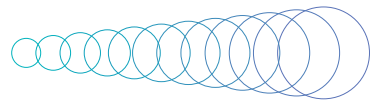
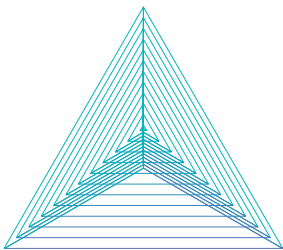
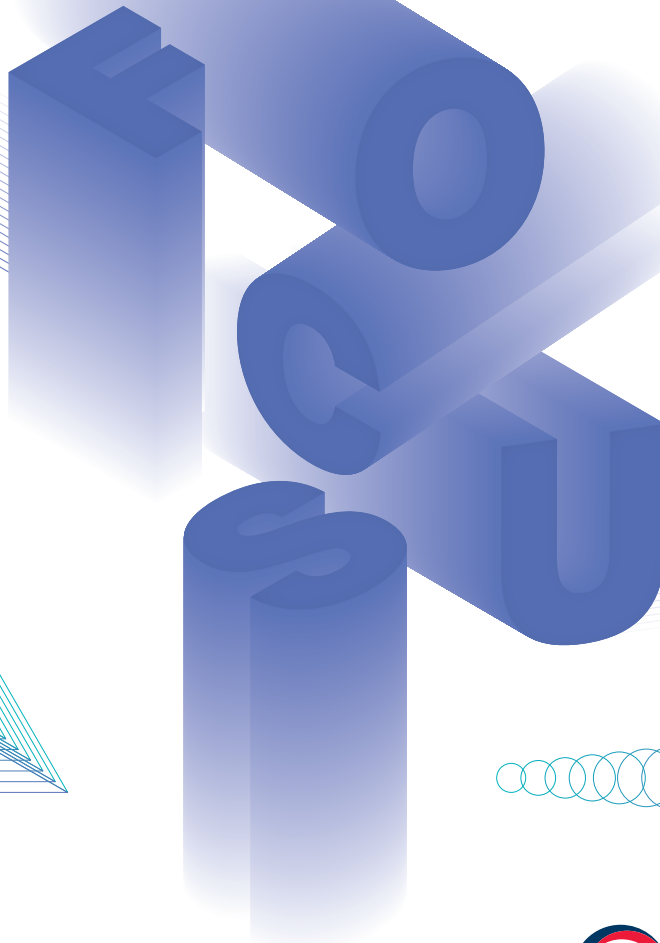
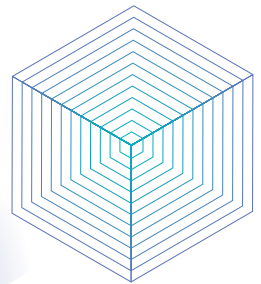
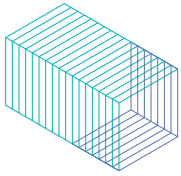




지식재산통계

FOCUS



CONTENTS

총괄

01

- 한눈에 보는 2025년 지식재산 주요 통계

업종 및 품목별 상표·디자인 통계

12

- 상표·디자인 출원 동향
- 출원인 유형별 상표 다출원 분야
- 출원인 유형별 디자인 다출원 분야

기초 통계

02

- 연도별 지식재산 출원·등록
- 출원인 유형별 지식재산 출원
- 내국인 지식재산 출원
- 외국인의 국내 지식재산 출원
- 권리별 다출원 기업(내·외국 TOP5)

국제 통계

15

- 세계 국제 출원 동향(2025년)
- 한국인의 해외 특허 출원(2024년)
- IP5 기술분야별 출원 현황(2024년)

산업 및 기술별 특허 통계

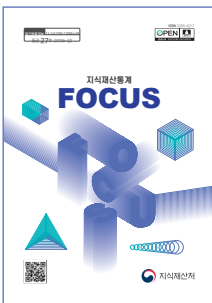
08

- WIPO 기술분야별 특허 출원
- 기업 유형별 특허 출원
- 기업의 산업(업종)별 특허 출원

기획 통계

19

- 2025년 특허 출원 상위 100대 국내기업의 출원 동향
- 2025년 특허 출원 상위 100대 국내기업의 산업별 동향



통권 27호

본 호의 통계를 포함한 다양한 지식재산 통계정보는 지식재산처 홈페이지(www.moip.go.kr) 책자/통계에서 확인하실 수 있습니다.

발간등록번호 11-1431000-100064-09

발행일 2026. 03

발행처 지식재산처 [지식재산정보정책과 042-481-8383]

발행인 지식재산처장

주 소 대전광역시 서구 청사로 189(둔산동) 정부대전청사 4동

일러두기

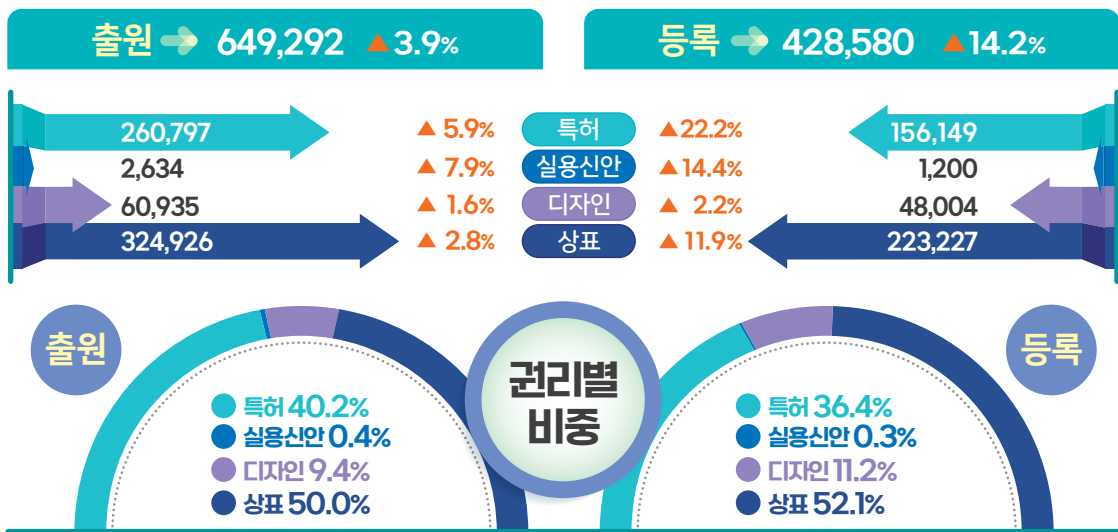
- ① 본 호는 지식재산 주요통계를 신속하게 제공하기 위하여 2025년 잠정통계를 기반으로 제작하였습니다.
- ② 출원을 별도의 주석으로 표기한 경우를 제외하고 국제출원(PCT, 헤이그, 마드리드)을 포함하여 집계하였습니다.
- ③ 별도의 주석으로 표기한 경우를 제외하고 디자인은 복수디자인, 상표는 다류상표 기준으로 집계하였습니다.
- ④ 본 호에 표기된 증감(▲, ▼)은 전년 동기 대비 증감률을 나타냅니다.

한눈에 보는 2025년 지식재산 주요 통계

2025년 국내 지식재산권 출원량은 전년 대비 3.9% 증가한 총 649,292건을 기록하였다. 이 가운데 특허 출원량은 지난해 하락했던 국내 개인 출원인의 출원 증가(+14.8%)를 중심으로 전년 대비 (+)5.9% 상승하였으며, 개인 이외에도 대기업(+5.3%), 중견기업(+15.2%), 중소기업(+4.8%), 외국인(+1.9%) 및 대학 공공(연) 등을 포함하는 기타(+4.2%)의 모든 출원인 유형에서 전년 대비 증가하며 전체 지식재산권 출원량 증가를 견인하였다. 특히 이외에도 상표와 디자인 출원 또한 각각 (+)2.8%, (+)1.6% 증가하였는데, 상표 출원은 최근 3년간 출원이 감소하는 흐름을 보이다 반등하였고, 디자인 출원은 2024년 하락에서 반등한 이후 최근 2년간 증가하는 흐름을 이어가고 있다.

국내 출원

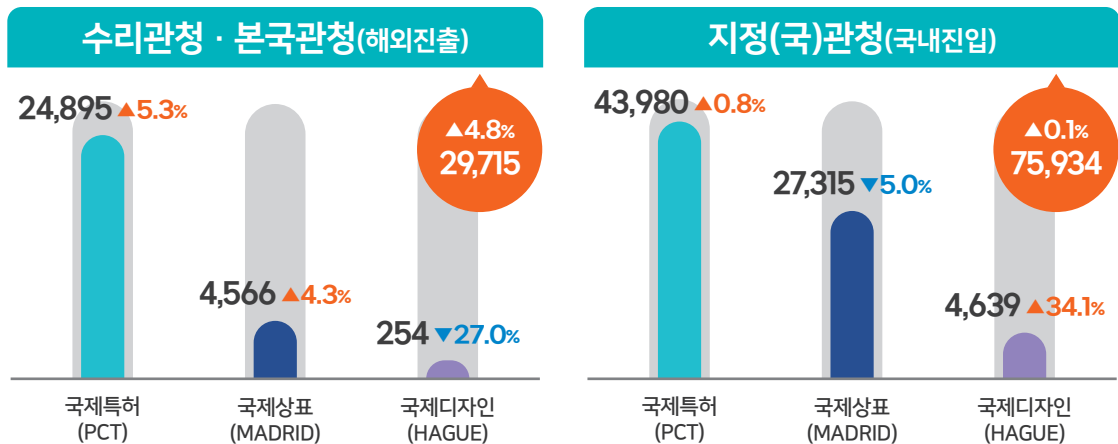
(전년 대비, 단위 : 건)



※ 국내진입 PCT, 헤이그, 마드리드 출원 포함

국제 출원

(전년 대비, 단위 : 건)

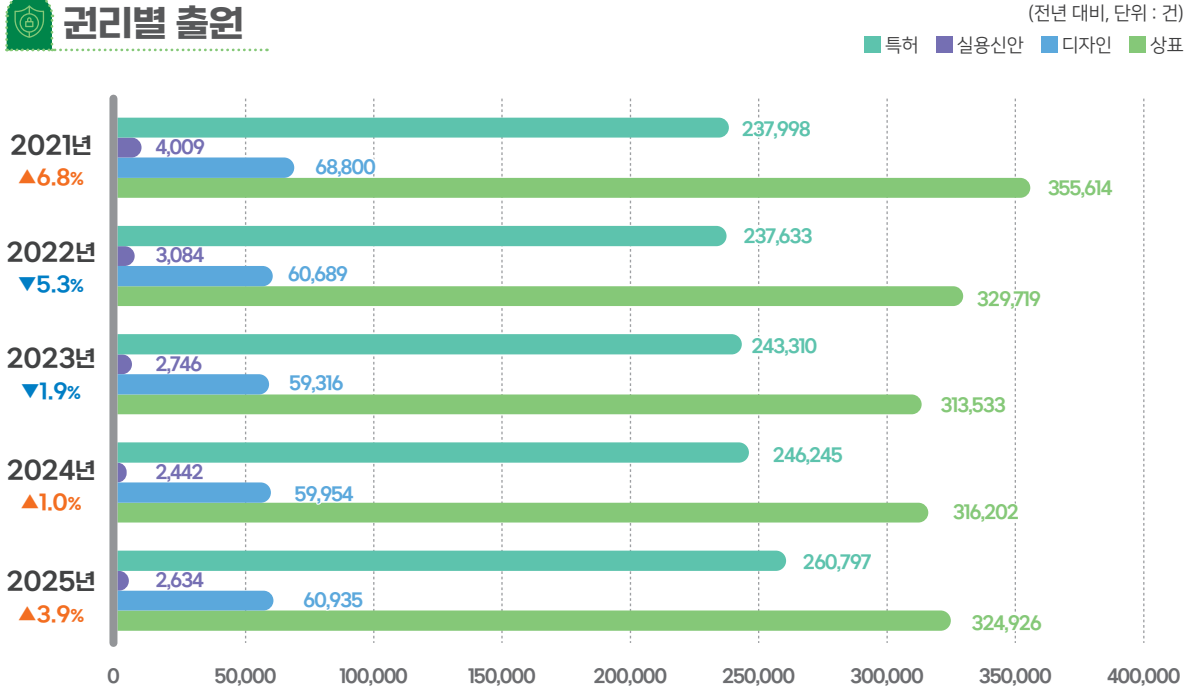


※ 수리관청 : 국제출원 시 출원서류를 접수하는 관청

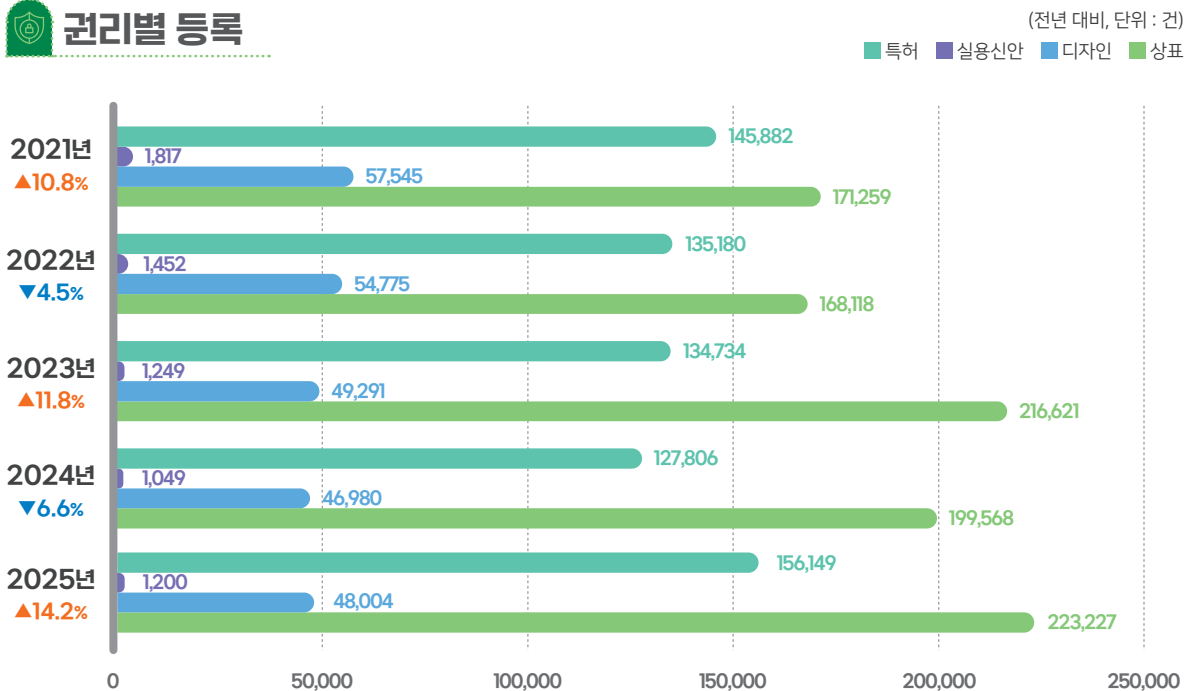
※ 지정관청 : 국제출원 시 출원인이 특허를 받고자 지정한 국가의 관청

연도별 지식재산 출원·등록

권리별 출원



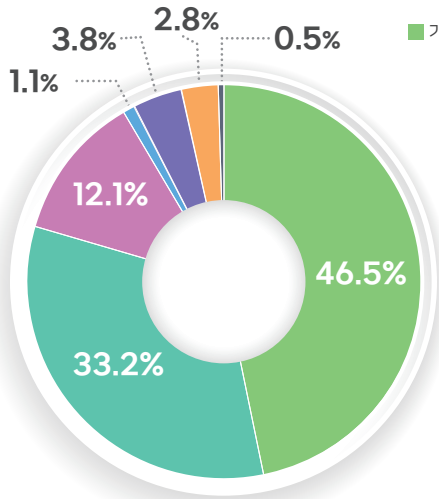
권리별 등록



출원인 유형별 지식재산 출원



출원인 유형별 출원 비중



■ 기업 ■ 내국개인 ■ 외국법인 ■ 외국개인 ■ 교육부문 ■ 공공부문 ■ 비영리법인

(전년 대비, 단위: 건)

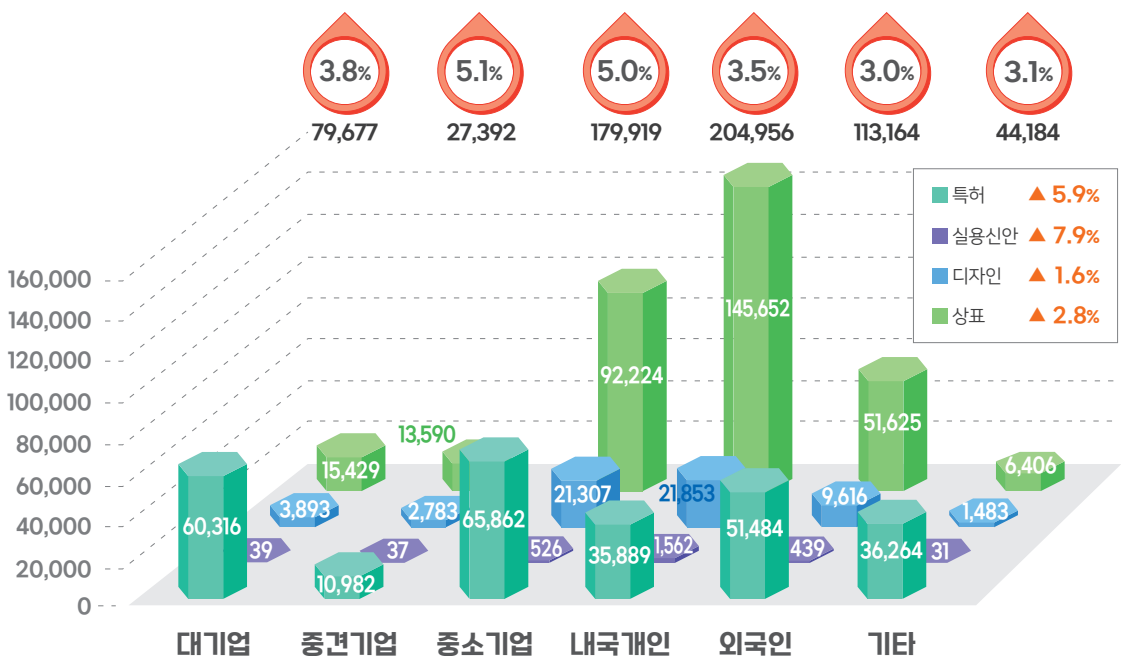
출원인 유형	2024년	2025년	증감률
기업	274,171	286,988	▲ 4.7%
교육부문	22,611	23,539	▲ 4.1%
비영리법인	3,189	3,045	▼ 4.5%
공공부문	16,964	17,545	▲ 3.4%
개인	197,932	204,956	▲ 3.5%
외국법인	72,409	74,819	▲ 3.3%
외국개인	5,340	6,438	▲ 20.6%
합계(기타 제외)	592,616	617,330	▲ 4.2%

※ 기타(출원인 유형 미분류, 국제디자인 및 국제상표의 국내출원) 31,962건 미포함



출원인 유형별 · 권리별 출원

(전년 대비, 단위: 건)



내국인 지식재산 출원

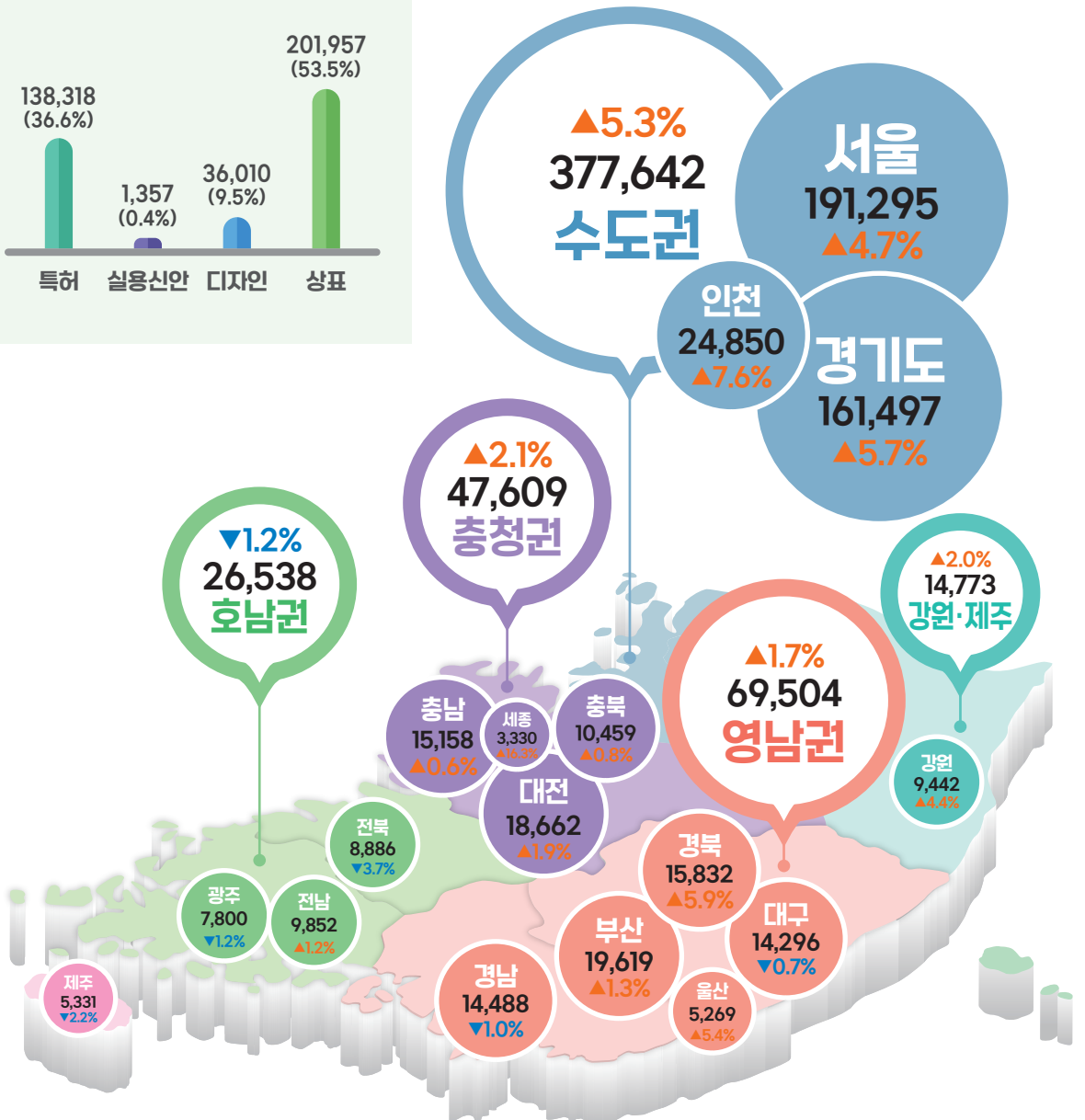
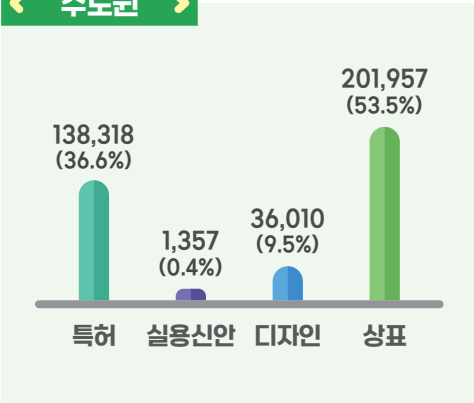


내국인 지역별 출원

(전년 대비, 단위: 건, (): 비중)

특허 실용신안 디자인 상표

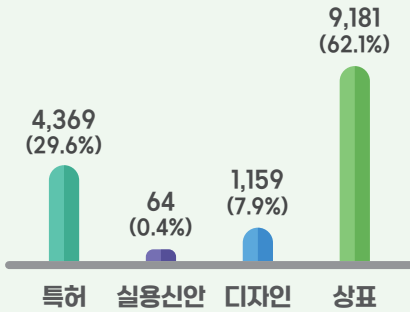
< 수도권 >



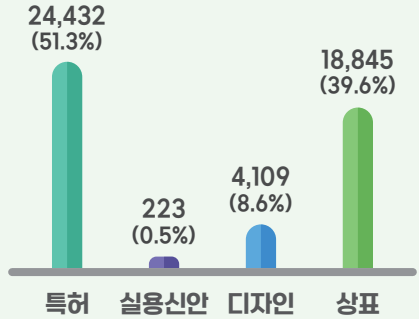
※ 기타(출원인 주소 미기재 등) 62건 미포함

내국인 지식재산 출원

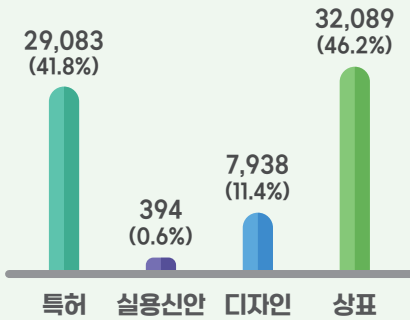
강원·제주



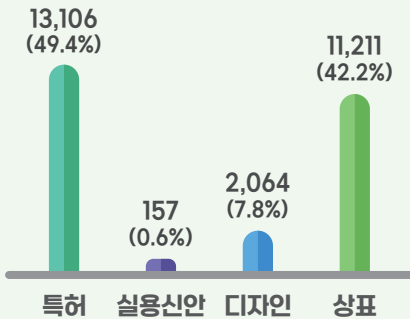
충청권



영남권



호남권



지역별 인구 만명당 출원 건수

(단위: 건)

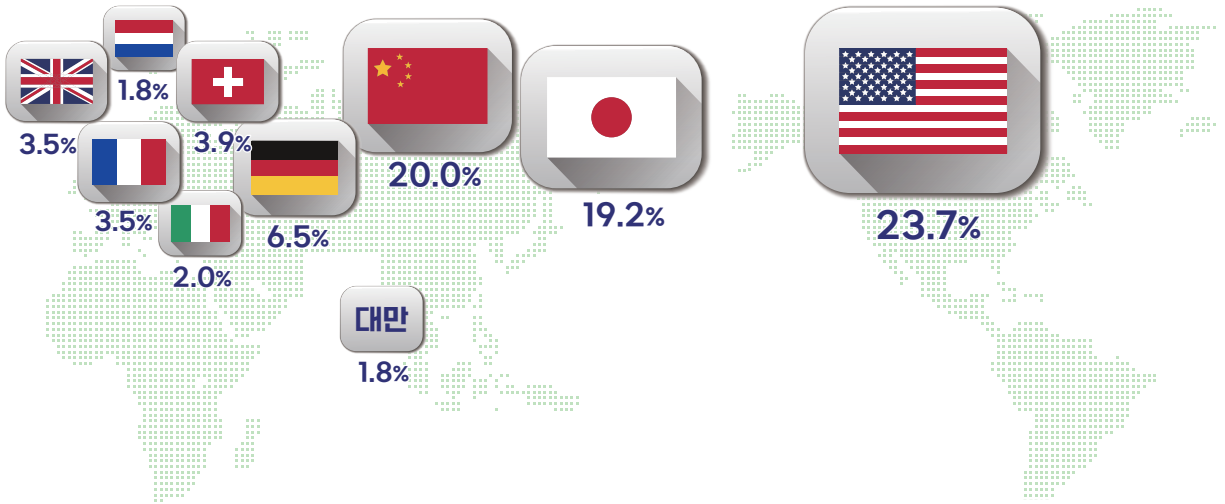
지역	특허	디자인	상표	4권리 합계
서울특별시	65.3 (2위)	17.2 (1위)	122.0 (1위)	204.9
대전광역시	80.5 (1위)	8.0	38.0	127.2
경기도	49.9 (3위)	11.8 (2위)	53.8 (3위)	116.1
세종특별자치시	30.2	7.6	47.3	85.4
인천광역시	25.9	11.5 (3위)	43.4	81.3
제주특별자치도	19.4	4.2	55.1 (2위)	79.0
충청남도	31.9	7.2	28.4	67.7
충청북도	26.2	6.2	30.8	63.5
강원특별자치도	20.1	5.7	35.9	62.0
경상북도	34.1	4.8	22.1	61.4
대구광역시	20.8	8.9	30.4	60.3
부산광역시	19.2	8.0	32.7	60.2
전라남도	31.5	3.5	20.1	55.4
광주광역시	23.0	5.3	25.3	54.0
전북특별자치도	23.8	3.8	22.7	50.5
울산광역시	22.3	4.5	20.6	47.6
경상남도	20.4	4.5	19.2	44.4
전국	40.4	9.9	52.8	103.5

* 인구 만명당 지식재산권 출원 건수 = $\frac{\text{출원건수}}{(\text{인구수}/10,000)}$

외국인의 국내 지식재산 출원

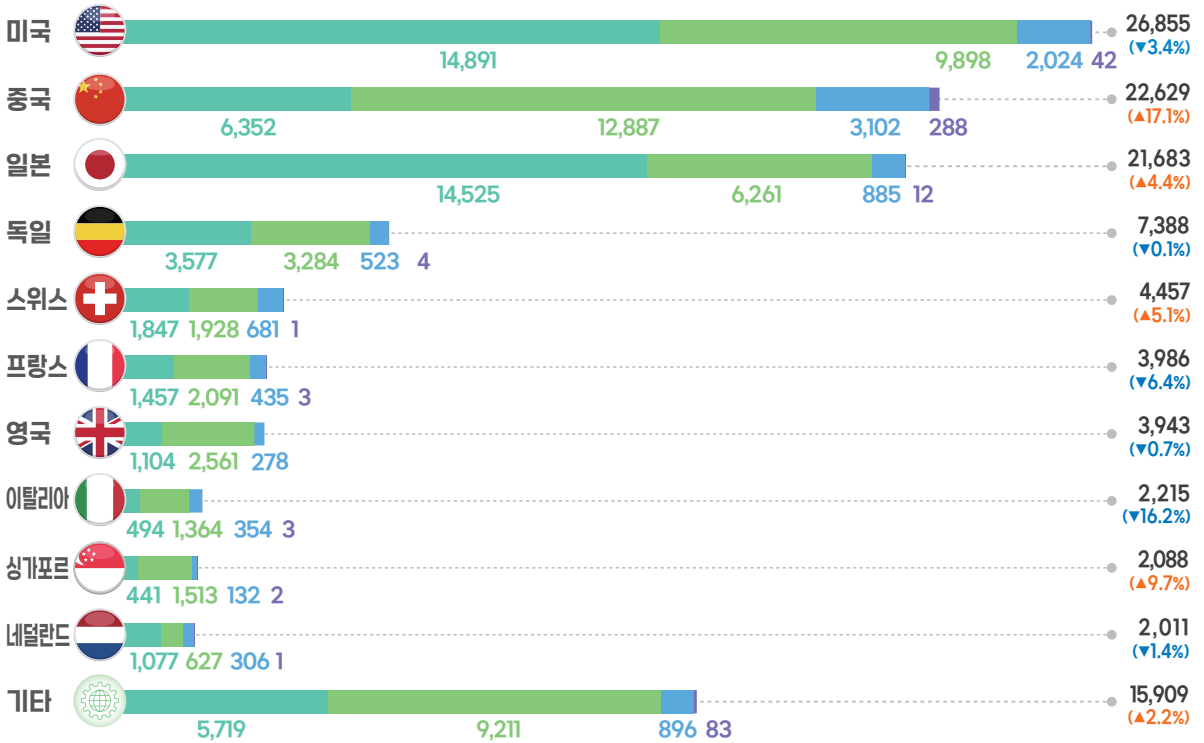


외국인 국적별 출원(비중)



■ 특허 ■ 상표 ■ 디자인 ■ 실용신안

(전년 대비, 단위 : 건)



※ 기타 : 상위 10개국 외 122개국

권리별 다출원 기업 (내·외국 TOP5)

특허

(전년 대비, 단위: 건)

순위	1위	2위	3위	4위	5위
내국	13,572 (13,299, ▲2.1%) SAMSUNG 삼성전자	4,944 (4,364, ▲13.3%) LG 전자	4,540 (4,615, ▼1.6%) LG 에너지솔루션	3,383 (3,795, ▼10.9%) SAMSUNG 삼성디스플레이	3,374 (3,181, ▲6.1%) HYUNDAI
외국	1,028 (625, ▲64.5%) APPLIED MATERIALS	805 (610, ▲32.0%) TEL TOKYO ELECTRON	792 (393, ▲102%) TOYOTA	654 (1,354, ▼51.7%) Qualcomm	479 (382, ▲25.4%) HUAWEI

디자인



순위	1위	2위	3위	4위	5위
내국	621 (391, ▲58.8%) SAMSUNG 삼성전자	589 (518, ▲13.7%) LG 전자	508 (416, ▲22%) IICOMBINED	350 (-, -) 광기테크놀로지(유)	341 (532, ▼35.9%) CJ
외국	152 (228, ▼33.3%) Apple	114 (-, -) Weihai Soldier Ant Kingdom Information Technology Service	114 (20, ▲470%) SKECHERS	98 (54, ▲81.5%) LOUIS VUITTON	73 (41, ▲78.0%) Karsten PINS

상표

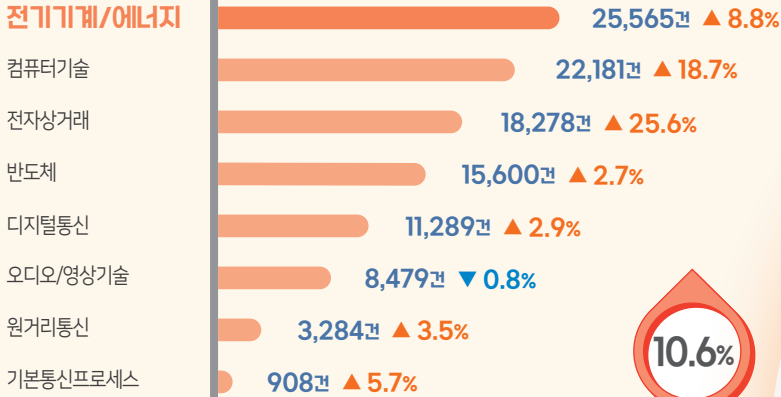
순위	1위	2위	3위	4위	5위
내국	701 (744, ▼5.8%) LG생활건강	648 (38, ▲1,605%) 하이트진로	562 (266, ▲111%) NOL UNIVERSE	406 (78, ▲421%) 두나무	374 (179, 109%) NAVER
외국	195 (-, -) FUTABASHA 双葉社	166 (148, ▲12.2%) L'ORÉAL PARIS	149 (64, ▲133%) Sanrio	102 (180, ▼43.3%) Target Brands	100 (136, ▼26.5%) amazon

※ 헤이그/마드리드 출원 제외

WIPO 기술분야별 특허 출원

전년 대비 증감률 >  전년 대비 증가  전년 대비 감소

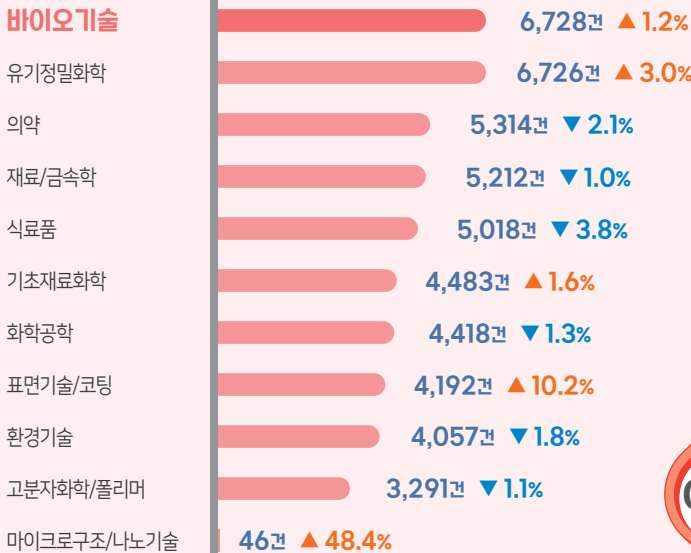
전기공학 Electrical engineering



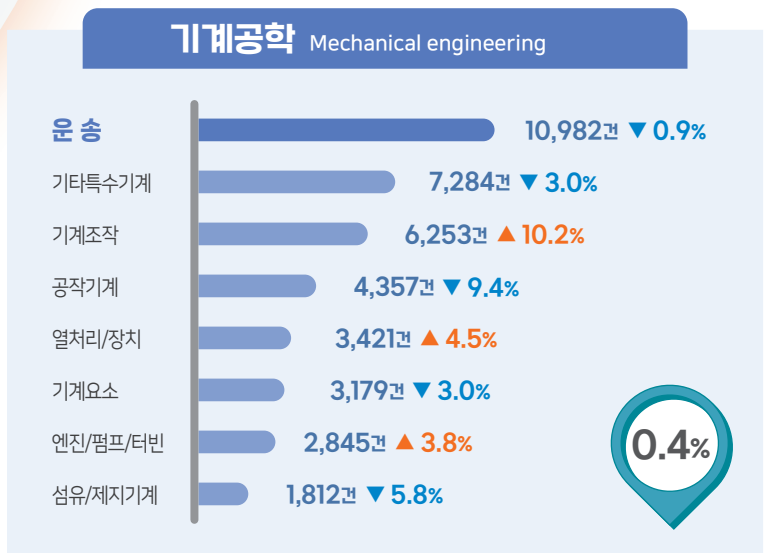
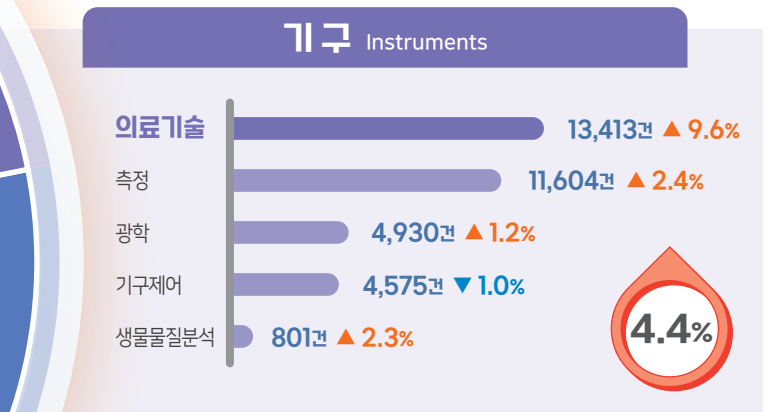
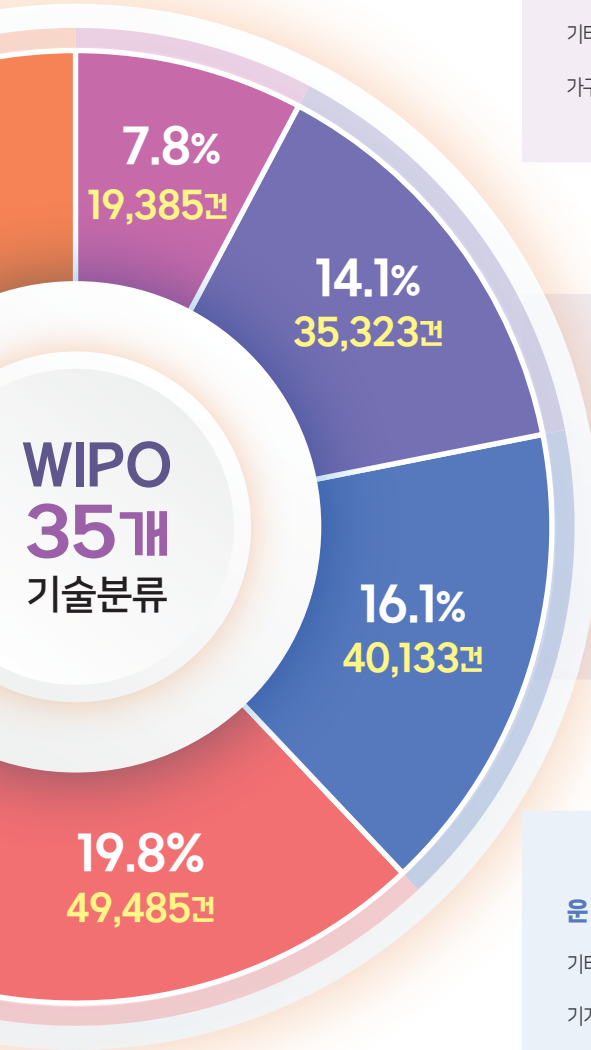
10.6%

42.2%
105,584건

화학 Chemistry



0.4%

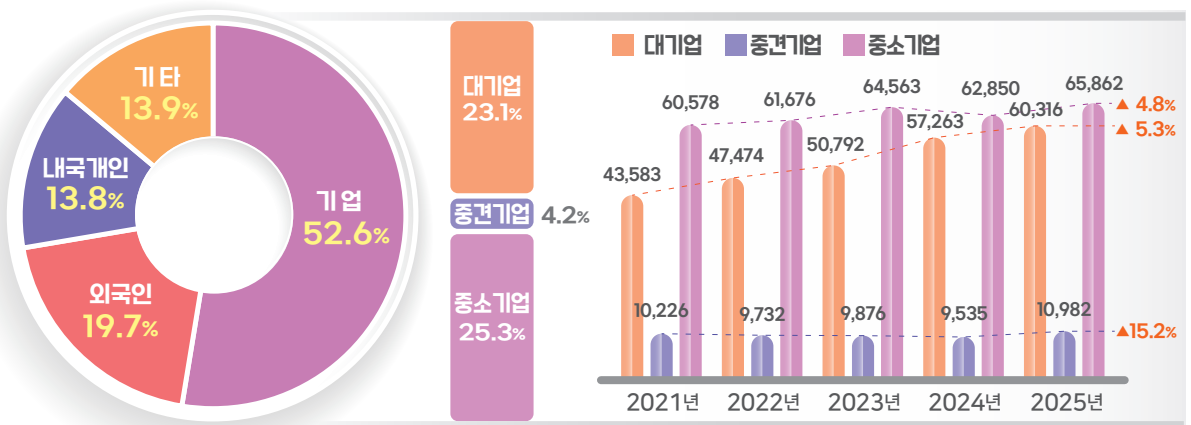


기업 유형별 특허 출원

2025년 기준, 기업 유형별 특허 출원 현황을 살펴보면 대기업의 특허 출원 비중은 전체 52.6%를 차지하고 있으며, 전년 대비 (+)5.3% 상승하며 최근 5년간 지속적인 증가 추세를 보이고 있다. 중견기업의 경우 전년 대비 (+)15.2%로 기업 유형 가운데 가장 높은 증가율을 보이며 지난해 대비 상승 반등하였고, 중소기업 또한 (+)4.8%의 증가율과 함께 지난해 하락에 비해 반등하는 모습을 보였다. 출원 기업이 속한 산업(업종)별 관점에서 살펴보면, 대기업의 경우 전자부품 산업(KSIC 77개 산업 기준)의 출원 비중이 가장 높게 나타난 반면, 중견기업의 경우 자동차/트레일러 산업, 중소기업의 경우 출판업(SW개발업)의 비중이 가장 높게 나타나 기업 규모별로 차이를 보이고 있다.

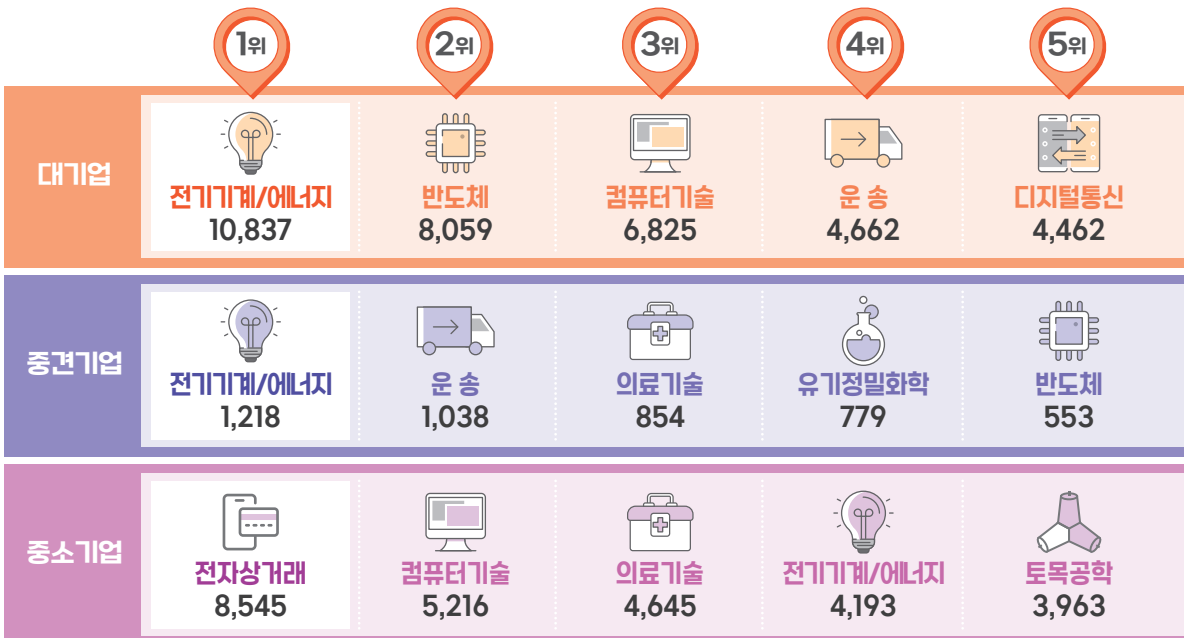
기업 유형별 특허 출원

(전년 대비, 단위: 건)



기업 유형별 다출원 기술분야 TOP5

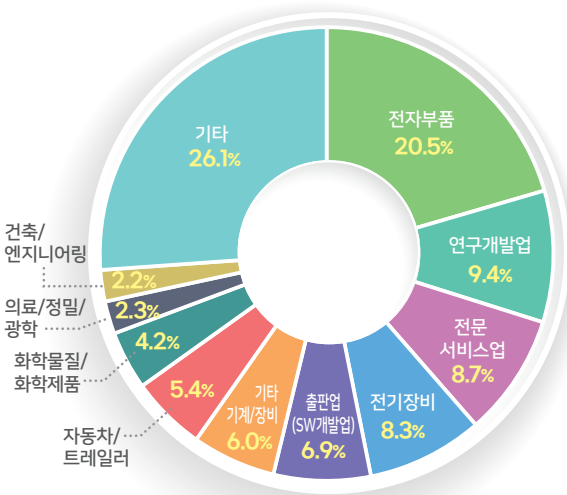
(단위: 건)



기업의 산업(업종)별 특허 출원

출원기업의 산업(업종)별 특허 출원

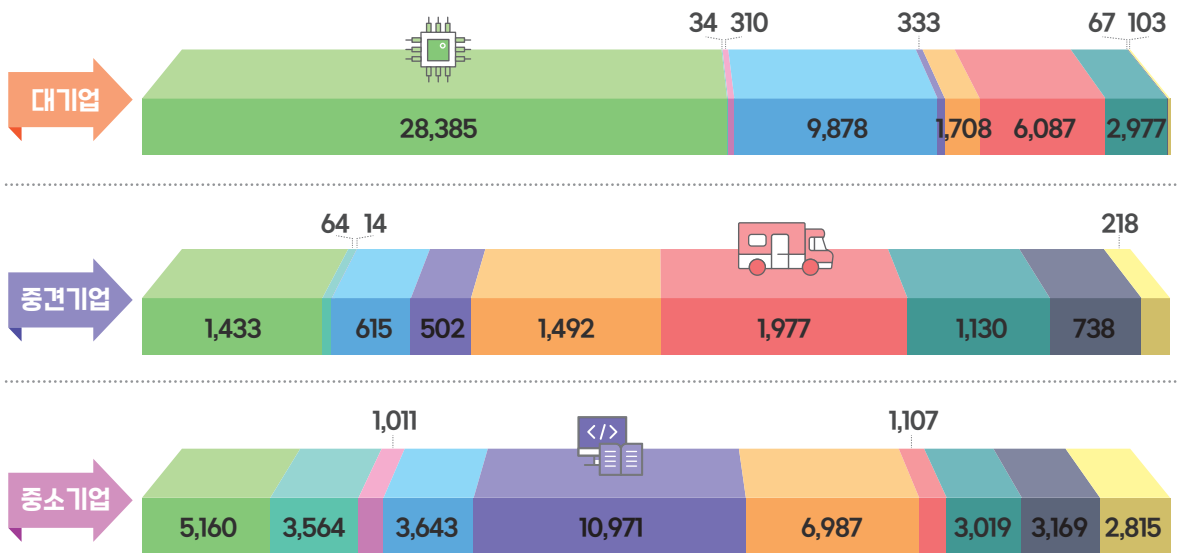
(전년 대비, 단위: 건)



구분	출원건수	전년 대비 증감률	법인수
전자부품	34,978	▲ 4.9%	1,983
연구개발업	16,008	▲ 2.4%	1,334
전문 서비스업	14,869	▲ 6.0%	649
전기장비	14,146	▲ 2.4%	1,579
출판업(SW개발업)	11,809	▲ 11.7%	3,659
기타 기계/장비	10,191	▼ 2.3%	2,861
자동차/트레일러	9,171	▲ 7.7%	662
화학물질/화학제품	7,138	▲ 5.1%	1,340
의료/정밀/광학	3,974	▼ 3.4%	1,201
건축/엔지니어링	3,830	▲ 4.4%	1,149
기타	44,600	▲ 9.1%	12,480
합 계	170,714	▲ 5.5%	28,897

상위 10대 산업(업종)의 기업 규모별 특허 출원

(단위: 건)



■ 전자부품 ■ 연구개발업 ■ 전문 서비스업 ■ 전기장비 ■ 출판업(SW개발업) ■ 기타 기계/장비

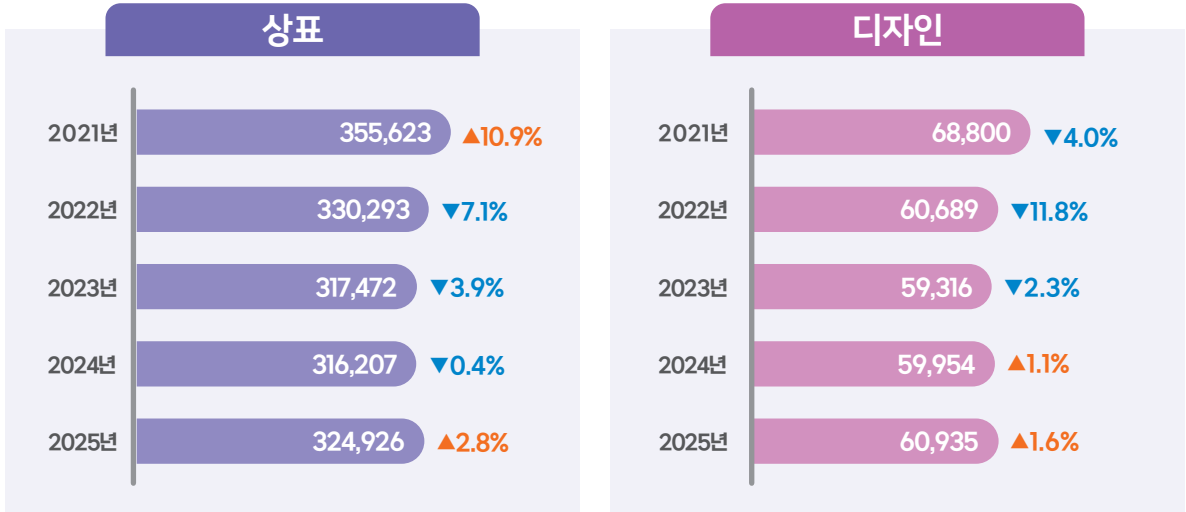
※ 산업(업종)이 미분류 된 기업의 출원은 제외 ■ 자동차/트레일러 ■ 화학물질/화학제품 ■ 의료/정밀/광학 ■ 건축/엔지니어링

상표·디자인 출원 동향



상표·디자인 연도별 출원

(전년 대비, 단위: 건)



국제 상품분류(NICE) 다출원 TOP5

(전년 대비, 단위: 건)



국제 디자인분류(LOCARNO) 다출원 TOP5


























(전년 대비, 단위: 건)



출원인 유형별 상표 다출원 분야

출원인 유형별 국제 상품분류(NICE) TOP5

(전년 대비, 단위: 건)

	1위	2위	3위	4위	5위
대기업	 컴퓨터SW(9류) 2,059 (1,690, ▲21.8%)	 보험/금융업(36류) 1,515 (978, ▲54.9%)	 광고업(35류) 1,386 (1,636, ▼15.3%)	 컴퓨터 SW 디자인/개발업(42류) 1,087 (839, ▲29.6%)	 화장품(3류) 967 (1,127, ▼14.2%)
중견기업	 위생/살균제(5류) 1,436 (1,289, ▲11.4%)	 광고업(35류) 1,226 (1,421, ▼13.7%)	 컴퓨터SW(9류) 1,088 (1,199, ▼9.3%)	 화장품(3류) 901 (919, ▼2.0%)	 커피/차(30류) 814 (831, ▼2.0%)
중소기업	 광고업(35류) 14,443 (14,095, ▲2.5%)	 화장품(3류) 8,784 (6,987, ▲25.7%)	 컴퓨터SW(9류) 8,449 (8,107, ▲4.2%)	 위생/살균제(5류) 5,374 (4,626, ▲16.2%)	 컴퓨터 SW 디자인/개발업(42류) 4,727 (4,250, ▲11.2%)
내국개인	 광고업(35류) 32,301 (33,747, ▼4.3%)	 음·식료품업(43류) 13,413 (16,580, ▼19.1%)	 교육/스포츠업(41류) 9,964 (8,973, ▲11.0%)	 의류(25류) 9,485 (8,870, ▲6.9%)	 화장품(3류) 8,374 (6,945, ▲20.6%)
외국인	 컴퓨터SW(9류) 2,788 (2,647, ▲5.3%)	 화장품(3류) 2,098 (1,540, ▲36.2%)	 광고업(35류) 2,041 (2,085, ▼2.1%)	 의류(25류) 1,660 (1,582, ▲4.9%)	 위생/살균제(5류) 1,404 (1,063, ▲32.1%)

출원인 유형별 디자인 다출원 분야



출원인 유형별 국제 디자인분류(LOCARNO) TOP5

(전년 대비, 단위: 건)

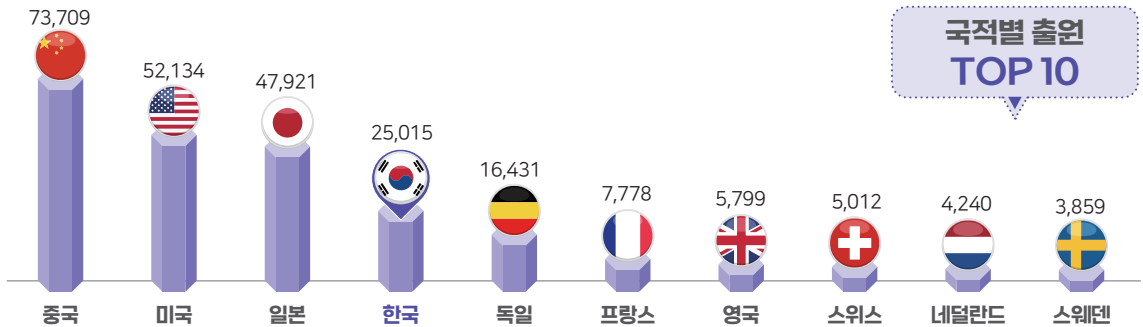
	1위	2위	3위	4위	5위
대기업	 통신기기(14류) 1,132 (880, ▲28.6%)	 포장 및 용기(9류) 531 (694, ▼23.5%)	 운송/승강수단(12류) 406 (412, ▼1.5%)	 기타 기계류(15류) 271 (185, ▲46.5%)	 위생/난방기기(23류) 226 (133, ▲69.9%)
중견기업	 사진/영상/광학기기(16류) 443 (412, ▲7.5%)	 포장 및 용기(9류) 417 (432, ▼3.5%)	 장식용품(11류) 260 (96, ▲171%)	 가구/침구류(6류) 181 (165, ▲9.7%)	 의료/실험기구(24류) 180 (100, ▲80.0%)
중소기업	 의류(2류) 3,648 (2,334, ▲56.3%)	 포장 및 용기(9류) 1,766 (1,714, ▲3.0%)	 건설자재(25류) 1,757 (1,984, ▼11.4%)	 가구/침구류(6류) 1,300 (1,416, ▼8.2%)	 위생/난방기기(23류) 1,141 (1,054, ▲8.3%)
내국개인	 의류(2류) 2,833 (2,623, ▲8.0%)	 사무/미술용품(19류) 2,259 (2,119, ▲6.6%)	 장식용품(11류) 1,848 (1,971, ▼6.2%)	 여행용품(3류) 1,555 (1,480, ▲5.1%)	 가구/침구류(6류) 1,539 (1,524, ▲1.0%)
외국인	 의류(2류) 658 (418, ▲57.4%)	 통신기기(14류) 535 (633, ▼15.5%)	 여행용품(3류) 325 (229, ▲41.9%)	 기타 기계류(15류) 319 (262, ▲21.8%)	 게임/스포츠용품(21류) 305 (277, ▲10.1%)

세계 국제 출원 동향 (2025년)

2025년 세계 국제 출원에서 국제특허(PCT)와 국제상표(Madrid)의 경우 한국의 순위는 전년과 동일(국제특허4위, 국제상표 9위) 하지만 출원 건수는 전년대비 각각 (+)4.9%, (+)4.5%로 크게 증가했다. 또한 국제특허(PCT)와 국제상표(Madrid) 출원의최근 5년간 연평균 성장률('21~'25년)은 각각 (+)4.8%, (+)5.4%로, 이러한 꾸준한 국제 출원의 증가는 한국 출원인이 해외 진출을 통해 각 국가에서 적극적으로 권리를 확보하고 있음을 보여준다. 국제디자인(Hague)의 경우 전년대비 출원 건수는 (-)18.2% 감소하였으나, '24년에 비해 순위는 1위 증가하여 6위를 기록하였다.

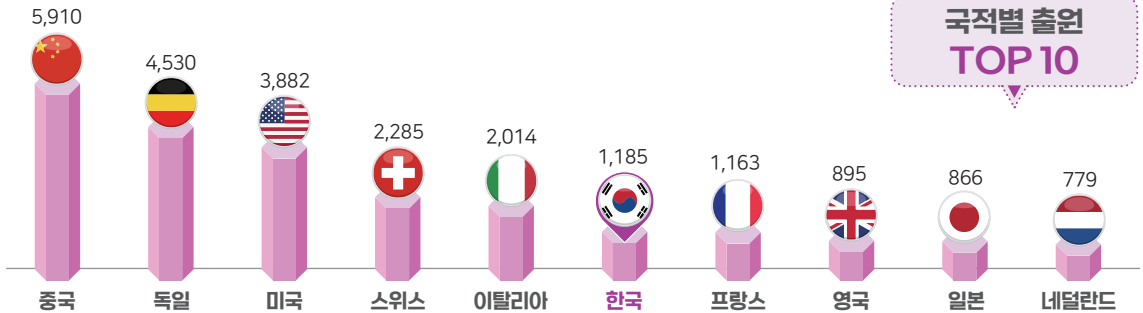
세계 국제특허 출원(PCT)

(단위 : 건)



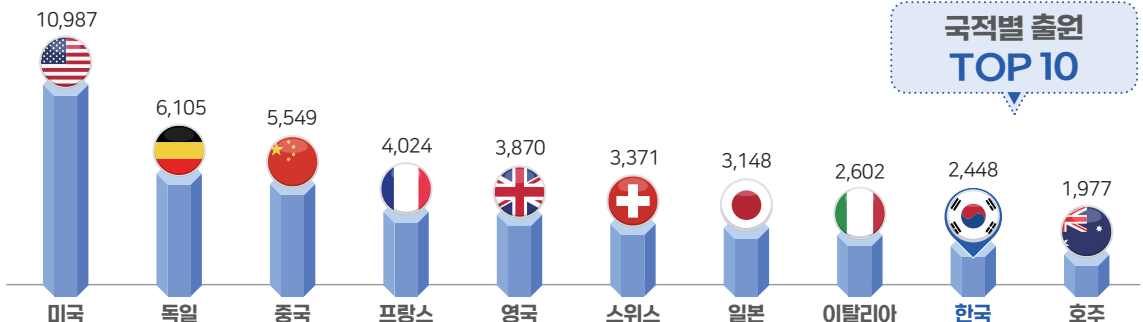
※ WIPO IP Statistics Data Center (잠정치)

세계 국제디자인 출원(Hague)



※ WIPO IP Statistics Data Center (잠정치, 복수디자인(디자인수) 기준)

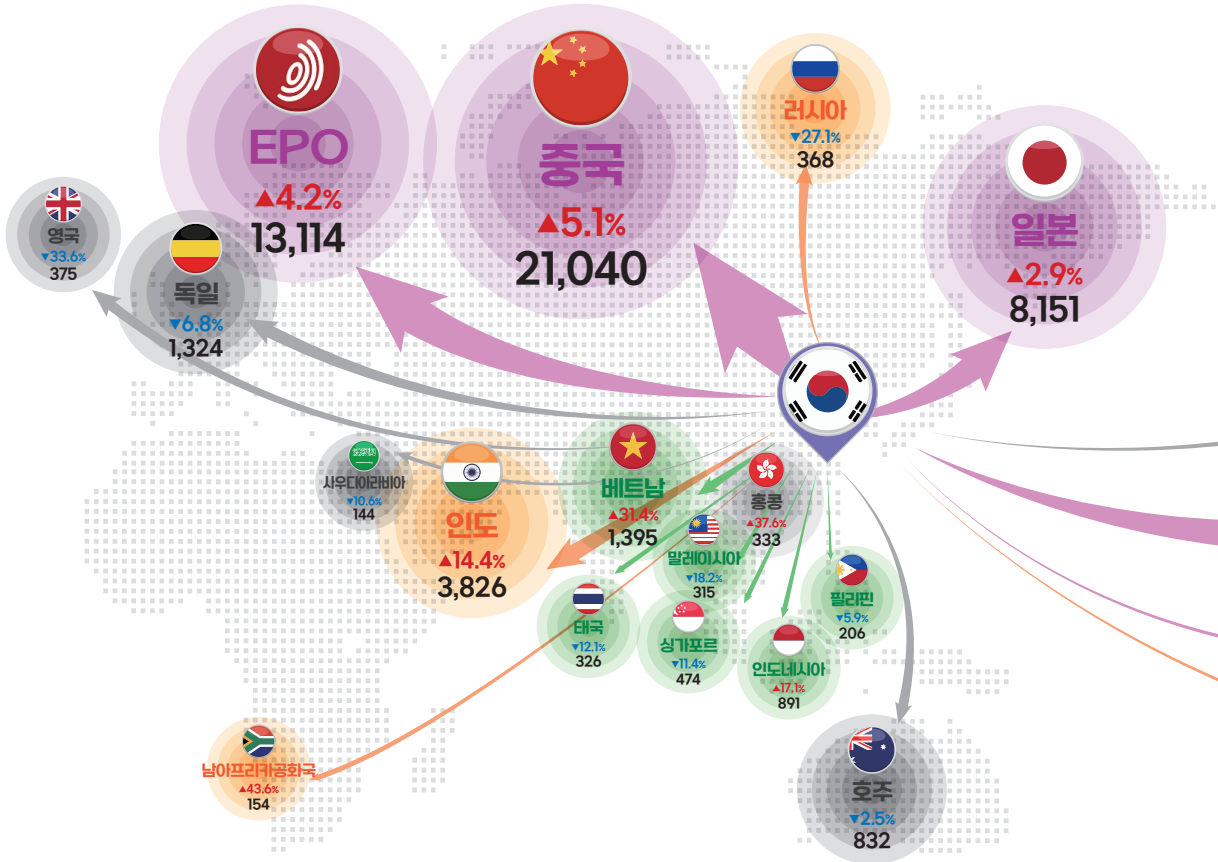
세계 국제상표 출원(Madrid)



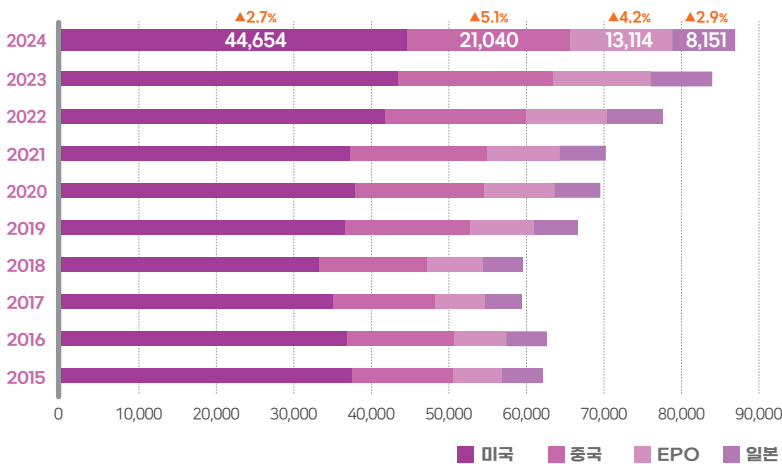
※ WIPO IP Statistics Data Center (잠정치, 단류상표 기준)

한국인의 해외 특허 출원 (2024년)

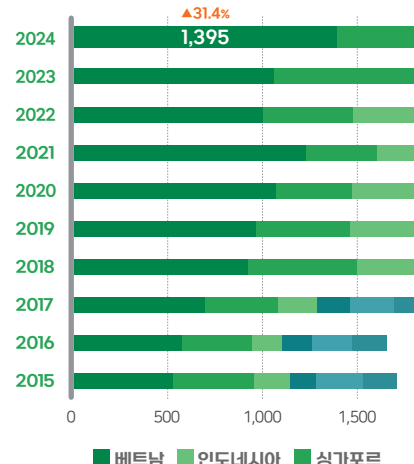
한국인의 IP5, ASEAN, BRICS로의 출원은 전년 대비 3.8% 증가(총 95,415건)



특허선진국(IP5) 내 한국인의 특허 출원

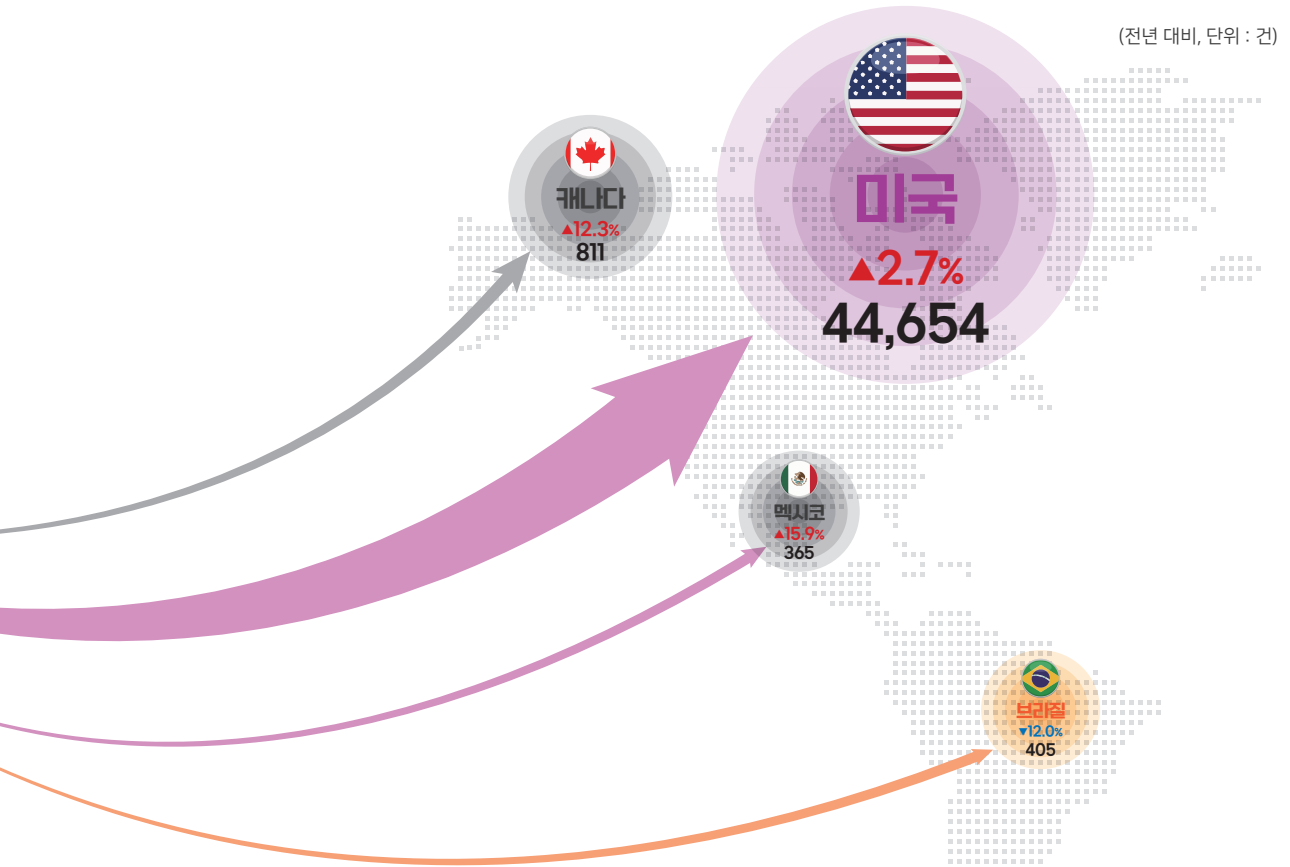


ASEAN으로의 특허 출원

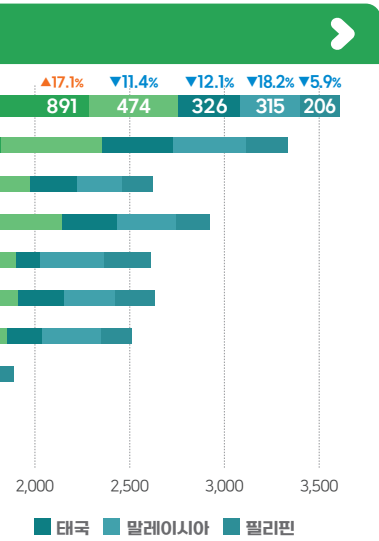


※ 기타 : 캄보디아(2024년 11건),

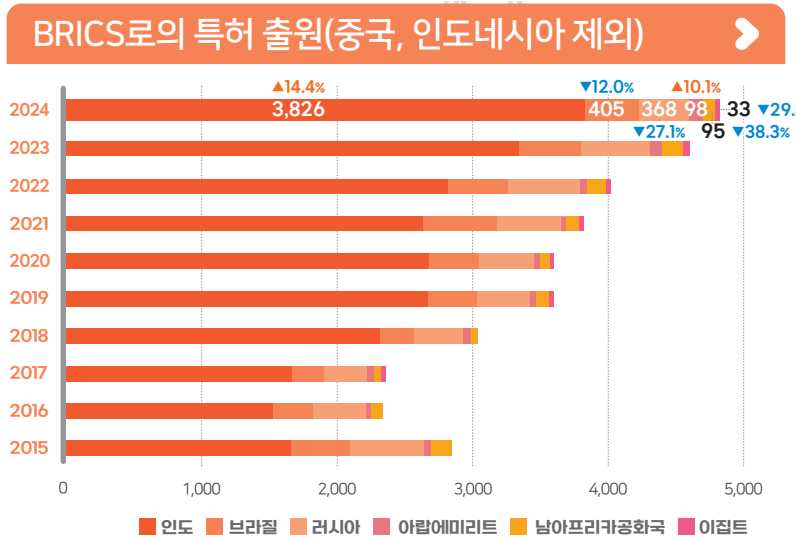
(전년 대비, 단위: 건)



※ WIPO IP Statistics Data Center (잠정치)



브루나이(2024년 3건), 라오스(2023년 2건)



※ 기타 : 이란(2024년 10건), 에티오피아(2023년 1건)

IP5 기술분야별 출원(공개) 현황 (2024년)

IP5 다출원 기술분야 TOP5

(단위 : 건)



※ WIPO IP Statistics Data Center (잠정치)

2025년 특허 출원 상위 100대 국내기업의 출원 동향

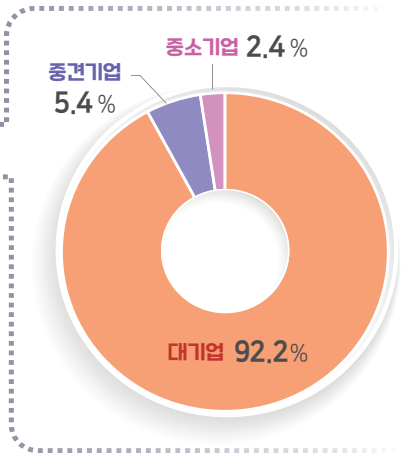
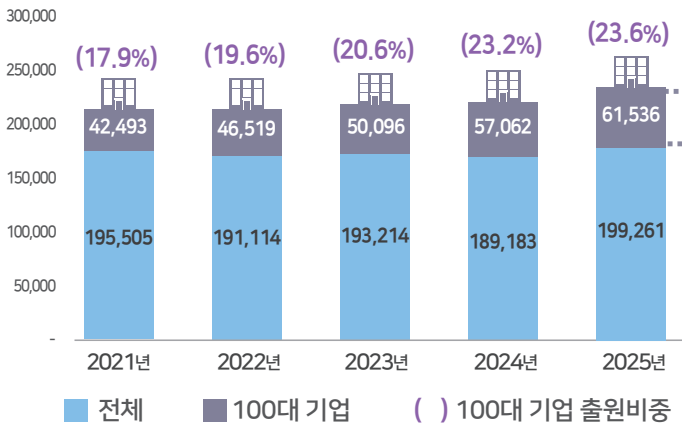
2025년 기준, 특허 출원 상위 100대 국내기업(이하, 100대 기업)의 최근 5년간 출원 활동을 살펴보면, 100대 기업의 특허 출원 연평균증가율(CAGR)은 (+)8.4%로 전체 기업의 평균 CAGR인 (+)2.8%를 크게 상회하는 것으로 나타났다. 이러한 꾸준한 증가를 바탕으로 2025년 100대 기업이 전체 특허 출원에서 차지하는 비중은 23.6%로 이는 2021년 출원 비중인 17.9%에 비해 (+)5.7%p 증가한 수치이다.

2025년 기준, 100대 기업의 특허를 WIPO 5대 기술분류 기준으로 살펴보면, 전기공학 분야의 출원 비중이 63.3%로 가장 높은 것으로 나타났으며, 이는 전체 기업 평균인 42.2%에 비해 높은 비중을 보이고 있다. 이는 100대 기업이 속한 산업(업종)별 출원 비중에서도 확인되는데, 100대 기업이 출원한 특허는 전체 산업에서 평균 36.0%의 비중을 차지하는 반면, 전자부품을 포함한 일부 산업에서는 80%가 넘는 출원을 100대 기업이 담당하고 있다.

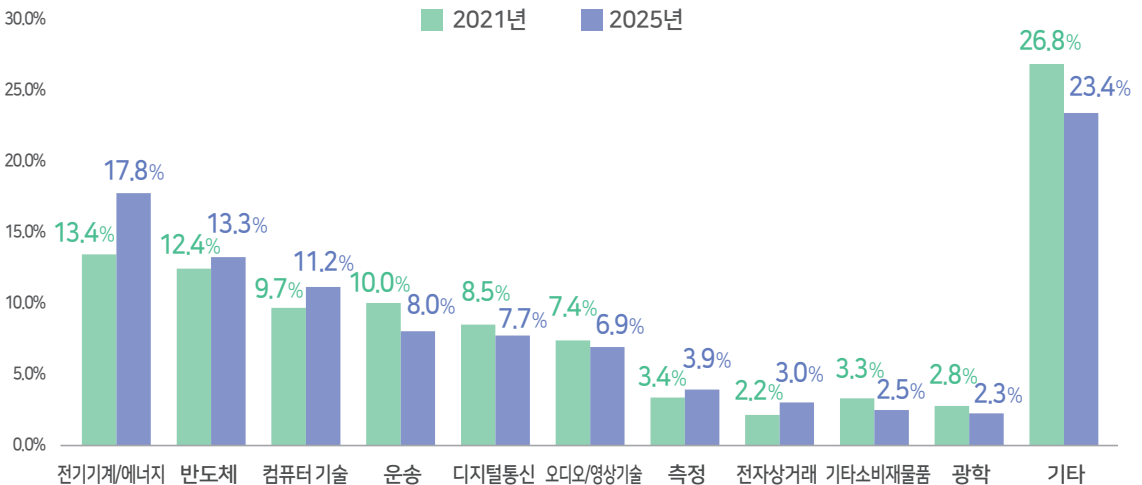


100대 기업의 연도별 특허 출원 동향

(단위 : 건)



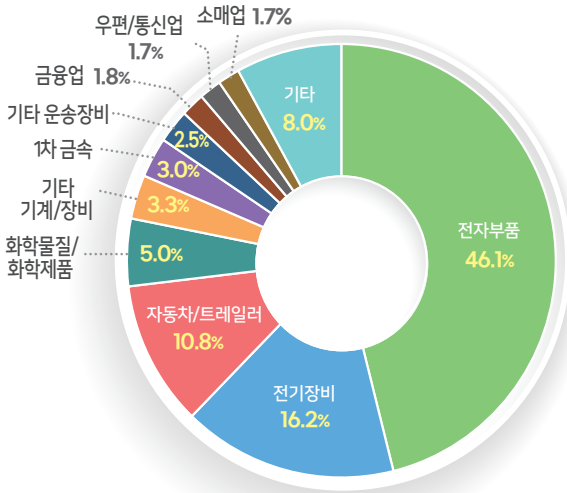
100대 기업의 WIPO 35대 기술분야 비중 변화(TOP10)



2025년 특허 출원 상위 100대 국내기업의 산업별 동향

100대 기업의 산업별 특허 출원 비중(TOP10)

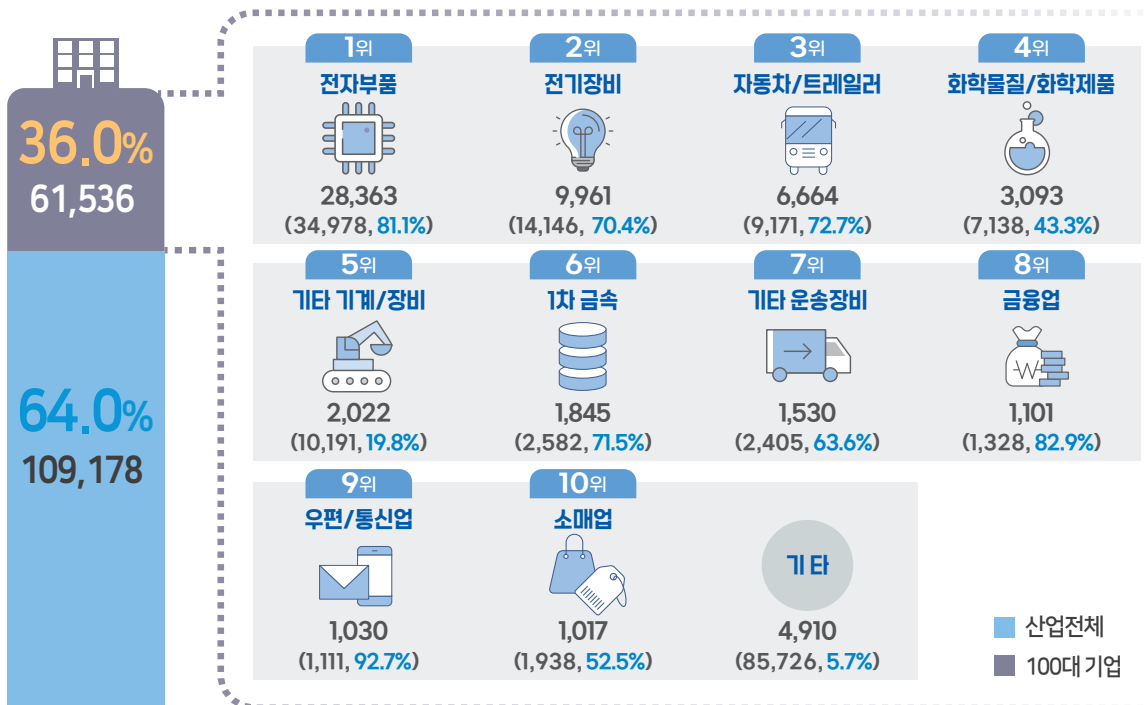
(전년 대비, 단위: 건)



TOP10 산업	2024년 출원건수	2025년 출원건수	전년 대비 증감률
전자부품	26,944	28,363	▲ 5.3%
전기장비	9,644	9,961	▲ 3.3%
자동차/트레일러	5,882	6,664	▲13.3%
화학물질/화학제품	3,151	3,093	▼ 1.8%
기타 기계/장비	1,904	2,022	▲ 6.2%
1차 금속	1,814	1,845	▲ 1.7%
기타 운송장비	1,455	1,530	▲ 5.2%
금융업	826	1,101	▲33.3%
우편/통신업	923	1,030	▲11.6%
소매업	745	1,017	▲36.5%
기타	3,774	4,910	▲30.1%
합 계	57,062	61,536	7.8%

TOP10 산업에서 100대 기업의 특허 출원 비중

(단위: 건) (전체출원건수, 100대 기업비중)



통계 간행물

지식재산 통계는 과학기술의 확산 및 R&D 성과를 측정하고 과거와 현재를 통해 미래를 예측할 수 있는 가장 유용한 수단으로써 중요성이 더욱 부각되고 있습니다.

이에 지식재산처에서는 지식재산 성과를 정리하고 이러한 활동이 나아가야 할 방향을 제시할 뿐만 아니라, 학계 및 산업계에서 연구 활동의 기초자료로 활용하는 지식재산 통계정보를 제공하고 있습니다.

지식재산 통계연보



연단위로 특히, 실용신안, 디자인, 상표의 지식재산 활동 (출원·심사·등록·심판)을 수치화한 통계연차보고서 (국가승인통계 제 138001호)

IP5 통계 보고서



지식재산 선진 5개국(한국, 유럽, 미국, 중국, 일본)의 지식재산 활동을 비교, 분석할 수 있도록 5개국 공동으로 발간하는 통계연차보고서

지식재산처의 지식재산 통계 간행물은 홈페이지(www.moip.go.kr)

→ 책자/통계 → 통계 → 통계 간행물에서 조회하실 수 있습니다.

지식재산통계
FOCUS



주 소 대전광역시 서구 청사로 189(둔산동) 정부대전청사 4동
인터넷 www.moip.go.kr

DOI 10.8080/P22884017.27