



韓国公開特実統計

2021年8月30日～2021年9月3日公開分

技術分野	内容	件数
H01L	半導体装置, 他に属さない電氣的固体装置	187
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	160
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	122
G06F	電氣的デジタルデータ処理	108
H01M	化学的エネルギーを電氣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	93
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	77
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	49
H04W	無線通信ネットワーク	48
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	47
C07D	複素環式化合物	44
A61B	診断; 手術; 個人識別	41
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	38
C07K	ペプチド	36
G02B	光学要素, 光学系, または光学装置	36
G06T	イメージデータ処理または発生一般	36
B01D	分離	32
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	31
A61H	物理的な治療装置, 例. 人体のつぼの位置を検出または刺激する装置; 人工呼吸; マッサージ; 特別な治療または人体の特定の部分のための入浴装置	30
C08G	炭素-炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応によって得られる高分子化合物	30
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	30

技術分野は各案件の筆頭IPCを集計しています。

出願人	件数	うち筆頭件数
LGエレクトロニクス	113	113
サムスン電子	101	101
サムスンディスプレイ	69	69
Kia Corporation	29	0
現代自動車	29	29
LG化学	25	25
韓国電子通信研究院	23	22
BIZMODELING CO., LTD.	23	23
SKハイニックス	20	20
LG Energy Solution, LTD.	18	18
サムスンSDI	15	15
クアルコム	15	15
ファーウェイ・テクノロジーズ	15	15
東京エレクトロン	14	14
KAIST	14	14
TAIWAN SEMICONDUCTOR MANUFACTURING CO., LTD.	13	13
高麗大学 産学協力団	13	13
ハノンスシステムズ	13	13
サムスン重工業	13	13
ソウル大 学校 R&DB財団	13	7

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	1020210108453	279	Sion Power Corporation [US]	ELECTROCHEMICAL DEVICES AND RELATED ARTICLES, COMPONENTS, CONFIGURATIONS, AND METHODS
平均請求項数	13.67			