	
2016	1,045,738	1,044,852	562,676	1,046,943	
2017	1,270,363	1,267,733	671,695	1,270,332	
2018	1,575,438	1,572,540	797,838	1,575,438	
2019	1,532,539	1,528,703	744,514	1,528,745	
2020	172,391	149,251	100,643	218,892	

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国公告・登録特許収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	CNFULL
CNB (公告特許)	1985	54		12	9
	1986	118		42	80
	1987	726		294	394
	1988	1,728	-	644	959
	1989	3,272		1,041	4,414
	1990	4,723		1,602	4,793
	1991	4,171		1,615	4,261
	1992	4,643		1,912	4,580
CNC *1 (登録特許)	1993	3,498	1	1,589	3,425
	1994	3,845	3,825	1,732	3,705
	1995	3,377	3,345	1,645	3,242
	1996	3,088	3,069	1,715	3,088
	1997	3,184	2,932	1,636	3,205
	1998	4,600	4,587	2,404	4,599
	1999	6,423	6,400	3,101	6,423
	2000	12,099	11,584	6,288	12,098
	2001	16,937	16,567	8,127	16,939
	2002	20,478	19,945	8,210	20,477
	2003	35,932	35,469	14,300	33,957
	2004	49,410	49,067	23,951	45,271
	2005	51,495	51,110	27,654	47,214
2006	58,371	57,879	32,501	54,158	
2007	65,778	65,244	37,290	64,878	
2008	89,953	89,365	45,740	87,083	
2009	128,665	127,709	64,152	125,719	
2010	19,381	19,330	9,741	18,562	
CNB *1 (登録特許)	2010	110,489	109,962	58,248	104,958
	2011	164,070	162,736	92,211	156,600
	2012	217,689	216,478	126,031	209,926
	2013	219,428	218,301	134,423	203,671
	2014	230,166	229,060	140,037	212,783
	2015	333,256	330,219	187,938	314,495
	2016	412,689	417,358	228,369	404,121
	2017	418,183	414,336	207,219	409,599
	2018	431,386	431,078	207,943	432,163
	2019	452,553	451,499	212,445	452,188
	2020	52,403	51,343	26,702	54,708

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

*1 中国特許庁では、2010年4月以降に発行される中国の登録特許の特許種別を変更した。

アジア特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国実用新案収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	CNFULL
CNU (実用新案出願)	1985	222			222
	1986	4,032			4,035
	1987	9,121			9,138
	1988	15,223	-	-	15,297
	1989	20,249			20,248
	1990	18,049			18,049
	1991	23,216			23,216
	1992	34,866			34,984
CNY *1 (実用新案登録)	1986				98
	1987				431
	1988				44
	1989				2,654
	1990				13,398
	1991				12,688
	1992				11,046
	1993	25,102		1	40,599
	1994	34,867		30	35,122
	1995	29,847		27	29,869
	1996	27,439		26	27,443
	1997	28,032		20	28,034
	1998	30,839		33	30,839
	1999	53,828		21	53,828
	2000	55,891		17	55,891
	2001	55,912		31	55,912
	2002	59,927		21	59,927
	2003	68,530		16	68,530
	2004	71,134		43	71,134
	2005	81,378		67	81,376
2006	103,388		2,233	103,388	
2007	145,137	144,983	3,398	145,137	
2008	177,104	177,044	4,235	177,104	
2009	200,035	199,960	6,317	200,034	
2010	61,007	61,005	2,227	61,007	
CNU *1 (実用新案登録)	2010	254,825	254,791	8,043	254,746
	2011	404,520	404,414	13,295	404,469
	2012	539,762	539,540	17,277	539,762
	2013	734,042	733,707	22,772	734,042
	2014	700,577	700,320	21,465	700,577
	2015	859,925	859,821	26,153	859,924
	2016	918,305	918,184	29,643	918,305
	2017	973,294	973,159	33,065	973,293
	2018	1,479,062	1,478,685	48,480	1,479,059
	2019	1,582,274	1,581,446	47,493	1,580,775
	2020	210,868	217,001	6,968	238,267

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

*1 中国特許庁では、2010年4月以降に発行される中国の登録実用新案の特許種別を変更した。

アジア特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国意匠特許収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	CNFULL	
CNS (意匠)	1985				145	
	1986				428	
	1987				679	
	1988				1,400	
	1989				141	
	1990				9	
	1991				76	
	1992				15	
	1993				12	
	1994				138	
	1995				20	
	1996				180	
	1997				17	
	1998				22	
	1999				35	
	2000				35	
	2001			-	-	34
	2002					48
	2003					85
	2004					4,612
	2005					1,653
	2006					113
	2007					192
	2008					1,267
	2009		1			7,152
	2010		3			22,279
2011		7			6,242	
2012		9			8,874	
2013		9			23,609	
2014		4			16,484	
2015		23			259,053	
2016		29			441,333	
2017		11			246,755	
2018		21			114,371	
2019		1			402,573	
2020					105,665	

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国特許，実用新案の収録状況

(2020年3月6日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus		KRFULL	
公開特許	KRA	1983.3.25 最新 2020.2.14 Ⓢ1ヶ月	KRA* 1. *2	1986.1.30 (途中ギャップ有) 最新 2020.2.27 Ⓢ1-2ヶ月	KRA	1998.3.30 最新 2020.3.4 Ⓢ6日(CAplus) 1ヶ月(CA)	KRA	1983.1.25 最新 2020.2.20 Ⓢ1-2週間
登録特許 公告特許	KRB1	1978.1.10 最新 2020.2.14 Ⓢ1ヶ月	KRB1 KRB *2	1980.3.12 最新 2020.2.27 Ⓢ2-3週間	KRB1	1985.2.26 (途中ギャップ有) 最新 2020.3.4 Ⓢ0-1日(CAplus) 1-2ヶ月(CA)	KRB 1	1978.1.8 最新 2020.2.20 Ⓢ1-4ヶ月
実用新案 (未審査)	KRU	1983.2.25 (途中ギャップ 有) 最新 2020.2.14 Ⓢ3週間	KRU *2	2008.1.2 最新 2020.2.26 Ⓢ1-2ヶ月	KRU	2006.11.15 最新 2020.3.4 Ⓢ0-1日(CAplus) 1-2ヶ月(CA)	KRU	1978.1.10 (途中ギャップ有) 最新 2020.2.20 Ⓢ1-2週間
実用新案 (審査済)	KRY1	1978.1.10 最新 2020.2.14 Ⓢ3週間	KRY *2	2008.1.2 最新 2020.2.27 Ⓢ2-3週間	KRY1	2006.1.20 最新 2020.3.2 Ⓢ0-1日(CAplus) 1-2ヶ月(CA)	KRY 1	1978.2.25 最新 2020.2.20 Ⓢ3-4週間

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は章末を参照)

*1 1986-DW199250 の期間の一部の公告特許には誤って KRA が付与されている (DW はダウエントアップデートを示す)

*2 全クレーム，メインクレームの収録あり (機械翻訳，2008 年以降)

アジア特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国公開特許収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	KRFULL
KRA (公開特許)	1983	8,670			10,188
	1984	8,979			9,353
	1985	8,475			9,007
	1986	5,599		386	8,885
	1987	9,382		1	12,480
	1988	15,745		391	16,867
	1989	19,704		3	20,427
	1990	18,444		3	22,269
	1991	21,108			22,181
	1992	22,038			27,488
	1993	22,527			28,335
	1994	23,701			31,760
	1995	37,392			40,490
	1996	45,255		1	50,776
	1997	81,772		86,101	86,505
	1998	90,254		91,337	92,147
	1999	88,404		88,040	88,671
	2000	77,459		77,020	77,482
	2001	114,218		113,095	114,255
	2002	97,459		96,638	97,488
	2003	97,910		96,949	97,910
	2004	110,577		109,050	110,584
	2005	123,499		121,565	123,499
	2006	135,947		133,993	135,957
	2007	122,582		120,481	122,581
	2008	114,834		112,696	114,833
	2009	133,126		131,267	133,124
	2010	139,151		137,394	139,151
	2011	140,132		137,987	140,131
	2012	139,465		137,184	139,465
	2013	141,194		138,596	141,194
	2014	148,110		145,353	148,110
2015	145,908		143,399	146,113	
2016	150,599		147,815	150,601	
2017	143,458		139,890	143,462	
2018	138,547		135,784	138,547	
2019	143,830		141,089	143,825	
2020	12,679		16,702	14,513	

検索式 : => S 特許種別/PK (S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国公告・登録特許収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	KRFULL
KRB1 (WPIは KRB1/KRB) *1 (登録特許, 公告特許)	1978	762			762
	1979	2,009			2,975
	1980	1,716	2		1,879
	1981	2,147	1		2,279
	1982	2,408	2		2,598
	1983	2,921	2		2,985
	1984	2,494	2		2,589
	1985	1,975	6		2,042
	1986	2,217	1,766		2,282
	1987	2,198	2,144	8	2,294
	1988	2,712	2,235	12	2,818
	1989	5,369	5,266	10	5,551
	1990	9,221	8,416	34	9,603
	1991	10,190	3,112	23	10,927
	1992	11,071	10,950	37	12,418
	1993	12,232	12,107	34	13,491
	1994	11,923	11,778	41	13,083
	1995	15,210	14,995	54	16,179
	1996	16,900	16,637	2,367	18,228
	1997	15,336	15,130	2,860	21,850
	1998	30,113	29,617	5,027	52,818
	1999	73,588	70,994	9,307	63,324
	2000	38,957	38,533	20,011	34,946
	2001	17,578	38,330	2	34,639
	2002	21,581	45,207	2	45,297
	2003	44,723	44,494	2	44,166
	2004	49,255	46,439	63	49,050
	2005	73,502	69,167	85	73,513
	2006	120,727	117,545	2,039	120,786
	2007	124,537	120,179	32,018	123,704
	2008	85,149	82,800	42,553	83,391
	2009	56,814	55,688	27,244	56,977
2010	68,600	67,384	32,761	69,298	
2011	93,485	92,889	46,761	94,857	
2012	112,392	110,689	61,826	112,966	
2013	125,943	124,654	70,020	127,646	
2014	129,980	128,429	71,576	129,575	
2015	96,551	100,517	55,229	101,731	
2016	108,303	106,528	60,385	106,571	
2017	119,535	116,926	72,381	119,538	
2018	117,680	115,920	72,001	117,680	
2019	126,743	124,601	75,424	126,736	
2020	12,105	19,156	14,171	16,114	

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

*1 1986-DW199250 の期間の一部の公告特許には誤って KRA が付与されている
(DW はダウエントアップデートを示す)

アジア特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国実用新案（未審査）収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	KRFULL
KRU (実用新案 (未審査))	1978				1,745
	1979				2,241
	1980				2,318
	1981				2,646
	1982				2,686
	1983	22			4,361
	1984	2			7,956
	1985	10			10,667
	1986	14			15,581
	1987	14			19,394
	1988	15			23,164
	1989	19			24,174
	1990	14			21,583
	1991	12			21,406
	1992	12			22,479
	1993	51			26,858
	1994	6,091			27,900
	1995	20,059			34,676
	1996	22,892			39,064
	1997	46,021			64,638
	1998	54,745			69,052
	1999	8,306			42,214
	2000	20,005			21,592
	2001	2,227			2,369
	2002	21			22
	2003	7			7
	2004	11			11
	2005	2			2
	2006	201			201
	2007	1,328			20
	2008	6,734		6,726	86
	2009	13,256		13,250	100
2010	13,118		13,099	147	
2011	10,267		12,046	189	
2012	8,889		8,930	145	
2013	7,472		7,456	105	
2014	6,467		6,488	84	
2015	4,665		4,657	56	
2016	4,538		4,541	107	
2017	4,425		4,417	129	
2018	3,690		3,676	98	
2019	3,280		3,270	72	
2020	361		315	20	
					370

検索式 : => S 特許種別/PK (S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国実用新案（審査済）収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	KRFULL
KRY1 (実用新案 (審査済))	1978	1,753			1,745
	1979	2,242			2,249
	1980	2,325			2,959
	1981	2,649			3,461
	1982	2,686			3,836
	1983	3,082			2,783
	1984	2,910			3,962
	1985	3,364			4,305
	1986	3,741			4,934
	1987	4,192			5,455
	1988	4,549			5,469
	1989	9,466			10,692
	1990	11,383			14,549
	1991	9,509			12,374
	1992	9,039			11,992
	1993	8,693			11,412
	1994	8,673			11,479
	1995	10,689			12,984
	1996	10,724			13,926
	1997	9,193			15,120
	1998	17,340			25,699
	1999	31,320			32,915
	2000	44,304			41,744
	2001	1,604			43,838
	2002	1,040			39,956
	2003	38,267			37,273
	2004	34,159			34,180
	2005	33,504			32,716
	2006	30,026			29,554
	2007	2,990			403
	2008	5,292		4,955	40
	2009	3,498		3,961	57
2010	4,304		4,302	18	
2011	4,984		5,807	35	
2012	5,869		6,248	66	
2013	5,748		5,969	69	
2014	4,946		4,972	84	
2015	3,285		3,280	69	
2016	2,845		2,840	24	
2017	2,977		2,957	35	
2018	2,695		2,694	75	
2019	2,440		2,435	58	
2020	296		332	48	
				8	
					276

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

台湾の特許収録状況

■ 台湾特許，実用新案の収録状況

(2020年3月6日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus	
公開特許	TWA	2003.5.1 最新 2019.11.16 Ⓢ3ヶ月	TWA	2003.5.1 最新 2019.12.16 Ⓢ3ヶ月	-	
公告特許 登録特許	TWB	1991.1.21 最新 2019.11.21 Ⓢ3ヶ月	TWB	1991.3.12 最新 2019.12.21 Ⓢ3ヶ月	TWB	1997.1.1 最新 2019.7.21 Ⓢ6ヶ月 (CAplus) Ⓢ9ヶ月 (CA)
登録 実用新案	TWU	1991.2.11 最新 2019.11.21 Ⓢ3ヶ月	TWU	1998.1.1 最新 2019.12.21 Ⓢ3ヶ月	-	

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は章末を参照)

アジア特許の収録状況

台湾の特許収録状況

■ 台湾公開特許、公告・登録特許収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	
TWA (公開特許)	2003	8,194	8,094		
	2004	28,927	27,908		
	2005	40,708	40,668		
	2006	44,307	42,852		
	2007	46,460	46,310		
	2008	50,141	48,917		
	2009	52,618	51,738		
	2010	44,962	44,375		
	2011	46,157	45,391	-	
	2012	51,592	50,663		
	2013	52,126	51,180		
	2014	48,719	48,199		
	2015	47,367	46,786		
	2016	44,356	42,644		
	2017	43,677	42,862		
	2018	44,070	43,507		
	2019	44,852	46,039		
	TWB (公告特許, 登録特許)	1991	1	1	
		1992	1	4	
1993		4,868	4,858		
1994		4,819	4,798		
1995		6,792	6,929		
1996		7,620	7,800		
1997		9,009	8,960	14	
1998		8,474	8,432	23	
1999		11,278	11,223	34	
2000		15,468	15,586	7,447	
2001		24,424	24,326	12,160	
2002		21,229	22,893	10,564	
2003		25,135	24,998	12,266	
2004		20,456	20,349	10,080	
2005		20,630	20,293	11,166	
2006		23,228	22,362	11,320	
2007		22,218	22,053	11,366	
2008		12,867	12,429	7,158	
2009		14,141	13,857	7,213	
2010		16,345	15,513	7,955	
2011		20,026	19,656	9,404	
2012		25,536	25,197	14,031	
2013		40,253	39,755	22,399	
2014		45,603	44,834	25,836	
2015	48,316	47,530	27,109		
2016	48,947	47,334	27,329		
2017	45,711	43,703	26,107		
2018	36,150	34,293	21,165		
2019	32,365	29,701	12,544		

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

台湾の特許収録状況

■ 台湾登録実用新案収録件数

(2020年3月6日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus
TWU (登録実用 新案)	1991	2		
	1992	2		
	1993	2		
	1994	2		
	1995	7		
	1996	8		
	1997	14,828		
	1998	13,417		13,396
	1999	14,297		14,280
	2000	15,990		15,959
	2001	21,212		20,233
	2002	16,115		16,076
	2003	21,441		21,367
	2004	23,559		23,443
	2005	30,129		30,064
	2006	19,409		19,392
	2007	20,768		20,744
	2008	23,412		23,373
	2009	23,591		21,605
	2010	23,936		22,958
	2011	24,037		23,625
2012	24,643		23,052	
2013	24,846		24,820	
2014	23,714		23,706	
2015	22,108		22,086	
2016	19,793		19,052	
2017	19,036		18,897	
2018	17,033		18,530	
2019	14,805		15,754	

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

インドの特許収録状況

■ インド特許の収録状況

(2020年3月6日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus		INFULL	
特許出願	-		-		-		INA	1993.5.1 2003
公開特許, 公表特許	INA	2004.12.4 (途中ギャップ 有) 2018.11.23	INA *1	2004.2.28 最新 2020.2.14 Ⓢ1 カ月	INA	2004.2.28 最新 2020.2.28 Ⓢ5 日 (CAplus) Ⓢ1-4 ヶ月 (CA)	INA	2004 最新 2020.2.28 Ⓢ4-5 日
公告特許 登録特許	INB	1975.8.2 (途中ギャップ 有) 2016.1.1	INB	2000.1.1 最新 2020.2.14 Ⓢ2-3 週間	INB *2	1975.4.5 最新 2020.2.21 Ⓢ1 週間(CAplus) Ⓢ2-3 週間 (CA)	INB	1912.2.5 最新 2020.2.21 Ⓢ2-3 週間

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は章末を参照)

*1 WPI ファイルでは主に 2004-2015 年の間、公開特許に INI1-INI4 の特許種別を付与し、公表特許に INP1-INP4 の特許種別を付与していた。INI1-INI4, INP1-INP4 は INA で検索が可能

*2 INA1 から INB に移行中。

アジア特許の収録状況

インドの特許収録状況

■ インド公開・公表特許収録件数

(2020年3月6日現在)

発行年	INPADOC		WPI		CAplus		INFULL	
1993								1
1994								1
1995								4,016
1996								4,617
1997								7,875
1998								5,533
1999								6,811
2000								2,632
2001								3,996
2002								3,079
2003								1,163
2004		5		861		1,518		6,075
2005	INA	174	INA	22,115	INA	14,788		17,354
2006	(公開特許, 公表特許)	92	(公開特許, 公表特許)	18,325	(公開特許, 公表特許)	10,323		17,084
2007		253		57,409		33,905		60,696
2008		88		29,001		16,729		29,436
2009		56		40,907		23,377		42,325
2010		22		32,658		20,882		33,253
2011		9		20,685		14,075	INA	22,649
2012		6		24,432		20,572	(公開特許, 公表特許)	31,199
2013		3		28,297		17,922		28,882
2014		12		30,464		24,690		36,883
2015		26,489		38,275		29,151		50,725
2016		13		86,438		53,567		87,058
2017		9		45,214		26,422		45,521
2018		4		38,776		21,928		38,664
2019				48,904		26,796		48,408
2020				7,080		4,860		9,376

検索式 : => S 特許種別/PK (S) 発行年/PY

アジア特許の収録状況

インドの特許収録状況

■ インド公告・登録特許収録件数

(2020年3月6日現在)

発行年	INPADOC		WPI		CAplus		INFULL	
1912-1915		3						1,350
1916-1920								1,873
1921-1925								3,722
1926-1930								3,861
1931-1935								3,509
1936-1940								4,043
1941-1945								3,271
1946-1950								7,077
1951-1955								5,064
1956-1960								9,014
1961-1965								15,118
1966-1970								16,457
1971								2,328
1972								826
1973								366
1974								286
1975		814				219		944
1976		2,478				1,077		2,479
1977		2,479				1,094		2,478
1978		2,081				895		2,083
1979		1,041				428		1,043
1980		1,020				358		1,023
1981		1,206				389		1,213
1982		1,336				574		1,339
1983		1,546				649		1,547
1984		2,707				1,148		2,706
1985		1,962				877		1,961
1986		1,634				722		1,634
1987		2,905				1,188		2,903
1988	INB	2,447	INB		INB	972	INB	2,452
1989	(公告特許	1,692	(公告特許		(公告特許	680	(公告特許	1,692
1990	登録特許)	2,130	登録特許)		登録特許)	912	登録特許)	2,125
1991		1,979			*2	930		1,931
1992		1,907				869		1,818
1993		1,141				525		1,056
1994		1,633				841		1,495
1995		1,494				721		1,504
1996		1,261				631		1,255
1997		2,521				1,359		2,591
1998		2,148				1,156		2,131
1999		1,316				878		1,308
2000		1,930		1,901		1,229		1,909
2001		1,540		1,619		874		1,603
2002		2,095		2,081		1,123		1,995
2003		2,603		2,525		1,385		2,451
2004		1,247		3,233		1,619		2,290
2005		6		958		203		234
2006		3		1,218		211		1,666
2007		36		10,149		4,525		9,607
2008		45		12,309		7,918		13,844
2009		21		11,488		6,225		12,389
2010		11		7,407		3,908		6,833
2011		6		5,278		3,241		5,435
2012		1		4,765		3,043		4,859
2013		1		3,447		2,152		3,629
2014		5		5,925		3,948		6,065
2015		78		5,821		3,877		5,093
2016		1		7,922		5,651		7,896
2017				12,243		9,350		11,318
2018				13,799		10,861		13,392
2019				22,819		16,316		22,513
2020				3,959		3,114		4,482

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

*2 INA1 から INB に移行中。

■ タイムラグの算出方法

検索式 1 の全件が検索式 2 で約 80 % 得られる日付 (WPI, CAplus ファイルでは UPP, それ以外のファイルは ED) の範囲をタイムラグとしています。

ファイル	検索式
INPADOCDB CNFULL INFULL KRFULL	検索式 1 : => <u>S 特許種別/PK (S) 発行日/PD</u> 検索式 2 : => <u>S 特許種別/PK (S) 発行日/PD (L) 日付<=ED<=日付</u>
WPI CAplus	検索式 1 : => <u>S 特許種別/PK (S) 発行日/PD</u> 検索式 2 : => <u>S 特許種別/PK (S) 発行日/PD (L) 日付<=UPP<=日付</u>
CA	検索式 1 : => <u>S 特許種別/PK.B (P) 発行日/PD.B</u> 検索式 2 : => <u>S 特許種別/PK.B (P) 発行日/PD.B AND 日付<=ED<=日付</u>