



2026年1月8日発行分

| 技術分野 | 内容  | 件数  |
|------|---|-----|
| H04W | 無線通信ネットワーク  | 249 |
| G06F | 電氣的デジタルデータ処理  | 205 |
| H04N | 画像通信，例．テレビジョン   | 194 |
| 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   | 177 |
| A61K | 医薬用，歯科用又は化粧用製剤  | 144 |
| H04L | デジタル情報の伝送，例．電信通信  | 144 |
| A61B | 診断；手術；個人識別  | 99  |
| 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  | 85  |
| 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 | 77  |
| 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   | 76  |
| H01L | 半導体装置，他に属さない電氣的固体装置   | 74  |
| G06T | イメージデータ処理または発生一般  | 66  |
| C07D | 複素環式化合物   | 65  |
| C07K | ペプチド  | 49  |
| G06N | 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム   | 49  |
| H02K | 発電機，電動機   | 44  |
| G02B | 光学要素，光学系，または光学装置  | 42  |
| H05K | 印刷回路；電気装置の箱体または構造的細部，電気部品の組立体の製造  | 42  |
| 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                                | 40  |
| 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  | 40  |

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.                        | 159 |
| HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.                        | 112 |
| LG ELECTRONICS INC.                                  | 63  |
| NTT, INC.  | 44  |
| LG ENERGY SOLUTION, LTD.                             | 43  |
| GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. | 40  |
| MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION                      | 35  |
| QUALCOMM INCORPORATED                                | 33  |
| BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.             | 32  |
| ROBERT BOSCH GMBH                                    | 31  |
| BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.                       | 28  |
| BYD COMPANY LIMITED                                  | 28  |
| CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED         | 26  |
| NTT DOCOMO, INC.                                     | 26  |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)               | 26  |
| INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS                 | 26  |
| PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. | 24  |
| ZTE CORPORATION                                      | 24  |
| BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.          | 23  |
| SONY GROUP CORPORATION                               | 22  |

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  | 1320 |
| JP  | 825  |
| US  | 690  |
| KR  | 530  |
| DE  | 319  |
| FR  | 234  |
| GB  | 114  |
| CH  | 87   |
| NL  | 81   |
| SE  | 63   |

出願人国籍は全出願人を対象に集計