



2025年2月13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	47
B62D	自動車；付随車	30
H02K	発電機、電動機	27
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	24
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	24
B60R	他に分類されない車両、車両付属具、または車両部品	22
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	20
G06F	電気的デジタルデータ処理	18
F16H	伝動装置	15
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防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	14
H05B	電気加熱；他に分類されない電気照明	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	13
A61B	診断；手術；個人識別	12
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放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	12
H01H	電気的スイッチ；継電器；セレクタ；非常保護装置	11
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	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
B01D	分離	9
H01F	磁石；インダクタンス；変成器；それらの磁氣特性による材料の選択	9
H02G	電気ケーブルまたは電線の、もしくは光と電気の複合ケーブルまたは電線の据付け	9
H04W	無線通信ネットワーク	9
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	9
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	8

技術分野はIPCを集計しています。

出願人	件数
BOSCH GMBH ROBERT	67
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	52
VOLKSWAGEN AG	28
AUDI AG	28
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	24
MERCEDES BENZ GROUP AG	22
FORD GLOBAL TECH LLC	21
MIELE & CIE	16
SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG	15
HYUNDAI MOTOR CO LTD	12
CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECH GMBH	12
KIA CORP	12
EBERSPAECHER CATEM GMBH & CO	12
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	11
INFINEON TECHNOLOGIES AG	10
PORSCHE AG	10
SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO KG	9
STELLANTIS AUTO SAS	8
DEUTSCH ZENTR LUFT & RAUMFAHRT	7
VOITH PATENT GMBH	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	656
US	79
JP	34
KR	33
FR	12
AT	11
TW	7
CH	5
SE	4
CN	4

出願人国籍は全出願人を対象に集計