

【便覧特集】
特許出願公開目次抜粋
第422号
(令和8年4月～5月分)

| (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) |
| 59951 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/30 (2006.01) 20/15 (2016.01) B 6 0 H 1/04 (2006.01) 1/22 (2006.01) | 2024-168209 | ハイブリッド車両の暖房制御方法及びハイブリッド車両の暖房制御装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 59983 | B 6 0 R 21/38 (2011.01) 21/36 (2011.01) | 2024-168255 | 車両用歩行者保護装置 | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 53887 | B 6 0 Q 1/08 (2006.01) 1/04 (2006.01) 1/076 (2006.01) F 2 1 S 41/65 (2018.01) //F 2 1 W 102/155 (2018.01) F 2 1 W 102/20 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2024-158773 | 車両用ヘッドライトおよび車両 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 53888 | B 6 0 Q 1/08 (2006.01) 1/076 (2006.01) 1/04 (2006.01) F 2 1 S 41/65 (2018.01) //F 2 1 W 102/20 (2018.01) F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2024-158774 | 車両用ヘッドライト構造 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 65464 | B 6 0 C 9/20 (2006.01) 1/00 (2006.01) C 0 8 L 21/00 (2006.01) C 0 8 K 5/3415 (2006.01) 3/04 (2006.01) C 0 8 L 101/00 (2006.01) | 2024-174444 | タイヤ | 兵庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 65495 | B 6 2 D 25/20 (2006.01) | 2024-174499 | 車両骨格構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65501 | B 6 2 K 5/027 (2013.01) 17/00 (2006.01) B 6 2 J 43/28 (2020.01) | 2024-174511 | 車両の排気構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 58343 | B 6 0 J 7/00 (2006.01) | 2025-158308 | 車両用サンシェード取付構造体 | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 58385 | B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01) 58/12 (2019.01) | 2024-165796 | ハイブリッド車両の制御方法および制御装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 58645 | B 6 0 W 40/076 (2012.01) 50/02 (2012.01) 50/04 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) 8/92 (2006.01) | 2024-166266 | 車両および車両制御装置 | 愛知 兵庫 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソーテン (000237592) |
| 58677 | B 6 0 W 30/06 (2006.01) 50/14 (2020.01) 40/105 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2024-166330 | 駐車支援装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65326 | B 6 0 W 40/076 (2012.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) G 0 1 C 9/06 (2006.01) | 2024-174148 | 路面勾配推定装置 | 愛知 東京 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社J-QUAD DYNAMICS (519373914) 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 55808 | H 0 1 R 13/10 (2006.01) 13/11 (2006.01) 13/405 (2006.01) 13/52 (2006.01) | 2025-153700 | 端子製品、電気接続アセンブリ、および電気接続製品 | 中国 中国 中国 | タイコ・エレクトロニクス・テクノロジー・(エスアイピー)・カンパニー・リミテッド (516193944) タイコ エレクトロニクス (スーヂョウ) リミテッド (521523202) タイコ エレクトロニクス (シャンハイ) カンパニー リミテッド (508079120) |

| (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) |
| 57007 | B 6 0 W 20/16 B 6 0 K 6/48 6/547 B 6 0 W 10/06 10/08 B 6 0 L 50/16 15/20 F 0 2 D 29/00 41/04 41/34 F 0 1 N 3/023 B 6 0 W 10/02 | (2016. 01) (2007. 10) (2007. 10) (2006. 01) (2006. 01) (2019. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2024-163857 | ハイブリッド車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 57008 | B 6 2 D 25/20 | (2006. 01) | 2024-163858 | 車両の下部車体構造 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) | |
| 57009 | B 6 2 D 25/20 | (2006. 01) | 2024-163859 | 車両の下部車体構造 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) | |
| 57010 | B 6 2 D 25/20 | (2006. 01) | 2024-163860 | 車両の下部車体構造 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) | |
| 57011 | B 6 2 D 25/20 | (2006. 01) | 2024-163861 | 車両の下部車体構造 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) | |
| 56852 | B 6 0 W 50/08 60/00 50/10 30/00 G 0 8 G 1/09 G 0 5 D 1/223 1/43 1/686 | (2020. 01) (2020. 01) (2012. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2024. 01) (2024. 01) (2024. 01) | 2024-163509 | 車両の制御システム | 神奈川 | 三菱ふそうトラック・ バス株式会社 (303002158) | |
| 63927 | B 6 0 C 11/03 11/01 5/00 13/00 11/12 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2024-172404 | タイヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) | |
| 64003 | B 6 0 K 15/04 15/035 F 0 2 M 25/08 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2024-172529 | 吸気構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| (請) 63145 | B 6 0 S 3/04 | (2006. 01) | 2026-004459 | 洗車装置 | 長 野 | エムケー精工株式会社 (000103138) | |
| 56971 | B 6 0 K 15/05 | (2006. 01) | 2024-163791 | リッド開閉装置 | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) | |
| 65878 | B 6 0 Q 1/14 1/076 | (2006. 01) (2006. 01) | 2024-174916 | 車両灯火制御システム、車 両、プログラム、車両灯火 制御システムの制御方法 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 64278 | B 6 0 W 30/14 | (2006. 01) | 2024-172932 | 車両制御装置、車両車両制 御方法及びそのプログラム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 48567 | G 0 1 M 17/007 F 0 2 D 45/00 G 0 7 C 5/00 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2024-195864 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| (請) 55322 | B 6 0 W 30/06 B 6 0 S 1/08 | (2006. 01) (2006. 01) | 2024-160889 | 車両制御装置、及び車両 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) | |
| 58615 | B 6 2 D 25/06 | (2006. 01) | 2024-166208 | ハニカム構造の屋根を有す る車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 64458 | B 6 0 N 2/18 2/10 | (2006. 01) (2006. 01) | 2024-173309 | 車両用シート | 愛 知 | トヨタ紡織株式会社 (000241500) | |
| 64465 | B 6 0 C 11/00 11/03 9/18 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2024-173317 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) | |
| 64475 | B 6 0 C 9/18 11/03 | (2006. 01) (2006. 01) | 2024-173339 | 空気入りタイヤ | 兵 庫 | TOYO TIRE 株式会社(000003148) | |
| 64496 | B 6 0 C 5/00 3/04 11/00 9/22 | (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) | 2024-173380 | タイヤ | 兵 庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) | |
| 64511 | B 6 0 N 2/22 2/90 A 4 7 C 1/024 | (2006. 01) (2018. 01) (2006. 01) | 2024-173406 | 車両用シート | 神奈川 | 日本発條株式会社 (000004640) | |

| (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) |
| 62031 | B 6 0 T 8/17 (2006.01) 8/1755 (2006.01) B 6 0 W 10/00 (2006.01) 10/04 (2006.01) 10/16 (2012.01) 10/184 (2012.01) F 1 6 H 48/22 (2006.01) | 2024-171436 | 車両用制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 60099 | B 6 0 W 40/06 (2012.01) | 2024-168437 | 車両制御装置及び車両制御方法 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 64031 | F 1 7 D 5/06 (2006.01) | 2024-172582 | 逆火検知システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 62002 | B 6 0 N 2/06 (2006.01) 2/30 (2006.01) 2/90 (2018.01) | 2024-171392 | シート位置検知装置およびシート動作制御機構 | 広島 | アルタ工業株式会社 (000109738) |
| 63681 | F 1 7 C 1/06 (2006.01) | 2024-172127 | 圧力容器ユニット | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65541 | G 0 1 M 3/38 (2006.01) G 0 2 B 6/00 (2006.01) | 2024-174604 | 電力機器 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 63953 | B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01) | 2024-172450 | 車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43303 | B 6 0 T 8/88 (2006.01) 8/1761 (2006.01) | 2024-146486 | 制御装置、液圧制御ユニット及び鞍乗型車両 | ドイツ | ロバート ボッシュ ゲーエムベーハー (591245473) |
| 64176 | B 6 0 B 35/16 (2006.01) F 1 6 J 15/00 (2006.01) | 2024-172832 | シャフトの挿入ガイド | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 63592 | H 0 1 M 8/2475 (2016.01) 8/248 (2016.01) | 2024-171943 | 燃料電池 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 64436 | B 6 2 D 25/20 (2006.01) | 2024-173272 | 車体締結構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64451 | B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) B 6 0 W 20/15 (2016.01) 10/06 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) 29/02 (2006.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) | 2024-173292 | ハイブリッド車両の制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 44606 | H 0 1 M 50/204 (2021.01) 50/591 (2021.01) 50/588 (2021.01) | 2024-148643 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 44607 | H 0 1 M 50/242 (2021.01) | 2024-148644 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 44608 | H 0 1 M 50/209 (2021.01) 10/48 (2006.01) 50/202 (2021.01) | 2024-148645 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43666 | H 0 1 M 50/204 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/342 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/6554 (2014.01) 10/653 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 10/658 (2014.01) 10/625 (2014.01) | 2024-147186 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 47478 | G 0 1 M 17/007 (2006.01) | 2024-151917 | 車両検査システム、および、車両検査システムの制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65721 | B 6 2 D 6/00 (2006.01) | 2026-010973 | 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) |

| (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) |
| 64389 | H 0 1 M 10/6556 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/647 (2014.01) B 6 0 K 11/02 (2006.01) 1/04 (2019.01) | 2024-173166 | 蓄電装置および車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 57345 | B 6 0 J 5/00 (2006.01) G 0 8 B 21/00 (2006.01) 21/02 (2006.01) E 0 5 F 15/73 (2015.01) G 0 6 V 20/59 (2022.01) | 2024-164431 | システム、装置及び方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 48378 | F 0 2 D 45/00 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) | 2024-153197 | 車両の制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 43790 | F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) | 2024-147361 | 内燃機関システム、内燃機関システムを備えた乗物、及び、燃料供給装置の制御方法 | 兵庫 | カワサキモーターズ株式会社 (521431099) |
| 43791 | F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 2 M 45/08 (2006.01) | 2024-147362 | 内燃機関システム、内燃機関システムを備えた乗物、内燃機関システムの制御方法 | 兵庫 | カワサキモーターズ株式会社 (521431099) |
| 58013 | B 6 0 K 11/04 (2006.01) G 1 0 K 11/178 (2006.01) F 0 1 N 1/00 (2006.01) | 2024-165318 | 電動ファンの騒音低減装置 | 広島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 49517 | F 0 2 P 5/15 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 1 M 1/16 (2006.01) | 2024-154241 | エンジン制御装置 | 東京 | 株式会社 SUBARU (000005348) |
| 57707 | B 6 0 W 20/00 (2016.01) 10/06 (2006.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) 58/12 (2019.01) | 2024-164824 | 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) |
| 49330 | F 0 2 M 21/02 (2006.01) | 2024-153926 | 故障判定装置、故障判定方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 57770 | B 6 0 N 3/00 (2006.01) | 2024-164921 | 車両用テーブル装置 | 愛知 | トヨタ紡織株式会社 (000241500) |
| (請) 56772 | B 6 0 W 50/14 (2020.01) 30/06 (2006.01) 50/10 (2012.01) B 6 0 T 17/22 (2006.01) | 2024-163329 | 制御装置、制御方法、及び制御プログラム | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 56803 | B 6 0 W 50/04 (2006.01) F 1 6 H 61/12 (2010.01) | 2024-163380 | 車両の監視制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 57210 | B 6 0 W 30/00 (2006.01) 40/04 (2006.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) | 2024-164190 | 走行制御装置、走行制御方法、走行制御プログラム、および記録媒体 | 愛知 東京 | 株式会社デンソー (000004260) 株式会社 J-QuAD DYNAMICS (519373914) |
| 57142 | B 6 0 R 16/02 (2006.01) G 0 6 F 1/3212 (2019.01) 1/3296 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) | 2024-164062 | 電力制御システム、センター装置、センター装置の制御方法及びプログラム | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 58562 | B 6 0 K 11/04 (2006.01) | 2024-166116 | 車両前部構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 58438 | B 6 0 R 22/46 (2006.01) | 2024-165912 | シートベルト用リトラクタ | 大阪 | 芦森工業株式会社 (000117135) |
| 65314 | F 0 1 N 3/22 (2006.01) | 2024-174128 | エンジンの制御装置 | 東京 | 三菱自動車工業株式会社 (000006286) |
| 65351 | F 0 1 N 3/20 (2006.01) 3/18 (2006.01) F 0 2 D 41/04 (2006.01) B 6 0 W 20/16 (2016.01) | 2024-174212 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65352 | F 0 2 D 45/00 (2006.01) 41/22 (2006.01) F 0 2 M 55/02 (2006.01) | 2024-174213 | 燃圧センサの異常診断装置 | 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) |
| 58245 | B 6 0 B 35/14 (2006.01) F 1 6 C 33/76 (2006.01) | 2024-165696 | 車輪用軸受装置 | 大 阪 | NTN株式会社 (000102692) |
| 46566 | G 0 1 M 17/007 (2006.01) B 6 2 D 65/18 (2006.01) | 2024-151197 | 車両検査システム、および 、車両検査システムの制御 方法 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 45918 | G 0 1 L 3/10 (2006.01) | 2024-150092 | トルクセンサの製造方法 | 東 京 | NSKステアリング& コントロール株式会社 (523207386) |
| 46677 | H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/242 (2021.01) | 2024-151381 | 蓄電装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 58686 | B 6 2 D 65/18 (2006.01) B 6 0 W 30/182 (2020.01) G 0 1 M 17/007 (2006.01) | 2024-166342 | 車両制御システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 58687 | B 6 2 D 65/18 (2006.01) B 6 0 W 30/182 (2020.01) G 0 1 M 17/007 (2006.01) | 2024-166343 | 車両制御システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 58389 | B 6 0 N 2/08 (2006.01) | 2024-165803 | シートスライド装置 | 静 岡 | 株式会社TF-MET AL (517251797) |
| 43643 | B 6 2 M 7/02 (2006.01) B 6 2 J 23/00 (2006.01) | 2024-147144 | エンジン | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 49538 | F 0 1 N 3/023 (2006.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) | 2024-154272 | 作業車両の制御装置、作業 車両、制御方法、プログラ ム | 東 京 | 株式会社小松製作所 (000001236) |
| 46547 | F 2 1 S 43/237 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/249 (2018.01) 43/31 (2018.01) F 2 1 V 8/00 (2006.01) //F 2 1 W 103/10 (2018.01) F 2 1 W 104/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2024-151166 | 車両用灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 48288 | B 6 0 W 40/107 (2012.01) 30/18 (2012.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/10 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) | 2024-153035 | 車両の制御システム及び制 御方法 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 48289 | B 6 0 W 40/107 (2012.01) 30/18 (2012.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/10 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) | 2024-153036 | 車両の制御システム及び制 御方法 | 広 島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 58239 | F 0 1 N 3/023 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 20/16 (2016.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/54 (2007.10) B 6 0 L 50/16 (2019.01) | 2024-165677 | 車両の制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 59511 | B 6 0 W 20/13 (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) 10/26 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01) | 2024-167658 | 車両制御方法及び車両制御 装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 57247 | B 6 0 H 1/00 (2006.01) 1/08 (2006.01) 1/22 (2006.01) 1/32 (2006.01) | 2024-164262 | 空調システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 47333 | B 6 0 R 5/02 (2006.01) B 6 0 P 1/64 (2006.01) | 2025-144519 | 車両 | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社 (000220066) |
| 59877 | B 2 4 B 37/015 (2012.01) 49/14 (2006.01) H 1 0 P 52/00 (2026.01) | 2024-168072 | 過熱蒸気生成方法および過 熱蒸気生成装置 | 東 京 | 株式会社荏原製作所 (000000239) |

| (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) |
| 65257 | B 6 0 C 13/00 (2006.01) | 2024-174015 | タイヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 65266 | B 6 2 D 25/08 (2006.01) | 2024-174034 | 車両前部構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65271 | B 6 0 W 30/08 (2012.01) 40/04 (2006.01) | 2024-174043 | 車両制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43321 | H O I M 50/291 (2021.01) 10/658 (2014.01) 10/613 (2014.01) 50/256 (2021.01) 10/625 (2014.01) 50/289 (2021.01) 50/204 (2021.01) H O I G 11/10 (2013.01) 2/02 (2006.01) 11/78 (2013.01) | 2024-146514 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43396 | H O I M 4/04 (2006.01) 4/139 (2010.01) | 2024-146675 | 電池の製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43406 | H O I M 10/42 (2006.01) | 2024-146695 | 電池交換方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43411 | H O I M 4/02 (2006.01) 4/139 (2010.01) | 2024-146702 | 電池の製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43413 | H O I M 4/04 (2006.01) 4/139 (2010.01) | 2024-146704 | 電池の製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 49312 | F 2 I S 43/241 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/31 (2018.01) B 6 0 Q 1/26 (2006.01) F 2 I V 7/00 (2006.01) F 2 I S 43/249 (2018.01) //F 2 I W 103/00 (2018.01) F 2 I W 103/35 (2018.01) F 2 I Y 115/10 (2016.01) | 2024-153877 | 車両用灯具及び車両用灯具 の制御装置 | 愛知 愛知 東京 神奈川 | 株式会社豊田日動機械 (000003218) トヨタ自動車株式会社 (000003207) スタンレー電気株式会 社(000002303) 市光工業株式会社 (000000136) |
| 43667 | H O I M 50/291 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/293 (2021.01) 50/264 (2021.01) 50/262 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 10/54 (2006.01) | 2024-147188 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 43668 | H O I M 50/242 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 50/289 (2021.01) 50/293 (2021.01) 50/233 (2021.01) | 2024-147189 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 46074 | F 2 I S 41/25 (2018.01) F 2 I V 5/04 (2006.01) //F 2 I W 102/13 (2018.01) | 2024-150308 | 車両用ランプユニット、車 両用前照灯 | 神奈川 | 市光工業株式会社 (000000136) |
| 57829 | B 6 2 D 25/16 (2006.01) | 2024-165019 | 車両の側部車体構造 | 広島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 57830 | B 6 2 D 25/20 (2006.01) | 2024-165020 | 車両の後部車体構造 | 広島 | マツダ株式会社 (000003137) |
| 57888 | B 6 2 D 25/16 (2006.01) B 6 2 J 23/00 (2006.01) 15/00 (2006.01) A 6 1 G 5/10 (2006.01) 5/04 (2013.01) | 2024-165105 | 小型電動車両 | 大阪 愛知 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) 豊田鉄工株式会社 (000241496) |
| 57897 | B 6 0 R 25/01 (2013.01) 25/24 (2013.01) 25/31 (2013.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01) E 0 5 F 15/73 (2015.01) | 2024-165122 | 車両ドア制御装置 | 愛知 | 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) |
| (請) 30759 | F 0 4 B 35/01 (2006.01) F 1 6 C 7/02 (2006.01) 3/06 (2006.01) | 2024-133813 | 揺動型エアコンプレッサ | 神奈川 | 丘野 聖 (000160485) |
| 30856 | F 0 2 D 41/14 (2006.01) 45/00 (2006.01) F 0 1 N 3/20 (2006.01) 11/00 (2006.01) | 2024-133970 | 内燃機関の制御装置 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 44960 | B 6 0 W 30/12 (2020.01) 60/00 (2020.01) 50/06 (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 115/00 (2006.01) 103/00 (2006.01) | 2024-149032 | 車両走行制御装置および車 両走行制御プログラム | 愛 知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| (請) 44963 | B 6 0 W 30/14 (2006.01) 50/14 (2020.01) 50/06 (2006.01) 50/10 (2012.01) 40/04 (2006.01) B 6 0 K 31/02 (2006.01) 35/10 (2024.01) 35/20 (2024.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/16 (2006.01) G 0 8 T 7/00 (2017.01) | 2024-149036 | 制御システム | ドイツ | メルセデス・ベンツ グループ アクチ エンゲゼルシャフト (598051819) |
| 64401 | F 0 2 D 41/04 (2006.01) 45/00 (2006.01) 41/40 (2006.01) 23/02 (2006.01) | 2024-173190 | 内燃機関の制御装置 | 東 京 | 三菱自動車工業株式会 社(000006286) |
| 64403 | F 0 2 D 43/00 (2006.01) 41/40 (2006.01) F 0 2 M 31/135 (2006.01) | 2024-173194 | 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) |
| 64460 | F 0 1 M 1/16 (2006.01) 1/02 (2006.01) 1/06 (2006.01) 1/08 (2006.01) | 2024-173311 | オイル供給装置 | 東 京 | 株式会社 S U B A R U (000005348) |
| 46301 | B 6 0 R 21/00 (2006.01) B 6 0 J 5/00 (2006.01) 5/06 (2006.01) E 0 5 B 77/02 (2014.01) 81/80 (2014.01) E 0 5 F 15/40 (2015.01) 15/00 (2015.01) | 2024-150708 | 車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 61303 | F 0 1 N 3/023 (2006.01) | 2024-170298 | 内燃機関制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 61348 | F 0 1 M 13/00 (2006.01) B 6 0 K 15/01 (2006.01) F 1 6 L 11/04 (2006.01) //F 0 2 B 37/16 (2006.01) | 2024-170377 | ホース接続構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 31022 | B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01) 30/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2024-134277 | 車両 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 147923 | B 6 0 K 15/04 (2006.01) F 0 2 M 37/00 (2006.01) | 2024-048438 | 液体タンクの給液口構造 | ドイツ | ダイムラー トラッ ク エーゲー (521537852) |
| 44600 | B 6 0 T 8/1755 (2006.01) 8/171 (2006.01) | 2024-148635 | 制動制御装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィック ス(301065892) |
| 61366 | B 6 2 D 37/02 (2006.01) 25/08 (2006.01) 35/00 (2006.01) | 2024-170401 | 車両後部構造 | 東 京 | 株式会社 S U B A R U (000005348) |
| (請) 31729 | F 0 1 N 3/08 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 1 N 3/28 (2006.01) B 0 1 D 53/94 (2006.01) | 2025-239384 | 内燃機関の排気処理装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 31778 | F 0 2 C 1/02 (2006.01) 1/08 (2006.01) | 2025-245558 | 発電システム | 東 京 | 株式会社大林組 (000000549) |

| (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) 64234 | F 0 1 N | 3/36 3/08 | (2006.01) (2006.01) | 2025-164263 | 内燃機関の排ガス装置用の混合区間 | ドイツ | プーレム ゲー・エム・ペー・ハー (520050956) |
| 45720 | B 6 0 W | 30/02 40/06 | (2012.01) (2012.01) | 2024-149802 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 45721 | F 0 2 D | 29/00 | (2006.01) | | | | |
| 63593 | B 6 0 W | 30/184 40/068 40/06 | (2012.01) (2012.01) (2012.01) | 2024-149803 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 63616 | F 0 2 F | 7/00 | (2006.01) | 2024-171944 | 内燃機関の遮音カバー構造 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| | F 0 2 B | 77/11 | (2006.01) | | | | |
| | F 0 2 D | 9/06 | (2006.01) | 2024-171983 | 排気管開閉弁装置 | 埼玉 | クノールプレミアムゼ商用車システムジャパン株式会社(596148478) |
| (請) 64001 | F 0 2 D | 41/22 19/02 | (2006.01) (2006.01) | 2024-172527 | 内燃機関の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64002 | F 0 2 D | 41/38 41/04 19/02 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-172528 | 水素エンジンの制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 0 2 M | 21/02 | (2006.01) | | | | |
| 64004 | F 0 2 M | 37/00 25/08 | (2006.01) (2006.01) | 2024-172530 | 燃料キャップ | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | B 6 0 K | 15/05 | (2006.01) | | | | |
| 64005 | F 0 2 D | 41/22 43/00 | (2006.01) (2006.01) | 2024-172531 | 内燃機関の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 0 2 M | 63/00 | (2006.01) | | | | |
| 44476 | B 6 0 W | 30/02 30/182 10/00 10/08 10/18 10/20 | (2012.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) | 2024-148451 | 車両制御装置 | 東京 | 三菱自動車工業株式会社(000006286) |
| | B 6 0 T | 8/1755 8/17 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 L | 15/20 | (2006.01) | | | | |
| 44477 | B 6 0 W | 30/02 10/04 10/08 10/18 30/182 | (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2020.01) | 2024-148452 | 車両制御装置 | 東京 | 三菱自動車工業株式会社(000006286) |
| | B 6 0 T | 8/1755 8/17 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 L | 15/20 7/14 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| (請) 63414 | B 6 0 K | 35/21 35/10 35/23 | (2024.01) (2024.01) (2024.01) | 2026-012465 | 車両用情報表示システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 63458 | B 6 0 K | 35/234 35/40 | (2024.01) (2024.01) | 2026-014456 | 表示制御装置、表示制御プログラム及び表示制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 63502 | B 6 0 T | 8/17 8/1761 13/18 8/36 8/48 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2026-016047 | 車両用ブレーキ装置 | 東京 | A s t e m o株式会社 (509186579) |
| (請) 62860 | B 0 1 J | 23/63 35/57 | (2006.01) (2024.01) | 2025-283411 | ガソリンエンジン排気ガス処理のための新規スズ含有触媒 | 英国 | ジョンソン、マッセイ、パブリック、リミテッド、カンパニー (590004718) |
| | B 0 1 D | 53/94 | (2006.01) | | | 中国 | ジョンソン マッセイ (シャンハイ) ケミカルズ リ |
| | F 0 1 N | 3/10 3/28 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| (請) 31916 | B 6 0 G | 21/055 13/08 | (2006.01) (2006.01) | 2025-134186 | スタビライザ装置用調整装置を備えた走行装置アセンブリ | ドイツ | ビブラコースティック エスイー (516171768) |
| 64409 | F 1 6 H | 59/04 59/40 | (2006.01) (2006.01) | 2024-173206 | 車両の変速制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64177 | F 1 6 D | 1/06 | (2006.01) | 2024-172833 | トルク伝達部品 | 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) |
| 64008 | B 6 0 W 20/50 10/26 10/30 | (2016.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-172540 | 車両電源システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| | H 0 2 M 3/00 | (2006.01) | | | | | |
| 64020 | B 6 0 W 20/13 B 6 0 K 6/46 B 6 0 W 10/06 10/08 10/18 10/26 20/15 B 6 0 L 50/61 50/16 58/12 | (2016.01) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) (2016.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) | 2024-172562 | ハイブリッド車両の制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) | |
| 64032 | B 6 0 W 10/30 F 0 2 N 19/04 F 0 1 M 1/08 3/00 5/02 F 0 1 P 3/02 F 0 2 M 26/00 F 0 1 P 7/16 3/20 F 0 2 B 47/10 53/04 53/06 55/08 B 6 0 L 50/61 B 6 0 K 6/24 B 6 0 W 10/08 20/00 10/06 | (2006.01) (2010.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2007.10) (2006.01) (2016.01) (2006.01) | 2024-172584 | 電動車両用エンジンの制御装置 | 広島 | マツダ株式会社 (000003137) | |
| 64529 | F 0 2 N 11/08 F 0 2 M 37/00 | (2006.01) (2006.01) | 2024-173438 | エンジンの制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 64845 | F 0 2 D 41/04 45/00 | (2006.01) (2006.01) | 2024-173786 | エンジンシステム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 64851 | F 0 2 M 61/16 21/02 F 0 2 F 1/24 F 0 2 D 19/02 F 0 2 M 61/04 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-173796 | 水素エンジン | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 64852 | F 0 2 D 19/02 F 0 2 M 21/02 F 0 2 F 1/24 F 0 2 B 19/12 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-173797 | 水素エンジン | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 64920 | F 0 1 M 11/03 B 0 1 D 29/64 35/02 20/01 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-173944 | 異物除去装置 | 東京 | 株式会社 S U B A R U (000005348) | |
| (請) 65191 | B 6 0 P 7/13 B 6 2 D 53/00 | (2006.01) (2006.01) | 2026-009205 | トレーラ | 兵庫 | 新明和工業株式会社 (000002358) | |
| (請) 65213 | B 6 0 K 35/28 B 6 0 R 11/02 B 6 0 K 35/22 G 0 6 F 3/04845 | (2024.01) (2006.01) (2024.01) (2022.01) | 2026-013393 | 車両用入力装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 65252 | B 6 2 D 25/08 | (2006.01) | 2024-173994 | 車両前部構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 61063 | B 6 0 K 1/00 B 6 2 D 43/10 | (2006.01) (2006.01) | 2024-169845 | 電子機器の車載構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| 61074 | B 6 0 W 40/08 30/09 50/10 B 6 0 T 7/14 7/12 G 0 8 G 1/16 | (2012.01) (2012.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-169862 | 車両用走行制御装置及び方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) | |
| (請) 32272 | B 6 2 D 21/00 | (2006.01) | 2025-234682 | 車両用サブフレーム | 東京 | 日本製鉄株式会社 (000006655) | |

| (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) |
| 55606 | H 0 1 M 50/296 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 50/209 (2021.01) 10/647 (2014.01) 50/505 (2021.01) 50/503 (2021.01) 50/262 (2021.01) 10/625 (2014.01) | 2024-161328 | 電池パック | 愛知 | 株式会社アンソー (000004260) |
| 61981 | H 0 1 M 50/291 (2021.01) 50/213 (2021.01) | 2024-171361 | バッテリー | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 61991 | H 0 1 M 50/588 (2021.01) 50/213 (2021.01) 50/50 (2021.01) 50/593 (2021.01) 50/55 (2021.01) 50/291 (2021.01) 50/503 (2021.01) 50/299 (2021.01) | 2024-171374 | バッテリー | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 153788 | H 0 1 M 50/262 (2021.01) 50/291 (2021.01) 50/299 (2021.01) | 2024-056424 | バッテリーモジュール | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 61256 | F 1 6 H 57/04 (2010.01) | 2024-170187 | 歯車機構 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 61281 | F 1 6 H 1/14 (2006.01) 1/06 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01) | 2024-170244 | 歯車機構 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 61317 | F 1 6 H 57/04 (2010.01) 1/08 (2006.01) | 2024-170314 | 歯車の潤滑構造 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 61257 | B 6 0 K 11/06 (2006.01) 11/04 (2006.01) 15/063 (2006.01) 15/07 (2006.01) 8/00 (2006.01) B 6 2 D 21/02 (2006.01) | 2024-170191 | 車両の冷却装置 | ドイツ | ダイムラー トラック エージェンシー (521537852) |
| (請) 63530 | B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/242 (2021.01) 50/298 (2021.01) | 2026-016853 | 車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 28300 | B 6 0 K 15/05 (2006.01) | 2024-130591 | 燃料タンクシステム | ドイツ | ダイムラー トラック エージェンシー (521537852) |
| 65253 | G 0 1 B 5/20 (2006.01) | 2024-173998 | 形状測定プログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65260 | G 0 1 R 15/20 (2006.01) | 2024-174025 | 電流センサ | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 61770 | F 1 6 H 57/04 (2010.01) | 2024-171015 | ユニット | 静岡 神奈川 | ジャトコ株式会社 (000231350) 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 64325 | G 0 1 G 19/12 (2006.01) G 0 1 P 15/18 (2013.01) G 0 1 L 5/00 (2006.01) | 2024-173036 | タイヤ車軸力計測装置 | 東京 | 株式会社 S U B A R U (000005348) |
| 29096 | B 6 0 K 35/81 (2024.01) 35/22 (2024.01) | 2024-131783 | 車両用表示制御装置、車両 用表示システム、及び車両 用表示制御方法 | 新 潟 | 日本精機株式会社 (000231512) |
| 31049 | B 6 0 R 25/08 (2006.01) E 0 5 B 83/00 (2014.01) B 6 0 T 7/06 (2006.01) | 2024-134336 | ブレーキペダルのロック装 置 | 愛知 | 豊田鉄工株式会社 (000241496) |
| (請) 63367 | H 0 1 M 10/04 (2006.01) 50/533 (2021.01) | 2026-010299 | 蓄電セル | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 65214 | G 0 1 C 21/26 (2006.01) | 2026-014612 | プログラム及び方法 | 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) |
| 44601 | B 6 0 T 7/12 (2006.01) 8/17 (2006.01) | 2024-148636 | 制動制御装置 | 愛知 | 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 54991 | B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/36 (2007.10) 6/52 (2007.10) 6/387 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01) | 2024-160375 | ハイブリッド車両の発電制御方法及びハイブリッド車両の発電制御装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 55012 | B 6 0 W 30/02 (2012.01) | 2024-160406 | 車両運動制御装置、車両運動制御方法 | 東京 | A s t e m o 株式会社 (509186579) |
| 64395 | H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 50/289 (2021.01) H 0 1 G 2/02 (2006.01) 11/12 (2013.01) 11/78 (2013.01) | 2024-173178 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64396 | H 0 1 M 10/6556 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/6554 (2014.01) 50/242 (2021.01) 10/625 (2014.01) //H 0 1 M 50/209 (2021.01) H 0 1 M 10/647 (2014.01) | 2024-173179 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64558 | H 0 1 M 8/124 (2016.01) 8/12 (2016.01) C 2 5 B 1/042 (2021.01) 9/00 (2021.01) | 2024-173495 | 電気セルの製造方法 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 43719 | B 6 0 T 8/17 (2006.01) 8/171 (2006.01) B 6 0 L 7/12 (2006.01) | 2024-147257 | 制動制御装置 | 愛知 | 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 43723 | B 6 0 G 17/015 (2006.01) | 2024-147265 | 車両挙動制御装置 | 東京 | A s t e m o 株式会社 (509186579) |
| 65268 | H 0 1 B 1/06 (2006.01) 1/10 (2006.01) H 0 1 M 4/13 (2010.01) 4/62 (2006.01) C 0 1 B 25/02 (2006.01) | 2024-174039 | 固体電解質材料および電池 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 57194 | B 0 8 B 3/02 (2006.01) 5/02 (2006.01) A 2 3 N 12/02 (2006.01) | 2024-164163 | 洗浄装置 | 長野 | エムケー精工株式会社 (000103138) |
| 64540 | B 6 0 R 11/04 (2006.01) H 0 4 N 23/60 (2023.01) 23/73 (2023.01) B 6 0 W 40/10 (2012.01) | 2024-173452 | 車両状態判定システム | 千葉 | セイコーソリューションズ株式会社 (313006647) |
| 56989 | B 0 9 B 5/00 (2006.01) 3/45 (2022.01) //B 0 9 B 101/16 (2022.01) | 2024-163828 | リサイクル方法およびリサイクル装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 57952 | B 0 1 D 19/00 (2006.01) | 2024-165214 | 脱泡装置 | 愛知 福岡 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) リックス株式会社 (000179328) |
| 64870 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/54 (2007.10) | 2024-173843 | ハイブリッド車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 47521 | B 2 3 K 9/09 (2006.01) 9/167 (2006.01) | 2024-151999 | アーク溶接装置 | 大阪 | パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076) |
| 64463 | H 0 1 M 50/367 (2021.01) 50/342 (2021.01) //B 6 0 K 1/04 (2019.01) | 2024-173314 | 蓄電装置 | 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) |
| 65439 | H 0 1 M 4/62 (2006.01) 4/13 (2010.01) | 2024-174391 | 硫化物固体電池用導電複合材及び硫化物固体電池用導電複合材の製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 65738 | H 0 1 M 4/13 (2010.01) 4/02 (2006.01) 4/62 (2006.01) | 2026-014962 | 電池用活物質層の製造方法、電池用活物質層、及び電池 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64973 | B 6 0 H 1/00 (2006.01) | 2025-165064 | キャビンの快適性のための空気流の最適化 | 米国 | テスラ、インコーポレイテッド(510192916) |
| 47060 | B 2 5 C 1/00 (2006.01) | 2025-039243 | 打ち込み工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 47768 | B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 5 B 25/00 (2006.01) | 2024-152436 | 電動工具 | 大阪 | パナソニック株式会社 (322003732) |
| 56414 | B 6 2 D 1/10 (2006.01) F 2 1 V 19/00 (2006.01) B 6 0 Q 3/283 (2017.01) F 2 1 S 2/00 (2016.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 105/10 (2016.01) F 2 1 W 106/00 (2018.01) | 2024-162604 | ステアリング装置 | 愛知 | 豊田合成株式会社 (000241463) |
| 56420 | B 6 2 D 1/10 (2006.01) B 6 0 Q 3/283 (2017.01) F 2 1 V 19/00 (2006.01) F 2 1 S 2/00 (2016.01) | 2024-162611 | ステアリング装置 | 愛知 | 豊田合成株式会社 (000241463) |
| 65339 | H 0 1 M 4/04 (2006.01) 10/0566 (2010.01) 4/13 (2010.01) //H 0 1 M 10/052 (2010.01) | 2024-174176 | 二次電池用電極 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65694 | H 0 1 M 50/242 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/643 (2014.01) 10/6551 (2014.01) 50/213 (2021.01) 50/291 (2021.01) 50/204 (2021.01) | 2026-006722 | 蓄電モジュール | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65700 | H 0 1 M 50/586 (2021.01) 10/0587 (2010.01) 50/591 (2021.01) | 2026-007365 | 蓄電セル | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 55528 | B 6 0 W 50/023 (2012.01) 30/10 (2006.01) H 0 4 N 7/18 (2006.01) G 0 1 S 13/931 (2020.01) 13/86 (2006.01) 13/87 (2006.01) | 2024-161207 | 車両制御装置および車両制御方法 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 65724 | H 0 1 M 50/204 (2021.01) 50/342 (2021.01) 50/35 (2021.01) 50/367 (2021.01) //H 0 1 M 50/209 (2021.01) | 2026-012159 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64858 | H 0 1 M 50/242 (2021.01) F 1 6 F 15/02 (2006.01) 15/04 (2006.01) //B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) | 2024-173810 | 蓄電装置の搭載構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64867 | H 0 1 M 10/04 (2006.01) 10/0585 (2010.01) 10/0525 (2010.01) | 2024-173839 | 電池モジュール | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 56313 | B 6 0 W 50/00 (2006.01) 30/16 (2020.01) | 2024-162461 | 車両制御装置、通知装置、及び車両制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 56354 | B 6 0 C 11/12 (2006.01) | 2024-162526 | タイヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 64898 | H 0 1 M 10/0585 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 10/0565 (2010.01) | 2024-173896 | 固体電池 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65363 | H 0 1 M 4/525 (2010.01) 4/505 (2010.01) | 2024-174241 | 正極活物質およびリチウムイオン二次電池 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 56767 | H 0 1 M 4/13 (2010.01) 4/136 (2010.01) 4/139 (2010.01) 10/0585 (2010.01) 10/052 (2010.01) | 2024-163314 | 電極、電池、および、電極の製造方法 | 愛知 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社豊田自動織機 (000003218) |
| 56839 | H 0 1 M 50/609 (2021.01) 10/04 (2006.01) | 2024-163484 | 二次電池の製造方法及び二次電池 | 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) |
| 65269 | H 0 1 B 1/06 (2006.01) 1/10 (2006.01) H 0 1 M 4/13 (2010.01) 4/62 (2006.01) C 0 1 B 25/02 (2006.01) | 2024-174041 | 固体電解質材料および電池 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65285 | F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/239 (2018.01) 43/249 (2018.01) 2/00 (2016.01) //F 2 1 W 103/10 (2018.01) F 2 1 W 103/35 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) | 2024-174069 | 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 51788 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 20/16 (2016.01) 20/50 (2016.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) 29/06 (2006.01) F 0 1 N 3/023 (2006.01) | 2024-156783 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 51800 | B 6 0 J 3/00 (2006.01) B 6 0 R 7/04 (2006.01) | 2024-156800 | 車両のサンシェード構造 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 51808 | B 6 2 D 25/20 (2006.01) | 2024-156811 | 車両下部構造 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 51827 | B 6 0 R 7/04 (2006.01) B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 K 37/00 (2024.01) | 2024-156839 | 車両用コンソール取付構造 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 51828 | B 6 0 K 37/00 (2024.01) B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 R 7/04 (2006.01) | 2024-156840 | 車室前部構造 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 54663 | G 0 1 N 27/18 (2006.01) 25/18 (2006.01) 25/62 (2006.01) | 2024-159848 | ガスセンサ | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 54600 | G 0 1 R 15/20 (2006.01) | 2024-159741 | 電流センサ | 東京 | 旭化成エレクトロニクス株式会社 (303046277) |
| 57063 | H 0 1 M 50/618 (2021.01) 50/627 (2021.01) 10/0585 (2010.01) | 2024-163939 | 電極積層体モジュールの製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 55597 | H 0 1 R 13/46 (2006.01) | 2024-161315 | 充電インレット | 東京 | 矢崎総業株式会社 (000006895) |
| 55603 | H 0 1 M 50/291 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/209 (2021.01) 10/647 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6567 (2014.01) | 2024-161325 | 電池パック | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 55604 | H 0 1 M 50/204 (2021.01) 10/6556 (2014.01) 50/209 (2021.01) 10/647 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 50/291 (2021.01) 10/6567 (2014.01) | 2024-161326 | 電池パック | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 55605 | H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/6556 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/647 (2014.01) 50/209 (2021.01) 10/613 (2014.01) 50/291 (2021.01) | 2024-161327 | 電池パック | 愛知 | 株式会社デンソー (000004260) |
| 46598 | B 6 0 K 1/04 (2019.01) | 2024-151259 | 電動車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 46599 | B 6 0 K 1/00 (2006.01) | 2024-151260 | 電動車両 | 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) |
| 46895 | B 6 0 W | 30/16 40/02 1/16 | (2020.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-151765 | 車両の運転支援装置 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 46898 | B 6 0 W | 10/11 10/04 30/14 40/02 | (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-151768 | 車両制御装置 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| | F 0 2 D | 29/00 29/02 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 W | 60/00 | (2020.01) | | | | |
| | F 1 6 H | 61/02 | (2006.01) | | | | |
| 46733 | B 6 0 C | 11/03 11/13 | (2006.01) (2006.01) | 2024-151487 | タイヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 46744 | B 6 0 R | 19/52 | (2006.01) | 2024-151510 | 車両構造 | 静 岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 46808 | B 6 0 C | 11/13 11/03 11/00 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-151613 | タイヤ | 神奈川 | 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 46413 | B 6 0 W | 10/06 | (2006.01) | 2024-150921 | 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 | 6/445 | (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/08 20/00 | (2006.01) (2016.01) | | | | |
| | F 0 2 M | 25/00 | (2006.01) | | | | |
| | F 0 2 D | 41/04 | (2006.01) | | | | |
| 68510 | B 0 1 D | 53/92 53/96 53/26 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-178215 | C O 2 回収装置 | 愛 知 | フタバ産業株式会社 (391002498) |
| | C 0 1 B | 32/50 | (2017.01) | | | | |
| 68511 | B 0 1 D | 53/92 53/96 53/26 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-178216 | C O 2 回収装置 | 愛 知 | フタバ産業株式会社 (391002498) |
| | C 0 1 B | 32/50 | (2017.01) | | | | |
| 55532 | F 2 1 S | 41/265 41/147 41/29 | (2018.01) (2018.01) (2018.01) | 2024-161212 | 車輛用灯具 | 東 京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| | //F 2 1 W | 102/13 | (2018.01) | | | | |
| | F 2 1 Y | 115/10 | (2016.01) | | | | |
| (請) 47986 | B 6 0 G | 23/00 17/0165 | (2006.01) (2006.01) | 2024-152690 | 走行制御装置 | 東 京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 48000 | B 6 0 W | 20/00 | (2016.01) | 2024-152749 | 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 | 6/547 6/48 6/52 | (2007.10) (2007.10) (2007.10) | | | | |
| | B 6 0 W | 10/02 | (2006.01) | | | | |
| | B 6 0 K | 23/08 | (2006.01) | | | | |
| | F 0 2 D | 29/06 | (2006.01) | | | | |
| 66771 | B 2 5 B | 23/14 23/02 | (2006.01) (2006.01) | 2024-175946 | ねじ締め装置 | 東 京 | 三菱電機株式会社 (000006013) |
| | B 2 3 P | 19/06 | (2006.01) | | | | |
| 66772 | B 2 5 F | 5/00 | (2006.01) | 2024-175947 | 現場用電気機器 | 愛 知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| (請) 66812 | B 2 3 Q | 17/00 3/12 41/00 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-176002 | 工具ホルダ | 大 阪 | 株式会社日研研究所 (591028072) |
| | B 2 3 B | 27/00 | (2006.01) | | | | |
| 48216 | B 6 0 G | 23/00 17/015 | (2006.01) (2006.01) | 2024-152912 | 車両の制振制御方法及び制振制御システム | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | B 6 0 W | 30/02 40/11 | (2012.01) (2012.01) | | | | |
| 65373 | B 2 5 B | 17/00 21/00 | (2006.01) (2006.01) | 2024-174258 | フレアナットの締結方法 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| | F 1 6 L | 19/028 | (2006.01) | | | | |
| | F 1 6 B | 37/00 | (2006.01) | | | | |
| 44369 | B 6 0 K | 35/233 35/234 | (2024.01) (2024.01) | 2024-148301 | 表示制御装置、表示制御方法、プログラム、および車両用表示システム | 新 潟 | 日本精機株式会社 (000231512) |
| | G 0 9 G | 5/00 5/373 | (2006.01) (2006.01) | | | | |
| | G 0 6 T | 5/37 19/00 | (2006.01) (2011.01) | | | | |

| (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) |
| 65794 | B 2 3 Q G 0 6 F | 17/00 3/0484 | (2006.01) (2022.01) | 2024-174740 | 工作機械 | 愛知 株式会社F U J I (000237271) |
| 65905 | B 2 5 B F 1 6 G | 27/08 13/06 | (2006.01) (2006.01) | 2024-174966 | チェーン連結治具、チェーン連結方法 | 東京 ゼクサスチェーン株式会社(522334564) |
| 27688 | B 6 0 C | 11/03 11/01 | (2006.01) (2006.01) | 2024-129795 | タイヤ | 神奈川 横浜ゴム株式会社 (000006714) |
| 27706 | B 6 0 S | 5/04 | (2006.01) | 2024-129829 | 空気圧調整装置 | 長野 エムケー精工株式会社 (000103138) |
| 36937 | H 0 1 M | 10/04 50/184 50/186 | (2006.01) (2021.01) (2021.01) | 2024-139822 | 二次電池の製造方法 | 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 32179 | B 6 0 W G 0 8 G | 30/06 50/14 1/16 | (2006.01) (2020.01) (2006.01) | 2025-206972 | 制御装置、制御方法、及び制御プログラム | 東京 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 62329 | F 1 6 D | 23/12 28/00 | (2006.01) (2006.01) | 2024-171816 | クラッチ制御装置および鞍乗り型車両 | 東京 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 61040 | H 0 1 M | 10/658 10/613 | (2014.01) (2014.01) | 2024-169805 | バイポーラ電池の製造方法 | 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 55284 | B 6 0 N | 2/10 2/90 | (2006.01) (2018.01) | 2024-160842 | 制御装置 | 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 55285 | B 6 0 N G 0 1 M B 6 0 N | 2/10 17/007 2/90 | (2006.01) (2006.01) (2018.01) | 2024-160843 | 制御装置 | 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 54038 | B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W B 6 0 L | 20/13 6/445 10/26 3/00 58/12 58/16 50/61 | (2016.01) (2007.10) (2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) | 2024-159037 | ハイブリッド車両および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) |
| 55163 | F 0 2 M F 0 1 P | 35/10 7/16 | (2006.01) (2006.01) | 2024-160638 | 内燃機関の冷却装置 | 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64257 | F 2 1 S | 43/50 43/236 43/243 | (2018.01) (2018.01) (2018.01) | 2024-172871 | 車両用灯具 | 東京 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| (請) 62038 | //F 2 1 Y F 2 1 W | 115/10 103/20 103/10 | (2016.01) (2018.01) (2018.01) | 2024-171445 | 車両、及びエアクリナー装置 | 東京 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| (請) 62093 | F 0 2 M | 37/00 25/08 35/024 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-171554 | 汎用エンジンユニット | 東京 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 60120 | B 6 0 R F 1 6 F | 19/34 19/24 7/12 7/00 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-168479 | 車両用衝撃吸収用部材 | 愛知 株式会社アイシン (000000011) 愛知 株式会社ヒサダ (500375567) |
| 65350 | B 6 0 R E 0 5 B G 0 6 Q H 0 4 L | 25/24 49/00 50/10 9/32 | (2013.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) | 2024-174211 | 車載装置、制御方法、及びプログラム | 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 48190 | B 2 3 K | 9/095 9/12 | (2006.01) (2006.01) | 2024-152871 | 溶接装置 | 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) 福岡 株式会社安川電機 (000006622) |
| 53181 | B 6 0 W | 50/08 | (2020.01) | 2024-158612 | 運転支援装置、運転支援方法およびプログラム | 神奈川 株式会社J V Cケンウッド(308036402) |
| 53182 | B 6 0 W | 50/08 | (2020.01) | 2024-158613 | 運転支援装置、運転支援方法およびプログラム | 神奈川 株式会社J V Cケンウッド(308036402) |
| 54724 | F 1 6 D F 1 6 F B 6 2 D | 41/08 27/10 7/00 5/04 | (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) | 2024-159976 | 回転制御装置 | 大阪 N T N株式会社 (000102692) |
| 59007 | B 6 0 K | 11/04 | (2006.01) | 2025-153481 | 車両の温調装置 | 東京 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 59109 | B 6 0 R B 6 0 K | 19/52 11/04 | (2006.01) (2006.01) | 2024-166953 | 車両制御装置及びプログラム | 愛知 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) |
| 50573 | F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/249 (2018.01) 43/27 (2018.01) F 2 1 V 8/00 (2006.01) F 2 1 S 43/14 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) F 2 1 Y 113/10 (2016.01) | 2024-155415 | 車両用灯具 | 東京 | 株式会社小糸製作所 (000001133) |
| 50583 | H 0 1 M 10/6554 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) | 2024-155433 | バッテリーモジュール | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 50589 | H 0 1 M 50/583 (2021.01) H 0 2 G 3/16 (2006.01) H 0 5 K 7/06 (2006.01) //H 0 1 M 50/50 (2021.01) | 2024-155451 | 電気接続箱 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 50940 | F 2 1 S 43/14 (2018.01) 43/15 (2018.01) 43/19 (2018.01) F 2 1 K 9/20 (2016.01) F 2 1 V 19/00 (2006.01) 23/06 (2006.01) //F 2 1 W 103/35 (2018.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) 103/20 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01) 115/30 (2016.01) | 2024-155835 | 車両用照明装置、および車 両用灯具 | 神奈川 | 東芝ライテック株式会 社(000003757) |
| 51597 | H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/04029 (2016.01) 8/04014 (2016.01) 8/2475 (2016.01) | 2024-156509 | 燃料電池モジュール | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65494 | F 1 6 B 4/00 (2006.01) B 6 2 D 25/08 (2006.01) | 2024-174498 | 圧入固定構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 48504 | B 6 0 G 23/00 (2006.01) 17/015 (2006.01) | 2024-153432 | 車両制御装置 | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 48518 | B 6 0 H 1/24 (2006.01) 1/00 (2006.01) 1/34 (2006.01) F 2 4 F 11/65 (2018.01) | 2024-153454 | 制御システム、制御装置、 及び制御方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 49325 | B 6 0 W 30/08 (2012.01) 30/12 (2020.01) 40/06 (2012.01) G 0 6 T 7/00 (2017.01) | 2024-153906 | 車両の制御装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 48543 | B 6 0 W 30/192 (2012.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) | 2024-153518 | 車両の制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 59155 | B 6 0 W 30/16 (2020.01) | 2024-167026 | 車両制御装置および車両 | 東京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 59277 | B 6 0 W 40/09 (2012.01) 50/14 (2020.01) A 6 1 B 5/18 (2006.01) B 6 0 W 40/06 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2024-167246 | 運転支援装置、および、運 転支援方法 | 東京 | 株式会社日立製作所 (000005108) |
| 59280 | B 6 0 K 1/00 (2006.01) B 6 0 L 53/22 (2019.01) | 2024-167252 | 車両の充電器搭載構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 59291 | B 6 0 W 20/10 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/547 (2007.10) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) | 2024-167273 | ハイブリッド車両の駆動力 制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 49570 | B 6 0 W 30/02 (2012.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) 7/15 (2006.01) B 6 0 W 10/20 (2006.01) 10/12 (2012.01) F 1 6 H 48/22 (2006.01) | 2024-154320 | 車両の制御装置 | 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) |
| 57921 | H 0 1 R 4/02 (2006.01) 4/62 (2006.01) | 2024-165169 | 導体接続構造 | 東 京 | 矢崎総業株式会社 (000006895) |
| 63950 | H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/548 (2021.01) 50/262 (2021.01) 50/271 (2021.01) | 2024-172446 | 蓄電装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 63951 | H 0 1 M 50/24 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/342 (2021.01) 10/647 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 10/625 (2014.01) //H 0 1 M 10/613 (2014.01) | 2024-172448 | 蓄電装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 63952 | H 0 1 M 50/342 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/367 (2021.01) 50/24 (2021.01) 50/289 (2021.01) | 2024-172449 | 蓄電装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 63980 | H 0 1 M 50/229 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/242 (2021.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) | 2024-172490 | 電池パック保護構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 62404 | B 6 0 N 2/14 (2006.01) 2/20 (2006.01) 2/42 (2006.01) B 6 0 R 21/0134 (2006.01) 21/207 (2006.01) | 2025-003720 | 乗物用シート | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| 62405 | B 6 0 N 2/427 (2006.01) 2/14 (2006.01) A 4 7 C 7/62 (2006.01) B 6 0 N 2/28 (2006.01) B 6 0 R 21/0134 (2006.01) 21/015 (2006.01) 21/05 (2006.01) | 2025-003721 | 制御装置 | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| 62406 | B 6 0 N 2/14 (2006.01) 2/42 (2006.01) 2/90 (2018.01) 2/22 (2006.01) B 6 0 R 21/0134 (2006.01) | 2025-003722 | 乗物用シート | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| 62407 | B 6 0 N 2/427 (2006.01) 2/14 (2006.01) 2/90 (2018.01) | 2025-003723 | 乗員保護装置及び乗員保護 方法 | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| 62416 | B 6 0 N 2/90 (2018.01) 2/68 (2006.01) A 4 7 C 7/74 (2006.01) | 2025-015874 | 乗り物用シート | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| 62423 | B 6 0 N 2/427 (2006.01) | 2025-054080 | 乗物用シート | 埼 玉 | テイ・エス テック 株式会社(000220066) |
| 62523 | B 6 0 T 8/17 (2006.01) 13/122 (2006.01) 13/68 (2006.01) 13/66 (2006.01) 13/138 (2006.01) 17/18 (2006.01) | 2025-157880 | 制動装置 | 愛 知 | 株式会社アドヴィックス (301065892) |
| 55269 | G 0 1 M 17/007 (2006.01) B 6 0 N 2/07 (2006.01) 2/08 (2006.01) 2/12 (2006.01) 2/90 (2018.01) | 2024-160821 | 制御装置 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65376 | F 1 6 B 5/02 (2006.01) F 1 6 J 15/10 (2006.01) | 2024-174266 | 複数部品の連結構造 | 愛 知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 65401 | F 1 6 K 47/02 (2006.01) | 2024-174316 | 圧力制御弁 | 東 京 | 株式会社SUBARU (000005348) |
| 64152 | B 6 0 W 20/16 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 0 1 N 3/18 (2006.01) | 2024-172778 | ハイブリッド車 | 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) |
| 64298 | B 6 0 W 30/12 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 30/14 (2006.01) 40/06 (2012.01) | 2024-172978 | 車両制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| (請) 64310 | B 6 0 W 30/10 (2006.01) 40/06 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2024-172997 | 車両制御装置 | 東京 | 本田技研工業株式会社 (000005326) |
| 61771 | B 6 0 P 3/22 (2006.01) | 2024-171016 | 車両 | 愛知 | 日本車輛製造株式会社 (000004617) |
| 61880 | B 6 0 C 11/13 (2006.01) 1/00 (2006.01) 11/03 (2006.01) | 2024-171191 | タイヤ | 兵庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 61895 | B 6 0 R 7/04 (2006.01) | 2024-171215 | 車両用コンソールボックス | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 61900 | B 6 0 R 7/04 (2006.01) B 6 0 N 2/06 (2006.01) | 2024-171224 | 車両用コンソールボックス 構造 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 61931 | B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 20/15 (2016.01) F 0 2 D 23/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) 43/00 (2006.01) | 2024-171279 | ハイブリッド車 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 52919 | B 6 0 W 30/06 (2006.01) 40/02 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 R 99/00 (2009.01) | 2024-158186 | 駐車支援装置 | 愛知 東京 | 株式会社デンソー (000004260) 株式会社 J-Q u A D D Y N A M I C S (519373914) |
| 52930 | B 6 0 R 25/04 (2013.01) 16/02 (2006.01) | 2024-158201 | 車両の盗難防止構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 52946 | B 6 0 W 30/10 (2006.01) 10/00 (2006.01) 10/04 (2006.01) 10/18 (2012.01) 10/20 (2006.01) 60/00 (2020.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) 8/1755 (2006.01) //G 0 8 G 1/16 (2006.01) | 2024-158220 | 運転支援方法及び運転支援 装置 | 神奈川 | 日産自動車株式会社 (000003997) |
| 54367 | H 0 1 M 50/262 (2021.01) 50/548 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/244 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/6557 (2014.01) 10/6567 (2014.01) | 2024-159574 | 車両における電池搭載構造 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 59487 | B 6 5 H 26/00 (2006.01) 18/10 (2006.01) | 2024-167611 | 巻取装置および巻取方法 | 東京 | リンテック株式会社 (000102980) |
| 56782 | G 0 1 C 21/26 (2006.01) | 2024-163346 | 車載太陽光発電システム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64120 | H 0 1 M 50/204 (2021.01) 10/0562 (2010.01) 50/202 (2021.01) 50/284 (2021.01) 50/588 (2021.01) 50/591 (2021.01) | 2024-172722 | 電池装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 44296 | B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 20/20 (2016.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 50/16 (2019.01) 58/12 (2019.01) | 2024-148182 | 電動車両の制御装置 | 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) |
| 43836 | B 6 2 D 65/18 (2006.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) B 6 0 W 30/16 (2020.01) | 2024-147443 | 制御装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 54838 | F 1 5 B 11/00 (2006.01) E 0 2 F 9/22 (2006.01) 9/26 (2006.01) F 1 5 B 11/042 (2006.01) | 2024-160157 | 制御装置 | 広島 | コベルコ建機株式会社 (000246273) |
| 54146 | B 6 0 W 40/04 (2006.01) G 0 1 S 17/931 (2020.01) 17/86 (2020.01) 13/931 (2020.01) C 0 6 T 7/00 (2017.01) | 2024-159233 | 車両制御装置、車両制御方法、及びコンピュータプログラム | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 54592 | B 6 0 N 3/02 (2006.01) | 2024-159723 | 車両構造 | 大阪 神奈川 | ダイハツ工業株式会社 (000002967) 株式会社ニフコ (000135209) |
| 50021 | B 2 3 P 19/00 (2006.01) 21/00 (2006.01) | 2024-154945 | 車両用の部品、及び、車両 | 神奈川 | いすゞ自動車株式会社 (000000170) |
| 50026 | B 2 5 C 1/06 (2006.01) 1/04 (2006.01) | 2024-154967 | 打ち込み工具 | 愛知 | 株式会社マキタ (000137292) |
| 58002 | H 0 1 M 4/13 (2010.01) 4/62 (2006.01) 4/36 (2006.01) 4/139 (2010.01) | 2024-165300 | リチウムイオン二次電池用正極、リチウムイオン二次電池及びリチウムイオン二次電池用正極の製造方法 | 静岡 | トヨタバッテリー株式会社 (399107063) |
| 61676 | F 0 2 P 15/00 (2006.01) | 2024-170878 | 点火装置 | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 59321 | B 6 5 H 5/06 (2006.01) G 0 3 G 15/00 (2006.01) B 4 1 J 11/00 (2006.01) G 0 3 G 21/16 (2006.01) | 2024-167318 | シート搬送装置 | 愛知 | ブラザー工業株式会社 (000005267) |
| 64308 | H 0 1 M 10/42 (2006.01) 10/48 (2006.01) | 2024-172995 | 電池管理装置、電池管理方法、およびプログラム | 愛知 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社豊田中央研究所 (000003609) |
| 64309 | H 0 1 M 4/04 (2006.01) 10/04 (2006.01) 10/0585 (2010.01) | 2024-172996 | 蓄電装置の製造方法 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 64360 | H 0 1 M 50/296 (2021.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/271 (2021.01) 50/298 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/249 (2021.01) | 2024-173094 | 蓄電装置 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 55508 | B 6 0 Q 1/08 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 Q 1/076 (2006.01) | 2024-161179 | 車両の制御システム | 静岡 | スズキ株式会社 (000002082) |
| 64290 | H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/249 (2021.01) | 2024-172963 | 電池パック | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 44115 | B 6 0 C 19/00 (2006.01) | 2024-147878 | タイヤの性能予測装置、性能予測方法及び学習済モデルの生成方法 | 兵庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |
| 60270 | B 6 0 N 2/90 (2018.01) A 4 7 C 7/72 (2006.01) 7/62 (2006.01) | 2024-168727 | バルブユニットの取付構造 | 愛知 | 株式会社アイシン (000000011) |
| 64408 | B 6 2 D 21/00 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 21/15 (2006.01) | 2024-173205 | 車両 | 愛知 | トヨタ自動車株式会社 (000003207) |
| 56253 | B 6 2 D 1/04 (2006.01) G 0 6 F 3/041 (2006.01) | 2024-162375 | 制御装置、制御方法、プログラム、システム、および、ステアリング装置。 | 静岡 | 日本プラスト株式会社 (000229955) |
| 56254 | B 6 0 C 11/13 (2006.01) | 2024-162376 | タイヤ | 兵庫 | 住友ゴム工業株式会社 (000183233) |

令和8年5月13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 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 山田 蒼路 旭産業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール

委員 山口 雄大 日伸精機(株)

委員 北川 仁 光明理化学工業(株)