

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|----------------------|----------|-------------------------------|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 140264 | F 1 6 H 48/10 (2012. 01) B 6 0 K 6/365 (2007. 10) 6/40 (2007. 10) 6/387 (2007. 10) 6/48 (2007. 10) 6/485 (2007. 10) 6/547 (2007. 10) F 1 6 H 48/38 (2012. 01) 48/11 (2012. 01) B 6 0 K 23/04 (2006. 01) | 2022-158778 | 車両用駆動装置 | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 139774 | F 0 1 N 3/023 (2006. 01) 3/025 (2006. 01) 3/22 (2006. 01) 3/24 (2006. 01) F 0 2 D 41/04 (2006. 01) 29/02 (2006. 01) B 6 0 K 6/445 (2007. 10) B 6 0 W 20/10 (2016. 01) 20/16 (2016. 01) 10/06 (2006. 01) 10/08 (2006. 01) B 0 1 D 53/94 (2006. 01) | 2022-045477 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 139775 | F 0 2 D 41/06 (2006. 01) 45/00 (2006. 01) | 2022-045478 | 内燃機関制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 138079 | G 0 1 R 31/382 (2019. 01) 31/385 (2019. 01) 31/3828 (2019. 01) 31/387 (2019. 01) | 2022-044574 | バッテリーシステムの制御方法及び制御装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 145949 | B 2 3 Q 3/157 (2006. 01) | 2022-052875 | 工具マガジン装置 | 愛知 | オークマ株式会社 (000149066) |
| 147949 | B 2 5 J 19/00 (2006. 01) | 2022-055740 | 関節ロック機構およびロボット装置 | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 147413 | B 2 3 Q 3/06 (2006. 01) F 0 2 M 61/14 (2006. 01) | 2022-054891 | ワーク保持装置及びワーク保持方法 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 151620 | B 2 5 B 21/02 (2006. 01) | 2022-061335 | オイルパルス工具 | 東京 | 工機ホールディングス株式会社 (000005094) |
| (請) 145988 | B 6 2 J 6/00 (2020. 01) 6/027 (2020. 01) 6/026 (2020. 01) B 6 0 Q 1/20 (2006. 01) 1/04 (2006. 01) | 2022-052937 | フォグライトユニット | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 146006 | B 6 4 D 11/06 (2006. 01) | 2022-052967 | シートユニット及びシートアレンジメント | 東京 | 株式会社ジャムコ (000132013) |
| 153672 | B 2 5 B 21/02 (2006. 01) | 2022-063072 | オイルユニット及び動力工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 148431 | F 2 1 S 41/265 (2018. 01) 41/147 (2018. 01) 41/32 (2018. 01) 41/663 (2018. 01) 41/19 (2018. 01) //F 2 1 W 102/155 (2018. 01) F 2 1 W 102/145 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01) | 2022-056443 | 車両用灯具 | 神奈川 | 市光工業株式会社 (000000136) |
| 146263 | H 0 1 R 13/533 (2006. 01) | 2022-053361 | 充電コネクタ | 三重 | 住友電装株式会社 (000183406) |
| 146264 | H 0 1 R 13/42 (2006. 01) | 2022-053362 | 充電コネクタ | 三重 | 住友電装株式会社 (000183406) |
| 146265 | H 0 1 R 13/66 (2006. 01) | 2022-053363 | 充電コネクタ | 三重 | 住友電装株式会社 (000183406) |
| 146294 | H 0 1 R 4/62 (2006. 01) 4/18 (2006. 01) | 2022-053415 | 端子付導体 | 東京 | 株式会社フロンテリアル (000005083) |
| 146308 | H 0 1 R 11/11 (2006. 01) | 2022-053434 | 組合せアース端子 | 東京 | 矢崎総業株式会社 (000006895) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|---|-------------|------------------------|----------|------------------------------|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 145126 | B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01) //B 6 2 D 113/00 (2006.01) | 2022-052424 | 運転支援システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 145137 | B 6 0 R 16/02 (2006.01) B 6 2 K 23/02 (2006.01) B 6 0 K 35/00 (2006.01) | 2022-052445 | 車両及び制御装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 145158 | B 6 2 J 6/027 (2020.01) 6/026 (2020.01) | 2022-052483 | 車両の灯火器支持構造 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 152961 | B 2 3 K 26/073 (2006.01) 26/00 (2014.01) 26/40 (2014.01) | 2023-054286 | レーザ加工機及びレーザ加工方法 | 神奈川 | 株式会社アマダ (390014672) |
| 152982 | B 2 3 K 26/32 (2014.01) 26/064 (2014.01) 26/28 (2014.01) 26/073 (2006.01) | 2023-054822 | レーザ溶接方法およびレーザ溶接装置 | 東京 | 古河電気工業株式会社 (000005290) |
| 146747 | B 2 5 J 13/08 (2006.01) | 2022-054111 | 加工装置 | 愛知 | 大同マシナリー株式会社 (000149505) |
| 146748 | B 2 3 Q 1/70 (2006.01) B 2 4 B 27/00 (2006.01) B 2 5 J 17/02 (2006.01) | 2022-054112 | 工具の支持機構 | 愛知 | 大同マシナリー株式会社 (000149505) |
| 149507 | B 6 2 J 6/16 (2020.01) H 0 1 H 25/04 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01) B 6 0 Q 1/40 (2006.01) | 2022-058117 | ウィンカスイッチ | 東京 | 東洋電装株式会社 (00022934) |
| 153608 | B 2 3 K 31/00 (2006.01) | 2022-062979 | 溶接検査装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 145877 | B 6 0 K 1/04 (2019.01) 11/06 (2006.01) | 2022-052762 | 自動車の電池パック冷却装置 | 東京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| 146108 | B 2 5 B 13/48 (2006.01) G 0 1 C 9/24 (2006.01) | 2022-053130 | レンチ | 大阪 | 株式会社フジキン (390033857) |
| 152442 | B 2 1 D 5/02 (2006.01) | 2022-062466 | 曲げ加工機 | 神奈川 | 株式会社アマダ (390014672) |
| (請) 152474 | B 2 1 D 5/02 (2006.01) 37/04 (2006.01) | 2022-062509 | 金型収納装置、及び曲げ加工システム | 神奈川 | 株式会社アマダ (390014672) |
| 155612 | F 2 1 S 43/245 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/241 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F.2 1 W 103/35 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/10 (2018.01) 103/20 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-065040 | 車両用灯具 | 東京 | スタンレー電気株式会社 (000002303) |
| 146168 | B 2 3 K 11/14 (2006.01) 11/24 (2006.01) | 2022-053219 | 抵抗溶接装置 | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| (請) 146170 | B 2 3 K 11/25 (2006.01) 11/11 (2006.01) 31/00 (2006.01) | 2022-053225 | スポット溶接部の検査方法 | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 146173 | B 2 3 K 26/16 (2006.01) 26/12 (2014.01) | 2022-053228 | ワーク加工装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 146276 | B 2 3 K 9/04 (2006.01) B 3 3 Y 30/00 (2015.01) B 2 3 K 9/032 (2006.01) 9/12 (2006.01) B 2 2 F 12/50 (2021.01) | 2022-053375 | 造形装置及び造形装置ユニット | 東京 | 住友重機械工業株式会社 (000002107) |
| 146311 | B 2 2 D 46/00 (2006.01) | 2022-053439 | 油にじみ予測装置、及び油にじみ予測プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 152378 | B 2 3 K 11/11 (2006.01) | 2022-062334 | スポット溶接装置 | 宮城 | トヨタ自動車東日本株式会社 (000157083) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|------------------------|-----------|--|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 147950 | B 2 5 J 19/00 (2006.01) | 2022-055741 | 関節ロック機構およびロボット装置 | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 147958 | B 2 3 Q 3/155 (2006.01) 17/00 (2006.01) | 2022-055750 | 自動工具交換機能付き加工装置及びその制御方法 | 神奈川 | ビアメカニクス株式会社 (000233332) |
| 148066 | B 2 3 Q 3/157 (2006.01) | 2022-055907 | 加工装置における自動加工ツール保持方法 | 神奈川 | ビアメカニクス株式会社 (000233332) |
| 149064 | H 0 5 B 47/125 (2020.01) 45/10 (2020.01) 47/13 (2020.01) F 2 1 S 2/00 (2016.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) 8/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/30 (2016.01) | 2022-057419 | 灯具及び照明システム | 大阪 | パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076) |
| 149758 | F 2 1 S 2/00 (2016.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-058511 | 照明機能付き板材 | 静岡 | コイト電工株式会社 (390010054) |
| 149759 | F 2 1 S 2/00 (2016.01) F 2 1 V 33/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-058512 | 照明機能付き板材 | 静岡 | コイト電工株式会社 (390010054) |
| 149760 | F 2 1 S 2/00 (2016.01) F 2 1 V 33/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-058513 | 照明機能付き板材 | 静岡 | コイト電工株式会社 (390010054) |
| (請) 149781 | H 0 1 R 43/24 (2006.01) | 2022-058537 | コネクタ | 東京 | 三菱電機株式会社 (000006013) |
| (請) 148497 | F 2 1 S 43/243 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/19 (2018.01) 43/239 (2018.01) 43/247 (2018.01) 43/249 (2018.01) 43/27 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/19 (2018.01) 41/24 (2018.01) 41/32 (2018.01) F 2 1 V 8/00 (2006.01) //F 2 1 W 103/10 (2018.01) F 2 1 W 102/10 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/00 (2018.01) 105/00 (2018.01) F 2 1 Y 107/90 (2016.01) 115/10 (2016.01) | 2022-056556 | 灯火器 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 149940 | F 2 1 S 41/20 (2018.01) F 2 1 V 3/02 (2006.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01) F 2 1 W 103/10 (2018.01) 103/55 (2018.01) 105/00 (2018.01) | 2022-058773 | 車両用灯具 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 149962 | H 0 1 R 12/75 (2011.01) 24/38 (2011.01) 13/6593 (2011.01) | 2022-058800 | コネクタ | 京都 | I-P E X株式会社 (592028846) |
| 150261 | F 2 1 S 41/29 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/255 (2018.01) 45/70 (2018.01) F 2 1 V 5/04 (2006.01) 5/00 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) F 2 1 W 107/17 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-059278 | 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 147972 | F 2 1 S 9/02 (2006.01) 8/02 (2006.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) 23/06 (2006.01) 15/01 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-055785 | 照明器具 | 東京 神奈川 | 三菱電機株式会社 (000006013) 三菱電機照明株式会社 (390014546) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|---------------------------|----------|---|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 141650 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 20/50 (2016.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) | 2022-048078 | ハイブリッド車両 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 156654 | F 0 1 L 1/352 (2006.01) | 2022-066151 | バルブタイミング調整装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 156661 | F 0 2 B 77/00 (2006.01) F 1 6 F 15/26 (2006.01) | 2022-066161 | 内燃機関のバルンサ構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 156662 | F 0 2 D 35/00 (2006.01) | 2022-066162 | 車両のセンサ支持構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 156705 | F 0 2 D 41/12 (2006.01) F 1 6 H 61/14 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) | 2022-066217 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 156768 | F 0 2 F 11/00 (2006.01) 1/00 (2006.01) | 2022-066316 | 内燃機関 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| (請) 156769 | F 0 2 F 11/00 (2006.01) 1/00 (2006.01) 3/00 (2006.01) | 2022-066317 | 内燃機関 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| 156803 | F 0 2 B 77/08 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) | 2022-066381 | エキゾーストマニホールドの 温度推定システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 156810 | F 0 2 B 37/04 (2006.01) 37/12 (2006.01) 29/02 (2006.01) F 0 2 M 35/024 (2006.01) F 0 2 B 33/00 (2006.01) | 2022-066393 | 空気供給システム及び空気 供給装置 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| 156144 | F 0 2 D 17/00 (2006.01) | 2022-065834 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 156145 | F 0 2 D 17/00 (2006.01) | 2022-065835 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 156146 | F 0 2 D 19/12 (2006.01) | 2022-065836 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 156147 | F 0 2 D 19/12 (2006.01) | 2022-065837 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 156170 | F 0 4 D 29/30 (2006.01) | 2022-065872 | 遠心ファン | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 154989 | B 6 0 Q 1/115 (2006.01) | 2022-064678 | 車両用前照灯制御装置 | 愛 知 | トヨタ車体株式会社 (000110321) |
| 154990 | B 6 0 R 11/02 (2006.01) B 6 0 N 3/12 (2006.01) 3/10 (2006.01) | 2022-064679 | 携帯端末用収納装置 | 愛 知 | トヨタ車体株式会社 (000110321) |
| 154250 | F 0 1 N 3/023 (2006.01) 3/18 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01) | 2022-063459 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 154256 | F 0 2 D 13/02 (2006.01) 23/00 (2006.01) 43/00 (2006.01) F 0 2 B 31/08 (2006.01) 31/00 (2006.01) 23/10 (2006.01) F 0 1 L 1/08 (2006.01) | 2022-063467 | 内燃機関の吸気システム | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| (請) 154402 | F 0 1 N 3/38 (2006.01) 3/24 (2006.01) 3/30 (2006.01) 3/26 (2006.01) 3/34 (2006.01) 3/021 (2006.01) F 0 2 D 41/40 (2006.01) | 2023-039292 | 内燃機関及び関連する運転 方法 | ドイツ | ドクター エンジニ ー ル ハー ツェ ー エフ ボルシ ェ アクチエンゲゼ ルシャフト (510238096) |
| 153633 | B 2 3 K 31/00 (2006.01) 9/00 (2006.01) 9/16 (2006.01) H 0 2 K 15/04 (2006.01) | 2022-063017 | 溶接装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|-----------------------|----------|----------------------------|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| (請) 149692 | F 1 6 H 1/16 55/22 19/02 (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-058406 | ウォーム減速機及び噛合チェーン駆動装置 | 大 阪 | 株式会社椿本チエイン (000003355) |
| 147573 | F 1 6 G 13/06 (2006.01) | 2022-055147 | チェーン | 大 阪 | 株式会社椿本チエイン (000003355) |
| 147745 | B 6 0 Q 5/00 F 2 1 V 33/00 F 2 1 S 45/00 (2006.01) (2006.01) (2018.01) | 2022-055435 | 固定構造及び固定方法 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 147746 | B 6 0 Q 5/00 H 0 4 R 1/02 //G 1 0 K 15/04 (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-055436 | 音発生ユニット | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 147747 | B 6 0 Q 5/00 F 2 1 V 33/00 F 2 1 S 45/00 41/00 //F 2 1 W 102/13 (2006.01) (2006.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) | 2022-055437 | 固定構造 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 147748 | B 6 0 Q 5/00 1/56 (2006.01) (2006.01) | 2022-055438 | 灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 147776 | B 6 0 W 50/04 G 0 8 G 1/09 //B 6 0 W 50/12 (2006.01) (2006.01) (2012.01) | 2022-055483 | 移動体制御装置、移動体、及び制御プログラム | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 139841 | G 0 1 L 3/16 F 1 6 H 25/14 (2006.01) (2006.01) | 2022-045573 | トルク検出機構および電動自転車 | 長 野 | ミネベアミツミ株式会社 (000114215) |
| 138102 | G 0 1 M 7/02 17/007 //B 6 0 T 13/74 (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-044607 | 車両用制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 138121 | G 0 1 N 21/552 A 6 1 B 5/1455 (2014.01) (2006.01) | 2022-044641 | 測定装置、血糖値測定装置、および測定方法 | 東 京 | 株式会社リコー (000006747) |
| 149721 | B 6 0 G 7/02 7/00 F 1 6 F 15/08 (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-058454 | ブッシュ及び構造部材 | 東 京 | 日本製鉄株式会社 (000006655) |
| 149753 | B 6 0 S 1/04 F 1 6 F 15/08 1/36 (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-058506 | 弾性支持部材及び車両用ワイパー装置 | 埼 玉 | 株式会社フコク (000136354) |
| 150252 | B 6 0 Q 1/02 (2006.01) | 2022-059261 | ライト制御装置 | 東 京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| 150283 | B 6 0 H 3/00 B 6 0 S 1/02 (2006.01) (2006.01) | 2022-059308 | 車両の防曇装置 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 150288 | B 6 0 K 11/04 H 0 1 M 10/613 10/633 10/651 10/625 10/6569 10/6556 (2006.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) | 2022-059316 | 温調装置及び車両 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 146706 | B 6 0 Q 5/00 F 2 1 S 43/15 45/00 B 6 0 Q 1/44 //F 2 1 W 103/35 F 2 1 Y 115/10 (2006.01) (2018.01) (2018.01) (2006.01) (2018.01) (2016.01) | 2022-054042 | 灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 146745 | B 6 0 J 10/33 10/84 10/27 (2016.01) (2016.01) (2016.01) | 2022-054108 | 自動車用シール材 | 広 島 | 西川ゴム工業株式会社 (000196107) |
| 135372 | G 0 1 R 31/50 (2020.01) | 2022-040536 | 故障診断装置 | 大 阪 | 大阪瓦斯株式会社 (000000284) |
| 147321 | B 6 0 R 13/04 19/52 (2006.01) (2006.01) | 2022-054753 | 車両用外装部品 | 神奈川 | 株式会社ファルテック (504136889) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|---|-------------|--------------------------|----------------------|--|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 143229 | B60W 20/00 (2016.01) B60K 6/445 (2007.10) B60W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01) 20/30 (2016.01) | 2022-050496 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 140382 | H01M 8/04858 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/0432 (2016.01) 8/04313 (2016.01) 8/04791 (2016.01) //H01M 8/10 (2016.01) | 2022-046185 | 燃料電池システム | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 140410 | H01M 8/04 (2016.01) | 2022-046231 | 燃料電池の排水装置、燃料電池及び燃料電池システム | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| (請) 140429 | H01M 50/289 (2021.01) 50/262 (2021.01) 50/507 (2021.01) 50/209 (2021.01) | 2022-046260 | 蓄電モジュール | 愛知 三重 三重 大阪 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社オートネット ワーク技術研究所 (395011665) 住友電装株式会社 (000183406) 住友電気工業株式会社 (000002130) |
| (請) 141475 | H01M 10/0585 (2010.01) 10/052 (2010.01) 10/0562 (2010.01) | 2022-047810 | 全固体電池および全固体電池の製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 141476 | F21S 43/245 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/50 (2018.01) //F21Y 115/10 (2016.01) F21W 103/00 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/35 (2018.01) | 2022-047811 | 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| (請) 141482 | H01M 10/0585 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 10/052 (2010.01) 10/44 (2006.01) 4/13 (2010.01) 4/134 (2010.01) | 2022-047821 | 全固体電池および全固体電池システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 140568 | F01M 11/12 (2006.01) 1/04 (2006.01) 11/06 (2006.01) 13/00 (2006.01) | 2022-046468 | 内燃機関の潤滑システム | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 140570 | F01N 3/36 (2006.01) 13/08 (2010.01) | 2022-046471 | 内燃機関の排気管 | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 142639 | F02D 9/02 (2006.01) | 2022-049634 | エンジン制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 142640 | F02D 19/12 (2006.01) | 2022-049635 | エンジン制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 141199 | F16H 9/18 (2006.01) F16D 43/14 (2006.01) | 2022-047400 | 車両の変速機 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 141200 | F16H 9/18 (2006.01) B62M 9/08 (2006.01) | 2022-047401 | 車両の変速機 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 140850 | F02D 29/02 (2006.01) B60K 6/485 (2007.10) B60W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/15 (2016.01) | 2022-046891 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 143284 | B60Q 3/283 (2017.01) B62D 1/04 (2006.01) //B60Q 3/80 (2017.01) | 2022-050577 | ステアリングホイール | 愛知 | 豊田合成株式会社 (000241463) |
| 143285 | B62D 1/06 (2006.01) | 2022-050578 | 飲酒状態検知装置 | 愛知 | 豊田合成株式会社 (000241463) |
| 143286 | B60R 21/18 (2006.01) 22/46 (2006.01) | 2022-050579 | 乗員保護装置 | 愛知 | 豊田合成株式会社 (000241463) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|---|-------------|--------------------------------------|----------|---|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| (請) 141296 | B 6 0 W 30/06 (2006. 01) G 0 8 G 1/00 (2006. 01) B 6 6 C 13/22 (2006. 01) | 2022-047534 | 車両制御システム及び荷役制御システム | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (00000170) |
| (請) 150499 | B 6 0 K 11/04 (2006. 01) H 0 1 M 10/615 (2014. 01) 10/633 (2014. 01) 10/658 (2014. 01) 10/625 (2014. 01) | 2022-059636 | 温調装置及び車両 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 143148 | B 6 0 R 25/01 (2013. 01) 25/30 (2013. 01) B 6 2 H 5/20 (2006. 01) 1/02 (2006. 01) B 6 2 J 9/30 (2020. 01) 11/24 (2020. 01) E 0 5 B 83/00 (2014. 01) E 0 5 F 15/77 (2015. 01) | 2022-050373 | 車両制御装置、車両制御装置の制御方法、コンピュータプログラム及び記憶媒体 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 143152 | B 6 0 W 50/08 (2020. 01) 30/12 (2020. 01) 30/14 (2006. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2022-050378 | 運転支援装置、車両、運転支援方法、およびプログラム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 143155 | B 6 0 W 30/10 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) 50/14 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2022-050383 | 運転支援装置、車両、運転支援方法、記憶媒体及びプログラム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 143156 | B 6 0 W 30/10 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) 50/14 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2022-050386 | 制御装置及び制御方法 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 143158 | B 6 0 S 3/06 (2006. 01) | 2022-050390 | 洗車機、および洗車機の制御方法 | 大 阪 | 株式会社ダイフク (000003643) |
| (請) 143159 | B 6 0 N 2/28 (2006. 01) E 0 5 B 49/00 (2006. 01) B 6 0 N 2/90 (2018. 01) | 2022-050392 | チャイルドシートおよび車両システム | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 141995 | B 6 0 C 11/12 (2006. 01) 11/03 (2006. 01) | 2022-048630 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 141996 | B 6 0 C 11/12 (2006. 01) 11/03 (2006. 01) | 2022-048631 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 141998 | B 6 0 C 11/03 (2006. 01) | 2022-048633 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 141999 | B 6 0 C 11/13 (2006. 01) 11/03 (2006. 01) | 2022-048634 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 142000 | B 6 0 C 11/03 (2006. 01) | 2022-048635 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 142006 | B 6 0 W 40/06 (2012. 01) 30/182 (2020. 01) | 2022-048651 | 車両制御装置、車両制御方法、およびプログラム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 142011 | B 6 0 W 40/06 (2012. 01) 30/182 (2020. 01) 30/095 (2012. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2022-048656 | 車両制御装置、車両制御方法、およびプログラム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 143322 | B 6 0 W 40/06 (2012. 01) 50/08 (2020. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2022-050640 | 車両制御装置、車両制御方法、およびプログラム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 143350 | B 6 0 C 19/00 (2006. 01) B 6 0 B 30/04 (2006. 01) | 2022-050676 | タイヤ装着方法、タイヤ加工方法、及び、タイヤ保持装置 | 東 京 | 株式会社ブリヂストン (000005278) |
| (請) 143394 | B 6 2 J 1/12 (2006. 01) 50/21 (2020. 01) | 2022-050732 | 車両用シート、車両用部品、及び車両 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 145737 | B 6 0 C 11/24 (2006. 01) 19/00 (2006. 01) | 2023-127770 | 車両タイヤ性能モデリング及びフィードバックのためのシステム及び方法 | 米 国 | ブリヂストン アメリカズ タイヤ オペレーションズ、 エルエルシー (515168916) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | | | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|---------------------------|---------|------------|-------------|-----------------------------------|----------|---|
| | | | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 140685 | B 6 0 K | 8/00 | (2006. 01) | 2022-046653 | 水素ガス漏洩防止装置 | 東 京 | 日野自動車株式会社 (000005463) トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 1 7 C | 13/12 | (2006. 01) | | | | |
| | B 6 0 K | 15/07 | (2006. 01) | | | | |
| | B 6 2 D | 25/20 | (2006. 01) | | | | |
| (請) 140494 | B 6 0 W | 30/10 | (2006. 01) | 2022-046360 | 運転制御装置、運転制御方法及びプログラム | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| 140550 | B 6 0 N | 2/68 | (2006. 01) | 2022-046441 | 車両のシート構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 2/42 | (2006. 01) | | | | |
| | | 2/803 | (2018. 01) | | | | |
| | A 4 7 C | 7/02 | (2006. 01) | | | | |
| | B 6 0 N | 3/00 | (2006. 01) | | | | |
| 140563 | B 6 0 R | 7/06 | (2006. 01) | 2022-046461 | 車両の内装部品 | 愛 知 | トヨタ車体株式会社 (000110321) |
| | F 1 6 B | 5/07 | (2006. 01) | | | | |
| 141234 | B 6 0 R | 21/237 | (2006. 01) | 2022-047449 | シート搭載型エアバッグ装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 21/207 | (2006. 01) | | | | |
| | | 21/2338 | (2011. 01) | | | | |
| 141235 | B 6 0 R | 21/2338 | (2011. 01) | 2022-047450 | シート搭載型エアバッグ装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 21/207 | (2006. 01) | | | | |
| 141236 | B 6 0 R | 21/2338 | (2011. 01) | 2022-047451 | シート搭載型エアバッグ装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 21/207 | (2006. 01) | | | | |
| 141691 | B 6 0 T | 7/12 | (2006. 01) | 2022-048145 | 車両制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 141700 | B 6 0 W | 10/08 | (2006. 01) | 2022-048156 | 制御システム | 愛 知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| | B 6 0 K | 6/48 | (2007. 10) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/06 | (2006. 01) | | | | |
| | | 20/16 | (2016. 01) | | | | |
| | | 10/00 | (2006. 01) | | | | |
| | F 0 2 D | 43/00 | (2006. 01) | | | | |
| | B 6 0 L | 50/16 | (2019. 01) | | | | |
| | | 50/60 | (2019. 01) | | | | |
| | | 58/12 | (2019. 01) | | | | |
| 141708 | B 6 0 T | 7/12 | (2006. 01) | 2022-048167 | 車両制御装置 | 東 京 | 日野自動車株式会社 (000005463) |
| 141712 | B 6 0 W | 50/02 | (2012. 01) | 2022-048172 | 車両衝突装置 | 東 京 | 日野自動車株式会社 (000005463) |
| | | 40/02 | (2006. 01) | | | | |
| | | 50/04 | (2006. 01) | | | | |
| | | 40/105 | (2012. 01) | | | | |
| | | 40/13 | (2012. 01) | | | | |
| 141723 | B 6 2 D | 1/187 | (2006. 01) | 2022-048192 | ステアリング装置 | 群 馬 | 株式会社山田製作所 (000144810) |
| | F 1 6 B | 2/18 | (2006. 01) | | | | |
| 150577 | B 6 0 N | 2/90 | (2018. 01) | 2022-059752 | 車両用シート | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| | A 4 7 C | 7/72 | (2006. 01) | | | | |
| 150578 | B 6 0 N | 2/90 | (2018. 01) | 2022-059753 | 車両用シート | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| | A 4 7 C | 7/62 | (2006. 01) | | | | |
| | | 7/72 | (2006. 01) | | | | |
| (請) 139737 | B 6 0 W | 40/06 | (2012. 01) | 2022-045425 | 車両制御装置、車両制御方法、およびプログラム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| | | 50/08 | (2020. 01) | | | | |
| | G 0 8 G | 60/00 | (2020. 01) | | | | |
| | | 1/16 | (2006. 01) | | | | |
| (請) 153415 | B 6 0 Q | 1/115 | (2006. 01) | 2023-137863 | 車両用灯具の制御装置、車両用灯具システムおよび車両用灯具の制御方法 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 135903 | F 0 2 M | 26/50 | (2016. 01) | 2022-041228 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | 愛三工業株式会社 (000116574) |
| 141409 | B 6 0 B | 3/08 | (2006. 01) | 2022-047722 | 車両のホイール、及び、車両のブレーキディスクロータ | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | B 6 0 T | 5/00 | (2006. 01) | | | | |
| | F 1 6 D | 65/12 | (2006. 01) | | | | |
| 136773 | H 0 1 M | 8/04 | (2016. 01) | 2022-042650 | ガス制御ユニット | 愛 知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| | | 8/2484 | (2016. 01) | | | | |
| (請) 141269 | B 6 0 Q | 1/00 | (2006. 01) | 2022-047497 | 車両用灯火装置 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 140014 | G 0 1 M | 17/007 | (2006. 01) | 2022-045847 | ホイールアライメント測定具 | 兵 庫 | 株式会社インバルス (522097809) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|---|-------------|-------------------|------------|--|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 136175 | F 0 2 F 7/00 (2006. 01) F 0 1 M 1/02 (2006. 01) 1/06 (2006. 01) | 2022-041649 | 内燃機関 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 136179 | F 0 2 F 7/00 (2006. 01) F 0 1 M 1/02 (2006. 01) 1/06 (2006. 01) | 2022-041654 | 内燃機関 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 136256 | F 0 4 B 49/03 (2006. 01) 49/02 (2006. 01) | 2022-041777 | 空気圧縮機 | 東 京 | 株式会社日立産機シス テム(502129933) |
| 136307 | F 0 1 M 1/02 (2006. 01) F 0 2 B 77/00 (2006. 01) F 0 1 M 9/10 (2006. 01) F 1 6 F 15/26 (2006. 01) | 2022-041845 | 内燃機関 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 137292 | F 0 2 D 29/02 (2006. 01) 45/00 (2006. 01) | 2022-043427 | 内燃機関の制御装置 | 東 京 | 三菱自動車工業株式会 社(000006286) |
| 137296 | F 0 1 P 7/16 (2006. 01) F 0 2 D 29/02 (2006. 01) 45/00 (2006. 01) | 2022-043435 | 内燃機関の制御装置 | 東 京 | 三菱自動車工業株式会 社(000006286) |
| 136714 | F 0 2 D 41/06 (2006. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) 6/547 (2007. 10) B 6 0 W 10/02 (2006. 01) 10/06 (2006. 01) 20/16 (2016. 01) F 0 2 D 41/34 (2006. 01) 29/02 (2006. 01) | 2022-042555 | ハイブリッド車両の制御装 置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 135134 | F 0 2 D 29/02 (2006. 01) 45/00 (2006. 01) 29/00 (2006. 01) B 6 0 W 10/06 (2006. 01) 10/11 (2012. 01) 10/04 (2006. 01) | 2022-040185 | 車両の制御装置 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 135424 | F 0 2 D 29/02 (2006. 01) 45/00 (2006. 01) B 6 0 K 6/24 (2007. 10) B 6 0 W 20/16 (2016. 01) 10/06 (2006. 01) 20/00 (2016. 01) | 2022-040627 | 車両 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 135429 | F 0 1 N 3/023 (2006. 01) 3/025 (2006. 01) 3/033 (2006. 01) F 0 2 D 9/02 (2006. 01) 41/04 (2006. 01) | 2022-040633 | 車両の制御装置 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 140803 | B 6 2 D 25/08 (2006. 01) B 6 0 R 13/00 (2006. 01) B 6 2 D 33/04 (2006. 01) | 2022-046827 | 車両前部構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 140830 | B 6 0 R 11/02 (2006. 01) 7/04 (2006. 01) B 6 0 N 3/00 (2006. 01) H 0 4 M 1/04 (2006. 01) | 2022-046867 | 携帯端末用収納装置 | 愛 知 | トヨタ車体株式会社 (000110321) |
| 140837 | B 6 2 D 6/00 (2006. 01) 53/08 (2006. 01) | 2022-046876 | 連結車両の制御装置 | 愛 知 東 京 | 株式会社ジェイテクト (000001247) 株式会社J-Q u A D D Y N A M I C S (519373914) |
| (請) 140841 | B 6 0 R 7/04 (2006. 01) 13/02 (2006. 01) B 6 0 N 2/75 (2018. 01) 3/10 (2006. 01) B 6 8 G 7/06 (2006. 01) | 2022-046880 | 車両用内装構造 | 東 京 | 森ハテックノロジー株式 会社(508309887) |
| 140875 | B 6 0 W 40/02 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) | 2022-046920 | 車両重量推定装置及び車両 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 139331 | F 0 2 D 45/00 (2006. 01) 41/04 (2006. 01) B 6 0 K 6/46 (2007. 10) B 6 0 W 20/16 (2016. 01) 10/08 (2006. 01) | 2022-044802 | 車両の制御装置 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|--------------------|------------|---|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 135487 | B 6 0 W 30/10 (2006. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 W 30/16 (2020. 01) 60/00 (2020. 01) | 2022-040731 | 車両の走行制御装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| (請) 135569 | B 6 0 G 12/10 (2006. 01) | 2022-040800 | 制御装置 | | |
| (請) 138607 | B 6 0 K 35/00 (2006. 01) 37/00 (2006. 01) | 2023-124246 | ブレーキ状態表示装置 | 静 岡 | 鈴木 學 (504072060) |
| (請) 138643 | B 6 0 Q 1/44 (2006. 01) | 2023-128421 | 車両表示システム | 千 葉 東 京 | 丸山 昭三郎 (523200620) 安形 雄三 (501204868) |
| 137688 | B 6 2 M 6/55 (2010. 01) 6/40 (2010. 01) 6/50 (2010. 01) 25/00 (2006. 01) | 2022-043991 | 制御装置 | 大 阪 | 株式会社シマノ (000002439) |
| 137484 | B 6 2 M 25/00 (2006. 01) 6/40 (2010. 01) 6/50 (2010. 01) 6/55 (2010. 01) | 2022-043719 | 制御装置 | 大 阪 | 株式会社シマノ (000002439) |
| 136469 | B 6 0 R 21/0134 (2006. 01) 21/0136 (2006. 01) 21/207 (2006. 01) 21/213 (2011. 01) | 2022-042154 | 車両用制御装置 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| (請) 136470 | B 6 0 R 21/013 (2006. 01) 21/0136 (2006. 01) 21/0134 (2006. 01) 21/203 (2006. 01) 21/205 (2011. 01) 21/207 (2006. 01) | 2022-042155 | 車両用制御装置 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 136475 | B 6 0 W 30/08 (2012. 01) 40/04 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2022-042161 | 制御装置、制御方法、およびプログラム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 136122 | B 6 0 W 20/16 (2016. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 50/60 (2019. 01) 53/12 (2019. 01) 53/66 (2019. 01) 58/10 (2019. 01) B 6 0 M 7/00 (2006. 01) B 6 0 W 20/12 (2016. 01) H 0 2 J 50/40 (2016. 01) 50/10 (2016. 01) 7/00 (2006. 01) | 2022-041574 | 電動車両充電装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 136232 | B 6 0 H 1/22 (2006. 01) 1/32 (2006. 01) 1/00 (2006. 01) B 6 0 L 50/60 (2019. 01) 58/24 (2019. 01) B 6 0 W 20/00 (2016. 01) | 2022-041741 | 車両、制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 136742 | B 6 0 K 11/06 (2006. 01) 11/04 (2006. 01) 1/04 (2019. 01) H 0 1 M 10/613 (2014. 01) 10/625 (2014. 01) 10/6563 (2014. 01) 10/6557 (2014. 01) 10/633 (2014. 01) B 6 0 L 50/64 (2019. 01) 58/26 (2019. 01) //H 0 1 M 10/6569 (2014. 01) | 2022-042599 | 電動車両用電池ユニットの温度制御装置 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 137541 | B 6 0 W 30/08 (2012. 01) 40/068 (2012. 01) 40/06 (2012. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) 1/00 (2006. 01) | 2022-043795 | 車両制御装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|---------------------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 135377 | F 0 2 D 41/34 (2006.01) 19/02 (2006.01) 43/00 (2006.01) | 2022-040542 | ガスエンジンの燃料噴射制御装置および燃料噴射制御プログラム | 神奈川 | 株式会社ニッキ (000153122) |
| 154287 | B 6 0 W 30/10 (2006.01) | 2022-063524 | 車両制御装置、車両制御用コンピュータプログラム及び車両制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 154293 | B 6 0 J 7/22 (2006.01) | 2022-063535 | 車両の流体制御装置 | 東京 | 株式会社 S U B A R U (000005348) |
| (請) 154301 | B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) | 2022-063549 | 車両制御装置、車両制御用コンピュータプログラム及び車両制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 154345 | B 6 0 W 40/09 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 1 C 21/26 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) //B 6 0 W 30/10 (2006.01) | 2022-063626 | 車両制御装置、車両制御用コンピュータプログラム及び車両制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 139963 | F 1 6 H 61/02 (2006.01) B 6 0 W 10/04 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/101 (2012.01) F 1 6 H 61/66 (2006.01) 59/18 (2006.01) 59/44 (2006.01) 63/50 (2006.01) | 2022-045773 | 車両制御方法及び車両 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 138021 | G 0 1 C 21/36 (2006.01) G 0 8 G 1/0969 (2006.01) G 0 9 B 29/00 (2006.01) 29/10 (2006.01) | 2022-044499 | 車両制御装置、車両制御装置の制御方法、及びプログラム | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 141765 | B 6 0 W 30/08 (2012.01) 40/04 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2022-048249 | 運転支援装置、運転支援方法及び運転支援プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 141794 | B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/26 (2006.01) 20/00 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) B 6 0 L 58/27 (2019.01) | 2022-048291 | ハイブリッド車両システム | 広島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 141835 | B 6 0 R 11/02 (2006.01) H 0 4 M 1/11 (2006.01) | 2022-048362 | 乗物用スマートフォン保持構造 | 愛知 | トヨタ紡織株式会社 (000241500) |
| 140189 | B 6 0 W 10/08 (2006.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) B 6 0 W 10/10 (2012.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) | 2022-046095 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 154191 | F 2 1 S 43/245 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/241 (2018.01) 43/249 (2018.01) F 2 1 V 8/00 (2006.01) F 2 1 S 43/14 (2018.01) G 0 9 F 13/18 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/30 (2016.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/20 (2018.01) 105/00 (2018.01) | 2022-063342 | 車両用灯具 | 東京 | スタンレー電気株式会社 (000002303) |
| 135206 | B 6 6 F 9/10 (2006.01) | 2022-040296 | フォーークリフト | 東京 | 三菱重工業株式会社 (000006208) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|-------------------------|----------------|---|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| (請) 141866 | B 6 0 W 10/08 (2006. 01) B 6 0 K 6/485 (2007. 10) 6/54 (2007. 10) B 6 0 W 20/19 (2016. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 50/60 (2019. 01) 58/13 (2019. 01) B 6 0 W 30/188 (2012. 01) | 2022-048406 | 車両制御装置 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (00000170) |
| 141886 | B 6 0 H 1/24 (2006. 01) 1/00 (2006. 01) 3/06 (2006. 01) | 2022-048452 | 車両用空調装置 | 埼玉 | 株式会社ヴァレオジャパン(500309126) |
| 141948 | B 6 2 D 25/06 (2006. 01) 25/04 (2006. 01) | 2022-048552 | 車体上部構造 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 144679 | B 2 5 B 27/30 (2006. 01) | 2022-051780 | コイルスプリングの圧縮治具とそれをを用いた方法 | 愛知 静岡 大阪 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) スズキ株式会社 (000002082) ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 142405 | B 6 0 H 1/32 (2006. 01) | 2022-049313 | 車両用空調制御装置 | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 142427 | B 6 0 W 30/06 (2006. 01) | 2022-049339 | 駐車支援方法及び駐車支援装置 | 大阪 | パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076) |
| 140613 | B 6 2 D 33/06 (2006. 01) | 2022-046532 | 車両の運転室構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 140639 | B 6 0 C 9/08 (2006. 01) 15/04 (2006. 01) 15/06 (2006. 01) | 2022-046584 | 重荷重用タイヤ及び重荷重用タイヤの製造方法 | 兵庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| (請) 140641 | B 6 2 D 25/20 (2006. 01) B 6 0 K 1/04 (2019. 01) | 2022-046588 | 車両構造 | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| (請) 140642 | B 6 2 D 25/20 (2006. 01) B 6 0 K 1/04 (2019. 01) | 2022-046589 | 車両構造 | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 140660 | B 6 0 T 13/40 (2006. 01) H 0 1 M 8/04 (2016. 01) 8/00 (2016. 01) 8/04313 (2016. 01) 8/04746 (2016. 01) 8/04537 (2016. 01) 8/10 (2016. 01) B 6 0 L 7/24 (2006. 01) 50/60 (2019. 01) 50/75 (2019. 01) 58/12 (2019. 01) 58/40 (2019. 01) B 6 0 T 8/17 (2006. 01) 8/172 (2006. 01) 15/08 (2006. 01) 13/74 (2006. 01) 13/138 (2006. 01) | 2022-046613 | 制動補助装置 | 東京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| 140664 | B 6 2 D 25/08 (2006. 01) 25/20 (2006. 01) | 2022-046620 | 車両前部構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 141444 | B 6 2 D 25/20 (2006. 01) 25/04 (2006. 01) | 2022-047772 | 車両の補強構造 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 141450 | B 6 0 W 30/14 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) 50/10 (2012. 01) | 2022-047780 | 運転支援装置、運転支援方法及び、プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 140405 | B 6 0 H 1/22 (2006. 01) F 0 1 P 3/12 (2006. 01) | 2022-046222 | 車両用空調制御システム | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 140421 | B 6 0 R 11/02 (2006. 01) 16/02 (2006. 01) | 2022-046246 | 車両の表示システム | 愛知 東京 滋賀 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 古河電気工業株式会社 (000005290) 古河AS株式会社 (391045897) |
| 141857 | B 6 0 R 99/00 (2009. 01) B 6 0 W 30/06 (2006. 01) 30/09 (2012. 01) | 2022-048393 | 車両制御システム | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|---|-------------|------------------------|------------|--|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 139335 | B 6 4 C 13/16 (2006. 01) 27/04 (2006. 01) 11/00 (2006. 01) | 2022-044806 | 制御装置 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 139368 | B 6 2 D 6/00 (2006. 01) B 6 0 W 30/10 (2006. 01) 40/06 (2012. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) //B 6 2 D 113/00 (2006. 01) | 2022-044862 | 車両制御装置 | 愛 知 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260) |
| 139433 | B 6 0 R 16/02 (2006. 01) F 0 2 D 45/00 (2006. 01) F 0 2 N 11/08 (2006. 01) | 2022-044964 | 車両制御装置 | 茨 城 | 日立Astemo株式 会社(509186579) |
| 138892 | B 6 0 W 10/18 (2012. 01) B 6 0 K 6/445 (2007. 10) B 6 0 W 20/14 (2016. 01) F 0 2 D 45/00 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 7/14 (2006. 01) 50/60 (2019. 01) 58/15 (2019. 01) | 2022-044798 | ハイブリッド自動車の制御 装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 139857 | B 6 0 W 30/08 (2012. 01) G 0 8 G 1/123 (2006. 01) 1/16 (2006. 01) 1/09 (2006. 01) 1/00 (2006. 01) B 6 0 W 40/02 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 5 D 1/00 (2006. 01) | 2022-045598 | 車両の走行制御装置 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 139858 | B 6 0 W 30/08 (2012. 01) G 0 8 G 1/00 (2006. 01) 1/123 (2006. 01) 1/16 (2006. 01) 1/09 (2006. 01) B 6 0 W 40/02 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) | 2022-045599 | 車両の走行制御装置 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 139772 | B 6 0 W 20/50 (2016. 01) B 6 0 K 6/442 (2007. 10) B 6 0 W 10/06 (2006. 01) 10/08 (2006. 01) B 6 0 L 7/14 (2006. 01) 50/16 (2019. 01) 50/60 (2019. 01) 58/12 (2019. 01) | 2022-045475 | ハイブリッド車両の診断装 置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 140958 | B 6 0 H 1/00 (2006. 01) | 2022-047052 | 空調装置 | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 140970 | B 6 0 C 23/04 (2006. 01) 19/00 (2006. 01) | 2022-047065 | 機能部品付き収容体及びタ イヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 140971 | B 6 0 C 23/04 (2006. 01) 19/00 (2006. 01) | 2022-047066 | 機能部品付き収容体及びタ イヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 140972 | B 6 0 C 23/04 (2006. 01) 19/00 (2006. 01) | 2022-047067 | 機能部品付き収容体及びタ イヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 140973 | B 6 0 C 23/04 (2006. 01) 19/00 (2006. 01) | 2022-047068 | 機能部品付き収容体及びタ イヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 140982 | B 6 2 D 25/04 (2006. 01) | 2022-047080 | 車両用フロントビラー | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 140986 | B 6 2 D 25/08 (2006. 01) 27/02 (2006. 01) | 2022-047086 | 車両前部構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 152059 | B 6 5 H 75/18 (2006. 01) B 2 5 B 25/00 (2006. 01) B 2 1 F 15/06 (2006. 01) B 6 5 H 49/32 (2006. 01) 81/06 (2006. 01) 75/14 (2006. 01) //E 0 4 G 21/12 (2006. 01) | 2022-061992 | 鉄筋結束機およびリール | 愛 知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| (請) 139314 | B 6 0 W 50/14 (2020. 01) 40/08 (2012. 01) B 6 0 K 35/00 (2006. 01) | 2023-127314 | 提示制御装置および提示制 御プログラム | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|---|--|-------------|---|----------|-----------------------------|
| | | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 134232 | F 2 1 S 43/20 43/14 45/47 43/15 43/27 F 2 1 V 19/00 29/503 29/76 23/06 F 2 1 S 43/19 //F 2 1 W 103/45 F 2 1 W 103/20 F 2 1 Y 115/10 | (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2006. 01) (2015. 01) (2015. 01) (2006. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2016. 01) | 2022-039641 | 車両用灯具用光源ユニット 及び車両用灯具 | 東 京 | スタンレー電気株式会社 (000002303) |
| 117743 | F 1 6 F 15/126 15/12 F 1 6 H 55/14 F 0 2 B 77/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-020468 | 内燃機関 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 120940 | F 0 4 B 39/00 F 0 4 C 29/00 H 0 5 K 7/12 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-024095 | 電動圧縮機 | 群 馬 | サンデン株式会社 (000001845) |
| 120727 | F 1 6 H 61/32 63/34 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-023737 | 電動アクチュエータ | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 119758 | F 1 6 H 61/02 B 6 0 W 50/12 F 1 6 H 63/48 59/54 59/60 B 6 0 T 7/12 | (2006. 01) (2012. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-022781 | 車両の制御装置 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 119820 | F 1 6 F 15/26 F 0 2 F 7/00 F 0 1 M 11/00 F 0 2 B 77/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-022904 | バランス装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 120739 | F 1 6 H 61/32 63/34 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-023754 | 電動アクチュエータ | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| (請) 118948 | G 0 1 L 1/20 | (2006. 01) | 2023-111828 | 圧力センサ | 東 京 | 藤倉コンポジット株式 会社(000005175) |
| 119432 | G 0 1 N 27/409 27/416 27/41 27/419 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-022341 | ガスセンサ | 愛 知 | 日本碍子株式会社 (000004064) |
| 118569 | H 0 1 M 10/633 10/615 10/6569 10/663 10/625 B 6 0 H 1/22 | (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2006. 01) | 2022-021580 | 温度制御システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 131887 | F 2 1 S 43/20 //F 2 1 W 103/00 F 2 1 W 103/20 103/55 102/30 103/10 | (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) | 2022-036894 | 車両用灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 119331 | F 0 2 D 41/30 41/06 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-022177 | エンジン制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 136349 | B 2 1 J 15/16 15/28 15/26 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-041923 | 締結工具 | 愛 知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 139613 | B 2 5 F 5/00 | (2006. 01) | 2022-045225 | 電動工具 | 長 野 | マクセルイズミ株式 会社(519157727) |
| 135312 | B 6 0 W 30/10 60/00 | (2006. 01) (2020. 01) | 2022-040458 | 制御装置 | 東 京 | 日野自動車株式会社 (000005463) |
| 135388 | B 6 0 W 30/14 60/00 | (2006. 01) (2020. 01) | 2022-040560 | 車速制御装置、車速制御方 法及び車速制御用コンピ ュータプログラム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|-------------|----------------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 117543 | F 0 1 P 3/02 (2006.01) F 0 2 F 1/10 (2006.01) 1/38 (2006.01) 1/16 (2006.01) F 1 6 J 10/04 (2006.01) | 2022-020157 | エンジン | 大 阪 | ヤンマーホールディングス株式会社 (720001060) |
| 117580 | F 0 2 D 29/00 (2006.01) F 0 1 P 5/04 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) E 0 2 F 9/22 (2006.01) | 2022-020223 | 油圧駆動装置及びこれを備えた建設機械 | 広 島 | コベルコ建機株式会社 (000246273) |
| 117636 | F 0 2 B 37/24 (2006.01) 37/02 (2006.01) 37/12 (2006.01) F 0 2 D 9/06 (2006.01) F 0 2 B 39/16 (2006.01) | 2022-020309 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 117666 | F 0 1 N 3/20 (2006.01) 3/18 (2006.01) 3/24 (2006.01) | 2022-020354 | 排気浄化装置 | 愛 知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| (請) 132439 | H 0 1 M 10/04 (2006.01) B 2 9 C 48/15 (2019.01) 48/07 (2019.01) H 0 1 M 10/0562 (2010.01) //H 0 1 M 10/052 (2010.01) H 0 1 M 10/058 (2010.01) | 2022-037770 | 電池製造システム | 東 京 | 株式会社日本製鋼所 (000004215) |
| 119914 | B 6 0 R 21/0136 (2006.01) 21/01 (2006.01) | 2022-023041 | 衝突検知装置、衝突検知方法、および衝突検知プログラム | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| (請) 118907 | F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/15 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/20 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2023-111166 | 車両用標識灯 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 122389 | B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6566 (2014.01) 10/651 (2014.01) 10/615 (2014.01) 50/249 (2021.01) 50/244 (2021.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01) | 2022-026062 | 車両用のバッテリーケース | 愛 知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| (請) 129725 | G 0 1 B 5/06 (2006.01) | 2023-124671 | 板厚の測定装置及び板厚の測定方法 | 東 京 | 株式会社東京精密 (000151494) |
| 127857 | G 0 1 M 13/028 (2019.01) 17/007 (2006.01) 13/045 (2019.01) E 0 2 F 9/26 (2006.01) | 2022-031797 | 機械の性能診断装置 | 東 京 | 日立建機株式会社 (000005522) |
| 135115 | B 6 0 W 50/08 (2020.01) 60/00 (2020.01) | 2022-040157 | 車両制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 135136 | B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) F 0 2 B 61/06 (2006.01) G 0 1 L 3/00 (2006.01) | 2022-040191 | ヒステリシストルク測定装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 135150 | B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01) 111/00 (2006.01) | 2022-040214 | 故障判定装置 | 東 京 | 日野自動車株式会社 (000005463) |

| (11) 公報番号 | (51) 国際特許分類 (Int. Cl.) | | | (21) 出願番号 | (54) 発明の名称 | (71) 出願人 | |
|------------|--|--|--|-------------|--------------------------------|------------|--|
| | | | | | | 地域 | 氏名・名称 (ID) |
| 131081 | G 0 1 D | 5/245 | (2006. 01) | 2022-083918 | 回転角度検出装置 | 東 京 | ニデックコンポーネンツ株式会社 (000105659) |
| 132110 | F 1 6 F F 0 2 B F 0 1 M | 15/26 77/00 1/06 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-037249 | 内燃機関のバルンサ装置 | 茨 城 | 日立 A s t e m o 株式会社 (509186579) |
| 131397 | F 0 2 D | 45/00 | (2006. 01) | 2022-036136 | エンジンの筒内状態量予測装置及び筒内状態量予測方法 | 広 島 東 京 | マツダ株式会社 (000003137) 国立大学法人 東京大学 (504137912) |
| 131994 | F 0 2 D | 45/00 | (2006. 01) | 2022-037062 | 内燃機関の制御装置 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 132792 | F 0 1 N F 0 2 D | 3/20 45/00 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-038321 | エンジン制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 132793 | F 0 2 D F 0 1 N | 13/02 3/20 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-038322 | エンジン制御装置、エンジン制御方法及びエンジン制御プログラム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 133802 | F 0 2 D F 0 2 B F 0 2 D | 41/34 41/04 45/00 37/00 23/02 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-039003 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 133803 | F 0 2 D | 41/22 29/02 45/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-039004 | エンジン診断装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 131374 | F 0 2 D | 45/00 41/18 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-036091 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 131375 | F 0 1 P | 7/14 3/22 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-036092 | 車両の冷却システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 131957 | F 0 1 M F 0 2 F | 13/00 13/04 7/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-036986 | エンジンおよびフライホイールハウジング | 大 阪 | ヤンマーホールディングス株式会社 (720001060) |
| 131577 | F 0 2 B F 0 2 D | 23/10 23/08 41/04 41/34 43/00 45/00 5/15 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-036421 | 内燃機関 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 135602 | B 6 0 S | 3/06 | (2006. 01) | 2022-19/403 | 自動洗車機のサイドブラシチルト装置 | 韓 国 | ハンリム マシナリーカンパニー, リミテッド (522481293) |
| 135683 | B 6 0 W G 0 8 G | 30/12 60/00 1/16 | (2020. 01) (2020. 01) (2006. 01) | 2022-040881 | 車向制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 136051 | B 6 0 Q | 1/46 | (2006. 01) | 2022-041458 | 制御装置 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 136052 | B 6 0 Q | 1/46 | (2006. 01) | 2022-041459 | 制御装置 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 136059 | B 6 0 W B 6 0 K F 0 2 D B 6 0 L | 20/17 10/08 10/26 6/48 45/00 15/20 50/16 50/60 58/10 | (2016. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2007. 10) (2006. 01) (2006. 01) (2019. 01) (2019. 01) (2019. 01) | 2022-041472 | 車両の制御方法 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 136720 | B 6 0 K B 6 0 L B 6 0 H | 1/04 9/18 50/60 1/22 | (2019. 01) (2006. 01) (2019. 01) (2006. 01) | 2022-042565 | 電動車両の駆動装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |

令和5年11月8日編集

編集委員会

委員長 滝本 慎也 (有)滝本計器製作所

委員 新保 算章 旭産業(株)

委員 黒崎 淳 エムケイ精工(株)

委員 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール