

## 6. DO出願分類別・国内書面受付年別審査請求件数表（特許）

分類記号	分類名称	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
A01	農業；林業；畜産；狩猟；捕獲；漁業	276	341	371	334	337	441	353	438	482	424
A21	ベーキング；生地製造または加工の機械あるいは設備；ベーキングの生地	20	26	20	15	14	10	17	23	18	23
A22	屠殺；肉処理；家禽または魚の処理	8	16	16	23	10	18	19	12	13	11
A23	食品または食料品；他のクラスに包含されないそれらの処理	330	324	338	297	344	401	397	397	493	550
A24	たばこ；葉巻たばこ；紙巻たばこ；擬似喫煙具；喫煙具	99	168	164	164	212	330	304	550	715	795
A41	衣類	132	137	189	76	86	106	85	74	96	81
A42	頭部に着用するもの	14	9	6	12	13	12	12	14	19	10
A43	履物	49	59	95	58	70	100	57	77	81	57
A44	小間物；貴金属宝石類	74	42	45	36	49	61	46	44	52	38
A45	手持品または旅行用品	83	87	89	120	144	148	138	134	117	115
A46	ブラシ製品	31	12	27	26	21	41	20	40	20	17
A47	家具；家庭用品または家庭用設備；コーヒーひき；香辛料ひき；真空掃除機一般	329	345	358	326	363	390	386	374	417	291
A61	医学または獣医学；衛生学	4,902	5,106	5,883	5,983	6,625	7,788	6,765	7,198	7,434	7,645
A62	人命救助；消防	35	51	30	30	33	40	40	38	40	54
A63	スポーツ；ゲーム；娯楽	151	266	179	180	231	242	209	255	361	284
B01	物理的または化学的方法または装置一般	626	722	651	648	702	822	784	784	790	752
B02	破碎、または粉砕；製粉のための穀粒の前処理	25	25	26	31	33	24	22	29	28	30
B03	液体による、または、風力テーブルまたはジグによる固体物質の分離；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	17	16	11	16	24	18	26	27	21	23
B04	物理的または化学的を行うための遠心装置または機械	17	20	12	29	29	19	21	16	32	24
B05	霧化または噴霧一般；液体または他の流動性材料の表面への適用一般	118	134	163	128	146	171	149	171	177	175
B06	機械的振動の発生または伝達一般	8	8	6	9	14	11	22	24	26	28
B07	固体相互の分離；仕分け	15	14	17	20	14	17	19	13	19	10
B08	清掃	18	16	25	29	20	26	25	17	22	23
B09	固体廃棄物の処理；汚染土壌の再生	25	26	29	23	13	27	17	30	18	33
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	161	167	171	220	216	188	253	192	207	170
B22	鑄造；粉末冶金	139	169	202	184	209	220	285	255	218	195
B23	工作機械；他に分類されない金属加工	400	464	529	510	500	553	610	634	681	693
B24	研削；研磨	97	105	87	104	112	107	86	88	89	113
B25	手工具；可搬型動力工具；手工具用の柄；作業場設備；マニプレータ	85	114	116	170	212	291	251	270	307	429
B26	切断手工具；切断；切断機	43	68	71	105	96	74	109	73	69	91
B27	木材または類似の材料の加工または保存；釘打ち機またはステープル打ち機一般	20	19	18	22	18	32	19	22	24	29
B28	セメント、粘土、または石材の加工	29	33	31	32	43	40	26	21	37	51
B29	プラスチックの加工；可塑性状態の物質の加工一般	396	401	374	451	508	617	542	572	541	543
B30	プレス	26	21	23	18	14	23	17	16	21	19
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	13	23	18	18	32	31	32	25	27	25
B32	積層体	284	300	332	306	343	394	398	423	441	396
B33	付加製造技術	-	-	0	0	0	0	1	1	0	0
B41	印刷；線画機；タイプライター；スタンプ	187	165	182	222	291	356	266	284	268	231
B42	製本；アルバム；ファイル；特殊印刷物	22	18	27	14	23	23	14	19	27	25
B43	筆記用または製図用の器具；机上付属具	6	15	14	12	7	17	15	15	11	3
B44	装飾技術	9	8	9	7	10	7	12	11	11	6
B60	車両一般	1,193	1,280	1,125	1,014	992	1,068	1,068	1,035	1,106	1,097
B61	鉄道	35	34	51	57	67	89	85	79	79	90
B62	鉄道以外の路面車両	247	281	289	302	240	342	329	359	334	303
B63	船舶またはその他の水上浮揚構造物；関連構築品	101	86	82	76	107	102	105	81	93	94
B64	航空機；飛行；宇宙工学	79	92	115	118	118	158	172	183	160	155
B65	運搬；包装；貯蔵；薄板状または線条材料の取扱い	536	549	597	673	630	776	649	660	706	757
B66	巻上装置；揚重装置；牽引装置	169	149	114	150	195	293	249	216	241	264
B67	びん、広口びんまたは類似の容器の開封または密封；液体の取扱い	29	28	23	25	37	48	41	30	37	29
B68	馬具；詰め物、かわ張りされた物品	1	2	0	1	5	3	1	0	1	1
B81	マイクロ構造技術	15	14	15	27	28	26	14	17	19	19
B82	ナノテクノロジー	9	2	2	3	1	4	2	1	0	0
C01	無機化学	368	375	391	378	357	436	453	461	470	520
C02	水、廃水、下水または汚泥の処理	117	116	128	126	127	106	109	97	134	107
C03	ガラス；鉱物またはスラグワール	261	373	352	289	334	409	346	345	313	284
C04	セメント；コンクリート；人造石；セラミックス；耐火物	156	190	182	153	152	194	159	180	230	222
C05	肥料；肥料の製造	12	13	9	10	11	14	12	15	22	10
C06	火薬；マッチ	4	3	3	5	3	6	0	0	2	1
C07	有機化学	2,278	2,351	2,570	2,233	2,362	2,652	2,345	2,433	2,675	2,711
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	1,720	1,844	1,902	2,016	2,169	2,365	2,178	2,326	2,297	2,339
C09	染料；ペイント；つや出し剤；天然樹脂；接着剤；他に分類されない組成物；他に分類されない材料の応用	709	729	825	863	839	913	832	862	855	842
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	218	209	166	177	170	236	196	155	178	224

分類記号	分類名称	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
C11	動物性または植物性油、脂肪、脂肪性物質またはろう；それに由来する脂肪酸；洗浄剤；ろうそく	115	135	106	125	171	165	122	133	110	123
C12	生化学；ビール；酒精；ぶどう酒；酢；微生物学；酵素学；突然変異または遺伝子工学	1,351	1,363	1,261	1,476	1,767	2,283	2,126	2,376	2,680	2,942
C13	糖工業	8	5	11	3	3	2	7	5	4	5
C14	原皮；裸皮；生皮またはなめし革	2	0	0	3	1	5	4	2	2	3
C21	鉄冶金	104	97	79	86	78	100	114	103	118	151
C22	冶金；鉄または非鉄合金；合金の処理または非鉄金属の処理	347	312	384	421	467	519	512	503	586	638
C23	金属質材料への被覆；金属質材料による材料への被覆；化学的表面処理；金属質材料の拡散処理；真空蒸着、スパッタリング、イオン注入法、または化学蒸着による被覆一般；金属質材料の防食または蝕食の抑制一般	364	369	374	380	370	464	431	397	447	384
C25	電気分解または電気泳動方法；そのための装置	160	159	126	143	131	167	163	134	211	216
C30	結晶成長	82	60	102	69	81	87	75	52	75	103
C40	コンビナトリアル技術	2	2	4	3	5	7	12	9	9	7
D01	天然または人造の糸または繊維；紡績	93	91	66	88	71	88	91	101	98	101
D02	糸；糸またはロープの機械的な仕上げ；整経またはビーム巻き取り	21	18	26	18	22	21	26	16	26	28
D03	織成	32	31	38	22	24	38	26	21	32	28
D04	組みひも；レース編み；メリヤス編成；縁とり；不織布	52	50	53	49	81	95	102	62	70	88
D05	縫製；刺しゅう；タフティング	9	7	8	7	10	11	10	7	7	8
D06	繊維または類似のものの処理；洗濯；他に分類されない可とう性材料	108	118	105	154	224	199	214	262	227	154
D07	ロープ；電気的なもの以外のケーブル	11	13	12	16	15	12	14	21	12	14
D21	製紙；セルロースの製造	66	53	68	50	53	72	72	73	70	57
E01	道路、鉄道または橋りょうの建設	48	46	38	42	34	60	50	51	52	53
E02	水工；基礎；土砂の移送	128	172	103	115	87	100	109	126	138	145
E03	上水；下水	29	24	23	24	29	32	25	28	27	43
E04	建築物	124	120	119	124	98	129	128	109	163	144
E05	錠；鍵（かぎ）；窓または戸の付属品；金庫	93	87	101	98	95	130	119	102	109	99
E06	戸、窓、シャッターまたはロープラインド一般；はしご	21	48	37	28	46	38	36	31	29	44
E21	地中もしくは岩石の削孔；探鉱	42	33	32	43	31	28	51	59	36	45
F01	機械または機関一般；機関設備一般；蒸気機関	340	400	381	287	270	276	223	150	176	139
F02	燃焼機関；熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機関設備	625	620	610	485	455	461	347	284	279	239
F03	液体用機械または機関；風力原動機、ばね原動機、重力原動機；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	126	122	111	72	86	117	100	79	102	70
F04	液体用容積形機械；液体または圧縮性流体用ポンプ	218	259	277	274	361	369	416	382	373	327
F15	流体圧アクチュエータ；水力学または空気力学一般	52	64	42	40	51	54	39	28	34	48
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	832	896	987	1,045	1,024	1,080	975	925	1,003	907
F17	ガスまたは液体の貯蔵または配分	40	31	42	38	48	84	45	71	51	66
F21	照明	296	282	239	208	285	235	193	205	219	230
F22	蒸気発生	23	12	17	18	24	11	12	12	11	20
F23	燃焼装置；燃焼方法	96	86	103	71	100	61	79	34	39	55
F24	加熱；レンジ；換気	153	179	215	248	359	454	479	427	389	333
F25	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；水の製造または貯蔵；気体の液化または固体化	155	147	218	218	243	335	347	323	266	294
F26	乾燥	18	19	22	14	19	18	22	33	13	12
F27	炉；キルン、窯（かま）またはレトルト	35	21	37	35	36	35	36	38	31	35
F28	熱交換一般	87	135	114	132	112	174	145	137	155	181
F41	武器	21	10	12	26	26	29	39	28	35	38
F42	弾薬；爆破	7	8	4	11	9	10	11	14	8	14
G01	測定；試験	2,088	2,323	2,339	2,503	2,688	3,189	3,131	3,208	3,572	3,504
G02	光学	959	997	1,053	1,059	1,244	1,396	1,420	1,441	1,377	1,416
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	258	307	448	450	598	686	615	561	546	548
G04	時計	39	58	63	48	43	56	54	41	33	44
G05	制御；調整	197	233	253	296	296	357	377	383	463	458
G06	計算または計数	3,096	3,484	3,702	3,669	3,611	3,639	3,675	4,135	4,726	5,300
G07	チェック装置	30	37	50	56	65	66	42	83	63	66
G08	信号	142	183	178	216	278	364	383	446	476	468
G09	教育；暗号方法；表示；広告；シール	308	298	305	366	405	380	437	394	399	463
G10	楽器；音響	203	171	294	293	222	301	288	321	331	395
G11	情報記憶	194	169	196	143	152	128	110	135	143	172
G12	器械の細部	2	2	0	1	0	1	2	3	3	2
G16	特定の用途分野に特に適合した情報通信技術	-	-	-	-	-	48	194	232	333	458
G21	核物理；核工学	75	103	99	91	101	120	86	97	106	95
H01	基本的電気素子	4,180	4,380	4,161	4,069	4,371	4,932	4,778	5,260	5,817	6,694
H02	電力の発電、変換、配電	1,072	1,333	1,434	1,444	1,472	1,602	1,697	1,625	1,554	1,650
H03	基本電子回路	367	351	379	409	434	364	420	362	372	386
H04	電気通信技術	4,192	4,786	4,698	4,960	4,825	4,535	5,129	4,861	5,553	6,205
H05	他に分類されない電気技術	745	836	926	948	979	941	1,075	882	890	895
H10	半導体装置；他に分類されない電氣的固体装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
	計	42,259	45,535	47,180	47,534	50,411	56,240	54,274	55,658	59,701	62,570

注1：国内書面受付からデータ取得日までに審査請求されたDO出願で、日本において分類が付与された出願に関する、国内書面受付年・分類の関係統計表である。

注2：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3：2022年の数値は、2024年3月4日現在の数値である。

問合せ先：調整課