



2021年2月4日発行分

技術分野	内容	件数
H01L	半導体装置, 他に属さない電氣的固体装置	39
B60R	他に分類されない車両, 車両付属具, または車両部品	35
A47J	台所用具; コーヒーひき器; 香辛料ひき器; 飲料を作る装置	33
H01M	化学的エネルギーを電氣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	28
H02K	発電機, 電動機	26
B60L	電氣的推進車両の推進装置; 電氣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; 電氣的推進車両の変化の監視操作; 電氣的推進車両のための電氣安全装置	25
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	21
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
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	16
B62D	自動車; 付随車	15
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	15
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	14
G06F	電氣的デジタルデータ処理	14
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	14
F16H	伝動装置	13
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	13
A61B	診断; 手術; 個人識別	13
G01R	電氣的変量の測定; 磁氣的変量の測定	13
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	12
F16D	回転伝達用継ぎ手; クラッチ	11
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	11

技術分野は各案件の筆頭IPCを集計しています。

出願人	件数
BOSCH GMBH ROBERT	66
AUDI AG	44
BSH HAUSGERAETE GMBH	43
SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG	37
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	37
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	29
VOLKSWAGEN AG	23
HYUNDAI MOTOR CO LTD	19
FORD GLOBAL TECH LLC	19
KIA MOTORS CORP	19
DAIMLER AG	14
TAIWAN SEMICONDUCTOR MFG CO LTD	12
SIEMENS AG	11
FANUC CORP	11
VALEO SCHALTER & SENSOREN GMBH	11
SIEMENS MOBILITY GMBH	9
INFINEON TECHNOLOGIES AG	9
HENKEL AG & CO KGAA	9
SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD	8
GRIESHABER VEGA KG	8

PORSCHE AG	8
ENDRESS HAUSER CONDUCTA GMBH CO KG	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	756
KR	53
US	50
JP	45
CH	18
TW	17
FR	15
SE	8
CN	7
AT	5

出願人国籍は全出願人を対象に集計