

欧州などの財政危機にもかかわらず、韓国の特許・商標出願は増加 -特許、商標出願がそれぞれ 8%、7%増加-

欧州・米国の財政危機等、不確実な経済環境にもかかわらず、昨年の韓国国内特許と商標等の産業財産権の出願が増加したことが分かった。

韓国特許庁（庁長：キム・ホウォン）が 2012 年の産業財産権の出願現況を暫定集計した結果によると、特許、商標、デザインなどの出願が総計 400,815 件と、2011 年の 371,116 件と比べ約 8%増加したことが分かった。

特に、昨年の特許と商標出願が増加したのは、世界経済の不確実性が増し、経済環境の暗い見通しにもかかわらず、企業が R&D などの未来志向的な投資を通じて、新しい技術とブランドを先取りした結果と思われる。

権利別にみると、特許出願は前年比 7.6%増の 192,575 件、実用新案は 5.2%増の 12,467 件、商標は 7.1%増の 132,620 件、デザインは 11.7%増の 63,153 件となった。

特許出願の場合、2010 年に 2008 年の金融危機以前の水準である 17 万件を超えた後、2011 年 178,924 件、2012 年 192,575 件と、3 年連続の増加傾向を示している。

権利主体別の特許出願の割合は、大企業が 25.5%（49,167 件）、中小企業が 15.2%（29,187 件）で全出願中 40.7%の割合を占めており、外国人の出願は 23.0%（44,329 件）を占めている。

大企業が 3 年連続増加する一方で、2011 年に前年比 17.1%減少していた中小企業の特許出願が昨年は 8.2%増となった。

特許最多出願企業はサムスン電子（6,407 件）であり、現代自動車（2,598 件）、韓国電子通信研究院（2,555 件）が続いた。

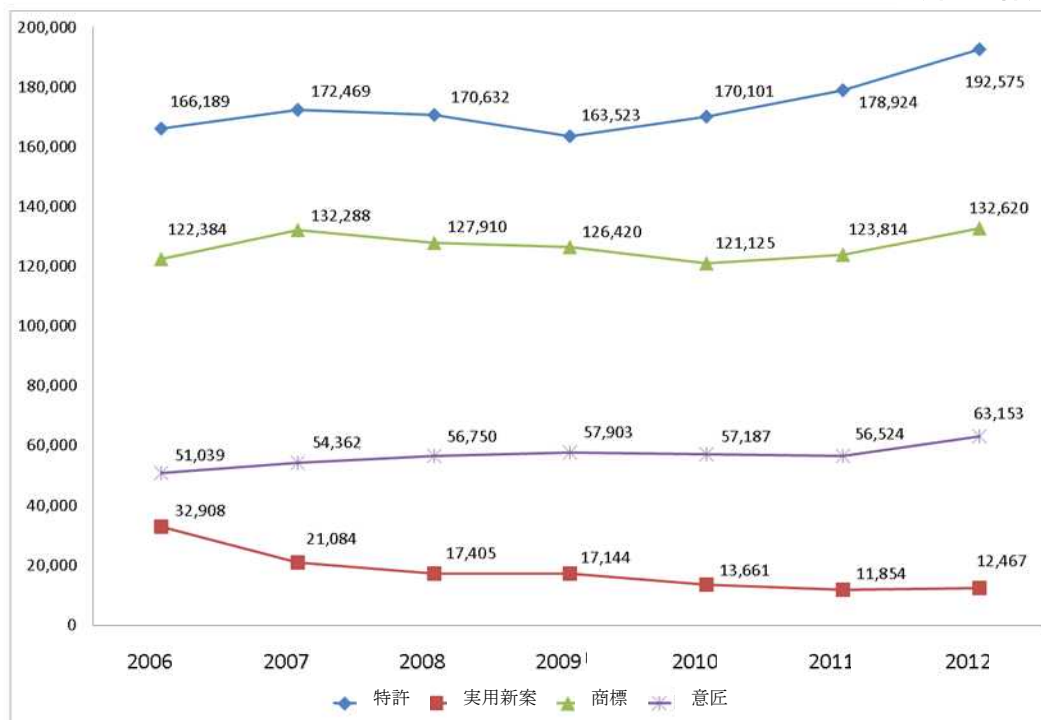
外国企業では、クアルコム（1,240 件）、日本の半導体エネルギー研究所（653 件）、東京エレクトロン（451 件）の順であり、国別では日本（17,091 件）、米国（12,356 件）、ドイツ（4,083 件）、フランス（1,993 件）の順であった。

イ・テグン韓国特許庁顧客協力政策局長は、「最近、サムスンとアップルのグローバル特許紛争のために、特許、商標などの知的財産に対する国民の関心が増加している」としながら、「経済環境が厳しいほど、R&D 投資を拡大して、コア・源泉特許を確保することで、将来に備えることが重要である」と強調した。

本件問合せ：韓国特許庁顧客協力局出願課パク・ソンチョル事務官
（1/16 付 KIPO 報道資料より仮訳）

<権利別出願動向>

(単位:件)



□産業財産権出願動向(2006年以降)

(単位:件、%)

区分	特許		実用新案		商標		意匠		合計	
2006年	166,189	(3.3)	32,908	(-11.5)	122,384	(5.6)	51,039	(12.9)	372,520	(3.7)
2007年	172,469	(3.8)	21,084	(-35.9)	132,288	(8.1)	54,362	(6.5)	380,203	(2.1)
2008年	170,632	(-1.1)	17,405	(-17.4)	127,910	(-3.3)	56,750	(4.4)	372,697	(-2.0)
2009年	163,523	(-4.2)	17,144	(-1.5)	126,420	(-1.2)	57,903	(2.0)	364,990	(-2.1)
2010年	170,101	(4.0)	13,661	(-20.3)	121,125	(-4.2)	57,187	(-1.2)	362,074	(-0.8)
2011年	178,924	(5.2)	11,854	(-13.2)	123,814	(2.2)	56,524	(-1.2)	371,116	(2.5)
2012年	192,575	(7.6)	12,467	(-5.2)	132,620	(7.1)	63,153	(11.7)	400,815	(8.0)

1) 2012年は出願書類受付ベースでの暫定値

2) 商標は存続期間中の更新登録申請への変更(2010年7月28日)以前は更新登録出願包含

3) ()は前年対比増加率

□権利主体別特許出願動向

(単位：件、%)

区分	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	比率
大企業	49,838	41,824 (-16.1)	45,658 (9.2)	47,409 (3.8)	49,167 (3.7)	25.5
中小企業	28,897	31,883 (10.3)	32,558 (2.1)	26,983 (-17.1)	29,187 (8.2)	15.2
大学	8,413	9,760 (16.0)	10,667 (9.3)	11,654 (9.3)	12,315 (5.7)	6.4
公共研究機関	7,021	8,496 (21.0)	9,492 (11.7)	8,930 (-5.9)	9,766 (9.4)	5.1
外国	個人	1,063 (-14.4)	910 (6.5)	1,189 (22.7)	992 (-16.6)	0.5
	法人	42,455 (-16.9)	35,297 (5.8)	37,327 (6.4)	39,701 (9.2)	22.5
個人等その他	32,945	35,353 (7.3)	33,430 (-5.4)	43,058 (28.8)	47,811 (11.0)	24.8
計	170,632	165,523 (-4.2)	170,101 (4.0)	178,924 (5.2)	192,575 (7.6)	100

1) 筆頭出願人基準、2012年は出願書類受付ベースでの暫定値

2) () は前年対比増加率

□2012年出願上位(国内企業)

(単位：件)

順位	出願人	特許	実用新案	意匠	商標	合計
1	三星電子	6,407	1	1,442	264	8,114
2	LG電子	2,506		702	236	3,444
3	現代重工業	1,951	1,311	136	13	3,411
4	現代自動車	2,598		134	98	2,830
5	チョ特許キング	2		572	2,082	2,656
6	韓国電子通信研究院	2,555		15	2	2,572
7	アモーレ・パシフィック	229	133	568	1,614	2,544
8	ポスコ	1,977		1	382	2,360
9	LG化学	2,041	1		1	2,043
10	三星電機	1,973	2	19	7	2,001

出願書類受付ベースでの暫定値であり、共同出願の場合は各出願人別に集計

□2012 年出願上位(外国企業)

(単位：件)

順位	出願人	特許	実用新案	意匠	商標	合計
1	クアルコム	1,240			13	1,253
2	半導体エネルギー研究所	653			5	658
3	東京エレクトロン	451	2	21	2	476
4	キヤノン	408		12	2	422
5	住友化学	395		11	12	418
6	パナソニック	349		34	28	411
7	アップル	367	1	35	6	409
8	アルカテルルーセント	373				373
9	ソニー	343		6	16	365
10	日産自動車	82		5	269	356

出願書類受付ベースでの暫定値であり、共同出願の場合は各出願人別に集計

□2012 年国家(外国)別出願件数

(単位：件)

順位	国・地域	特許	実用新案	意匠	商標	合計
1	日本	17,091	48	1,427	3,238	21,804
2	米国	12,356	48	802	4,385	17,591
3	ドイツ	4,083	19	290	217	4,609
4	フランス	1,993	8	90	347	2,438
5	スイス	1,204	5	167	265	1,641
6	台湾	859	289	81	383	1,612
7	オランダ	894		125	70	1,089
8	中国	1,016	82	114	984	2,196
9	英国	760	2	64	438	1,264
10	イタリア	415	6	107	162	690

出願書類受付ベースでの暫定値であり、共同出願の場合は各出願人別に集計