

# CAS STNNext<sup>®</sup>

## 各国の特許種別コード一覧表 (INPADOC, WPI, CAplus)

2024.1

**JAIICI**  
化学情報協会

**CAS**  
A division of the  
American Chemical Society



## 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（桁合わせなし）	=> <a href="#">S US4634683/PN</a>
西暦 4 桁を入れて検索する場合	国名コード+西暦 4 桁+6 桁の番号（桁合わせする）	=> <a href="#">S JP2000000050/PN</a>
西暦 2 桁を入れて検索する場合	国名コード+西暦 2 桁+5 桁の番号（桁合わせする）	=> <a href="#">S AT9900099/PN</a>
日本公開特許（-1999 年）	JP+和暦 2 桁+6 桁の番号	=> <a href="#">S JP11097450/PN</a>
日本の公告特許	JP+和暦 2 桁+6 桁の番号+B	=> <a href="#">S JP07099170B/PN</a>
日本の登録特許	JP+7 桁の番号+B	=> <a href="#">S JP2500033B/PN</a>
日本の再公表特許	JP+番号+X	=> <a href="#">S JP2004534098X/PN</a>
中国の登録特許	CN+番号+C	=> <a href="#">S CN1051903C/PN</a>

\* 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	=> <a href="#">S JP1985-186513/AP</a> => <a href="#">S JP1985-186513/PRN</a> => <a href="#">S JP1985-186513/APPS</a>
PCT 出願	WO+西暦 4 桁+ハイフン+国名コード+番号	=> <a href="#">S WO2001-JP4892/AP</a> => <a href="#">S WO1997-US21463/PRN</a> => <a href="#">S WO2001-EP12920/APPS</a>

## 各国の特許番号の形式と特許種別コード

公報タイプは英語で記載された特許種別の定義を和訳しています。正確な特許種別の定義は、各ファイルに入り、=> [HELP KIND](#) と入力しご確認ください。

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)	AM3285	登録特許	—	A	A
	AM1959	基本特許	—	A1	—
	AM1813	仮発明特許	A2	A2	A2
	AM1907	仮発明特許後の登録特許	—	B2	—
	AM194	実用新案	U* <sup>1</sup>	U* <sup>1</sup>	U
	AM612	短期特許	—	Y* <sup>1</sup>	—
アフリカ地域工業 所有権機関 (ARIPO)	AP <b>2016</b> 009220	特許出願	A0	—	—
	AP878	特許	A	—	A
	AP <b>2005</b> 000169	意匠出願	S	—	—
	AP173	意匠登録	S1* <sup>1</sup>	—	—
	AP1	実用新案	U* <sup>1</sup>	—	—
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* <sup>1</sup>	A4* <sup>2</sup>	A4
	AR98466	分割実用新案	A5* <sup>1</sup>	A5* <sup>2</sup>	A5
	AR99450	追加実用新案出願	A6* <sup>1</sup>	A6* <sup>2</sup>	A6
	AR73287	独立特許	B1	—	—
AR241133	輸入特許	Q	A	—	
オーストリア (Austria)	AT <b>99</b> 00099 AT <b>2004</b> 001028	公告特許	A	A	A
	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* <sup>1</sup> /T1	—	T
	AT6243	実用新案 (サーチレポート付き)	U1* <sup>1</sup>	U1* <sup>2</sup>	—
	AT6238	実用新案 (サーチレポートなし)	U2* <sup>1</sup>	U2* <sup>2</sup>	—
	AT6057	実用新案のサーチレポート	U3* <sup>1</sup>	U3* <sup>2</sup>	—
	AT5986	実用新案のフロントページの訂正	U8* <sup>1</sup>	U8* <sup>2</sup>	—
	AT6823	実用新案の訂正	U9* <sup>1</sup>	U9* <sup>2</sup>	—

\*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
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	登録イノベーション特許	A4	A4	A4
	AU2006100842	公開イノベーション特許	A5	A5	A5
	AU2004100577	登録イノベーション特許の補正	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
	AU3026326	特許 (A 未発行)	B	—	—
	AU2003200778	公告/登録特許	B1/B2	B/B1/B2	B1/B2
	AU779174				
	AU714529	小特許	B3	B	B3
	AU2002100364	イノベーション特許証明書	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	イノベーション特許証明書の補正	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	—
	AU1194	植物特許登録	P	—	—
AU307893	意匠	S	—	—	
AU201900057	公開植物特許	V	—	—	
ボスニア・ヘルツェゴビナ (Bosnia and Herzegovina)	BA9900494	特許出願	A	—	A
	BA2017003228	登録特許	—	—	B
	BA9800210	旧ユーゴスラビア特許からの登録移管	B1*1	—	B1
	BA2097000200	登録特許	—	—	D
	BA3188853	EP 特許の翻訳	—	—	T
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~A8
	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
	BE114	欧州移行	—	T7	—
	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	—
	BE1010358	A7 の二次公報	—	B7	—
	BE1024362	発明特許の訂正	B9	B9	—
	BE2016000011	追加保護証明書 (SPC)	I2	—	—

\*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
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 <sup>*1</sup>	—	—
	BG1198	登録実用新案	U1 <sup>*1</sup>	—	—
	BG602	実用新案(二次公報)	Y1 <sup>*1</sup>	—	—
	BG415	実用新案(一次公報)	Y2 <sup>*1</sup>	—	—
ボリビア (Bolivia)	B013673	特許出願	—	—	A
	B013490	実用新案	—	—	U
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
	BR2008018211	登録特許、パイプライン特許の フロントページの訂正	B8	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	—	—
	BR2000000763	発明追加証明書の登録	F1	F1	F1
	BR132015013588	発明追加証明書の登録のフロントページ の訂正	F8	—	—
	BR2011005274	意匠出願	S <sup>*1</sup>	—	—
	BR302013000001	意匠登録	S1	—	—
	BR8300088	実用新案出願	U <sup>*1</sup>	—	U2
	BR7601937 BR202017001226	サーチレポートなしの実用新案出願	U2	U2 <sup>*2</sup>	—
	BR212015006388	PCT 経由サーチレポートなしの実用新案出願	U2	—	—
	BR202021022912	実用新案出願のフロントページの訂正	U8 <sup>*1</sup>	U8	—
	BR202017015438 BR202021023828	登録実用新案	Y1 <sup>*2</sup>	Y1 <sup>*2</sup>	Y1
	BR222015025681	分割登録実用新案	Y1	—	—
	BR8103691	実用新案のフロントページの訂正	Y8 <sup>*2</sup> /Z8 <sup>*2</sup>	Y8 <sup>*2</sup>	—
ベラルーシ (Belarus)	BY2021000346	特許出願	—	—	A
	BY10542	登録特許	C1	C1	C1
	BY4277	補正登録特許	—	C2	—
	BY23137	フロントページの訂正	—	C8	—
	BY15937	登録特許の訂正	—	C9	—
	BY2237 BY13323	実用新案	U <sup>*1</sup>	—	U
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	—
	CA112825	意匠登録	S <sup>*1</sup>	—	—

\*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
スイス (Switzerland)	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 CH701875	審査済み特許出願 フロントページ付き分割サーチレポート	D*/A3/A4	A3	D/A3
	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	—	—
	CH699729	一部拒絶された CH 特許の修正	C9	C9	—
	CH576	追加特許	E*	—	—
	CH1086310	CH/EP 特許の一部拒絶	H1*	—	—
	CH944937	CH/EP 特許の一部無効	H2*	—	—
	CH660960	CH/EP 特許の一部拒絶(2回目)	H3*	—	—
	CH1175401	CH/EP 特許の訂正	H9*	—	—
チリ (Chile)	CL2007002632	特許出願	A1	—	A1
	CL43227	登録特許	B	—	B
	CL2017003431	意匠図	E1	—	—
	CL2008001404	意匠出願	S1	—	—
	CL2023001642	実用新案出願	U1*	—	U1
	CL157	実用新案登録	Y*2	—	Y
中国 (China)	CN87108249 CN1843980	公開特許	A	A	A
	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 CN100410784	登録特許	B/C*	B/C*	B/C
	CN103565393	登録特許のフロントページの訂正	B8/C8*	B8/C8	—
	CN103688214	登録特許の訂正	B9/C9*	B9	C9
	CN88219731	実用新案出願	U	—	U
	CN2669551 CN201284232	実用新案登録	U/Y	U/Y	U/Y
	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*2	U9*2	U9*2
	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	—	A2
C02016000013		工業意匠出願	S1	—	—
C02020012577		実用新案出願	U1*	—	U1
コスタリカ (Costa Rica)	CR11415 CR2015000576	特許出願	A	—	A
	CR2022000087	集積回路	F	—	—
	CR11535 CR2016000234	意匠出願	S	—	—
	CR2014000046	意匠出願のサーチレポート	S3	—	—
	CR8407 CR2016000253	実用新案出願	U*	—	U

\*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
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	—	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	—	A7
	CU24386	登録特許	B1	—	B1
	CU23746	医薬品の発明者証	B6	—	—
	CU23808	医薬品の特許	B7	—	B7
	CU34811	抄録	L	—	—
	CU2013000007	意匠出願	S4	—	—
	CU2298	意匠登録	S6	—	—
	CU2012000003	実用新案出願	U*1	—	U
	CU700001	実用新案登録	Y*2	—	—
キプロス (Cyprus)	CY2085	特許	A/B1/B2	—	A/B1/B2
	CY2573	特許出願	—	—	A1
	CY2023000001	追加保護証明書 (SPC) の出願	I1	—	—
	CY2020000033	追加保護証明書 (SPC)	I2	—	—
	CY1106886	EP 登録特許の翻訳	T1	—	T1
チェコ共和国 (Czech Republic)	CZ9300979	特許出願	A3	A3	—
	CZ2003000906				
	CZ297879	特許	B6	B/B6	B6
	CZ309602	特許の訂正	B9	—	—
	CZ13277	実用新案	U1*1	—	—
	CZ37083	実用新案の訂正	U9*2	—	—
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
	DD301653	専用特許の追加	A8	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	—	—
	DD135114	登録特許 (審査済)	B2	—	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	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	—	—

\*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
ドイツ (Germany)	DE2051623	公開特許（一次公報）	A1	A/A1	A/A1
	DE102008008564				
	DE10081055	PCT 出願のフロントページのドイツ翻訳	A5	A5	—
	DE112008000006				
	DE10354255	公開特許のフロントページの訂正	A8	A8	—
	DE102007048362				
	DE10255242	公開特許の訂正（再版）	A9	A9	A9
	DE102004022410				
	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	特許（一次公報）	B3	B3	B3
	DE102004010256				
	DE19953428	特許（二次公報）	B4	B4	B4
	DE102004064007				
	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
	DE2952921	PCT 経由のドイツ特許	D2	—	—
	DE112005000900				
	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
	DE102004005803				
	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
	DE102004032765				
	DE10199011	追加保護証明書（SPC）の出願	I1	—	—
	DE122004032765				
	DE10199011	追加保護証明書（SPC）の登録	I2	—	—
	DE122004000002				
	DE402015202919	意匠	S	—	—
	DE4392197	PCT 出願の DE 移行	T/T5	T/T0	—
	DE112006003898				
	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	T2	T2	—
	DE602006000705				
	DE69633374	EP 登録特許（英語/仏語）	D1	E	—
	DE50105559	EP 登録特許（独語）		G	—
	DE502004000003				
DE60103754	補正された EP 特許の翻訳	T3	—	—	
DE602004000415					
DE69902955	訂正された EP 特許の翻訳	T4	—	—	
DE692004003013					
DE69933462	EP/PCT 特許の翻訳のフロントページの訂正	T8	T8	—	
DE602005000772					
DE60100632	EP/PCT 特許の翻訳の訂正（再版）	T9	T9	—	
DE602004002591					
DE7139232	実用新案	U*1/U1	U1	U1	
DE202006019760					
DE20314101	実用新案のフロントページの訂正	U8	U8	—	
DE202004007571					
DE20122821	実用新案の訂正（再発行）	U9	U9	U9	
DE202005004698					

\*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	
デンマーク (Denmark)	DK8500858	出願	D0	—	—	
	DK8805039 DK2005000439	公開特許	A/A1	A	A/A1	
	DK2015070661	公開特許のフロントページの訂正	A8	—	—	
	DK2016070207	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	
	DK177871	判決後の登録特許の補正	B4	—	—	
	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	—	—	
	DK3808188	EP 特許のクレームの翻訳の訂正	T2	—	—	
	DK719577	補正された EP 特許の翻訳	T4	—	—	
	DK1452323	EP 特許の翻訳の訂正	T5	—	—	
	DK9500283 DK2006000279	実用新案出願	U1*1	—	U1	
	DK9200001 DK2005000062	実用新案	U3*1	—	U3	
	DK2008000023	実用新案出願のフロントページの修正	U8*2	—	—	
	DK2022000031	実用新案の訂正	U9*2	—	U9	
	DK2016000026	実用新案（二次公報）	Y3*2	—	Y3	
	DK9200098 DK2003000151	実用新案（審査済）	U4*1/Y4*1	—	U4/Y4	
	DK9200011 DK2001000077	補正実用新案	Y5*2	—	—	
	DK9200018 DK2000000168	補正実用新案（審査済）	Y6*1/Z6*2	—	Y6/Z6	
	DK2019000093	実用新案明細書のフロントページの修正	Y8*2	—	—	
	DK2016000088	実用新案明細書の訂正	Y9*2	—	Y9	
	DK1349456	デンマークで有効な EP 特許のクレーム	T6	—	—	
	DK9002442 DK2011000427	抄録	L	—	—	
	ドミニカ 共和国 (Dominican Republic)	D02007000043	特許出願	A	—	A
		D02021000125	登録特許	—	—	B
D02022000267		実用新案出願	U*1	—	U	
D02021000221		実用新案登録	—	—	Y	
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)	EC2023033426	特許出願	A	—	A	
	EC2002004328	意匠出願	S	—	—	
	EC2004005257	実用新案出願	U*1	—	—	
エストニア (Estonia)	EE2002000265 EE200000339	公開特許	A	—	A	
	EE2000000429	公開特許の補正	A1	—	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	—	—	
	EE219	登録実用新案の補正	U2*2/U3*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
エジプト (Egypt)	EG22605	特許	A	—	A
欧州共同体 商標意匠庁 (OHIM)	EM2396370002	意匠	S	—	—
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	—
	EP3642519	欧州単一効特許	C0	C0	C0
	スペイン (Spain)	ES557877	特許出願	A0	—
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
ES2806826		サーチレポートの訂正	R9	R9	—
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
ES2713776		異議申し立て後に訂正された登録特許	B4	B4	—
ES2546702		EP 特許 (スペイン限定)	B5	B5	—
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	—
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 <sup>*1</sup> /U4 <sup>*1</sup>	U <sup>*1</sup>	—
ES1077549		実用新案のフロントページの訂正	U8 <sup>*1</sup>	U8	—
ES1077642		実用新案の訂正	U9 <sup>*1</sup>	U9	—
ES1301845		実用新案	Y <sup>*2</sup> /Y4 <sup>*2</sup>	Y <sup>*2</sup>	—
ES1294887		異議申し立て後に修正された実用新案	Y1 <sup>*2</sup>	Y1 <sup>*2</sup>	—
ES1294444		限定実用新案	Y2 <sup>*2</sup>	Y2 <sup>*2</sup>	—
ES1224169		実用新案のフロントページの修正	Y8 <sup>*2</sup>	Y8 <sup>*2</sup>	—
ES1262405		実用新案の修正	Y9 <sup>*2</sup>	Y9 <sup>*2</sup>	—

\*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	
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	—	B3	
	FI91133	登録特許の訂正	C1	—	—	
	FI2023000036	追加保護証明書の (SPC) の出願	I1*1	—	—	
	FI2001000268 FI9900523	実用新案出願	U0*1	—	—	
	FI4124	実用新案	U1*1	—	—	
	FI13509	実用新案	Y1*2	—	—	
	FI7400032	抄録	L	—	—	
	FI25218	意匠	S1*1	—	—	
	FI3947749	EP 公開特許のクレームの翻訳	T1	—	—	
	FI3332006	EP 特許の翻訳	T3	—	T3	
	FI2341905	補正された EP 特許の翻訳	T4	—	—	
	FI3177643	EP 特許の翻訳の訂正	T5	—	—	
	FI2843895	特許権者による EP 特許の翻訳	T6	—	—	
	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	
FR2019001056		追加保護証明書の出願	I1	—	—	
FR2014000049		追加保護証明書の登録	I2	—	—	
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)	GE2023016018	出願番号	A	—	A	
	GE2023007568	特許、輸入特許	B	B	B	
	GE2019015235 GE2023016090	実用新案出願	U*1	—	U	
	GE2021002100	実用新案	Y*1	Y*1	Y	

\*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
ギリシャ (Greece)	GR98100021	公開特許	A	—	A
	GR2005100064				
	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
	GR65767	追加特許	B7	—	—
	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	U*1	—	—	
GR2001200024					
GR2002154	登録実用新案	Y*1	—	—	
グアテマラ (Guatemala)	GT2005000178	特許出願/分割出願	A	—	A
	GT2015000004	意匠出願/分割出願	S*1	—	—
	GT9300018				
GT2015000011	実用新案出願/分割出願	U*1	—	U	
GT9500005					
香港 (Hong Kong)	HK9701357	英国特許登録	A	—	—
	HK20080848	特許出願	A/A1	A/A0	—
	HK1145951				
	HK1033535	短期特許	A2	A2	A2
	HK1021514	標準特許	A1/B	A1/B	A1
HK1053394					
HK20041828					
ホンジュラス (Honduras)	HN2010000430	公開特許	A	—	A
	HN2023000045	登録特許	—	—	B
	HN2009001230	意匠	S1	—	—
	HN9600083	実用新案	U*2	—	U
	HN2012001217				
HN2021000038	登録実用新案	—	—	Y	
クロアチア (Croatia)	HR2020001809	公開特許 サーチレポート付き	A1	—	—
	HR2001000006	公開特許 サーチレポートなし	A2	—	A2
	HR2007000193	公開特許のフロントページの訂正	A8	—	—
	HR2000000143	公開特許の訂正 (リプリント)	A9	—	A9
	HR2002000587	登録特許	B1	—	B1
	HR2003000982	登録特許 (無効後維持、修正)	B2	—	—
	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	短期間特許	C1	—	C1
	HR2010000353				
	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	—	—
	HR2022000024	登録実用新案	U2*2	—	—
HR2022000007	登録実用新案の訂正	U8*2	—	—	

\*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
ハンガリー (Hungary)	HU214777 HU2003001153	特許出願	D0	—	—
	HU9700352 HU2000001421	公開特許 (未審査) 公開特許 (サーチレポート付き)	A/A1	H/A1	A1
	HU35634 HU2003000340	公開特許 (審査済み) 公開特許 (サーチレポートなし)	A/A2	A2/T	A2
	HU9900234 HU2007000515	サーチレポート	A3	—	A3
	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
	HU230966	登録特許のフロントページの訂正	B8	—	—
	HU2015000008	追加保護証明書 (SPC) の出願	I1	—	—
	HU504	追加保護証明書 (SPC)	I2	—	—
	HU2008000005	植物特許出願	P	—	—
	HU232	植物特許	P1	—	—
	HU9600264 HU2003000124	実用新案	V0*1	—	—
	HU2549	登録実用新案	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	—	—
	HUE021071	ハンガリーで無効の EP 特許	T6	—	—
	インドネシア (Republic of Indonesia)	ID27331 ID20131782	特許、簡易特許出願	A	A
ID2021004437		特許発明	—	A1	—
ID1055		特許、簡易特許	B	—	B
ID2018000343 ID11156		簡易特許	B	S	B
ID2021000570		短期特許	—	U1*2	—
アイルランド (Ireland)		IE9002737 IE2003000157	公開特許	A1	—
	IE9202856 IE2008000821 IE2022000110	短期特許出願	A2/U1	—	A2
	IE2021000232	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	—	—
	IE2022000134	公開特許 (サーチレポート付き)	A3	—	—
	IE6400445	特許	—	A	—
	IE68439	登録特許	B1	B/B1	—
	IE81137 IE87422	短期特許	B2/Y1	B3/Y1	—
	IE9700378	特許抄録	L	—	—
	イスラエル (Israel)	IL133587 IL252538	特許出願	D0/A0/A	—
IL124793 IL283070		公開特許	A/B1	A/A1	A
IL248975		登録特許	B	B	—
IL291313		登録特許異議	B2	—	—
インド (India)		IN2004MU00369 IN201611000087	公開特許	A	I1-I4/A
	IN2006DN00018 IN201617000016	公表特許	A	P1-P4/A	A
	IN194898	公告特許	B	B	B
	IP.com	IP135498D	—	—	コードなし
イラン (Iran)	IR109889	登録特許	—	—	B
アイスランド (Iceland)	IS5468 IS3703	特許出願	A/A7	—	A/A7
	IS1986	特許	B/B6	—	B/B6
	IS2129	異議申立後に補正された特許	B2*1	—	B2*1
	IS2709	限定後に補正された特許	B3*1	—	B3*1
	IS50166	EP 特許の翻訳	T3	—	—

\*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
イタリア (Italy)	IT7820720 IT94VT0009 IT2002WX0008 IT2001T00486	特許出願	D0/A0	—	—
	IT98MI1402 IT2006VE0065	公開発明特許	A1	—	A1
	IT99VR0093	実用新案出願もした特許出願	A3	—	—
	IT2000MI2560	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
	IT100813	意匠	S	—	—
	IT98PS0005 IT2000MI1868	公開特許の翻訳	T1	—	—
	IT1288368	登録特許の翻訳	T2	—	—
	IT98PD0068	実用新案出願の翻訳	T3*2	—	—
	IT226973	実用新案	Z2*2	—	—
	IT8729531 IT99PC0005 IT2000PD0071	実用新案出願	V0*2	—	—
	IT91PE0014 IT2000PD0071	実用新案公開	U1*1	—	—
	IT92LI0010	特許出願もした実用新案出願	U3*1	—	—
	IT99VI0072 IT2002VR0021	変換実用新案出願	U4*1	—	—
	IT254949	実用新案	Y1*2	—	—
	ヨルダン (Jordan)	J0202000106	特許出願	A1	—
J03312		特許	B1	—	B1
日本 (Japan)	JP63012394	公開特許 (昭和)	A	A	A
	JP04281830	公開特許 (平成)			
	JP2003174875	公開特許 2000年-			
	JP11514232 JP2004504808	公表特許	A	T (W)	T
	JP10522368 JP2016532414 JP2016006168	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
	JP07080825	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
	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)	KE3710	特許	A/D*1	—	A/D*1
	KE6868	登録特許	—	—	B
	KE3728	PCT 国内移行	—	—	T
	KE2266	実用新案出願	—	—	U
	KE457	登録実用新案	—	—	Y
キルギス (Kyrgyz)	KG2014000036	出願	—	—	A
	KG1941 KG1549	特許	C1	B/C1/C2	B
	KG94 KG336	実用新案	U*1	U*1/Y	Y

\*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 BR2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
韓国 (Korea, South)	KR99039948 (WPI, INPADOC)	公開特許	A	A	A
	KR9939948 (CAplus)				
	KR2006076237				
	KR2023104022	公開特許 (未審査) の訂正	A9	—	—
	KR236619	登録特許	B1	B/B1	B1
	KR95015143 (INPADOC)	公告特許	B1	B/B1	B1
	KR9515143 (WPI, CAplus)				
	KR2575544	登録特許の訂正	B9	—	—
	KR2008006720	実用新案 (未審査)	U*1	U*1	U
	KR9620122	実用新案 (未審査) の訂正	U9*2	—	—
KR7800087 KR442953	実用新案 (審査済)	Y1*2	Y1*2	Y1	
KR497033	実用新案 (審査済) の訂正	Y9*2	—	—	
KR792468	意匠	S*3	—	—	
カザフスタン (Kazakhstan)	KZ19366	仮発明特許	A/A4	A/A4	A/A4
	KZ4902 KZ20220	発明特許	B	B	B
	KZ8606	実用新案出願	—	—	U
	KZ7188	実用新案	U	Y	Y
リトアニア (Lithuania)	LT2006000089 LT1542	公開特許	A	—	—
	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	—	—
ルクセンブルク (Luxembourg)	LU84526	特許出願	D	—	—
	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	—	—
	LV15686	(定義不明)	D	—	—
モロッコ (Morocco)	MA47845	欧州有効特許出願	A	—	A
	MA25935	発明特許/公開特許	A1	—	A1
	MA38327	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	—	A2
	MA2015000093	サーチレポート	A3	—	A3
	MA33471	登録特許	B1	—	B1
	MA44545	拒絶後の登録特許	B2	—	B2
モナコ (Monaco)	MC200111	特許	A1/B1	—	A
	MC225	追加証明書	A7*1	—	E

\*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 BR2011006333D/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	A
	MD2015000129	特許出願 (18 ヶ月より前に発行)	A0	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	A9
	MD3047	審査済特許 (A 未発行)、登録特許	B1	B1	B1
	MD3189	審査済特許 (A 発行済)、 異議申立後に補正された登録特許	B2	B2	B2
	MD4546	訂正、修正後の登録特許	B9	B9	—
	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	C2
	MD3172	フロントページ訂正、修正後の特許	C8	—	—
	MD4664	訂正、修正後の特許	C9	C9	C9
	MD2004000008	無審査植物公開特許 (一次公報)	E	—	—
	MD2201	無審査特許登録証 (A 未発行)	F1	F1	F1
	MD2977	無審査特許登録証 (A 発行済)	F2	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	G2
	MD3653	G2 のフロントページ修正	G8	G8	—
	MD910	植物特許 (1995-2001)	P2	—	—
	MD3209309	EP 特許の翻訳	T2	—	—
	MD3672631	修正された EP 特許の翻訳	T3	—	—
	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
	MD237	訂正、修正後の短期特許	Z9*2	—	—
モンテネグロ (Montenegro)	ME2008000286 ME1285	特許出願	A	—	A
	ME6	登録特許	B	—	B
	マケドニア (Macedonia)	MK12944	特許	—	—
モンゴル (Mongolia)	MN102021006825	特許出願	—	—	A1
	MN139	発明者証	A6	—	A6
	MN462	追加発明者証	A8	—	A8
	MN100002345	登録特許	—	—	B
	MN200003514	実用新案	—	—	U
マカオ (Macau)	MO1265	特許出願	A	—	—
マルタ (Malta)	MT4433	登録特許	B	—	B
マラウイ (Malawi)	MW9300134	特許出願	A1	—	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 MX3604 MX361339	特許、登録特許、登録実用新案	A/B	A/B	B
	MX7700	発明証	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)

\*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
マレーシア (Malaysia)	MY8605539	英国輸入特許	A	—	—
	MY8700554	公開特許	A	—	—
	MY199019	登録特許、登録実用新案	A	A	A
ニカラグア (Nicaragua)	NI2008000197	発明特許	A	—	A
	NI201100057	意匠	S* <sup>1</sup>	—	—
	NI2009000081	実用新案	U* <sup>2</sup>	—	U
オランダ (Netherlands)	NL8900036	公開特許	A	A	A
	NL1032517	無審査登録特許	A1	A1	A1
	NL2034193	公開特許の再発行	A9	—	—
	NL194928	審査済公告特許	B	B	B
	NL2023324	登録特許(制限、一部拒絶、公報の修)	B3	—	—
	NL2015638	公告特許の再発行	B9	—	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* <sup>1</sup>	—	—
	NL350020	追加保護証明書(SPC)の登録	I2* <sup>1</sup>	—	—
NL300987	追加保護証明書の再発行	I9* <sup>1</sup>	—	—	
ノルウェー (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
	N0346135	異議申立後の登録特許	B2	—	B2
	N0343929	行政上限定された登録特許	B3	—	B3
	N0176542	登録特許	C	—	C
	N02005000009	追加保護証明書(SPC)の出願	I1* <sup>1</sup>	—	—
	N02001000022	追加保護証明書(SPC)の登録	I2* <sup>1</sup>	—	—
	N02009002604	抄録	L	—	—
N02262907	特許の翻訳	T3	—	—	
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	—
	NZ756266	審査済特許	—	A2	—
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	—	A1
	PA8424902	分割特許出願	A2	—	—
	PA9394401	実用新案出願	—	—	U
ペルー (Peru)	PE9200197	特許出願	A1	—	A1
	PE2009000743				
	PE2007001330	実用新案出願	Z* <sup>2</sup>	—	Z
フィリピン (Philippines)	PH26435	特許	A	A	—
	PH1201100064	公開特許	A1	A/A1	A/A1
	PH1201900157	公開特許(サーチレポートなし)	—	A2	A2
	PH1201900157	サーチレポート	—	A3	A3
	PH1200200831	登録特許	B1	B/B1	B1
	PH8099	実用新案	U1* <sup>1</sup> /Z* <sup>2</sup>	U/U1* <sup>2</sup> /Z* <sup>2</sup>	Z* <sup>2</sup> /U1* <sup>2</sup>
	PH2201100319				
	PH1201600263	特許出願(早期発行)	—	E1	E1
PH2201000200	登録実用新案	Y1	—	—	
パキスタン (Pakistan)	PK144199	特許出願	—	—	A
	PK2023000182	特許出願通知	—	—	A0
	PK143754	登録特許	—	—	B

\*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
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
	PL237650	特許権者による制限後の特許明細書	B6*1	—	—
	PL3149821	EP 特許のクレームの翻訳	T1	—	—
	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)	PT108570	公開特許	A	A	A
	PT108570	修正された公開特許	A1	A1	A1
	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	—	—
	PT66757	出願	D	—	—
	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	—	—
	PT12094	修正登録実用新案	Y1*2	—	—
パラグアイ (Paraguay)	PY2015023913	特許出願	—	—	A
	PY2010001880	登録特許	—	—	B
Research Disclosure	RD512103		—	A	コードなし
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	—
	R0137193	機密保持が解除されてから 3 ヶ月以内に公開された公開特許	A4	A4	—
	R0126454	特許出願のフロントページの訂正	A8	A8	—
	R0130730	公開特許の訂正	A9	A9	—
	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
	R02013000002	実用新案 (サーチレポート付き)	U1*1	—	—
	R02016000016	実用新案 (サーチレポートなし)	U2*1	—	—
	R02009000072	サーチレポート	U3*1	—	—
	R02013000017	実用新案のフロントページの訂正	U8*1	—	—
	R02015000064	実用新案の訂正	U9*2	—	—

\*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
セルビア (Serbia)	RS2006000562	公開特許	A	—	A
	RS2015000785	公開特許 (サーチレポート付き)	A1	—	A1
	RS2017000141	公開特許 (サーチレポートなし)	A2	—	A2
	RS2012000342	サーチレポート	A3	—	A3
	RS49722	特許	B	—	B
	RS55577	登録特許	B1	—	B1
	RS50621	補正登録特許	B2	—	B2
	RS60684	登録特許のタイトルページ修正	B8	—	—
	RS64058	修正特許	B9	—	B9
	RS864	実用新案 (2012 年-)	U	—	U
	RS1060	小特許	U	—	—
	RS1400	登録小特許	U1	—	U1
	RS1773	登録小特許の修正	U2	—	—
	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	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	—	—
RU218066		実用新案の修正	—	U9	—
サウジアラビア (Saudi Arabia)	SA2003240285	公開特許	A	—	A
	SA2981	特許	B1	—	B1
スウェーデン (Sweden)	SE9804374	特許出願	D0	—	—
	SE2003001545	特許出願	D0	—	—
	SE9802879	公開特許	A/A0/A1	A/A1	A/A0/A1
	SE2006000099	公開特許	A/A0/A1	A/A1	A/A0/A1
	SE2008002285	特許出願の訂正	A2	A2	A2
	SE2014051107	暫定特許出願	A3	—	A3
	SE450391	公告特許	B	B	B
	SE527680	登録特許	C/C1/C2	C/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	—	—
	SE515377	修正限定特許の再発行	E9	—	—
	SE9801441	出願公開抄録	L	—	—
	SE2002003816	出願公開抄録の修正	L1	—	—
	SE1331415	EP 特許の翻訳	T3	—	—
SE1064009	改訂された EP 特許の翻訳	T4	—	—	
SE2210947	EP 特許の補正の翻訳	T5	—	—	
シンガポール (Singapore)	SG9500370	GB, EP からの移行特許	G/A2	A	—
	SG142340	特許出願	A/A1	A/A1	A1
	SG10201501448	特許出願	A/A1	A/A1	A1
	SG185474	登録特許	—	B	—

\*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 BR2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
スロベニア (Slovenia)	SI9900129 SI22079	特許	A	—	A
	SI9800094 SI21029	追加特許	A1	—	—
	SI9700056 SI21068	短期特許	A2	—	A2
	SI8710031	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)	SK9200527 SK2002000862	特許出願	A3	A3	—
	SK281614	特許	B6	B6	B6
	SK286236	補正特許	B7	—	—
	SK2088	登録実用新案 (1993-2007 年)	U*2	—	—
	SK2011050119	実用新案出願	U1*1	—	—
	SK2020000193	修正した登録実用新案	U9*2	—	—
	SK6220	登録実用新案 (2008 年-)	Y1*2	—	—
	SK7801	変更された登録実用新案出願 (2008 年-)	Y2*2	—	—
SK7166	補正された登録実用新案	Y3*2	—	—	
サンマリノ (San Marino)	SM2012000027	公開特許	A	—	A/A1
	SM2012000028	登録特許	B/B1	—	B/B1
	SM2006000002	意匠出願	S*3	—	—
	SM2010000007	登録意匠	S1*3	—	—
	SM2011006001	意匠出願・複数出願	S2	—	—
	SM2010008001	登録意匠・複数出願	S3	—	—
	SM2	再確認意匠	S4	—	—
	SM2016000378	EP 登録特許の翻訳	T1	—	T1
	SM2014000047	PCT 出願からの移行特許	T2	—	—
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	—	—
	SU1806907	発明者証に代わる特許	—	C	—
エルサルバドル (El Salvador)	SV2009003152	特許出願	A	—	A
	SV2016005162	実用新案	—	—	U
タイ (Thailand)	TH12621	特許出願	A	—	A
	TH100333	登録特許	—	A	B
	TH31132	登録番号	—	R0	—
	TH22429	実用新案	—	—	U
タジキスタン (Tajikistan)	TJ9900589 TJ2005000863	特許出願	A	C/C1/C2	A
	TJ313	特許	B	—	B
	TJ195	旧ソ連特許の登録	R3	—	R3
	TJ13	実用新案	U*1	—	U
	TJ71	小特許	Y3	Y3	Y3
チュニジア (Tunisia)	TN2000000122	公開特許	A1	—	A1
トリニダード・ トバゴ (Trinidad and Tobago)	TT4095 TT2023000012	登録特許	B	—	B
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 BR2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA
トルコ (Turkey)	TR23976 (INPADOC)	特許	A	A	-
	TR2016001322 (WPI)				
	TR9600006 TR2012014145 (INPADOC, CAplus)	特許出願 (サーチレポート付き)	A1	A1	A1
	TR2020014954 (WPI)	特許出願 (サーチレポートなし)	A2	A2	A2
	TR2015004760	サーチレポート	A3	-	A3
	TR9901469 TR2006007177 (INPADOC)	特許	B	-	B
	TR2017019779 (CAplus)	PCT 出願の翻訳 (サーチレポート付き)	T1	-	T/T1
	TR2017018939 (INPADOC, WPI)	PCT 出願の翻訳 (サーチレポートなし)	T2	-	T2
	TR2020010872 (CAplus)	EP 特許のクレームの翻訳	T3	T3	T3
	TR202006011	EP 登録特許の翻訳	T4	T4	-
	TR2018019231	PCT 経由の実用新案出願 (サーチレポート付き)	-	T5	-
	TR2018009461	PCT 経由の実用新案出願 (サーチレポートなし)	T6*2	T6*2	-
	TR2018001825	PCT を経由した実用新案出願のための サーチレポート	T7*2	-	-
	TR2019005625	PCT 出願 (サーチレポートなし)	T8	-	-
	TR2004000310	実用新案出願	U*1	U*1	-
	TR2020022633	PCT 経由の実用新案	U1*1/U2*1	-	-
	TR2020015712	実用新案出願のためのサーチレポート	U3*2	-	-
	TR2020022191	実用新案出願 (サーチレポート付き)	U4*2	U4*2	-
	TR2002000882	実用新案出願 (サーチレポートなし)	U5*2	U5	-
台湾 (Taiwan)	TW2008012813	実用新案	Y*2	-	-
	TW366260	公開特許	A	A	-
	TW327667 TW1220018	公告特許	B	B	B
	TW326192 TWM471126	登録特許	B	B	B
	TW506731	登録実用新案	U*1	U*1	-
ウクライナ (Ukraine)	UA70298	登録意匠	S*3	-	-
	UA27101	公開特許	A	-	A
	UA127115	旧ソ連発明者証の再登録特許	A1	-	A1
	UA154598	登録特許	C1/C2	-	C2*1
アメリカ (USA)	US6071411	実用新案	U*1	-	U
	US8242546 (WPI)	特許 -2000 年	A	A	A
	US967477 (CAplus)	NTIS からの出願情報	-	N (A0*1)	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*1
	US5834124	再審査特許証明書 2001 年-	C1-C2	C1-C4	C1-C2*1
	US34489E	再発行特許の再審査証明	F1/F2	-	-
	US36736	再発行特許	E*1	E*1	E/E1
	US999	法定発明登録 (S.I.R.)	H*1	H*1	H/H1
	USX0008736	特許 -1936 年	I1	-	-
	US120	追加・改善 (1838-1868)	I3*1	-	-
	US104101	防衛出願	I4*1	H*1	I4
	US573991	TVPP での特許出願公開	I5*1	I5*1	I5

\*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 BR2011006333D/PN)

国名	特許番号(例)	公報タイプ	INPADOC	WPI	CAplus/CA	
アメリカ (USA)	US3925548	一次公報後の特許 (TVPP)	A	A	A	
	US9763	植物特許 -2000 年	P*1	—	—	
	US20070089214	植物公開特許 2001 年-	P1	—	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	
	US20230148465	再公開された植物公開特許 2001 年-	P4	—	—	
	US20160330887	修正された植物公開特許 2001 年-	P9	—	P9	
	US477704	意匠	S*1	—	—	
ウルグアイ (Uruguay)	UY39887	公開特許	A/A1	—	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	—	—	
ウズベキスタン (Uzbekistan)	UZ5423	特許	B/C	B/C	B/C	
	UZ196	実用新案 (2006 年以前)	—	F*2	—	
	UZ541 (INPADOC, WPI) UZ2343 (CAplus)	実用新案	U*1	U*1	U	
ベネズエラ (Venezuela)	VE2017000346	特許出願	—	—	A	
	VE2020000094	特許	—	—	B*1	
ベトナム (Viet Nam)	VN97552	公開特許	—	A	A/A1	
	VN328	特許	A1	—	—	
	VN50	発明者証	A6	—	—	
	VN10036381	登録特許	—	B	B	
	VN167	実用新案	U*1	—	U*1	
	VN20003337	実用新案登録	—	—	Y	
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 W0200252034	フロントページの修正	A8/B8	A8	A8	
	W09942044 W02022250558	訂正公報	A9	A9	A9	
	W09910759 W02003081725	補正クレーム	B1	B1	B1*1	
	旧ユーゴスラビア (旧セルビア・モンテ ネグロ) (Yugoslavia)	YU7203210	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	—	A
		YU33156	特許明細書 (二次公報)(-1981 年) 特許 (セルビア・モンテネグロ)	B	—	B
YU768		小特許	U	—	—	
南アフリカ (South Africa)	ZA9408067 ZA2007004217	特許	B/D*1	A/AA*3/AZ*3	A/D	
	ZA2005000561	意匠	S*1	—	—	
	ザンビア (Zambia)	ZM9200055	特許出願	A1	—	A1
ZM2022000017		特許	—	—	B	
ジンバブエ (Zimbabwe)	ZW9200164	発明特許	A1	—	A1	

\*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 BR2011006333D/PN)

化学情報協会 CAS STNext ヘルプデスク



TEL 0120-003-462 (9:00-17:00)

E-mail [support@jaici.or.jp](mailto:support@jaici.or.jp)

URL <https://www.jaici.or.jp/>

**JAICI**  
化学情報協会

**CAS**  
A division of the  
American Chemical Society