



## ドイツ公開公報統計

2025年12月18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	59
B60R	他に分類されない車両, 車両付属具, または車両部品	30
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	30
G06F	電気的デジタルデータ処理	29
B62D	自動車・付随車	22
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	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	17
H02K	発電機, 電動機	17
B65D	物品または材料の貯蔵または輸送用の容器, 例, 袋, 樽, びん, 箱, 缶, カートン, クレート, ドラム缶, 広口びん, タンク, ホッパー, 運送コンテナ; 付属品, 閉鎖具, または閉鎖具のための付属品; 包装要素; 包装体	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
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	14
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; 車両用磁気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
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	13
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	12
G02B	光学要素, 光学系, または光学装置	12
H10D	無機電気的半導体装置	12
F16H	伝動装置	11
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	10
G06V	イメージまたはビデオの認識または理解	10
B60H	特に車両の客室または貨物室の暖房, 冷房, 換気, または他の空気処理手段に関する装置または改造装置	9
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	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	51
MERCEDES BENZ GROUP AG	34
PORSCHE AG	30
SCHAFFLER TECHNOLOGIES AG	27
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	20
HYUNDAI MOTOR CO LTD	19
KIA CORP	19
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	18
FORD GLOBAL TECH LLC	16
AUDI AG	13
CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH	11
VOLKSWAGEN AG	9
ZEISS CARL SMT GMBH	9
KHS GMBH	9
CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECH GMBH	8
INTEL CORP	8
TOYOTA MOTOR CO LTD	8
FRAUNHOFER GES FORSCHUNG	8

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	721
US	81
KR	44
JP	38
CH	17
TW	9
AT	9
FR	8
CA	5
GB	4

出願人国籍は全出願人を対象に集計