

韓国公開特実統計

2025年12月22日～2025年12月26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	116
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	104
G06F	電気的デジタルデータ処理	75
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	48
H10K	有機電気的固体装置	40
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧用製剤	34
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	30
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	26
A61B	診断; 手術; 個人識別	25
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	25
G09G	静的手段を用いて可変情報を表示する表示装置の制御のための装置または回路	25
F24F	空気調節; 空気加湿; 換気; しゃへいのためのエアカーテンの利用	22
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	21
G06N	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム	21
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	21
H10D	無機電気的半導体装置	21
B65D	物品または材料の貯蔵または輸送用の容器, 例. 袋, 樽, びん, 箱, 缶, カートン, クレート, ドラム缶, 広口びん, タンク, ホッパー, 運送コンテナ; 付属品, 閉鎖具, または閉鎖具のための付属品; 包装要素; 包装体	18
H05K	印刷回路; 電気装置の箱体または構造的細部, 電気部品の組立の製造	18
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	17
B29C	プラスチックの成形または接合; 可塑状態の物質の成形一般; 成形品の後処理, 例. 補修	16
G16H	ヘルスケアインフォマティクス, すなわち, 医療または健康管理データの取扱いまたは処理に特に適合した情報通信技術	16

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.	119
Samsung Display Co., Ltd.	71
LG Energy Solutions Co., Ltd.	51
Kia Motors Corporation	39
Hyundai Motor Company	39
LG Electronics Co., Ltd.	29
Samsung SDI Co., Ltd.	23
Hyundai Mobis Co., Ltd.	23
Korea Electric Power Corporation	20
Samsung Heavy Industries Co., Ltd.	13
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	13
Korea Advanced Institute of Science and Technology	13
LG Innotek Co., Ltd.	11
LG Chem Co., Ltd.	11
Coupang Co., Ltd.	11
Hanon Systems Co., Ltd.	10
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation	10
LG Display Co., Ltd.	8
Gyeongsang National University Industry-Academic Cooperation Foundation	8
Sungkyunkwan University Industry-Academic Cooperation Foundation	8

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	1020250177917	41	Chonnam National University Industry-Academic Cooperation Foundation [KR]	Fe/K-supported copper-aluminum spinel oxide catalysts, a method for the structural modification of these catalysts, a structural modifier of the Fe/K-supported copper-aluminum spinel oxides obtained by this method, and a process for the production of liquid hydrocarbons from carbon dioxide using this structural modifier
	1020250177461		BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC. [US]	SYSTEMS AND METHODS FOR AMMONIA PURIFICATION
	1020250176771		Cuckoo Electronics Co., Ltd. [KR]	FOOD DISPOSESR