5. DO出願分類別・国内書面受付年別出願件数表(特許)

分類 記号	分類 名称	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
A01	農業;林業;畜産;狩猟;捕獲;漁業	504	548	450	458	523	499	558	600	591	532
A21	ベイキング;生地製造または加工の機械あるいは設備;	27	30	21	24	11	25	27	28	28	34
A22	ベイキングの生地 屠殺;肉処理;家禽または魚の処理	21	24	34	13	19	24	18	18	15	28
A23	食品または食料品;他のクラスに包合されないそれらの	437	456	416	461	489	517	520	637	754	738
	処理 ・ ボー・ボン・バン・バン・バン・バン・バン・バン・バン・バン・バン・バン・バン・バン・バン										
A24 A41	たばこ;葉巻たばこ;紙巻たばこ;擬似喫煙具;喫煙具 衣類	190 158	193 222	206 96	271 117	375 117	382 112	630 101	844 129	963 113	1,079
A42	頭部に着用するもの	12	16	19	22	14	15	15	23	10	15
A43	履物	72	105	69	87	108	71	87	95	64	63
A44 A45	小間物: 貴金属宝石類 手持品または旅行用品	53 120	59 126	49 152	59 179	64 170	55 159	50 157	61 147	42 129	37 102
A46	ブラシ製品	17	39	35	39	43	26	48	21	22	45
A47	家具;家庭用品または家庭用設備;コーヒーひき;香辛	446	478	427	481	470	463	442	487	356	364
A61	料ひき;真空掃除機一般 医学または獣医学;衛生学	7,283	8,264	8,185	8,821	9,020	9,147	9,451	9,985	10,372	10,098
A62	人命救助;消防	60	37	37	44	43	50	46	46	68	42
A63	スポーツ;ゲーム;娯楽	311	227	226	284	272	238	303	409	337	365
B01 B02	物理的または化学的方法または装置一般 破砕, または粉砕; 製粉のための穀粒の前処理	950 34	863	829 38	925 39	948 26	1,032	984 36	1,012	967 33	1,067
BUZ		34	31	36	39	20		30	36	33	31
B03	体物質の分離;固体物質または流体から固体物質の磁気 または静電気による分離, 高圧電界による分離	19	12	20	26	20	29	29	45	28	14
B04	物理的または化学的工程を行うための遠心装置または機械 霧化または噴霧一般;液体または他の流動性材料の表面	28	14	32	31	21	22	19	35	32	19
B05	への適用一般	172	193	173	176	190	189	205	219	213	181
B06 B07	機械的振動の発生または伝達一般 固体相互の分離: 仕分け	9 18	9 22	10	18 16	13 18	23 22	27 16	28 22	30 12	23 30
B08	回体性 4 の 力能・ 11 力 ()	20	34	39	30	27	27	23	26	29	32
B09	固体廃棄物の処理;汚染土壌の再生	32	44	31	21	30	23	33	24	40	34
B21	本質的には材料の除去が行われない機械的金属加工;金 属の打抜き	192	189	236	236	198	271	213	224	189	200
B22	铸造;粉末冶金	204	243	225	240	246	338	287	255	231	247
B23	工作機械;他に分類されない金属加工	534	595	577	573	588	681	705	767	762	725
B24	研削:研磨 手工具:可搬型動力工具:手工具用の柄:作業場設備:	131	106	121	124	120	108	107	104	123	111
B25	マニプレータ	143	147	190	255	315	294	322	346	468	467
B26	切断手工具;切断;切断機 木材または類似の材料の加工または保存;釘打ち機また	81	86	119	107	80	136	82	79	99	66
B27	はステープル打ち機一般	28	21	28	25	37	26	22	30	33	37
B28	セメント、粘土、または石材の加工	41	36	43	48	45	38	35	51	53	37
B29 B30	プラスチックの加工;可塑状態の物質の加工一般 プレス	511 26	502 30	570 28	611	704	709 24	692 18	685	650 19	648
B31	紙、板紙または紙と同様の方法で加工される材料からなる物品の製造:紙、板紙または紙と同様の方法で加工される材料の加工	28	31	23	39	38	42	28	33	31	29
B32	積層体	426	467	440	450	465	517	530	560	510	502
B33	付加製造技術	-	0	0	0	0	1	1	0	0	0
B41 B42	印刷;線画機;タイプライター;スタンプ 製本;アルバム;ファイル;特殊印刷物	231	220 40	263 27	356 27	386 25	310 24	319 28	297 32	255 28	214
B43		20	23	17	10	17	28	20	19	5	16
B44	装飾技術	11	13	10	15	9	13	12	11	6	4
B60 B61	車両一般 鉄道	1,436 41	1,287 57	1,149	1,139 71	1,175 91	1,230 93	1,176	1,261 85	1,220 96	1,282 76
B62	鉄道 鉄道以外の路面車両	313	344	337	275	360	375	396	385	339	336
B63	船舶またはその他の水上浮揚構造物;関連艤装品	109	106	101	126	107	130	99	105	124	150
B64	航空機;飛行;宇宙工学	120	153	151	142	183	221	213	203	188	186
B65 B66	運搬;包装;貯蔵;薄板状または線条材料の取扱い 巻上装置;揚重装置;牽引装置	710 166	744 125	869 169	805 206	907 300	850 258	813 229	874 257	953 282	967 224
B67	でん、広口でんまたは類似の容器の開封または密封:液体の取扱い	37	37	33	50	53	58	40	50	45	37
B68	馬具;詰め物,かわ張りされた物品	2	0	2	6	3	1	0	2	2	0
B81 B82	マイクロ構造技術 ナノテクノロジー	18	22 4	31 5	31	29 5	16	20	23	22	17 7
C01	無機化学	499	522	481	440	499	539	561	578	634	622
C02	水,廃水,下水または汚泥の処理	162	173	158	166	123	141	129	164	124	115
C03	ガラス;鉱物またはスラグウール	504	477	429	465	528 215	483	447	428	364 250	393
C04		230 18	228 13	196 15	191 17	17	202 17	215 18	260 31	16	255 21
C06		3	4	7	6	6	2	0	4	1	3
C07	有機化学	3,425	3,808	3,180	3,252	3,200	3,279	3,359	3,686	3,761	3,773
C08	有機高分子化合物; その製造または化学的加工; それに 基づく組成物 染料; ペイント; つや出し剤; 天然樹脂; 接着剤; 他に	2,467	2,632	2,708	2,753	2,835	2,781	2,985	2,897	3,018	3,104
C09	分類されない組成物;他に分類されない材料の応用	949	1,090	1,095	1,071	1,043	1,069	1,083	1,043	1,027	1,086
C10	石油, ガスまたはコークス工業;一酸化炭素を含有する 工業ガス;燃料;潤滑剤;でい炭	257	226	237	208	261	254	214	230	275	286

日本語の	2017年 2018年 2019年 2020年 2021	2022年 2023年
CT 1987		
日本語画学学院 日本語画学院 日本語画学院	2,484 2,714 2,949 3,311 3,82	4,251 3,969
「公理 「公证 「公	5 3 10 5	5 5
公置数料への機雷・深面解料による計画を無限が現る。		
金融資材料への接種:金融資材料への接後。		
C23	510 542 561 547 62	673 686
「名の 大きかり 「名の 大きが 「名の 「日本の 「	429 502 500 463 51	460 469
日本語画学院 日本語画学院院 日本語画学院院 日本語画学院院 日本語画学院院院 日本語画学院院 日本語画学院院 日本語画学院院院院 日本語画学院院院院 日本語画学院院院院 日本語画学院院院院 日本語画学院院院院院 日本語画学院院院院 日本語画学院院院院院院院 日本語画学院院院院 日本語画学院院院院院院院 日本語画学院院院院院院院院院院院 日本語画学院院院院院院院院院院 日本語画学院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院		
DO2		
1003 機成 1003 機成 1003 機の 1003 後報 1004 1005 (後報: 新しゆう: タフティング 1005 (後報: 本は類似のものの処理: 洗濯: 他に分類されない 152 136 186 259 214 236 298 248 100 10-ブ: 電気的なもの以外のケーブル 20 12 19 15 13 17 27 16 1005 (後報: 上ルロースの製造 70 88 63 80 79 92 94 91 101 101 102 103	108 114 130 132 12	131 113
四04 組みひも:レース編み:メリヤス編成:緑とり:不織布 61 74 71 92 115 136 90 94	38 23 35 30 3	32 18
Bath Part Part	38 52 45 31 4	38 22
日本学院 日本学院		
152 150 160 150 160 150 160 150 160 150 16		
D21 観話: セルロースの製造		
回記 鉄田正 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大		18 18 86 84
E02 水工: 基礎: 土砂の移送 189 124 139 121 108 122 134 161 E03 上水: 下水 34 30 27 40 36 31 38 28 E04 建築物 165 163 153 153 150 130 192 E05 第: 課 (かざ): 窓または戸の村園品: 金庫 109 130 119 114 144 148 125 125 E06 戸. 窓、シャッタまたはローラブラインドー般: はしご 57 45 43 56 49 48 44 32 E01 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 41 38 55 38 33 59 70 47 F01 機械展開の機門・設プスまたは総増生が利用する機関係 401 441 343 325 306 265 169 212 F02 燃機機開業計会とは機関に属力係の利用する機関級 41 711 701 565 519 500 405 318 321 F02 燃機機開業 20月底地域・機能が高が高に関係 40 512<		67 64
E04 建築物 165 163 156 135 153 160 130 192 E05 疑:酸(かぎ):窓または戸の村属品:金庫 109 130 119 114 144 148 125 125 E06 戸. 窓、シャッタまたはローラブラインドー般:はしご 57 45 43 56 49 48 44 32 E21 地中もしくは岩石の削孔:採鉱 41 38 55 38 33 59 70 47 F01 機械展標本には機関に風力原動機。正力 液体用機械または燃煙に成物を利用する機関設備 または反動性進力を発 生するもの 71 701 565 519 500 405 318 321 F04 液体用器機形機械・液体または圧縮性流体用ポンプ 流体圧アクチュエータ:水力学または空気力学ー般 159 152 105 108 135 130 101 122 F15 流体圧アクチェエータ:水力学または変別力学の機構能 11 73 124 1,198 1,186 1,165 1,053 1,115 F17 ガスまたは海体の貯蔵は流域の貯蔵は流		155 190
E05 錠:鍵 (かぎ):窓または戸の付属品:金庫 109 130 119 114 144 148 125 125 E06 戸. 窓、シャッタまたはローラブランド一般:はしご 57 45 43 56 49 48 44 32 26 49 48 44 43 55 38 33 59 70 47 F01 機械機能とは機関一般: 機気振動性: 電気機機能の計算をは振動機とはおりまたは感動機とは、変しまできる。 48 441 343 325 306 265 169 212 F02 燃烧機制・熱力スまたは燃焼生物砂・利用する機関設備 71 701 565 519 500 405 318 321 F03 燃炸用機械または機関にをは機械を制力または反動推進力を発生するもの 159 152 105 108 135 130 101 122 F04 液体用容積形機械: 液体素には成体のの砂砂・大力学または交換機・作用があたりまたは変更力学を含むの 46 49 56 58 54 40 38 F16 機体無力の・発酵具体を表しはたけまたは変更の効果的機能を生し、維持するが機能を生し、としまたは変更の効果的機能を生し、としまないまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたはま		
E06 戸、窓、シャッタまたはローラブラインドー般:はしご 57 45 43 56 49 48 44 32 E21 地中もしくは岩石の削孔、採鉱 41 38 55 38 33 59 70 47 F01 機械または機関・風力・機関は無力と発しては機関・風力原動機・ほりに機関・風力原動機・ほ力を発生するもの 481 441 33 325 306 265 169 212 F03 原機機様または機関・風力原動機・低利車がまたは反動推進力を発生するもの 159 152 105 108 135 130 101 122 E04 液体用容積形機械・液体または圧縮性流体用ポンプ 327 323 335 402 408 463 418 412 F15 流体圧アクチュエータ・水力学または空気力学・般 74 62 49 56 58 54 40 38 F16 機械要素または単位・機械または装置の効果的機能を生 1,103 1,179 1,244 1,198 1,165 1,053 1,115 F17 ガスまたは液体の貯蔵をが売売砂的最または配分 40 61 52 59 93 55 80 66 F21 照明		
E21 地中もしくは岩石の削孔:採鉱 41 38 55 38 33 59 70 47 FO1 機械または機関一般:機開設備一般:無限機関 481 441 343 325 306 265 169 212 FO2 燃烧機関: 熱力または燃焼は気を利用する機関設備 711 701 565 519 500 405 318 321 F03 原制機: 性態に属さない機械動力または反動性進力学 159 159 150 108 135 130 101 122 #50 液体用機械または機関: 風力原動機: ばる原動機: 重力 生するもの 159 152 105 108 135 130 101 122 #51 流体圧アクチュエータ: 水力学または医物力学・放 性能にアクチュエータ: 水力学または強無用が力学 327 323 335 402 408 463 418 412 #15 流体圧アクチュエータ: 水力学または機能 1 103 1,179 1,244 1,198 1,165 1,053 1,115 #17 ガスまたは体的の耐速または整備 40 61 52 59 93 55 80 66 #21		
FO2 燃焼機関: 熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機関設備 液体用機械または機関: 風力原動機。ばる原動機。重力 生するもの 711 701 565 519 500 405 318 321 FO4 液体用機械または機関: 風力原動機。ばる原動機。重力 実するもの 159 159 159 159 159 159 108 135 130 101 122 FO4 液体用容積形機械: 液体または圧縮性流体用ポンプ 液体圧アクチュエータ: 水力学または空気力学一般 世維持ずるための一般的手段 74 62 49 56 58 54 40 38 F16 機械要素または単位: 機械または装置の効果的機能を生 じ維持ずるための一般的手段 1,103 1,179 1,244 1,198 1,186 1,165 1,053 1,115 F17 ガスまたは液体の貯蔵または配分 40 61 52 59 93 55 80 66 F21 照明 368 323 276 353 276 246 250 294 F22 蒸売発生 13 20 21 25 11 15 13 12 F23 燃焼装置: 燃焼素 100 124 82 11 06 91 38 48 F24 加熱: レンジ: 換気 20 24 276 <		_
FO3 原動機:他類に属さない機械動力または反動性進力を発生するもの 159 152 105 108 135 130 101 122 125 105 108 135 130 101 122 105 108 135 130 101 122 105 108 135 130 101 122 105 108 135 130 101 122 105 108 135 130 101 122 105 108 135 130 101 122 105 108 135 130 101 122 105 108 135 130 101 122 125 105 108 135 130 101 122 125 105 108 135 130 101 122 125 105 108 135 130 101 122 125 105 108 135 130 101 122 125 105 108 135 130 101 122 135 130 101 122 135 130 101 122 135 130 101 122 135 130 101 122 135 130 101 122 135 130 101 122 135 130 101 122 130 135 130 101 122 135 130 101 122 130 1	325 306 265 169 21	158 125
FO3 原動機: 他類に属さない機械動力または反動推進力を発生するもの 159 152 105 108 135 130 101 122 FO4 液体用容積形機械: 液体または圧縮性流体用ポンプ 327 323 335 402 408 463 418 412 F15 流体圧アクチュエータ: 水力学または空気力学一般 74 62 49 56 58 54 40 38 F16 機械要素または単位:機械または装置の効果的機能を生 28時するための一般的手段 1,103 1,179 1,244 1,198 1,186 1,165 1,053 1,115 F17 ガスまたは液体の貯蔵または配分 40 61 52 59 93 55 80 66 F21 照明 368 323 276 353 276 246 250 294 F22 蒸気発生 13 20 21 25 11 15 13 12 F23 燃焼炭醤油 100 124 82 110 68 91 38 48 F24 加熱 レンジ: 換気 20 242 276 384 476 526 466 420 水炭塩<	519 500 405 318 32	260 235
F15 流体圧アクチュエータ:水力学または空気力学一般 74 62 49 56 58 54 40 38 F16 機械要素または単位:機械または装置の効果的機能を生じ維持するための一般的手段に維持するための一般的手段では持するための一般的手段 1,103 1,179 1,244 1,198 1,186 1,165 1,053 1,115 F17 ガスまたは液体の貯蔵または配分 40 61 52 59 93 55 80 66 F21 照明 368 323 276 353 276 246 250 294 F22 蒸放機装置:燃焼方法 13 20 21 25 11 15 13 12 F23 燃焼装置:燃焼店法 100 124 82 110 68 91 38 48 F24 加熱:レンジ:換気 208 242 227 360 375 347 284 F25 完凍または冷却:加熱:と冷凍との組み合わせシステム: ヒートポンプシステム:水の製造または貯蔵:気体の液 化または固体化 180 248 247 272 360 375 347 284 F26 乾燥 21 30 16 21 21 31 38 18 F27<		
F16 機械要素または単位:機械または装置の効果的機能を生 じ維持するための一般的手段 1,103 1,179 1,244 1,186 1,165 1,053 1,115 F17 ガスまたは液体の貯蔵または配分 40 61 52 59 93 55 80 66 F21 照明 368 323 276 353 276 246 250 294 F22 蒸気発生 13 20 21 25 11 15 13 12 F23 燃焼装置:燃焼方法 100 124 82 110 68 91 38 48 F24 加熱: レンジ: 換気 208 242 276 384 476 526 466 420 下25 上・ポンプシステム: 氷の製造または貯蔵: 気体の液 化または固体化 180 248 247 272 360 375 347 284 F26 乾燥 21 30 16 21 21 31 38 18 F27 炉: キルン、窯 (かま) またはレトルト 23 46 35 40 38 39 41 33 F28 熱交換機 157 134 <td></td> <td></td>		
F21 照明 368 323 276 353 276 246 250 294 F22 蒸気発生 13 20 21 25 11 15 13 12 F23 燃焼装置: 燃焼方法 100 124 82 110 68 91 38 48 F24 加熱: レンジ: 換気 208 242 276 384 476 526 466 420 F25 ヒートポンプシステム: 泳の製造または貯蔵: 気体の液化または固体化 180 248 247 272 360 375 347 284 F26 乾燥 21 30 16 21 21 31 38 18 F27 炉: キルン, 窯(かま) またはレトルト 23 46 35 40 38 39 41 33 F28 熱交換一般 157 134 158 129 190 163 157 171 F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F22 弾薬: 爆破 9 7 15 10	1,198 1,186 1,165 1,053 1,11	1,009 1,035
F22 蒸気発生 13 20 21 25 11 15 13 12 F23 燃焼装置: 燃焼方法 100 124 82 110 68 91 38 48 F24 加熱: レンジ: 換気 208 242 276 384 476 526 466 420 冷凍または冷却: 加熱と冷凍との組み合わせシステム: ヒートポンプシステム: 氷の製造または貯蔵: 気体の液 化または固体化 180 248 247 272 360 375 347 284 F26 乾燥 21 30 16 21 21 31 38 18 F27 炉: キルン、窯(かま) またはレトルト 23 46 35 40 38 39 41 33 F28 熱交換一般 157 134 158 129 190 163 157 171 F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F42 弾薬: 爆破 9 7 15 10 10 15 15 9 G01 測定: 試験 3,024 3,019 3,103		
F23 燃焼装置:燃焼方法 100 124 82 110 68 91 38 48 F24 加熱: レンジ:換気 208 242 276 384 476 526 466 420 F25 上一トポンプシステム: 氷の製造または貯蔵: 気体の液 化または固体化 180 248 247 272 360 375 347 284 F26 乾燥 21 30 16 21 21 31 38 18 F27 炉: キルン、窯(かま)またはレトルト 23 46 35 40 38 39 41 33 F28 熱交換一般 157 134 158 129 190 163 157 171 F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F42 弾薬:爆破 9 7 15 10 10 15 15 9 G01 測定:試験 3,024 3,019 3,103 3,275 3,572 3,758 3,862 4,195 G02 光学 1,268 1,359 1,356		
F25 冷凍または冷却:加熱と冷凍との組み合わせシステム: 化または固体化 180 248 247 272 360 375 347 284 F26 乾燥 21 30 16 21 21 31 38 18 F27 炉: キルン、窯 (かま) またはレトルト 23 46 35 40 38 39 41 33 F28 熱交換一般 157 134 158 129 190 163 157 171 F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F42 弾薬: 爆破 9 7 15 10 10 15 15 9 G01 測定:試験 3,024 3,019 3,103 3,275 3,572 3,758 3,862 4,195 G02 光学 1,268 1,359 1,356 1,505 1,576 1,737 1,716 1,633 G93 場面: 第京: 映画: 光域以外の波を使用する類似技術:電子写真: 第一次 410 559 566 6		
F25 ヒートポンプシステム:氷の製造または貯蔵:気体の液化または固体化 180 248 247 272 360 375 347 284 F26 乾燥 21 30 16 21 21 31 38 18 F27 炉: キルン、窯(かま)またはレトルト 23 46 35 40 38 39 41 33 F28 熱交換一般 157 134 158 129 190 163 157 171 F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F42 弾薬:爆破 9 7 15 10 10 15 15 9 G01 測定:試験 3,024 3,019 3,103 3,275 3,572 3,758 3,862 4,195 G02 光学 1,268 1,359 1,356 1,505 1,576 1,737 1,716 1,633 G03 写真:映画:光波以外の波を使用する類似技術:電子写真: ホログラフイ 410 559 566 685 748 731 633 628 G04 時計 69 7	384 476 526 466 42	360 361
F27 炉:キルン、窯(かま)またはレトルト 23 46 35 40 38 39 41 33 F28 熱交換一般 157 134 158 129 190 163 157 171 F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F42 弾薬:爆破 9 7 15 10 10 15 15 9 G01 測定:試験 3,024 3,019 3,103 3,275 3,572 3,758 3,862 4,195 G02 光学 1,268 1,359 1,356 1,505 1,576 1,737 1,716 1,633 G03 零真:映画:光波以外の波を使用する類似技術:電子写真: ホログラフイ 410 559 566 685 748 731 633 628 G04 時計 69 73 59 46 63 59 48 39 G05 制御:調整 270 303 326 334 379 410 416 511 G06 計算または計数 4,224 4,437		
F28 熱交換一般 157 134 158 129 190 163 157 171 F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F42 彈藥: 爆破 9 7 15 10 10 15 15 9 G01 測定: 試験 3,024 3,019 3,103 3,275 3,572 3,758 3,862 4,195 G02 光学 1,268 1,359 1,356 1,505 1,576 1,737 1,716 1,633 G03 写真: 映画: 光波以外の波を使用する類似技術: 電子写真: ホログラフイ 410 559 566 685 748 731 633 628 G04 時計 69 73 59 46 63 59 48 39 G05 制御: 調整 270 303 326 334 379 410 416 511 G06 計算または計数 4,224 4,437 4,314 4,053 4,233 4,705 5,400 G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428		
F41 武器 15 18 30 32 33 44 34 36 F42 弾薬: 爆破 9 7 15 10 10 15 15 9 G01 測定: 試験 3,024 3,019 3,103 3,275 3,572 3,758 3,862 4,195 G02 光学 1,268 1,359 1,356 1,505 1,576 1,737 1,716 1,633 G3 写真:映画:光波以外の波を使用する類似技術:電子写真: ホログラフイ 410 559 566 685 748 731 633 628 G04 時計 69 73 59 46 63 59 48 39 G05 制御: 調整 270 303 326 334 379 410 416 511 G06 計算または計数 4,224 4,437 4,314 4,381 4,053 4,233 4,705 5,400 G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育: 暗号方法:表示:広告		
G01 測定:試験 3,024 3,019 3,103 3,275 3,572 3,758 3,862 4,195 G02 光学 1,268 1,359 1,356 1,505 1,576 1,737 1,716 1,633 G03 写真:映画:光波以外の波を使用する類似技術:電子写真: ホログラフイ 410 559 566 685 748 731 633 628 G04 時計 69 73 59 46 63 59 48 39 G05 制御:調整 270 303 326 334 379 410 416 511 G06 計算または計数 4,224 4,437 4,314 4,381 4,053 4,233 4,705 5,400 G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		
G02 光学 1,268 1,359 1,356 1,505 1,576 1,716 1,633 G03 写真:映画:光波以外の波を使用する類似技術:電子写真: ホログラフイ 410 559 566 685 748 731 633 628 G04 時計 69 73 59 46 63 59 48 39 G05 制御:調整 270 303 326 334 379 410 416 511 G06 計算または計数 4,224 4,437 4,314 4,381 4,053 4,233 4,705 5,400 G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		
G03 写真:映画:光波以外の波を使用する類似技術:電子写真: ホログラフイ 410 559 566 685 748 731 633 628 G04 時計 69 73 59 46 63 59 48 39 G05 制御:調整 270 303 326 334 379 410 416 511 G06 計算または計数 4,224 4,437 4,314 4,381 4,053 4,233 4,705 5,400 G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		
G04 時計 69 73 59 46 63 59 48 39 G05 制御:調整 270 303 326 334 379 410 416 511 G06 計算または計数 4,224 4,437 4,314 4,381 4,053 4,233 4,705 5,400 G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		7
G06 計算または計数 4,224 4,437 4,314 4,381 4,053 4,233 4,705 5,400 G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		-
G07 チェック装置 45 59 62 76 72 48 86 69 G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		
G08 信号 217 193 243 314 402 428 485 533 G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		
G09 教育:暗号方法:表示:広告:シール 378 381 433 464 418 529 504 524 G10 楽器:音響 215 334 353 253 328 317 355 360		
	464 418 529 504 52	
G12 器械の細部 2 0 1 0 1 2 3 3 G16 特定の用途分野に特に適合した情報通信技術 - - - - 64 250 313 441		_
G21 核物理: 核工学		
HO1 基本的電気素子 5,426 4,995 4,892 5,162 5,404 5,589 6,086 6,641	5,162 5,404 5,589 6,086 6,64	7,582 7,635
H02 電力の発電,変換,配電		
HO3 基本電子回路		
H04 電気通信技術 5,602 5,540 5,890 5,680 4,940 5,712 5,350 6,145 H05 他に分類されない電気技術 1,043 1,100 1,124 1,143 1,044 1,241 1,032 1,025		
H10		198 697
57,998 60,315 59,586 62,166 63,466 66,463 67,205 72,168	62,166 63,466 66,463 67,205 72,16	

問合せ先:調整課

注1:本表は、分類が付与された出願における、発明を最も適切に表現する分類についての統計である。 注2:本表は、分類が付与される前に取り下げられた等の出願は含まない。 注3:DO出願とは、指定官庁(DO)である日本国特許庁に対して国内移行手続を行った国際出願である。 注4:2023年の数値は、2025年3月4日現在の数値である。