

アジア主要国の特許収録状況

■ 中国特許，実用新案の収録状況（2011年6月2日現在の収録状況）

| 公報タイプ | INPADOCDB | | WPI | | CAplus | |
|-----------|-----------|--|--------|--|--------|---|
| 公開特許 | CNA | 1985.9.10 最新 2011.5.18 Ⓢ1-2 週間 | CNA *1 | 1985.9.10 最新 2011.4.13 Ⓢ2-3 ヶ月 | CNA | 1985.9.10 最新 2011.5.25 Ⓢ1 週間 (CAplus) 5 週間 (CA) |
| 公告特許 | 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 2011.5.18 Ⓢ1-2 週間 | CNB *5 | 2010.4.7 最新 2011.1.5 Ⓢ3 ヶ月 | CNB | 2010.4.7 最新 2011.5.25 Ⓢ2 ヶ月 (CAplus) |
| | CNC | 1993.1.6 2010.3.31 | CNC | 1994 2010.3.31 | CNC | 1993.1.13 2010.3.31 |
| 出願実用新案 | CNU | 1985.9.10 1992.12.30 | — | | — | |
| 登録実用新案 *3 | CNU | 2010.4.7 最新 2011.5.18 Ⓢ1-2 週間 | CNU *4 | 2010.4.7 最新 2011.4.13 Ⓢ2-3 ヶ月 | CNU | 2010.4.7 最新 2011.5.25 Ⓢ1 週間 (CAplus) 4-5 週間 (CA) |
| | CNY | 1993.1.6 2010.3.31 | CNY *4 | 2007.1.3 2010.3.31 | CNY | 2006.1.4 2010.3.31 |

Ⓢ：タイムラグ（算出方法は P.3 を参照）

*1 全クレームの収録あり（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 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

*4 全クレームの収録あり（人手翻訳，2007.6-），メインクレームの収録あり（人手翻訳，2007.1-）

*5 メインクレームの収録の予定あり（人手翻訳，2011.1-）

アジア主要国の特許収録状況

■ 中国特許収録件数 (2011 年 6 月 2 日現在の収録状況)

| 特許種別 | 発行年 | INPADOCDB | WPI | CAplus |
|------------------|---------|-----------|---------|--------|
| CNA (公開特許) | 1985 年 | 194 | 198 | 65 |
| | 1986 年 | 6,190 | 6,171 | 2,530 |
| | 1987 年 | 9,189 | 9,151 | 3,652 |
| | 1988 年 | 7,648 | 7,581 | 3,157 |
| | 1989 年 | 8,384 | 8,343 | 4,041 |
| | 1990 年 | 9,752 | 9,694 | 4,596 |
| | 1991 年 | 9,233 | 9,170 | 4,498 |
| | 1992 年 | 10,173 | 10,130 | 4,798 |
| | 1993 年 | 12,521 | 12,499 | 6,072 |
| | 1994 年 | 16,805 | 16,738 | 8,713 |
| | 1995 年 | 17,208 | 17,121 | 8,718 |
| | 1996 年 | 24,810 | 24,693 | 11,202 |
| | 1997 年 | 30,295 | 30,052 | 13,356 |
| | 1998 年 | 34,497 | 34,331 | 15,062 |
| | 1999 年 | 36,370 | 36,121 | 15,881 |
| | 2000 年 | 38,296 | 37,942 | 11,295 |
| | 2001 年 | 50,338 | 50,002 | 14,851 |
| | 2002 年 | 58,976 | 58,641 | 19,743 |
| | 2003 年 | 77,466 | 77,117 | 26,133 |
| | 2004 年 | 93,944 | 92,744 | 37,680 |
| | 2005 年 | 155,447 | 155,157 | 80,232 |
| 2006 年 | 172,428 | 171,108 | 89,179 | |
| 2007 年 | 208,348 | 206,401 | 111,494 | |
| 2008 年 | 241,182 | 239,644 | 130,695 | |
| 2009 年 | 281,006 | 279,392 | 155,187 | |
| 2010 年 | 315,836 | 313,799 | 177,839 | |
| 2011 年 | 134,318 | 65,254 | 79,314 | |
| CNB *1 (公告特許) | 1985 年 | 54 | | 12 |
| | 1986 年 | 125 | | 42 |
| | 1987 年 | 719 | | 294 |
| | 1988 年 | 1,728 | | 643 |
| | 1989 年 | 3,272 | — | 1,041 |
| | 1990 年 | 4,750 | | 1,601 |
| | 1991 年 | 4,204 | | 1,615 |
| | 1992 年 | 4,643 | | 1,910 |
| CNC *1 (登録特許) | 1993 年 | 3,498 | 0 | 1,586 |
| | 1994 年 | 3,845 | 3,825 | 1,731 |
| | 1995 年 | 3,377 | 3,326 | 1,644 |
| | 1996 年 | 3,088 | 3,056 | 1,713 |
| | 1997 年 | 3,140 | 2,932 | 1,634 |
| | 1998 年 | 4,600 | 4,588 | 2,398 |
| | 1999 年 | 6,423 | 6,409 | 3,100 |
| | 2000 年 | 12,099 | 11,577 | 6,276 |
| | 2001 年 | 16,930 | 16,588 | 8,114 |
| | 2002 年 | 20,473 | 19,991 | 8,194 |
| | 2003 年 | 35,923 | 35,641 | 14,257 |
| | 2004 年 | 49,410 | 49,142 | 23,688 |
| | 2005 年 | 51,494 | 51,232 | 27,400 |
| | 2006 年 | 58,369 | 57,888 | 32,325 |
| 2007 年 | 65,771 | 65,304 | 37,140 | |
| 2008 年 | 89,937 | 89,362 | 45,545 | |
| 2009 年 | 128,649 | 127,506 | 63,726 | |
| 2010 年 | 19,373 | 19,323 | 9,663 | |
| CNB *1 (登録特許) | 2010 年 | 110,436 | 109,874 | 57,711 |
| | 2011 年 | 57,795 | 1,604 | 33,568 |

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。

アジア主要国の特許収録状況

■ 中国実用新案収録件数（2011年6月2日現在の収録状況）

| 特許種別 | 発行年 | INPADOCDB | WPI | CAplus |
|--------------------|---------|-----------|---------|--------|
| CNU (出願実用新案) | 1985年 | 223 | — | — |
| | 1986年 | 4,033 | | |
| | 1987年 | 9,125 | | |
| | 1988年 | 15,208 | | |
| | 1989年 | 20,250 | | |
| | 1990年 | 18,048 | | |
| | 1991年 | 23,213 | | |
| | 1992年 | 34,193 | | |
| CNY *1 (登録実用新案) | 1993年 | 25,103 | | 1 |
| | 1994年 | 34,866 | | 29 |
| | 1995年 | 29,847 | | 27 |
| | 1996年 | 27,439 | | 25 |
| | 1997年 | 28,032 | | 20 |
| | 1998年 | 30,838 | | 33 |
| | 1999年 | 53,828 | | 21 |
| | 2000年 | 55,891 | | 14 |
| | 2001年 | 55,912 | | 18 |
| | 2002年 | 59,927 | | 12 |
| | 2003年 | 68,530 | | 0 |
| | 2004年 | 71,134 | | 28 |
| | 2005年 | 81,378 | | 43 |
| | 2006年 | 103,388 | | 2,204 |
| 2007年 | 145,137 | 144,969 | 3,320 | |
| 2008年 | 177,104 | 177,040 | 4,214 | |
| 2009年 | 200,035 | 199,958 | 6,279 | |
| 2010年 | 61,007 | 61,005 | 2,227 | |
| CNU *1 (登録実用新案) | 2010年 | 254,825 | 254,718 | 8,043 |
| | 2011年 | 148,857 | 90,833 | 5,350 |

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。

■ 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 UPP (INPADOCDB は ED) の日付範囲を、タイムラグとする。

| ファイル | 検索式 |
|---------------|---|
| INPADOCDB | 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 |
| 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 |
| | 検索式 2: => S 特許種別/PK.B(P) 発行日/PD AND 日付<= ED <= 日付 |
| KOREAPAT | 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 AND 日付<= UP <= 日付 |

アジア主要国の特許収録状況

■ 韓国特許, 実用新案の収録状況 (2011年5月20日現在の収録状況)

| 公報タイプ | INPADOCDB | | WPI | | CAplus | | KOREAPAT | |
|------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------|--|--------|---|----------|---|
| 公開特許 | KRA | 1997 最新 2011.2.28 Ⓢ2ヶ月 | KRA *1, *2 | 1997.1.8 最新 2011.4.28 Ⓢ2ヶ月 | KRA | 2000.1.15 最新 2011.5.16 Ⓢ1週間 (CAplus) 5週間 (CA) | KRA | 2000.1.15 最新 2011.1.31 Ⓢ4ヶ月 |
| 登録特許 公告特許 | KRB1 | 1978 最新 2011.2.28 Ⓢ2ヶ月 | KRB1 KRB KRB2 *2 | 1986 最新 2011.4.28 Ⓢ3-4週間 | KRB1 | 1995 (途中ギャップ有) 最新 2011.5.16 Ⓢ1週間 (CAplus) 5週間 (CA) | KRB1 | 1979 最新 2011.1.31 Ⓢ4ヶ月 |
| 公開実用新案 | KRU | 2006 最新 2010.6.15 | KRU *2 | 2008.1.2 最新 2011.4.27 Ⓢ2ヶ月 | KRU | 2006.11 最新 2011.5.12 Ⓢ1週間 (CAplus) 5週間 (CA) | — | — |
| 公告実用新案 公開実用新案 | KRY1 | 1978 1996 | — | — | — | — | — | — |
| 登録実用新案 | KRY1 | 1997 最新 2009.11.13 | KRY1 *2 | 2008.1.2 最新 2011.4.28 Ⓢ1-2ヶ月 | KRY1 | 2006.1 最新 2011.5.9 Ⓢ1週間 (CAplus) 5週間 (CA) | — | — |

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は P.3 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)

アジア主要国の特許収録状況

■ 韓国特許収録件数 (2011年5月20日現在の収録状況)

| 特許種別 | 発行年 | INPADOCDB | WPI | CAplus | KOREAPAT |
|-------------------------|---------|-----------|---------|---------|----------|
| KRA (公開特許) | 1997年 | 181 | 86,106 | 0 | |
| | 1998年 | 370 | 91,338 | 287 | |
| | 1999年 | 593 | 88,041 | 318 | |
| | 2000年 | 69,323 | 77,023 | 23,142 | 71,915 |
| | 2001年 | 76,750 | 113,101 | 18,670 | 84,087 |
| | 2002年 | 80,437 | 96,647 | 19,332 | 80,143 |
| | 2003年 | 76,708 | 96,967 | 22,294 | 81,958 |
| | 2004年 | 90,126 | 109,082 | 35,115 | 89,982 |
| | 2005年 | 120,740 | 121,695 | 36,529 | 99,784 |
| | 2006年 | 135,955 | 134,069 | 59,794 | 111,933 |
| | 2007年 | 120,405 | 120,507 | 61,019 | 105,741 |
| | 2008年 | 114,833 | 112,674 | 60,136 | 87,297 |
| | 2009年 | 133,124 | 131,184 | 66,104 | 105,933 |
| 2010年 | 139,092 | 133,078 | 73,019 | 109,388 | |
| 2011年 | 19,772 | 28,837 | 27,235 | 8,037 | |
| KRB1 (登録特許, 公告特許) | 1978年 | 762 | | | 5 |
| | 1979年 | 2,009 | | | 1,994 |
| | 1980年 | 1,716 | 2 | | 1,720 |
| | 1981年 | 2,147 | 1 | | 2,146 |
| | 1982年 | 2,408 | 2 | | 2,408 |
| | 1983年 | 2,919 | 2 | | 2,912 |
| | 1984年 | 2,494 | 2 | | 2,493 |
| | 1985年 | 1,975 | 6 | | 1,974 |
| | 1986年 | 2,217 | 1,766 | 8 | 2,216 |
| | 1987年 | 2,198 | 2,144 | 12 | 2,195 |
| | 1988年 | 2,712 | 2,235 | 10 | 2,712 |
| | 1989年 | 5,367 | 5,267 | 34 | 5,108 |
| | 1990年 | 9,218 | 8,452 | 23 | 8,399 |
| | 1991年 | 10,181 | 3,112 | 37 | 3,109 |
| | 1992年 | 11,066 | 10,954 | 34 | 4,052 |
| | 1993年 | 12,229 | 12,111 | 41 | 4,964 |
| | 1994年 | 11,922 | 11,779 | 54 | 5,970 |
| | 1995年 | 15,209 | 14,997 | 2,223 | 7,840 |
| | 1996年 | 16,900 | 16,638 | 2,677 | 8,537 |
| | 1997年 | 15,335 | 15,130 | 4,787 | 12,388 |
| | 1998年 | 30,076 | 29,618 | 9,264 | 35,870 |
| | 1999年 | 73,476 | 70,995 | 20,007 | 43,480 |
| | 2000年 | 38,936 | 38,535 | 2 | 18,410 |
| 2001年 | 7,998 | 38,330 | 0 | 7,653 | |
| 2002年 | 4,840 | 45,210 | 1 | 4,710 | |
| 2003年 | 3,154 | 44,497 | 2 | 2,999 | |
| 2004年 | 4,164 | 46,442 | 62 | 4,126 | |
| 2005年 | 66,540 | 69,168 | 81 | 6,523 | |
| 2006年 | 113,185 | 117,560 | 2,021 | 21,420 | |
| 2007年 | 120,740 | 120,208 | 31,891 | 40,348 | |
| 2008年 | 83,177 | 82,797 | 42,312 | 31,712 | |
| 2009年 | 47,728 | 55,673 | 27,019 | 14,192 | |
| 2010年 | 13,763 | 67,026 | 32,353 | 13,748 | |
| 2011年 | 2,444 | 22,772 | 13,780 | 1,376 | |

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)

アジア主要国の特許収録状況

■ 韓国実用新案収録件数（2011年5月20日現在の収録状況）

| 特許種別 | 発行年 | INPADOCDB | WPI | CAplus | KOREAPAT |
|-----------------------------|--------|-----------|--------|--------|----------|
| KRU (公開実用新案) | 2006年 | 196 | | 7 | — |
| | 2007年 | 1,158 | | 20 | |
| | 2008年 | 6,180 | 6,724 | 86 | |
| | 2009年 | 11,597 | 13,230 | 99 | |
| | 2010年 | 2 | 12,674 | 47 | |
| | 2011年 | 0 | 2,192 | 78 | |
| KRY1 (公告実用新案, 公開実用新案) | 1978年 | 1,753 | | | — |
| | 1979年 | 2,242 | | | |
| | 1980年 | 2,325 | | | |
| | 1981年 | 2,649 | | | |
| | 1982年 | 2,686 | | | |
| | 1983年 | 3,081 | | | |
| | 1984年 | 2,908 | | | |
| | 1985年 | 3,364 | | | |
| | 1986年 | 3,741 | | | |
| | 1987年 | 4,192 | | | |
| | 1988年 | 4,549 | | | |
| | 1989年 | 9,458 | | | |
| | 1990年 | 11,379 | | | |
| | 1991年 | 9,509 | | | |
| 1992年 | 9,039 | | | | |
| 1993年 | 8,693 | | | | |
| 1994年 | 8,672 | | | | |
| 1995年 | 10,689 | | | | |
| 1996年 | 10,725 | | | | |
| KRY1 (登録実用新案) | 1997年 | 9,194 | | | — |
| | 1998年 | 17,334 | | | |
| | 1999年 | 31,189 | | | |
| | 2000年 | 44,305 | | | |
| | 2001年 | 218 | | | |
| | 2002年 | 221 | | | |
| | 2003年 | 232 | | | |
| | 2004年 | 239 | | | |
| | 2005年 | 29,106 | | | |
| | 2006年 | 27,077 | | 403 | |
| | 2007年 | 2,823 | | 39 | |
| | 2008年 | 5,113 | 4,956 | 57 | |
| | 2009年 | 2,688 | 3,959 | 18 | |
| | 2010年 | 0 | 4,270 | 35 | |
| 2011年 | 0 | 1,268 | 23 | | |

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

アジア主要国の特許収録状況

■ 台湾特許, 実用新案の収録状況 (2011 年 5 月 20 日現在の収録状況)

| 公報タイプ | INPADOCDB | | WPI | | CAplus | |
|--------|-----------|-----------------------------|------|---|--------|---|
| 公開特許 | TWA | — | TWA | 2003.5.1 最新 2010.11.16 Ⓢ 6-8 ヶ月 | — | |
| 公告特許 | TWB | 2000.1.1 2010.8.11 | TWA | 1993.1.1 2004.6.21 | TWB | 2000 最新 2011.1.21 Ⓢ 1-2 ヶ月 (CAplus) 9-11 ヶ月 (CA) |
| 登録特許 | | | TWB1 | 2004.8.1 最新 2010.1.21 | | |
| 登録実用新案 | TWU | 2000.1.1 2010.10.21 | TWU | 2000.1.1 最新 2010.1.1 | — | |

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は P.3 を参照)

注意) WPI の公開特許, 公告特許の区別は特許番号より判断する.

TWA 公開 TWYYYYnnnnnn (TW + 西暦 4 桁 + 6 桁) 例: TW2003004921
TWA 公告 TWnnnnnn (TW + 6 桁) 例: TW509717

公開に限定した検索式 => S TWA/PK (S) 2003/PY (S) TW2003?/PN
=> S TWA/PK (S) 2004/PY (S) TW2004?/PN

公告に限定した検索式 => S TWA/PK (S) 2003/PY (NOTS) TW2003?/PN
=> S TWA/PK (S) 2004/PY (NOTS) TW2004?/PN

アジア主要国の特許収録状況

■ 台湾特許収録件数 (2011 年 5 月 20 日現在の収録状況)

| 特許種別 | 発行年 | INPADOCDB | WPI | | CAplus | |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------|---|--------|--|
| TWA (公開特許) | 2003 年 | — | 8,099 | | — | |
| | 2004 年 | | 27,911 | | | |
| | 2005 年 | | 40,572 | | | |
| | 2006 年 | | 42,434 | | | |
| | 2007 年 | | 46,323 | | | |
| | 2008 年 | | 48,793 | | | |
| | 2009 年 | | 48,781 | | | |
| | 2010 年 | | 37,294 | | | |
| | 2011 年 | | 0 | | | |
| | TWB (公告特許, 登録特許) | | 1993 年 | 15,468 24,424 21,228 25,135 20,456 20,630 22,611 22,218 11 6 2 0 | | |
| 1994 年 | | 4,798 | 23 | | | |
| 1995 年 | | 6,930 | 34 | | | |
| 1996 年 | | 7,800 | 7,437 | | | |
| 1997 年 | | 8,960 | 12,150 | | | |
| 1998 年 | | 8,433 | 10,558 | | | |
| 1999 年 | | 11,225 | 12,257 | | | |
| 2000 年 | | 15,586 | 10,068 | | | |
| 2001 年 | | 24,327 | | | | |
| 2002 年 | | 22,896 | | | | |
| 2003 年 | | 25,001 | | | | |
| 2004 年 | | 14,625 | | | | |
| 2004 年 | | | 5,754 | | | |
| 2005 年 | | 20,295 | | | 11,136 | |
| 2006 年 | | 22,365 | | | 11,308 | |
| 2007 年 | | 22,047 | TWB1 (登録特許) | | 11,352 | |
| 2008 年 | | 11,863 | | | 7,078 | |
| 2009 年 | | 12,765 | | | 7,180 | |
| 2010 年 | | 1035 | | | 7,926 | |
| 2011 年 | | 0 | | | 763 | |
| TWU (登録実用新案) | 2000 年 | 15,650 | TWU (登録実用新案) | 15,666 | — | |
| | 2001 年 | 21,177 | | 19,747 | | |
| | 2002 年 | 15,629 | | 15,749 | | |
| | 2003 年 | 21,441 | | 21,142 | | |
| | 2004 年 | 23,559 | | 23,370 | | |
| | 2005 年 | 30,129 | | 30,036 | | |
| | 2006 年 | 19,408 | | 19,378 | | |
| | 2007 年 | 20,768 | | 20,734 | | |
| | 2008 年 | 2,370 | | 23,340 | | |
| | 2009 年 | 2 | | 21,491 | | |
| | 2010 年 | 1 | | 656 | | |
| 2011 年 | 0 | 0 | | | | |

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

WPI ファイル 公開 (2003-2004 年のみ) => S TWA/PK(S) 200x/PY(S) TW200x?/PN

WPI ファイル 公告 (2003-2004 年のみ) => S TWA/PK(S) 200x/PY(NOTS) TW200x?/PN

アジア主要国の特許収録状況

■ インド特許，実用新案の収録状況（2011年5月20日現在の収録状況）

| 公報タイプ | INPADOCDB | | WPI | | CAplus | |
|----------------|-----------|----------------------------|-------------------|---|--------|---|
| 公開特許 (国内出願) | — | | INI1 INI4 | 2004.12.4 最新 2011.4.29 Ⓢ1-2ヶ月 | INA | 2004.2.28 最新 2011.5.13 Ⓢ1-2週間 (CAplus) 2ヶ月以上 (CA) *1 |
| 公表特許 (国内移行) | — | | INP1 INP4 | 2004.12.4 最新 2011.4.29 Ⓢ1-2ヶ月 | | |
| 公告特許 | INA1 | 1975.8.2 2004.6.19 | INB | 2000.1.1 最新 2011.4.29 Ⓢ1-2ヶ月 | INA1 | 1975.4.5 最新 2011.5.13 Ⓢ1週間 (CAplus) 3ヶ月以上 (CA) *1 |

Ⓢ : タイムラグ (算出方法は P.3 を参照)

*1 インド特許のみ，最短で CA ファイルに収録された場合を示す。
インド特許がベーシックとなったレコードの書誌情報が CAplus ファイルに収録された後，抄録・索引が追加され CA ファイルに収録されるまで，レコードによって収録期間に開きがあるため

アジア主要国の特許収録状況

■ インド特許収録件数 (2011年5月20日現在の収録状況)

| 特許種別 | 発行年 | INPADOCDB | WPI | | CAplus | |
|------------------------|-------|-----------|--------------------------------------|--------|------------------------|--------|
| INI (公開特許, 国内特許) | 2004年 | — | INI1 INI4 (公開特許, 国内特許) | 148 | INA (公開特許, 公表特許) | 1,517 |
| | 2005年 | | | 11,100 | | 14,708 |
| | 2006年 | | | 9,070 | | 10,260 |
| | 2007年 | | | 13,126 | | 33,343 |
| | 2008年 | | | 9,327 | | 16,128 |
| | 2009年 | | | 12,552 | | 22,295 |
| | 2010年 | | | 8,307 | | 19,944 |
| INP (公表特許, 国内移行) | 2004年 | — | INP1 INP4 (公表特許, 国内移行) | 722 | | 3,535 |
| | 2005年 | | | 10,717 | | |
| | 2006年 | | | 9,581 | | |
| | 2007年 | | | 44,571 | | |
| | 2008年 | | | 19,690 | | |
| | 2009年 | | | 28,121 | | |
| | 2010年 | | | 23,922 | | |
| INA1 (公告特許) | 1975年 | 814 | INB (公告特許) | | INA1 (公告特許) | 219 |
| | 1976年 | 2,478 | | | | 1,074 |
| | 1977年 | 2,479 | | | | 1,092 |
| | 1978年 | 2,081 | | | | 895 |
| | 1979年 | 1,041 | | | | 425 |
| | 1980年 | 1,020 | | | | 358 |
| | 1981年 | 1,206 | | | | 386 |
| | 1982年 | 1,336 | | | | 573 |
| | 1983年 | 1,546 | | | | 649 |
| | 1984年 | 2,707 | | | | 1,147 |
| | 1985年 | 1,962 | | | | 876 |
| | 1986年 | 1,634 | | | | 722 |
| | 1987年 | 2,905 | | | | 1,188 |
| | 1988年 | 2,447 | | | | 972 |
| | 1989年 | 1,692 | | | | 678 |
| | 1990年 | 2,130 | | | | 913 |
| | 1991年 | 1,979 | | | | 930 |
| | 1992年 | 1,908 | | | | 870 |
| | 1993年 | 1,139 | | | | 524 |
| | 1994年 | 1,634 | | | | 843 |
| | 1995年 | 1,493 | | | | 720 |
| | 1996年 | 1,261 | | | | 630 |
| | 1997年 | 2,518 | | | | 1,355 |
| | 1998年 | 2,147 | | | | 1,155 |
| | 1999年 | 1,316 | | | | 878 |
| | 2000年 | 1,930 | | | | 1,207 |
| | 2001年 | 1,540 | | | | 850 |
| | 2002年 | 2,095 | | | | 1,061 |
| | 2003年 | 2,603 | | | | 1,324 |
| | 2004年 | 1,244 | | | | 1,588 |
| | 2005年 | 0 | | | | 207 |
| | 2006年 | 0 | | | | 212 |
| | 2007年 | 2 | | | | 4,509 |
| 2008年 | 2 | 7,890 | | | | |
| 2009年 | 1 | 6,187 | | | | |
| 2010年 | 0 | 3,833 | | | | |
| 2011年 | 0 | 1,666 | | | | |

検索式 : => S 特許種別/PK(S) 発行年/PY

STN のアジア特許収録状況

その他のアジア諸国の特許収録状況

■ 特許種別、収録年代（2011年5月20日現在）

| 国名 | 公報タイプ | INPADOCDB | | WPI | | CAplus | |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|--------|---|--------|---------------------------------------|
| 香港 HK | 英国特許登録 | HKA | 1976 - 1997 | - | - | - | |
| | 標準特許 | HKA1 | 1997 - 最新 2011.4.29 Ⓞ2-4 週間 | | | HKA1 | 2000 - 最新 2011.4.29 Ⓞ2-4 週間 |
| | 短期特許 | HKA2 | 1998 - 最新 2011.4.29 Ⓞ2-4 週間 | | | HKA2 | 2000 - 最新 2011.4.29 Ⓞ2-4 週間 |
| インドネシア ID | 特許出願 | IDA | 1993 - 2002 | - | - | - | |
| | 特許 | IDB | 1996 | | | | |
| | 簡易特許 | IDS | 1996, 1997, 2001 | | | | |
| マレーシア MY | 英国輸入特許 登録特許 | MYA | 1953 - 1989 | - | | - | |
| | 登録特許 | - | - | MYA *1 | 2010.1.15 - 最新 2010.10.29 Ⓞ3 ヶ月以上 | - | |
| フィリピン PH | 公開特許 (特許出願) | - | - | PHA | 1992 - 1999, 2002 - 最新 2011.3.28 Ⓞ3-4 週間 | PHA | 2006.11.20 最新 2011.5.9 Ⓞなし |
| | 登録特許 | PHA | 1975 - 1999 | PHB | 1999 - 2000 | - | |
| | 実用新案 | PHU | 1982 - 1997 | PHB1 | 1999 - 最新 2011.1.26 Ⓞ3 ヶ月以上 | - | |
| シンガポール SG | 英国 特許登録 | SGG | 1983 - 1995 | SGA | 1995 - 1996, 2005 | - | |
| | 登録特許 | - | - | | | | |
| | 移行出願 | SGA2 | 1995 | | | | |
| | 公開特許 (特許出願) | SGA1 | 1995 - 最新 2011.3.30 Ⓞ1 ヶ月 | SGA1 | 1996 - 最新 2011.4.29 Ⓞ2-4 週間 | SGA1 | 2000 - 最新 2011.4.29 Ⓞなし |
| タイ TH | 登録特許 | - | - | THA *2 | 2010.1 - 最新 2010.12.29 Ⓞ5-6 ヶ月 | - | |
| ベトナム VN | 特許 | VNA1 | 1986, 1989-1991, 1995-1997 | - | | - | |
| | 公開特許 | - | - | VNA | 2010.1 - 最新 2011.1.27 Ⓞ2-3 ヶ月 | - | |
| | 登録特許 | - | - | VNB *2 | 2010.1 - 最新 2011.1.27 Ⓞ2-3 ヶ月 | - | |
| | 発明者証 | VNA6 | 1984-1991 | - | | - | |
| | 実用新案 | VNU | 1989-1991, 1996 | - | | - | |

Ⓞ : タイムラグ (算出方法は P.3 を参照)

*1 メインクレームの収録あり (2010-)

*2 メインクレームの収録あり (人手翻訳, 2010-)

STN のアジア特許収録状況

その他のアジア諸国の特許収録状況

■ 特許収録総件数 (2011 年 5 月 20 日現在)

| 国名 | 公報タイプ | INPADOCDB | | WPI | | CAplus | |
|--------------|-----------------|-----------|--------|------|-------|--------|--------|
| 香港 HK | 英国 特許登録 | HKA | 23,502 | - | | - | |
| | 標準特許 | HKA1 | 51,107 | | | HKA1 | 21,193 |
| | 短期特許 | HKA2 | 4,425 | | | HKA2 | 1,045 |
| インドネシア ID | 特許出願 | IDA | 14,348 | - | | - | |
| | 特許 | IDB | 238 | | | | |
| | 簡易特許 | IDS | 53 | | | | |
| マレーシア MY | 英国輸入特許, 登録特許 | MYA | 9,620 | - | | - | |
| | 登録特許 | - | | | | MYA | 1,222 |
| フィリピン PH | 公開特許 (特許出願) | - | | PHA | 7,686 | PHA | 1,129 |
| | 登録特許 | PHA | 19,965 | PHB | 342 | - | |
| | | | | PHB1 | 9,670 | | |
| | 実用新案 | PHU | 2,859 | - | | | |
| シンガポール SG | 英国 特許登録 | SGG | 10,238 | | 1,639 | - | |
| | 登録特許 | - | | | | SGA | |
| | 移行出願 | SGA2 | 263 | | | | |
| | 公開特許 (特許出願) | SGA1 | 40,303 | | | SGA1 | 38,723 |
| タイ TH | 登録特許 | - | | THA | 729 | - | |
| ベトナム VN | 特許 | VNA1 | 63 | - | | - | |
| | 公開特許 | - | | VNA | 3,402 | | |
| | 登録特許 | - | | VNB | 835 | | |
| | 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