

| (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) 80379 | B 6 2 D 25/20 (2006.01) | 2023-067500 | 車両下部構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 76484 | B 6 0 W 20/19 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/26 (2006.01) B 6 0 L 7/22 (2006.01) 50/61 (2019.01) 58/12 (2019.01) | 2023-037561 | ハイブリッド車両の制御装置 | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 79896 | B 6 2 D 25/06 (2006.01) B 6 0 R 11/02 (2006.01) B 6 2 D 29/04 (2006.01) H 0 1 Q 1/32 (2006.01) 1/22 (2006.01) | 2021-193591 | 車両骨格構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 76929 | B 6 0 W 30/20 (2006.01) F 1 6 H 61/00 (2006.01) 63/50 (2006.01) 61/662 (2006.01) 61/04 (2006.01) | 2021-189969 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 76936 | B 6 0 W 30/10 (2006.01) 30/08 (2012.01) | 2021-189980 | 車両制御装置 | 茨城 | 日立Astemo株式会社 (509186579) |
| 76912 | G 0 1 L 13/02 (2006.01) | 2021-189944 | 圧力センサ | 東京 | アズビル株式会社 (000006666) |
| 76022 | G 0 1 R 15/18 (2006.01) | 2021-189162 | 電流センサおよび測定装置 | 長野 | 日置電機株式会社 (000227180) |
| 76120 | G 0 1 V 8/12 (2006.01) G 0 1 S 7/481 (2006.01) | 2021-189329 | 光電センサ | 大阪 | パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076) |
| 76122 | G 0 1 R 33/06 (2006.01) 33/02 (2006.01) | 2021-189332 | 磁気センサ | 長野 | 株式会社マコメ研究所 (000137340) |
| (請) 76689 | G 0 1 L 3/10 (2006.01) | 2023-062277 | トルク検出装置用ヨーク部材およびその製造方法 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 79106 | B 6 0 W 10/30 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 1 6 H 61/12 (2010.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 1/00 (2006.01) | 2021-192560 | ハイブリッド式電動車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 74339 | F 0 1 M 1/20 (2006.01) F 0 2 D 41/06 (2006.01) 45/00 (2006.01) F 0 1 M 11/12 (2006.01) | 2021-187246 | エンジン装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 74371 | F 0 1 P 5/10 (2006.01) 3/02 (2006.01) 5/12 (2006.01) F 0 2 F 1/10 (2006.01) | 2021-187300 | 内燃システム | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| (請) 74372 | F 0 1 P 5/10 (2006.01) 3/02 (2006.01) 7/16 (2006.01) 5/12 (2006.01) | 2021-187301 | 内燃機関および内燃システム | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 74744 | F 0 2 D 41/26 (2006.01) 45/00 (2006.01) | 2021-187849 | 燃料噴射制御装置 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 94427 | B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 20/30 (2016.01) 10/04 (2006.01) 10/10 (2012.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) F 1 6 H 59/42 (2006.01) 61/04 (2006.01) 63/50 (2006.01) | 2021-209900 | 車両の制御装置 | 愛知 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011) |
| 91640 | F 0 2 D 29/02 (2006.01) | 2021-206479 | 車両の走行制御装置 | 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) |
| 77006 | F 0 2 D 43/00 F 0 2 B 37/12 F 0 1 N 3/22 F 0 2 D 29/02 F 0 2 B 37/00 F 0 2 M 26/15 F 0 2 D 45/00 F 0 1 N 3/20 F 0 2 B 37/04 F 0 2 M 26/05 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) | 2021-190079 | 内燃機関システムの制御装置 | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 77290 | H 0 1 R 13/52 H 0 2 K 5/22 H 0 1 R 9/18 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2021-190551 | コネクタ | 愛知 東京 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 矢崎総業株式会社 (000006895) |
| 77366 | H 0 1 R 13/533 24/20 13/15 //H 0 1 R 13/648 | (2006.01) (2011.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-009601 | シールドコネクタ | 三重 三重 大阪 | 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) |
| 77212 | H 0 1 R 13/64 13/629 13/639 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2021-190427 | コネクタ | 三重 | 住友電装株式会社 (000183406) |
| 78539 | B 6 0 R 16/02 H 0 1 H 9/54 47/00 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2021-191700 | 制御装置 | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 103614 | B 6 0 T 8/94 13/138 | (2006.01) (2006.01) | 2022-004233 | 制動制御装置 | 愛知 | 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 104877 | B 6 0 H 3/00 3/06 | (2006.01) (2006.01) | 2022-184448 | 車両およびその制御方法 | 韓国 韓国 | 現代自動車株式会社 (591251636) 起亜株式会社 (500518050) |
| 104541 | B 6 0 T 13/138 13/74 F 0 4 B 9/02 //F 1 6 D 65/16 F 1 6 D 121/24 125/40 11/00 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2012.01) (2006.01) | 2022-005585 | 電動シリンダ装置 | 愛知 | 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 74941 | F 0 2 D 45/00 41/06 41/18 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2021-188153 | エンジンの状態推定装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 103874 | B 6 0 W 10/02 B 6 0 K 6/547 6/48 B 6 0 W 20/15 10/08 F 1 6 H 61/14 | (2006.01) (2007.10) (2007.10) (2016.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-004654 | ハイブリッド車の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 103647 | B 6 0 H 1/32 | (2006.01) | 2022-004283 | 車両用空調装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 103648 | B 6 0 K 28/10 | (2006.01) | 2022-004284 | 加速抑制装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 103652 | B 6 0 W 20/12 10/08 10/06 20/40 20/13 B 6 0 L 15/20 50/16 50/60 58/13 | (2016.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2016.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) | 2022-004291 | ハイブリッド車 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 103656 | B 6 0 T 11/236 17/00 | (2006.01) (2006.01) | 2022-004296 | ブレーキ装置 | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 103535 | B 6 0 W 10/06 B 6 0 K 6/48 6/547 B 6 0 W 10/08 20/00 | (2006.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2016.01) | 2022-004097 | ハイブリッド車 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 106225 | B 0 8 B 3/12 3/08 | (2006.01) (2006.01) | 2022-007430 | 洗浄装置 | 東京 | 星原 義彦 (501358460) |

| (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) |
| 72820 | F 0 4 D 29/057 (2006.01) 29/056 (2006.01) 29/58 (2006.01) | 2021-185494 | コンプレッサ | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 73779 | F 0 2 D 45/00 (2006.01) 41/30 (2006.01) 41/22 (2006.01) 43/00 (2006.01) 41/14 (2006.01) | 2021-186450 | エンジンの制御装置及び車両 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| (請) 74146 | F 0 4 C 18/356 (2006.01) | 2021-186936 | 圧縮機 | 東京 | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (316011466) |
| 74156 | F 0 1 D 15/10 (2006.01) 25/00 (2006.01) 25/36 (2006.01) F 0 2 C 6/00 (2006.01) | 2021-186958 | 発電システム、制御装置および制御方法 | 東京 | 三菱重工工業株式会社 (000006208) |
| 104791 | B 6 0 W 40/08 (2012.01) 30/09 (2012.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 103/00 (2006.01) 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01) 109/00 (2006.01) | 2022-005992 | 車両の運転支援装置 | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 104792 | B 6 0 W 40/08 (2012.01) 30/10 (2006.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 103/00 (2006.01) 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01) 109/00 (2006.01) | 2022-005993 | 車両の運転支援装置 | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 104799 | B 6 0 W 10/08 (2006.01) F 1 6 H 61/02 (2006.01) 61/68 (2006.01) 63/50 (2006.01) B 6 0 K 6/547 (2007.10) 6/48 (2007.10) B 6 0 W 20/00 (2016.01) | 2022-006001 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 105322 | B 6 4 D 27/24 (2006.01) B 6 4 C 27/24 (2006.01) 27/26 (2006.01) H 0 2 P 29/024 (2016.01) | 2022-006053 | 制御装置 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 105583 | B 6 0 W 30/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 30/095 (2012.01) | 2022-006505 | 制動制御方法及び制動制御装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 105592 | B 6 0 W 30/08 (2012.01) 30/192 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2022-006516 | 運転制御方法及び運転制御装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 104628 | B 6 0 W 50/08 (2020.01) 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2022-005747 | 車両制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 88530 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 20/40 (2016.01) | 2021-203320 | 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) |
| 88532 | B 6 0 G 17/015 (2006.01) 17/016 (2006.01) | 2021-203324 | 車両制御システムおよび車両制御装置 | 茨城 | 日立Astemo株式会社 (509186579) |
| 87501 | B 2 5 B 21/02 (2006.01) 23/18 (2006.01) | 2021-201914 | インパクト工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 87502 | B 2 5 B 21/02 (2006.01) 23/18 (2006.01) | 2021-201915 | インパクト工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| (請) 104163 | B 6 0 Q 1/115 (2006.01) | 2022-004994 | 車両用制御装置 | 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) |
| 103560 | B 2 5 B | 13/02 | (2006.01) | 2022-004149 | レンチ | 京 都 | 京都機械工具株式会社 (000161909) |
| (請) 103607 | B 2 3 C | 3/12 | (2006.01) | 2022-004223 | バリ取り工具、およびバリ 取り方法 | 東 京 | 株式会社ジーベックテ クノロジー (597022425) |
| 104736 | B 6 0 K | 1/00 | (2006.01) | 2022-005911 | 電動車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 106243 | B 6 2 D | 25/08 | (2006.01) | 2022-007457 | 車両の制御方法、車両の制 御装置、プログラム、記憶 媒体 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| | B 6 0 W | 20/12 | (2016.01) | | | | |
| | B 6 0 K | 6/46 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/26 | (2006.01) | | | | |
| | | 10/08 | (2006.01) | | | | |
| | | 10/06 | (2006.01) | | | | |
| | | 20/13 | (2016.01) | | | | |
| | B 6 0 L | 15/20 | (2006.01) | | | | |
| | | 50/61 | (2019.01) | | | | |
| | | 58/13 | (2019.01) | | | | |
| | G 0 1 C | 21/36 | (2006.01) | | | | |
| 106046 | B 6 0 T | 17/18 | (2006.01) | 2022-007161 | 制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| | | 13/138 | (2006.01) | | | | |
| | | 8/17 | (2006.01) | | | | |
| | | 8/40 | (2006.01) | | | | |
| 103513 | B 6 0 W | 50/08 | (2020.01) | 2022-004051 | 走行制御装置 | 東 京 | 株式会社 S U B A R U (000005348) |
| | | 40/08 | (2012.01) | | | | |
| | | 60/00 | (2020.01) | | | | |
| 89434 | F 2 1 S | 43/19 | (2018.01) | 2021-203908 | 車輛用灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| | | 41/19 | (2018.01) | | | | |
| | | 41/143 | (2018.01) | | | | |
| | | 41/151 | (2018.01) | | | | |
| | | 43/15 | (2018.01) | | | | |
| | | 43/14 | (2018.01) | | | | |
| | F 2 1 V | 19/00 | (2006.01) | | | | |
| | //F 2 1 W | 102/00 | (2018.01) | | | | |
| | F 2 1 W | 103/20 | (2018.01) | | | | |
| | | 103/10 | (2018.01) | | | | |
| | | 103/35 | (2018.01) | | | | |
| | | 103/55 | (2018.01) | | | | |
| | | 102/19 | (2018.01) | | | | |
| | | 103/30 | (2018.01) | | | | |
| | | 103/45 | (2018.01) | | | | |
| | | 102/30 | (2018.01) | | | | |
| | F 2 1 Y | 115/10 | (2016.01) | | | | |
| 99926 | B 6 0 W | 10/08 | (2006.01) | 2022-000164 | ハイブリッド車両 | 愛 知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| | | 20/13 | (2016.01) | | | | |
| | B 6 0 K | 6/48 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/06 | (2006.01) | | | | |
| | | 10/30 | (2006.01) | | | | |
| | F 0 2 D | 45/00 | (2006.01) | | | | |
| | | 29/06 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 L | 50/16 | (2019.01) | | | | |
| | | 15/20 | (2006.01) | | | | |
| 99915 | F 0 2 D | 45/00 | (2006.01) | 2022-000134 | 電子制御装置、及び点火制 御方法 | 茨 城 | 日立 A s t e m o 株式 会社(509186579) |
| | | 41/22 | (2006.01) | | | | |
| | F 0 2 P | 5/145 | (2006.01) | | | | |
| | | 5/15 | (2006.01) | | | | |
| (請) 99544 | B 6 0 W | 30/08 | (2012.01) | 2023-069465 | 車両制御装置 | 東 京 | バイオニア株式会社 (000005016) |
| | | 50/14 | (2020.01) | | | | |
| | G 0 8 G | 1/16 | (2006.01) | | | | |
| 104716 | B 2 3 B | 29/24 | (2006.01) | 2022-005877 | 工具ホルダ | 愛 知 | エステーツール株式 会社(591033755) |
| (請) 86758 | F 0 2 F | 3/00 | (2006.01) | 2023-060042 | 内燃機関用ピストン | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| | | 3/10 | (2006.01) | | | | |
| | F 1 6 J | 9/00 | (2006.01) | | | | |
| | C 2 5 D | 11/04 | (2006.01) | | | | |
| (請) 86759 | F 0 2 F | 3/00 | (2006.01) | 2023-060043 | 内燃機関用ピストンの製造 方法 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| | | 3/10 | (2006.01) | | | | |
| | F 1 6 J | 9/00 | (2006.01) | | | | |
| | | 9/26 | (2006.01) | | | | |
| | C 2 5 D | 11/00 | (2006.01) | | | | |
| 89476 | B 6 0 K | 35/00 | (2006.01) | 2021-203985 | 車両用の情報提示装置 | 新 潟 | 日本精機株式会社 (000231512) |

| (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) |
| 106133 | B 6 0 R | 16/02 16/023 H 0 4 L 12/28 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-007277 | 車両用通信システム | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 87491 | G 0 1 L H 1 0 N | 23/10 30/30 30/88 | (2006.01) (2023.01) (2023.01) | 2021-201898 | 圧力センサ | 東 京 | 株式会社ミクニ (000177612) |
| 87492 | G 0 1 L H 1 0 N | 23/10 30/30 30/88 | (2006.01) (2023.01) (2023.01) | 2021-201899 | 圧力センサ | 東 京 | 株式会社ミクニ (000177612) |
| 113522 | F 2 1 S F 2 1 V F 2 1 S //F 2 1 W F 2 1 W F 2 1 Y | 41/153 5/00 41/65 102/13 102/15 115/10 105/12 | (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2016.01) (2016.01) | 2022-015969 | 車両用灯具 | 神奈川 | 市光工業株式会社 (000000136) |
| (請) 100773 | B 6 0 T | 17/18 13/74 7/12 13/138 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2023-073702 | 車両のためのブレーキシステム | ドイツ | ロベルト・ボッシュ・ ゲゼルシャフト・ミト ・ベシュレンクテル・ ハフツング (591245473) |
| 107116 | B 6 0 W F 1 6 H B 6 0 K B 6 0 W B 6 0 L | 20/19 61/02 61/688 63/50 6/48 6/547 10/02 10/06 10/08 10/10 50/16 15/20 | (2016.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2019.01) (2006.01) | 2022-008241 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 107117 | B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W B 6 0 L | 20/19 6/48 10/06 10/10 15/20 50/16 | (2016.01) (2007.10) (2006.01) (2012.01) (2006.01) (2019.01) | 2022-008242 | ハイブリッド車両の制御装置 | 愛 知 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011) |
| 107136 | B 6 2 D //B 6 2 D | 6/00 7/15 113/00 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-008273 | 車両走行制御装置 | 愛 知 愛 知 | 株式会社SOKEN (000004695) 株式会社デンソー (000004260) |
| 111832 | H 0 1 R | 13/11 13/6582 | (2006.01) (2011.01) | 2022-182513 | コネクタ | 京 都 | 株式会社村田製作所 (000006231) |
| 111843 | H 0 1 R | 13/641 12/71 13/652 | (2006.01) (2011.01) (2006.01) | 2022-193960 | コネクタ | 京 都 | 株式会社村田製作所 (000006231) |
| 111874 | H 0 1 R | 13/42 13/187 | (2006.01) (2006.01) | 2023-009088 | 高電圧コネクタハウジング、 高電圧コネクタおよび高 電圧コネクタアセンブリ | 中 国 中 国 | タイコ エレクトロ ニクス (スーチョ ウ) リミテッド (521523202) タイコ エレクトロ ニクス (シヤンハ イ) カンパニー リミテッド (508079120) |
| (請) 88943 | F 2 4 F G 0 1 J F 2 4 F A 6 1 B | 11/64 5/48 11/46 11/50 11/523 5/01 | (2018.01) (2022.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2006.01) | 2023-040592 | 機器制御システム | 大 阪 | パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076) |
| 89878 | F 1 6 D | 48/06 | (2006.01) | 2021-204669 | 車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 87413 | F 2 8 G | 1/16 | (2006.01) | 2021-201773 | 洗浄装置 | 東 京 | 栗田工業株式会社 (000001063) |

| (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) |
| 105616 | B 6 4 D 33/08 (2006.01) 27/24 (2006.01) B 6 4 C 27/26 (2006.01) | 2022-006558 | 電動飛行体の制御装置 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 97845 | H 0 1 M 8/1213 (2016.01) 8/1246 (2016.01) 4/86 (2006.01) 4/88 (2006.01) H 0 1 B 1/06 (2006.01) 1/08 (2006.01) C 0 4 B 35/50 (2006.01) //H 0 1 M 8/12 (2016.01) | 2021-214187 | 電気化学セル及びその製造方法 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 88107 | F 1 6 H 61/12 (2010.01) 61/662 (2006.01) | 2021-202766 | 車両用駆動装置 | 愛知 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 89760 | F 1 6 D 65/092 (2006.01) | 2021-204469 | ディスクブレーキパッド | 東京 神奈川 | 株式会社レゾナック (000004455) 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 89515 | F 1 6 H 48/08 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01) | 2021-204049 | 駆動装置 | フランス 東京 | ルノー エス. ア. エス. (507308902) 株式会社日立製作所 (000005108) |
| 89556 | F 1 6 H 57/04 (2010.01) F 1 6 C 33/66 (2006.01) 27/00 (2006.01) | 2021-204150 | 駆動装置 | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 106199 | B 6 0 W 20/00 (2016.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) | 2022-007384 | ハイブリッド車両の制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 88659 | G 0 1 L 3/10 (2006.01) G 0 1 M 17/007 (2006.01) | 2021-203531 | トルクセンサ及びそれを用いた自動車試験装置 | 神奈川 | 株式会社小野測器 (000145806) |
| 87223 | G 0 1 M 17/007 (2006.01) | 2021-201487 | 車両診断方法および情報提示方法 | 大阪 | パナソニック I P マネジメント株式会社 (314012076) |
| 86325 | F 0 1 P 3/20 (2006.01) 7/04 (2006.01) 7/16 (2006.01) | 2021-200755 | 車両の送風機制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 86416 | F 0 2 D 41/40 (2006.01) 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) 15/00 (2006.01) | 2021-200923 | エンジン制御装置の製造方法、エンジンシステム、および、エンジンシステムの制御方法 | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 86427 | F 0 2 D 41/40 (2006.01) 45/00 (2006.01) F 0 2 B 19/14 (2006.01) | 2021-200944 | ディーゼルエンジン | 大阪 | 株式会社クボタ (000001052) |
| 103723 | F 0 2 D 17/00 (2006.01) B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) F 0 2 D 29/02 (2006.01) | 2022-004408 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 103726 | F 0 2 D 17/00 (2006.01) B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) F 0 2 D 29/02 (2006.01) | 2022-004417 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 89509 | B 6 5 H 75/40 (2006.01) | 2021-204041 | 高圧洗浄車におけるホースガイド具の収納構造 | 大阪 | 株式会社モリタホールディングス (000192073) |
| 89942 | G 0 1 D 11/24 (2006.01) | 2022-188927 | センサ及び測定装置 | 長野 | 日置電機株式会社 (000227180) |
| 87361 | F 0 2 D 29/02 (2006.01) | 2021-201698 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 87302 | F 0 2 D 29/02 (2006.01) | 2021-201610 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 87244 | F 0 2 D 41/06 (2006.01) 41/34 (2006.01) 29/02 (2006.01) | 2021-201524 | 内燃機関システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 106683 | B 6 0 H 1/32 (2006.01) | 2022-007550 | 車両制御システム | 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) |
| (請) 93003 | B 6 0 N 2/07 (2006.01) 2/12 (2006.01) 2/22 (2006.01) 2/90 (2018.01) | 2021-208368 | 車両用シート | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 93053 | B 6 0 R 11/02 (2006.01) H 0 4 N 23/52 (2023.01) //B 6 0 S 1/02 (2006.01) | 2021-208453 | 車載カメラホルダ及び車載カメラホルダ製造方法 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 92725 | B 6 0 C 11/00 (2006.01) 11/03 (2006.01) | 2021-207913 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 92740 | B 6 0 R 19/48 (2006.01) G 0 1 S 7/03 (2006.01) 13/931 (2020.01) | 2021-207928 | 車体構造 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 92743 | B 6 0 R 16/04 (2006.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) | 2021-207933 | 車両 | 愛 知 | トヨタ車体株式会社 (000110321) |
| 92786 | B 6 0 C 11/13 (2006.01) 11/03 (2006.01) | 2021-208001 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 92798 | B 6 0 Q 1/38 (2006.01) 1/34 (2006.01) 11/00 (2006.01) | 2021-208016 | 点灯回路 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 92799 | B 6 0 G 17/015 (2006.01) | 2021-208019 | 車体姿勢制御装置 | 茨 城 | 日立Astemo株式 会社(509186579) |
| 92617 | B 6 0 K 1/00 (2006.01) 6/46 (2007.10) 6/405 (2007.10) 6/40 (2007.10) B 6 2 D 25/20 (2006.01) 21/00 (2006.01) H 0 2 K 5/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) | 2021-207737 | 電動車両の前部構造 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 92622 | B 6 0 W 30/16 (2020.01) 40/107 (2012.01) 40/04 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2021-207748 | 車載制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 92669 | B 6 0 Q 1/04 (2006.01) B 6 0 R 19/50 (2006.01) | 2021-207825 | 車両用ヘッドライト周辺構造 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 92670 | B 6 0 Q 1/04 (2006.01) B 6 0 R 19/50 (2006.01) | 2021-207826 | 車両用ヘッドライト周辺構造 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 92805 | B 6 0 W 30/182 (2020.01) 30/188 (2012.01) 50/14 (2020.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2021-208028 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 92807 | B 6 0 W 30/02 (2012.01) 30/188 (2012.01) 40/06 (2012.01) 50/14 (2020.01) | 2021-208031 | 車両の制御装置 | 愛 知 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011) |
| 93101 | B 6 0 R 21/232 (2011.01) 21/213 (2011.01) | 2021-208514 | エアバッグ | 静 岡 | 日本プラスト株式会社 (000229955) |
| 92988 | B 6 0 R 7/08 (2006.01) B 6 0 N 3/00 (2006.01) | 2021-208341 | 車両用スライドデッキ | 富 山 | アイシン軽金属株式会 社(000100791) |
| (請) 92996 | B 6 0 N 2/06 (2006.01) 2/22 (2006.01) | 2021-208358 | 車両用シート | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 92852 | B 6 0 R 21/233 (2006.01) | 2021-208100 | エアバッグ装置 | スウェーデン | オートリフ ディーベ ロップメント エー ビー (503358097) |
| 93777 | B 6 0 W 20/10 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/52 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) 29/02 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01) | 2020-086445 | ハイブリッド車両の制御装置 | 東 京 | 三菱自動車工業株式会 社(000006286) |

| (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) |
| 94038 | B 6 0 W 10/06 B 6 0 K 6/48 6/54 B 6 0 W 10/02 10/08 20/40 F 0 2 D 41/06 F 0 2 P 5/15 F 0 2 D 29/00 B 6 0 L 50/16 | (2006. 01) (2007. 10) (2007. 10) (2006. 01) (2006. 01) (2016. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2019. 01) | 2021-209250 | エンジン装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 93548 | B 6 0 Q 1/50 1/00 B 6 0 K 35/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2023-061720 | 車両用表示システム、車両システム及び車両 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| (請) 93712 | B 6 0 R 16/02 13/02 | (2006. 01) (2006. 01) | 2023-073276 | 車両用内装材 | 埼玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| (請) 93720 | B 6 0 N 2/06 2/90 | (2006. 01) (2018. 01) | 2023-074203 | シートの前後位置調節装置 | 埼玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| 93846 | B 6 0 W 30/06 40/02 G 0 8 G 1/16 G 0 6 T 7/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2017. 01) | 2021-208938 | 駐車支援装置、及び駐車支援方法 | 埼玉 | フォルシアクラリオン ・エレクトロニクス株 式会社(000001487) |
| 93981 | B 6 0 W 30/02 B 6 0 T 8/17 8/1755 B 6 0 L 15/20 | (2012. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-209152 | 車両及び車両制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 93270 | B 6 0 W 30/10 G 0 8 G 1/16 B 6 2 D 6/00 B 6 0 W 30/095 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2012. 01) | 2021-208800 | 車両制御装置、車両制御方法および車両制御プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91188 | F 0 2 D 29/02 | (2006. 01) | 2021-205801 | 車両用制御装置 | 大阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 91199 | F 0 1 N 3/023 3/033 3/035 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-205818 | 排ガス浄化装置 | ドイツ | ダイムラー トラック エーゲー (521537852) |
| 94373 | B 6 0 K 13/02 B 6 2 D 25/07 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-209810 | 車両のルーフ構造 | ドイツ | ダイムラー トラック エーゲー (521537852) |
| 91987 | F 1 6 H 61/02 59/68 59/74 63/48 61/32 63/34 B 6 0 T 1/06 8/17 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-206909 | シフトレンジ制御装置 | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 91477 | H 0 1 M 10/6566 10/613 10/625 10/6551 10/652 | (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) | 2021-206243 | 車両用電池パック | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 94032 | B 6 0 R 7/04 | (2006. 01) | 2021-209237 | 車両用コンソールボックス | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 94035 | B 6 0 W 10/06 B 6 0 K 6/48 6/54 B 6 0 W 10/02 10/08 20/40 10/04 F 0 2 D 41/06 F 0 2 P 5/145 F 0 2 D 29/00 F 1 6 D 48/02 | (2006. 01) (2007. 10) (2007. 10) (2006. 01) (2006. 01) (2016. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-209242 | エンジン装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91624 | F 1 6 J 12/00 B 2 9 C 39/10 70/32 70/48 70/68 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-206449 | タンクの製造方法 | 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) |
| 93865 | B 6 0 K 11/04 (2006. 01) B 6 0 R 19/18 (2006. 01) 19/48 (2006. 01) | 2021-208981 | 冷却ダクト | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91552 | F 0 2 N 11/08 (2006. 01) 11/10 (2006. 01) B 6 0 K 28/00 (2006. 01) | 2021-206352 | エンジン始動制御装置 | 静 岡 愛 知 | スズキ株式会社 (000002082) 株式会社アイシン (000000011) |
| 91571 | F 0 1 N 3/18 (2006. 01) 3/20 (2006. 01) | 2021-206376 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91572 | F 0 1 N 3/18 (2006. 01) 3/20 (2006. 01) 3/24 (2006. 01) F 0 2 D 43/00 (2006. 01) | 2021-206377 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91573 | F 0 1 N 3/18 (2006. 01) 3/20 (2006. 01) | 2021-206378 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 93962 | B 6 0 C 9/02 (2006. 01) 9/08 (2006. 01) 5/00 (2006. 01) 9/17 (2006. 01) 9/18 (2006. 01) | 2021-209121 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 93963 | B 6 0 C 9/02 (2006. 01) 9/08 (2006. 01) 9/22 (2006. 01) 9/18 (2006. 01) | 2021-209122 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 93964 | B 6 0 C 9/02 (2006. 01) 9/08 (2006. 01) 9/18 (2006. 01) | 2021-209123 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 90345 | F 0 2 D 45/00 (2006. 01) | 2021-205270 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 90348 | F 0 2 D 45/00 (2006. 01) 29/02 (2006. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) B 6 0 W 10/06 (2006. 01) 10/08 (2006. 01) 10/02 (2006. 01) 20/40 (2016. 01) 20/50 (2016. 01) | 2021-205273 | 内燃機関の失火判定装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91840 | F 0 1 M 13/00 (2006. 01) F 0 2 D 45/00 (2006. 01) | 2021-206664 | 内燃機関の故障判定装置 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 91912 | F 0 2 N 11/08 (2006. 01) 11/00 (2006. 01) | 2021-206779 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91257 | F 2 1 S 41/265 (2018. 01) 41/27 (2018. 01) 41/143 (2018. 01) 41/663 (2018. 01) F 2 1 V 5/00 (2018. 01) 5/04 (2006. 01) 19/00 (2006. 01) F 2 1 S 45/47 (2018. 01) F 2 1 V 29/503 (2015. 01) 29/76 (2015. 01) //F 2 1 W 102/155 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01) 115/30 (2016. 01) | 2021-205907 | 車両用灯具 | 東 京 | スタンレー電気株式会社 (000002303) |
| 92672 | F 1 6 H 57/04 (2010. 01) B 6 0 K 6/46 (2007. 10) 6/40 (2007. 10) 6/405 (2007. 10) 1/02 (2006. 01) | 2021-207831 | 車両用駆動装置 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 92674 | F 1 6 H 57/04 (2010. 01) B 6 0 K 6/40 (2007. 10) 6/405 (2007. 10) 6/46 (2007. 10) 1/02 (2006. 01) H 0 2 K 9/19 (2006. 01) | 2021-207834 | 車両用駆動装置 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 92677 | F 1 6 H 57/04 (2010. 01) B 6 0 K 6/40 (2007. 10) 6/405 (2007. 10) 6/46 (2007. 10) 1/02 (2006. 01) | 2021-207837 | 車両用駆動装置 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |

| (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) |
| 108233 | F 0 2 D 41/06 (2006.01) 45/00 (2006.01) 41/30 (2006.01) | 2022-009242 | エンジンの制御装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 108247 | F 0 2 D 29/02 (2006.01) 29/00 (2006.01) 29/06 (2006.01) 41/06 (2006.01) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01) | 2022-009263 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 108256 | F 0 2 D 29/02 (2006.01) 41/34 (2006.01) 41/40 (2006.01) | 2022-009276 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 110265 | B 6 0 N 2/14 (2006.01) 2/58 (2006.01) A 4 7 C 3/18 (2006.01) | 2022-011610 | 車両用シート装置の被覆構造 | 愛 知 愛 知 愛 知 | トヨタ車体株式会社 (000110321) トヨタ自動車株式会社 (000003207) トヨタ紡織株式会社 (000241500) |
| 110267 | B 6 0 W 50/12 (2012.01) 40/08 (2012.01) 50/14 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/09 (2006.01) | 2022-011614 | 車載装置および車載装置の制御方法 | 兵 庫 | 株式会社デンソーテン (000237592) |
| 110268 | B 6 0 W 50/12 (2012.01) 40/08 (2012.01) 50/14 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/09 (2006.01) | 2022-011615 | 車載装置および車載装置の制御方法 | 兵 庫 | 株式会社デンソーテン (000237592) |
| 110269 | B 6 0 W 50/14 (2020.01) 50/12 (2012.01) 40/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/09 (2006.01) | 2022-011616 | 車載装置および車載装置の制御方法 | 兵 庫 | 株式会社デンソーテン (000237592) |
| 110305 | B 6 0 R 13/08 (2006.01) G 1 0 K 11/168 (2006.01) 11/172 (2006.01) | 2022-011664 | 車両用の内装部材及びその製造方法 | 愛 知 | トヨタ車体株式会社 (000110321) |
| 108396 | F 2 1 S 41/125 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/176 (2018.01) 41/32 (2018.01) 41/24 (2018.01) 41/40 (2018.01) 41/663 (2018.01) 41/675 (2018.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01) //F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-009498 | 車両用灯具、及び発光装置 | 東 京 | スタンレー電気株式会社 (000002303) |
| 110754 | B 6 2 D 1/06 (2006.01) B 6 0 W 40/08 (2012.01) A 6 1 B 5/26 (2021.01) | 2022-012369 | ステアリングホイール | 愛 知 | 豊田合成株式会社 (000241463) |
| (請) 110755 | B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 R 22/34 (2006.01) | 2022-012370 | 車体後部構造 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 110809 | B 6 2 D 1/04 (2006.01) | 2022-033382 | ステアリングハンドル | 愛 知 | 豊田合成株式会社 (000241463) |
| 110491 | B 6 0 W 20/15 (2016.01) 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) | 2022-011979 | ハイブリッド車両用制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 107655 | F 1 6 D 48/02 (2006.01) 11/00 (2006.01) 27/108 (2006.01) 27/112 (2006.01) 27/14 (2006.01) | 2022-008948 | 車両駆動装置 | 愛 知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 107681 | F 1 6 H 61/14 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) //B 6 0 L 15/20 (2006.01) | 2022-008981 | 車両の制御装置 | 愛 知 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011) |

| (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) |
| 91574 | F 0 2 B | 39/16 37/18 37/18 (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-206379 | エンジン制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 0 2 D | 43/00 45/00 (2006. 01) (2006. 01) | | | | |
| | F 0 1 N | 3/20 3/22 3/24 (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/06 20/10 20/16 20/50 (2006. 01) (2016. 01) (2016. 01) (2016. 01) | | | | |
| | | | | | | |
| 91575 | F 0 2 B | 39/16 37/18 37/18 (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-206380 | エンジン制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 0 2 D | 43/00 45/00 (2006. 01) (2006. 01) | | | | |
| | F 0 1 N | 3/20 3/22 3/24 (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/06 20/10 20/16 20/50 (2006. 01) (2016. 01) (2016. 01) (2016. 01) | | | | |
| | | | | | | |
| 91576 | F 0 1 N | 3/20 3/22 3/24 (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-206381 | エンジン制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 0 2 B | 37/18 (2006. 01) | | | | |
| 94244 | B 6 0 N | 2/58 2/90 (2006. 01) (2018. 01) | 2021-209614 | 車両用シート構成部材及び 車両用シート | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) |
| 94245 | B 6 0 N | 2/427 2/16 (2006. 01) (2006. 01) | 2021-209615 | 車両用シートの支持構造 | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) |
| 94277 | B 6 0 C | 7/00 (2006. 01) | 2021-209665 | 非空気圧タイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 94278 | B 6 0 C | 7/00 (2006. 01) | 2021-209666 | 非空気圧タイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 94279 | B 6 0 C | 7/00 (2006. 01) | 2021-209667 | 非空気圧タイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 94316 | B 6 0 W | 10/06 6/445 (2006. 01) (2007. 10) | 2021-209718 | エンジン制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | B 6 0 K | 10/08 20/13 (2006. 01) (2016. 01) | | | | |
| | F 0 2 D | 29/00 41/12 13/04 45/00 (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | | | | |
| | B 6 0 L | 50/16 50/60 (2019. 01) (2019. 01) | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 94317 | B 6 0 R | 11/04 (2006. 01) | 2021-209719 | 車両の乗員検出システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | G 0 6 T | 7/00 (2017. 01) | | | | |
| (請) 90997 | F 2 1 S | 2/00 (2016. 01) | 2023-078887 | 灯具ユニット | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| | F 2 1 V | 17/00 29/503 29/76 11/18 (2006. 01) (2015. 01) (2015. 01) (2006. 01) | | | | |
| | | 14/08 (2006. 01) | | | | |
| | F 2 1 S | 41/147 41/29 41/39 41/689 41/19 45/47 (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) | | | | |
| | //F 2 1 W | 102/135 (2018. 01) | | | | |
| | F 2 1 Y | 115/10 (2016. 01) | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 91239 | F 2 1 S | 45/00 (2018. 01) | 2021-205879 | 車両用灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| | //F 2 1 W | 102/00 (2018. 01) | | | | |
| | F 2 1 W | 103/00 (2018. 01) | | | | |
| | F 2 1 Y | 115/10 (2016. 01) | | | | |
| 91245 | H 0 1 M | 8/026 (2016. 01) | 2021-205888 | 燃料電池 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91110 | F 2 1 S | 45/48 41/65 (2018. 01) (2018. 01) | 2021-205649 | 車両用灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| | //F 2 1 W | 102/00 (2018. 01) | | | | |

| (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) |
| 91534 | I101M 50/516 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/503 (2021.01) | 2021-206325 | 電池パックの製造方法 | 愛知 東京 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) プライムブラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 (520184767) |
| 110426 | B60N 2/56 (2006.01) A47C 27/00 (2006.01) B60N 3/00 (2006.01) | 2022-011864 | 車両用シート | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) |
| 110442 | B60W 10/26 (2006.01) B60K 6/485 (2007.10) 6/22 (2007.10) B60W 20/13 (2016.01) 20/15 (2016.01) B60L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/25 (2019.01) 3/00 (2019.01) | 2022-011895 | 車両 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 110704 | B60W 10/02 (2006.01) F16H 59/72 (2006.01) 61/02 (2006.01) 63/50 (2006.01) B60W 10/06 (2006.01) //B60W 10/10 (2012.01) B60K 6/442 (2007.10) 6/54 (2007.10) | 2022-012306 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 110705 | B60W 10/06 (2006.01) B60K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B60W 20/40 (2016.01) 20/19 (2016.01) | 2022-012307 | 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) |
| 110706 | B60W 10/06 (2006.01) B60K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B60W 10/08 (2006.01) 20/19 (2016.01) F02D 29/02 (2006.01) | 2022-012308 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 110709 | B62D 33/06 (2006.01) 25/08 (2006.01) | 2022-012311 | 車両のフロア構造 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| 110712 | B60T 8/00 (2006.01) 8/17 (2006.01) | 2022-012316 | 車両の制動制御装置 | 愛知 | 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 107643 | B60H 1/22 (2006.01) | 2022-008931 | 車両用空調装置 | 群馬 | サンデン株式会社 (000001845) |
| 107644 | B60H 1/22 (2006.01) | 2022-008932 | 車両用空調装置 | 群馬 | サンデン株式会社 (000001845) |
| 107645 | B60H 1/22 (2006.01) B60R 16/04 (2006.01) H01M 10/613 (2014.01) 10/615 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6569 (2014.01) 10/663 (2014.01) | 2022-008933 | 車両用空調装置 | 群馬 | サンデン株式会社 (000001845) |
| 108754 | F02D 45/00 (2006.01) 19/12 (2006.01) F02M 25/025 (2006.01) | 2022-009969 | 内燃機関及びその制御方法 | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 108757 | F02F 11/00 (2006.01) 7/00 (2006.01) F02B 77/00 (2006.01) 67/06 (2006.01) F01M 11/00 (2006.01) | 2022-009972 | 内燃機関 | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 107380 | H01M 8/04664 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/04313 (2016.01) //H01M 8/10 (2016.01) | 2022-008552 | 燃料電池システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 107541 | H01M 10/0585 (2010.01) | 2022-008794 | 全固体電池 | 神奈川 フランス | 日産自動車株式会社 (000003997) ルノー エス. ア. エス. (507308902) |

| (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) |
| 112232 | G 0 1 S 7/03 (2006.01) F 2 1 S 41/275 (2018.01) 43/20 (2018.01) 45/00 (2018.01) 41/43 (2018.01) 41/47 (2018.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) | 2022-013866 | 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 103731 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) F 0 2 D 17/00 (2006.01) 29/02 (2006.01) 29/06 (2006.01) 9/02 (2006.01) | 2022-004427 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 113093 | B 2 4 B 55/04 (2006.01) 45/00 (2006.01) 7/04 (2006.01) 55/06 (2006.01) H 0 1 L 21/304 (2006.01) | 2022-015264 | 研削装置 | 東京 | 株式会社泉京精密 (000151494) |
| 113133 | B 2 5 J 9/16 (2006.01) G 0 6 N 99/00 (2019.01) | 2023-013714 | ロボット装置を制御する方法 | ドイツ | ローベルト ボツシ ユ ゲゼルシャフト ミット ベシユ レンクテル ハフツ ング(390023711) |
| 112631 | B 6 0 Q 5/00 (2006.01) F 2 1 S 45/00 (2018.01) F 2 1 V 33/00 (2006.01) H 0 4 R 1/02 (2006.01) //F 2 1 Y 101/00 (2016.01) F 2 1 Y 115/15 (2016.01) 115/10 (2016.01) F 2 1 W 102/13 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/10 (2018.01) | 2022-014561 | スピーカーユニットおよび 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 111021 | B 6 0 Q 5/00 (2006.01) F 2 1 S 45/00 (2018.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) 23/06 (2006.01) 33/00 (2006.01) H 0 1 R 31/02 (2006.01) | 2022-012637 | ターミナル及び給電構造 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 112804 | B 2 5 D 17/00 (2006.01) 17/04 (2006.01) 17/24 (2006.01) | 2022-014746 | 打撃工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 112805 | B 2 5 D 17/00 (2006.01) | 2022-014748 | 打撃工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 111587 | F 2 1 S 43/239 (2018.01) 43/242 (2018.01) 43/27 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/35 (2018.01) 103/20 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01) | 2022-013503 | 車両用灯具 | 神奈川 | 市光工業株式会社 (000000136) |
| 112770 | B 6 0 S 3/04 (2006.01) | 2022-014681 | 洗車装置 | 長野 | エムケー精工株式会社 (000103138) |
| 112231 | G 0 1 S 7/03 (2006.01) F 2 1 S 41/275 (2018.01) F 2 1 V 5/04 (2006.01) F 2 1 S 43/20 (2018.01) 45/00 (2018.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) | 2022-013865 | 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 105843 | B 6 0 W 30/188 (2012.01) | 2022-006825 | 車両の駆動力制御方法および装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 111582 | F 2 1 S 45/00 (2018.01) 45/50 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) | 2022-013496 | 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |

| (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) |
| 115609 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/02 (2006.01) 20/00 (2016.01) 20/50 (2016.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) 29/02 (2006.01) 29/06 (2006.01) | 2022-017925 | 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) |
| 86635 | B 2 5 B 13/02 (2006.01) 15/00 (2006.01) | 2021-215197 | ネジ・ボルト・ナット駆動工具 | 岡山 | 浜口 隆志 (303060491) |
| (請) 89507 | B 6 0 W 40/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 60/00 (2020.01) B 6 0 Q 5/00 (2006.01) 1/50 (2006.01) G 0 8 B 21/02 (2006.01) 21/00 (2006.01) B 6 0 W 50/08 (2020.01) 10/04 (2006.01) 10/184 (2012.01) 10/20 (2006.01) 30/182 (2020.01) //B 6 0 Q 1/00 (2006.01) | 2021-204035 | 車両制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 89623 | B 6 0 W 30/10 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2021-204226 | 車両の走行制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 88203 | B 6 0 W 30/16 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2021-202903 | 車両の走行制御装置 | 東京 | 株式会社 S U B A R U (000005348) |
| 86529 | B 6 0 W 30/02 (2012.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) 8/17 (2006.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/00 (2006.01) G 1 6 Y 40/30 (2020.01) 10/40 (2020.01) | 2021-201106 | 車両の制御装置および車両用制御システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 106889 | B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) | 2022-007877 | 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) |
| 106894 | B 6 0 W 10/18 (2012.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/26 (2006.01) 20/10 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01) 7/14 (2006.01) | 2022-007886 | ハイブリッド車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 106898 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) | 2022-007890 | ハイブリッド車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 88591 | B 6 0 W 30/12 (2020.01) 40/04 (2006.01) 40/107 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2021-203419 | 車両制御装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 88592 | B 6 0 W 30/12 (2020.01) 60/00 (2020.01) | 2021-203420 | 走行制御装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 111426 | F 2 1 S 43/16 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/37 (2018.01) 43/50 (2018.01) 43/20 (2018.01) F 2 1 V 7/28 (2018.01) F 2 1 S 43/31 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2022-013279 | 車両用灯具 | 神奈川 | 市光工業株式会社 (000000136) |
| 115475 | B 6 0 W 30/06 (2006.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) | 2022-017701 | 車両制御装置 | 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) |
| 108661 | B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/52 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/20 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) | 2022-009819 | 電動車両の制御システム | 東 京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| (請) 108689 | B 6 0 B 3/16 (2006.01) | 2022-009861 | 車輪状態判定装置 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| 110727 | B 6 0 K 20/02 (2006.01) | 2022-012334 | シフトレバー | 広 島 | デルタ工業株式会社 (000109738) |
| 110728 | B 6 0 K 20/02 (2006.01) | 2022-012335 | シフトレバー | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 110729 | B 6 0 K 20/02 (2006.01) | 2022-012336 | シフトレバー | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 110747 | B 6 0 K 6/365 (2007.10) 6/445 (2007.10) 6/38 (2007.10) 6/36 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) F 1 6 H 3/72 (2006.01) 3/52 (2006.01) //B 6 2 M 23/02 (2010.01) | 2022-012361 | ハイブリッド駆動システム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 109108 | F 1 6 H 61/00 (2006.01) 59/56 (2006.01) B 6 0 K 6/387 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 20/19 (2016.01) | 2022-010525 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 109109 | F 1 6 H 61/14 (2006.01) 61/02 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) | 2022-010526 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 110560 | F 0 2 F 1/36 (2006.01) 1/40 (2006.01) F 0 1 P 3/02 (2006.01) | 2022-012087 | シリンダヘッドおよび内燃機関 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 110561 | F 0 2 F 1/36 (2006.01) 1/40 (2006.01) F 0 1 P 3/02 (2006.01) | 2022-012088 | シリンダヘッドおよび内燃機関 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 110562 | F 0 2 F 1/36 (2006.01) 1/40 (2006.01) F 0 1 P 3/02 (2006.01) | 2022-012089 | シリンダヘッドおよび内燃機関 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 110569 | F 0 2 D 45/00 (2006.01) | 2022-012103 | 内燃機関の診断方法 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 110630 | F 0 2 B 77/00 (2006.01) F 0 1 M 1/02 (2006.01) F 1 6 F 15/26 (2006.01) | 2022-012204 | 内燃機関の軸受構造 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| (請) 110644 | F 0 1 M 1/06 (2006.01) F 0 2 F 1/20 (2006.01) F 0 2 B 77/00 (2006.01) | 2022-012225 | 内燃機関 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 108253 | B 6 0 K 11/04 (2006.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) F 0 2 B 29/04 (2006.01) | 2022-009272 | 車両前部構造 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 108272 | B 6 2 D 25/08 (2006.01) | 2022-009303 | 車体打刻面保護構造 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 108273 | B 6 2 D 25/08 (2006.01) 25/04 (2006.01) | 2022-009304 | 車両側部構造 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 108292 | B 6 0 W 30/182 (2020.01) 60/00 (2020.01) 40/06 (2012.01) | 2022-009340 | 車両制御装置 | 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) |
| 114795 | B 6 0 W 20/40 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) 29/02 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) | 2022-017309 | 車両制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 114796 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 20/40 (2016.01) F 1 6 D 48/02 (2006.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) B 6 0 W 10/08 (2006.01) | 2022-017310 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 115415 | F 0 2 F 1/36 (2006.01) F 0 1 P 7/16 (2006.01) F 0 1 L 13/00 (2006.01) B 6 0 K 6/24 (2007.10) B 6 0 W 20/16 (2016.01) 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/30 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01) F 0 2 F 1/40 (2006.01) F 0 1 P 3/02 (2006.01) 3/20 (2006.01) | 2022-017592 | ハイブリッド車両 | 神奈川県 フランス | 日産自動車株式会社 (000003997) ルノー エス. ア. エス. (507308902) |
| 116350 | B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/26 (2006.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01) | 2022-019109 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 115954 | B 6 0 W 20/40 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 60/00 (2020.01) 30/182 (2020.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) | 2022-018403 | ハイブリッド車の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 115551 | F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 B 39/16 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) | 2022-017830 | エンジンの制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 86358 | B 6 0 R 25/06 (2006.01) 25/24 (2013.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) | 2021-200815 | 動力伝達制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 104211 | B 2 2 C 9/10 (2006.01) | 2022-005074 | 治具 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 87583 | B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/26 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/12 (2016.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01) 15/20 (2006.01) 50/61 (2019.01) 58/13 (2019.01) 58/15 (2019.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01) H 0 1 M 10/48 (2006.01) 10/44 (2006.01) //B 6 0 L 9/18 (2006.01) | 2021-202051 | 車両の制御方法及び車両の 制御装置 | 神奈川県 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 74872 | F 0 1 C 18/18 (2006.01) 29/00 (2006.01) H 0 1 M 8/04 (2016.01) | 2021-188037 | 燃料電池用素子ポンプ | 愛知 | 株式会社豊田自動織機 (000003218) |

| (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) |
| 94318 | B 6 0 R 16/03 (2006. 01) B 6 0 J 5/00 (2006. 01) F 0 5 B 81/82 (2014. 01) B 6 0 R 16/033 (2006. 01) | 2021-209720 | 車両用電源装置及びドアラ ッチ装置 | 長 野 | ミネベアミツミ株式会 社(000114215) |
| 94319 | B 6 0 R 16/02 (2006. 01) B 6 0 J 5/00 (2006. 01) F 0 5 B 81/82 (2014. 01) B 6 0 R 16/03 (2006. 01) | 2021-209723 | 車両用電源装置及びドアラ ッチ装置 | 長 野 | ミネベアミツミ株式会 社(000114215) |
| 94365 | B 6 0 C 9/20 (2006. 01) 9/00 (2006. 01) 9/18 (2006. 01) 9/22 (2006. 01) | 2021-209800 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 94366 | B 6 0 C 9/00 (2006. 01) 9/18 (2006. 01) 9/20 (2006. 01) D 0 7 B 1/06 (2006. 01) 1/04 (2006. 01) | 2021-209801 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 93181 | B 6 2 H 5/04 (2006. 01) | 2021-208653 | ハンドルロック機構 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 93194 | B 6 0 T 17/18 (2006. 01) 8/17 (2006. 01) 13/138 (2006. 01) | 2021-208677 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93195 | B 6 0 T 8/17 (2006. 01) 17/18 (2006. 01) | 2021-208678 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93196 | B 6 0 T 8/17 (2006. 01) 17/18 (2006. 01) | 2021-208679 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93197 | B 6 0 T 17/18 (2006. 01) 8/17 (2006. 01) | 2021-208680 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93198 | B 6 0 T 17/18 (2006. 01) 8/17 (2006. 01) | 2021-208681 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93199 | B 6 0 T 8/17 (2006. 01) 17/18 (2006. 01) | 2021-208682 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93200 | B 6 0 T 8/17 (2006. 01) 13/16 (2006. 01) 8/176 (2006. 01) | 2021-208683 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93201 | B 6 0 T 8/92 (2006. 01) 8/17 (2006. 01) 17/18 (2006. 01) 8/28 (2006. 01) | 2021-208684 | 車両の制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 93212 | B 6 0 W 20/13 (2016. 01) 30/188 (2012. 01) 60/00 (2020. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) B 6 0 W 10/06 (2006. 01) 10/26 (2006. 01) 10/10 (2012. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 50/60 (2019. 01) 58/12 (2019. 01) | 2021-208696 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 93225 | B 6 0 N 2/888 (2018. 01) 2/891 (2018. 01) 2/42 (2006. 01) A 4 7 C 7/38 (2006. 01) | 2021-208721 | ヘッドレスト及び車両用シ ート | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) |
| 93226 | B 6 0 N 2/68 (2006. 01) 2/42 (2006. 01) | 2021-208722 | 車両用シートフレーム構造 及び車両用シート | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) |
| 94785 | B 6 0 T 7/12 (2006. 01) | 2021-210292 | 運転支援装置、運転支援方 法及び、プログラム | 愛 知 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260) |
| 94791 | B 6 0 W 30/02 (2012. 01) 40/107 (2012. 01) 40/02 (2006. 01) B 6 0 T 7/12 (2006. 01) 8/1755 (2006. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2021-210299 | 減速支援装置、車両、減速 支援方法及び、プログラム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 95556 | B 6 4 F 1/12 (2006. 01) 1/22 (2006. 01) 1/36 (2017. 01) B 6 4 C 39/02 (2006. 01) 27/04 (2006. 01) | 2021-211518 | 離着陸補助装置 | 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) |
| 117098 | B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) F 1 6 D 25/12 (2006.01) //B 6 0 K 6/485 (2007.10) B 6 0 W 20/50 (2016.01) | 2022-019610 | 車両の制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 117015 | B 6 0 W 10/02 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 20/50 (2016.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01) | 2022-019467 | 制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 89934 | B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 5 B 21/00 (2006.01) B 2 3 B 45/00 (2006.01) | 2022-183333 | 電動作業機及び電動ドライバドリル | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 87242 | B 6 0 S 3/06 (2006.01) | 2021-201519 | 洗車装置 | 長野 | エムケー精工株式会社 (000103138) |
| 87250 | B 6 0 K 1/04 (2019.01) 11/04 (2006.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/6556 (2014.01) B 6 0 L 50/64 (2019.01) 58/26 (2019.01) | 2021-201536 | 電動車両用バッテリーケース | 兵庫 | 株式会社神戸製鋼所 (000001199) |
| 87255 | B 6 0 W 40/02 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2021-201543 | 車両用制御装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 87256 | B 6 0 W 40/04 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/01 (2006.01) | 2021-201544 | 車両用制御装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 116002 | F 0 2 D 41/06 (2006.01) 29/02 (2006.01) 41/30 (2006.01) | 2022-018497 | 内燃機関の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 116003 | F 0 2 B 37/10 (2006.01) 37/18 (2006.01) | 2022-018499 | 内燃機関の制御システム | 東京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| 116004 | F 0 2 B 37/10 (2006.01) 37/18 (2006.01) | 2022-018500 | 内燃機関の制御システム | 東京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| 88207 | B 2 5 B 21/02 (2006.01) | 2021-202909 | インパクト工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 86364 | B 6 0 P 3/22 (2006.01) | 2021-200823 | 車両及び車両の製造方法 | 愛知 | 日本車輛製造株式会社 (000004617) |
| 86369 | B 6 0 K 6/365 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 20/40 (2016.01) 10/08 (2006.01) F 1 6 H 3/66 (2006.01) 3/72 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) | 2021-200832 | 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) |
| 115659 | F 0 2 B 63/04 (2006.01) | 2022-018008 | ユニオン発電装置、ユニオン発電装置の設置方法 | 御奈川 兵庫 | 東之1ノフシナムズ株式会社 (598076591) 西芝電機株式会社 (000195959) |
| 115716 | F 0 2 D 29/02 (2006.01) F 0 2 N 11/10 (2006.01) | 2022-018083 | 車両の制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 114196 | H 0 1 M 10/48 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 58/10 (2019.01) | 2022-016410 | 電池モジュールの診断システムおよび車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 114811 | G 0 1 R 1/22 (2006.01) | 2022-017336 | クランプセンサ | 京都 | オムロン株式会社 (000002945) |
| 114813 | G 0 1 R 1/22 (2006.01) | 2022-017339 | クランプセンサ | 京都 | オムロン株式会社 (000002945) |
| (請) 114872 | G 0 1 F 1/72 (2006.01) E 0 4 G 21/04 (2006.01) | 2022-017437 | 流量計および流量計測システム | 三重 三重 | 有限会社ベトンテック (520384987) 庄野 和隆 (522050952) |

| (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) |
| 90114 | B 6 2 J 23/00 (2006. 01) 17/00 (2020. 01) 50/30 (2020. 01) | 2021-204902 | 鞍乗型車両 | 静岡 | スズキ株式会社: (000002082) |
| 90145 | B 6 0 W 50/12 (2012. 01) 40/02 (2006. 01) 30/08 (2012. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2021-204947 | 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) |
| 91168 | B 6 0 C 11/01 (2006. 01) 5/00 (2006. 01) 9/22 (2006. 01) 3/06 (2006. 01) | 2021-205758 | 空気入りタイヤ | 兵庫 | TOYO TIRE 株式会社:(000003148) |
| 91170 | B 6 0 W 50/14 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 W 30/08 (2012. 01) 40/06 (2012. 01) 60/00 (2020. 01) | 2021-205765 | 運転状態判断方法、自動運転システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社: (000003207) |
| 91171 | B 6 0 R 16/02 (2006. 01) 11/04 (2006. 01) G 0 6 F 3/01 (2006. 01) 3/038 (2013. 01) | 2021-205767 | 入力処理装置、機能設定方法、制御プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社: (000003207) |
| 91202 | B 6 0 W 40/08 (2012. 01) 30/18 (2012. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) | 2021-205822 | 車両制御装置、車両、加減速制御方法、及び車両制御プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社: (000003207) |
| (請) 91206 | B 6 0 N 3/04 (2006. 01) A 4 7 G 27/02 (2006. 01) D 0 6 M 17/00 (2006. 01) 17/06 (2006. 01) B 6 0 R 13/08 (2006. 01) | 2021-205827 | 車載用フロアカーペットおよび車載用フロアカーペットの製造方法 | 東京 | 大仙工業株式会社: (595032152) |
| 91212 | B 6 0 W 20/15 (2016. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) B 6 0 W 10/02 (2006. 01) 10/06 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) | 2021-205838 | ハイブリッド車の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社: (000003207) |
| 91217 | B 6 0 W 20/30 (2016. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) B 6 0 W 10/10 (2012. 01) B 6 0 K 6/365 (2007. 10) 17/04 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) | 2021-205846 | 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) |
| 91240 | B 6 0 K 35/00 (2006. 01) G 0 2 B 27/01 (2006. 01) //G 0 2 B 7/198 (2021. 01) | 2021-205880 | 画像照射装置 | 東京 | 株式会社小糸製作所: (000001133) |
| 91246 | B 6 0 W 20/15 (2016. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) B 6 0 W 10/08 (2006. 01) 10/26 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) | 2021-205889 | 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) |
| 91695 | B 6 0 H 3/06 (2006. 01) A 6 1 L 9/00 (2006. 01) 9/014 (2006. 01) B 6 0 H 1/00 (2006. 01) F 2 4 F 8/158 (2021. 01) 8/167 (2021. 01) 8/30 (2021. 01) 8/24 (2021. 01) | 2022-010546 | 車内空気汚染の通知方法 | 台湾 | 研能科技股▲ふん▼有限公司 (508252837) |
| 91750 | B 6 1 L 1/16 (2006. 01) | 2022-194593 | 車軸カウンタのレール接点用の動作周波数を生成するための周波数発生器、車軸カウンタ、及び車軸カウンタのレール接点用の動作周波数を生成する方法 | ドイツ | タレス マネジメン ト アンド サー ビシズ ドイツユラ ンド ゲーエムバー ハー (516217907) |
| 92054 | B 6 0 R 3/02 (2006. 01) | 2021-207033 | ステップ付きの車両 | 愛知 | トヨタ車体株式会社: (000110321) |
| 92059 | B 6 0 R 3/00 (2006. 01) | 2021-207038 | ステップ付きの車両 | 愛知 | トヨタ車体株式会社: (000110321) |
| 117326 | B 2 1 D 39/04 (2006. 01) | 2022-019973 | カシメ工具 | 大阪 | 積水化学工業株式会社: (000002174) |

| (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) |
| 107671 | B 6 0 W | 30/09 | (2012.01) | 2022-008967 | 車両の運転支援装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | G 0 8 G | 1/16 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 T | 7/12 | (2006.01) | | | | |
| 107672 | B 6 0 W | 30/09 | (2012.01) | 2022-008968 | 車両の運転支援装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | G 0 8 G | 1/16 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 T | 7/12 | (2006.01) | | | | |
| 107673 | B 6 0 W | 30/09 | (2012.01) | 2022-008969 | 車両の運転支援装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | G 0 8 G | 1/16 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 T | 7/12 | (2006.01) | | | | |
| 107674 | B 6 0 W | 30/09 | (2012.01) | 2022-008970 | 車両の運転支援装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | G 0 8 G | 1/16 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 T | 7/12 | (2006.01) | | | | |
| 107675 | B 6 0 W | 30/09 | (2012.01) | 2022-008971 | 車両の運転支援装置、及び | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | G 0 8 G | 1/16 | (2006.01) | | 車両の運転支援システム | | |
| | B 6 0 T | 7/12 | (2006.01) | | | | |
| (請) 107683 | B 6 0 R | 21/2338 | (2011.01) | 2022-008986 | 車両用助手席エアバッグ装 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 21/205 | (2011.01) | | 置 | | |
| 95260 | B 6 0 K | 35/00 | (2006.01) | 2021-211045 | 表示制御装置、表示制御プ | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| | G 0 9 G | 5/38 | (2006.01) | | ログラム、表示制御方法 | | |
| | | 5/00 | (2006.01) | | | | |
| 101216 | G 0 1 D | 5/244 | (2006.01) | 2022-001703 | 回転角度検出装置 | 東 京 | ニデックプレジジョン 株式会社(000001225) |
| | | 5/245 | (2006.01) | | | | |
| 106803 | B 6 0 W | 10/04 | (2006.01) | 2022-007749 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 1 6 H | 59/18 | (2006.01) | | | | |
| | | 61/684 | (2006.01) | | | | |
| | | 61/04 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/06 | (2006.01) | | | | |
| | | 10/115 | (2012.01) | | | | |
| 75532 | F 0 2 D | 41/40 | (2006.01) | 2021-188495 | ディーゼルエンジンの燃料 | 東 京 | 日野自動車株式会社 (000005463) |
| | | | | | 噴射制御装置 | | |
| 75560 | F 0 2 D | 45/00 | (2006.01) | 2021-188535 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 43/00 | (2006.01) | | | | |
| | | 41/04 | (2006.01) | | | | |
| 87965 | B 6 0 T | 7/12 | (2006.01) | 2021-202550 | 車両制御装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | | 7/14 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 W | 40/08 | (2012.01) | | | | |
| 87966 | B 6 0 T | 7/12 | (2006.01) | 2021-202551 | 車両制御装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| | | 7/06 | (2006.01) | | | | |
| | | 13/138 | (2006.01) | | | | |
| 100481 | B 6 4 C | 39/02 | (2006.01) | 2022-001196 | 制御システムおよび制御方 | 東 京 | 株式会社東芝 (000003078) |
| | | 13/18 | (2006.01) | | 法 | 神奈川 | 東芝インフラシステム ズ株式会社 (598076591) |
| | B 6 4 D | 47/08 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 4 F | 1/36 | (2017.01) | | | | |
| | G 0 5 B | 23/02 | (2006.01) | | | | |
| | G 0 6 Q | 50/06 | (2012.01) | | | | |
| 86502 | C 0 2 F | 1/461 | (2023.01) | 2021-201060 | 電解イオン水生成機 | 千 葉 | 株式会社Eプラン (508177910) |
| 92081 | B 6 0 W | 20/20 | (2016.01) | 2021-207077 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 20/00 | (2016.01) | | | | |
| | B 6 0 K | 6/445 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 L | 50/16 | (2019.01) | | | | |
| | | 50/60 | (2019.01) | | | | |
| | | 15/20 | (2006.01) | | | | |
| | H 1 0 2 M | 7/48 | (2007.01) | | | | |
| 92100 | B 6 0 C | 11/13 | (2006.01) | 2021-207098 | タイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| | | 11/03 | (2006.01) | | | | |
| 92111 | B 6 0 R | 21/30 | (2006.01) | 2021-207114 | 安全装置、及び安全装置の | 大 阪 | 株式会社ダイセル (000002901) |
| | | | | | 作動方法 | | |
| 92115 | B 6 0 S | 1/62 | (2006.01) | 2021-207126 | 車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91451 | B 6 0 W | 30/184 | (2012.01) | 2021-206202 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | | 30/02 | (2012.01) | | | | |
| | B 6 0 T | 8/00 | (2006.01) | | | | |

| (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) |
| 95087 | B 6 0 B 29/00 (2006. 01) B 6 0 S 5/00 (2006. 01) B 6 0 B 30/10 (2006. 01) B 2 5 H 5/00 (2006. 01) B 6 6 F 5/00 (2006. 01) 17/00 (2006. 01) //B 6 6 F 9/24 (2006. 01) | 2021-210763 | タイヤリフター装置 | 京 都 | 京都機械工具株式会社 (000161909) |
| 98357 | F 2 8 D 15/02 (2006. 01) H 0 1 L 23/427 (2006. 01) H 0 5 K 7/20 (2006. 01) | 2021-215069 | 放熱モジュールとその製造方法 | 愛 知 愛 知 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社ミライズテクノロジーズ (520124752) |
| (請) 97418 | F 2 8 F 3/00 (2006. 01) | 2022-207778 | 熱交換器、換気装置、及び熱交換器の製造方法 | 大 阪 | ダイキン工業株式会社 (000002853) |
| 97447 | F 2 8 F 3/08 (2006. 01) 3/00 (2006. 01) 3/10 (2006. 01) F 2 4 F 7/08 (2006. 01) | 2023-061270 | 熱交換器、換気装置、及び熱交換器の製造方法 | 大 阪 | ダイキン工業株式会社 (000002853) |
| 96790 | B 0 1 D 71/02 (2006. 01) 61/10 (2006. 01) 69/10 (2006. 01) 69/12 (2006. 01) 71/56 (2006. 01) 69/00 (2006. 01) C 0 1 B 39/40 (2006. 01) | 2021-212777 | 逆浸透膜及びその製造方法 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 98175 | H 0 1 M 8/04701 (2016. 01) 8/0432 (2016. 01) 8/04537 (2016. 01) 8/04029 (2016. 01) 8/04746 (2016. 01) 8/04492 (2016. 01) //H 0 1 M 8/10 (2016. 01) | 2021-214771 | 燃料電池システム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 95527 | B 0 1 J 23/63 (2006. 01) C 0 1 B 3/48 (2006. 01) 3/40 (2006. 01) 3/36 (2006. 01) H 0 1 M 8/0612 (2016. 01) //H 0 1 M 8/12 (2016. 01) | 2021-211477 | 触媒組成物、炭化水素部分酸化器及び燃料電池システム | 東 京 東 京 | 三井金属鉱業株式会社 (000006183) 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 96538 | H 0 1 M 4/13 (2010. 01) 4/62 (2006. 01) 4/36 (2006. 01) | 2021-212374 | リチウムイオン二次電池 | 静 岡 愛 知 東 京 | プライムアースEVエナジー株式会社 (399107063) トヨタ自動車株式会社 (000003207) プライムフラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 (520184767) |
| 96944 | G 0 1 R 31/396 (2019. 01) 31/378 (2019. 01) H 0 1 M 10/0566 (2010. 01) 10/052 (2010. 01) 10/058 (2010. 01) | 2021-213029 | 非水電解液二次電池の検査方法 | 静 岡 愛 知 東 京 | プライムアースEVエナジー株式会社 (399107063) トヨタ自動車株式会社 (000003207) プライムフラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 (520184767) |
| 95745 | H 0 1 M 10/48 (2006. 01) H 0 2 J 7/00 (2006. 01) G 0 1 R 31/392 (2019. 01) 31/367 (2019. 01) 31/378 (2019. 01) 31/389 (2019. 01) 31/387 (2019. 01) 31/396 (2019. 01) | 2022-104707 | 電池監視装置、バッテリーマネージメントユニット | 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) |
| (請) 94998 | H 0 1 M | 50/262 50/264 50/209 | (2021. 01) (2021. 01) (2021. 01) | 2021-210634 | 組電池の製造システム、及び、組電池の製造方法 | 静岡 愛知 | プライムアースEVエナジー株式会社 (399107063) トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 95261 | G 0 1 R H 0 1 M H 0 2 J | 31/392 31/374 31/389 10/48 10/44 7/00 | (2019. 01) (2019. 01) (2019. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-211049 | 電池監視装置、電池管理システム | 愛知 | 株式会社アンソー (000004260) |
| 97323 | G 0 1 M B 2 3 Q G 0 5 B G 0 1 H | 13/045 17/00 23/02 3/14 | (2019. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-100365 | 摺動機構保護部材の故障予兆検知システム、摺動機構保護部材の故障予兆検知方法及び摺動機構保護部材の故障予兆検知プログラム | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 96441 | H 0 1 M | 4/32 4/80 4/66 4/26 10/30 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-212225 | 電池用正極板、電池、及び電池用正極板の製造方法 | 静岡 | プライムアースEVエナジー株式会社 (399107063) |
| (請) 95753 | G 0 1 M B 2 3 Q G 0 5 B | 99/00 17/09 17/24 19/18 | (2011. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-124209 | 異常検知装置、異常検知システム、異常検知方法および異常検知プログラム | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 95207 | H 0 1 M H 0 2 J H 0 1 M | 10/44 7/10 10/48 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-210957 | 充電制御装置、充電制御方法、及び充電制御プログラム | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 98290 | B 0 2 C B 0 9 B //B 6 2 D | 19/18 3/20 67/00 | (2006. 01) (2022. 01) (2006. 01) | 2021-214961 | 複合材分解方法、複合材 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 96378 | F 1 6 F F 0 1 D F 0 4 D F 0 1 D | 15/126 25/04 29/52 29/66 9/04 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-212090 | 流体機械の静翼の振動減衰装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 102043 | F 2 1 S //F 2 1 Y F 2 1 W | 41/657 41/19 41/147 115/10 102/00 | (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2016. 01) (2018. 01) | 2022-002368 | 車両用灯具 | 神奈川 | 市光工業株式会社 (000000136) |
| 101184 | G 0 1 L | 3/10 | (2006. 01) | 2022-001638 | トルクセンサ | 愛知 | 株式会社ジェイテクト (000001247) |
| 95215 | G 0 1 M B 6 0 C | 17/02 19/00 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-210970 | タイヤ劣化推定システム、タイヤ劣化推定方法およびタイヤ劣化診断システム | 兵庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| 96766 | F 0 2 M | 65/00 61/16 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-212741 | 燃料噴射弁 | 愛知 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) 株式会社SOKEN (000004695) |
| 96947 | B 2 1 F B 2 1 D | 1/02 3/12 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-213032 | 伸長治具 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 96976 | B 2 1 D | 28/24 | (2006. 01) | 2021-213068 | プレス装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 98323 | B 6 0 C //G 0 1 M | 23/00 17/02 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-215023 | タイヤ用エア供給装置及びタイヤ用エア供給方法 | 東京 | 株式会社ヤマダコーポレーション (000179395) |
| 98324 | B 6 0 C //G 0 1 M | 23/00 17/02 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-215024 | タイヤ用エア供給装置及びタイヤ用エア供給方法 | 東京 | 株式会社ヤマダコーポレーション (000179395) |

| (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) |
| 96396 | B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 119/00 (2006.01) 113/00 (2006.01) | 2021-212119 | ステアリング制御装置 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 96406 | B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) E 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01) | 2021-212151 | ステアリング制御装置 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 96407 | B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01) | 2021-212152 | ステアリング制御装置 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| (請) 102098 | B 6 6 F 7/06 (2006.01) 7/08 (2006.01) 17/00 (2006.01) | 2022-002461 | 車両用昇降装置 | 福井 | 小野谷機工株式会社 (000185916) |
| 95259 | B 2 3 K 20/12 (2006.01) | 2021-211044 | 摩擦攪拌接合加工品、および、摩擦攪拌接合方法 | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 98115 | B 2 3 K 35/22 (2006.01) 35/28 (2006.01) C 2 2 C 21/00 (2006.01) //B 2 3 K 35/40 (2006.01) | 2021-214660 | ろう付時の反りを抑制するアルミニウム合金ブレーシングシート | 東京 愛知 | MAアルミニウム株式会社 (522160125) 株式会社デンソー (000004260) |
| 98142 | F 1 6 D 28/00 (2006.01) 48/06 (2006.01) H 0 2 K 7/114 (2006.01) | 2021-214715 | クラッチアクチュエータ | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 96220 | B 2 2 D 31/00 (2006.01) | 2021-211809 | 除去対象部位の除去方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 99198 | G 0 1 D 5/244 (2006.01) | 2023-077685 | ポジションセンサ | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 94983 | B 2 2 D 17/22 (2006.01) B 2 2 C 9/06 (2006.01) | 2021-210617 | ダイカスト金型 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 102053 | B 6 0 Q 1/00 (2006.01) | 2022-002385 | 車両用灯具システム | 東京 | スタンレー電気株式会社 (000002303) |
| 95014 | B 6 0 R 11/02 (2006.01) | 2021-210659 | 音響制御装置、および音響制御方法 | 兵庫 | 株式会社デンソーテン (000237592) |
| 97505 | B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) | 2021-213658 | 車両の制御装置および車両の制御方法 | 兵庫 愛知 | 株式会社デンソーテン (000237592) トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 96610 | B 6 5 G 61/00 (2006.01) G 0 6 Q 10/0833 (2023.01) | 2021-212484 | 配送制御システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 97054 | B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 0 L 9/18 (2006.01) 50/60 (2019.01) | 2021-213186 | 電動作業車 | 大阪 | 株式会社クボタ (000001052) |
| 97055 | B 6 0 K 26/02 (2006.01) 28/10 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01) | 2021-213187 | 電動作業車 | 大阪 | 株式会社クボタ (000001052) |
| 98031 | F 1 6 K 31/44 (2006.01) | 2021-214506 | 回転弁のステム延長構造と回転弁 | 千葉 | 株式会社キッツ (390002381) |
| 97126 | B 6 4 C 13/18 (2006.01) G 0 8 G 5/02 (2006.01) | 2021-213299 | 垂直離着陸機の自動発着システム、垂直離着陸機および垂直離着陸機の発着制御方法 | 東京 | 三菱重工株式会社 (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) |
| 104864 | B 6 0 K 6/38 (2007.10) 6/445 (2007.10) 6/365 (2007.10) 6/383 (2007.10) 6/387 (2007.10) 17/04 (2006.01) 41/04 (2006.01) | 2022-142818 | 車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 114387 | F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/44 (2006.01) 61/684 (2006.01) | 2022-016728 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 86238 | B 2 3 K 9/095 (2006.01) 9/073 (2006.01) | 2021-200615 | アーク溶接制御方法 | 大阪 | 株式会社ダイヘン (000000262) |
| 86239 | B 2 3 K 9/12 (2006.01) 9/095 (2006.01) | 2021-200616 | アーク溶接電源 | 大阪 | 株式会社ダイヘン (000000262) |
| 115606 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/387 (2007.10) 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01) 20/50 (2016.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) 29/02 (2006.01) 29/06 (2006.01) | 2022-017922 | 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) |
| 115607 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/02 (2006.01) 20/00 (2016.01) 20/50 (2016.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) 29/02 (2006.01) 29/00 (2006.01) | 2022-017923 | 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) |
| 115608 | //B 6 0 K 6/387 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01) 10/02 (2006.01) | 2022-017924 | 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) |
| (請) 115064 | B 6 0 W 30/12 (2020.01) 30/095 (2012.01) 40/04 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2023-097152 | 車両制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 90672 | B 6 2 D 6/00 (2006.01) 11 0 2 P 29/00 (2016.01) //B 6 2 D 113/00 (2006.01) | 2022-196247 | パワーステアリングシステムの剛性を考慮に入れた比例微分レギュレータによるモータの操作方法 | フランス | ジェイテクト ユー ロップ (511110625) |
| 90693 | B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/12 (2006.01) 11/13 (2006.01) | 2022-201191 | スタッドレスタイヤのトレッドパターン | 米国 | ザ・グッドイヤー・タ イヤ・アンド・ラバー ・カンパニー (513158760) |
| 92004 | B 6 0 C 11/00 (2006.01) 19/08 (2006.01) B 2 9 D 30/72 (2006.01) 30/60 (2006.01) B 6 0 C 13/00 (2006.01) | 2021-206945 | タイヤの製造方法 | 兵庫 | TOYO TIRE 株式会社 (000003148) |
| (請) 90863 | B 6 0 K 35/00 (2006.01) | 2023-075663 | 車両用表示制御装置、車両用表示装置、車両用表示制御方法及びプログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 90983 | B 6 2 D 25/20 (2006.01) | 2023-078617 | 車体後部構造 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| (請) 90790 | B 6 0 W 50/12 (2012.01) 50/14 (2020.01) //B 6 0 K 28/10 (2006.01) | 2023-070626 | 運転支援装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 91123 | B 6 0 C 11/01 (2006.01) 5/00 (2006.01) 3/06 (2006.01) | 2021-205682 | 空気入りタイヤ | 兵庫 | TOYO TIRE 株式会社 (000003148) |

| (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) |
| 90017 | F 0 2 M 25/08 (2006.01) | 2021-204732 | 内燃機関の制御装置 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 90018 | F 0 2 M 25/08 (2006.01) | 2021-204733 | 内燃機関の制御装置 | 大 阪 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) |
| 92024 | B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2021-206979 | 車両制御システム及び車両 制御方法 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 92025 | B 6 0 C 11/13 (2006.01) 11/00 (2006.01) 5/00 (2006.01) 11/03 (2006.01) | 2021-206981 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) |
| (請) 86770 | B 6 2 K 23/04 (2006.01) F 0 2 D 11/02 (2006.01) | 2023-061608 | スロットルグリップ装置 | 静 岡 | 朝日電装株式会社 (000213954) |
| (請) 86783 | B 6 0 R 16/023 (2006.01) | 2023-063872 | 車両制御装置、及び車両 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 86811 | B 6 0 W 50/00 (2006.01) 60/00 (2020.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) | 2023-066228 | 車両制御装置、方法、プロ グラム、車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 106703 | F 0 2 D 19/08 (2006.01) 19/10 (2006.01) 19/06 (2006.01) 19/02 (2006.01) 45/00 (2006.01) 29/06 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) | 2022-007593 | エンジン発電システム制御 装置 | 東 京 | 株式会社日立製作所 (000005108) |
| 106776 | F 0 2 D 41/06 (2006.01) F 0 2 N 19/00 (2010.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) | 2022-007706 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 106200 | F 2 1 S 43/16 (2018.01) 43/33 (2018.01) 43/50 (2018.01) F 2 1 V 9/32 (2018.01) 7/30 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01) | 2022-007386 | 車両用灯具 | 神奈川 | 市光工業株式会社 (000000136) |
| (請) 107092 | H 0 1 M 10/44 (2006.01) H 0 2 J 7/10 (2006.01) H 0 1 M 50/209 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/48 (2006.01) 10/0566 (2010.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) 7/02 (2016.01) H 0 1 M 10/625 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/657 (2014.01) | 2022-008200 | 電池モジュールおよび電池 システム | 東 京 | プライムプラネットエ ナジー&ソリューション ズ株式会社 (520184767) |
| 92233 | B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/12 (2006.01) | 2021-207359 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 92234 | B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/12 (2006.01) | 2021-207360 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 92235 | B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/12 (2006.01) 5/00 (2006.01) 11/00 (2006.01) | 2021-207361 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 92237 | B 6 0 C 15/00 (2006.01) 15/024 (2006.01) | 2021-207363 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 92253 | B 6 0 J 3/00 (2006.01) | 2021-207383 | サイドバイザーの取付構造 | 愛 知 | DNP田村プラスチック 株式会社 (314014184) |
| 92372 | B 6 0 K 7/00 (2006.01) 17/12 (2006.01) 23/00 (2006.01) 17/06 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) B 6 0 K 1/00 (2006.01) | 2021-207566 | 車両用電気駆動装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 106157 | G 0 1 L 19/14 (2006.01) | 2022-007316 | 圧力センサ | 東 京 | ニデックコンポーネン ツ株式会社 (000105659) |

| (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) |
| 88647 | B 6 0 W | 40/02 60/00 | (2006.01) (2020.01) | 2021-203511 | 車両制御装置 | 茨城 | 日立Astemo株式会社(509186579) |
| (請) 103705 | G 0 8 G | 1/16 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 W | 30/08 40/08 40/06 50/12 | (2012.01) (2012.01) (2012.01) (2012.01) | 2022-004379 | 車両の自動減速制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社(000003207) |
| 103707 | B 6 0 W | 20/16 10/08 | (2016.01) (2006.01) | 2022-004381 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社(000003207) |
| | B 6 0 K | 6/48 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 L | 50/16 | (2019.01) | | | | |
| 103716 | B 6 0 R | 19/34 19/24 | (2006.01) (2006.01) | 2022-004394 | 車両構造及び車両の製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社(000003207) |
| | B 6 2 D | 25/20 | (2006.01) | | | | |
| | B 3 2 B | 15/08 | (2006.01) | | | | |
| (請) 91460 | G 0 1 M | 17/007 | (2006.01) | 2021-206220 | 車両制御装置、車両制御方法およびプログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社(000003207) |
| 110713 | B 6 0 T | 8/94 8/17 8/48 17/18 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-012317 | 車両の制動制御装置 | 愛知 | 株式会社アドヴィックス(301065892) |
| 107266 | B 6 0 W | 10/06 10/02 | (2006.01) (2006.01) | 2022-008349 | ハイブリッド車 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社(000003207) |
| | B 6 0 K | 6/48 | (2007.10) | | | | |
| | F 0 2 D | 29/02 41/06 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| 90243 | B 6 2 D | 25/06 | (2006.01) | 2021-205113 | 車両の上部構造 | 広島 | マツダ株式会社(000003137) |
| | B 6 0 R | 13/02 | (2006.01) | | | | |
| 90244 | B 6 0 R | 13/02 | (2006.01) | 2021-205114 | 車両の上部構造 | 広島 | マツダ株式会社(000003137) |
| | B 6 2 D | 25/06 | (2006.01) | | | | |
| 90245 | B 6 0 R | 13/02 | (2006.01) | 2021-205115 | 車両の上部構造 | 広島 | マツダ株式会社(000003137) |
| | B 6 2 D | 25/06 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 R | 11/02 | (2006.01) | | | | |
| 104501 | B 6 0 W | 20/15 | (2016.01) | 2022-005523 | 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) |
| | B 6 0 K | 6/48 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/08 | (2006.01) | | | | |
| | F 0 2 D | 45/00 29/00 29/02 50/16 15/20 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01) | | | | |
| 96497 | B 2 3 Q | 9/02 | (2006.01) | 2021-212311 | 長尺定規用固定機 | 愛知 | 株式会社マキタ(000137292) |
| | B 2 7 B | 9/04 | (2006.01) | | | | |
| | B 2 3 D | 51/10 | (2006.01) | | | | |
| | B 2 5 F | 5/02 | (2006.01) | | | | |
| 96502 | B 2 3 Q | 9/02 | (2006.01) | 2021-212318 | 長尺定規用固定機 | 愛知 | 株式会社マキタ(000137292) |
| | B 2 7 B | 9/04 | (2006.01) | | | | |
| | B 2 3 D | 51/10 | (2006.01) | | | | |
| | B 2 5 F | 5/02 | (2006.01) | | | | |
| (請) 99403 | B 2 5 B | 13/02 15/00 13/48 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-014508 | ドライバー工具 | 富山 | 石黒 稜人(522043747) |
| 88535 | H 0 1 T | 13/20 13/34 | (2006.01) (2006.01) | 2021-203332 | 内燃機関用のスパークプラグ | 愛知 | 株式会社デンソー(000004260) |
| 106832 | H 0 5 B | 3/84 | (2006.01) | 2022-007797 | 制御装置、制御方法及び、プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社(000003207) |
| | G 0 1 S | 7/03 7/40 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | H 0 5 B | 3/00 | (2006.01) | | | | |
| | H 0 1 Q | 1/02 1/32 1/42 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | | | | |
| 115640 | B 0 8 B | 3/02 5/02 | (2006.01) (2006.01) | 2022-017982 | 洗浄機及び回転テーブル | 富山 | 株式会社スギノマシン(000132161) |
| 106975 | H 0 1 M | 8/04 8/2475 | (2016.01) (2016.01) | 2022-008041 | 燃料電池モジュール | 愛知 | トヨタ自動車株式会社(000003207) |
| 106976 | H 0 1 M | 8/04 8/2475 | (2016.01) (2016.01) | 2022-008042 | 燃料電池モジュール | 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) |
| 113978 | B 6 0 W | 10/08 20/13 20/50 10/06 | (2006.01) (2016.01) (2016.01) (2006.01) | 2020-114566 | エンジン制御装置 | 東 京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| | B 6 0 K | 6/442 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 20/20 | (2016.01) | | | | |
| | F 0 2 D | 29/06 29/02 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 L | 50/16 50/60 58/10 | (2019.01) (2019.01) (2019.01) | | | | |
| 116989 | F 0 2 D | 41/06 | (2006.01) | 2022-019428 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | B 6 0 K | 6/48 6/54 | (2007.10) (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/06 20/00 | (2006.01) (2016.01) | | | | |
| 116990 | F 0 2 D | 45/00 | (2006.01) | 2022-019429 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 116991 | F 0 2 D | 41/06 41/34 45/00 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-019430 | 内燃機関の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 90087 | B 6 0 W | 30/06 | (2006.01) | 2021-204847 | 駐車支援装置および駐車支 援方法 | 大 阪 | パナソニック IP マネ ジメント株式会社 (314012076) |
| | B 6 0 M | 7/00 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 L | 5/00 15/20 53/12 53/37 53/38 53/66 | (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) | | | | |
| | H 0 2 J | 50/10 50/90 7/00 | (2016.01) (2016.01) (2006.01) | | | | |
| 90093 | B 6 0 W | 10/00 | (2006.01) | 2021-204873 | 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) |
| | B 6 0 K | 6/48 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 20/13 20/15 20/00 | (2016.01) (2016.01) (2016.01) | | | | |
| | B 6 0 K | 6/547 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 L | 3/04 50/16 50/60 | (2006.01) (2019.01) (2019.01) | | | | |
| 117317 | B 2 5 F | 5/00 | (2006.01) | 2022-019955 | 電動工具 | 大 阪 | パナソニック IP マネ ジメント株式会社 (314012076) |
| 114798 | B 2 1 D | 39/04 | (2006.01) | 2022-017313 | カシメ工具 | 大 阪 | 積水化学工業株式会社 (000002174) |
| 107053 | G 0 1 D | 11/24 | (2006.01) | 2022-008143 | センサ装置 | 三 重 | 住友電装株式会社 (000183406) |
| | H 0 2 G | 1/14 15/02 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | B 2 9 C | 45/14 | (2006.01) | | | | |
| 92279 | B 6 2 K | 5/01 | (2013.01) | 2021-207425 | 車両 | 静 岡 | ヤマハ発動機株式会社 (000010076) |
| | B 6 2 J | 43/16 | (2020.01) | | | | |
| | B 6 2 M | 9/00 17/00 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | B 6 2 J | 45/00 | (2020.01) | | | | |
| 92281 | B 6 2 K | 5/01 | (2013.01) | 2021-207429 | 車両 | 静 岡 | ヤマハ発動機株式会社 (000010076) |
| | | 5/027 | (2013.01) | | | | |
| | B 6 2 J | 43/16 | (2020.01) | | | | |
| 92285 | B 6 2 K | 5/01 | (2013.01) | 2021-207433 | 車両 | 静 岡 | ヤマハ発動機株式会社 (000010076) |
| | | 5/027 | (2013.01) | | | | |
| | B 6 2 M | 7/02 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 2 J | 43/16 | (2020.01) | | | | |
| | B 6 2 M | 9/00 | (2006.01) | | | | |
| 104431 | F 0 2 D | 15/02 15/00 15/04 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2022-005409 | 内燃機関の制御方法及び内 燃機関の制御装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| | F 0 2 B | 75/04 | (2006.01) | | | | |
| 115798 | B 2 5 F | 5/00 | (2006.01) | 2022-018210 | 動力工具 | 愛 知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| | B 2 4 B | 23/02 23/00 | (2006.01) (2006.01) | | | | |

| (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) |
| 91142 | B 6 0 K 35/00 G 0 2 B 27/01 G 0 9 G 5/00 B 6 0 R 11/02 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-205707 | ヘッドアップディスプレイ装置 | 京 都 | マクセル株式会社 (000005810) | |
| 90370 | B 6 2 D 25/06 B 3 2 B 15/08 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-205301 | 車両用ルーフ | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 90371 | B 6 2 D 25/06 B 6 0 J 5/10 B 3 2 B 15/08 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-205302 | 車両用ルーフ | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 90376 | B 6 0 N 2/68 2/06 | (2006. 01) (2006. 01) | 2021-205307 | 乗物用シート | 愛 知 愛 知 | トヨタ紡織株式会社 (000241500) トヨタ車体株式会社 (000110321) | |
| 90392 | B 6 0 N 2/427 2/005 2/90 | (2006. 01) (2006. 01) (2018. 01) | 2021-205329 | 車両用シート | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) | |
| 90397 | B 6 2 D 6/00 A 0 1 B 69/00 G 0 5 D 1/02 //B 6 2 D 113/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2020. 01) (2006. 01) | 2021-205335 | 自動操舵システム | 大 阪 | 株式会社クボタ (000001052) | |
| 90428 | B 6 0 K 1/04 H 0 1 M 50/249 50/244 50/289 | (2019. 01) (2021. 01) (2021. 01) (2021. 01) | 2021-205383 | バッテリーバック支持装置 | ドイツ | ダイムラー トラック ク エーゲー (521537852) | |
| (請) 90060 | B 6 0 C 9/08 1/00 11/00 9/22 9/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-204803 | 空気入りタイヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) | |
| (請) 90061 | B 6 0 C 11/00 1/00 9/00 9/08 9/22 C 0 8 L 21/00 7/00 9/00 C 0 8 K 3/04 3/36 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2021-204804 | 空気入りタイヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) | |
| 104550 | F 0 2 D 45/00 F 0 2 B 77/08 B 6 0 W 50/02 40/04 G 0 1 M 15/05 | (2006. 01) (2006. 01) (2012. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2022-005599 | 車両制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 89808 | G 0 1 M 17/007 | (2006. 01) | 2021-204548 | 車両試験装置 | 東 京 | 東芝三菱電機産業システム株式会社 (501137636) | |
| (請) 106828 | H 0 1 M 10/633 10/625 10/613 10/615 10/6556 10/6568 10/6571 10/635 B 6 0 L 58/24 | (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2019. 01) | 2022-007791 | バッテリー温度制御システム | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) | |
| 111737 | B 2 5 J 13/06 | (2006. 01) | 2022-013744 | ロボット制御装置 | 東 京 | セイコーエプソン株式会社 (000002369) | |
| 111738 | B 2 5 J 13/06 19/00 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-013745 | ロボットコントローラーおよびロボットシステム | 東 京 | セイコーエプソン株式会社 (000002369) | |
| 111739 | B 2 5 J 13/06 19/00 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-013746 | ロボットコントローラーおよびロボットシステム | 東 京 | セイコーエプソン株式会社 (000002369) | |
| 111740 | B 2 5 J 13/06 19/00 | (2006. 01) (2006. 01) | 2022-013747 | ロボットコントローラーおよびロボットシステム | 東 京 | セイコーエプソン株式会社 (000002369) | |

令和5年9月6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 エムケー精工(株)

委員 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール