

アジア・ブラジル特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国特許，実用新案の収録状況

(2016年6月14日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus		CNFULL	
公開特許	CNA	1985.9.10 最新 2016.6.1 ⊗8日	CNA *1	1985.9.10 最新 2016.5.25 ⊗1-3ヶ月	CNA	1985.9.10 最新 2016.6.8 ⊗2日 (CAplus) 1-2ヶ月 (CA)	CNA	1985.9.10 最新 2016.5.11 ⊗2-4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 2016.6.1 ⊗8日	CNB *3	2010.4.7 最新 2016.5.25 ⊗1-2ヶ月	CNB	2010.4.7 最新 2016.6.8 ⊗1日 (CAplus)	CNB	2010.4.7 最新 2016.5.11 ⊗2-4週間
	CNC	1993.1.6 2010.3.31	CNC	1994.1.5 2010.3.31	CNC	1993.1.13 2010.3.31	CNC	1993.1.6 2010.3.31
出願 実用新案	CNU	1985.9.10 1992.12.30	-	-	-	-	CNU	1985.9.10 1992.12.30
登録 実用新案 *4	CNU	2010.4.7 最新 2016.6.1 ⊗8日	CNU *5	2010.4.7 最新 2016.5.25 ⊗1ヶ月	CNU	2010.4.7 最新 2016.6.1 ⊗2日 (CAplus) 3ヶ月 (CA)	CNU	2010.4.7 最新 2016.5.11 ⊗2-4週間
	CNY	1993.1.6 2010.3.31	CNY *5	2007.1.3 2010.3.31	CNY	2006 2010.3.31	CNY	1986 2010.3.31

⊗ : 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 (人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳, 2007.1-)

*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 (人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳, 2012.6-),
メインクレームの収録あり (人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳, 2011.1-)

*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 (人手翻訳/ハイブリッド人手翻訳, 2007.6-)

アジア・ブラジル特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国公開特許収録件数

(2016年6月14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	6,201
	1987	9,206	9,151	3,654	9,209
	1988	7,650	7,581	3,166	7,653
	1989	8,385	8,339	4,049	8,194
	1990	9,752	9,694	4,599	9,708
	1991	9,233	9,169	4,500	9,233
	1992	10,173	10,129	4,805	10,173
	1993	12,563	12,498	6,077	12,563
	1994	16,804	16,738	8,728	16,804
	1995	17,212	17,120	8,728	17,211
	1996	24,810	24,691	11,209	24,810
	1997	30,297	30,047	13,371	30,297
	1998	34,497	34,331	15,078	34,497
	1999	36,370	36,118	15,893	36,370
	2000	38,296	37,941	11,308	38,296
	2001	50,365	49,991	14,890	50,365
	2002	58,984	58,635	19,814	58,984
	2003	77,472	77,107	26,270	77,472
	2004	93,944	92,630	37,770	93,944
	2005	155,447	153,891	80,343	155,447
	2006	172,428	170,847	89,385	172,428
	2007	208,348	206,431	112,063	208,343
	2008	241,182	239,644	131,947	241,183
	2009	281,007	279,406	157,381	281,005
	2010	315,840	314,161	179,435	315,841
2011	368,434	366,888	205,880	368,426	
2012	543,296	541,099	300,420	543,224	
2013	632,585	630,070	340,727	632,585	
2014	777,336	775,005	422,214	777,336	
2015	955,342	948,416	515,482	955,342	
2016	427,460	299,314	240,949	366,756	

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア・ブラジル特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国公告・登録特許収録件数

(2016年6月14日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	CNFULL
CNB (公告特許)	1985	54		12	54
	1986	118		42	119
	1987	726		294	732
	1988	1,728	-	644	1,746
	1989	3,273		1,041	3,275
	1990	4,751		1,602	4,751
	1991	4,203		1,615	4,203
	1992	4,644		1,912	4,645
CNC *1 (登録特許)	1993	3,497		1,589	3,498
	1994	3,845	3,825	1,732	3,845
	1995	3,377	3,345	1,645	3,377
	1996	3,088	3,069	1,714	3,088
	1997	3,141	2,932	1,636	3,205
	1998	4,600	4,587	2,402	4,600
	1999	6,423	6,399	3,100	6,423
	2000	12,099	11,572	6,287	12,099
	2001	16,930	16,567	8,126	16,940
	2002	20,476	19,943	8,209	20,480
	2003	35,923	35,469	14,296	35,932
	2004	49,410	49,067	23,919	49,404
	2005	51,494	51,107	27,627	51,492
2006	58,369	57,879	32,484	58,368	
2007	65,771	65,243	37,271	65,772	
2008	89,937	89,365	45,713	89,936	
2009	128,648	127,707	64,121	128,646	
2010	19,374	19,330	9,738	19,369	
CNB *1 (登録特許)	2010	110,437	109,966	58,219	110,421
	2011	163,951	162,737	92,169	163,916
	2012	217,527	216,478	125,888	216,754
	2013	219,202	218,300	134,277	219,199
	2014	229,731	229,058	139,781	229,686
	2015	333,179	330,193	187,500	333,178
	2016	206,194	191,781	121,176	174,314

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・ブラジル特許の収録状況

中国の特許収録状況

■ 中国実用新案収録件数

(2016年6月14日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	CNFULL
CNU (出願実用新案)	1985	222			224
	1986	4,032			4,041
	1987	9,121			9,153
	1988	15,223	-	-	15,277
	1989	20,250			20,249
	1990	18,048			18,049
	1991	23,216			23,216
	1992	34,866			34,984
CNY *1 (登録実用新案)	1986				1,775
	1987				4,772
	1988				8,400
	1989				13,645
	1990				18,012
	1991				16,473
	1992				22,055
	1993	25,102		1	45,266
	1994	34,867		30	35,201
	1995	29,847		27	29,873
	1996	27,439		26	27,444
	1997	28,032		20	28,045
	1998	30,839		33	30,848
	1999	53,828		21	53,828
	2000	55,891		17	55,889
	2001	55,912		31	55,912
	2002	59,927		21	59,927
	2003	68,530		16	68,529
	2004	71,134		40	71,134
	2005	81,378		66	81,377
2006	103,388		2,233	103,388	
2007	145,137	144,983	3,398	145,138	
2008	177,104	177,044	4,235	177,104	
2009	200,035	199,960	6,315	200,030	
2010	61,007	61,005	2,227	61,007	
CNU *1 (登録実用新案)	2010	254,825	254,791	8,043	254,650
	2011	404,520	404,414	13,295	404,381
	2012	539,762	539,540	17,276	539,762
	2013	734,042	733,707	22,772	734,042
	2014	700,577	700,316	21,465	700,577
	2015	859,925	859,735	26,110	859,925
	2016	354,486	293,637	11,899	298,446

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・ブラジル特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国特許, 実用新案の収録状況

(2016年6月14日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus		KRFULL	
公開特許	KRA	1983 (途中ギャップ有) 最新 2016.5.13 Ⓢ1ヶ月	KRA *1, *2	1997 最新 2016.5.26 Ⓢ1ヶ月	KRA	2000 最新 2016.6.10 Ⓢ6日 (CAplus) 1ヶ月 (CA)	KRA	1983 最新 2016.5.20 Ⓢ10-16日
登録特許 公告特許	KRB1	1978 最新 2016.5.13 Ⓢ1ヶ月	KRB1 KRB *2	1986 最新 2016.5.26 Ⓢ2ヶ月	KRB1	1995 (途中ギャップ有) 最新 2016.6.10 Ⓢ0-5日 (CAplus) 1ヶ月 (CA)	KRB1	1978 最新 2016.5.20 Ⓢ2-4週間
公開実用 新案	KRU	1983 (途中ギャップ有) 最新 2016.5.13 Ⓢ1ヶ月	KRU *2	2008 最新 2016.5.25 Ⓢ1-2ヶ月	KRU	2006.11 最新 2016.6.3 Ⓢ0-7日 (CAplus) 1ヶ月 (CA)	KRU	1983 (途中ギャップ有) 最新 2016.5.20 Ⓢ1-8週
公告 実用新案 公開 実用新案	KRY1	1978 1996	-	-	-	-	KRY1	1978 1996
登録 実用新案	KRY1	1997 (途中ギャップ有) 最新 2016.5.13 Ⓢ1ヶ月	KRY1 *2	2008 最新 2016.5.26 Ⓢ1ヶ月	KRY1	2006 最新 2016.5.18 Ⓢ0-6日 (CAplus) 1ヶ月 (CA)	KRY1	1997 最新 2016.5.20 Ⓢ1-2ヶ月

Ⓢ : 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・ブラジル特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国公開特許収録件数

(2016年6月14日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	KRFULL
KRA (公開特許)	1983	6,962			11,365
	1984	7,808			11,155
	1985	5,448			10,827
	1986	1,067		386	8,215
	1987	9		1	11,364
	1988	6		391	15,581
	1989	10		3	19,741
	1990	16		3	21,897
	1991	17		0	21,632
	1992	25		0	20,196
	1993	31		0	23,392
	1994	66		0	30,331
	1995	187		0	31,616
	1996	274		1	37,232
	1997	241		86,103	63,257
	1998	425		91,338	74,346
	1999	8,002		88,040	69,817
	2000	72,583		77,020	77,525
	2001	83,970		113,096	115,058
	2002	80,498		96,643	97,487
	2003	97,907		96,954	97,910
	2004	110,577		109,056	110,578
	2005	123,499		121,561	123,499
	2006	135,947		133,991	135,958
	2007	122,582		120,479	122,584
	2008	114,833		112,687	114,834
	2009	133,126		131,268	133,128
	2010	139,151		137,393	139,151
	2011	140,132		137,984	140,132
	2012	139,465		137,153	139,467
2013	141,194		138,554	141,194	
2014	148,110		145,308	148,114	
2015	144,950		143,379	146,112	
2016	53,445		55,170	51,975	

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY (KRFULL は => S 特許種別/PK(U) 発行年/PY)

アジア・ブラジル特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国公告・登録特許収録件数

(2016年6月14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			2,008
	1980	1,716	2		1,713
	1981	2,147		1	2,146
	1982	2,408		2	2,406
	1983	2,921		2	2,921
	1984	2,494		2	2,494
	1985	1,975		6	1,974
	1986	2,217		1,766	2,218
	1987	2,198		2,144	2,199
	1988	2,712		2,235	2,713
	1989	5,369		5,266	5,367
	1990	9,221		8,452	9,227
	1991	10,191		3,112	10,244
	1992	11,070		10,950	11,085
	1993	12,232		12,107	12,264
	1994	11,922		11,779	11,928
	1995	15,209		14,995	15,207
	1996	16,900		16,637	16,893
	1997	15,336		15,130	16,435
	1998	30,081		29,618	32,394
	1999	73,527		70,994	76,536
	2000	38,938		38,535	39,878
	2001	17,295		38,330	39,184
	2002	21,526		45,208	45,753
	2003	44,723		44,496	44,876
	2004	49,255		46,439	49,267
	2005	73,502		69,167	73,501
	2006	120,728		117,536	120,730
	2007	124,536		120,175	124,534
	2008	85,149		82,800	85,148
	2009	56,813		55,688	56,814
	2010	68,600		67,384	68,599
2011	93,481		92,887	94,224	
2012	112,261		110,689	113,189	
2013	125,939		124,656	126,794	
2014	129,978		128,428	130,583	
2015	96,445		100,520	102,068	
2016	38,070		40,674	38,268	

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY (KRFULL は => S 特許種別/PK(U) 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・ブラジル特許の収録状況

韓国の特許収録状況

■ 韓国実用新案収録件数

(2016年6月14日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus	KRFULL
KRU (公開実用新案)	1983	17			3,075
	1984	2			2
	1985	10			10
	1986	14			14
	1987	13			13
	1988	15			15
	1989	18			18
	1990	13			13
	1991	12			12
	1992	12			12
	1993	10			10
	1994	13			13
	1995	33			33
	1996	39			39
	1997	26			26
	1998	40,578			62,746
	1999	3,523			41,830
	2000	5,831			17,057
	2001	1,893			2,234
	2002	1			10
	2003	7			7
	2004	11			11
	2005	2			3
	2006	201			7
	2007	1,328			20
	2008	6,734	6,726	86	1,330
2009	13,256	13,250	100	6,736	
2010	13,118	13,099	147	13,257	
2011	10,264	12,046	189	13,118	
2012	8,711	8,930	145	12,058	
2013	7,472	7,456	105	9,008	
2014	6,464	6,488	84	7,472	
2015	4,666	4,657	56	6,492	
2016	1,603	1,618	41	4,666	
KRY1 (公告実用新案, 公開実用新案)	1978	1,753			1,754
	1979	2,242			2,242
	1980	2,325			2,332
	1981	2,649			2,655
	1982	2,686			2,696
	1983	3,084			3,074
	1984	2,910			2,922
	1985	3,364			3,370
	1986	3,741			3,757
	1987	4,192	-	-	4,193
	1988	4,549			4,561
	1989	9,466			9,481
	1990	11,384			11,409
	1991	9,509			9,533
	1992	9,039			9,055
	1993	8,693			8,706
	1994	8,673			8,684
1995	10,689			10,707	
1996	10,725			10,761	
KRY1 (登録実用新案)	1997	9,193			9,204
	1998	17,337			17,330
	1999	31,316			32,013
	2000	44,306			44,484
	2001	1,549			24,036
	2002	990			4,993
	2003	38,267			38,267
	2004	34,159			34,159
	2005	33,504			33,504
	2006	30,026		403	30,024
	2007	2,990		40	2,989
	2008	5,292	4,955	57	5,294
	2009	3,498	3,961	18	3,498
	2010	4,304	4,302	35	4,304
	2011	4,983	5,807	66	5,728
	2012	5,868	6,248	69	6,334
	2013	5,747	5,969	84	5,976
2014	4,946	4,972	69	4,974	
2015	3,285	3,280	24	3,285	
2016	1,074	1,124	16	1,208	

アジア・ブラジル特許の収録状況

台湾の特許収録状況

■ 台湾特許, 実用新案の収録状況

(2016年6月14日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus	
公開特許	TWA	2003 (途中ギャップ有) 最新 2016.2.16 Ⓢ3ヶ月	TWA	2003.5 最新 2016.2.16 Ⓢ3-4ヶ月	-	
公告特許 登録特許	TWB	1993 (途中ギャップ有) 最新 2016.2.21 Ⓢ3ヶ月	TWB	1993 最新 2016.2.21 Ⓢ4-5ヶ月	TWB	2000 最新 2016.1.21 Ⓢ4-5ヶ月 (CAplus) 9-10ヶ月 (CA)
登録 実用新案	TWU	1997 最新 2016.2.21 Ⓢ3ヶ月	TWU	1998 最新 2016.2.21 Ⓢ3-4ヶ月	-	

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は章末を参照)

アジア・ブラジル特許の収録状況

台湾の特許収録状況

■ 台湾特許, 実用新案収録件数

(2016年6月14日現在)

特許種別	発行年	INPADOC	WPI	CAplus
TWA (公開特許)	2003	8,194	8,094	
	2004	28,926	27,909	
	2005	20,797	40,666	
	2006	70	42,837	
	2007	105	46,309	
	2008	50,141	48,913	
	2009	52,618	51,731	-
	2010	44,962	44,366	
	2011	46,157	45,370	
	2012	51,592	50,627	
	2013	52,126	51,089	
	2014	48,719	48,158	
	2015	47,367	43,385	
2016	7,421	5,063		
TWB (登録特許, 公告特許)	1993	4,868	4,858	
	1994	4,819	4,798	
	1995	6,791	6,929	
	1996	7,620	7,800	
	1997	9,010	8,960	14
	1998	45	8,433	23
	1999	59	11,223	34
	2000	15,468	15,586	7,447
	2001	24,424	24,326	12,159
	2002	21,229	22,893	10,563
	2003	25,135	24,999	12,265
	2004	20,456	20,348	10,075
	2005	20,630	20,292	11,162
	2006	22,612	22,363	11,318
	2007	22,218	22,051	11,365
	2008	12,867	12,428	7,156
	2009	14,141	13,829	7,204
	2010	16,345	15,489	7,949
2011	20,025	19,653	6,620	
2012	25,534	25,197	9,401	
2013	40,251	39,755	22,370	
2014	45,602	44,830	25,774	
2015	48,319	45,639	27,022	
2016	8,640	5,265	2,076	
TWU (登録実用 新案)	1997	14,826		
	1998	13,417	13,397	
	1999	14,297	14,280	
	2000	15,651	15,959	
	2001	21,177	20,233	
	2002	15,629	16,077	
	2003	21,441	21,367	
	2004	23,559	23,443	
	2005	30,129	30,064	
	2006	19,408	19,392	-
	2007	20,768	20,744	
	2008	23,413	23,373	
	2009	23,591	21,605	
	2010	20,146	22,958	
	2011	21,585	23,631	
	2012	23,169	23,054	
2013	24,846	24,826		
2014	19,834	23,708		
2015	22,106	20,569		
2016	3,263	53		

検索式 : => S 特許種別/PK (S) 発行年/PY

アジア・ブラジル特許の収録状況

インドの特許収録状況

■ インド特許の収録状況

(2016年6月14日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus		INFULL	
特許出願	-		-		-		INA	1995 2003.4.9
公開特許 (国内出願)	INA	2005.1 (途中ギャップ有)	INI1 INI14 *2	2004.12 最新 2016.5.20 ⊗2-3 ヶ月	INA	2004.2 最新 2016.6.3 ⊗3-5 日 (CAplus)	INA	2004.2 最新 2016.6.3 ⊗4 日
公表特許 (国内移行)		最新 2015.10.23 ⊗2-5 ヶ月	INP1 INP4 *2	2004.12 最新 2016.5.20 ⊗1-3 ヶ月		2-5 ヶ月 (CA)		
公告特許 登録特許	INB *1	1975.8 (途中ギャップ有) 2015.6.11	INB	2000.1 2016.5.20 ⊗1-2 ヶ月	INA 1	1975.4 最新 2016.6.3 ⊗5-6 日 (CAplus)	INA 1	1912.2 最新 2015.9.11

*1 特許種別が INA1 から INB に変更された。

*2 特許種別 INA で検索可能。

⊗ : タイムラグ (算出方法は章末を参照)

アジア・ブラジル特許の収録状況

インドの特許収録状況

■ インド特許収録件数

(2016年6月14日現在)

発行年	INPADOC		WPI		CAplus		INFULL	
1995								4,016
1996								4,617
1997								7,875
1998								5,533
1999								6,810
2000								2,631
2001								3,997
2002								3,079
2003								1,163
2004		5	INI1	148	1,518			6,074
2005		173		10,688	14,781			17,335
2006		91	INI4	8,894	10,310			17,079
2007		246	(公開特許)	13,116	33,791			60,648
2008		84		9,333	16,589			29,378
2009		50		12,642	23,130			42,218
2010		20		8,424	20,510			33,235
2011	INA	5		5,882	13,831	INA	INA	22,547
2012	(公開特許, 公表特許)	0		9,248	20,224	(公開特許, 公表特許)	(特許出願, 公開特許, 公表特許)	30,223
2013		0		11,484	17,639			28,789
2014		0		8,288	24,415			36,872
2015		26487		11,557	28,906			44,668
2016				4,386	15,802			21,514
2004				722				
2005				10,827				
2006				9,581				
2007				44,429				
2008			INP1	19,678				
2009				28,280				
2010			INP4	24,233				
2011			(公表特許)	14,796				
2012				15,221				
2013				16,811				
2014				22,179				
2015				26,337				
2016				11,003				

(続く)

アジア・ブラジル特許の収録状況

インドの特許収録状況

■ インド特許収録件数 (続き)

(2016年6月14日現在)

発行年	INPADOC		WPI		CAplus		INFULL	
1912-1915								1,350
1916-1920								1,838
1921-1925								3,290
1926-1930								3,268
1931-1935								3,278
1936-1940								4,031
1941-1945								3,193
1946-1950								5,799
1951-1955								4,167
1956-1960								6,188
1961-1965								10,456
1966-1970								12,451
1971								1,435
1972								549
1973								346
1974								213
1975		814				219		938
1976		2,478				1,077		2,478
1977		2,479				1,094		2,479
1978		2,081				895		2,081
1979		1,041				428		1,041
1980		9,916				358		10,201
1981		1,206				389		1,206
1982		1,336				574		1,335
1983		1,546				649		1,546
1984		2,707				1,148		2,705
1985		1,962				877		1,961
1986	INB	1,634	INB		INA1	722	INA1	1,634
1987	(公告特許	2,905	(公告特許		(公告特許	1,188	(公告特許	2,904
1988	登録特許)	2,447	登録特許)		登録特許)	972	登録特許)	2,447
1989		1,692				680		1,691
1990		2,130				912		2,125
1991		1,979				930		1,930
1992		1,908				869		1,818
1993		1,140				525		1,055
1994		1,634				841		1,494
1995		1,493				721		1,500
1996		1,261				630		1,256
1997		2,521				1,359		2,592
1998		2,148				1,156		2,131
1999		1,316				878		1,310
2000		1,930		1,901		1,224		1,910
2001		1,540		1,619		872		1,605
2002		2,095		2,081		1,115		1,997
2003		2,603		2,525		1,377		2,454
2004		1,247		3,232		1,616		2,341
2005		3		957		203		2,127
2006		2		1,214		211		2,027
2007		33		10,151		4,519		9,603
2008		45		12,304		7,915		10,069
2009		19		11,489		6,210		12,408
2010		10		7,406		3,903		6,842
2011		6		5,280		3,225		5,438
2012		1		4,764		3,029		4,735
2013		0		3,447		2,138		3,628
2014		4		5,925		3,910		6,064
2015		76		5,820		3,849		414
2016				2,791		1,894		

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア・ブラジル特許の収録状況

その他のアジア諸国における特許収録状況

■ 特許種別，収録年代

(2016年6月14日現在)

国名	公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus	
香港 HK	英国特許登録	HKA	1976-1998	-		-	
	特許出願	-		HKA0	2011- 最新 2016.2.26	-	
	標準特許	HKA1	1997.10- 最新 2016.5.27	HKA1	2011- 最新 2016.2.26	HKA1	2000.3- 最新 2016.5.27
	短期特許	HKA2	1998.5- 最新 2016.5.27	HKA2	2011- 最新 2016.2.26	HKA2	2000- 最新 2016.5.27
インド ネシア ID	特許出願	IDA	1993-2002	IDA *1	2010-2015.1.29	-	
	特許	IDB	1996	-			
	簡易特許	IDS	1996, 1997, 2001	IDS	2010-2015.1.29		
マレー シア MY	英国輸入特許	MYA	1953-1989	-		-	
	登録特許	MYA	2003- 最新 2015.12.31	MYA *1	2005-2015.5.29 (途中ギャップ有)	MYA	2008- 最新 2016.1.29
フィリ ピン PH	公開特許	PHA1	2014- 最新 2016.4.25	PHA	1992-2012.9 (途中ギャップ有)	PHA	2006.11- 最新 2016.5.30
				PHA1	2012.10- 最新 2015.12.14		
	登録特許	PHA	1975-1999 (途中ギャップ有)	PHB	1999-2000	PHB1	2012.10- 最新 2016.5.27
		PHB1	1995- 最新 2015.10.19	PHB1	1999- 最新 2015.10.23		
	実用新案	PHU1	2014- 最新 2016.4.25	PHZ	2009.10-2012.3	PHZ	2012.3- 最新 2016.5.27
		PHY1	2014- 最新 2016.3.18				
		PHZ *1 *2	1982-1997	PHU1	2012.3- 最新 2015.9.11		

(続く)

*1 メインクレームの収録あり (人手翻訳, 2010年以降).

*2 特許種別が PHU から PHZ に変更された.

アジア・ブラジル特許の収録状況

その他のアジア諸国における特許収録状況

■ 特許種別、収録年代（続き）

(2016年6月14日現在)

国名	公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus	
シンガポール SG	移行特許	SGA2	1995	SGA	1995-1996, 2005	-	
	英国特許登録	SGG	1983-1995				
	公開特許	SGA1	1995.8-2014.2	SGA1	1996- 最新 2016.2.26	SGA1	2000- 最新 2016.5.30
	公開特許 PCT国内移行	SGA	2014.3- 最新 2016.5.30				
	登録特許	-		SGB	2006- 最新 2016.5.24	-	
タイ TH	登録特許	-		THA *1	1992- 最新 2015.6.25	-	
	登録番号			THR0 *1	2010.1- 最新 2015.10.29	-	
ベトナム VN	特許	VNA1	1986, 1989-1991, 1995-1997, 2010-2015	-		-	
	公開特許	-		VNA	2010- 最新 2015.7.27	-	
	登録特許			VNB *1	2010- 最新 2015.9.25		
	発明者証	VNA6	1984-1991	-		-	
	実用新案	VNU	1989-1991, 1996				

*1 メインクレームの収録あり（人手翻訳、2010年以降）。

アジア・ブラジル特許の収録状況

その他のアジア諸国における特許収録状況

■ 特許収録総件数

(2016年6月14日現在)

国名	公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus			
香港 HK	英国特許登録	HKA	23,500	-		-			
	特許出願	-		HKA0	55,728				
	標準特許	HKA1	93,450	HKA1	26,907	HKA1	39,753		
	短期特許	HKA2	6,997	HKA2	2,580	HKA2	2,138		
インド ネシア ID	特許出願	IDA	14,348	IDA	8,244				
	特許	IDB	238	-		-			
	簡易特許	IDS	53	IDS	1,083				
マレーシア MY	英国輸入特許	MYA	9,618	-		-			
	登録特許	MYA	36,713	MYA	23,757	MYA	13,559		
フィリピン PH	公開特許	PHA1	5,725	PHA	11,021	PHA	2,549		
				PHA1	9,074				
	登録特許	PHA	19,972	310	PHB	342	PHB1	5,661	
					PHB1	17,421			
	実用新案	PHU1	827	1,020	PHU1	507	PHZ	1,021	
									PHY1
PHZ*1									2,859
シンガ ポール SG	移行特許	SGA2	36	SGA	1,287	-			
	英国特許登録	SGG	10,465						
	公開特許	SGA1	63,033	SGA1	112,746	SGA1	21,150		
	公開特許 PCT 国内移行	SGA	21,760						
	登録特許	-		SGB	55,494	-			
タイ TH	登録特許	-		THA	4,735	-			
	登録番号			THR0	4,673				
ベトナム VN	特許	VNA1	109	-		-			
	公開特許	-		VNA	20,910				
	登録特許			VNB	5,936				
	発明者証	VNA6	49	-					
	実用新案	VNU	52						

各特許種別を EXPAND し、件数を確認

*1 特許種別が PHU から PHZ に変更された。

アジア・ブラジル特許の収録状況

ブラジルの特許収録状況

■ ブラジル特許，実用新案の収録状況

(2016年6月14日現在)

公報タイプ	INPADOCDB		WPI		CAplus	
公開特許	BRA BRA2	1975 最新 2016.5.24 ⊗2-4 週間	BRA BRA2 *1	1975 最新 2016.2.16 ⊗3-7 ヶ月	BRA BRA2	1975 最新 2016.5.24 ⊗1-4 週間 (CAplus) 3-7 ヶ月 (CA)
パイプライン 特許出願	-		BRA3	1997-2000	-	
フロントページの 修正 (公開特許)	BRA8	2015 最新 2016.6.14 ⊗2 週間	-		-	
特許/ 実用新案出願	BRD0	1973-1975	-		BRD0	1973-1975
登録特許	BRB1	2008.11 最新 2016.5.24 ⊗2-4 週間	BRB1 *1	2010 最新 2016.2.23 ⊗6-7 ヶ月	BRB1	2008.11 最新 2016.5.24 ⊗1-4 週間 (CAplus)
フロントページの 修正 (登録特許)	BRB8	2012 最新 2016.5.24	-		-	
追加発明者証の 出願	BRE2	2009 最新 2016.5.3	BRE2	2010 最新 2016.2.16	BRE2	2008.11 最新 2016.4.26
フロントページの 修正 (追加発明者 証の出願)	BRE8	2016	-		-	
追加発明者証	BRC1 BRC8	1999.12 最新 2016.4.12	-		-	
発明追加証明書	BRF1	2009, 2012 最新 2016.5.17	BRF1	1999-2008, 2011, 2014 最新 2016.2.16	BRF1	2012, 2016
実用新案出願	BRU	1975.8 2009.8	-		-	
実用新案出願 (サーチレポートなし)	BRU2	2008.11 最新 2016.5.24 ⊗2-4 週間	BRU2 *1	2009 最新 2016.2.16 ⊗3-7 ヶ月	BRU2	2008.12 最新 2016.5.24 ⊗2-7 ヶ月 (CAplus)
フロントページ の修正 (実用新案出願)	BRU8	2008.11 最新 2016.5.3 ⊗2-6 週間	-		-	
実用新案登録	BRY1	2008.11 最新 2016.5.24 ⊗2-4 週間	BRY1	2010 最新 2016.2.23 ⊗6-7 ヶ月	BRY1	2008.11 最新 2016.5.17 ⊗1-4 週間 (CAplus)
フロントページの 修正 (登録実用新案)	BRY8	2013 最新 2016.3.29	-		-	
意匠出願	BRS	2013.10.22 最新 2015.8.11	-		-	
意匠登録	BRS1	2013.10.8 最新 2015.9.1	-		-	

⊗ : タイムラグ (算出方法は章末を参照)

*1 メインクレームの収録あり (ポルトガル語, 2010 年以降)

アジア・ブラジル特許の収録状況

ブラジルの特許収録状況 / タイムラグの算出方法

■ ブラジル特許，実用新案収録総件数

(2016年6月14日現在)

公報タイプ	INPADOC		WPI		CAplus	
公開特許	BRA BRA2	471,311	BRA BRA2	446,549	BRA BRA2	213,972
パイプライン 特許出願	-		BRA3	1,084	-	
フロントページの 修正(公開特許)	BRA8	249	-		-	
特許/ 実用新案出願	BRD0	50,844	-		BRD0	8157
登録特許	BRB1	23,884	BRB1	18,561	BRB1	13,280
フロントページの 修正(登録特許)	BRB8	295	-		-	
追加発明者証の 出願	BRE2	343	BRE2	383	BRE2	81
フロントページの 修正(追加発明 者証の出願)	BRE8	1	-		-	
追加発明者証	BRC1 BRC8	1,243	-		-	
発明追加証明書	BRF1	21	BRF1	45	BRF1	3
実用新案出願	BRU	82,937	-		-	
実用新案出願 (サーチレポート なし)	BRU2	18,444	BRU2	16,553	BRU2	814
フロントページの 修正(実用新 案出願)	BRU8	21	-		-	
実用新案登録	BRY1	2,908	BRY1	2,213	BRY1	28
フロントページの 修正(登録実用 新案)	BRY8	17	-		-	
意匠出願	BRS	850	-		-	
意匠登録	BRS1	5,934	-		-	

各特許種別を EXPAND し，件数を確認

■ タイムラグの算出方法

- ・ 検索式 1 の全件数が，検索式 2 で約 80 % 検索される ED (WPI, CAplus ファイルは UPP) の日付範囲を，タイムラグとする。

ファイル	検索式
INPADOCDB CNFULL INFULL KRFULL *	検索式 1 : => S 特許種別/PK (S) 発行日/PD 検索式 2 : => S 特許種別/PK (S) 発行日/PD (L) 日付<=ED<=日付 * KRFULL では (S) 演算子を (U) 演算子に, (L) 演算子を (D) 演算子に変更
WPI CAplus	検索式 1 : => S 特許種別/PK (S) 発行日/PD 検索式 2 : => S 特許種別/PK (S) 発行日/PD (L) 日付<=UPP<=日付
CA	検索式 1 : => S 特許種別/PK.B (P) 発行日/PD.B 検索式 2 : => S 特許種別/PK.B (P) 発行日/PD.B AND 日付<=ED<=日付