Trends in Intellectual Property in Japan 我が国の知財動向

Patents / 特許

1 Number of Patent Applications / 特許出願件数

Number of International Number of Patent Applications Excluding Number / 件 Patent Applications International Patent Applications 国際特許出願を除く特許出願件数 国際特許出願件数 400,000 328,436 325,989 318,721 318,381 318,481 313.567 307,969 288,472 289,200 289,530 300,000 54,157 58.337 60.431 59,893 62,530 64,013 66,968 67,634 72,782 75,892 200.000 274,279 267,652 <mark>258,290</mark> 258,488 255,951 249,554 241,001 220,838 216,418 213,638 100,000 0 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 Year / 年

Figure 1-1-1 Number of Patent Applications / 特許出願件数

- Note: The number of patent applications includes the number of applications for registration of extension of the duration of a right.
 - An international patent application is an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT) that includes Japan as one of the designated countries and for which documents to enter the national phase were submitted to the JPO (patent applications only). The number of applications was counted according to the date when documents to enter the national phase were filed.
- 備考:・特許出願件数は、特許権の存続期間の延長登録の出願を含む。
 - ・国際特許出願とは、特許協力条約に基づく国際出願であって指定国に日本国を含み、かつ日本国特許庁に国内書面が提出された 出願(特許出願に係るものに限る。)。当該出願の件数は、国内書面の提出の日を基準にカウント。



2 Number of Requests for Examination / 審査請求件数

3 Number of Patent Registrations / 特許登録件数



Figure 1-1-3 Number of Patent Registrations / 特許登録件数

4 Number of Patent Registrations, etc. by Filing Year / 出願年別特許登録件数等



Figure 1-1-4 Number of Patent Registrations, etc. by Filing Year / 出願年別特許登録件数等

Note: • The number of patent registrations, etc. by filing year does not include the number of applications for registration of extension of the duration of a right.

• The number of patent registrations by filing year is a provisional figure as of March 1, 2023.

• The numbers of requests for examination by filing year in applications from 2020 to 2022 are provisional figures as of March 1, 2023.

備考:・出願年別特許登録件数等は、特許権の存続期間の延長登録の出願の件数は含まれない件数。

・出願年別特許登録件数は、2023年3月1日時点での暫定値。

・2020年から 2022年の出願における出願年別審査請求件数は、2023年3月1日時点での暫定値。

5 Number of Patent Applications by Country/Region of Applicant 出願人国籍・地域別特許出願件数



Figure 1-1-5 Number of Patent Applications by Country/Region of Applicant in 2022 (Top 10 Countries/Regions) 2022 年における出願人国籍・地域別特許出願件数(上位 10 か国・地域)

Note: • In the case that joint applicants filed, the number of patent applications was counted by country/region of the head applicant.
 • An international patent application is an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT) that includes Japan as one of the designated countries and for which documents to enter the national phase were submitted to the JPO (patent applications only). The number of applications was counted according to the date when documents to enter the national phase were filed.

備考:・共同出願については、筆頭出願人の国籍・地域でカウント。

 ・国際特許出願とは、特許協力条約に基づく国際出願であって指定国に日本国を含み、かつ日本国特許庁に国内書面が提出された出願(特許出願に 係るものに限る。)。当該出願の件数は、国内書面の提出の日を基準にカウント。

6 Top 10 Companies with the Most Number of Patent Registrations (Domestic Companies) 特許登録件数上位 10 社(国内企業)

Figure 1-1-6 Top 10 Companies with the Most Number of Patent Registrations in 2022 (Domestic Companies) 2022 年における特許登録件数上位 10 社(国内企業)

Rank in 2021 Rank in 2022 前年順位 順位			Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数
2	7	1	TOYOTA MOTOR CORPORATION トヨタ自動車株式会社	4,559 (3,389)
1	И	2	Mitsubishi Electric Corporation 三菱電機株式会社	3,692 (3,494)
3	\rightarrow	3	CANON INC. キヤノン株式会社	3,382 (3,134)
5	7	4	DENSO CORPORATION 株式会社デンソー	2,919 (1,650)
4	И	5	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. パナソニックIPマネジメント株式会社	2,856 (2,706)
7	7	6	HONDA MOTOR CO., LTD. 本田技研工業株式会社	2,364 (1,591)
6	7	7	NEC Corporation 日本電気株式会社	1,789 (1,608)
8	\rightarrow	8	RICOH COMPANY,LTD. 株式会社リコー	1,753 (1,469)
11	7	9	SEIKO EPSON CORPORATION セイコーエプソン株式会社	1,335 (1,276)
18	7	10	Daiichi Shokai Co., Ltd. 株式会社大一商会	1,331 (1,011)

Note: $\cdot The figures in parentheses are for 2021.$

•Each applicant was counted in the case that joint applicants filed.

備考:・表中括弧内は2021年。

・共同出願については、それぞれの出願人でカウント。

7 Top 10 Companies with the Most Number of Patent Registrations(Foreign Companies) 特許登録件数上位 10 社(国外企業)

Figure 1-1-7 Top 10 Companies with the Most Number of Patent Registrations in 2022 (Foreign Companies) 2022 年における特許登録件数上位 10 社 (国外企業)

Rank in 2021 Rank in 2022 前年順位 順位			Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数
- 🥕 1			LG Energy Solution Ltd. エルジー エナジー ソリューション リミテッド	717 (-)
2	\rightarrow	2	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. ホアウェイ・テクノロジーズ・カンパニー・リミテッド	689 (605)
1	2	3	LG Chem, Ltd. エルジー・ケム・リミテッド	615 (688)
3	2	4	Royal Philips コーニンクレッカ フィリップス エヌ ヴェ	603 (528)
6	7	5	Robert Bosch GmbH ロベルト・ボッシュ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシュレンクテル・ハフツング	386 (363)
7	7	6	The Boeing Company ザ・ボーイング・カンパニー	362 (348)
4	2	7	QUALCOMM Incorporated クアルコム, インコーポレイテッド	354 (520)
5	2	8	General Electric Company ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ	353 (457)
10	↗	9	Samsung Electronics Co., Ltd. 三星電子株式会社	336 (308)
19	↗	10	Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. オッポ広東移動通信有限公司	322 (225)

Note: \cdot The figures in parentheses are for 2021.

• Each applicant was counted in the case that joint applicants filed.

備考:・表中括弧内は 2021 年。

[・]共同出願については、それぞれの出願人でカウント。

8 Number of Patent Applications Filed by SMEs in Japan 日本の中小企業の特許出願件数



Figure 1-1-8 Number of Patent Applications Filed by SMEs in Japan / 日本の中小企業の特許出願件数

9 Number of Patent Applications Filed by Universities, etc., in Japan 日本の大学等の特許出願件数





Note: • Applications filed by a university president, university, or approved TLO were counted. • The count includes joint applications with corporations, etc.

備考:・出願人が大学長又は大学を有する学校法人名の出願及び承認 TLO の出願をカウント。 ・企業等との共同出願もカウント。

Figure 1-1-10 Top 10 Universities, etc. with the Most Number of Patent Registrations in 2022 2022 年における特許登録件数上位 10 大学等

Rank in 2021 前年順位			Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数
1	\rightarrow	1	The University of Tokyo 東京大学	267 (253)
2	\rightarrow	2	Tohoku University 東北大学	245 (213)
3	\rightarrow	3	Osaka University 大阪大学	238 (206)
5	7	4	Tokai National Higher Education and Research System 東海国立大学機構	208 (131)
4	2	5	Kyoto University 京都大学	192 (191)
7	7	6	Tokyo Institute of Technology 東京工業大学	132 (124)
6	2	7	Kyushu University 九州大学	120 (130)
8	\rightarrow	8	Hokkaido University 北海道大学	111 (96)
9	\rightarrow	9	Shinshu University 信州大学	97 (93)
10	\rightarrow	10	Keio University 慶應義塾大学	84 (85)
			Total 全大学等合計	4,200

Note: • The figures in parentheses are for 2021.

• Applications filed by a university president, university, or approved TLO were counted.

• The count includes joint applications with corporations, etc.

• In the case that joint applicants filed, each applicant was counted.

備考:・表中括弧内は 2021 年。

Number / 件

・出願人が大学長又は大学を有する学校法人名の出願及び承認 TLO の出願をカウント。

・企業等との共同出願もカウント。

・共同出願については、それぞれの出願人でカウント。

10 Number of PCT International Applications / PCT 国際出願件数

Figure 1-1-11 Number of PCT International Applications Filed with the JPO as the Receiving Office 日本国特許庁を受理官庁とする PCT 国際出願件数



Year / 年

2 Utility Models / 実用新案

1 Number of Utility Model Applications / 実用新案登録出願件数



Figure 1-1-12 Number of Applications for Utility Model Registration / 実用新案登録出願件数

- Note: An international application for utility model registration is an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT) that includes Japan as one of the designated countries and for which documents to enter the national phase were submitted to the JPO (applications for utility model registration only). The number of applications was counted according to the date when documents to enter the national phase were filed.
- 備考:・国際実用新案登録出願は、特許協力条約に基づく国際出願であって指定国に日本国を含み、かつ日本国特許庁に国内書面が提出さ れた出願(実用新案登録出願に係るものに限る。)。当該出願の件数は、国内書面の提出の日を基準にカウント。

2 Number of Utility Model Registrations / 実用新案登録件数

Figure 1-1-13 Number of Utility Model Registrations / 実用新案登録件数



3 Number of Requests for Utility Model Technical Opinion 実用新案技術評価の請求件数



Figure 1-1-14 Number of Requests for Utility Model Technical Opinion / 実用新案技術評価の請求件数

Number of Utility Model Applications by Country/Region of Applicant 出願人国籍・地域別実用新案登録出願件数





Note: In the case that joint applicants filed, the number of patent applications was counted by country/region of the head applicant.
 An international application for utility model registration is an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT) that includes Japan as one of the designated countries and for which documents to enter the national phase were submitted to the JPO (applications for utility model registration only). The number of applications was counted according to the date when documents to enter the national phase were filed.

備考:・共同出願については、筆頭出願人の国籍・地域でカウント。

 ・国際実用新案登録出願は、特許協力条約に基づく国際出願であって指定国に日本国を含み、かつ日本国特許庁に国内書面が提出された出願(実用 新案登録出願に係るものに限る。)。当該出願の件数は、国内書面の提出の日を基準にカウント。

5 Number of Applications for Utility Model Registration Filed by SMEs in Japan 日本の中小企業の実用新案登録出願件数

Figure 1-1-16 Number of Applications for Utility Model Registration Filed by SMEs in Japan 日本の中小企業の実用新案登録出願件数



3 Designs / 意匠

Number of Design Applications / 意匠登録出願件数



Figure 1-1-17 Number of Applications for Design Registration / 意匠登録出願件数

- Note: •The number of international applications for design registration is the number of international applications under the Geneva Act of the Hague Agreement concerning the International Registration of Industrial Designs (the Geneva Act) that designate Japan as a designated contracting party and that have been recorded as an international registration and published by the International Bureau. The number of applications was counted as applications for design registration filed for each design that is the subject of an international application and counted by the international publication date. •Please note that the standard publication period for international applications for design registration was extended from six to 12 months by the amendments to the Common Regulations under the Hague Agreement, which entered into force on January 1, 2022; therefore, in principle, there is no standard publication of international applications for design registration in the second half of 2022.
 - •The JPO began to process international applications filed under the Geneva Act on May 13, 2015.
- 備考:・国際意匠登録出願件数は、意匠の国際登録に関するハーグ協定のジュネーブ改正協定(ジュネーブ改正協定)に基づく国際出願であっ て日本国を指定締約国とし、かつ国際事務局により国際登録され、国際公表された出願の件数。当該件数については、国際出願の対 象である意匠ごとにされた意匠登録出願として、また、国際公表の日を基準でカウント。
 - ・2022 年1月1日に発効したハーグ協定の共通規則の改正により国際意匠登録出願の標準公表期間が6か月から12か月に延長されたため、2022 年下半期は標準公表された国際登録意匠出願が原則として存在しないことに留意。
 - ・日本国特許庁におけるジュネーブ改正協定に基づく国際出願の取扱い開始は、2015年5月13日。



2 Number of Design Registrations / 意匠登録件数

Figure 1-1-18 Number of Design Registrations / 意匠登録件数

Number of Design Applications by Country/Region of Applicant 出願人国籍・地域別意匠登録出願件数





Note: • In the case that joint applicants filed, the number of design applications was counted by country/region of the head applicant. • The number of international applications for design registration was counted according to the residence of the head applicant.

備考:・共同出願については、筆頭出願人の国籍・地域でカウント。

・国際意匠登録出願については、筆頭出願人の居住国・地域でカウント。

4 Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations (Domestic Companies) 意匠登録件数上位 10 社(国内企業)

Figure 1-1-20 Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations in 2022 (Domestic Companies) 2022 年における意匠登録件数上位 10 社(国内企業)

Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations Excluding International Applications for Design Registration in 2022 (Domestic Companies) / 2022 年における国際意匠登録出願を除く意匠登録件数上位 10 社(国内企業)

Rank in 2021 Rank in 2022 前年順位 順位			Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数
1	\rightarrow	1	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. パナソニック Pマネジメント株式会社	332 (331)
2	\rightarrow	2	Mitsubishi Electric Corporation 三菱電機株式会社	286 (228)
3	\rightarrow	3	KOKUYO Co.,Ltd. コクヨ株式会社	249 (219)
5	7	4	LEC, Inc. レック株式会社	217 (136)
19	7	5	ITOKI CORPORATION 株式会社イトーキ	176 (90)
4	И	6	OKAMURA CORPORATION 株式会社オカムラ	172 (197)
17	7	7	IRIS OHYAMA Inc. アイリスオーヤマ株式会社	157 (94)
22	7	8	SEIKO EPSON CORPORATION セイコーエプソン株式会社	156 (81)
8	И	9	MIRAI INDUSTRY CO.,LTD. 未来工業株式会社	153 (131)
32	7	10	TOMY COMPANY,LTD. 株式会社タカラトミー	135 (63)

Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations Based on International Applications for Design Registration in 2022 (Domestic Companies) / 2022 年における国際意匠登録出願の意匠登録件数上位 10 社(国内企業)

Rank in 2021 前年順位			Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数	
3	7	1	YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION	14 (11)	
	7	2	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	12 (0)	
6	7	3	IWAKO CO., LTD.	9 (4)	
15	7	4	HARMONIC DRIVE SYSTEMS INC.	8 (2)	
21	7	5	YOKOGAWA TEST & MEASUREMENT CORPORATION	7 (1)	
4	7	6	WHILL, INC. 5 (8		
15	7	7	ZOJIRUSHI CORPORATION	3 (2)	
	7	7	TOYOTA SHATAI KABUSHIKI KAISHA	3 (0)	
2	7	9	SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.	2 (16)	
6	7	9	RICOH CO., LTD.	2 (4)	
	7	9	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 2		
	7	9	FDK CORPORATION	2 (0)	
7 9 ОБК КАВИТО СО., LTD.		OGK KABUTO CO., LTD.	2 (0)		

Note: • The figures in parentheses are for 2021.

• Each applicant was counted in the case that joint applicants filed.

備考:・表中括弧内は 2021 年。

・共同出願については、それぞれの出願人でカウント。

5 Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations (Foreign Companies) 意匠登録件数上位 10 社 (国外企業)

Figure 1-1-21 Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations in 2022 (Foreign Companies) 2022 年における意匠登録件数上位 10 社(国外企業)

Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations Excluding International Applications for Design Registration in 2022 (Foreign Companies) / 2022 年における国際意匠登録出願を除く意匠登録件数上位 10 社(国外企業)

Rank in 2021 前年順位		k in 2022 順位	Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数	
1	\rightarrow	1	Apple Inc. アップル インコーポレイテッド	171 (255)	
6	7	2	NIKE Innovate C.V. ナイキ イノベイト シーブイ	148 (43)	
	7	3	Beijing Zitiao Network Technology Co., Ltd. 北京字跳▲網▼絡技▲術▼有限公司	147 (0)	
2	Я	4	HARRY WINSTON SA ハリー・ウィンストン・エス アー	144 (161)	
173	7	5	Beijing Kuaimajiabian Technology Co., Ltd. 北京快碼加編科技有限公司	109 (5)	
3	Я	6	Google LLC グーグル エルエルシー	106 (85)	
16	7	7	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. 華為技術有限公司	96 (36)	
13	7	8	LOUIS VUITTON MALLETIER ルイ ヴィトン マルチェ	68 (38)	
4	Я	9	Qindao Haier Washing Machine Co., Ltd. 55 青島海爾洗衣机有限公司		
115	7	10	Beijing Bytedance Network Technology Co., Ltd. 45 (7) 北京字節跳動網絡技術有限公司 45 (7)		

Top 10 Companies with the Most Number of Design Registrations Based on International Applications for Design Registration in 2022 (Foreign Companies) / 2022 年における国際意匠登録出願の意匠登録件数上位 10 社(国外企業)

Rank in 2021 前年順位			Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数	
1	\rightarrow	1	LG ELECTRONICS INC.	379 (199)	
2	\rightarrow	2	Koninklijke Philips N.V. 219 (1		
2	7	3	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. 86 (
	7	4	CITIC Dicastal Co.,Ltd.	68 (0)	
43	7	5	CARTIER INTERNATIONAL AG	63 (9)	
6	\rightarrow	6	FERRARI S.p.A.	51 (48)	
8	7	7	HERMES SELLIER(Société par actions simplifiée)	49 (40)	
16	7	8	EIS GmbH	48 (18)	
	7	8	Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	48 (0)	
319	7	10	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	35 (1)	

Note: • The figures in parentheses are for 2021.

• Each applicant was counted in the case that joint applicants filed.

備考:・表中括弧内は2021年。

・共同出願については、それぞれの出願人でカウント。

6 Number of Applications for Design Registration by Japanese SMEs 日本の中小企業の意匠登録出願件数

Figure 1-1-22 Number of Applications for Design Registration by Japanese SMEs / 日本の中小企業の意匠登録出願件数



7 Number of International Applications (Design) / 国際登録出願(意匠)件数等



Figure 1-1-23 Number of Designs Included in International Applications by Applicant's Country of Residence 出願人居住国別の国際出願に含まれる意匠数

Source: • This figure was prepared by the JPO based on the WIPO Intellectual Property Statistics.

資料: ・WIPO Intellectual Property Statistics を基に特許庁作成

4 Trademarks / 商標

1 Number of Trademark Applications / 商標登録出願件数



Figure 1-1-24 Number of Applications for Trademark Registration / 商標登録出願件数

- Note: The number of applications for trademark registration includes applications for defensive trademark registration and applications for renewal based on defensive trademark registration.
 - The number of international applications for trademark registration is the number of international applications under the Protocol Relating to the Madrid Agreement which designates Japan and for which their designated states were notified to the JPO. The number of applications was counted according to the date of the notification.
- 備考:・商標登録出願件数は、防護標章登録出願及び防護標章登録に基づく権利の存続期間の更新登録の出願を含む。 ・国際商標登録出願件数は、マドリッド協定議定書に基づく国際出願であって日本国を指定し、かつ領域指定の通報が日本国特許庁に 行われた出願の件数。当該件数については、領域指定の通報が日本国特許庁に行われた日を基準にカウント。

2 Number of Trademark Registrations / 商標登録件数

Figure 1-1-25 Number of Trademark Registrations / 商標登録件数



Number of Trademark Applications by Country/Region of Applicant 出願人国籍・地域別商標登録出願件数



Note: • In the case that joint applicants filed, the number of trademark applications was counted by country/region of the head applicant.

The number of international applications for trademark registration was counted according to the residence of the head applicant.
The number of international applications for trademark registration is the number of international applications under the Protocol Relating to the Madrid Agreement which designates Japan and for which their designated states were notified to the JPO. The number of applications was counted according to the date of the notification.

- ・国際商標登録出願については、筆頭出願人の居住国・地域でカウント。
- ・国際商標登録出願件数は、マドリッド協定議定書に基づく国際出願であって日本国を指定し、かつ領域指定の通報が日本国特許庁に行われた出願 の件数。当該件数については、領域指定の通報が日本国特許庁に行われた日を基準にカウント。

備考:・共同出願については、筆頭出願人の国籍・地域でカウント。

Top 10 Companies with the Most Number of Trademark Registrations (Domestic Companies) 商標登録件数上位 10 社 (国内企業)

Figure 1-1-27 Top 10 Companies with the Most Number of Trademark Registrations in 2022 (Domestic Companies) 2022 年における商標登録件数上位 10 社(国内企業)

Rank in 2021 前年順位		k in 2022 順位	Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数
5	7	1	Kao Corporation 花王株式会社	575 (368)
1	2	2	Shiseido Company, Limited 株式会社資生堂	551 (585)
2	7	3	KOSÉ Corporation 株式会社コーセー	503 (498)
3	7	4	Sanrio Company, Ltd. 株式会社サンリオ	469 (490)
4	7	5	KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO.,LTD. 小林製薬株式会社	415 (422)
6	\rightarrow	6	Panasonic Holdings Corporation パナソニックホールディングス株式会社	345 (286)
8	7	7	KOMATSU MATERE Co.,Ltd. 小松マテーレ株式会社	341 (271)
18	7	8	Mitsubishi Electric Corporation 三菱電機株式会社	212 (160)
29	7	9	Kowa Company, Ltd. 興和株式会社	199 (115)
9	7	10	Suntory Holdings Limited サントリーホールディングス株式会社	197 (201)

Note: • The figures in parentheses are for 2021.

In the case that joint applicants filed, each applicant was counted.

備考:・表中括弧内は 2021 年の件数。

・共同出願については、それぞれの出願人でカウント。

5 Top 10 Companies with the Most Number of Trademark Registrations (Foreign Companies) 商標登録件数上位 10 社 (国外企業)

Figure 1-1-28 Top 10 Companies with the Most Number of Trademark Registrations in 2022 (Foreign Companies) 2022 年における商標登録件数上位 10 社 (国外企業)

Rank in 2021 前年順位			Applicant 出願人	Number of Registrations 登録件数
2	7	1	Pfizer Inc. ファイザー・インク	186 (153)
21	7	2	HYBE Co., Ltd. 株式会社ハイブ	127 (40)
4	7	3	Johnson & Johnson ジョンソン アンド ジョンソン	120 (84)
6	7	4	Philip Morris Products S.A. フィリップ モリス プロダクツ エス アー	102 (72)
13	7	5	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. ホアウェイ・テクノロジーズ・カンパニー・リミテッド	98 (58)
4	7	6	Amazon Technologies, Inc. アマゾン テクノロジーズ インコーポレイテッド	88 (84)
3	7	7	LG H&H Co., Ltd. 株式會社エルジ生活健康	85 (90)
12	7	8	The Procter & Gamble Company ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー	70 (63)
108	7	9	Anker Innovations Limited 安克創新有限公司	64 (15)
38	7	10	Target Brands, Inc. ターゲット ブランズ インコーポレイテッド	62 (30)

Note: • The figures in parentheses are for 2021.

• In the case that joint applicants filed, each applicant was counted.

備考:・表中括弧内は 2021 年の件数。

・共同出願については、それぞれの出願人でカウント。

Number of Applications for Trademark Registration Filed by SMEs in Japan 日本の中小企業の商標登録出願件数



Figure 1-1-29 Number of Applications for Trademark Registration Filed by SMEs in Japan / 日本の中小企業の商標登録出願件数

Number of International Applications(Trademark) 国際登録出願(商標)件数

Figure 1-1-30 Number of International Applications Filed through the JPO as the Office of Origin, under the Protocol Relating to the Madrid Agreement / 日本国特許庁を本国官庁とするマドリッド協定議定書に基づく国際出願件数



Note: • An international application filed through the JPO as the office of origin, under the Protocol Relating to the Madrid Agreement, means an application for international registration set forth in Article 68-2 of the Trademark Act of Japan.

備考:・日本国特許庁を本国官庁とするマドリッド協定議定書に基づく国際出願とは、商標法第68条の2の国際登録出願。

5 Trials and Appeals / 審判

Statistics Related to Appeal against an Examiner's Decision of Refusal 拒絶査定不服審判関連統計

Figure 1-1-31 Number of Requests for Appeal against an Examiner's Decision of Refusal 拒絶査定不服審判請求件数



Figure 1-1-32 Result of Reconsideration by Examiners before Appeal Proceedings (Patents) 前置審査結果(特許)





Figure 1-1-33 Rate of Requests Granted in Appeal Against an Examiner's Decision of Refusal Cases (Patents) 拒絶査定不服審判事件における請求成立率(特許)

Note: • Rate of Requests Granted = Number of requests granted / (number of requests granted + number of requests not granted) "Number of requests granted" does not include the number of "decision to grant a patent upon

reconsideration by examiners." "Number of requests not granted" includes the number of "dismissals."

2 Number of Requests for Trial for Invalidation / 無効審判請求件数



Figure 1-1-34 Number of Requests for Trial for Invalidation / 無効審判請求件数

備考:・請求成立率=請求成立件数/(請求成立件数+請求不成立件数) 「請求成立件数」は、前置登録件数を含まない。「請求不成立件数」は却下件数を含む。

3 Number of Requests for Trial for Correction / 訂正審判請求件数



Figure 1-1-35 Number of Requests for Trial for Correction / 訂正審判請求件数

Note: •The number of requests for trial for correction is the total number of requests for both patents and former utility models (i.e., utility models filed prior to the enforcement date of the 1993 amendment of the Utility Model Act of Japan).

 $\cdot No$ request for trial for correction has been filed for former utility models since 2013.

備考:・訂正審判請求件数は、特許及び旧実用新案(平成5年改正実用新案法の施行日前(1993年以前)に出願さ れた実用新案)の合計。

・旧実用新案については、2013年以降請求されていない状況。

4 Number of Requests for Trial for Rescission / 取消審判請求件数

Figure 1-1-36 Number of Requests for Trial for Rescission of Registration of Trademark / 取消審判(商標)請求件数





5 Number of Oppositions / 異議申立件数

Figure 1-1-37 Number of Oppositions (based on the number of rights opposed) / 異議申立件数(権利単位)

Note: • The system of opposition to grant of patent entered into force on April 1, 2015.

備考:・特許の異議申立制度は、2015年4月1日開始。

6 Number of Requests for Hantei (Advisory Opinion) / 判定請求件数



Figure 1-1-38 Number of Requests for Hantei (Advisory Opinion) / 判定請求件数

Note: • Hantei (Advisory Opinion) is a system in which the JPO determines the possibility of infringement of the subject article concerning the scope of rights.

備考:・「判定」とは、特許庁が権利の範囲等に対し、判定対象の権利侵害の可能性について判断を示す制度。

📶 Number of Revocation Actions against Trial/Appeal Decisions / 出訴件数

Figure 1-1-39 Number of Revocation Actions against Trial/Appeal Decisions in 2022 2022 年における審決取消訴訟出訴件数

	Patent and Utility Model 特許・実用新案	Design 意匠	Trademark 商標
Ex-parte appeal 査定系審判	19 (34)	0 (4)	17 (4)
Inter-partes trial 当事者系審判	69 (56)	2 (1)	18 (55)
Opposition 異議申立	6 (8)	_	2 (3)

Note: • The figures in parentheses are for 2021.

• Ex-parte appeal includes appeal against an examiner's decision of refusal and appeal against an examiner's decision to dismiss an amendment.

• Inter-partes trial includes trial for invalidation, trial for rescission, and trial for correction.

- ・査定系審判は、拒絶査定不服審判、補正却下不服審判を含む。
- ・当事者系審判は、無効審判、取消審判、訂正審判を含む。

8 Number of Court Decisions / 判決件数

Figure 1-1-40 Number of Court Decisions on Revocation Actions against Trial/Appeal Decisions in 2022 2022 年における審決取消訴訟判決件数

		Utility Model 実用新案		esign 意匠	Trademark 商標	
	Dismissal of Request 請求棄却	Revocation of Decision 審決取消	Dismissal of Request 請求棄却	Revocation of Decision 審決取消	Dismissal of Request 請求棄却	Revocation of Decision 審決取消
Ex-parte appeal 査定系審判	18 (20)	4 (9)	2 (1)	1 (0)	10 (9)	0 (2)
Inter-partes trial 当事者系審判	40 (40)	10 (24)	1 (0)	0 (0)	17 (25)	6 (10)
Opposition 異議申立	4 (6) 0 (4)			_	2 (0)	1 (0)

Note: •The figures in parentheses are for 2021.

•Ex-parte appeal includes appeal against an examiner's decision of refusal and appeal against an examiner's decision to dismiss an amendment.

•Inter-partes trial includes trial for invalidation, trial for rescission, and trial for correction.

備考:・表中括弧内は、2021年の件数。

・査定系審判は、拒絶査定不服審判、補正却下不服審判を含む。

・当事者系審判は、無効審判、取消審判、訂正審判を含む。

備考:・表中括弧内は、2021年の件数。