

STN[®]

各国の特許種別コード一覧表 (INPADOC, WPI, CAplus)

2019.3

JAICI
化学情報協会

特許番号類の入力形式（STN 形式）

■ 特許番号の入力形式（STN 形式）

特許番号	形式	入力例
番号のみを検索する場合	国名コード+番号	=> S US4634683/PN
西暦 4 桁を入れて検索する場合	国名コード+西暦 4 桁+番号	=> S JP2000000050/PN
西暦 2 桁を入れて検索する場合	国名コード+西暦 2 桁+番号	=> S AT9900099/PN
日本公開特許（-1999 年）	JP+和暦 2 桁+6 桁の番号	=> S JP11097450/PN
日本の公告特許	JP+和暦 2 桁+6 桁の番号+B	=> S JP07099170B/PN
日本の登録特許	JP+7 桁の番号+B	=> S JP2500033B/PN
日本の再公表特許	JP+番号+X	=> S JP2004534098X/PN
中国の登録特許	CN+番号+C	=> S CN1051903C/PN

* 上記以外にも種別コード等を入力して検索する場合もある

■ 出願番号、優先権出願番号の入力形式（STN 形式）

- 出願番号、優先権出願番号の検索は、両フィールドを同時に検索するスーパーフィールド（/APPS）を利用するとよい。

出願番号	形式	入力例
PCT 出願以外	国名コード+西暦 4 桁+ハイフン+番号	=> S JP1985-186513/AP => S JP1985-186513/PRN => S JP1985-186513/APPS
PCT 出願	WO+西暦 4 桁+ハイフン+国名コード+番号	=> S WO2001-JP4892/AP => S WO1997-US21463/PRN => S WO2001-EP12920/APPS

各国の特許番号の形式と特許種別コード

太字の部分には発行年または出願年に相当する数字が入る

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
アルメニア (Armenia)	AM1813	仮発明特許	A2	A	—
	AM194	実用新案	U*1	U*1	—
アフリカ地域工業 所有権機関 (ARIPO)	AP2016009220	特許出願	A0	—	—
	AP878	特許	A	—	A
	AP1	実用新案	U*1	—	—
アルゼンチン (Argentina)	AR203980	特許	A1	A	—
	AR438	特許出願	A1	A1	A1
	AR33494	分割出願	A2	A2	A2
	AR32241	追加特許出願	A3	A3	A3
	AR100761	実用新案出願	A4*1	A4*2	A4
	AR98466	分割実用新案	A5*1	A5*2	—
	AR99450	追加実用新案出願	A6*1	A6*2	A6
	AR241133	輸入特許	Q	A	—
オーストリア (Austria)	AT9900099	公告特許	A	A	A
	AT2004001028				
	AT501642	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	A1	A1
	AT502430	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	A2	A2
	AT501641	サーチレポート	A3	A3	A3
	AT502016	登録と同時発行の公開特許 (サーチレポートなし)	A4	A4	A4
	AT501391	PCT 国内移行時のサーチレポート	A5	A5	—
	AT500417	書誌情報の訂正	A8	A8	—
	AT501432	特許明細書の訂正	A9	A9	A9
	AT413966	特許 (旧法)	B	B	B
	AT501462	特許	B1	B1	B1
	AT500460	異議申し立て後の減縮	B2	B2	—
	AT412362	書誌情報の訂正	B8	B8	—
	AT412153	特許明細書の訂正	B9	B9	—
	AT337780	EP 特許の翻訳	T*1/T1	—	T
	AT6243	実用新案 (サーチレポート付き)	U1*1	U1*2	—
	AT6238	実用新案 (サーチレポートなし)	U2*1	U2*2	—
	AT6057	実用新案のサーチレポート	U3*1	U3*2	—
	AT5986	実用新案のフロントページの訂正	U8*1	U8*2	—
	AT6823	実用新案の訂正	U9*1	U9*2	—
オーストラリア (Australia)	AU9909999	特許出願	A0	—	—
	AU2002003156				
	AU9944547	公開特許	A/A1	A/A1	A/A1/A5
	AU2002345388				
	AU2002361610	公開特許の補正	A2	A2	A2
	AU562341	小特許出願	A3	—	—
	AU2005100937	登録新案特許	A4	A4	A4
	AU2006100842	公開新案特許	A5	A5	A5
	AU2004100577	登録新案特許の補正	A6	A6	A6
	AU2006230674	フロントページの訂正	A8	A8	—
	AU2003100093	特許明細書の訂正	A9	A9	A9
	AU2003200778	公告/登録特許	B1/B2	B/B1/B2	B1/B2
	AU779174				
	AU714529	小特許	B3	B	B3
	AU2002100364	新案特許証明書	B4	B4	B4
	AU2002362811	書誌情報 (B1-B4) の訂正	B8	B8	—
	AU2002300865	特許明細書 (B1-B4) の訂正	B9	B9	B9
	AU594885	補正特許	C	—	—
	AU2004200411	小特許の補正	C1	C1	—
	AU2007100208	新案特許証明書の補正	C4	C4	—
AU2003200898	補正特許の書誌情報の訂正	C8	C8	—	
AU2004242538	補正特許明細書の訂正	C9	C9	—	
AU307893	意匠	S	—	—	

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA	
ボスニア・ヘルツェゴビナ (Bosnia and Herzegovina)	BA9900494	特許出願	A	—	—	
	BA9800219	旧ユーゴスラビア特許からの登録移管	B1*1	—	—	
ベルギー (Belgium)	BE1011014	特許出願	A0	A0	—	
	BE1025243	特許出願 (サーチレポート付き)	A1	A1	A1	
	BE710880	特許	A	A	A/A1~A7	
	BE893687	改良特許	R			
	BE744693	輸入特許	Q			
	BE1016289	20年特許のオリジナルテキストとサーチレポート	A3	A3	A3	
	BE1015722	20年特許の修正テキストとサーチレポート	A4	A4	A4	
	BE1016468	20年特許のクレーム補正	A5	A5	A5	
	BE1016177	6年特許のオリジナルテキスト	A6	A6	A6	
	BE1015546	6年特許のテキスト修正	A7	A7	A7	
	BE1024879	特許出願の訂正	A9	—	A9	
	BE27	EP特許の翻訳(仏語)	T1	T	T1	
	BE12	EP特許の翻訳(蘭語)	T2		T2	
	BE1025029	A1の二次公報	B1	B1	—	
	BE1011014	A3の二次公報	B3	B3	—	
	BE1014324	A5の二次公報	B5	B5	—	
	BE1015434	A6の二次公報	B6	B6	—	
	BE1024362	発明特許の訂正	B9	B9	—	
	BE2016000011	追加保護証明書(SPC)	I2	—	—	
	ブルガリア (Bulgaria)	BG109184	特許出願公開	A	—	A
		BG51903	発明者証	A1	—	—
		BG51571	追加発明者証	A2	—	—
		BG60131	親特許/特許	A3	—	—
BG48338		追加特許	A4	—	—	
BG64991		特許(二次公報)	B1	—	B1	
BG64881		特許(一次公報)	B2	—	B2	
BG102639		実用新案出願	U*1	—	—	
BG1198		登録実用新案	U1*1	—	—	
BG602		実用新案(二次公報)	Y1*1	—	—	
BG415		実用新案(一次公報)	Y2*1	—	—	
ブラジル (Brazil)		BR7403932	特許/実用新案出願	D0	—	D0
		BR2003000463	公開特許, パイプライン特許出願	A/A2	A/A2/A3	A/A2
		BR112012015181 BR2006014529	公開特許, パイプライン特許出願の フロントページの訂正	A8	A8	—
	BR2006007781	登録特許, パイプライン特許	B1	B1	B1	
	BR2005020876	登録特許, パイプライン特許の フロントページの訂正	B8	—	—	
	BR2003001654	追加発明者証	C1~C8	—	—	
	BR132012029821	発明追加証明書の出願	E2	E2	E2	
	BR2007013355	発明追加証明書の出願の フロントページの訂正	E8	—	—	
	BR200000763	発明追加証明書の登録	F1	F1	F1	
	BR2011005274	意匠出願	S*3	—	—	
	BR302013000001	意匠登録	S1	—	—	
	BR8300088	実用新案出願	U*1	U2	U2	
	BR 7601937U BR202017001226	サーチレポートなしの実用新案出願	U2	—	—	
	BR212015006388	PCT 経由サーチレポートなしの実用新案出願	U2	—	—	
	BR202014004542	実用新案出願のフロントページの訂正	U8	—	—	
	BR8101304U BR202012022523	登録実用新案	Y1	Y1*1	Y1	
	BR222015025681	分割登録実用新案	Y1	—	—	
	BR8800324	実用新案のフロントページの訂正	Y8*1/Z8*1	—	—	

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*3 特許番号+D で検索する (例: => S BR 2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
ベラルーシ (Belarus)	BY1021520	登録特許	C1	C1	—
	BY8013	実用新案	U*1	—	—
カナダ (Canada)	CA2000001	公開特許	A1	A/A1	A1
	CA1271000	特許(旧法)	A	A	A/A1
	CA2614669	登録特許	C	C	C
	CA1313896	分割特許	A/C	A/C	A2/C2
	CA2298277	再発行特許	B/E	B/E	B/E
	CA2254284	再審査証明書	F	F	—
スイス (Switzerland)	CA112825	意匠登録	S*1	—	—
	CH704494	サーチレポート付きの公開特許	A1	A1	A1
	CH698040	サーチレポートなしの公開特許	A2	A2	A2
	CH1520572	審査済み特許出願	D*1/A3/A4	A3	D/A3
	CH701875	フロントページ付き分割サーチレポート			
	CH696135	無審査登録	A/A5	A/A5	A/A5
	CH695519	フロントページの訂正	A8	A8	—
	CH695185	特許の訂正	A9	A9	A9
	CH684378	特許(審査済)	B/B5	B/B5	B/B5
	CH697765	特許	B1	B1	B1
	CH697242	フロントページの修正	B8	B8	—
	CH697932	特許明細書の修正	B9	B9	B9
	CH692069	一部拒絶	C1	C1	—
	CH687471	一部無効	C2	—	—
	CH687352	一部拒絶(2回目)	C3	—	—
	CH687352	一部拒絶された CH 特許の修正	C9	—	—
	CH576	追加特許	E*1	—	—
	CH1086310	CH/EP 特許の一部拒絶	H1*1	—	—
	CH944937	CH/EP 特許の一部無効	H2*1	—	—
	CH660960	CH/EP 特許の一部拒絶(2回目)	H3*1	—	—
チリ (Chile)	CL 2007 002632	特許出願	A1	—	—
	CL43227	登録特許	B	—	コードなし
	CL 2017 003431	意匠図	E1	—	—
	CL 2008 001404	意匠出願	S1	—	—
	CL 2007 001867	実用新案出願	U1*1	—	—
中国 (China)	CN 87 108249	公開特許	A	A	A
	CN1843980				
	CN106303134	公開特許のフロントページの訂正	A8	A8	—
	CN106507666	公開特許の訂正	A9	A9	A9
	CN1007780	公告特許	B	—	B
	CN1039188	登録特許	B/C*1	B/C*1	B/C
	CN100410784				
	CN103565393	登録特許のフロントページの訂正	B8/C8*1	B8	—
	CN103688214	登録特許の訂正	B9/C9*1	B9	—
	CN 88 219731	実用新案出願	U	—	U
	CN2669551	実用新案登録	U/Y	U/Y	U/Y
	CN201284232				
	CN205453940	実用新案のフロントページの訂正	U8	U8	—
CN203261036	実用新案の訂正	U9	U9	—	
CN303393380	意匠出願, 意匠登録	S	—	—	
コロンビア (Colombia)	C05121075	特許出願	A1	—	—
	C06450694	PCT 経由の特許出願	A2	—	—
	C06980068U	実用新案出願	U1*1	—	—
コスタリカ (Costa Rica)	CR11415	特許出願	A	—	A
	CR 2015 000576				
	CR11535	意匠出願	S	—	—
	CR 2016 000234				
CR8407	実用新案出願	U*1	—	U	
CR 2016 000253					

*1 特許番号+種別コードで検索する(例: => S AR100761A4/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
旧チェコスロバキア (Czechoslovakia)	CS9102033	特許出願	A1/A2/A3	A/A1/A2	—
	CS246553	発明者証	B1	—	B1/ コードなし
	CS214667	基本特許, 特許	B2	—	B2
	CS274374	追加発明者証, 従属発明者証	B3	—	B3
	CS219286	追加特許, 従属特許	B4	—	B4
	CS277205	特許明細書	B5/B6/C	B	B6
キューバ (Cuba)	CU22469	特許	A/A3	—	—
	CU21702	発明者証	A1	—	—
	CU22705	追加発明者証	A2	—	—
	CU22215	USSR と相互承認された発明者証	A5	—	—
	CU2011000142	医薬品の発明者証の出願	A6	—	—
	CU2012000100	医薬品の特許出願	A7	—	—
	CU24242	登録特許	B1	—	—
	CU23746	医薬品の発明者証	B6	—	—
	CU23808	医薬品の特許	B7	—	—
	CU34811	抄録	L	—	—
	CU2013000007	意匠出願	S4	—	—
キプロス (Cyprus)	CY2085	特許	A/B1/B2	—	—
	CY1106886	EP 登録特許の翻訳	T1	—	—
チェコ共和国 (Czech Republic)	CZ9300979 CZ2003000906	特許出願	A3	A/A3	—
	CZ297879	特許	B6	B/B6	B6
	CZ13277	実用新案	U1*1	—	—
旧東ドイツ (DDR)	DD48619	公告特許	A	A	—
	DD135827	仮経済特許	A1	A	A1
	DD225983	仮経済特許 (追加)	A2	A	A2
	DD230532	経済特許	A3/B1	A/A3/B/B1	A3/B1
	DD270258	経済特許 (追加)	A4	A4	A4
	DD301616	仮専用特許	A5	A/A5	A5
	DD201601	仮専用特許 (追加)	A6	A	A6
	DD289909	専用特許	A7/B3	A/A7/B/B3	A7/B3
	DD18635	専用特許の追加	A8	A8	—
	DD302031	出願公開 (一次公報)	A9	A9	A9
	DD89826	登録後再審査特許	B	B	—
	DD280399	登録特許 (無審査)	B1	—	—
	DD343780	登録特許 (審査済)	B2	—	—
	DD292082	特許明細書 (二次公報)	B5	B5	B5
	DD275692	経済特許の修正	C2	C	C2
	DD297052	専用特許の修正	C4	C/C4	C4
	DD296216	特許明細書 (三次公報)	C5	C5	C5
DD15215	Havana 協定の翻訳	T9	T9	—	
DD440575	実用新案	U*1	—	—	
ドイツ (German)	DE2051623	公開特許 (一次公報)	A/A1	A/A1	A/A1
	DE102008008564				
	DE10081055 DE112008000006	PCT 出願のフロントページのドイツ翻訳	A5	A5	—
	DE10354255 DE102007048362	公開特許のフロントページの訂正	A8	A8	—
	DE10255242 DE102004022410	公開特許の訂正 (再版)	A9	A9	A9
	DE1648840	公告特許	B	A/B	B
	DE3029001	公告特許 (一次公報)	B/B1	B	B/B1
	DE2829314	公告特許 (二次公報)	B/B1/B2	B	B/B2
	DE3726735 DE102004010256	特許 (一次公報)	B3	B3	B3
	DE19953428 DE102004064007	特許 (二次公報)	B4	B4	B4
	DE10346055	登録特許のフロントページの訂正	B8	B8	—
	DE102005016774	登録特許の訂正 (再版)	B9	B9	B9

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
ドイツ (German)	DE2952921	PCT 経由のドイツ特許	D2	—	—
	DE11 2005 000900				
	DE898106	特許明細書	C	—	—
	DE10255337	特許明細書 (一次公報)	C1	C/C1	C1
	DE19532678	特許明細書 (二次公報)	C2	C/C2	C2
	DE19510698	特許明細書 (三次公報)	C3	—	C3
	DE3638255	特許明細書 (四次公報)	C4	—	—
	DE4120345	補正特許	C5	C5	C5
	DE10 2004 005803				
	DE4245046	補正特許のフロントページの訂正	C8	C8	—
	DE19523358				
	DE4106476	補正特許の訂正 (再版)	C9	C9	C9
	DE10 2004 032765				
	DE10199011	追加保護証明書 (SPC) の出願	I1	—	—
	DE12 2004 032765				
	DE10199011	追加保護証明書 (SPC) の登録	I2	—	—
	DE12 2004 000002				
	DE4392197	PCT 出願の DE 移行	T/T5	T/T0	—
	DE11 2006 003898				
	DE171971	EP クレームの翻訳 EP/PCT 出願の翻訳	T1/T5	T5	T0/T5
	DE60023348	EP 特許の翻訳 EP 登録特許 (英語/仏語)	T2	T2	—
	DE60 2006 000705 DE69633374				
	DE50105559	EP 登録特許 (独語)	D1	E	—
	DE50 2004 000003				
	DE60103754	補正された EP 特許の翻訳	T3	—	—
	DE60 2004 000415				
	DE69902955	訂正された EP 特許の翻訳	T4	—	—
	DE69 2004 003013				
	DE69933462	EP/PCT 特許の翻訳のフロントページの訂正	T8	T8	—
	DE60 2005 000772				
	DE60100632	EP/PCT 特許の翻訳の訂正 (再版)	T9	T9	—
	DE60 2004 002591				
	DE7139232	実用新案	U ^{*1} /U1	U1	U1
DE20 2006 019760					
DE20314101	実用新案のフロントページの訂正	U8	U8	—	
DE20 2004 007571					
DE20122821	実用新案の訂正 (再発行)	U9	U9	U9	
DE20 2005 004698					
デンマーク (Denmark)	DK 85 00858	出願	D0	—	—
	DK 88 05039	公開特許	A/A1	A	A/A1
	DK 2005 000439				
	DK 2015 070661	公開特許のフロントページの訂正	A8	—	—
	DK 2016 070207	公開特許の訂正	A9	—	A9
	DK165958	公告特許	B	—	B
	DK176221	登録特許	B1/C	B	B1/C
	DK170034	異議申し立て後の登録特許の補正	B2/B3	—	B2/B3
	DK178392	登録特許のフロントページの訂正	B8	—	—
	DK178723	登録特許の訂正	B9	—	B9
	DK1240443	EP 特許の翻訳	T1/T3	—	—
	DK719577	補正された EP 特許の翻訳	T4	—	—
	DK1452323	EP 特許の翻訳の訂正	T5	—	—
	DK 95 00283	実用新案出願	U1 ^{*1}	—	U1
	DK 2006 000279				
	DK 92 00001	実用新案	U3 ^{*1}	—	U3
	DK 2005 000062				
	DK 2016 000026	実用新案 (二次公報)	Y3 ^{*2}	—	Y3
	DK 92 00098	実用新案 (審査済)	U4 ^{*1} /Y4 ^{*1}	—	U4/Y4
	DK 2003 0000151				
	DK 92 00011	補正実用新案	Y5 ^{*1}	—	—
	DK 2001 000077				
	DK 92 00018	補正実用新案 (審査済)	Y6 ^{*1}	—	Y6
	DK 2000 000168				
	DK1349456	デンマークで有効な EP 特許のクレーム	T6	—	—
	DK 90 02442	抄録	L	—	—
DK 2011 000427					

*1 特許番号+種別コードで検索する (例:=> S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例:=> S AT15147U/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
ドミニカ共和国 (Dominican Republic)	D02007000043	特許出願	A	—	—
	D02005000198	実用新案出願	U*1	—	—
	D02011000357D	意匠出願	S	—	—
アルジェリア (Algeria)	DZ2970	発明特許	A1	—	—
ユーラシア特許機構 (EAPO)	EA2009070313	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	—	—
	EA2009000171	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	—	—
	EA2008002162	サーチレポート	A3	—	—
	EA2009000175	フロントページの訂正	A8	—	—
	EA2015000227	公開特許の訂正	A9	—	—
	EA10649	特許	B1	B1	B1
	EA10649	補正	B2	B2	B2
	EA23861	減縮後の特許明細書	B3	B3	B3
	EA7120	フロントページの訂正	B8	B8	—
	EA15670	明細書の訂正	B9	B9	B9
エクアドル (Ecuador)	EC2006006317	特許出願	A	—	—
	EC2002004328	意匠出願	S	—	—
	EC2004005257	実用新案出願	U*1	—	—
エストニア (Estonia)	EE2002000265	公開特許	A	—	A
	EE200000339	公開特許	A	—	A
	EE2000000421	公開特許の補正	A1	—	—
	EE4724	登録特許	B1	—	B1
	EE5601	登録特許の補正	B2/B3	—	—
	EE654	登録実用新案	U1*1	—	—
エジプト (Egypt)	EG22605	特許	A	—	A
	EG22605	特許	A	—	A
ヨーロッパ特許庁 (EPO)	EP1333708	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	A/A1	A1
	EP1339414	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	A/A2	A2
	EP1235103	サーチレポート	A3	A3	A3
	EP1236134	サーチレポートの補正	A4	A4	—
	EP1308588	公開特許のフロントページの訂正	A8	A8	—
	EP1189172	公開特許の訂正	A9	A9	A9
	EP636033	登録特許	B1	B/B1	B1
	EP1035504	登録特許の補正	B2	B2	B2
	EP2970303	登録後のクレームの減縮	B3	B3/BA	B3
	EP1180949	登録特許のフロントページの訂正	B8	B8	—
	EP1144623	登録特許の訂正	B9	B9	—
スペイン (Spain)	ES557877	特許出願	A0	—	A1
	ES253269	発明特許	A1	A	A1
	ES554887	発明特許 (二次公報)	—	—	A5
	ES2224885	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	A1	A1
	ES2036938	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	A2	A2
	ES544820	追加証明書	A2	—	A2
	ES2385951	公開特許のフロントページの訂正	A8	A8	—
	ES2573178	公開特許の訂正	A9	A9	A9
	ES2638068	サーチレポート	R/R1/R2	R1/R2	R1/R2
	ES547158	輸入特許	A3	—	A3
	ES2303501	追加特許	A6	A6	—
	ES2048119	発明特許 (サーチレポートなし)	A6	A6	A6
	ES2246698	登録特許 (サーチレポート付き)	B1	B/B1	B1
	ES2201940	登録特許 (審査済)	B2	B2	B2
	ES2370190	登録特許のフロントページの訂正	B8	B8	—
	ES2600827	登録特許の訂正	B9	B9	B9
	ES5909	発明権	H1	—	—
	ES5896	輸入権	H3	—	—
	ES2264407	EP 公開特許のクレームの翻訳	A4/T1	T1	—
	ES2264499	EP 登録特許の翻訳	B3/T3	B/T3/T7	T3
ES2047961	EP 登録特許の翻訳の訂正	T4	T4	—	
ES2034230	修正された EP 登録特許の翻訳	T5	T5	—	

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA	
スペイン (Spain)	ES2246188	PCT 特許の翻訳	T6	T6	—	
	ES2276433	修正された EP 特許の減縮後の翻訳	T7	T7	—	
	ES2385207	翻訳済 EP 特許のフロントページの訂正	T8	T8	—	
	ES2383214	修正された EP 特許の翻訳	T9	T9	—	
	ES1054360	実用新案出願	U ^{*1} /U4 ^{*1}	U ^{*1}	—	
	ES1077549	実用新案のフロントページの訂正	U8 ^{*1}	U8	—	
	ES1077642	実用新案の訂正	U9 ^{*1}	U9	—	
	ES294261	実用新案	Y ^{*1} /Y4 ^{*1}	Y	—	
フィンランド (Finland)	FI2003000982	特許出願	A0/A1	—	—	
	FI7401661 FI2006000912	公開特許	A	A	A	
	FI96787	特許	A/B/C	A	B1/C	
	FI89506 FI100045	公告特許 登録特許	B	B B1	B	
	FI124870	異議申し立て後に補正された登録特許	B2	—	B2	
	FI116074	減縮後の登録特許	B3	—	—	
	FI91133	登録特許の訂正	C1	—	—	
	FI2001000268 FI9900523	実用新案出願	U0 ^{*1}	—	—	
	FI4124	実用新案	U1 ^{*1}	—	—	
	FI7400032	抄録	L	—	—	
	FI25218	意匠	S1 ^{*1}	—	—	
	FI1144101	EP 特許の翻訳	T3	—	—	
	フランス (France)	FR1588710	特許	A	A	A
		FR2282060	公開特許 (一次公報)	A1	A/A1	A1
FR2668848		追加特許出願	A2	A/A2	A2	
FR2890852		実用新案証出願	A3 ^{*1}	A/A3	A3	
FR2603207		追加実用新案証の出願	A4 ^{*1}	A	A4	
FR2003159		特許 (無審査)	A5	A	A5	
FR2253404		追加特許 (無審査)	A6	A	A6	
FR2418994		実用新案証 (無審査)	A7 ^{*1}	A	A7	
FR2403718		実用新案追加証 (無審査)	A8 ^{*1}	A	A8	
FR2867882		特許	B1	B1	B1	
FR2459070		追加特許	B2	—	B2	
FR2881131		実用新案証	B3 ^{*1}	B3	B3	
FR2477528		実用新案追加証	B4 ^{*1}	—	B4	
FR94913		追加特許証明書/追加特許	E ^{*1}	E	E	
FR8445		医薬特許	M ^{*1}	M	M	
FR132		追加医薬特許	F ^{*1}		コードなし	
FR1409033		EP 特許の翻訳	T ^{*1}	—	T	
イギリス (United Kingdom)		GB9925875 GB2003013143	特許出願	D0	—	—
	GB1510877A	特許明細書	AA	—	コードなし	
	GB1285800	公告特許 (2,000,000 番未満)	A	A	A	
	GB2431236	公開特許 (2,000,000 番以降)				
	GB2392308	公開特許のフロントページの訂正	A8	A8	—	
	GB2451503	公開特許の訂正	A9	A9	A9	
	GB2384003	登録特許	B	B	B	
	GB2335050	登録特許のフロントページの訂正	B8	B8	—	
	GB2255758	登録特許の訂正	C	C	—	
	GB2335687	登録特許の訂正の再発行	C2/C3	C2/C3	—	
湾岸協力理事会 (GCC)	GC57	登録特許	A	A	A	
ジョージア (Georgia)	GE2010011121	出願番号	A	—	—	
	GE2007004238	特許, 輸入特許	B	B	—	
	GE2010011487	実用新案出願	U ^{*1}	—	—	
	GE2003001047	実用新案	Y ^{*2}	Y ^{*2}	—	

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
ギリシャ (Greece)	GR98100021	公開特許	A	—	A
	GR2005100064				
	GR65767	追加特許	B7	—	—
	GR1003191	特許 (-1999年)	B	—	—
	GR1003869	特許 (公開を経ない)		—	B/B1
	GR1004012	特許 (公開を経た)		—	B/B2
	GR98300076	EP 特許のクレームの翻訳	T1	—	—
	GR2001300079				
	GR3036721	EP 特許の翻訳	T3	—	T3
GR98200162	実用新案出願	U*1	—	—	
GR2001200024					
GR2002154	実用新案	Y*1	—	—	
グアテマラ (Guatemala)	GT7956123	特許出願/分割出願	A	—	—
	GT2015000004	意匠出願	S*1	—	—
	GT9300018				
GT2015000011	実用新案出願	U	—	—	
GT9500005					
香港 (Hong Kong)	HK9701357	英国特許登録	A	—	—
	HK1000536				
	HK1145951	特許出願	—	A0	—
	HK1021514	特許	A1	A1	A1
HK1033535	短期特許	A2	A2	A2	
ホンジュラス (Honduras)	HN2010000430	特許出願	A	—	—
	HN2009001230	意匠出願	S1	—	—
	HN9600083	実用新案出願	U*2	—	—
HN2012001217					
クロアチア (Croatia)	HR2001000006	公開特許	A2	—	A2
	HR2007000193	公開特許のフロントページの訂正	A8	—	—
	HR2008000552	公開特許の訂正	A9	—	—
	HR2002000587	登録特許	B1	—	B1
	HR2016001179	短期間特許	B3	—	B3
	HR2013000477	審査なしの登録特許のフロントページの修正	B4	—	—
	HR2008000409	審査なしの登録特許 (再版)	B5	—	—
	HR2004000781	登録特許のフロントページの訂正	B8	—	—
	HR2003000305	登録特許の訂正	B9	—	—
	HR9200420	変換短期間特許	C1	—	—
	HR2002000587				
	HR2012000646	EP 特許のクレーム翻訳	T1	—	—
	HR2014000754	EP 特許のクレーム翻訳の訂正	T2	—	—
	HR2009000099	EP 特許の明細書翻訳	T3	—	—
	HR2009000172	EP 特許の補正の翻訳	T4	—	—
HR2009000099	EP 特許の明細書翻訳の訂正	T5	—	—	
HR2012000512	EP 特許のフロントページの訂正	T8	—	—	
ハンガリー (Hungary)	HU214777	特許出願	D0	—	—
	HU2003001153				
	HU9700352	公開特許 (未審査)	A/A1	H/A1	A1
	HU2000001421	公開特許 (サーチレポート付き)			
	HU35634	公開特許 (審査済み)	A/A2	A2/T	A2
	HU2003000340	公開特許 (サーチレポートなし)			
	HU9900234	サーチレポート	A3	—	A3
	HU2007000515				
	HU212149	パイプライン特許	A9	—	—
	HU219882	特許 (二次公報) 特許 (サーチレポート付き)	B	A/B	B
	HU227991	特許 (一次公報)	B1	B1	B1
	HU2015000008	追加保護証明書 (SPC) の出願	I1	—	—
	HU9600264	実用新案出願	V0*1	—	—
	HU2003000124				
	HU2549	実用新案	U*1	—	—
HU2012715191	EP 特許のクレーム翻訳	T1	—	—	
HUE029567	EP 特許の翻訳	T2	—	—	
HUE020998	EP 特許の翻訳の訂正	T4	—	—	
HUE019019	EP 特許の補正の翻訳	T5	—	—	

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
インドネシア (Republic of Indonesia)	ID27331 ID 2013 1782	特許出願 公開特許	A	A	—
	ID1055	特許	B	—	—
	ID 2018 000343 ID11156	簡易特許	—	S	—
アイルランド (Ireland)	IE 90 02737 IE 2003 000157	公開特許	A1	—	A1
	IE 92 02856 IE 2008 000821	短期特許出願	A2	—	A2
	IE6400445	特許	B	A	—
	IE68439	登録特許	B1	B	—
	IE81137	短期特許	B2	B3	—
	IE 97 00378	特許抄録	L	—	—
イスラエル (Israel)	IL133587	特許出願	D0	—	—
	IL124793	公開特許	A	A/A1	A
インド (India)	IN 2004 MU00369 IN 2016 1100087	公開特許	A	I1-I4/A	A
	IN 2006 DN00018 IN 2016 1700016	公表特許	A	P1-P4/A	A
	IN194898	公告特許	B	B	A1
	IP.com	IP135498D	—	—	コードなし
アイスランド (Iceland)	IS5468	特許出願 (1991 年-)	A	—	—
	IS2042	特許出願 (-1990 年)	A7	—	—
	IS1986	特許	B/B6	—	—
	IS2129	異議申立後に補正された特許	B2*1	—	—
	IS2903	限定後に補正された特許	B3*1	—	—
イタリア (Italy)	IT 78 20720 IT 94 VT0009 IT 2002 WX0008	特許出願	D0	—	—
	IT 98 MI1402 IT 2006 VE0065	公開発明特許	A1	—	A1
	IT 99 VR0093	実用新案出願もした特許出願	A3	—	—
	IT 2000 MI2560	変換特許出願	A4	—	—
	IT1027241	発明特許	A/B	A/B	B
	IT1307292	登録特許	B1	B	B1
	IT 98 PS0005 IT 2000 MI1868	公開特許の翻訳	T1	—	—
	IT1288368	登録特許の翻訳	T2	—	—
	IT 98 PD0068	実用新案出願の翻訳	T3*2	—	—
	IT226973	実用新案	Z2*2	—	—
	IT 87 29531 IT 99 PC0005 IT 2000 PD0071	実用新案出願	V0*2	—	—
	IT 91 PE0014 IT 2000 PD0071	実用新案公開	U1*1	—	—
	IT 92 LI0010	特許出願もした実用新案出願	U3*1	—	—
	IT 99 VI0072 IT2002 VR 0021	変換実用新案出願	U4*1	—	—
	IT254949	実用新案	Y1*2	—	—
	ヨルダン (Jordan)	J03312	特許	B1	—
日本 (Japan)	JP 63 012394	公開特許 (昭和)	A	A	A
	JP 04 281830	公開特許 (平成)			
	JP 2003 174875	公開特許 2000 年-			
	JP11514232 JP 2004 504808	公表特許	A	T (W)	T
	JP 10 522368 JP 2016 532414 JP 2016 006168	再公表 (WPI : 番号は出願番号を使用) (INPADOC : 番号は国際公開番号 を使用)	A1*1	X*1	—
	JP3884062	公開前登録特許	B1*1	B1*1	B1*1/B2*1
	JP 07 080825	公告特許	B2*1	B*1/B2*1	B*1
	JP4411496	登録特許	B2*1	B2*1	B2*1
	JP6439168	登録特許の訂正	B6*1	—	B6*1

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
日本 (Japan)	JP2004635	登録特許 (旧法)	C1/C2	—	—
	JP4411496	登録特許の補正・訂正	—	—	B6
	JP51085690	実用新案 (未審査)	U*1	—	—
	JP49017731	実用新案 (審査済)	Y1*1	—	—
	JP53030669	実用新案 (審査済, 二次公報)	Y2*1	—	—
	JP3145832	登録実用新案 (未審査)	U*1	U*1	U*1
	JP3149776	登録実用新案の訂正	—	—	U6*1
	JP57854	登録実用新案	Z1*2/Z2*2	—	—
	JP04600008	再公表実用新案	—	Z*2	—
	JP08500005	公表実用新案	—	Y*2	—
	JP1322951	意匠	S*3	—	—
JP2015002028	協議不成立意匠出願	S3*3	—	—	
ケニヤ (Kenya)	KE3892	特許	A/D*1	—	—
キルギス (Kyrgyz)	KG2011	特許	C1	C1	—
	KG248	実用新案	U*1	U*1	—
韓国 (Korea, South)	KR99039948 (WPI, INPADOC)	公開特許	A	A	A
	KR9939948 (CAplus)				
	KR2006076237				
	KR236619	登録特許	B1	B/B1	B1
	KR95015143 (INPADOC)	公告特許	B1	B/B1	B1
	KR9515143 (WPI, CAplus)				
KR2008006720	実用新案 (未審査)	U*1	U*1	U	
カザフスタン (Kazakhstan)	KZ19889	仮発明特許	A/A4	A4	—
	KZ4902	発明特許	B	B	—
	LT2006000089	公開特許	A	—	—
LT1542					
リトアニア (Lithuania)	LT5407	特許	B	—	B
	LT2016000046	追加保護証明書 (SPC) の出願	I1*1	—	—
	LT2480682	追加保護証明書 (SPC) の登録	I2	—	—
	LT1673106	EP 特許の翻訳	T	—	—
	LU84526	特許出願	D	—	—
ルクセンブルグ (Luxembourg)	LU90395	無審査登録特許 (サーチレポート付き)	A1	A	A1
	LU90328	無審査登録特許 (サーチレポートなし)	A2	A	A2
	LU90191	追加証明書	A7	—	—
	LU100335	登録特許	B1	B/B1	B1
	LU92035	追加保護証明書	I2	—	—
	LU91475	追加保護証明書の訂正	I9	—	—
ラトビア (Latvia)	LV12408	公開特許	A	—	—
	LV5712	旧ソ連特許の登録	A3	—	—
	LV5813	ラトビア-米国間協議の特許出願	A4	—	—
	LV13369	特許	B	—	B
	LV5813	ラトビア-米国間協議の特許	B4	—	—
モロッコ (Morocco)	MA25935	発明特許/公開特許	A1	—	—
	MA38327	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	—	—
	MA2015000093	サーチレポート	A3	—	—
	MA33471	登録特許	B1	—	—
	MA37372	拒絶後の登録特許	B2	—	—
モナコ (Monaco)	MC200111	特許	A1/B1	—	A
	MC194	追加証明書	E*1	—	—

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

*3 特許番号+D で検索する (例: => S BR 2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
モルドバ (Moldova)	MD9400371 (INPADOC) MD940371 (CAplus) MD2004000256	無審査公開特許	A	—	A
	MD2015000129	特許出願 (18 ヶ月より前に発行)	A0	—	A0
	MD2011000107	特許出願 (サーチレポート付き)	A1	—	A1
	MD2011000097	特許出願 (サーチレポートなし)	A2	A2	A2
	MD2012000057	サーチレポート	A3	—	A3
	MD2011000097	特許の修正	A9	—	A9
	MD3047	審査済特許 (A 未発行)	B1	B1	B1
	MD3189	審査済特許 (A 発行済)	B2	—	B2
	MD4146	特許 (A または B 未発行)	C1	C1	C1
	MD4046	特許 (B1 または B2 発行済)	C2	—	C2
	MD2004000008	未審査植物公開特許 (一次公報)	E	—	—
	MD2201	無審査特許登録証 (A 未発行)	F1	—	F1
	MD2977	無審査特許登録証 (A 発行済)	F2	—	F2
	MD10	審査済植物公開特許 (二次公報)	F3*1	—	—
	MD802	無審査特許 (F 発行済)	G2	—	G2
	MD910	植物特許 (1995-2001)	P2	—	—
	MD3209309	EP 特許の翻訳	T2	—	—
	MD9400006 MD2006000005	無審査実用新案公開	U*1	—	U
	MD2016000012	短期特許出願	U0	—	U0
	MD2017000088	短期特許出願 (サーチレポートなし)	U2	U2	—
	MD154	無審査実用新案登録証 (U 未発行)	W1*2	—	W1
	MD155	無審査実用新案登録証 (U 発行済)	W2*2	—	W2
	MD114	審査済実用新案公開 (U 未発行)	Y1*2	—	Y1
	MD105	審査済実用新案公開 (U 発行済)	Y2*2	—	Y2
	MD543	短期特許	Y*1	Y	Y
	MD446	短期特許証	Z*4	Z	Z
	MD633	短期特許の延長	Z5*4	—	Z5*1
	モンテネグロ (Montenegro)	ME2008000286	特許出願	A	—
モンゴル (Mongolia)	MN230	発明者証	A6	—	—
	MN465	追加発明者証	A8	—	—
マルタ (Malta)	MT1102	特許出願	B	—	—
マラウイ (Malawi)	MW9300134	特許出願	A1	—	—
メキシコ (Mexico)	MX9902939 MX2003009356	公開特許	A	A1	A
	MX9707804 MX2008001081	先行公開特許	—	A2	—
	MX2005000008	地域出願	—	A4-A7	—
	MX198089	特許	A/B	A/B	—
	MX7700	発明証	E*1	—	—
	MX3604	実用新案	B*1	B*1	—
	マレーシア (Malaysia)	MY8605539 MY100020	英国輸入特許 登録特許	A A	— A
ニカラグア (Nicaragua)	NI2008000197	発明特許	A	—	—
オランダ (Netherlands)	NL8900036	公開特許	A	A	A
	NL1032517	無審査登録特許	A1	A1	A1
	NL194928	審査済公告特許	B	B	B
	NL2015638	公告特許の再発行	B9	—	—
	NL194928	登録特許	B1/C	B1/C	C
	NL1029041	登録特許 (6 年, サーチレポートなし)	C1	C6	C1
	NL1028496	登録特許 (20 年, サーチレポートあり)	C2	C2	C2
	NL1018366	フロントページの修正	C8	—	—
	NL300161	追加保護証明書 (SPC) の出願	I1*1	—	—
	NL350020	追加保護証明書 (SPC) の登録	I2*1	—	—

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

*4 特許番号+Y で検索する (例: => S MD446Y/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
ノルウエー (Norway)	N08603017	特許出願	D0	—	—
	N02003002476				
	N09005527	公開特許	A/A1	A	A
	N02003002085				
	N0179590	公告特許 (審査済)	B	B	B
	N0322010	登録特許 (新法)	B1	B1	B1
	N0317923	異議申立後の登録特許	B2	—	—
	N0322098	行政上限定された登録特許	B3	—	—
	N0176542	登録特許	C	—	C
	N0200500009	追加保護証明書 (SPC) の出願	I1*1	—	—
N02001000022	追加保護証明書 (SPC) の登録	I2*1	—	—	
N02009002604	抄録	L	—	—	
ニュージーランド (New Zealand)	NZ542768	審査済公告特許	A	A	A
	NZ700218	公開特許	—	A1	—
アフリカ知的所有 権機関 (OAPI)	OA10411	特許	A	—	—
	OA159	追加特許	E*	—	—
パナマ (Panama)	PA8801501	特許出願	A1	—	—
	PA8424902	分割特許出願	A2	—	—
ペルー (Peru)	PE9200197	特許出願	A1	—	—
	PE2009000743				
	PE2009001119	実用新案出願	Z*2	—	—
フィリピン (Philippines)	PH26435	特許	A	A	—
	PH1201100064	公開特許	A1	A/A1	A/A1
	PH1201600115	公開特許 (サーチレポートなし)	—	A2	—
	PH1201600115	サーチレポート	—	A3	—
	PH1200200831	登録特許	B1	B/B1	B1
	PH8099	実用新案	U1*1/Z*2	U/U1/Z	Z
	PH2201100319				
PH2201000200	登録実用新案	Y1	—	—	
ポーランド (Poland)	PL378539	公開特許	A1	A1	—
	PL297030	暫定特許出願	A2	—	—
	PL369216	追加特許出願	A3	A3	—
	PL287830	追加暫定特許出願	A4	—	—
	PL83692	発明者証	—	—	A5
	PL83189	追加発明者証	A6	—	A6
	PL116789	特許	B1*1	B1	B1
	PL135888	暫定特許	B2	—	B2
	PL156779	追加特許	B3	B3	B3
	PL154304	追加暫定特許	B4	—	B4
	PL2940298	EP 特許の翻訳	T3	—	—
	PL1835950	修正された EP 特許の翻訳	T4	—	—
	PL1747023	異議申立後の EP 特許の翻訳	T5	—	—
	PL2527154	出願人により補正された EP 特許の翻訳	T6	—	—
	PL107065	実用新案出願	U1*1	U1*1	—
	PL108263	追加実用新案出願	U3*1	—	—
	PL57051	実用新案	Y1*2	Y1*2	—
	PL58900	追加実用新案	Y3*2	—	—
ポルトガル (Portugal)	PT103406	公開特許	A	A/A1	A
	PT83174	追加特許証明書の出願	A1	—	—
	PT102728	登録特許	B	—	B
	PT97944	追加特許証明書	B1	—	—
	PT849196	EP 特許からの翻訳	E	—	E
	PT2005031420	PCT 経由のポルトガル特許	W	—	—
	PT9548	公開実用新案	T/U*1	—	—
	PT11382	公開実用新案の修正	U1*1	—	—
	PT10024	登録実用新案	U*1/Y*2	—	—
Research Disclosure	RD512103		—	A	コードなし

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
ルーマニア (Romania)	R0127394	公開特許 (早期公開)	A0	A0	A0
	R0127309	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	A1	—
	R0127597	公開特許 (サーチレポートなし)	A/A2	A2	—
	R0126273	公開特許のサーチレポート	A3	A3	—
	R0126454	特許出願のフロントページの訂正	A8	A8	—
	R093221	発明者証	A2	—	A2
	R092679	追加発明者証	A3	A	A3
	R096552	追加特許	A7	A	A7
	R093221	特許	A1/B1	A	A1/B3
	R0115752	登録特許 (二次公報)	B	B	B
	R0121855	登録特許 (一次公報)	B1	B1	B1
	R0122447	特許取り消し後の修正特許	B2	B2	B2
	R0128983	登録特許のフロントページの訂正	B8	B8	—
	R0125064	修正特許	B9	B9	B9
	RO2013000002	実用新案 (サーチレポート付き)	U1*1	—	—
	RO2016000016	実用新案 (サーチレポートなし)	U2*1	—	—
	RO2009000072	サーチレポート	U3*1	—	—
	RO2013000017	実用新案のフロントページの修正	U8*1	—	—
セルビア (Serbia)	RS2006000327	公開特許	A	—	—
	RS2015000785	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	—	—
	RS2017000141	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	—	—
	RS2012000342	サーチレポート	A3	—	—
	RS52103	特許	B	—	—
	RS55577	登録特許	B1	—	—
	RS50621	補正登録特許	B2	—	—
	RS1060	小特許	U	—	—
	RS1400	登録小特許	U1	—	—
ロシア (Russia)	RU2010145961	特許出願	A	A	—
	RU2015108746	サーチレポート	A3	—	—
	RU2010111978	特許出願の修正	A8	—	—
	RU1223678	登録特許 -2000000	C	C	—
	RU2203515	登録特許 2000001-	C1	C1	C1
	RU2203523	登録特許 2000001- (二次公報)	C2	C2	C2
	RU2566083	追加特許	C3	—	—
	RU2295510	登録特許のフロントページの修正	C8	C8	—
	RU2289146	登録特許の再発行	C9	C9	—
	RU69899	意匠	S*3	—	—
	RU60831	実用新案証明書	U1*1	U1	—
	RU58578	実用新案のフロントページの修正	U8*1	U8	—
RU168685	実用新案の再発行	U9*1	—	—	
サウジアラビア (Saudi Arabia)	SA2981	特許	B1	—	—
スウェーデン (Sweden)	SE9804374	特許出願	D0	—	—
	SE2003001545				
	SE9802879	公開特許	A/A0/A1	A/A1	A/A0/A1
	SE2006000099				
	SE2008002285	特許出願の訂正	A2	A2	A2
	SE2016050461	暫定特許出願	A3	—	—
	SE450391	公告特許	B	B	B
	SE527680	登録特許	C/C1/C2	C/C1/C2	C/C2
	SE512506	登録特許の訂正	C3/C5	—	C3
	SE534971	登録特許のフロントページの修正	C8	—	—
	SE519853	補正特許	E/E1	—	—
	SE535729	限定特許	E5	—	—
	SE526614	限定特許のフロントページの修正	E8	—	—
	SE9801441	出願公開抄録	L	—	—
	SE2002003816				
SE1331415	EP 特許の翻訳	T3	—	—	
SE2210947	EP 特許の補正の翻訳	T5	—	—	

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*3 特許番号+D で検索する (例: => S BR 2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
シンガポール (Singapore)	SG 95 00370	GB, EP からの移行特許	G/A2	A	—
	SG142340 SG10 2015 01448	特許出願	A/A1	A/A1	A1
	SG185474	登録特許	—	B	—
スロベニア (Slovenia)	SI 99 00129 SI22079	特許	A	—	A
	SI 98 00094 SI21029	追加特許	A1	—	—
	SI 97 00056 SI21068	短期特許	A2	—	A2
	SI 87 10031	旧ユーゴ特許からの変更特許	A8	—	—
	SI20505	補正クレーム	B	—	—
	SI686374	EP 特許からのクレームの翻訳	T1	—	—
	SI760087	EP 特許からの補正クレームの翻訳	T2	—	—
スロバキア (Slovakia)	SK 92 00527 SK 2002 000862	特許出願	A3	A3	—
	SK281614	特許	B6	B6	B6
	SK 2011 050119	実用新案出願	U1* ¹	—	—
	SK6220	登録実用新案	Y1* ²	—	—
	SK7801	変更された登録実用新案	Y2* ²	—	—
サンマリノ (San Marino)	SM 2012 000027	公開特許	A	—	—
	SM 2012 000028	登録特許	B	—	—
	SM 2006 000002	意匠出願	S* ³	—	—
	SM 2010 000007	登録意匠	S1* ³	—	—
	SM 2011 006001	意匠出願・複数出願	S2	—	—
	SM 2010 008001	登録意匠・複数出願	S3	—	—
	SM2	再確認意匠	S4	—	—
旧ソ連 (Soviet Union)	SU286162	特許	A	A	コードなし
	SU999948	発明者証	A1	A1/B	A1
	SU959586	追加発明者証	A2	A2	A2
	SU1748637	特許	A3	A3	A3
	SU1833196	追加特許	A4	A4	A4
	SU1681860	翻訳特許	T	—	—
エルサルバドル (El Salvador)	SV 2009 003152	特許出願	A	—	—
タイ (Thailand)	TH12621	特許出願	A	—	—
	TH100333	登録特許	—	A	—
	TH31132	登録番号	—	R0	—
タジキスタン (Tajikistan)	TJ 99 00589 TJ 2005 000863	特許出願	A	—	—
	TJ313	特許	B/C	—	—
	TJ195	旧ソ連特許の登録	R3	—	—
	TJ13	実用新案	U* ¹	—	—
	TJ71	小特許	Y3	—	—
チュニジア (Tunisia)	TN 2000 000122	公開特許	A1	—	—
Intl. Techn. Disclosure	TP119202		—	A	—

*1 特許番号＋種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号＋U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

*3 特許番号＋D で検索する (例: => S BR 2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
トルコ (Turkey)	TR23976	特許	A	A	—
	TR9902797	特許出願 (サーチレポート付き)	A1	—	A1
	TR2004003327 (INPADOC)	特許出願 (サーチレポートなし)	A2	—	A2
	TR200403327 (CAplus)	サーチレポート	A3	—	A3
	TR2014001510	特許	B	—	B
	TR9903327	PCT 出願の翻訳 (サーチレポート付き)	T1	—	T/T1
	TR2006007177 (INPADOC)		T2	—	T2
	TR2017019779 (CAplus)	PCT 出願の翻訳 (サーチレポートなし)	T2	—	T2
	TR2004001219 (INPADOC, WPI)	EP 特許のクレームの翻訳	T3	T3	T3
	TR200401219 (CAplus)	EP 登録特許の翻訳	T4	T4	—
	TR2003000564	実用新案出願	U ^{*1}	U	—
	TR2004000310	PCT 経由の実用新案	U1 ^{*1} /U2 ^{*1}	—	—
	TR2017001729	実用新案出願 (サーチレポート付き)	U4 ^{*2}	—	—
	TR2018012409	実用新案出願 (サーチレポートなし)	U5 ^{*2}	—	—
TR2002000882	実用新案	Y ^{*2}	—	—	
台湾 (Taiwan)	TW2008012813	公開特許	A	A	—
	TW366260	公告特許	B	B	B
	TW259746 TW1220018	登録特許	B	B	B
	TW326192 TWM471126	登録実用新案	U ^{*1}	U ^{*1}	—
	TW506731	登録意匠	S ^{*3}	—	—
	ウクライナ (Ukraine)	UA71887	公開特許	A	—
UA71694		旧ソ連発明者証の再登録特許	A1	—	—
UA65523		登録特許	C1/C2	—	—
UA21143		実用新案	U ^{*1}	—	—
アメリカ (USA)	US6071411	特許 -2000 年	A	A	A
	US967477	NTIS からの出願情報	—	N (A0)	A0
	US20030140384	公開特許 2001 年-	A1	A1	A1
	US20040061224	公開特許 (二次公報以降) 2001 年-	A2	A2	A2
	US20060189553	補正公開特許 2001 年-	A9	A9	A9
	US6680214	公開を経ない登録特許 2001 年-	B1	B1	B1
	US6710233	公開を経た登録特許 2001 年-	B2	B2	B2
	US4787938	再審査特許証明書 -2000 年	B1-B3	B, B1-B3	B1-B3
	US5834124	再審査特許証明書 2001 年-	C1-C2	C1-C4	C1-C2
	US34489E	再発行特許の再審査証明	F1/F2	—	—
	US36736	再発行特許	E ^{*1}	E	E/E1
	US999	法定発明登録 (S.I.R.)	H ^{*1}	H	H/H1
	US104101T (INPADOC) US104101 (WPI, CAplus)	防衛出願	I4	H	I4
	US573991	TVPP での特許出願公開	I5 ^{*1}	I5	I5
	US3925548	一次公報後の特許 (TVPP)	A	A	A
	US9763	植物特許 -2000 年	P*	—	—
	US20070089214	植物公開特許 2001 年-	P1 ^{*1}	—	P1
	US14016	公開を経ない植物特許登録 2001 年-	P2 ^{*1}	—	P2
	US14007	公開を経た植物特許登録 2001 年-	P3 ^{*1}	—	P3
	US20160330887	修正された植物公開特許	P9 ^{*1}	—	P9
US477704	意匠	S ^{*3}	—	—	
ウルグアイ (Uruguay)	UY31664	公開特許	A/A1	—	—
	UY30751	分割特許出願	A2	—	—
	UY27849	再確認特許出願	A3	—	—
	UY3883	意匠出願	Q	—	—
	UY4297	意匠	S	—	—
	UY4292	実用新案出願	U ^{*1}	—	—

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*2 特許番号+U で検索する (例: => S AT15147U/PN)

*3 特許番号+D で検索する (例: => S BR 2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
ウズベキスタン (Uzbekistan)	UZ5485	特許	B/C	C	—
	UZ1240	実用新案	U*1	U*1	—
ベトナム (Viet Nam)	VN28435	公開特許	—	A	—
	VN328	特許	A1	—	—
	VN50	発明者証	A6	—	—
	VN10010031	登録特許	—	B	—
	VN167	実用新案	U*1	—	—
PCT 出願 (WIPO)	W09115596 W02006137785	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	A/A1	A1
	W09412880 W02001093324	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	A/A2	A2
	W09412880 W02008023269	サーチレポート	A3	A3	A3
	W02009089802	クレームや陳述の訂正	A4	A4	—
	W09960448 W02007013645	フロントページの修正	A8/B8	A8	A8
	W09957850 W02008046189	訂正公報	A9	A9	A9
	W09906631 W02007002609	補正クレーム	B1	B1	B1
	旧セルビア, モンテ ネグロ (旧ユーゴ) (Serbia, Montenegro)	YU7103209 YU2003000017	出願公開 (一次公報)(-1981年) 特許出願 (セルビア, モンテネグロ)	A	—
	YU33685	特許明細書 (二次公報)(-1981年) 特許 (セルビア, モンテネグロ)	B	—	—
	YU768	小特許	U	—	—
南アフリカ (South Africa)	ZA9408067 ZA2007004217	特許	B/D*1	A/AA/AZ	A/D
	ZA2005000561	意匠	S*3	—	—
ザンビア (Zambia)	ZM9300060	特許出願	A1	—	—
ジンバブエ (Zimbabwe)	ZW9200194	発明特許	A1	—	—

*1 特許番号+種別コードで検索する (例: => S AR100761A4/PN)

*3 特許番号+D で検索する (例: => S BR 2011006333D/PN)

JAICI

化学情報協会

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル
TEL: 0120-003-462
E-mail: support@jaici.or.jp