



## ドイツ公開公報統計

2026年5月7日発行分

技術分野	内容	件数
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	49
B60R	他に分類されない車両、車両付属具、または車両部品	29
H02K	発電機、電動機	26
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	19
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	18
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	17
G06F	電氣的デジタルデータ処理	17
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	16
B62D	自動車；付随車	15
F16D	回転伝達用継ぎ手；クラッチ；ブレーキ	14
B60C	車両用タイヤ；タイヤの膨張；タイヤの交換；膨張可能な弾性体一般への弁の取付け；タイヤに関する装置または部品	11
B60L	電氣的推進車両の推進装置；車両用電氣的制動方式一般	10
G01D	特に特定の変量に適用されない測定；単一のほかのサブクラスに包含されない2つ以上の変量を測定する装置；料金計量装置；特に特定の変量に適用されない伝達または変換装置；他に分類されない測定または試験	10
G01R	電氣的変量の測定；磁氣的変量の測定	10
G02B	光学要素、光学系、または光学装置	10
H04W	無線通信ネットワーク	10
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	10
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	10
H02M	交流-交流、交流-直流または直流-直流変換装置、および主要な、または類似の電力供給システムと共に使用するための装置；直流または交流入力-サージ出力変換；そのための制御または調整	9
B01D	分離	8
B60N	車両に特に適する座席；他に分類されない乗客設備	8
B60T	車両用制動制御方式またはそれらの部品；制動制御方式またはそれらの部品一般；車両への制動要素の構成一般；車両が不意に動くのを阻止するためのもち運びできる装置；制動装置の冷却を助長するための車両の改造	8
F16B	構造部材または機械部品同志の締め付けまたは固定のための装置、例、くぎ、ボルト、サークリップ、クランプ、クリップまたはくさび；継ぎ手または接続	8
G06Q	管理目的、商用目的、金融目的、経営目的または監督目的に特に適合した情報通信技術 [ICT]；他に分類されない、管理目的、商用目的、金融目的、経営目的または監督目的に特に適合したシステムまたは方法	8

技術分野はIPCを集計しています。

出願人	件数
BOSCH GMBH ROBERT	79
MERCEDES BENZ GROUP AG	35
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	27
FORD GLOBAL TECH LLC	24
AUDI AG	23
VOLKSWAGEN AG	21
KIA CORP	20
HYUNDAI MOTOR CO LTD	20
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	20
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	17
PORSCHE AG	16
SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG	14
TOYOTA MOTOR CO LTD	14

CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH	12
ZF CV SYSTEMS EUROPE BV	9
DEERE & CO	8
NVIDIA CORP	7
AUMOVIO GERMANY GMBH	7
RIVIAN IP HOLDINGS LLC	6

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	508
US	108
KR	49
JP	38
AT	11
CH	10
BE	9
CN	8
SE	6
TW	5

出願人国籍は全出願人を対象に集計