



## ドイツ公開公報統計

2026年1月8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	36
B60R	他に分類されない車両, 車両付属具, または車両部品	29
H02K	発電機, 電動機	23
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
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	19
G06F	電気的デジタルデータ処理	17
F16K	弁; 桟; コック; 作動のフロート; 排気または吸気装置	16
H10D	無機電気的半導体装置	16
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	11
G02B	光学要素, 光学系, または光学装置	11
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	10
B62D	自動車; 付随車	9
E05B	錠; そのための付属具; 手錠	9
F25B	冷凍機械, プラントまたはシステム; 加熱と冷凍の組み合わせシステム; ヒート・ポンプ・システム	9
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	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
A47L	家庭の洗浄または清浄; 吸引掃除機一般	8
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	8
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	8
F16L	管; 管の継ぎ手または取り付け具; 管, ケーブルまたは保護管類の支持; 熱絶縁手段一般	8
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	8
G06Q	管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的, 監督目的または予測目的に特に適合したデータ処理システムまたは方法; 他に分類されない, 管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的, 監督目的または予測目的に特に適合したシステムまたは方法	8
G08G	交通制御システム	8

技術分野はIPCを集計しています。

出願人	件数
BOSCH GMBH ROBERT	67
MERCEDES BENZ GROUP AG	37
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	35
INTEL CORP	30
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	15
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	12
VOLKSWAGEN AG	11
KIA CORP	10
AUDI AG	10
HYUNDAI MOTOR CO LTD	10
ECO HOLDING 1 GMBH	10
SCHAFFLER TECHNOLOGIES AG	10
DEERE & CO	8
PORSCHE AG	8
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	8
VIEGA TECH GMBH & CO KG	7

VOITH PATENT GMBH	7
CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH	7
FORD GLOBAL TECH LLC	7
BSH HAUSGERAETE 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	494
US	90
JP	36
KR	30
CH	20
CN	9
TW	8
AT	7
IL	4
IE	3
IN	3

出願人国籍は全出願人を対象に集計