

## ドイツ公開公報統計

2026年1月22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	56
B60R	他に分類されない車両, 車両付属具, または車両部品	37
G06F	電気的デジタルデータ処理	35
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	27
H02K	発電機, 電動機	25
B62D	自動車・付随車	20
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
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	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	19
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	15
G06V	イメージまたはビデオの認識または理解	15
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	14
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	13
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	12
F16H	伝動装置	12
H10D	無機電気的半導体装置	11
B23K	ハンダ付またはハンダ離脱; 溶接; ハンダ付または溶接によるクラッドまたは被せ金; 局部加熱による切断, 例. 火炎切断; レーザービームによる加工	9
F16K	弁; 栓; コック; 作動のフロート; 排気または吸気装置	9
G01C	距離, 水準または方位の測定; 測量; 航行; ジャイロ計器; 写真計量または映像計量	9
G05D	非電気的変量の制御または調整系	9
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; 繰ぎ手または接続	9

技術分野はIPCを集計しています。

出願人	件数
BOSCH GMBH ROBERT	73
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	61
MERCEDES BENZ GROUP AG	33
VOLKSWAGEN AG	30
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	25
AUDI AG	25
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	23
SCHAFFLER TECHNOLOGIES AG	18
FORD GLOBAL TECH LLC	16
PORSCHE AG	15
TEDIRO HEALTHCARE ROBOTICS GMBH	12
HYUNDAI MOTOR CO LTD	10
WAGO VERWALTUNGS GMBH	10
KIA CORP	10
ZEISS CARL SMT GMBH	10
NVIDIA CORP	10
YAZAKI CORP	9
DEUTSCH ZENTR LUFT & RAUMFAHRT	8
TAIWAN SEMICONDUCTOR MFG CO LTD	8
TOYOTA MOTOR CO LTD	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	630
US	95
JP	46
KR	26
CH	16
TW	12
AT	10
FR	8
CN	6
GB	5

出願人国籍は全出願人を対象に集計