

## ドイツ公開公報統計

## 2025年11月20日発行分

BOTM投投BOTM投現B60R他長B60R世大B60R世大B60R世大B60R上大B60R上上B60R <td< th=""><th>立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 造置 1ない車両、車両付属具、または車両部品 動機 2ルデータ処理 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 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 力ではない、特定の目的のための道路走行用車両の運動制御シ の測定;磁気的変量の測定 室室または貨物室の暖房、冷房、換気、または他の空気処理手 造置または改造装置 値車 5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 皮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</th><th>52 27 26 26 22 18 16 15 15</th></td<>	立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 造置 1ない車両、車両付属具、または車両部品 動機 2ルデータ処理 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 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 力ではない、特定の目的のための道路走行用車両の運動制御シ の測定;磁気的変量の測定 室室または貨物室の暖房、冷房、換気、または他の空気処理手 造置または改造装置 値車 5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 皮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	52 27 26 26 22 18 16 15 15
HOTR装置B60R他H02K発電金地電大電気大電気大要大上大要日日 </td <td>表置 れない車両、車両付属具、または車両部品 動機 アルデータ処理 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 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 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 の測定;磁気的変量の測定 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 表置または改造装置 値車  ち位測定;無線による航行;電波の使用による距離または速度 ま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</td> <td>26 26 22 18 16 15 15</td>	表置 れない車両、車両付属具、または車両部品 動機 アルデータ処理 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 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 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 の測定;磁気的変量の測定 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 表置または改造装置 値車  ち位測定;無線による航行;電波の使用による距離または速度 ま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	26 26 22 18 16 15 15
H02K発電機 (G06F)発電機 (東京な) (東京な) (東京な) (東京な) (東京大) 	動機 アルデータ処理 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 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 りではない、特定の目的のための道路走行用車両の運動制御シ の測定;磁気的変量の測定 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 長置または改造装置 値車 ち位測定;無線による航行;電波の使用による距離または速度 ま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	26 22 18 16 15 15
G06F電気的電気の電気の変しこれのこれ	アルデータ処理 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 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 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 の測定;磁気的変量の測定 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 長置または改造装置 値車 ち位測定;無線による航行;電波の使用による距離または速度 ま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	18 16 15 15
B60W になる は	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りではない、特定の目的のための道路走行用車両の運動制御シの測定。 図別定;磁気的変量の測定 図室または貨物室の暖房,冷房,換気,または他の空気処理手 を置または改造装置 直車 を対して、無線による航行;電波の使用による距離または速度 を対して、表記ではできるがです。	18 16 15 15
B60Wリッドする ステ気的車 ステ気的変面の名 サムの変面の名 サムの名 	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 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 の測定;磁気的変量の測定 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 長置または改造装置 値車 り位測定;無線による航行;電波の使用による距離または速度 ま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	16 15 15 14
B60H特に関する名B62D自動事;付別F16H伝動装置ようでG01Sの決定を用りA47L家庭の洗進のB60L両の推進B29C少理車のの推進	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 支置または改造装置 直車 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 ま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	15 15 14
B60H特に関すの名 段に関す;付所 日 	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 支置または改造装置 直車 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 ま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	15 14
F16H伝動装置無線によるでの決定を用しての決定を用している。の決定を用している。A47L家庭の洗浄軍電気的推進車両の推進スの力では、B60L両間を見している。B29Cプリラスののでする。車両の推進者のの推進者のの推進者の	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 対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	14
無線によるプロス (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	皮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	
G01Sの決定:電流他の波を用しる。A47L家庭の洗浄電気的推進車両の推進車両のB60L両用磁気的影的推進車両のB29Cプラス、例・著画の推進者	皮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	
A47L家庭の洗浄電電気的推進車B60L両用磁気的的推進車両のプラステック処理、例、补車両の推進者		14
電気的推進車 両用磁気的 <u>的推進車両の</u> B29C プラスチック 処理、例、补 車両の推進数	または清浄;吸引掃除機一般	12
B29C         処理,例. 补           車両の推進等	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 感架または浮揚装置;電気的推進車両の変化の監視操作;電気 のための電気安全装置	12
	フの成形または接合;可塑状態の物質の成形一般;成形品の後 捕修	10
	表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 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 置の冷却,吸気,排気または燃料供給に関する配置	10
G01N 材料の化学的	り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
	服の伝送、例、電信通信	10
peoc 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 ┃	9
B65B 物品または <sup>木</sup>	: タイヤに関する装置または部品	
H04W 無線通信ネッ	<u>: タイヤに関する装置または部品</u> オ料を包装するための機械,器具,装置または方法;荷解	8

技術分野はIPCを集計しています。

出願人	件数
BOSCH GMBH ROBERT	66
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	41
MERCEDES BENZ GROUP AG	41
VOLKSWAGEN AG	24
SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG	21
GM GLOBAL TECH OPERATIONS LLC	18
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN	17
AUDI AG	16
PORSCHE AG	13
YAZAKI CORP	11
TOYOTA MOTOR CO LTD	11
HYUNDAI MOTOR CO LTD	10
KIA CORP	10
CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH	9
WAGO VERWALTUNGS GMBH	9
NVIDIA CORP	9
KRONES AG	8
MILWAUKEE ELECTRIC TOOL CORP	8
SIEMENS HEALTHINEERS AG	8
DAIMLER TRUCK AG	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	614
US	81
JP	54
KR	29
СН	7
AT	7
TW	6
BE	6
CN	6
IL	5

出願人国籍は全出願人を対象に集計