

国際公開公報統計

2025年11月13日発行分

技術分野	内容	件数		
H04W	無線通信ネットワーク	756		
H04L	デジタル情報の伝送、例、電信通信			
A61K	医薬用、歯科用又は化粧用製剤			
G06F	電気的デジタルデータ処理			
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			
A61B	診断;手術;個人識別			
H04B	伝送			
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	107 87		
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	81		
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			
C07K	ペプチド			
C07D	複素環式化合物			
H04N	画像通信,例.テレビジョン			
G06N	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム			
H01L	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム 48 半導体装置,他に属さない電気的固体装置 47			
A61M	人体の中へ,または表面に媒体を導入する装置;人体用の媒体を交換する。または人体から媒体を除去するための装置			
G02B	光学要素、光学系、または光学装置			
G01S	無線による方位測定;無線による航行;電波の使用による距離または速度 の決定;電波の反射または再輻射を用いる位置測定または存在探知;その 他の波を用いる類似の装置	36		
G06T	イメージデータ処理または発生一般	34		
A61F	血管へ埋め込み可能なフィルター;補綴;人体の管状構造を開存させるまたは虚脱を防ぐ装置,例.ステント;整形外科用具,看護用具または避妊用具;温湿布;目または耳の治療または保護;包帯;被覆用品または吸収性パッド;救急箱	32		
G06V	イメージまたはビデオの認識または理解	32		
H02J	電力給電または電力配電のための回路装置または方式;電気エネルギーを 蓄積するための方式	32		

技術分野は各案件のIPCを集計しています。

出願人	件数	
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	178	
QUALCOMM INCORPORATED	123	
NOKIA TECHNOLOGIES OY	110	
LG ELECTRONICS INC.	91	
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	78	
NTT DOCOMO, INC.	62	
APPLE INC.	62	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	58	
BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	42	
ROBERT BOSCH GMBH	34	
ZTE CORPORATION	32	
INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.	31	
NOKIA SHANGHAI BELL CO., LTD.	29	
NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY	29	
NEC CORPORATION	27	
FUJITSU LIMITED	27	
DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD.	27	
NTT, INC.		
GOOGLE LLC		
SONY GROUP CORPORATION	24	
中願人は久安性の今中願人(等頭及び等頭以外)を連起的に集計している。		

出願人は各案件の全出願人(筆頭及び筆頭以外)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。

コード	件数
CN	1371
US	1206
JP	650
KR	398
DE	271
FI	160
GB	107
SE	91
FR	89
CH	80

出願人国籍は全出願人を対象に集計