



2025年3月6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
G06F	電気的デジタルデータ処理	53
B60R	他に分類されない車両、車両付属具、または車両部品	44
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	42
B62D	自動車；付随車	35
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	29
H02K	発電機、電動機	29
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	28
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	27
G06V	イメージまたはビデオの認識または理解	20
G01R	電気的変量の測定；磁氣的変量の測定	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	18
F16H	伝動装置	17
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	16
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	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
H10D	無機電氣的半導体装置	15
H01L	半導体装置、他に属さない電気的固体装置	14
A61B	診断；手術；個人識別	13
G08G	交通制御システム	13

技術分野はIPCを集計しています。

出願人	件数
BOSCH GMBH ROBERT	130
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	77
VOLKSWAGEN AG	38
SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG	35
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	30
MERCEDES BENZ GROUP AG	29
FORD GLOBAL TECH LLC	29
KIA CORP	24
HYUNDAI MOTOR CO LTD	24
BSH HAUSGERAETE GMBH	21
PORSCHE AG	20
SKF AB	19
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	19
SIEMENS AG	15
ZEISS CARL SMT GMBH	15
AUDI AG	15
VALEO SCHALTER & SENSOREN GMBH	14
SIEMENS MOBILITY GMBH	14
NVIDIA CORP	13
CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH	11
SIEMENS HEALTHINEERS AG	11
CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECH GMBH	11

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	944
US	138
JP	89
KR	72
CH	25
AT	24
SE	22
FR	18
CN	11
TW	10

出願人国籍は全出願人を対象に集計