



## ドイツ公開公報統計

2026年3月26日発行分

| 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  | 50 |
| B60R | 他に分類されない車両、車両付属具、または車両部品   | 44 |
| G06F | 電気的デジタルデータ処理   | 43 |
| H01R | 導電接続；互いに絶縁された多数の電気接続要素の構造的な集合体；嵌合装置；集電装置   | 27 |
| B60W | 異なる種類または異なる機能の車両用サブユニットの関連制御；ハイブリッド車両に特に適した制御システム；特定の単一のサブユニットの制御に関するものではない、特定の目的のための道路走行用車両の運動制御シ     | 23 |
| B60L | 電気的推進車両の推進装置；車両用電気的制動方式一般  | 19 |
| A61B | 診断；手術；個人識別   | 18 |
| B62D | 自動車；付随車  | 18 |
| F16K | 弁；栓；コック；作動のフロート；排気または吸気装置  | 18 |
| H02K | 発電機、電動機  | 18 |
| H04W | 無線通信ネットワーク   | 16 |
| 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                         | 15 |
| 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   | 15 |
| H10W | クラスH10に包含される装置の一般的なパッケージ、相互接続、コネクタまたは他の構造上の細部  | 14 |
| B60K | 車両の推進装置または動力伝達装置の配置または取付け；複数の異なった原動力の車両への配置または取付け；車両用の補助駆動装置；車両用計装または計器板；車両の推進装置の冷却、吸気、排気または燃料供給に関する配置 | 13 |
| B67C | 他に分類されないびん、広口びん、缶、たるまたは類似した容器の液体または準液体の充填、排除；じょうご  | 13 |
| B29C | プラスチックの成形または接合；他に分類されない可塑状態の材料の成形；成形品の後処理、例、補修   | 12 |
| G06N | 特定の計算モデルに基づく計算装置   | 12 |
| H04L | デジタル情報の伝送、例、電信通信   | 12 |
| 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   | 11 |
| G01R | 電気的変量の測定；磁気的変量の測定  | 11 |

技術分野はIPCを集計しています。

| 出願人                                      | 件数 |
|--|----|
| BOSCH GMBH ROBERT                        | 89 |
| BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG              | 59 |
| MERCEDES BENZ GROUP AG                   | 38 |
| VOLKSWAGEN AG                            | 30 |
| ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN            | 27 |
| AUDI AG                                  | 27 |
| ATLAS COPCO IAS GMBH                     | 27 |
| PORSCHE AG                               | 24 |
| INFINEON TECHNOLOGIES AG                 | 24 |
| SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG               | 20 |
| FORD GLOBAL TECH LLC                     | 19 |
| GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC            | 16 |
| SIEMENS HEALTHINEERS AG                  | 15 |
| NVIDIA CORP                              | 14 |
| SIEMENS MOBILITY GMBH                    | 13 |
| AUMOVIO GERMANY GMBH                     | 13 |
| FRAUNHOFER GES FORSCHUNG                 | 11 |
| THYSSENKRUPP AG                          | 11 |
| TOYOTA MOTOR CO LTD                      | 10 |
| HYUNDAI MOTOR CO LTD                     | 9  |
| KIA CORP                                 | 9  |
| ZEISS CARL SMT GMBH                      | 9  |
| CLAAS SELBSTFAHRENDE ERNTEMASCHINEN GMBH | 9  |

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  |
|-----|-----|
| DE  | 819 |
| US  | 107 |
| JP  | 53  |
| KR  | 32  |
| AT  | 14  |
| TW  | 9   |
| FR  | 9   |
| CN  | 8   |
| CH  | 7   |
| SE  | 5   |
| BE  | 5   |

出願人国籍は全出願人を対象に集計