

2. 我が国出願人と外国出願人との権利取得状況の比較

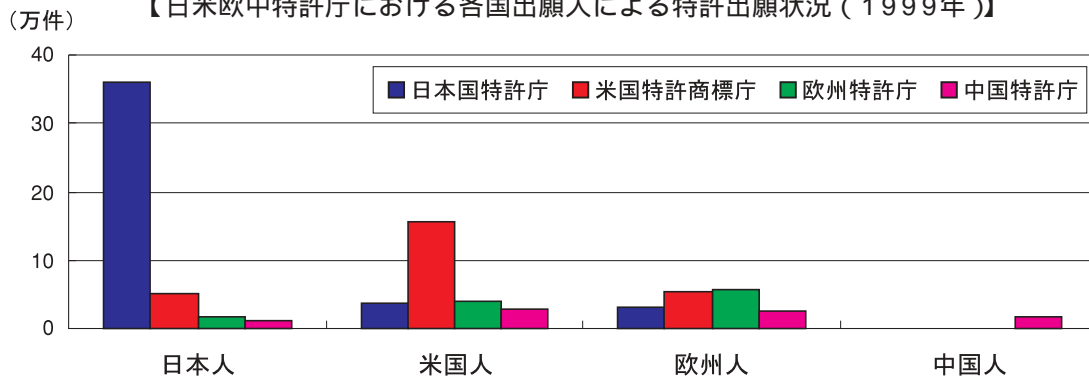
(1) 主要国出願人の内外国特許取得状況¹

特許取得件数を日米欧の主要国で比較すると、企業活動のグローバル化の進展に伴って、各国出願人は積極的に国外で特許を取得していることがわかる。一方、我が国出願人に着目すると、経済規模や国外での特許取得件数から見て、国内での特許取得に偏重していると言える。

(2) 日本、米国、欧州、中国出願人の各国特許庁における出願・権利取得状況²

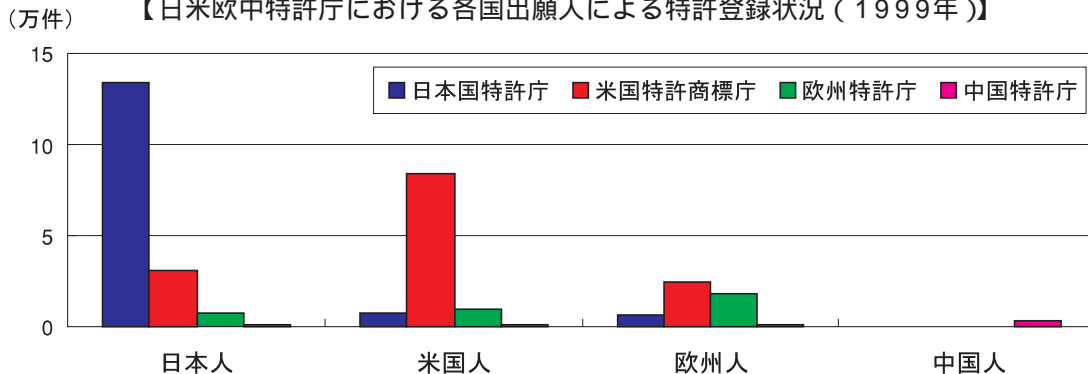
日本、米国、欧州、中国出願人による各国特許庁への出願状況を比較すると、各国いずれの出願人も自国（欧州出願人は欧州特許庁）への出願件数が最も多いが、欧州の出願人は他国への出願件数も多い。また、日本の出願人は、欧州より米国への出願件数が多く、米国の出願人は、日本、欧州、中国に同程度の出願をしている。欧州の出願人は、米国への出願件数が多く、また、日本、中国へは同程度の出願をしている。

【日米欧中特許庁における各国出願人による特許出願状況（1999年）】



また、権利取得状況を比較すると、日本、米国の出願人は自国特許庁での権利取得件数が圧倒的に多いが、欧州の出願人は米国での権利取得件数が多い。また、日本の出願人は、米国での権利取得件数が欧州、中国に比べて非常に多いが、米国の出願人は、日本、欧州でほぼ同程度の権利取得をしており、欧州の出願人は、米国での権利取得件数が日本、中国に比べ非常に多い。

【日米欧中特許庁における各国出願人による特許登録状況（1999年）】



¹ 付属資料「特許戦略計画」のグラフ「図2：国内及び国外における特許取得件数推移」を参照。

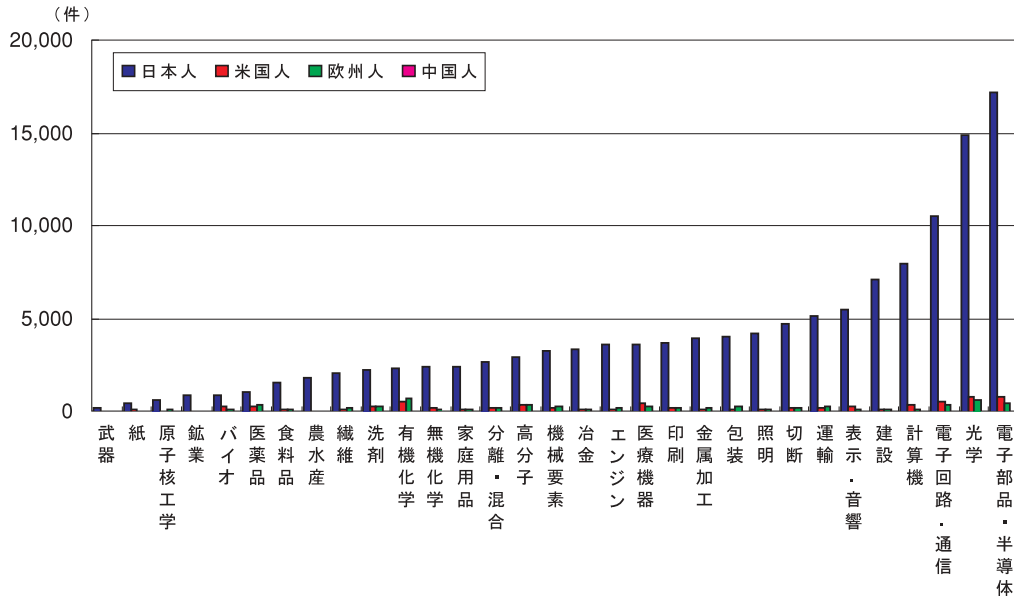
² 集計は、特許庁資料、WIPO統計による。

なお、欧州人は、欧州特許条約（EPC）加盟国の主要11か国（オーストリア、ベルギー、スイス、ドイツ、デンマーク、スペイン、フランス、イギリス、イタリア、オランダ、スウェーデン）の件数を集計。

(3) 日本、米国、欧州、中国出願人の各国特許庁における技術分野別権利取得状況¹

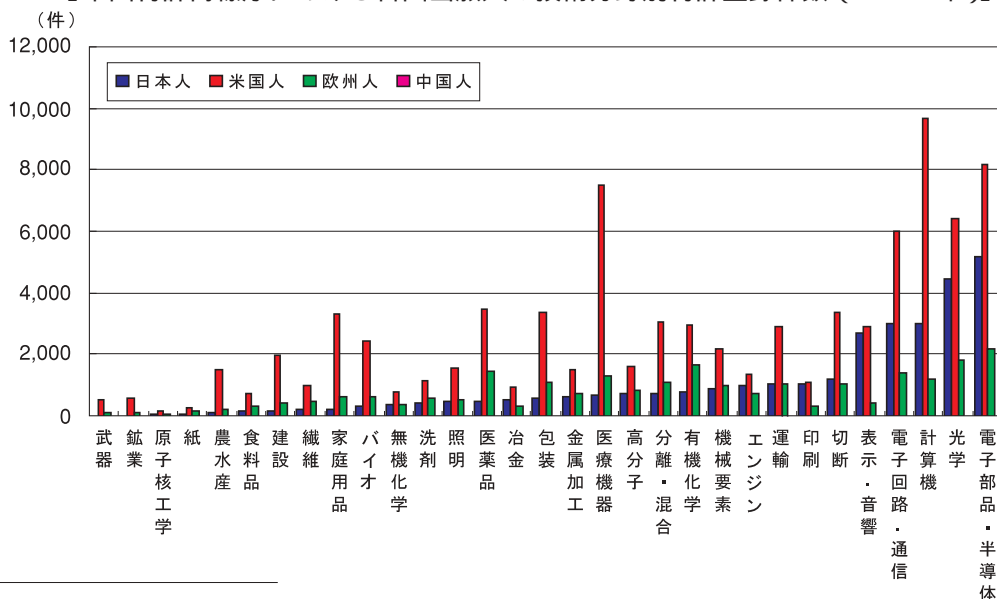
日本国特許庁においては、日本の出願人は、いずれの分野においても権利取得件数で勝っており、特に「電子部品・半導体」、「光学」、「電子回路・通信」、「計算機」の分野の権利取得件数が多い。米国の出願人は、同分野に加え「医療機器」、「有機化学」、「高分子」の分野で、欧州の出願人は「有機化学」、「医薬品」、「電子部品・半導体」、「光学」、「電子回路・通信」、「高分子」の分野で、それぞれ権利取得件数が多い。

【日本国特許庁における各国出願人の技術分野別特許登録件数（1999年）】



米国特許商標庁においては、日本の出願人は「電子部品・半導体」、「光学」、「計算機」、「電子回路・通信」、「表示・音響」の分野の権利取得件数が多く、特に「表示・音響」の分野で米国と同程度の権利取得がなされている。一方、「医療機器」、「医薬品」、「バイオ」、「家庭用品」等の分野では、日本の出願人に比べて米国の出願人の権利取得件数が非常に多い。

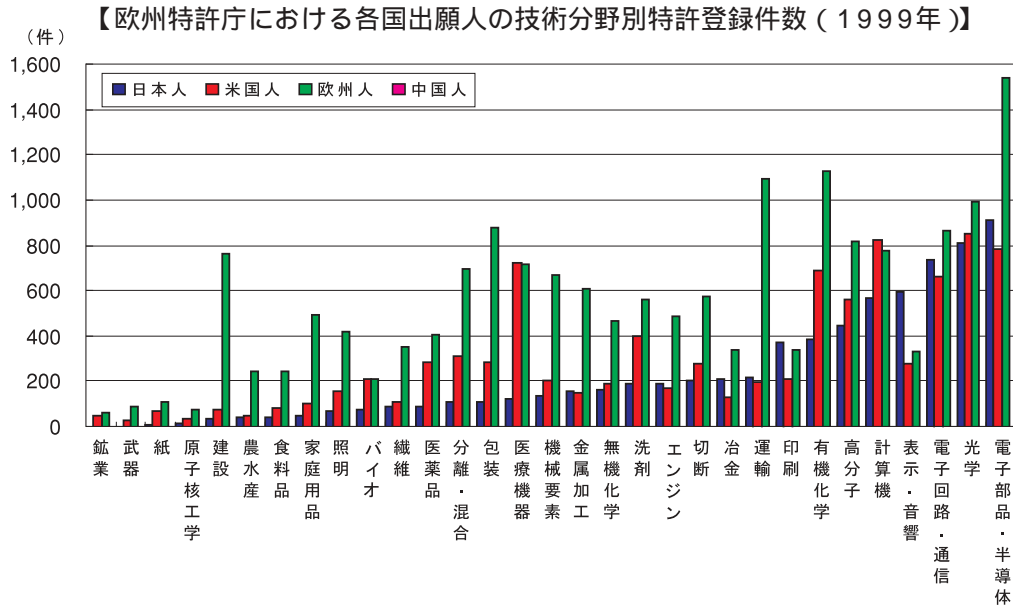
【米国特許商標庁における各国出願人の技術分野別特許登録件数（1999年）】



¹ 集計は、特許庁資料、WIPO統計による。

なお、欧州人は、EPC加盟国の主要11か国（オーストリア、ベルギー、スイス、ドイツ、デンマーク、スペイン、フランス、イギリス、イタリア、オランダ、スウェーデン）の件数を集計。

欧州特許庁においては、日本の出願人は「電子部品・半導体」、「光学」、「電子回路・通信」、「表示・音響」、「計算機」の分野の権利取得件数が多く、特に「表示・音響」、「印刷」の分野ではトップシェアを占めている。一方、「運輸」、「建設」の分野では欧州と、「医療機器」の分野では欧州、米国と、それぞれ権利取得件数で大きな差がある。



中国特許庁においては、日本の出願人は「電子部品・半導体」、「有機化学」、「運輸」、「繊維」、「光学」、「冶金」の分野の権利取得件数が多く、特に「電子部品・半導体」、「運輸」、「光学」、「計算機」、「表示・音響」、「照明」の分野の権利取得件数では日米欧の中でトップシェアを占めている（「電子回路・通信分野」は、国内での取得は多いが、中国でのシェアはトップではない。）。米国の出願人は「電子回路・通信」、「洗剤」、「医薬品」、「バイオ」、「紙」の分野の権利取得件数では日米欧の中でトップシェアを占めている。欧州の出願人は「有機化学」、「繊維」、「冶金」、「高分子」、「包装」等、多くの分野の権利取得件数で日米欧の中でトップシェアを占めている。中国の出願人は、「医薬品」、「有機化学」、「無機化学」、「食料品」の分野の権利取得件数が多い。

