



韓国公開特実統計

2025年12月8日～2025年12月12日公開分

技術分野	内容	件数
H01M	化学的エネルギーを電気的エネルギーに直接変換するための方法または手段, 例. 電池	228
G06Q	管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的, 監督目的または予測目的に特に適合したデータ処理システムまたは方法; 他に分類されない, 管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的, 監督目的または予測目的に特に適合したシステムまたは方法	204
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧用製剤	138
G06F	電気的デジタルデータ処理	137
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	114
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	106
H10K	有機電気的固体装置	79
A61B	診断; 手術; 個人識別	77
H04W	無線通信ネットワーク	68
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	59
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	56
C07K	ペプチド	52
G01N	材料の化学的または物理的性質の決定による材料の調査または分析	51
H10D	無機電気的半導体装置	51
C07D	複素環式化合物	50
G03F	フォトメカニカル法による凹凸化又はパターン化された表面の製造, 例. 印刷用, 半導体装置の製造法用; そのための材料; そのための原稿; そのために特に適合した装置	48
C12N	微生物または酵素; その組成物; 微生物の増殖, 保存, 維持; 突然変異または遺伝子工学; 培地	46
B01D	分離	43
A23L	A21DまたはA23BからA23Jまでに包含されない食品, 食料品, または非アルコール性飲料; その調製または処理, 例. 加熱調理, 栄養改善, 物理的処理; 食品または食料品の保存一般	39
C23C	金属質への被覆; 金属材料による材料への被覆; 表面への拡散, 化学的変換または置換による, 金属材料の表面処理; 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	38
H05B	電気加熱; 他に分類されない電気照明	38

技術分野は各案件のIPCを集計しています。

出願人	件数
Samsung Electronics Co., Ltd.	184
LG Electronics Co., Ltd.	106
Samsung Display Co., Ltd.	105
Korea Electric Power Corporation	69
LG Energy Solution Co., Ltd.	66
Samsung SDI Co., Ltd.	63
Kia Motors Corporation	53
Hyundai Motor Company	53
Hyundai Mobis Co., Ltd.	29
POSCO FutureM Co., Ltd.	28
LG Chem Co., Ltd.	28
SK On Co., Ltd.	27
Tokyo Electron Ltd.	27
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	25
Samsung Heavy Industries Co., Ltd.	24
Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI)	23
SK Hynix Co., Ltd.	21
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation	21
Korea University Industry-Academic Cooperation Foundation	20
Korea Automotive Research Institute	20
Applied Materials, Inc.	20
Lamb Research Corporation	20

出願人は各案件の全体及び筆頭の出願人（共同出願を含む）を速報的に集計しているため、同一企業の異名表記等の名寄せはしていませんので、実際の件数と相違する可能性があります。

	公開番号	項数	出願人	発明の名称
最多請求項数	1020250173641	497	Lee Jeong-yong [KR]	Drone with a battery charging device for transportation.
平均請求項数	13.32			