期 は るずや 発明推進協会の知財情報ポータルサイト

ドイツ公開公報統計

2025年10月9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	34		
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	20		
G06F	電気的デジタルデータ処理			
H02K	発電機、電動機			
B60R	他に分類されない車両、車両付属具、または車両部品			
B62D	自動車;付随車			
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		
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	12		
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	11		
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	11		
F16K	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11		
G01R	電気的変量の測定;磁気的変量の測定	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	10		
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		
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	10		
H04L	デジタル情報の伝送,例.電信通信	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		
B60Q	車両一般の信号装置または照明装置の配置, その取付または支持, または そのための回路	9		
C25B	化合物または非金属の製造のための電気分解または電気泳動方法;そのための装置	9		
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	8		
G02B	光学要素、光学系、または光学装置	8		
H01L	半導体装置,他に属さない電気的固体装置	8 8		
H04L	デジタル情報の伝送,例.電信通信	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	30
MERCEDES BENZ GROUP AG	29 28
VOLKSWAGEN AG	28
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	22
SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG	21
FORD GLOBAL TECH LLC	19
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	18
PORSCHE AG	13
CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH	12
HYUNDAI MOTOR CO LTD	11
KIA CORP	11
AUDI AG	11
MIELE & CIE	11
ZEISS CARL SMT GMBH	8

NVIDIA CORP	7
KRONES AG	7
MAKITA CORP	5
TRUMPF LASER UND SYSTEMTECHNIK SE	5
MAHLE INT GMBH	

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	586
US	70
KR	34
JP	30
CH	15
AT	11
TW	5
CN	5
IL	4
BG	3

出願人国籍は全出願人を対象に集計