国際出願関係統計

第3章 国際出願関係統計

1. 国際出願(PCT出願)及び国際予備審査請求件数表(受理官庁)

年\種別	国際出願件数	国際予備審査請求件数
2009	29, 291	2, 152
2010	31, 524	2, 120
2011	37, 974	2, 286
2012	42, 787	2, 661
2013	43, 075	2, 293

注:日本に提出された国際出願(PCT出願)・国際予備審査請求書の受付年別件数表である。

問い合わせ先:出願課国際出願室

2. 出願人別及び代理人有無別国際出願(PCT出願)件数表(受理官庁)

年		代理人	付出願	本人	計
	出願人種別	弁理士	その他	出願	п
	個人	451	2	117	570
2009	法人	27, 036	80	1, 536	28, 652
2009	官庁	69	0	0	69
	合計	27, 556	82	1, 653	29, 291
	個人	592	8	113	713
2010	法人	28, 999	93	1, 665	30, 757
2010	官庁	53	1	0	54
	合計	29, 644	102	1, 778	31, 524
	個人	640	4	110	754
2011	法人	35, 516	70	1, 567	37, 153
2011	官庁	66	1	0	67
	合計	36, 222	75	1, 677	37, 974
	個人	711	17	79	807
2012	法人	40, 577	117	1, 242	41, 936
2012	官庁	44	0	0	44
	合計	41, 332	134	1, 321	42, 787
	個人	576	8	116	700
2013	法人	40, 922	714	736	42, 372
2013	官庁	3	0	0	3
	合計	41, 501	722	852	43, 075

注:日本に提出された国際出願(PCT出願)の受付年別・筆頭出願人種別・代理人有無別の件数表である。

問い合わせ先:出願課国際出願室

3. 都道府県別·国籍別国際出願(PCT出願)件数表(受理官庁)

年	2009	2010	2011	2012	2013	年	2009	2010	2011	2012	2013
北海道	92	85	81	84	57	大阪	5, 934	6, 767	7, 761	8, 748	6, 933
青森	6	3	5	4	6	兵庫	514	566	824	903	1, 002
岩手	10	6	13	15	16	奈良	33	26	23	21	25
宮城	111	80	93	101	80	和歌山	45	42	31	16	16
秋田	11	16	7	20	4	鳥取	9	6	11	11	10
山形	14	14	19	20	22	島根	5	4	7	2	9
福島	18	46	47	62	47	岡山	147	151	148	160	215
茨城	129	188	261	298	390	広島	106	140	155	201	257
栃木	44	40	36	42	73	山口	212	230	261	224	202
群馬	136	93	118	100	128	徳島	31	40	60	43	32
埼玉	296	288	298	372	572	香川	35	39	31	24	50
千葉	187	160	190	155	163	愛媛	191	221	243	285	331
東京	14, 834	15, 365	18, 394	21, 412	22, 861	高知	9	9	15	11	10
神奈川	1, 471	1, 890	2, 546	2, 859	2, 774	福岡	162	202	255	303	253
新潟	68	94	87	95	130	佐賀	20	23	22	25	26
富山	35	56	56	65	51	長崎	23	10	17	26	15
石川	37	55	53	60	84	熊本	35	25	35	28	28
福井	26	39	38	28	36	大分	15	10	9	13	16
山梨	23	20	38	27	28	宮崎	21	31	29	20	33
長野	155	163	148	151	230	鹿児島	13	24	27	25	27
岐阜	79	68	75	101	64	沖縄	10	11	13	9	17
静岡	270	254	398	357	477	内国計	29, 109	31, 318	37, 826	42, 500	42, 760
愛知	2, 104	2, 286	2, 922	2, 782	2, 750	米国	60	96	44	98	74
三重	99	130	192	285	256	その他	122	110	104	189	241
滋賀	74	85	143	129	129	外国計	182	206	148	287	315
京都	1, 210	1, 217	1, 591	1, 778	1, 825	合計	29, 291	31, 524	37, 974	42, 787	43, 075

注:日本に提出された国際出願(PCT出願)の受付年別・筆頭出願人の住所または居所のある都道府県別・国籍別の統計表である。

問い合わせ先:出願課国際出願室

4. 日本を指定国とする国際出願(PCT出願)に係る国内書面受理件数表(指定官庁)

国コート゛	受理官庁\年	2004年	2005年	2006年	2007年				2011年		2013年
ΑT	オーストリア	83	82	107	139	146		119	105	145	111
	オーストラリア	526	483	543	559	454	342	306	338	319	306
BE BG	ベルギー ブルガリア	54 6	58 6	64 4	49	37	18	21	9	19 0	10 2
BR	ブラジル	42	45	50	57	54	39	57	49	57	74
	ベラルーシ	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
	カナダ	536	564	555	529	475	445	424	450	420	375
CH	スイス	255	293	314	303	250	205	151	107	91	102
	中国	152	233	304	414	508	610	778	1, 153	1, 708	1, 745
CR	コスタリカ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
CU	キューバ	9	15	5	9	18	5	2	5	6	/
CY CZ	キプロス	0 11	0 12	<u>3</u>	13	0 19	13	0 18	0 12	0 10	0 13
DE	チェコ ドイツ	1, 262	1, 219	702	668	701	513	444	359	285	293
DK	デンマーク	271	295	283	266	238	162	126	126	100	98
EC	エクアドル	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0
EE	エストニア	1	0	1	0	2	3	3	0	1	2
EG	エジプト	0	1	4	5	2	1	1	0	1	1
ES	スペイン	101	98	115	112	137	94	127	120	110	84
FI	フィンランド	247	308	300	269	263	180	254	179	221	208
FR	フランス	1, 459	1, 345	1, 509	1, 501	1, 384	1, 171	1, 201	1, 134	990	879
GB GE	<u>英国</u> グルジア	1, 783 0	1, 887 0	1, 688 1	1, 762 0	1, 834 0	1, 436 1	1, 297 0	1, 246 0	1, 084 0	1, 017 0
GR	ギリシャ	4	10	<u> </u>	2	10	6	5	<u> </u>	1	0
	クロアチア	12	13	13	0	10	5	2	0	1	4
HU	ハンガリー	33	27	37	19	44	30	17	26	21	19
ID	インドネシア	0	0	0	1	0	2	0	1	1	2
ΙE	アイルランド	34	28	30	39	26	29	12	16	7	7
IL	イスラエル	281	307	336	389	399	284	264	211	226	200
IN	インド	74	71	91	85	105	68	109	104	117	119
IS	アイスランド	6	4	4	7	2	10	2	5	2	1
JP	<u>イタリア</u> 日本	169 5, 853	146	10 606	137	152	120 12. 750	88 13, 705	85 15 601	51 17. 619	19 092
	ロ本 キルギス	0, 803	8, 289	10, 696 0	11, 887 0	12, 297 0	12, 750	13, 705	15, 691 0	17, 619	18, 982
	韓国	859	1, 185	1, 527	1, 868	2, 132	2, 024	1, 893	1, 978	2. 294	2, 412
KZ	カザフスタン	000	2	1, 327	1, 000	2, 102	2, 024	1, 033	1, 370	0	3
LT	リトアニア	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
LV	ラトビア	2	0	2	1	1	1	1	2	1	0
	モロッコ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	メキシコ	7	3	18	13	8	10	10	9	9	13
MY	マレーシア	0	0	000	1	5	13	15	23	15	19
NL NO	オランダ ノルウェー	291 109	294 109	283 123	290 102	331 90	282 77	266 70	231	219 58	179
NZ	ニュージーランド	67	78	70	84	60	57	54	61 46	41	41 42
PH	フィリピン	1	0	0	2	00	1	1	0	0	2
	ポーランド	11	14	10	14	6	5	13	9	29	33
PT	ポルトガル	3	4	5	4	13	21	14	12	5	7
R0	ルーマニア	1	2	0	5	1	0	0	1	1	0
RS	セルビア	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0
RU	ロシア	37	34	37	52	61		43	49	55	75
	スウェーデン	778	712	729	786	777	654	635	579	466	341
SG SI	シンガポール スロベニア	55 3	69 4	113	131	136	92	101	75 1	79 2	68 5
	スロバキア	0	1	3	2	3	2	0	<u>1</u>	1	2
	チュニジア	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
TR	トルコ	9	4	8	5	5	6	12	10	24	12
TT	トリニダード・トバゴ	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
UA	ウクライナ	3	1	1	2	2	1	2	1	3	6
US	米国	15, 401	15, 956	18, 025	18, 993	18, 346		15, 510	15, 293		14, 629
	ウズベキスタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VN	ベトナム	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
ZA	旧セルビア・モンテネグロ 南アフリカ	20	2 18	3 14	10	<u>0</u> 5	6	0 10	<u>0</u>	0 7	<u>0</u>
	アフリカ地域工業所有権機関										
AP	(ARIPO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EA	ユーラシア特許庁 (EAPO)	0 101	0	1	2	1	2	0	1	0	0 100
	欧州特許庁 (EPO)	6, 131	7, 207	8, 257	8, 889				9, 124		9, 163
IB	世界知的所有権機関(WIPO)	2, 937	_	3, 832	3, 609			_	2, 548	2, 302	2, 454
	その他 	20,000		50 000	3	54 602	40 020		51 E00	19 52 146	18
<u></u>	合 計 コオに担当された国内事		45, 596							53, 146	54, 254
注::	日本に提出された国内書	■山の安作	1年別・世	国际出限	(PUID	1限/ のち	で理旨厅万	リの什剱る	てじめる。		

問い合わせ先:審査業務課

5. DO出願分類別·国内書面受付年別出願件数表(特許)

			·数表(特	3117							
分類	分類	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
記号 A 0 1	農業;林業;畜産;狩猟;捕獲;漁業	290	335	358	434	413	450	402	409	444	436
A 2 1	展末, 将末, 国産, 対猟, 無援, 滅末 ベイキング; 食用の生地	16	16	18	33	17	16	12	22	8	16
-	屠殺;肉処理;家禽または魚の処理	16	16	13	9	17	12	15	9	6	15
A 2 3	食品または食料品;他のクラスに包合され ないそれらの処理	266	300	336	376	408	393	422	375	357	392
A 2 4	たばこ;葉巻たばこ;紙巻たばこ;喫煙具	43	69	55	41	51	57	73	62	78	115
A 4 1	衣類	108	153	146	168	176		145	110	154	126
	頭部に着用するもの	7	4	12	10	13		8	12	9	14
-	履物	23	41	40	55	61	83	58	46	75	69
-	小間物;貴金属宝石類	34	40	46	43	42	32	38	42	63	79
	手持品および旅行用品	36	69	85	62	101	61	82	82	95	78
A 4 6	ブラシ製品 家具:家庭用品または家庭用設備:コーヒ	22	35	33	36	38	33	47	31	29	33
A 4 7		246	256	297	358	423	360	304	314	357	395
A 6 1	医学または獣医学;衛生学	5, 415	6, 199	6, 807	7, 689	8, 023	7, 905	6, 677	6, 526	6, 732	6, 759
-	人命救助;消防	30	44	49	41	47	57	62	58	46	46
	スポーツ;ゲーム;娯楽	145	166	202	244	281	230	192	229	197	216
B 0 1	物理的または化学的方法または装置一般	628	667	721	769	781	807	769	733	834	855
B 0 2	破砕、または粉砕;製粉のための穀粒の前 処理	31	27	46	35	30	42	35	30	29	28
B 0 3	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、高圧電解による分離	12	21	16	20	21	17	14	13	12	19
B 0 4	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	23	20	19	14	12	21	13	11	23	16
B 0 5	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	196	204	187	242	238		162	163	147	138
	機械的振動の発生または伝達一般	8	12	10	6	16	13	7	7	6	7
-	固体相互の分離;仕分け	16	26	20	31	28	16	11	16	15	12
	清掃	15	20	23	29	29	36	25	36	33	29
B 0 9	固体廃棄物の処理;汚染土壌の再生	24	28	35	38	35	43	30	30	30	34
B 2 1	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	151	131	119	194	146		151	123	179	186
	鋳造;粉末冶金	139	116 288	136	159	154	153	158	174	184	155 501
	工作機械;他に分類されない金属加工 研削;研磨	246 91	80	273 91	384 95	399 100	414 98	398 96	423 90	442 115	120
B 2 5	作業場設備;マニプレータ	96	89	92	132	136		110	106	89	121
-	切断手工具;切断;切断機	44	50	102	103	81	92	72	73	68	57
B 2 7	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	29	21	29	27	29	23	29	17	13	19
B 2 8	セメント、粘土、または石材の加工	35	27	33	45	51	28	65	32	29	24
B 2 9	プラスチックの加工;可塑状態の物質の加 エー般	263	335	416	415	484	429	468	479	454	451
B30	プレス	17	29	21	19	14	15	17	13	25	16
-	紙製品の製造;紙の加工	27	25	30	20	13	21	18	22	25	21
-	積層体	168	229	234	265	302	305	282	269	295	314
-	印刷;線画機;タイプライター;スタンプ	272	273	231	323	296		233	258	226	214
	製本;アルバム;ファイル;特殊印刷物	29	40	51	35	43		48	26	25	34
-	筆記用または製図用の器具; 机上付属具 装飾技術	21 14	22 12	20 12	30 16	25 16	22 13	19 9	22 17	22 18	16 17
	表即技術 車両一般	646	686	877	958	992	004	733	790	989	4 475
B 6 1		13	12	21	21	14		30	30	33	31
-	鉄道以外の路面車両	106	162	208	199	153		144	142	209	
B63	船舶またはその他の水上浮揚構造物;関連 艤装品	37	64	41	62	58		52	68	68	i e
	航空機;飛行;宇宙工学	30	37	53	110	167	296	225	206	183	121
B 6 5	運搬;包装;貯蔵;薄板状または線条材料 の取扱い	569	713	681	814	759		685	682	614	1
B66	巻上装置;揚重装置;牽引装置	141	136	192	275	188	118	151	134	179	188
	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	30	36	33	35	27	53	39	56	36	27
-	馬具;詰め物;かわ張りされた物品	4	0	2	4	5		2	5	2	3
	マイクロ構造技術	41	43	55	39	47		40	41	29	
B 8 2	ナノ技術	20	20	33	32	34	39	22	20	10	13

分類	分 類	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
記号	名称					·	·				
	無機化学	244	263	362	393	438	479	443	464	521	495
	水,廃水,下水または汚泥の処理 ガラス;鉱物またはスラグウール	97 149	112 190	97 182	139 186	129 187	124 228	144 244	129 258	140 313	168 389
	セメント;コンクリート;人造石;セラ										
C 0 4	ミックス;耐火物	118	120	159	191	178	199	219	189	218	229
	肥料;肥料の製造	10	8	6	7 12	17	20	10	8	10	9
	火薬;マッチ 有機化学	3, 502	3.860	10 4. 117	4. 601	4. 827	4. 633	4. 213	4. 194	3, 911	3. 454
C 0 8	有機高分子化合物;その製造または化学的	1, 527	1. 597	1, 817	1, 996		2, 212	2, 012	2, 056	2. 097	2, 360
C 0 9	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;	516	561	656	717	754	844	737	792	754	814
	接着剤;種々の組成物;材料の種々の応用 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	244	227	235	299	324	277	294	309	303	
0.0	い炭 動物性または植物性油、脂肪、脂肪性物質	244	221	200	200	024	211	234	003	000	202
C 1 1	またはろう;それに由来する脂肪酸;洗浄 剤;ろうそく	135	153	145	162	176	165	155	137	150	156
C 1 2	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	2, 488	2, 489	2, 309	2, 294	2, 372	2, 217	1, 894	1, 944	1, 976	2, 042
C 1 3		2	4	4	3	2	8	4	10	4	
	原皮;裸皮;生皮;なめし革	34	30	<u>2</u> 47	45	58	72	<u>2</u> 52	70	89	83
C 2 1	鉄冶金 冶金;鉄または非鉄合金;合金の処理また										
C 2 2	は非鉄金属の処理	134	158	181	190	219	214	213	239	255	286
C 2 3	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鉱皮の抑制 一般	203	246	281	283	349	381	371	411	435	437
C 2 5	電気分解または電気泳動方法;そのための 装置	106	118	111	115	112	107	104	123	157	153
C30	結晶成長	51	47	61	77	72	72	80	81	74	88
	コンビナトリアル技術	-	-	3	6	2	2	5	2	1	3
D 0 1	天然または人造の糸または繊維;紡績 糸;糸またはロープの機械的な仕上げ;整	75	70	100	97	118	101	89	102	79	
D 0 2	ボ;ボまたはロープの機械的な仕工り; 笠 経またはビーム巻き取り	27	21	31	39	36	26	19	28	21	20
D 0 3	織成	34	42	50	44	43	48	27	33	26	31
D 0 4	組みひも;レース編み;メリヤス編成;縁とり;不織布	97	90	118	94	98	101	76	93	83	
D 0 5	縫製;刺しゅう;タフティング 繊維または類似のものの処理;ラウンド	8	8	14	17	11	8	5	6	4	
D 0 6	繊維または類似のものの処理; ラワントリー; 他類に分類されない可とう性材料	175	193	157	168	164	150	120	105	127	108
	ロープ;電気的なもの以外のケーブル	4	9	7	8	4	4	12	4	20	19
	製紙;セルロースの製造	108 35	115 45	169 41	132 49	127 61	130 40	101 39	94 45	93 53	91 66
	道路,鉄道または橋りょうの建設 水工;基礎;土砂の移送	36	36	58	51	41	64	43	51	89	102
	上水;下水	26	18	36	34	49	45	37	36	30	35
E 0 4	建築物	102	112	116	132	172	166	116	122	138	143
E 0 5	錠;鍵;窓または戸の付属品;金庫	64	65	92	125	114	91	96	91	111	103
E 0 6	戸, 窓, シャッタまたはローラブラインド 一般 ; はしご	27	43	39	53	51	42	27	27	29	41
	地中もしくは岩石の削孔;採鉱	19	25	31	50	56	54	55	55	61	45
F 0 1	機械または機関一般;機関設備一般;蒸気 機関	204	196	221	255	259	301	247	277	368	405
F 0 2	燃焼機関:熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機関設備	458	388	505	411	540	512	386	460	551	727
F 0 3	液体用機械または機関:風力原動機 ばね 原動機,重力原動機またはその他の原動 機:他類に属さない機械的動力または反動 推進力を発生するもの	48	59	76	75	62	99	122	171	179	181
F U 4	液体用容積形機械;液体または圧縮性流体用ポンプ	163	160	207	213	281	246	202	239	242	288
F 1 5	流体圧アクチュエータ;水力学または空気 力学一般 機械要素または単位;機械または装置の効	36	39	40	47	52	61	43	45	37	
F 1 6	果的機能を生じ維持するための一般的手段	687	714	803	874	994	1, 045	824	838	898	
	ガスまたは液体の貯蔵または配分	22	27	26	38	43	49	49	42	48	
F 2 1		50	83 10	96 9	120 9	190	223	286	260	326	373
	蒸気発生 燃焼装置;燃焼方法	6 80	65	74	78	18 98	19 77	8 76	13 105	21 87	96
	加熱;レンジ;換気	76	60	75	83	106	103	82	105	156	

分類	分 類	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
記号	名称										
F 2 5	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	91	83	120	119	163	115	112	137	132	195
F 2 6	乾燥	10	6	14	19	18	8	21	17	11	25
F 2 7	炉、キルン、窯;レトルト	22	30	31	30	28	29	23	25	36	32
F 2 8	熱交換一般	47	101	75	100	103	86	85	92	77	110
F 4 1	武器	13	15	22	32	18	32	21	38	26	22
F 4 2	弾薬;爆破	14	22	18	27	28	8	16	11	12	20
G 0 1	測定;試験	2, 102	2, 241	2, 326	2, 639	2, 879	3, 026	2, 702	2, 714	2, 613	
G 0 2	光学	651	811	956	1, 094	1, 151	1, 109	1, 115	1, 073	1, 052	1, 146
G 0 3	写真;映画;光波以外の波を使用する類似 技術;電子写真;ホログラフィ	301	317	359	446	439	443	435	378	382	346
G 0 4	時計	39	34	45	38	43	41	39	31	23	43
G 0 5	制御;調整	134	114	131	168	158	178	172	146	167	186
G 0 6	計算;計数	2, 132	2, 449	2, 730	2, 926	3, 219	3, 307	2, 987	2, 838	3, 144	3, 316
G 0 7	チェック装置	57	73	53	47	88	72	58	99	55	41
G 0 8	信号	85	82	112	109	130	149	136	122	142	139
G 0 9	教育;暗号方法;表示;広告;シール	261	391	430	513		473	420	418	427	442
G 1 0	楽器;音響	171	171	205	248		368	273	235	247	231
G 1 1	情報記憶	457	658	973	1, 066	854	770	617	568	389	318
G 1 2	器械の細部	1	1	0	4	3	2	1	0	2	2
G 2 1	核物理;核工学	72	64	68	57	58	101	90	83	91	142
H 0 1	基本的電気素子	2, 544	2, 841	3, 454	4, 004		4, 449	3, 870	4, 397	4, 817	5, 128
H 0 2	電力の発電、変換、配電	400	476	505	582	658	745	695	705	881	1, 146
H 0 3	基本電子回路	390	435	510	551	568	593	505	501	568	415
H 0 4	電気通信技術	2, 676	3, 406	3, 902	4, 537	4, 922	5, 467	4, 939	5, 213	5, 420	5, 324
H 0 5	他に分類されない電気技術	371	448	486	646	691	712	754	785	863	887
	計	36, 206	40, 601	45, 161	50, 612	53, 665	54, 185	48, 375	49, 184	51, 210	52, 714

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: 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3:2012年の数値は、2014年3月19日現在の数値である。

問い合わせ先:調整課

6. D	0出願分類別・国内書面受付年別署	B査請求	件数表	(特許)							
分類 記号	分	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
A 0 1	農業;林業;畜産;狩猟;捕獲;漁業	237	309	333	397	360	325	277	299	305	299
A 2 1	ベイキング;生地製造または加工の機械あるいは 設備;ベイキングの生地	12	15	17	27	10	10	10	16	5	13
A 2 2	屠殺;肉処理;家禽または魚の処理	11	15	12	8	15	11	9	7	6	15
A 2 3	食品または食料品;他のクラスに包合されないそ れらの処理	221	274	307	343	367	288	302	297	258	
A 2 4	たばこ;葉巻たばこ;紙巻たばこ;喫煙具	40	67	51	36	48	49	51	50	62	85
A 4 1	衣類	93	139	132	154	159	156	133	96	128	
A 4 2	頭部に着用するもの 履物	3 17	3 41	35	8 50	11 51	60	8 40	37	49	53
A 4 4	小間物;貴金属宝石類	25	34	44	38	38	22	26	36	58	70
A 4 5	手持品および旅行用品	23	63	74	59	84	42	70	59	72	58
A 4 6	ブラシ製品	15	31	33	36	34	19	39	24	28	29
A 4 7	家具;家庭用品または家庭用設備;コーヒひき; 香辛料ひき;真空掃除機一般	191	231	273	317	353	262	220	228	250	
A 6 1	医学または獣医学;衛生学	4, 543	5, 561	6, 119	6, 844	6, 754	4, 997	4, 181	4, 444	4, 638	4, 827
A 6 2	人命救助;消防	24	41	44	36	41	37	38	50	39	37
A 6 3	スポーツ;ゲーム;娯楽	111	135	178	208	212	147	123	151	145	175
B 0 1	物理的または化学的方法または装置一般	513	594	659	714	694	589	545	556	600	647
B 0 2	破砕、または粉砕;製粉のための穀粒の前処理	29	25	40	33	24	30	25	23	26	20
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、高圧電解 による分離	10	18	17	18	15	14	9	11	10	19
B 0 4	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	20	17	16	12	9	17	10	9	17	15
B 0 5	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	161	185	171	201	209	158	108	129	116	
	機械的振動の発生または伝達一般	8	11	9	6	14	10	5	6	5	
B 0 7	固体相互の分離;仕分け	12	24	17	29	25	13	10	15	11	11
B 0 8	清掃	11	14	24	27	27	29	20	24	25	22
B 0 9	固体廃棄物の処理;汚染土壌の再生 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	20 136	20 124	34 105	35 182	27 134	33 114	19 129	21 110	22 156	25 165
B 2 2	鋳造;粉末冶金	123	108	127	147	143	117	140	145	140	134
B 2 3	工作機械;他に分類されない金属加工	214	258	253	364	364	317	317	374	368	420
B 2 4	研削;研磨	77	73	82	82	79	76	77	73	79	102
B 2 5	手工具;可搬形動力工具;手工具用の柄;作業場 設備;マニプレータ	73	77	84	121	118	86	83	78	74	
B 2 6	切断手工具;切断;切断機	37	45	97	91	75	73	57	59	62	55
B 2 7	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	26	19	28	26	24	18	24	13	8	
B 2 8	セメント、粘土、または石材の加工	34	25	29	41	47	19	53	22	21	16
B 2 9	プラスチックの加工;可塑状態の物質の加工一般	224	307	384	384	408	314	340	369	338	
B30	プレス	12 23	30	19 25	17	13	9 16	14	12	22	16 14
B 3 1	紙製品の製造;紙の加工	1	21		17	13		15	18	20	
B 3 2	積層体 印刷;線画機;タイプライター;スタンプ	136 248	213 254	215 206	236 285	268 246	226 170	213 143	201 161	214 170	160
_	製本;アルバム;ファイル;特殊印刷物	26	36	40	31	36	30	34	23	16	
	筆記用または製図用の器具;机上付属具	17	21	16	29	24	4.0	14	- 4.4	- 10	_
	装飾技術	10	10	12	15	13	6	6	11	13	
B60	車両一般	545	609	788	847	866	637	563	637	869	1, 037
B 6 1		13	12	20	21	10	17	21	30	30	
B 6 2	鉄道以外の路面車両	93	143	188	162	127	113	105	120	186	247
	船舶またはその他の水上浮揚構造物;関連艤装品	28	54	39	57	54	45	39	48	54	
B 6 4	航空機;飛行;宇宙工学	22	33	50	101	153	235	154	163	108	
B 6 5	運搬;包装;貯蔵;薄板状または線条材料の取扱い	481	622	603	717	653	600	510	519	461	515
B 6 6	巻上装置;揚重装置;牽引装置	128	120	179	247	168	108	142	120	170	168
B 6 7	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	27	33	31	32	25	37	27	47	28	
B 6 8	馬具;詰め物;かわ張りされた物品	3	0	2	2	5	5	1	4	2	
B 8 1	マイクロ構造技術	31	38	52	39	41	30	30	34	26	
B 8 2	ナノ技術	14	19	30	27	26	28	15	15	8	9

記号 名 称 215 246 334 372 391 359 346 367 415 CO 2 水、廃水、下水または汚泥の処理 80 101 88 120 113 78 95 87 100 CO 3 ガラス:鉱物またはスラグウール 125 174 166 164 163 156 145 164 226 CO 4 セメント:コンクリート:人造石:セラミック 97 113 154 178 159 147 165 137 176 CO 5 肥料:肥料の製造 7 7 6 6 14 17 7 5 7 CO 6 火薬:マッチ 10 3 9 12 6 9 4 4 5 CO 7 有機化学 7 7 6 6 14 17 7 5 7 CO 8 有機高分子化合物:その製造または化学的加工: 294 1、458 1、703 1、866 2、015 1、562 1、475 1、646 1、559 1、 全製料:ベイント: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 431 502 571 615 649 613 535 613 556 613 556 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1			1	1	1			
10 日本日本 15 15 15 15 15 15 15 1	分類	分 類	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
□ ○ 2								_				
□ ○ □ 17分元、議解書かはスクダウール ○ □ ○ □ 17分元、議解書かはスクダウール ○ □ ○ □ 170 □ 170 □ 1												
Co 4 ヒメント: コンワリート: 人為后: セラミック 97 113 154 178 159 147 166 137 176 Co 5 日村: 野中の製造 7 7 7 6 6 14 17 7 5 7 7 6 6 14 17 7 5 7 7 6 6 14 17 7 5 7 6 6 14 17 7 7 7 7 6 6 14 17 7 7 7 7 6 6 14 17 7 7 7 7 6 6 14 17 7 7 7 6 6 14 15 0 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												126 288
CO D () 担待 () ()												
CO O 大棚・マテ 10 3 9 12 6 9 4 4 5 CO 7 大棚を押しました。 2918 34,373 3,785 4,222 4,150 3,034 2,515 1,666 1,562 1,475 1,666 1,562 1,475 1,666 1,562 1,475 1,666 1,562 1,475 1,666 1,562 1,475 1,666 1,562 1,475 1,666 1,666 2,015 1,562 1,475 1,666 1,666 2,015 1,562 1,475 1,666 1,562 1,167 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 1,162 <t< td=""><td></td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			97									
GO 7 機能化学 2.918 3.473 3.785 4.228 4.150 3.034 2.751 2.773 2.624 2.068 表現系列では関係できません。 1.294 1.458 1.703 1.866 2.015 1.562 1.475 1.646 1.559 1.094 1.458 1.703 1.866 2.015 1.562 1.475 1.646 1.559 1.094			10									8
□ 0 8 有悪品分+化合物: ○の製造 たには字的知工: □ 2 9												
		有機高分子化合物;その製造または化学的加工;				·	-					
村村の店舗		染料;ペイント;つや出し剤;天然樹脂;接着	-		,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		<u> </u>	
□ 1	C 1 0	材料の応用 石油, ガスまたはコークス工業;一酸化炭素を含			226							226
C 1 2 生代学: レール: 前海: からき 2 18 世前 1.86 2.166 2.086 2.046 2.010 1.384 1.150 1.262 1.307 1. C 1 2 生代学: 前来学: 突然展現書: は遠伝子工学 1.865 2.166 2.086 2.046 2.010 1.384 1.150 1.262 1.307 1. C 1 3 種工業 東京 大江東教育会: 含金の処理 1 7 2 4 4 0 1.55 1 C 2 2 曾級の必理 1 7 2 4 4 0 1.55 1 C 2 2 自然表生 1 7 2 4 4 0 1.55 1 C 2 2 自然を対象に対象的で 29 28 4 4 3 2 6 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 1 20 15 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3												
13 胎工業 22 3 4 3 2 6 1 9 3	C 1 1	ろう;それに由来する脂肪酸;洗浄剤;ろうそく	110	139	137	153	157	123	106	114	125	131
1	C 1 2		1, 865	2, 166	2, 086	2, 046	2, 010	1, 384	1, 150	1, 262	1, 307	1, 412
22 28 34 43 53 66 48 66 81 C2 2 26 8または海蘇合金:合金の処理または非科の 位置・企業国外科目の砂理・企業国外科目の影響・企業国外科目の影響・企業国外科目の影響・大は東京の利利目の影響・大は東京の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の影響・大きな関係の利利目の	C 1 3											10
□ 2 2 金属の利理 (1995年)												2
10 170 170 170 203 166 166 213 225												70
□ 2 3 東空海湾 スパッタリング・イオン注入。また は化学高麗による被覆一般・金属質材料の防食室 たは協定の即割一般	C 2 2		120	150	170	176	203	186	186	213	223	252
C3 0 熱료成長 39 43 59 73 64 54 57 60 55 C4 0 コンピナトリアル技術 - - 2 5 0 1 4 1 0 D 0 1 天然または、当の糸または繊維: 紡績 67 60 92 93 103 79 61 84 59 D 0 2 はこと、必要を切り 60 92 93 103 79 61 84 59 D 0 3 機成 60 92 93 103 79 61 84 59 D 0 3 機成 42 16 16 84 42 39 41 25 27 19 D 0 3 機成のもちに人工機関連 39 78 8 4 3 4 25 6 4 D 0 5 極契に対しのこの型 39 78 8 14 14 8 4 5 6 4 D 2 1 無額 10 10 14 14 14 8 4 3 4	C 2 3	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	156	222	246	259	317	269	279	329	363	349
□ ○ □ ンピナトリアル技術	C 2 5	電気分解または電気泳動方法;そのための装置								102		110
D 0 1 天然または人適の糸または繊維:紡績 67 60 92 93 103 79 61 84 59 D 0 2 はたーム巻き取り 23 20 28 37 33 22 16 24 16 D 0 3 脚成 32 39 48 42 39 41 25 27 19 D 0 4 おかしち・レーズ縄み・メリヤス縄成・縁とり・ 81 82 116 80 95 71 56 75 62 D 0 5 競!刺しゅう・シクティング 7 8 14 14 8 4 5 6 4 D 0 6 機はまたは類似のものの処理・ラウンドリー・他 個に分類されない可とう性材料 147 176 140 143 141 106 88 79 98 D 0 7 ロープ・電気的なもの以外のケーブル 3 9 7 8 4 3 3 4 2 16 D 2 1 製紙・セルロースの製造 91 105 150 119 111 97 70 77 75 9 E 0 1 通際・鉄道または場上の砂建設 28 36 39 43 55 30 31 38 46 E 0 2 水工・基礎・土砂の移送 32 29 51 48 38 44 38 44 76 E 0 3 上水・下水 20 17 33 27 43 33 27 7 18 E 0 4 建築物 82 97 108 111 316 108 86 96 96 96 E 0 6 錠・錠・錠・窓・または井の付属品・金庫 50 56 81 102 91 67 66 74 84 E 0 6 錠・錠・錠・窓・たはは関性・投機機関・と・蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 2 燃機関診 たは地関に無・接触に素気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 3 対域機関診 たは機関を上のの関腺性・性質に属さのの関腺性・性質に属される原動機・主なりの関腺性・性の関連を上の変化を利用する機 41 55 70 69 59 69 93 124 126 F 0 4 域体用部積形機械・液体または圧縮性に機械または皮の効果の機 568 623 733 787 876 696 620 655 710 568 623 733 787 876 696 620 655 710 F 1 2 無効果または様性の助動または皮の効果の機 568 623 733 787 876 696 620 655 710 571 56 70 69 9 9 8 77 56 71 71 75 71 75 75 71 75 75 75 75 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75									_	60		65
D02 糸、糸またはローブの機械的な仕上げ:整軽また 1003 23 20 28 37 33 22 16 24 16 D03 構成 32 39 48 42 39 41 25 27 19 D04 不機力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										9.4		
D 0 3 機成 32 39 48 42 39 41 25 27 19 D 0 4 不被布 日本協介 0 + レース編布:メリヤス編成:縁とり: 不地布 81 82 116 80 95 71 56 75 62 D 0 6 経数: 制しゆう: タフティング 7 8 14 14 8 4 5 6 4 D 0 6 頻照: 外間ののの処理: ラウンドリー: 他 頻照: 分類されない可とう性材料 147 176 140 143 141 106 88 79 98 D 0 7 ローフ: 電気的なもの処外のケーブル 3 9 7 8 4 3 4 2 16 D 2 1 製練: 北レロースの設造 91 105 150 119 111 97 70 77 59 E 0 1 道路: 鉄田・水田・水田・水田・水田・水田・水田・水田・水田・水田・水田・水田・水田・水田												
D 0 4 組みひも:レス編み:メリヤス編成:縁とり: 81 82 116 80 95 71 56 75 62 D 0 5 観製:刺しゅう:タフティング 7 8 14 14 8 4 5 6 4 D 0 6 頻に対し口のの処理:ラウンドリー:他 147 176 140 143 141 106 88 79 98 D 0 7 ロープ:電気的なもの以外のケーブル 3 9 7 8 4 3 4 2 16 D 2 1 製紙:セルロースの製造 91 105 150 119 111 97 70 77 59 E 0 1 道路: 旅舗業 法建砂の移送 28 36 39 43 55 30 31 38 46 E 0 2 水工: 基礎: 土砂の移送 32 29 51 48 38 44 38 44 76 E 0 4 建築物 20 17 33 27 43 33 27 27 18												
DO5 転換布 01 02 110 60 99 71 50 73 02 DO5 軽裂: 刺しゅう: タフティング 7 8 14 14 8 4 5 6 4 DO6 機能者または類似のものの処理: ラウンドリー: 他 類に分類されない可とう性材料 147 176 140 143 141 106 88 79 98 DO7 ローブ: 電気的なもの以外のケーブル 3 9 7 8 4 3 4 2 16 D2 1 製紙: セルロースの製造 91 105 150 119 111 97 70 77 59 E01 道路: 共上は内の移送 32 29 51 48 38 44 38 44 76 E03 上水: 下水 20 17 33 27 43 33 27 71 18 E04 建築物 82 97 108 111 136 108 86 96 96 E05 錠は、		** *									t	t
D06 繊維または類似のものの処理:ラウンドリー:他 別に分類されない可とう性材料 147 176 140 143 141 106 88 79 98 D07 Dつ? ロープ: 電気的なもの以外のケーブル 3 9 7 8 4 3 4 2 16 D2 1 製紙: セルロースの製造 91 105 150 119 111 97 70 77 59 E01 道路、鉄道または構りようの建設 28 36 39 43 55 30 31 38 46 E02 水工: 基礎: 土砂の移送 32 29 51 48 38 44 38 44 76 E03 上水: 下水 20 17 33 27 43 33 27 27 18 E04 建築物 82 97 108 111 136 108 86 96 96 E05 錠はにご 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E21 地中もしくは結石の削孔: 採館 18 23		不織布										
BOO 類に分類されない可とう性材料	D 0 5		,		14		8					
D2 1 製紙: セルロースの製造 91 105 150 119 111 97 70 77 59 E 0 1 道路, 鉄道または橋りょうの建設 28 36 39 43 55 30 31 38 46 E 0 2 水工: 基礎: 土砂の移送 32 29 51 48 38 44 38 44 76 E 0 3 上水: 下水 20 17 33 27 43 33 27 27 18 E 0 4 建築物 82 97 108 111 136 108 86 96 96 E 0 5 錠: 鍵: 窓または戸の付属品: 金庫 50 56 81 102 91 67 66 74 84 E 0 6 戸. 窓. シャッタまたは口ーラブラインドー般: 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E 2 1 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F 0 1 機械または機関一般: 機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 2 際休用機械または機関・放伏・成様はの動力を発生するもののの機能・地類に属 を定して、大工・機械を対力を発生するものののの地域機能・変化を含まするもののの地域機能を定し機械を表とは変化ののの動機に機能を定し機械を定して、大工・成様はの動力を発生するものののでは、大工・成様はのの動力を発生する	D 0 6		147	176	140	143	141	106	88	79	98	88
E 0 1 道路、鉄道書たは橋りょうの建設 28 36 39 43 55 30 31 38 46 E 0 2 水工:基礎:土砂の移送 32 29 51 48 38 44 38 44 76 E 0 3 上水:下水 20 17 33 27 43 33 27 27 18 E 0 4 建築物 82 97 108 111 136 108 86 96 96 E 0 5 錠:銀:窓または戸の付属品:金庫 50 56 81 102 91 67 66 74 84 E 0 6 戸:窓:シャッタまたはローラブラインドー般:はしに 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E 2 1 地中もしくは岩石の削孔:採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F 0 1 機械または機関・般:機関設備一般: 機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 2 関接機構 北京市機構 100 380 330 462 378 490 370 288 389 482 F 0 3 液体用機構または機関:金球・機械または皮動性・他類に関係 他類に、他類に、他類に、他類に、他類に、他類に、他類に、他類に、他類に、他類に、												
E 0 2 水工:基礎:土砂の移送 32 29 51 48 38 44 38 44 76 E 0 3 上水:下水 20 17 33 27 43 33 27 27 18 E 0 4 建築物 82 97 108 111 136 108 86 96 96 E 0 5 錠:鍵:窓または戸の付属品:金庫 50 56 81 102 91 67 66 74 84 E 0 6 戸.窓. シャッタまたはローラブラインドー般: 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E 2 1 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F 0 1 機械または機関一般:機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 2 燃焼機関診療力系をは機構動が入または機体主は物を全成物を利用する機 設立ない機械の動力または反動推進力を発生するも プブ 41 55 70 69 59 69 93 124 126 F 0 4 液体用容積形機械:液体または圧縮性流体用ボン プ 139 142 190 196 264 187 160 201 191 F 1 5 機械要素をは減極持するための一般に表現を対しまたは変更の対象的機能を主は変更の対象的機能を主は適当の対象的機能を主は適当の対象的機能を主は適当の対象的機												71
E03 上水:下水 20 17 33 27 43 33 27 27 18 E04 建築物 82 97 108 111 136 108 86 96 96 E05 錠: 鍵: 窓または戸の付属品:金庫 50 56 81 102 91 67 66 74 84 E06 戸. 窓. シャッタまたはローラブラインドー般: はしご 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E21 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F01 機械または機関一般: 機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F02 燃焼焼棚! 熱力スまたは燃焼生皮物を利用する機 機変 重力の動機。は物の動機・は有の動機・有の動機・有の動機・有の動機・有の動機・有の動機・有の動機・有の動機・												
E 0 4 建築物 82 97 108 111 136 108 86 96 96 E 0 5 錠: 鍵: 窓または戸の付属品: 金庫 50 56 81 102 91 67 66 74 84 E 0 6 [元. 窓. シャッタまたはローラプラインドー般: はしご 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E 2 1 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F 0 1 機械または機関一般: 機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 2 燃焼機関: 熱力スまたは燃焼生成物を利用する機関機能 (はね原動機 重力原動機: 体類に属 さない機械の動力またはその他の原動機: 他類に属 さない機械的動力または反動推進力を発生するものでは、地域に属 できない機械的動力または反動推進力を発生するものでは、機械主力に関助機・他類に属 できない機械の動力または反動推進力を発生するものでは、機械または接触に対して、機械または経営の効果的機能が表に表に対して、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 41 55 70 69 59 69 93 124 126 F 1 6 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 568 623 733 787 876 696 620 655 710 670 670 670 670 670 670 670 670 670 67												27
E 0 5 録: 鍵: 窓または戸の付属品:金庫 50 56 81 102 91 67 66 74 84 E 0 6 戸: 窓. シャッタまたはローラブラインドー般: はしご 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E 2 1 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F 0 1 機械または機関一般: 機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 2 燃焼機関: 熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機関設備一般: 蒸気機関 380 330 462 378 490 370 288 389 482 F 0 3 液体用機械または機関: 風力原動機: はね原動機: はね原動機: はね原動機: はね原動性: 企材に変化の原動機: はな原動性: 大きない機械を発生するものの原動権: 他類に属するを発生するものの原動権: 大きない機械・液体または圧縮性流体用ポンプロ はってい機械を発生するとはない機械を発生するとはない機械を発生するとはない機械要素または単位: 機械または変質の効果的機能を生じ維持するための一般的手段 142 190 196 264 187 160 201 191 F 1 6 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 568 623 733 787 876 696												
E 0 6 戸、窓、シャッタまたはローラブラインドー般: はしご 24 39 35 49 42 20 20 23 22 E 2 1 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F 0 1 機械または機関一般: 機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F 0 2 燃焼機関: 熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機 機工の原動機: はお原動機 はお原動機 はお原動機 はお原動機 はお原動機 はお原動機 はお原動機 はお原動機 はお原動の まない機械的動力または反動推進力を発生するものの 41 55 70 69 59 69 93 124 126 F 0 4 液体用容積形機械: 液体または反動推進力を発生するものの 139 142 190 196 264 187 160 201 191 F 1 5 歳 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 能定生じ維持するための一般的手段 能定生じ維持するための一般的手段 16 26 23 35 37 38 29 32 42 F 2 1 照明 44 81 92 104 155 147 188 196 230 F 2 2 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19												88
E2 1 地中もしくは岩石の削孔: 採鉱 18 23 28 45 51 44 42 48 50 F0 1 機械または機関一般: 機関設備一般: 蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 F0 2 燃焼機関: 熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機関設備 380 330 462 378 490 370 288 389 482 F0 3 機械車力原動機: 位地原の開動機: 他類に属立ない機械的動力または反動推進力を発生するものの保持機械: 液体または圧縮性流体用ポンプをない機械の動力または反動推進力を発生するものの開動性に変化が表生するものの開始に変化するとは、液体内容積形機械: 液体または圧縮性流体用ポンプを含むい機械を発生するとはでは、機械または変質力学ー設定は、水力学または空気力学ー設定は、水力学または空気力学ー設定は、水力学または空気力学ー設定は、水力学または空気力学ー設定は、水力学または空気力学ー設定は、水力学または空気力学ー設定は、水力学または空気力学ー設定は、水力学または変化力学の対象を表生と、表別を表したのの一般的手段であるとのの一般的手段であるといの一般の手段であるといの一般の手段であるといの一般の手段であるといの一般の手段であるといの一般の手段であるというの一般の手段を表しているのといるといるの一般の手段であるというの一般の手段を表しているのといるといるの一般の手段を表しているのといるといるといるの一般の手段を表しているのといるといるのといるといるの一般の手段を表しているのといるといるの一般の手段を表しているのといるといるの一般の手段を表しているのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるといるのといるといるといるのといるといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるといるといるのといるといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるといるのといるの	E06	戸、窓、シャッタまたはローラブラインド一般;	24		35	49	42	20	20	23	22	30
FO1 機械または機関一般:機関設備一般:蒸気機関 161 167 196 239 237 208 190 246 319 FO2 燃焼機関:熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機関数備 380 330 462 378 490 370 288 389 482 FO3 機工力原動機またはその他の原動機:他類に属さない機械を上たはその他の原動機:他類に基立ない機械的動力または反動推進力を発生するものの 41 55 70 69 59 69 93 124 126 FO4 液体用容積形機械:液体または圧縮性流体用ポンのの 139 142 190 196 264 187 160 201 191 F15 流体圧アクチュエータ:水力学または空気力学ー般 30 34 38 44 47 49 34 40 26 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 568 623 733 787 876 696 620 655 710 F17 ガスまたは液体の貯蔵または配分 16 26 23 35 37 38 29 32 42 F21 照明 44 81 92 104 155 147 188 196 230 F22 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19												26
F O 2 燃焼機関:熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機関数備 380 330 462 378 490 370 288 389 482 F O 3 機工角原動機 に											t	t
FO3 液体用機械または機関:風力原動機:ばね原動機 は有に属するない機械的動力または反動推進力を発生するものの 41 55 70 69 59 69 93 124 126 FO4 液体用容積形機械:液体または圧縮性流体用ポンプ 139 142 190 196 264 187 160 201 191 F15 流体圧アクチュエータ:水力学または空気力学 機械要素または単位:機械または姿質の効果的機能を要または単位: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 能を生じ維持するための一般的手段 16 26 23 733 787 876 696 620 655 710 F17 万スまたは液体の貯蔵または配分 16 26 23 35 37 38 29 32 42 F21 照明 44 81 92 104 155 147 188 196 230 F22 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19		燃焼機関;熱ガスまたは燃焼生成物を利用する機								-	}	
F 1 5 般 流体圧アクチュエータ:水力学または空気力学一般 30 34 38 44 47 49 34 40 26 F 1 6 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 568 623 733 787 876 696 620 655 710 F 1 7 ガスまたは液体の貯蔵または配分 16 26 23 35 37 38 29 32 42 F 2 1 照明 44 81 92 104 155 147 188 196 230 F 2 2 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19	F 0 3	液体用機械または機関:風力原動機 ばね原動機,重力原動機またはその他の原動機;他類に属さない機械的動力または反動推進力を発生するも	41	55	70	69	59	69	93	124	126	141
F 1 6 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 568 623 733 787 876 696 620 655 710 F 1 7 ガスまたは液体の貯蔵または配分 16 26 23 35 37 38 29 32 42 F 2 1 照明 44 81 92 104 155 147 188 196 230 F 2 2 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19	F 0 4	液体用容積形機械;液体または圧縮性流体用ポンプ	139	142	190	196	264	187	160	201	191	230
F 1 6 能を生じ維持するための一般的手段 508 623 733 787 870 696 620 633 710 F 1 7 ガスまたは液体の貯蔵または配分 16 26 23 35 37 38 29 32 42 F 2 1 照明 44 81 92 104 155 147 188 196 230 F 2 2 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19	F 1 5	般	30	34	38	44	47	49	34	40	26	46
F 2 1 照明 44 81 92 104 155 147 188 196 230 F 2 2 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19		能を生じ維持するための一般的手段										
F 2 2 蒸気発生 6 9 9 8 17 15 6 10 19	_											35
1												
F 2 4 加熱 ; レンジ ; 換気												

分類 記号	分	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
F 2 5	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	73	77	108	108	130	85	79	110	95	160
F 2 6	乾燥	6	4	12	18	17	5	16	12	10	19
F 2 7	炉、キルン、窯;レトルト	18	27	26	29	24	20	18	23	28	28
F 2 8	熱交換一般	37	87	72	92	91	65	68	68	64	83
F 4 1	器	11	14	21	24	13	24	13	26	21	17
F 4 2	弾薬;爆破	13	15	18	23	23	7	12	9	8	14
G 0 1	測定;試験	1, 749	1, 978	2, 095	2, 402	2, 502	2, 132	1, 924	2, 022	1, 995	1, 977
G 0 2	光学	502	689	857	961	989	766	834	808	800	878
G 0 3	写真;映画;光波以外の波を使用する類似技術; 電子写真;ホログラフィ	262	290	319	393	367	297	266	256	273	275
G 0 4	時計	34	32	43	32	37	37	30	29	17	37
G 0 5	制御;調整	116	106	117	157	145	136	127	116	146	163
G 0 6	計算;計数	1, 761	2, 243	2, 511	2, 607	2, 828	2, 554	2, 292	2, 258	2, 484	2, 701
G 0 7	チェック装置	46	62	46	41	80	53	48	75	48	31
G08	信号	72	75	99	97	120	110	95	88	117	119
G 0 9	教育;暗号方法;表示;広告;シール	217	364	372	413	442	348	341	344	345	386
G 1 0	楽器;音響	142	158	181	217	256	312	242	207	212	193
G 1 1	情報記憶	401	621	889	912	724	594	493	470	304	252
G 1 2	器械の細部	1	1	0	4	3	1	1	0	1	2
G 2 1	核物理;核工学	61	57	65	55	53	68	73	62	66	115
H 0 1	基本的電気素子	2, 129	2, 605	3, 172	3, 691	3, 885	3, 344	3, 023	3, 490	3, 815	4, 132
H 0 2	電力の発電、変換、配電	341	447	463	545	582	582	554	586	753	969
	基本電子回路	342	408	463	523	520	509	433	435	481	357
	電気通信技術	2, 304	3, 154	3, 641	4, 112	4, 466	4, 539	4, 157	4, 600	4, 612	4, 675
H 0 5	他に分類されない電気技術	317	410	438	576	611	509	559	602	666	672
	言†	30, 116	36, 634	41, 192	45, 653	46, 821	38, 900	35, 239	37, 694	39, 169	41, 583

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3:2012年の数値は、2014年3月19日現在の数値である。

問い合わせ先:調整課

7. 国際出願 (PCT出願) に係る国際公開公報掲載の上位出願人 〔世界知的所有権機関 (WIPO) 発表〕

	出願人	玉	玉	際公開年	
		当	2011年	2012年	
1	PANASONIC CORPORATION (パナソニック株式会社)	JP	2, 463	2, 951	2, 881
2	ZTE CORPORATION	CN	2, 826	3, 906	2, 309
3	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	CN	1, 831	1, 801	2, 094
4	QUALCOMM INCORPORATED	US	1, 494	1, 305	2, 036
5	INTEL CORPORATION	US	309	640	1, 852
6	SHARP KABUSHIKI KAISHA (シャープ株式会社)	JP	1, 755	2, 001	1, 840
7	ROBERT BOSCH CORPORATION	DE	1, 518	1, 775	1, 786
8	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (トヨタ自動車株式会社)	JP	1, 417	1, 652	1, 696
9	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	SE	1, 116	1, 197	1, 467
10	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	NL	1, 148	1, 230	1, 423
11	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	DE	1, 039	1, 272	1, 323
12	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (三菱電機株式会社)	JP	834	1, 042	1, 312
13	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	KR	757	683	1, 193
14	NEC CORPORATION (日本電気株式会社)	JP	1, 056	999	1, 190
15	LG ELECTRONICS INC.	KR	1, 336	1, 094	1, 170
16	FUJIFILM CORPORATION (富士フイルム株式会社)	JP	414	891	1, 008
17	SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD	CN	-	204	916
18	SONY CORPORATION (ソニー株式会社)	JP	471	578	915
19	HITACHI, LTD. (株式会社日立製作所)	JP	547	745	841
20	NOKIA CORPORATION	FI	698	670	807
21	MICROSOFT CORPORATION	US	446	531	806
22	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	US	591	620	782
23	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	US	661	528	690
24	BASE SE	DE	773	644	685
25	NISSAN MOTOR CO., LTD.(日産自動車株式会社)	JP	174	308	644
26	FUJITSU LIMITED (富士通株式会社)	JP	494	671	636
27	GOOGLE, INC.	US	224	421	628
28	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	US	563	586	605
29	APPLE COMPUTER, INC.	US	269	388	581
	CANON KABUSHIKI KAISHA (キヤノン株式会社)	JP	499	480	531
31	MURATA MANUFACTURING CO., LTD. (株式会社村田製作所)	JP	318	462	513
32	GENERAL ELECTRIC COMPANY	US	291	320	512
33	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (三菱重工業株式会社)	JP	480	566	450
34	LG CHEM, LTD.	KR	214	352	449
	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	US	252	284	449
36	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (株式会社東芝)	JP	517	397	443
37	NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	FI	332	326	426
38	KYOCERA CORPORATION (京セラ株式会社)	JP	356	353	424
	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	FR	371	391	419
40	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	US	399	317	402
41	E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY	US	424	457	398
41	UNIVERSITY OF CALIFORNIA	US	277	351	398
	SANYO ELECTRIC CO., LTD.(三洋電機株式会社)	JP	285	537	395
	PIONEER CORPORATION(パイオニア株式会社)	JP	157	213	383
44	BAKER HUGHES INCORPORATED	US	336	396	380
		+			
46 47	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (住友化学株式会社) PROCTER & GAMBLE COMPANY	JP	446	558	376 374
-	TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED	US	488 88	413 122	374 365
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CN JP			
49	HONDA MOTOR CO., LTD. (本田技研工業株式会社)	+	418	341	362
50	NITTO DENKO CORPORATION(日東電工株式会社) ALCATEL LUCENT	JP	195	306	361
50	ALCATEL LUCENT	FR	287	346	361

※本表は、WIPO発表の統計を編集したものであり、件数は、当該年に発行された国際公開公報に掲載された件数である。

http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/pct/

問い合わせ先:出願課国際出願室

8. 出願人居住国別の国際出願(PCT出願)件数表

コード	国名・地域名	2010年	2011年	2012年	2013年	コード	国名・地域名	2010年	2011年	2012年	2013年
US	米国	45, 031	49, 112	51, 643	57, 239	KZ	カザフスタン	20	23	12	15
JP	日本	32, 150	38, 875	43, 660	43, 918	ID	インドネシア	16	13	13	14
CN	中国	12, 296	16, 402	18, 617	21, 516	LK	スリランカ	10	12	14	14
DE	ドイツ	17, 568	18, 852	-	17, 927	PE	ペルー	7	6	11	13
KR	韓国	9, 669	10, 447	11, 847	12, 386	BS	バハマ	20	9	13	12
FR	フランス	7, 246	7, 438	7, 851	7, 899	CR	コスタリカ	3	3	5	12
GB	英国	4, 891	4, 848	4, 895	4, 865	GE	グルジア	5		6	10
	スイス	3, 728	4, 008	4, 192	4, 367	CU	キューバ	5	10	9	9
	オランダ	4, 063	3, 503	4, 071	4, 198	R0	ルーマニア	20	26	25	9
SE	スウェーデン	3, 314	3, 462	3, 587	3, 960	SC	セーシェル	10	3	9	9
IT	イタリア	2, 658	2, 695		2, 872	AM	アルメニア	5	6	8	8
_	カナダ	2, 698	2, 945	2, 758	2, 851	KE	ケニア	4	9	5	8
FI	フィンランド	2, 138	2, 079		2, 103	AZ	アゼルバイジャン	2	9	5	7
ES	スペイン	1, 772	1, 729	1, 700	1, 752	BA	ボスニア・ヘルツェゴビナ	13	6	9	7
IL	イスラエル	1, 475	1, 451	1, 376	1, 611	D0	ドミニカ共和国	3	7	4	7
	オーストラリア	1, 772	1, 739	1, 707	1, 602	DZ	アルジェリア	3	4	4	7
IN	インド	1, 286	1, 331	1, 314	1, 392		モーリシャス	2	4	5	7
AT	オーストリア	1, 141	1, 346	1, 320	1, 263	NG	ナイジェリア	2	5	11	7
DK	デンマーク	1, 174	1, 314	1, 421	1, 263	NA	ナミビア	30	19	14	5
BE	ベルギー	1, 056	1, 191	1, 226	1, 106	-	ウズベキスタン	4	1	1	5
	ロシア	798	997	1, 091	1, 087	AD	アンドラ	12	3	7	4
SG	シンガポール	641	661	708	837	IR	イラン	6	1	2	4
TR	トルコ	480	539	535	835	LB	レバノン	4	1	6	4
NO	ノルウェー	708	698	669	715	SM	サンマリノ	5	1	7	4
_	ブラジル	488	564	589	661	UY	ウルグアイ	5	5	8	4
IE	アイルランド	443	415	391	435	AO	アンゴラ	1	0	0	3
LU	ルクセンブルク	251	246	268	350	BD	バングラデシュ	1	0	3	3
	南アフリカ	295	319	314	350	BZ	ベリーズ	1	6	2	3
PL	ポーランド	199	235	252	330	OM	オマーン	4	0	0	3
NZ	ニュージーランド	309	328	304	324	WS	サモア	5	2	1	3
MY	マレーシア	350	263	289	310	ZW	ジンバブエ	0	2	0	3 2
	メキシコ	191	225	191	233	BH	バーレーン				2
_	チェコ	137 81	148 147	163 293	197	GT	グアテマラ セントクリストファー・ネーヴィス	2	0	1	2
SA	サウジアラビア	73			187	KN		7		9	2
LI	リヒテンシュタイン	172	86 140	102 161	186 158	LA ME	ラオス	0	5 2	0	2
HU	ハンガリー	109	140	120	152		モンテネグロ	1	1	2	2
BB	ウクライナ バルバドス	84	110	165	150	N I TN	ニカラグア チュニジア	9	8	6	2
PT	ポルトガル	116	95	129	147	UG	ウガンダ	0	2	0	2
CL	チリ	88	118	118	144	VC	セントビンセント	2	4	1	2
	スロベニア	126	125	115	124	AL	アルバニア	1	0	3	1
_	ギリシャ	91	93	94	111	BI	ブルハニア	0	3	0	1
CO	コロンビア	46	57	72	82	B0	ボリビア	0	0	0	1
	マルタ	21	19	18	73		コートジボワール	1	2	1	1
	タイ	72		67	73		カメルーン	2		0	1
	モロッコ	20		39	66		エリトリア	0	0	0	1
AE	アラブ首長国連邦	30		51	59		ガーナ	0	2	1	1
_	ブルガリア	33	28	33	58		ヨルダン	0	1	2	1
	エジプト	48		41	49	-	北朝鮮	4	4	3	1
IS	アイスランド	57	43	43	44	MD	モルドバ	1	2	3	1
HR	クロアチア	50	47	30	43	MG	マダガスカル	0	2	0	1
	スロバキア	44		42	41	MK	マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	2	0	2	1
	リトアニア	11	25	30	40	PK	パキスタン	1	1	2	1
CY	キプロス	44		49	33	SN	セネガル	0	2	1	1
PH	フィリピン	14		18	32	SY	シリア	12	5	4	1
QA	カタール	7	0	53	28	TO	トンガ	0	0	0	1
AR	アルゼンチン	16	25	27	26	VE	ベネズエラ	1	2	7	1
XX	その他	9		21	26	YE	イエメン	3	1	1	1
RS	セルビア	19		20	25	BN	ブルネイ	0	0	3	0
	ラトビア	26		36	24	GA	ガボン	2	3	3	0
EE	エストニア	45	35	34	21	JM	ジャマイカ	0	3	1	0
EC	エクアドル	33	33	44	19	KG	キルギス	1	1	4	0
	パナマ	5		16	18	LR	リベリア	0	1	1	0
_	モナコ	17	26	15	17	NE	ニジェール	0	0	2	0
-	ベトナム	9		13	17	TT	トリニダード・トバゴ	1	0	1	0
_	ベラルーシ	15	14	14	15	XX	その他	9	17	1	0
- 51		10	1.7	1-7	10	- ///	合計	164, 340		-	205, 300
				0			ロ 同			100, 012	200, 000

(資料) WIPO Statistics on the PCT System, 及びWIPOプレスリリース (PR/2014/755) を基に特許庁作成 (2013年は速報値)

問い合わせ先:国際協力課

9. 国際登録出願(商標)件数表(本国官庁)

年\種別	国際出願件数a	指定国数b	b/a
2009年	1,310	6,364	4.9
2010年	1,567	7,242	4.6
2011年	1,547	8,001	5.2
2012年	2,127	10,098	4.7
2013年	1.881	10.091	5.4

注1: 国際登録出願とは、日本特許庁を本国官庁として、マドリッド協定議定

書に基づき出願された商標の国際出願である。

注2: 国際登録出願を受理した件数。

注3: 指定国数はベネルクス知的財産庁(ベルギー、オランダ、ルクセンブルクで構成)を1か国として集計した。

問い合わせ先:出願課国際商標出願室

10. 出願人別及び代理人有無別国際登録出願(商標)件数表(本国官庁)

年	出願人種別	代理人付 出願	本人 出願	計
	個人	32	6	38
2009年	法人	1,076	196	1,272
	合計	1,108	202	1,310
	個人	41	8	49
2010年	法人	1,376	142	1,518
	合計	1,417	150	1,567
	個人	46	14	60
2011年	法人	1,315	168	1,483
20114	官庁	4	0	4
	合計	1,365	182	1,547
	個人	68	11	79
2012年	法人	1,858	189	2,047
20124	官庁	1	0	1
	合計	1,927	200	2,127
	個人	37	9	46
2013年	法人	1,664	171	1,835
	合計	1,701	180	1,881

注:共同出願は筆頭者のみ集計した。

問い合わせ先: 出願課国際商標出願室

11. 都道府県別国際登録出願(商標)件数表(本国官庁)

年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
北海道	3	9	5	13	11	滋賀	2	0	3	7	15
青森	0	0	0	0	0	京都	37	38	59	64	49
岩手	4	1	1	7	2	大阪	277	228	217	258	264
宮城	3	6	1	1	2	兵庫	62	58	58	98	87
秋田	0	1	2	1	4	奈良	3	2	7	9	12
山形	7	0	1	4	3	和歌山	1	7	5	3	3
福島	7	5	3	9	9	鳥取	3	3	0	2	0
茨城	21	13	12	4	9	島根	1	0	4	2	0
栃木	7	7	6	17	11	岡山	7	21	25	24	31
群馬	1	7	9	7	10	広島	11	16	5	23	27
埼玉	10	40	17	19	18	斤口	17	11	10	18	10
千葉	8	16	16	27	13	徳島	0	0	1	1	6
東京	612	802	783	1,060	1,008	香川	4	6	6	8	11
神奈川	39	56	62	100	69	愛媛	4	7	6	6	10
新潟	2	1	4	6	16	高知	5	0	1	1	4
富山	3	2	4	15	2	福岡	9	20	12	40	21
石川	9	4	9	6	5	佐賀	4	2	0	5	0
福井	12	25	10	5	12	長崎	0	0	2	2	0
山梨	3	2	3	19	6	熊本	2	4	1	8	4
長野	5	10	11	18	9	大分	0	3	0	2	0
岐阜	13	3	10	7	1	宮崎	7	0	0	1	1
静岡	6	28	46	29	11	鹿児島	8	2	0	8	5
愛知	58	91	93	145	76	沖縄	0	3	1	2	2
三重	9	4	10	6	4	その他	4	3	6	10	8
注:共同出原	頁は筆頭者(のみ集計した	た。			合計	1,310	1,567	1,547	2,127	1,881

問い合わせ先:出願課国際商標出願室

コード	指定国別国際登録出願(商標)件数表(本		/			
		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
AG	アンティグア・バーブーダ	7	10	4	14	6
AL	アルバニア	28	18	15	21	18
AM	アルメニア	18	27	34	26	21
AN	旧オランダ領アンティル	12	9	0	0	0
AT	オーストリア	38	35	31	40	24
AU	オーストラリア	297	361	362	510	479
AZ	アゼルバイジャン	15	28	34	34	32
BA	ボスニア・ヘルツェゴビナ	20	22	30	32	27
BG BH	ブルガリア	13	20 38	8 47	8 57	5 54
		30	30	5	9	
BQ BT	ボネール島、シント・ユースタティウス島、サバ島ブータン	16	6	8	15	3 18
BW	ボツワナ	10	10	5	12	10
BX	ベネルクス知的財産庁(BOIP)	62	57	61	69	43
BY	ベラルーシ	46	34	56	59	50
CH	スイス	217	208	212	236	258
CN	中国	957	1139	1198	1,526	1,227
CO	コロンビア	-	-	-	16	91
CU	キューバ	15	16	18	14	19
CW	キュラソー	-	-	5	12	5
CY	キプロス	11	21	5	3	2
CZ	チェコ	18	28	10	12	12
DE	ドイツ	118	127	142	146	120
DK	デンマーク	37	30	36	41	11
EE	エストニア	9	18	15	7	5
EG	エジプト	14	57	66	76	90
EM	欧州共同体商標意匠庁(OHIM)	524	578	694	909	860
ES	スペイン	62	49	60	65	44
FI	フィンランド	30	31	23	34	11
FR	フランス	127	119	145	149	117
GB	英国	139	128	137	149	127
GE	英国 	25	34	40	31	34
GH	ガーナ	11	14	15	26	23
GR	ギリシャ	15	26	15	19	7
HR	クロアチア	51	37	45	55	33
HU	ハンガリー	15	18	13	19	5
IE	アイルランド	11	15	12	10	8
IL	イスラエル	_	19	61	94	76
IN	インド					186
IR	イラン	42	54	50	74	77
IS	アイスランド	71	52	45	45	44
IT	イタリア	92	88	95	120	85
KE	ケニア	17	28	25	43	42
KG	キルギス	16	20	22	20	23
KR	韓国	639	872	928	1,075	979
KZ	カザフスタン	-	1	46	62	61
LI	リヒテンシュタイン	31	38	26	23	23
LR	リベリア	0	8	7	16	10
LS	レソト	10	8	7	13	7
LT	リトアニア	9	19	15	6	4
LV	ラトビア	9	19	15	7	3
MA	モロッコ	34	28	33	38	49
MC	モナコ					
		43	36	35		
MD	モルドバ	43 34	36 30	35	31 34	19
MD ME	モルドバ モンテネグロ	34	30	35 35	31 34	19 27
ME	モンテネグロ	34 31	30 19	35 35 22	31 34 31	19 27 34
ME MG	モンテネグロ マダガスカル	34 31 10	30 19 7	35 35 22 10	31 34 31 16	19 27 34 6
ME MG MK	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	34 31 10 24	30 19 7 19	35 35 22 10 30	31 34 31 16 33	19 27 34 6 26
ME MG MK MN	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル	34 31 10	30 19 7	35 35 22 10	31 34 31 16	19 27 34 6 26 65
ME MG MK MN	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ	34 31 10 24 30	30 19 7 19 26	35 35 22 10 30 41	31 34 31 16 33 30	19 27 34 6 26 65 189
ME MG MK MN MX	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク	34 31 10 24 30 -	30 19 7 19 26 -	35 35 22 10 30 41 -	31 34 31 16 33 30 -	19 27 34 6 26 65 189
ME MG MK MN MX MZ	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア	34 31 10 24 30 - 7	30 19 7 19 26 - 9	35 35 22 10 30 41 - 10 8	31 34 31 16 33 30 - 22 15	19 27 34 6 26 65 189 15
ME MG MK MN MX MZ NA NO	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー	34 31 10 24 30 -	30 19 7 19 26 -	35 35 22 10 30 41 -	31 34 31 16 33 30 - 22 15	19 27 34 6 26 65 189 15 12
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ	モンテネグロ マタガスカル マケドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド	34 31 10 24 30 - 7 10 179	30 19 7 19 26 - 9 7 161	35 35 22 10 30 41 10 8 181	31 34 31 16 33 30 22 15 163 5	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ	モンテネグロマダガスカルマケドニア旧ユーゴスラビア共和国モンゴルメキシコモザンビークナミビアノルウェーニュージーランドオマーン	34 31 10 24 30 - 7	30 19 7 19 26 - 9	35 35 22 10 30 41 - 10 8	31 34 31 16 33 30 22 15 163 5	19 27 34 6 6 65 189 15 12 193 181 43
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26	30 19 7 19 26 - 9 7 161 - 37	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42	31 34 31 16 33 30 22 15 163 5 61 128	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH	モンテネグロ マタガスカル マケドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20	30 19 7 19 26 - 9 7 161 - 37 - 26	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 23	31 34 31 16 33 30 22 15 163 5 61 128 23	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン ポーランド ボルトガル	34 31 10 24 30 7 10 179 26 20 31	30 19 7 19 26 - 9 7 161 - 37 - 26 23	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 23	31 34 31 16 33 30 22 15 163 5 61 128 23 33	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398 9
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ポルトガル ルーマニア	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20 31	30 19 7 19 26 9 7 161 37 26 23	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 23 30	31 34 31 16 33 30 0 - 22 15 163 5 61 128 23 33 10	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398 9
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS	モンテネグロ マタガスカル マケドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボルランド ボルチガル ルーマニア セルピア	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20 31 18	30 19 7 19 26 - 9 7 161 - 37 - 26 23 16	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 23 30 30	31 34 31 16 33 30 - 22 15 163 5 61 128 23 33 30 10 53	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398 9 9 10
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20 31	30 19 7 19 26 9 7 161 37 26 23	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 23 30	31 34 31 16 33 30 0 - 22 15 163 5 61 128 23 33 10	19 27 34 6 65 189 15 12 193 181 43 398 9 10 5 41
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RU RW	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ポルトガル ルーマニア セルビア ロシア	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20 31 18	30 19 7 19 26 - 9 7 161 - - 26 23 16 29 29	35 35 22 10 30 30 41 10 8 181 23 30 12 30 30 	31 34 31 16 33 30 22 15 163 5 5 61 128 23 33 10 425	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398 9 10 5 5 41 390
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RU RW SD	モンテネグロ マタガスカル マケドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルピア ロシア ルワンダ スーダン	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20 31 18 42 287 -	30 19 7 19 26 - 9 7 161 - - 26 23 16 29 283 - 12	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 23 30 12 30 36 11 12	31 34 31 16 33 30 	19 27 34 6 6 65 189 15 12 193 181 43 398 10 5 41 390
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RU RW SD SE	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スーダン スウェーデン	34 31 10 24 30 -7 10 179 -26 -20 31 18 42 287 -36	30 19 7 19 26 - 9 7 161 - 37 - 26 23 16 29 283 12 32	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 23 30 30 12 30 361 15	31 34 31 16 33 30 	19 27 34 6 65 189 15 193 181 43 398 9 10 5 41 390 21
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RU RW SD SE SG	モンテネグロ マダガスカル マダドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ポーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール	34 31 10 24 30 7 7 10 179 26 20 31 18 42 287 - 36 361	30 19 7 19 26 9 7 7 161 26 23 16 29 283 29 283 29 283 444	35 35 35 22 10 30 41 10 8 181 23 30 30 361 15 42 519	31 34 31 16 33 30 	19 27 34 6 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398 9 10 5 5 41 390 1 1 3709
ME MG MK MN MX NA NO NZ OM PH PL RO RS RU RW SD SE SG SI	モンテネグロ マタガスカル マタドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア	34 31 10 24 30 7 10 179 26 20 31 18 42 287 -	30 19 7 19 26 9 7 161 26 23 16 29 283 283 283 283 283 444 444 13	35 35 22 10 30 41 10 8 181 42 - 23 30 12 30 361 15 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31 34 31 16 33 30 - 22 15 163 5 61 128 23 33 30 - - 22 425 - - - - - - - - - - - - -	19 27 34 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398 9 10 5 41 390 1 21 13 709 3
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RU RW SD SE SG SI SK	モンテネグロ マダガスカル マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア スロバキア	34 31 10 24 30 7 7 10 179 26 20 31 18 42 287 - - 36 36 36 31 11 15	30 19 7 7 7 7 9 26 9 9 7 161 37 37 26 23 16 29 283 12 32 444 13 3 14	35 35 22 10 30 41 10 8 181 - 42 - 23 30 30 12 30 12 42 9 9	31 34 31 16 33 30 	19 27 34 6 6 26 65 189 15 12 193 181 43 398 9 10 10 10 21 21 13 709
ME MG MK MN MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RU RW SD SE SG SK SL	モンテネグロマダガスカルマタドニア旧ユーゴスラビア共和国モンゴルメキシコモザンビークナミビアノルウェーニュージーランドオマーンフィリピンボルトガルルーマニアセルビアロシアアルウンダスーダンスウェーデンシンガポールスロベニアスロバキアシェラントオネ	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20 31 18 42 287 - 36 361 11	30 19 7 7 19 26 9 9 7 161 26 23 16 29 283 22 32 444 13 14	35 35 35 22 10 30 41 - 10 8 181 - 42 23 30 12 30 361 - - 25 19 42 519 6	31 34 31 16 33 30 - 22 15 163 5 61 128 23 33 10 5 5 425 - - - - - - - - - - - - -	19 27 34 6 65 189 15 12 193 3181 43 398 10 5 5 11 390 1 1 2 1 390 1 390 1 390 1 300 1 1 1 1
ME MG MK MN MX NA NO OM PH PL RO RS RU RW SD SE SG SI SK SL	モンテネグロ マタがスカル マタドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルピア ロシア ルワッグ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア スロパキア シエラレオネ サンマリノ	34 31 0 24 30 - 7 10 179 - 26 - 20 31 18 42 287 - - - 20 31 11 11 11 11	30 19 7 7 19 26 - 9 7 161 - 26 27 37 - 26 23 16 29 283 - 12 32 444 13 14 14	35 35 22 2 10 30 30 30 41 1 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31 34 31 16 33 30 	19 27 34 6 26 6 5 189 15 12 193 181 43 398 9 10 5 41 390 1 13 709 3 0 6 6 6 6 6 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
ME MG MK MN MZ NA NO OM PH PL PT RO RS RU RW SD SE SG SI SK SK ST	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガボール スロベニア スロバキア シェラレオ サンマリノ サントメブリンシペ	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 31 18 42 287 - 36 36 361 11 15	30 19 7 7 19 26 - 9 7 161 - 26 23 16 29 283 - 12 32 444 13 14 8 11	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	31 34 31 16 33 30 - 22 15 61 128 23 33 31 10 33 425 - 425 - 46 724 77 77 14 15 77	19 27 34 6 6 6 55 5 6 65 5 6 6 6 5 5 6 6 6 5 6
ME MG MK MN MZ NA NO NZ OM PH PT RO RS SD SE SG SL SK SL SX	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア シエラレオネ サンマリノ サンドメ・ブリンシベ セント・マーチン島	34 31 10 24 30 7 10 179 26 - 20 31 18 42 287 - - - 361 361 11 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	30 19 7 7 19 26 6 7 161 - 37 - 26 23 16 29 283 - 12 444 13 14 8 11 4	35 35 35 22 2 22 10 30 30 41 1 10 10 8 8 181 1 2 3 30 361 1 2 2 30 361 1 5 19 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	311 344 311 16 333 330 30 	19 277 344 6 6 26 6 5 189 15 12 193 398 9 10 1 13 390 1 1 31 3709 6 6 6 4 4 4 4 4
ME MG MK MN MX NZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS SE SG SI SK SL SX SX SX SY	モンテネグロ マタガスカル マタドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルピア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア スロパキア シエラレオネ サンマリノ サント・マーチン島 シリア	34 31 10 24 30 - - - - - - - - - - - - -	30 19 7 7 19 9 7 161 - 26 23 32 444 441 13 14 4 - 12 29 28 31 41 42 44 44 44 44 44 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	35 35 22 22 10 30 30 11 10 42 23 30 30 31 11 15 519 9 6 6 9 5 5 5 5 5 5 5 5	31 34 31 16 33 33 33 5 61 128 23 33 33 425 	19 27 34 6 6 65 189 15 6 65 189 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ME MG MK MN MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RS SE SG SI SK SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガボール スロベニア スロバキア シェラレオ センド・マーチン島 シリア スワジランド	34 31 10 24 30 7 10 179 26 - 20 31 18 42 287 - - - 361 361 11 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	30 19 7 7 19 26 6 7 161 - 37 - 26 23 16 29 283 - 12 444 13 14 8 11 4	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 311 311 311 311 311 311 311	19 277 344 66 626 655 1899 155 122 1933 398 89 10 5 5 411 21 13 3709 3 0 6 6 6 6 4 4 4 300 9
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PL PT RO RS RU SSE SG SL SK SL SX SY TJ	モンテネグロ マダガスカル マダドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ポーランド ポルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア シェラレオネ サンマリノ サントメ・ブリンシベ セント・マーチン島 シリア スワジランド タジキスタン	34 31 10 24 30 7 7 10 179 26 20 31 18 42 287 - - - - - 366 11 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 19 7 7 19 9 7 7 161 - 26 23 28 32 - 12 32 444 13 14 4 - 29 9 9 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 344 311 344 311 344 311 344 311 344 311 344 311 344 311 344 311 344 311 344 314 31	19 277 344 6 6 26 6 55 189 155 12 2 193 398 19 10 5 1 13 390 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ NS NA NO NZ NS NA NA NO NZ NS NA NA NO NZ NA	モンテネグロ マダガスカル マダドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルピア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア スロパキア シエラレオネ サンマリノ サントメ・ブリンシベ セント・マーチン島 シリア スワジランド ダジキスタン トトルクメニスタン	34 31 10 24 30 - - - - - - - - - - - - -	30 19 7 7 19 9 7 161 - 26 23 32 444 441 13 14 4 - 12 29 28 31 41 42 44 44 44 44 44 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 311 311 311 311 311 311 311	19 27 34 6 6 6 5 189 15 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ME MG MK MN MX MZ NO	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガボール スロベニア スロバキア シェラレオマーチン島 シリア スワジランド タジキスタン トルクメニスタン チュニジア	34 31 10 24 30 - - - - 20 31 18 42 287 - - - 36 361 11 15 11 17 8 - - - - - - - - - - - - -	30 19 7 7 19 26 - 9 7 161 - 26 23 37 - 26 29 283 - 12 32 444 8 11 4 - 29 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 166 333 300	19 277 344 66 266 55 1899 155 122 1933 3988 99 10 5 5 411 33 7099 3 0 6 6 6 4 4 4 4 300 9 26 6 255 3 3
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PT RO RS SI SK ST SX SY TJ TM TR	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア シェラレオオ サンマリノ サント・ブリンシベ セント・マーチン島 シリア スワジニスタン テュニジア トルウメニスタン テュニジア トルコ	34 31 10 24 30 7 7 10 179 	30 19 7 7 19 9 7 7 161 - 26 23 16 29 283 - 12 32 444 13 14 4 - 29 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	19 277 344 6 6 26 6 5 189 15 5 12 2 193 398 19 10 5 5 41 13 390 6 6 6 4 4 4 4 30 9 26 25 3 3 234
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ NA	モンテネグロ マタガスカル マタドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルピア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア スロパキア シエラレオネ サンマリノ サント・マーチン島 シリア スワジランド ダジキスタン トルクメニスタン デュニジア トルコ ウクライナ	34 31 10 24 30 7 7 7 10 26 6 31 18 42 287 - - - - - - - - - - - - -	300 199 77 199 97 761 161 	35 35 22 22 10 30 30 41 	31 34 31 16 33 33 33 5 61 128 23 33 33 425 	19 277 344 6 6 26 6 55 189 15 5 6 189 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ NA	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガボール スロベニア スロバキア シェラレオ・ サンマリノ サントメ・ブリンシペ セント・マーチン島 シリア スワジランド タジキスタン トルロメニスタン チュニジア トルコ ウクライナ 米国	34 31 10 24 30 7 7 10 179 	30 19 7 7 19 9 7 7 161 - 26 23 16 29 283 - 12 32 444 13 14 4 - 29 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 311 311 311 311 311 311 311	19 277 344 6 6 26 6 5 189 15 5 12 2 193 398 19 10 5 5 41 13 390 6 6 6 4 4 4 4 30 9 26 25 3 3 234
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ NA	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア シェラレオオ サンマリノ サント・マーチン島 シリア スワジニスタン トルウメニスタン トルウメニスタン トルコ ウクライナ 米国 ウズベキスタン	34 31 10 24 30 7 7 7 10 26 6 31 18 42 287 - - - - - - - - - - - - -	300 199 77 199 97 761 161 	35 35 22 22 10 30 30 41 	31 34 31 16 33 33 33 5 61 128 23 33 33 425 	19 277 344 6 6 26 6 55 189 15 5 6 189 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ NA NA NO NZ NA	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガボール スロベニア スロバキア シェラレオ・ サンマリノ サントメ・ブリンシペ セント・マーチン島 シリア スワジランド タジキスタン トルロメニスタン チュニジア トルコ ウクライナ 米国	34 31 10 24 30 	300 19 7 19 26 6 9 7 161 - 337 - 26 23 31 6 29 283 3 - 12 32 444 8 8 11 4 - 29 9 - 143 3 781	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 311 311 311 311 311 311 311	19 277 344 66 626 55 189 910 100 55 641 13 390 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
ME MG MK MN MX NO NZ OM PH PL PT RO RS SE SG SI SK SL SM ST SX SY TM TR UA US UZ	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア シェラレオオ サンマリノ サント・マーチン島 シリア スワジニスタン トルウメニスタン トルウメニスタン トルコ ウクライナ 米国 ウズベキスタン	34 31 10 24 30 7 7 10 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 19 7 7 19 9 7 7 161 - 26 23 28 32 - 12 32 444 13 14 4 - 29 9 11 12 32 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	311 344 311 166 333 300 222 155 611 128 233 425 22 26 477 77 77 111 344 155 77 111 344 24 199 162 117 1,194 40	19 277 344 6 6 26 6 5 189 15 5 12 2 193 398 10 0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ME MG MG MK MN MX MZ NA NO NZ OM PH PT RO RS RU RW ST SX ST SX ST TM TR UA US UZ UZ VN VN MK MK MK MK MK MK MK M	モンテネグロ マダガスカル マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラピア共和国 モンゴル メキシコ モザンピーク ナミピア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリピン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルピア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア スロパキア シエラレオネ サンマリノ サントメ・ブリンシベ セント・マーチン島 シリア スワジランド ダジキスタン トルカ メニスタン デュニジア トルコ ウクライナ 米国 ウズベキスタン ベトナム	344 311 10 244 300 7 7 100 1799 26 311 18 42 287 366 361 11 155 11 177 8 18 18 18 18 18 19 10 656 15 201	30 19 7 7 19 9 7 161 - 26 23 32 444 41 - 12 9 9 12 32 444 - 13 14 4 - 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 35 35 22 2 2 2 2 30 30 30 12 30 30 361 1 5 5 9 9 6 6 5 5 5 33 3 7 7 9 9 21 1 7 9 78 842 2 3 33 2 33 2 33 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 34 31 16 33 33 33 5 61 128 23 33 33 425 	19 277 344 66 655 1899 155 655 655 655 655 655 655 655 655 655
ME MG MK MN MX MZ NA NO NZ NA NA NO NZ NA	モンテネグロ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 モンゴル メキシコ モザンビーク ナミビア ノルウェー ニュージーランド オマーン フィリビン ボーランド ボルトガル ルーマニア セルビア ロシア ルワンダ スーダン スウェーデン シンガポール スロベニア スロバキア シェラレオネ サンマリノ サントメ・ブリンシペ セント・マーチン島 シリア スワジランド タジキスタン トナュニジア トルコ ウクライナ 米国 ウズベキスタン ベトナム ザンピア	34 31 10 24 30 - 7 10 179 - 26 - - 20 31 18 42 287 - - - - 36 36 36 11 11 15 11 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 19 7 7 19 9 7 161 - 26 23 31 6 6 29 283 3- 12 32 444 8 11 4 - - - - - - - 26 29 9 10 11 11 11 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	35 35 35 22 2 2 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	311 344 311 311 311 311 311 311 311 311	19 19 277 344 6 6 6 5 5 189 15 5 12 2 193 398 19 10 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

注1: 国際登録出願時の指定国数を集計した。 ベネルクス知的財産庁はベルギー、オランダ、ルクセンブルクで構成され、1か国として集計した。

問い合わせ先:出願課国際商標出願室

١3.	類別国際登録出願区分	(商標)件数表(本国官庁)

類別	類が国际立該山限区が(商保)件数表(本国自17) 出願区分数							
番号	類 別 名 称	2000年			2012年	2012年		
1	化学品	81	125	157	168	150		
2	塗料, 着色料	19	38	55	53	55		
3	洗浄剤, 化粧品	93	130	115	173	139		
4	燃料	9	36	36	29	38		
5	薬剤	158	133	101	171	187		
6	卑金属, 卑金属製品	50	61	96	120	84		
7	加工機械,原動機	105	166	189	198	168		
8	加工機械, 原期機 手動工具	23	30	22	37	33		
9	サ <u>助工具</u> 理化学・配電・電気通信	293	393	438	616	465		
10	医療器具	71	89	95	103	128		
11	電気機器	57	100	77	131	109		
12	乗物	87	94	120	138	130		
13	鉄砲, 鉄砲弾	7	4	4	4	6		
14	貴金属,貴金属製品,時計	84	116	146	119	119		
15	楽器	12	22	15	15	18		
16	紙,事務用品	80	144	120	159	124		
17	絶縁材料、プラスチック材料	48	76	91	93	99		
18	革, かばん類, 傘	101	178	183	176	181		
19	非金属製建築材料	28	34	44	72	32		
20	家具、プラスチック製品	50	86	81	97	86		
21	ガラス・磁器製品, 台所用品	49	66	74	80	79		
22	原料繊維,ひも,網類	14	17	18	21	22		
23	糸	14	16	12	22	17		
24	織物	44	96	86	91	70		
25	被服, 履物	178	293	273	294	257		
26	裁縫用品	29	39	45	35	43		
27	敷物	18	21	22	25	21		
28	おもちゃ, 運動用具	178	126	128	163	189		
29	動物性•農産物性食品	54	63	63	69	73		
30	コーヒー、調味料、菓子	104	99	64	112	103		
31	穀物,魚,果実,種子	24	27	34	33	44		
32	清涼飲料	48	50	28	58	57		
33	酒類	47	34	34	60	51		
34	たばこ、喫煙用具	13	13	13	5	18		
35	広告	90	152	147	245	208		
36	金融,保険,不動産	30	46	47	49	70		
37	建設,設置工事	42	54	84	108	86		
38	電気通信	12	27	24	44	45		
39	輸送	23	31	46	67	43		
40	加工処理	26	32	40	47	52		
41	教育, 娯楽	80	79	94	164	134		
42	機械の設計	66	114	141	216	161		
43	飲食物の提供,宿泊施設の提供	31	47	48	76	57		
44	医業, 美容, 理容	21	21	22	44	41		
			22	41	41	41		
45	婚礼のための施設の提供,施設の警備 合 計	26	22	41	41	41		

国際登録出願時の区分件数を集計した。 この表における「類」は、改正商標法(平成3年法律第65号)に基づくニース国際 分類である。

問い合わせ先:出願課国際商標出願室

14. 国際商標登録出願に係る件数表(指定国官庁)

	出願件数	ファーストアクション件数	登録査定件数	登録件数
2009年	10,641	12,371	10,203	10,319
2010年	10,825	13,878	9,932	8,694
2011年	12,412	9,316	8,286	8,669
2012年	11,788	12,211	9,554	8,934
2013年	13,696	12,968	10,415	9,745
注1: 国際商	漂登録出願とは、マド!	Jッド協定議定書に基づく	(国際出願においてE	日本を領域指定した

15,050 15,050

77-ストトアクション件数は、審査官による審査結果の最初の通知(登録査定又は拒絶理由通知書)が国際事務局等へ発送された件数である。

問い合わせ先:出願課国際商標出願室、商標課、審査業務課登録室

15. 日本を指定国とする本国官庁別国際商標登録出願件数表 (指定国官庁:指定通報件数)

本国官庁\出願年 2009年 2010年 2011年 2012年 2013年 0 0 1,044 1,009 CO コロンピア CS 旧チェッコ・スロヴァキア CU キューバ 1,115 GS I 田子エツコ・Aロ・Jアキナ CU キューバ CW キュラソー CY キプロス CZ チェコ DE ドイツ DK デンマーク EE エストニア EG エジプト EM 欧州共同体商標意匠庁(OHIM) ES スペイン 1,433 11 1,233 1,232 1,459 1,807 1,281 2,220 1,169 1,782 EM 欧州共同体 ES スペイン FI フィンランド FR フランス GB 英国 GE グルジア GH ガーナ GR ギリシャ HR クロアチア 66 1,199 63 1,201 67 1,188 52 1,083 GN イッシャ HR クロアチア HU ハンガリー IE アイルランド L. イスラエル IN インド IR イラン IS アイスランド IT イタリア KE ケニア KG キルギス KR 韓国 ス カザフスタン LR リメリア LT リトアニア V ラトピア MA モロッコ 55 914 827 IV ラトピア MA モロッコ MO モナコ Eルドバ ME モンテネグロ MG マダガスカル MK マケドニア旧ユ・ MM モンゴル MX メキシコ NA ナミピア NO ノルウェー NZ ニュージーラント PH フィリピン PL ボーランド FT のレーマニア ーゴスラビア共和国 0 75 71 30 40 42 RO ルーマニフ RS セルビア RU ロシア 82 US 米国 UZ ウズベキスタン VN ベトナム YU 旧セルビア・モンテネグロ ZM ザンビア 1,764 1,968 2,271 2.348 2.680 10,641 10,825 12,412 11,788

日 1 1 10,041 10,023 12,412 11,768 13,030 国際商標登録出願(指定通報)を受理した件数。 ベネルクス知的財産庁はベルギー、オランダ、ルクセンブルクで構成され、1か国として集計し

問い合わせ先:出願課国際商標出願室

16. 類別国際商標登録出願区分件数表

類別	WE DI & 14		L	出願区分数						
番号	類 別 名 称	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年				
1	化学品	590	597	714	577	676				
2	塗料, 着色料	133	104	141	109	144				
3	洗浄剤, 化粧品	1,066	1,091	1,094	1,116	1,296				
4	燃料	143	116	160	156	175				
5	薬剤	1,269	1,247	1,182	1,230	1,273				
6	卑金属, 卑金属製品	419	361	425	368	465				
7	加工機械,原動機	855	734	845	856	937				
8	手動工具	181	147	242	191	258				
9	理化学·配電·電気通信	2,509	2,409	3,083	2,915	3,319				
10	医療器具	693	811	823	771	956				
11	電気機器	561	559	664	646	644				
12	乗物	619	498	680	586	621				
13	鉄砲, 鉄砲弾	26	25	30	34	40				
14	貴金属,貴金属製品,時計	578	555	628	667	719				
15	楽器	45	42	56	65	67				
16	紙, 事務用品	840	712	878	714	873				
17	絶縁材料、プラスチック材料	256	240	346	267	294				
18	革, かぱん類, 傘	790	791	907	933	1,064				
19	非金属製建築材料	247	211	240	208	238				
20	家具, プラスチック製品	401	352	420	410	449				
21	ガラス・磁器製品、台所用品	353	356	464	432	478				
22	原料繊維,ひも,網類	94	66	86	72	91				
23	糸	54	45	40	35	57				
24	織物	288	251	321	358	436				
25	被服, 履物	1,496	1,545	1,683	1,702	1,998				
26	裁縫用品	86	75	93	91	113				
27	敷物	107	82	102	121	109				
28	おもちゃ、運動用具	539	488	694	584	658				
29	動物性・農産物性食品	395	349	450	362	496				
30	コーヒー,調味料,菓子	518	465	561	519	733				
31	穀物,魚,果実,種子	174	188	181	166	188				
32	清涼飲料	369	351	356	353	491				
33	酒類	528	540	671	601	886				
34	たばこ、喫煙用具	153	170	140	171	214				
35	広告	1,339	1,137	1,525	1,429	1,838				
36	金融, 保険, 不動産	442	410	433	393	468				
37	建設,設置工事	490	388	474	457	445				
38	電気通信	545	448	545	470	571				
39	輸送	295	225	250	240	309				
40	加工処理	280	215	274	231	297				
41	教育, 娯楽	988	821	1,129	1,006	1,252				
42	機械の設計	1,428	1,286	1,499	1,476	1,655				
43	飲食物の提供、宿泊施設の提供	295	214	277	266	370				
44	医業,美容,理容	300	274	280	306	369				
45	婚礼のための施設の提供. 施設の警備	211	163	197	190	263				
注1:	合計 国際商標登録出願(指定通報)受理	23,988		26,283	24,850	29,293				

国際商標登録出願(指定通報)受理時の区分件数を集計した。

注2: この表における「類」は、改正商標法(平成3年法律第65号)に基づくニース国際分類である。

問い合わせ先:出願課国際商標出願室

17. 日本を指定国とした国際商標登録出願に係る本国官庁別登録件数表(指定国官庁)

- I*	ᄝᄁᄼᄡᄰᄼ		2010年	2011년	2012년	2012년
コード		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
AT	オーストリア	114	98	104	82	85
AU	オーストラリア	243	247	204	178	240
BG	ブルガリア	5	7	2	13	17
ВХ	ベネルクス知的財産庁	444	387	358	330	314
CH	スイス	988	792	798	826	774
CN	中国	523	435	590	545	622
CS	旧チェッコ・スロヴァキア	1	0	1	0	1
CU	キューバ	0	1	0	0	0
CZ	チェコ	17	18	10	13	17
DE	ドイツ	1, 613	1, 229	1, 173	1, 091	1, 021
DK	デンマーク	159	166	116	88	91
EE	エストニア	2	2	3	3	3
EM	欧州共同体商標意匠庁(OHIM)	1, 028	963	1, 041	1, 332	1, 484
ES	スペイン	220	181	133	120	163
FI	フィンランド	56	53	58	50	49
FR	フランス	1, 107	981	933	895	907
GB	英国	472	393	339	331	442
GE	グルジア	0	2	0		<u>2</u> 5
GR	ギリシャ	11	7	1	5	5
HU	ハンガリー	8	16	10	4	13
IE	アイルランド	20	23	16	8	21
IS.	アイスランド	12	10	5	1	4
IT	イタリア	914	711	682	701	674
KR	韓国	111	103	137	185	258
LI	リヒテンシュタイン	58	53	34	48	31
LT	リトアニア	2	0	1	1	3
LV	ラトビア	2	4	3	8	5
MA	モロッコ	1	1	3	1	1
MC	モナコ	8	2	9	6	10
MD	モルドバ	3	1	0	0	0
NO DI	ノルウェー	65	63	72	54	44
PL PT	ポーランド	5	9	13	6	13
	ポルトガル	33	21	24	26	15
R0	ルーマニア	2	3	0	5	8
RU	ロシア	44	43	48	62	88
SE	スウェーデン	214	101	66	49	59
SG	シンガポール	71	46	72	89	94
SI	スロベニア	3	3	14	4	8
SK	スロバキア	5	1	0	3	6
TR	トルコ	55	39	52	32	64
UA	ウクライナ	0	1 070	4	8	9
US	米国	1, 581	1, 379	1, 450	1, 621	1, 953
	その他	99	99	90	109	127
	合 計	10, 319	8, 694	8, 669	8, 934	9, 745

注: ベネルクス知的財産庁は、ベルギー、オランダ、ルクセンブルクで構成され、1か国として集計した。

問い合わせ先:審査業務課登録室

18. 日本を指定国とした国際商標登録出願に係る出願種別登録件数表(指定国官庁)

出願種別	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
通常	10, 287	8, 666	8, 647	8, 899	9, 724
団 体	12	6	6	14	7
立 体	20	22	15	21	14
地域団体商標	_	_	1	_	_
<u></u> 合 計	10, 319	8, 694	8, 669	8, 934	9, 745

問い合わせ先:審査業務課登録室

19. 分類別国際商標登録区分件数表(指定国官庁) (2002年1月1日以降の出願に係る登録)

類別	(2002年1月1日以降の出願に係る登録) 類別 おおおおおおおおおおおおおおおおままでは、「「「「」」 おおおおままでは、「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」					Ţ.			
番号	類 別 名 称 	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年			
1	化学品	591	508	496	532	485			
2	塗料,着色料	131	116	86	113	84			
3	洗浄剤,化粧品	923	817	763	806	859			
4	燃料	134	119	88	107	134			
5	薬剤	1, 155	1, 123	903	926	1, 035			
6	卑金属,卑金属製品	410	290	307	274	308			
7	加工機械,原動機	806	653	634	606	625			
8	手動工具	192	138	130	132	156			
9	理化学・配電・電気通信	2, 344	1, 897	1, 887	2, 061	2, 159			
10	医療器具	717	578	582	609	654			
11	電気機器	550	430	441	458	489			
12	乗物	550	456	409	431	474			
13	鉄砲, 鉄砲弾	28	29	21	17	33			
14	貴金属,貴金属製品,時計	594	455	408	415	489			
15	楽器	44	29	32	37	35			
16	紙,事務用品	725	554	635	580	499			
17	絶縁材料、プラスチック材料	260	197	201	235	255			
18	革、かばん類、傘	688	578	605	571	676			
19	非金属製建築材料	208	176	155	171	170			
20	家具、プラスチック製品	336	280	272	272	270			
21	ガラス・磁器製品、台所用品	352	246	305	279	309			
22	原料繊維、ひも、網類	75	61	65	53	60			
23	糸	48	50	23	33	18			
24	織物	272	233	204	197	237			
25	被服,履物	1, 217	1, 039	1, 075	1, 035	1, 241			
26	裁縫用品	79	53	78	54	54			
27	敷物	70	74	67	65	71			
28	おもちゃ,運動用具	459	368	402	367	377			
29	動物性・農産物性食品	322	284	265	287	304			
30	コーヒー,調味料,菓子	392	357	349	358	418			
31	穀物,魚,果実,種子	141	127	135	115	127			
32	清涼飲料	282	280	252	231	295			
33	酒類	456	449	424	496	583			
34	たばこ,喫煙用具	183	120	126	103	175			
35	広告	972	846	952	951	1, 035			
36	金融,保険,不動産	398	345	325	287	290			
37	建設,設置工事	448	350	339	299	360			
38	電気通信	405	358	340	350	337			
39	輸送	249	197	208	155	187			
40	加工処理	223	205	215	176	194			
41	教育,娯楽	834	628	691	771	705			
42	機械の設計	1, 167	965	1, 123	1, 057	1, 003			
43	飲食物の提供、宿泊施設の提供	268	185	186	186	222			
44	医業,美容,理容	236	233	213	200	257			
45	婚礼のための施設の提供,施設の警備	129	156	140	128	124			
	計	21, 063	17, 632	17, 557	17, 586	18, 872			

-注1:登録件数は一出願多区分制による、区分ごとの登録件数

注2:この表における「類」は改正商標法(平成3年法律第65号)に基づく

ニース国際分類である。

注3:国際分類第8版が2002年1月1日から発効したことに伴い、第42類を 第42類~第45類の4つの新分類に分割した。

分類別国際商標登録区分件数表 (指定国官庁)

(2001年12月31日までの出願に係る登録)

類別	類 別 名 称	登 録 区 分 数				
番号		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
1	化学品	37	26	28	18	24
2	塗料, 着色料	12	9	7	6	4
3	洗浄剤,化粧品	35	23	33	23	27
4	燃料	7	10	5	5	3
5	薬剤	49	28	33	21	24
6	卑金属,卑金属製品	32	22	14	17	19
7	加工機械,原動機	53	39	28	27	32
8	手動工具	14	14	8	8	7
9	理化学・配電・電気通信	79	56	49	33	43
10	医療器具	18	13	28	12	13
11	電気機器	24	17	12	23	12
12	乗物	23	13	23	10	12
13	鉄砲, 鉄砲弾	0	1	0	1	0
14	貴金属,貴金属製品,時計	13	19	16	13	17
15	楽器	3	2	0	2	4
16	紙,事務用品	28	19	10	16	15
17	絶縁材料、プラスチック材料	26	8	14	15	8
18	革,かばん類,傘	28	25	16	9	11
19	非金属製建築材料	20	18	10	18	2
20	家具、プラスチック製品	14	13	13	19	11
21	ガラス・磁器製品、台所用品	13	16	13	11	9
22	原料繊維、ひも、網類	5	4	2	3	1
23	糸	2	1	3	1	0
24	織物	17	12	5	2	8
25	被服,履物	49	39	27	22	30
26	裁縫用品	5	3	0	1	1
27	敷物	4	5	2	3	2
28	おもちゃ,運動用具	11	9	7	2	4
29	動物性・農産物性食品	19	14	15	8	10
30	コーヒー,調味料,菓子	23	15	15	7	17
31	穀物,魚,果実,種子	2	6	5	3	11
32	清涼飲料	24	12	7	9	6
33	酒類	28	24	19	18	23
34	たばこ、喫煙用具	4	9	3	5	3
35	広告	19	11	14	11	11
36	金融,保険,不動産	9	6	3	6	2
37	建設,設置工事	12	5	9	6	4
38	電気通信	9	1	2	6	4
39	輸送	4	2	5	6	2
40	加工処理	3	1	4	1	4
41	教育,娯楽	11	9	10	8	5
42	飲食物・宿泊施設の提供	30	24	18	9	14
<u>`</u>	**************************************	818	603	535	444	459

注1:登録件数は一出願多区分制による、区分ごとの登録件数

注2:この表における「類」は改正商標法(平成3年法律第65号)に基づくニース国際分類である。

問い合わせ先:審査業務課登録室