



ドイツ公開公報統計

2025年2月20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 | 55 |
| B60R | 他に分類されない車両、車両付属具、または車両部品 | 28 |
| B62D | 自動車；付随車 | 20 |
| 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ステム | 19 |
| G06F | 電気的デジタルデータ処理 | 17 |
| 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 | 16 |
| F25D | 冷蔵庫、冷凍室、アイス・ボックス、他のサブクラスに包含されない冷蔵または冷凍器具 | 15 |
| B60L | 電気的推進車両の推進装置；電気的推進車両の補助装置への電力供給；車両用磁氣的懸架または浮揚装置；電気的推進車両の変化の監視操作；電気的推進車両のための電気安全装置 | 14 |
| G06V | イメージまたはビデオの認識または理解 | 13 |
| H02K | 発電機、電動機 | 11 |
| H04L | デジタル情報の伝送、例、電信通信 | 11 |
| 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配置または取付け；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 | 10 |
| G01B | 長さ、厚さまたは同種の直線寸法の測定；角度の測定；面積の測定；表面または輪郭の不規則性の測定 | 10 |
| 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 | 10 |
| E05B | 錠；そのための付属具；手錠 | 9 |
| F25B | 冷凍機械、プラントまたはシステム；加熱と冷凍の組み合わせシステム；ヒート・ポンプ・システム | 9 |
| G01R | 電気的変量の測定；磁氣的変量の測定 | 9 |
| 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 | 8 |
| B60N | 他に分類されない乗客設備 | 8 |
| F16H | 伝動装置 | 8 |

技術分野はIPCを集計しています。

| 出願人 | 件数 |
|--|----|
| BOSCH GMBH ROBERT | 62 |
| GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC | 33 |
| PORSCHE AG | 28 |
| VOLKSWAGEN AG | 23 |
| MERCEDES BENZ GROUP AG | 23 |
| BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG | 22 |
| FORD GLOBAL TECH LLC | 19 |
| KIA CORP | 18 |
| HYUNDAI MOTOR CO LTD | 18 |
| DAIMLER TRUCK AG | 13 |
| LIEBHERR HAUSGERAETE OCHSENHAUSEN GMBH | 12 |
| NVIDIA CORP | 12 |
| ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN | 12 |
| SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG | 9 |
| CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH | 9 |
| CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECH GMBH | 8 |
| ZEISS CARL SMT GMBH | 8 |
| TOYOTA MOTOR CO LTD | 7 |
| TAIWAN SEMICONDUCTOR MFG CO LTD | 7 |
| AUDI AG | 7 |
| MIELE & CIE | 7 |

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、同一企業の異なる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 | 488 |
| US | 100 |
| KR | 55 |
| JP | 17 |
| CH | 16 |
| TW | 10 |
| CN | 10 |
| AT | 9 |
| GB | 5 |
| SE | 4 |

出願人国籍は全出願人を対象に集計