

**【便覧特集】**  
**特許出願公開目次抜粋**  
**第419号**  
**(令和7年12月～令和8年1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)
5482	B 6 2 M 7/02 (2006.01) 7/04 (2006.01) 6/55 (2010.01)	2024-103853	鞍乗り型車両、アタッチメント及び鞍乗り型車両の製造方法	兵庫	カワサキモータース株式会社 (521431099)
184290	F 0 2 M 26/14 (2016.01) 26/35 (2016.01)	2024-092621	EGR用ガスケット及びそれを用いたエンジンの排気構造	東京	株式会社SUBARU (000005348)
184328	F 0 2 D 41/06 (2006.01) F 0 2 P 5/145 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) F 0 1 N 3/18 (2006.01)	2024-092676	触媒暖機運転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)
185923	F 1 6 H 37/16 (2006.01) 25/20 (2006.01) B 6 2 D 7/14 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01) B 6 2 D 5/04 (2006.01)	2024-094423	リニアアクチュエータ	愛知	株式会社アイシン (000000011)
174116	G 0 1 S 13/87 (2006.01) 13/74 (2006.01) 13/08 (2006.01) 13/86 (2006.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01)	2024-080199	車両用通信システム	愛知 愛知	株式会社SOKEN (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
184542	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 19/06 (2006.01) 43/00 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01)	2024-093016	エンジンシステム	大阪	ヤンマーホールディングス株式会社 (720001060)
184580	F 0 2 M 37/00 (2006.01)	2024-093079	燃料蒸発ガス処理装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
(請) 186219	H 0 1 M 50/293 (2021.01) 50/211 (2021.01) 50/289 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/291 (2021.01)	2025-128093	バッテリーパック	米国	ミルウォーキー エレクトリック ツール コーポレーション (598073073)
185302	F 0 1 L 1/348 (2006.01)	2024-093449	内燃機関のバルブタイミング制御装置	東京	Astemo株式会社 (509186579)
174099	G 0 1 R 19/00 (2006.01) H 0 2 M 3/155 (2006.01)	2024-080160	電圧検出回路の異常検出装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 186132	H 0 1 M 10/0585 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 10/052 (2010.01) 4/62 (2006.01) 4/139 (2010.01) 4/36 (2006.01)	2024-153495	全固体バッテリーの製造方法	韓国	ベイ コープ (523373474)
186959	B 6 0 W 30/20 (2006.01)	2024-095454	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
186794	F 0 1 M 13/00 (2006.01)	2024-095159	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
186810	F 0 2 D 19/08 (2006.01) 19/02 (2006.01) 21/08 (2006.01) 41/04 (2006.01) 41/14 (2006.01) F 0 2 P 5/15 (2006.01) 5/152 (2006.01) 5/153 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) F 0 2 B 19/12 (2006.01) 19/16 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01)	2024-095186	ガスエンジンシステムおよびその制御方法	兵庫	川崎重工業株式会社 (000000974)
187024	F 0 2 M 43/04 (2006.01) 47/02 (2006.01)	2025-097825	内燃機関の燃料噴射器および内燃機関	ドイツ	エヴァレンス・エスイー (510153962)

(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) 186496	B 0 1 J	23/63 35/57	(2006.01) (2024.01)	2025-160222	ガソリン機関排気ガス処理のための新規多領域TWC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)				
4942	H O 1 M	8/0263	(2016.01)	2024-103049	燃料電池	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
4961	H O 1 M	8/1004 8/10	(2016.01) (2016.01)	2024-103084	触媒層付き電解質膜の製造装置	大 阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
4976	H O 1 B	3/30 17/56 7/02	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-103111	絶縁塗料、絶縁フィルムおよび絶縁電線	兵 庫	住友精化株式会社 (000195661)
4978	H O 1 M	50/35 50/209 50/358 50/244 50/249	(2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01)	2024-103115	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	H O 1 G	11/78 11/10 2/02	(2013.01) (2013.01) (2006.01)				
6085	F O 2 D	19/08 41/34	(2006.01) (2006.01)	2024-104849	エンジンシステム	広 島	マツダ株式会社 (000003137)
	F O 2 M	21/02 27/02	(2006.01) (2006.01)				
6086	F O 2 D	19/08	(2006.01)	2024-104850	エンジンシステム	広 島	マツダ株式会社 (000003137)
	F O 2 M	21/02	(2006.01)				
	F O 2 D	41/34	(2006.01)				
	F O 2 M	27/02	(2006.01)				
	F O 2 D	19/02	(2006.01)				
(請) 187951	B 6 0 K	6/36 6/40 17/06 17/12 17/28	(2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-137605	二重駆動および二重独立出力電気機械を備える農業用トラクターのためのパワートレイン	インド	トラクターズ アンド ファーム イクイップメント リミテッド(524289891)
187962	B 6 2 J	40/00 35/00	(2020.01) (2006.01)	2024-198982	二輪自動車	兵 庫	カワサキモーターズ株式会社(521431099)
	B 6 2 M	7/02	(2006.01)				
	B 6 2 J	1/12 9/14	(2006.01) (2020.01)				
187967	B 6 0 N	2/809 2/68	(2018.01) (2006.01)	2024-220535	車両用シートのヘッドレストの保持機構	愛 知	日本テクニカ株式会社 (593141090)
187972	B 6 0 C	27/18 27/16	(2006.01) (2006.01)	2025-009832	道路車両用滑り止め装置	スペイン	カルパ・デザイン・ヨーロッパ・ソシエタッド・リミターダ (525029326)
6019	F 2 1 S	43/50 43/20	(2018.01) (2018.01)	2024-104731	車両用灯具および車両用灯具に搭載されるインナーレンズ	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
	F 2 1 V	3/10	(2018.01)				
	//F 2 1 W	104/00	(2018.01)				
6035	F 2 1 S	43/31	(2018.01)	2024-104760	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
	//F 2 1 Y	115/10	(2016.01)				
	F 2 1 W	103/00	(2018.01)				
185878	B 6 0 C	23/04 23/06 19/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-094340	タイヤの内圧変化検出装置、内圧変化検出方法及び内圧変化検出プログラム	兵 庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
(請) 187026	H O 1 M	8/04992 8/04701 8/04537 8/0432 8/0438 8/04746	(2016.01) (2016.01) (2016.01) (2016.01) (2016.01) (2016.01)	2025-098120	燃料電池ハイブリッド自動車の熱管理制御方法	中 国	重慶理工大学 (516148461)
	B 6 0 L	50/70 3/00	(2019.01) (2019.01)				

(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)
5570	F 2 1 S 8/04 (2006.01) //F 2 1 Y 103/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-104018	照明装置	神奈川県	東芝ライテック株式会社 (000003757)
5571	F 2 1 V 17/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-104019	可動取付構造および照明装置	神奈川県	東芝ライテック株式会社 (000003757)
8205	B 6 0 R 11/02 (2006.01)	2024-108716	車載装置および取付方法	兵庫県	株式会社デンソーテン (000237592)
8206	B 6 0 N 2/36 (2006.01) 2/68 (2006.01)	2024-108719	シート	愛知県	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
8215	B 6 0 R 11/02 (2006.01) G 0 6 F 3/0484 (2022.01)	2024-108730	車載機器操作方法及び車載機器操作装置	神奈川県	日産自動車株式会社 (000003997)
(請) 8250	B 6 0 K 11/02 (2006.01) B 6 0 L 1/00 (2006.01) 3/00 (2019.01) 50/16 (2019.01)	2024-108801	車両用制御装置	静岡県	スズキ株式会社 (000002082)
8442	F 0 1 P 1/06 (2006.01) B 6 0 C 11/12 (2006.01) 11/13 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2024-109155	空気入りタイヤ	兵庫県	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
(請) 8443	B 6 0 C 11/12 (2006.01) 11/03 (2006.01) 11/13 (2006.01)	2024-109156	空気入りタイヤ	兵庫県	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
185500	B 6 0 T 11/16 (2006.01) F 1 6 J 15/32 (2016.01) 15/16 (2006.01) 15/3204 (2016.01)	2024-093781	ブレーキマスタシリンダ	愛知県	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 185549	B 6 2 D 35/00 (2006.01)	2024-093857	バンボディ車用空力パーツ	山形県	株式会社 いそのボデー(596166313)
185584	B 6 0 C 13/00 (2006.01) 1/00 (2006.01) 15/06 (2006.01) C 0 8 L 7/00 (2006.01) 9/06 (2006.01) 9/00 (2006.01) C 0 8 K 3/04 (2006.01)	2024-093909	タイヤ	兵庫県	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
185587	B 6 1 F 5/24 (2006.01) F 1 6 F 9/46 (2006.01) 15/02 (2006.01)	2024-093914	シリンダ装置	東京都	カヤバ株式会社 (000000929)
185604	B 6 0 W 30/18 (2012.01) 40/068 (2012.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2024-093935	車両の制御装置	愛知県 愛知県	株式会社 S O K E N (000004695) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
185607	B 6 0 R 16/02 (2006.01) G 0 1 S 7/03 (2006.01)	2024-093939	車載ブラケットユニット	神奈川県	株式会社ニフコ (000135209)
187677	B 6 0 Q 3/217 (2017.01) 3/10 (2017.01) 3/62 (2017.01) 3/60 (2017.01) 3/54 (2017.01)	2024-096675	車両用内装品	愛知県	豊田合成株式会社 (000241463)
185804	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 60/00 (2020.01)	2024-094213	制御システム	愛知県	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
185809	B 6 0 R 7/04 (2006.01) F 1 6 B 5/07 (2006.01)	2024-094219	車両内装品の組み付け構造	愛知県	小島プレス工業株式会社 (308013436)
185833	B 6 0 P 1/44 (2006.01)	2024-094257	荷受台昇降装置	兵庫県	新明和工業株式会社 (000002358)
187746	B 6 0 R 11/02 (2006.01)	2024-096775	車載用カメラ装置	東京都	日野自動車株式会社 (000005463)
187750	B 6 0 W 20/12 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01)	2024-096783	ハイブリッド車	愛知県	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
5671	H 0 1 M 4/90 (2006.01) B 0 1 J 27/24 (2006.01) H 0 1 M 4/96 (2006.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2024-104167	燃料電池用電極触媒	千葉県 茨城県 大阪府	国立大学法人千葉大学 (304021831) 国立大学法人 筑波大学 (504171134) 株式会社日本触媒 (000004628)
5448	F 0 1 P 1/06 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01) F 0 1 P 3/20 (2006.01)	2024-103791	車両用内燃機関の冷却制御装置	愛知県	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)
187049	B 6 2 D 37/02 (2006.01)	2024-095519	車両制御装置	愛知	株式会社 S O K E N (000004695)
187081	B 6 0 R 13/02 (2006.01)	2024-095589	乗物用内装品の取付け構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
187111	B 6 0 P 1/44 (2006.01)	2024-095654	自動車用リフトのプラットフォームにおけるストッパ部のストッパ板作動装置	群馬	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
187112	B 6 0 P 1/44 (2006.01)	2024-095655	自動車用リフトのプラットフォームにおける手すり起伏作動装置	群馬	和光工業株式会社 (393011692)
187117	B 6 0 W 10/119 (2012.01) B 6 0 T 8/00 (2006.01) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/20 (2006.01) 10/00 (2006.01) 30/00 (2006.01)	2024-095661	走行制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
187131	B 6 0 J 1/10 (2006.01) 5/04 (2006.01)	2024-095691	乗物用ドアの排水構造	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
187157	B 6 0 Q 1/068 (2006.01) F 2 1 S 41/141 (2018.01) 41/16 (2018.01) 41/65 (2018.01) F 1 6 B 37/00 (2006.01) 37/04 (2006.01) F 1 6 H 25/20 (2006.01) //F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2024-095723	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
187234	B 6 0 C 11/00 (2006.01) 1/00 (2006.01)	2024-095871	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
187235	B 6 0 C 11/03 (2006.01) 5/00 (2006.01) 11/12 (2006.01)	2024-095872	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
187306	B 6 0 K 37/00 (2024.01) F 1 6 F 15/02 (2006.01)	2024-095980	車両用通信装置の搭載構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 187336	B 6 0 N 2/56 (2006.01) A 4 7 C 27/14 (2006.01) 7/74 (2006.01)	2024-096036	シートパッドの製造方法	東京	株式会社アーケム (522345803)
187345	B 6 2 D 25/08 (2006.01)	2024-096049	カウルカバー	静岡	日本プラスト株式会社 (000229955)
187422	B 6 0 W 30/00 (2006.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 W 10/20 (2006.01) 10/00 (2006.01) 10/04 (2006.01)	2024-096213	搬送車両	愛知	日本車輛製造株式会社 (000004617)
187532	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 10/02 (2006.01) 10/04 (2006.01) 10/18 (2012.01) 8/175 (2006.01)	2024-096417	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
185710	B 6 0 T 8/00 (2006.01) F 1 6 D 65/18 (2006.01) B 6 0 T 13/74 (2006.01) //F 1 6 D 121/24 (2012.01) F 1 6 D 127/06 (2012.01)	2025-086656	車両の電気機械式のパーキングブレーキ装置をリクランプする方法、および該方法を実施する制御装置を有するパーキングブレーキ装置	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)
185766	B 6 0 H 1/00 (2006.01) B 6 0 J 5/04 (2006.01) 5/00 (2006.01) B 6 0 R 13/02 (2006.01)	2024-094130	車両用空調構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
185448	B 6 0 J 3/02 (2006.01)	2024-093698	車両用サンバイザー補助具	愛知	松野 伸夫 (723009962)
185455	B 6 0 Q 3/70 (2017.01) 3/80 (2017.01) 3/82 (2017.01) 1/04 (2006.01) 1/50 (2006.01) 1/24 (2006.01)	2024-093709	車両用照明制御システム	東京	株式会社 S U B A R U (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)
7203	B 6 0 K 35/81 (2024. 01) 35/22 (2024. 01)	2024-106801	車両用操作制御装置及び車両用操作制御プログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 7234	B 6 0 C 9/02 (2006. 01) 1/00 (2006. 01) 5/14 (2006. 01) 13/00 (2006. 01) C 0 8 L 9/00 (2006. 01) C 0 8 K 3/04 (2006. 01) C 0 8 L 23/22 (2025. 01)	2024-106863	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
7250	B 6 0 T 7/12 (2006. 01)	2024-106893	制動制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 5389	H 0 1 M 10/42 (2006. 01) H 0 1 G 11/14 (2013. 01) H 0 1 M 10/0566 (2010. 01) 4/66 (2006. 01) 4/70 (2006. 01) 10/48 (2006. 01) 10/058 (2010. 01)	2024-103684	蓄電デバイスの保管方法、および、蓄電デバイスの保管システム	愛知 愛知	国立大学法人東海国立 大学機構 (504139662) N U - R e i 株式会社 (516341888)
5462	H 0 1 M 8/04 (2016. 01) 8/04298 (2016. 01) 8/04746 (2016. 01) 8/04955 (2016. 01) 8/04694 (2016. 01) 8/04303 (2016. 01) 8/04302 (2016. 01) 8/0438 (2016. 01) 8/0432 (2016. 01) //H 0 1 M 8/12 (2016. 01)	2024-103819	燃料電池システム	大阪	大阪瓦斯株式会社 (000000284)
(請) 5503	H 0 1 M 10/54 (2006. 01)	2024-103898	リチウムイオン二次電池のリサイクル方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 186985	H 0 1 M 10/54 (2006. 01) C 2 2 B 7/00 (2006. 01) 23/02 (2006. 01) 1/02 (2006. 01)	2024-136496	廃リチウムイオン二次電池のリサイクル方法及びそれから得られるリチウムイオン電池正極材用原料物質	韓国 米国	エーケー ツリー カンパニー、リミテ ッド (524101696) リバス 9 8 7 イン コーポレイテッド (524101700)
(請) 186990	H 0 1 M 10/54 (2006. 01)	2024-160654	廃リチウムイオン二次電池のリサイクル方法及びそれから得られるリサイクルリチウムリン酸鉄粉末	韓国 米国	エーケー ツリー カンパニー、リミテ ッド (524101696) リバス 9 8 7 イン コーポレイテッド (524101700)
2328	F 2 1 S 43/239 (2018. 01) 43/249 (2018. 01) //F 2 1 W 103/20 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01)	2024-100242	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
(請) 186636	F 0 3 D 7/04 (2006. 01)	2024-094844	油圧シリンダの制御方法および油圧回路	東京	ゼファー株式会社 (597120112)
186647	F 0 1 M 13/00 (2006. 01) F 0 2 B 37/00 (2006. 01) F 0 2 M 35/10 (2006. 01)	2024-094861	車両の内燃機関	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
187923	B 6 0 W 20/20 (2016. 01) B 6 0 K 6/445 (2007. 10) 6/52 (2007. 10) B 6 0 W 10/08 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 50/61 (2019. 01) 15/20 (2006. 01)	2024-097058	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
187924	B 6 0 W 20/10 (2016. 01) B 6 0 K 6/445 (2007. 10) 6/52 (2007. 10) B 6 0 W 10/08 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 15/20 (2006. 01)	2024-097059	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7170	B 6 0 W 20/50 (2016. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) B 6 0 W 10/08 (2006. 01) B 6 0 L 3/00 (2019. 01) 50/16 (2019. 01)	2024-106748	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)
184025	B 6 2 D 1/19 1/185 (2006.01)	2024-091999	ステアリング装置	東京	NSKステアリング&コントロール株式会社 (523207386)
184041	B 6 2 D 33/023 (2006.01)	2024-092092	荷台用取付具及びこれを用いて組み付けた荷台用構造物	滋賀 滋賀	岡 正則 (502406166) 黒住 圭 (504145319)
184103	B 6 0 R 7/04 B 3 2 B 27/00 (2006.01)	2024-092244	車両用内装パネル及び車両用内装パネルの製造方法	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
184750	B 6 0 R 1/28 G 0 8 G 1/16 1/04 (2006.01)	2024-215240	電子式バックミラーシステム	台湾	巨鎧精密工業股▲ふん▼有限公司 (514008468)
184753	B 6 0 R 1/20 (2022.01)				
184753	B 6 0 Q 1/14 1/20 (2006.01)	2024-220828	車両用ランプシステム	台湾	巨鎧精密工業股▲ふん▼有限公司 (514008468)
184172	B 6 0 R 25/40 G 0 8 B 21/00 15/00 (2006.01)	2024-092383	車両盗難防止装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
7572	B 6 0 C 5/00 19/12 (2006.01)	2024-107536	タイヤ及びタイヤの製造方法	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
	B 2 9 D 30/08 C 0 9 K 3/10 (2006.01)				
186787	B 6 0 N 2/68 2/64 (2006.01)	2024-095143	サイドフレーム	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
186788	B 6 0 N 2/68 (2006.01)	2024-095144	シートバック	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
186822	B 6 0 R 25/40 E 0 5 B 49/00 G 0 1 C 21/34 (2006.01)	2024-095209	車両制御装置、車両制御システム、車両制御方法、およびプログラム	東京	TOPPANホールディングス株式会社 (000003193)
(請) 186857	B 6 2 D 35/00 25/16 (2006.01)	2024-095268	可変フロントフェンダー備えた自動車	広島	出雲 雄樹 (517188828)
186870	B 6 0 C 11/00 11/03 (2006.01)	2024-095288	自動二輪車用タイヤ及び自動二輪車用タイヤセット	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
186872	B 6 0 C 19/00 11/24 (2006.01)	2024-095290	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)
186618	B 6 0 R 11/02 H 0 1 Q 1/32 1/50 (2006.01)	2024-094794	車両用制御装置	新潟	日本精機株式会社 (000231512)
6087	H 0 5 B 47/155 47/125 (2020.01)	2024-104853	照明制御システムおよび制御装置	静岡	コイト電工株式会社 (390010054)
9770	H 0 1 M 10/625 B 6 0 K 11/02 H 0 1 M 10/615 10/613 (2014.01)	2024-109897	バッテリー暖機システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
9669	F 2 1 S 2/00 F 2 1 V 29/503 29/508 29/74 (2015.01)	2024-109705	照明装置及び表示装置	新潟	日本精機株式会社 (000231512)
	G 0 2 F 1/13357 //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)				
9670	F 2 1 S 41/265 41/27 41/663 41/24 41/14 (2018.01)	2024-109708	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
	//F 2 1 W 102/13 F 2 1 Y 115/10 115/30 (2016.01)				
(請) 175772	B 6 0 S 3/04 B 6 5 F 3/00 (2006.01)	2024-082026	洗浄方法	大阪	株式会社ダイフク (000003643)

(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)
4813	H 0 1 R 12/71 31/08 (2011.01) (2006.01)	2024-102801	フレーム配線モジュール	三重	株式会社オートネット フーク技術研究所 (395011665)
				三重	住友電装株式会社 (000183406)
				大阪	住友電気工業株式会社 (000002130)
4814	H 0 1 R 31/08 (2006.01)	2024-102802	フレーム配線モジュール	三重	株式会社オートネット フーク技術研究所 (395011665)
				三重	住友電装株式会社 (000183406)
				大阪	住友電気工業株式会社 (000002130)
4850	H 0 1 H 23/30 (2006.01)	2024-102879	スイッチ装置	東京	アルプスアルパイン株 式会社(000010098)
187922	B 6 0 W 20/10 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 6/52 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2024-097057	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
6326	F 2 1 S 41/176 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/15 (2016.01)	2024-105215	車両用灯具及び車両用灯具 用の基板	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
6331	F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/237 (2018.01)	2024-105221	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
	G 0 1 S 7/03 (2006.01)				
8310	B 6 0 C 11/03 (2006.01) 1/00 (2006.01) C 0 8 C 19/00 (2006.01)	2024-108886	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
174181	F 1 6 F 15/02 (2006.01) E 0 4 H 9/02 (2006.01)	2024-080304	制振装置	東京	学校法人日本大学 (899000057)
				埼玉	株式会社川金コアテッ ク(509199007)
				東京	株式会社建築構造研究 所(521014087)
				東京	株式会社 i 2 S 2 (504004083)
175634	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 43/00 (2006.01) 9/02 (2006.01)	2024-081840	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174337	F 0 2 P 5/15 (2006.01) F 0 2 D 41/06 (2006.01) 43/00 (2006.01)	2024-080616	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174414	F 0 2 M 26/15 (2016.01) 26/05 (2016.01) 26/22 (2016.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) F 0 1 N 3/08 (2006.01) 3/24 (2006.01)	2024-080782	ディーゼルエンジン	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
173429	G 0 1 M 17/02 (2006.01)	2024-079017	タイヤ性能測定方法及びタ イヤ性能測定装置	東京	東洋電機製造株式会社 (000003115)
174550	B 6 0 R 21/0136 (2006.01) 21/207 (2006.01) 21/231 (2011.01)	2024-080988	車両	東京	株式会社 S Ū B Ā R Ū (000005348)
174542	F 0 1 N 3/023 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) 41/04 (2006.01)	2024-080970	内燃機関の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
6625	F 2 1 V 23/00 (2015.01) F 2 1 S 8/02 (2006.01)	2024-105732	給電ソケット及び照明装置	大阪	パナソニック I P マネ ジメント株式会社 (314012076)

(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) 184395	B 6 0 P 3/34 (2006.01) B 6 2 D 33/00 (2006.01) 33/04 (2006.01)	2024-092773	車両用荷室	愛知	有限会社ツカサオート (519456860)
184447	B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/342 (2021.01)	2024-092852	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
184452	B 6 3 B 25/16 (2006.01) 25/08 (2006.01)	2024-092857	タンクシステム、浮体	東京	三菱重工業株式会社 (000006208)
(請) 184524	B 6 3 B 57/02 (2006.01) B 0 8 B 9/093 (2006.01)	2024-092984	スロップタンクの自動洗浄 設備および自動洗浄方法	東京	ムサシノ機器株式会社 (391014631)
184526	B 6 0 N 2/427 (2006.01) 2/56 (2006.01) A 4 7 C 7/74 (2006.01)	2024-092993	乗物用シート	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
184527	B 6 0 N 2/56 (2006.01) A 4 7 C 7/74 (2006.01)	2024-092994	シート用加温装置	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
184528	B 6 0 N 2/18 (2006.01) 2/16 (2006.01)	2024-092995	シート	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
184200	B 6 1 K 9/08 (2006.01) B 6 1 D 17/00 (2006.01) G 0 3 B 15/00 (2021.01) 15/02 (2021.01) 17/56 (2021.01)	2024-092448	撮影装置および撮影システ ム	東京	株式会社日立ハイテク (501387839)
184216	B 6 0 N 2/10 (2006.01) 2/22 (2006.01) A 6 1 M 21/02 (2006.01)	2024-092476	シート制御装置及びシート 制御方法	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
184217	B 6 0 N 2/10 (2006.01) 2/22 (2006.01)	2024-092477	シート制御装置、およびシ ート制御方法	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
184218	B 6 0 N 2/68 (2006.01) 2/70 (2006.01) A 4 7 C 7/02 (2006.01)	2024-092478	車両用シートのパッド支持 部材及び車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
184238	B 6 0 K 11/04 (2006.01) B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2024-092515	車両前部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
184260	B 6 0 G 17/015 (2006.01)	2024-092559	サスペンション装置の制御 方法、サスペンション装置 の制御装置及びサスペン ション装置の制御システム	東京	T H K株式会社 (390029805)
184292	B 6 0 P 1/04 (2006.01) G 0 5 G 1/04 (2006.01) 25/00 (2006.01)	2024-092624	特装車のレバー式操作装置	大阪	極東開発工業株式会社 (000163095)
184293	B 6 0 P 1/04 (2006.01) G 0 5 G 1/04 (2006.01) 25/00 (2006.01)	2024-092625	特装車のレバー式操作装置	大阪	極東開発工業株式会社 (000163095)
184294	B 6 0 P 1/16 (2006.01)	2024-092626	ダンプトラックの緊急操作 スイッチ	大阪	極東開発工業株式会社 (000163095)
184316	B 6 0 T 15/04 (2006.01)	2024-092658	産業車両のブレーキバルブ	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
184356	B 6 0 C 11/13 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2024-092709	空気入りタイヤ	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
186896	B 6 0 R 11/02 (2006.01) H 0 4 N 5/64 (2006.01)	2024-095350	車載装置	神奈川	株式会社JVCケンウ ッド(308036402)
186903	B 6 2 D 61/10 (2006.01) B 6 0 G 3/20 (2006.01) 3/14 (2006.01)	2024-095368	多輪搬送車	愛知	株式会社デンソー (000004260)
186940	B 6 0 S 1/08 (2006.01)	2024-095421	払拭装置	群馬	株式会社ミツバ (000144027)
7167	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 6/52 (2007.10) B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2024-106743	車両駆動システム	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)
7930	B 6 0 R 7/04 (2006.01) B 6 0 N 3/10 (2006.01)	2024-108206	車両用コンソール構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
7932	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 40/08 (2012.01)	2024-108209	車両制御装置、車両制御方法	東京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
7936	B 6 0 W 40/105 (2012.01) 40/107 (2012.01) 40/112 (2012.01) 40/12 (2012.01)	2024-108214	車速推定装置、車速推定方法、およびプログラム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
7952	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 20/12 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2024-108241	車両制御装置	東京	日野自動車株式会社 (000005463)
7128	B 6 0 C 9/08 (2006.01) 11/00 (2006.01) 13/00 (2006.01) 9/18 (2006.01) 15/06 (2006.01) B 2 9 D 30/06 (2006.01) B 6 0 C 3/04 (2006.01)	2024-106678	空気入りタイヤ及びその製造方法	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
7129	B 6 0 C 11/00 (2006.01) 3/04 (2006.01) 11/03 (2006.01) B 2 9 D 30/06 (2006.01) B 6 0 C 9/08 (2006.01) 11/13 (2006.01)	2024-106679	空気入りタイヤ及びその製造方法	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
6848	H 0 1 J 41/12 (2006.01)	2024-106167	可搬型電源装置	東京	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 (504261077)
6877	H 0 1 M 50/291 (2021.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/293 (2021.01) //H 0 1 M 50/204 (2021.01) H 0 1 M 50/209 (2021.01)	2024-106211	車両のバッテリー構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
(請) 7019	B 6 2 D 6/00 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01) 30/08 (2012.01) 40/02 (2006.01)	2024-106455	運転アシスト装置、運転アシスト装置の制御方法、プログラム、車両、及び、車両の制御方法	埼玉	株式会社ヴァレオジャパン (500309126)
(請) 7024	B 6 2 D 1/04 (2006.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/16 (2006.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01) 40/02 (2006.01) 30/08 (2012.01)	2024-106464	運転アシスト装置、運転アシスト装置の制御方法、プログラム、車両、及び、車両の制御方法	埼玉	株式会社ヴァレオジャパン (500309126)
(請) 188142	B 6 0 N 2/56 (2006.01) A 4 7 C 7/62 (2006.01) 7/74 (2006.01)	2025-169611	乗物用シート	埼玉	テイ・エス テック 株式会社 (000220066)
(請) 188241	B 6 0 C 1/00 (2006.01) 11/03 (2006.01) 11/117 (2006.01) C 0 8 K 3/36 (2006.01) C 0 8 L 9/00 (2006.01) 9/06 (2006.01) 101/00 (2006.01) 57/02 (2006.01)	2025-174788	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
(請) 188260	B 6 0 W 50/00 (2006.01) 30/00 (2006.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01)	2025-175577	制御装置、マネージャ、方法、プログラム、アクチュエータシステム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7277	B 6 0 K 13/02 (2006.01) F 0 2 M 35/16 (2006.01)	2024-106948	車両用吸気装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
7295	B 6 0 W 30/10 (2006.01) 60/00 (2020.01)	2024-106974	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)
7324	B 6 0 Q 1/16 (2006.01)	2024-107022	制御装置、車両用灯具システム及びプログラム	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
125	B 6 0 H 1/34 (2006.01) B 6 2 D 1/04 (2006.01) F 2 4 F 13/08 (2006.01)	2024-097284	車両用エアガイドおよび車両用エア調整機構	静岡	スズキ株式会社 (000002082)

(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)
2004	B 6 0 K 17/356 (2006.01)	2024-099659	四輪駆動車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
184552	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 29/00 (2006.01) 21/15 (2006.01)	2024-093032	車両の下部構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
184553	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 29/00 (2006.01) 21/15 (2006.01)	2024-093033	車両の下部構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
184554	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 29/00 (2006.01) 21/15 (2006.01)	2024-093034	車両の下部構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
184556	B 6 0 J 1/02 (2006.01)	2024-093037	レインガーター	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
184557	B 6 0 J 1/02 (2006.01)	2024-093038	レインガーター	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
184596	B 6 0 Q 3/20 (2017.01) 3/54 (2017.01) 3/62 (2017.01) 3/72 (2017.01)	2024-093165	車室内照明システム	大阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
184597	B 6 0 Q 3/20 (2017.01) 3/54 (2017.01) 3/72 (2017.01)	2024-093166	車室内照明システム	大阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
184622	B 6 0 R 1/06 (2006.01)	2024-093207	車両用視認装置	愛知	株式会社東海理化電機 製作所 (000003551)
184664	B 6 0 Q 3/12 (2017.01) 3/70 (2017.01)	2024-093281	車室内照明システム	大阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
184698	B 6 0 R 22/18 (2006.01)	2024-093354	シートベルトおよびシート ベルトシステム	東京	株式会社SUBARU (000005348)
(請) 184706	B 6 2 M 6/55 (2010.01) B 6 2 J 50/25 (2020.01) 45/413 (2020.01)	2024-093366	減速警告方法、システム及 びそのシステムを備えた電 動アシスト自転車	台湾	▲労▼謙堂股▲分▼有 限公司 (524031980)
184709	B 6 2 D 25/18 (2006.01) B 2 9 C 33/42 (2006.01)	2024-093371	フェンダライナの製造方法 、フェンダライナの製造装 置およびフェンダライナ	愛知	株式会社中外 (592048431)
185812	F 2 1 S 43/20 (2018.01) F 2 1 V 5/00 (2018.01) 3/00 (2015.01) 3/04 (2018.01) 3/02 (2006.01) //F 2 1 S 43/14 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 113/13 (2016.01) F 2 1 W 103/15 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/00 (2018.01) 105/00 (2018.01)	2024-094223	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
185850	H 0 1 R 13/64 (2006.01) 13/639 (2006.01)	2024-094295	コネクタ	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
185896	H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/213 (2021.01)	2024-094370	バッテリーモジュールのパ ッケージバックへの固定構 造、及び固定方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
184175	F 0 2 M 25/08 (2006.01) B 6 0 K 15/035 (2006.01) 13/04 (2006.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) F 0 1 N 1/00 (2006.01) 13/00 (2010.01)	2024-092386	車両のキャニスタの保護構 造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
186187	F 1 6 C 33/78 (2006.01) 19/10 (2006.01) F 1 6 J 15/3232 (2016.01)	2025-091019	ガスケット付きサスペンシ ョン軸受ユニット	スウェ ーデン	アクティエボラゲット ・エスコエップ (508282993)
(請) 186208	F 1 6 T 1/00 (2006.01)	2025-096763	ドレントラップ	大阪	日本精器株式会社 (591023974)

(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)
5603	F 2 5 B 27/00 (2006.01) F 0 2 B 67/04 (2006.01)	2024-104072	ハイブリッド空調システム	愛知	株式会社アイシン (000000011)
5604	F 2 5 B 27/00 (2006.01) F 0 2 B 67/04 (2006.01)	2024-104073	ハイブリッド空調システム	愛知	株式会社アイシン (000000011)
173955	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01) F 0 1 N 3/08 (2006.01) 3/22 (2006.01)	2024-079858	内燃機関の制御方法および 制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
173956	B 6 0 W 30/095 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 30/09 (2012.01) 40/04 (2006.01) 40/105 (2012.01)	2024-079859	車両制御装置	東京	三菱電機株式会社 (000006013)
(請) 4783	B 6 0 W 30/10 (2006.01) 40/04 (2006.01) 40/06 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-102737	車両制御装置、制御方法、 および制御プログラム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
4789	B 6 0 R 13/02 (2006.01) 16/02 (2006.01)	2024-102746	車両の天井構造	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
4841	B 6 0 Q 1/34 (2006.01)	2024-102846	車両の運転支援装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
4842	B 6 0 H 1/32 (2006.01)	2024-102847	車両用空調システム	東京	株式会社SUBARU (000005348)
4843	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 35/02 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01)	2024-102848	車両の床下開口開閉制御装 置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
4844	B 6 2 D 37/02 (2006.01) B 6 0 R 19/48 (2006.01)	2024-102849	車両のフロント整流可変制 御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
4922	B 6 0 W 30/09 (2012.01) 30/095 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-103013	運転制御装置、運転制御方 法及び運転制御プログラム	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
402	B 6 0 W 40/076 (2012.01) 40/107 (2012.01)	2024-097755	車両制御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
404	B 6 0 W 20/20 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 6/52 (2007.10)	2024-097759	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
405	B 6 0 W 20/20 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 6/52 (2007.10)	2024-097760	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173824	B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/383 (2021.01) 50/342 (2021.01) 50/293 (2021.01)	2024-079620	車両下部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173853	B 6 0 R 19/18 (2006.01)	2024-079668	車両用衝撃吸収部材および 車両用衝撃吸収構造	愛知	豊田鉄工株式会社 (000241496)
173367	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 40/08 (2012.01)	2024-078923	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)
173368	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 40/08 (2012.01) 60/00 (2020.01) 40/02 (2006.01)	2024-078924	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)
173372	B 6 2 D 37/02 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01)	2024-078929	車両用空力制御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
173373	B 6 0 R 22/24 (2006.01) 22/34 (2006.01)	2024-078930	車両	東京	株式会社SUBARU (000005348)
7519	G 0 1 S 7/03 (2006.01) 7/02 (2006.01)	2024-107447	レーダ装置	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)
7333	F 0 2 D 19/02 (2006. 01) F 0 2 F 1/00 (2006. 01) F 0 2 M 21/02 (2006. 01) F 0 2 F 7/00 (2006. 01)	2024-107046	水素エンジン	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7412	F 0 1 M 13/00 (2006. 01) 11/00 (2006. 01) F 0 2 B 37/00 (2006. 01) //F 0 1 M 1/06 (2006. 01)	2024-107212	過給エンジン	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7413	F 0 1 N 3/20 (2006. 01) H 0 5 B 3/00 (2006. 01)	2024-107213	電気加熱式触媒の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7414	F 0 1 M 11/06 (2006. 01) 11/00 (2006. 01)	2024-107214	エンジン	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7877	B 6 4 G 1/50 (2006. 01) 1/22 (2006. 01) 1/16 (2006. 01)	2024-108123	放熱機構及び放熱機構の使用 方法	東京	三菱重工株式会社 (000006208)
7900	B 6 0 W 50/14 (2020. 01) 60/00 (2020. 01) 50/02 (2012. 01)	2024-108155	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7905	B 6 0 R 16/02 (2006. 01) 16/023 (2006. 01) G 0 6 F 15/78 (2006. 01) 11/00 (2006. 01) 1/3228 (2019. 01) 1/3234 (2019. 01)	2024-108165	車両の電子制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7908	B 6 0 R 16/02 (2006. 01) 16/023 (2006. 01) G 0 6 F 15/78 (2006. 01) 11/00 (2006. 01) 1/3228 (2019. 01) 1/3234 (2019. 01)	2024-108169	車両の電子制御装置	愛知 三重	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 住友電装株式会社 (000183406)
7646	B 6 2 D 6/00 (2006. 01) B 6 0 W 30/10 (2006. 01) 40/072 (2012. 01) //B 6 2 D 101/00 (2006. 01) B 6 2 D 113/00 (2006. 01)	2024-107658	車両の経路追従システム、 車両の経路追従方法、およ びコンピュータプログラム	愛知 愛知	株式会社豊田中央研 究所 (000003609) 株式会社豊田自動織機 (000003218)
7647	B 6 0 J 3/00 (2006. 01) //B 6 0 J 7/00 (2006. 01)	2024-107659	サンシェード装置および車 両	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
7667	B 6 0 R 16/033 (2006. 01) 16/03 (2006. 01) H 0 2 J 7/00 (2006. 01) 1/00 (2006. 01)	2024-107706	車両用電源装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7726	B 6 1 D 49/00 (2006. 01) 17/10 (2006. 01)	2024-107827	軌条車両およびその部品交 換方法	東京	株式会社日立製作所 (000005108)
7738	B 6 2 D 1/183 (2006. 01) 1/185 (2006. 01) 1/181 (2006. 01)	2024-107868	ステアリングシステム、お よびモーターシステム	愛知	株式会社ジェイテクト (000001247)
7753	B 6 3 H 20/08 (2006. 01)	2024-107883	推進機用支持機構	東京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
187229	B 2 3 P 21/00 (2006. 01) 19/04 (2006. 01) B 6 2 D 65/14 (2006. 01)	2024-095863	車体部品組付設備の制御装 置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
6589	F 2 1 S 41/26 (2018. 01) //F 2 1 W 102/155 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01)	2024-105676	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
(請) 8627	H 0 1 M 50/291 (2021. 01) 50/35 (2021. 01) 50/367 (2021. 01) 50/342 (2021. 01) 50/249 (2021. 01)	2024-206503	電池モジュール及び自動車	中国	惠州億緯▲リ▼能股▲ フン▼有限公司 (518405050)
9643	B 6 2 D 3/12 (2006. 01) 5/04 (2006. 01) F 1 6 H 19/04 (2006. 01)	2024-109662	ステアリング装置	東京	N S K ステアリング& コントロール株式会社 (523207386)
9655	B 6 0 R 7/04 (2006. 01) B 6 0 N 3/10 (2006. 01) 3/00 (2006. 01)	2024-109685	車内用ボックス装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
9717	B 6 2 D 3/12 (2006. 01) F 1 6 C 33/10 (2006. 01)	2024-109789	ステアリング装置	東京	N S K ステアリング& コントロール株式会社 (523207386)
(請) 9740	B 6 0 C 15/00 (2006. 01) 11/00 (2006. 01)	2024-109833	空気入りタイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)

(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)
170905	B 2 3 K 26/064 (2014.01) 26/042 (2014.01) 26/21 (2014.01) 26/70 (2014.01)	2024-075759	レーザ溶接用治具および電池の製造方法	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)
175410	B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/298 (2021.01) 50/30 (2021.01) 50/317 (2021.01) 50/367 (2021.01)	2024-081508	車両下部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
175418	B 6 0 S 1/54 (2006.01) G 0 1 K 11/3206 (2021.01)	2024-081516	車両の状態量検出装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)
173810	F 0 2 M 37/00 (2006.01) F 0 2 B 77/11 (2006.01) 77/13 (2006.01) C 2 3 F 13/02 (2006.01)	2024-079593	車両用高圧燃料配管装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
173852	F 0 2 B 33/00 (2006.01) 75/18 (2006.01)	2024-079664	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173056	F 0 2 P 5/07 (2006.01) 5/02 (2006.01)	2024-078392	ガバナー	群馬	金城 弘 (524181746)
173103	F 0 2 N 11/08 (2006.01) 15/00 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2024-078497	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)
173153	F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 19/08 (2006.01) F 0 2 B 43/00 (2006.01) F 0 2 D 41/14 (2006.01) 43/00 (2006.01)	2024-078586	エンジン装置	大阪	ヤンマーホールディングス株式会社 (720001060)
173528	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 43/00 (2006.01) 41/22 (2006.01)	2024-079069	内燃機関の異常判定装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
1456	B 0 1 D 53/14 (2006.01) 53/62 (2006.01) 53/78 (2006.01) C 0 1 B 32/50 (2017.01)	2024-098803	二酸化炭素の固定化方法	愛知	株式会社アイシン (000000011)
143	B 6 2 D 25/08 (2006.01) 25/20 (2006.01)	2024-097314	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
147	B 6 2 D 25/08 (2006.01) 25/20 (2006.01)	2024-097318	後部車体骨格部材の製造方法及び後部車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
149	B 6 2 D 25/08 (2006.01) 25/20 (2006.01)	2024-097320	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
151	B 6 2 D 25/08 (2006.01) 25/20 (2006.01)	2024-097322	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
217	B 6 0 D 1/06 (2006.01) 1/04 (2006.01) //B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2024-097430	車両後部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
224	B 6 0 G 13/08 (2006.01)	2024-097443	診断装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
245	B 6 0 N 2/16 (2006.01) A 4 7 C 7/50 (2006.01) B 6 0 N 2/22 (2006.01) 3/06 (2006.01)	2024-097474	シート装置	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
250	B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2024-097480	電動車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 836	B 2 2 D 25/02 (2006.01) B 2 8 B 7/34 (2006.01) B 2 2 D 21/00 (2006.01)	2025-021263	図柄付き金属部材の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174000	F 0 1 N 3/20 (2006.01)	2024-079953	車両装置	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)
171385	H 0 1 M 50/474 (2021.01) 50/103 (2021.01) 50/545 (2021.01) 50/548 (2021.01) 50/477 (2021.01) H 0 1 G 11/78 (2013.01) //H 0 1 M 50/105 (2021.01)	2024-076667	蓄電装置	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
174720	B 6 0 G 17/015 (2006.01)	2024-081252	減衰力制御装置および減衰力制御システム	東京	カヤバ株式会社 (000000929)
(請) 174721	B 6 0 G 17/015 (2006.01)	2024-081253	減衰力制御装置および減衰力制御システム	東京	カヤバ株式会社 (000000929)
(請) 174722	B 6 0 G 17/018 (2006.01) 17/019 (2006.01) 17/015 (2006.01)	2024-081254	減衰力制御装置、減衰力制御システムおよびセンサ部の補正方法	東京	カヤバ株式会社 (000000929)
(請) 174723	B 6 0 G 17/018 (2006.01) 17/015 (2006.01)	2024-081255	減衰力制御システム	東京	カヤバ株式会社 (000000929)
174341	B 6 0 Q 1/24 (2006.01) F 2 1 S 43/14 (2018.01) 43/20 (2018.01) 43/27 (2018.01) B 6 0 D 1/58 (2006.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 107/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-080627	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
(請) 174875	B 6 0 W 30/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 40/04 (2006.01) 30/14 (2006.01)	2025-069787	車両制御方法、車両制御システム	愛知	株式会社アンソー (000004260)
174902	B 6 0 T 8/88 (2006.01) 8/17 (2006.01) 7/02 (2006.01) 17/18 (2006.01)	2025-080035	ブレーキシステムを運転する方法およびブレーキシステム	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)
(請) 174639	B 6 0 S 3/04 (2006.01)	2024-081120	洗浄装置	大阪	株式会社ダイフク (000003643)
174644	B 6 0 R 21/207 (2006.01) B 6 0 N 2/75 (2018.01) A 4 7 C 7/54 (2006.01)	2024-081127	車両用エアバッグ装置	スウェーデン	オートリブ デイベ ロップメント エー ビー(503358097)
173920	B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 W 30/02 (2012.01) 30/16 (2020.01)	2024-079793	制御装置および制御方法	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)
173954	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01) F 0 1 N 3/08 (2006.01) 3/22 (2006.01)	2024-079857	内燃機関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)
173669	B 6 0 W 30/188 (2012.01) 30/192 (2012.01) B 6 0 L 7/18 (2006.01)	2024-079323	車両制御装置、車両制御方法及び車両制御用コンピュータプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174607	B 6 0 W 30/00 (2006.01) 40/04 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-081085	車両制御装置、車両制御方法及び車両制御用コンピュータプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174270	B 2 5 J 19/06 (2006.01)	2024-080436	ロボットシステム、制御装置および制御方法	東京	株式会社日立オートモーション (522318900)
173863	B 6 0 W 20/17 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2024-079688	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)

(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)
5133	B 6 0 C 11/00 (2006.01) 1/00 (2006.01) 15/06 (2006.01) 5/14 (2006.01) 13/00 (2006.01) C 0 8 L 7/00 (2006.01) 9/00 (2006.01) 15/00 (2006.01) C 0 8 K 3/36 (2006.01) C 0 8 L 57/02 (2006.01) C 0 8 K 5/34 (2006.01) 5/47 (2006.01) 3/06 (2006.01)	2024-103388	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
5134	B 6 0 C 11/00 (2006.01) 1/00 (2006.01) 15/06 (2006.01) 13/00 (2006.01) 5/14 (2006.01) C 0 8 L 7/00 (2006.01) 9/00 (2006.01) C 0 8 K 5/55 (2006.01) 5/34 (2006.01) 5/47 (2006.01)	2024-103389	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
6158	B 6 0 W 30/09 (2012.01) 40/02 (2006.01) B 6 0 R 21/0134 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-104959	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 6172	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 40/02 (2006.01) 50/08 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 R 99/00 (2009.01)	2024-104983	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) 6180	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 30/10 (2006.01) 40/02 (2006.01) 50/08 (2020.01)	2024-104993	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) 6182	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 30/10 (2006.01) 40/02 (2006.01) 50/08 (2020.01)	2024-104996	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) 5978	B 6 0 R 16/037 (2006.01) 16/02 (2006.01) B 6 0 N 2/90 (2018.01)	2024-104667	車両制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 6614	B 6 0 W 30/095 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-105715	車両制御装置、車両制御方 法、及びプログラム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
5488	B 6 0 W 30/02 (2012.01) B 6 0 T 8/1755 (2006.01) 8/172 (2006.01)	2024-103868	車両制御装置、及び、車両 制御方法	東京 神奈川	A s t e m o 株式会社 (509186579) 日産自動車株式会社 (000003997)
4743	B 6 0 W 30/095 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-102667	車両運動制御装置、車載シ ステム、および、車両運動 制御方法	東京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
5771	B 6 0 K 8/00 (2006.01) F 1 6 F 15/04 (2006.01) H 0 5 K 9/00 (2006.01)	2024-104319	部材支持構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7127	B 2 3 K 26/00 (2014.01)	2024-106677	検出方法、および、レーザ 溶接装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
6229	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 119/00 (2006.01) B 6 2 D 101/00 (2006.01)	2024-105074	操舵制御装置、操舵制御方 法、及び、ステアバイワイ ヤシステム	東京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
173137	B 6 2 D 7/14 (2006.01) B 6 0 W 50/10 (2012.01) B 6 2 D 1/02 (2006.01)	2024-078554	車両操作装置	愛知	株式会社東海理化電機 製作所 (000003551)

(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)
174496	G 0 1 S 13/88 (2006.01)	2024-080908	レーダ波浪解析装置、レーダ波浪解析プログラム及びレーダ波浪解析ドローン	東 京	日本無線株式会社 (000004330)
8305	F 1 6 H 57/04 (2010.01) 57/027 (2012.01)	2024-108880	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
8307	H 0 2 K 5/10 (2006.01) F 1 6 H 57/027 (2012.01)	2024-108882	車両用駆動伝達装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
8308	F 1 6 H 57/04 (2010.01) 48/40 (2012.01) 48/08 (2006.01)	2024-108883	差動装置及び駆動伝達装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
8079	F 1 6 B 5/02 (2006.01) 5/08 (2006.01) 11/00 (2006.01)	2024-108466	部品締結構造	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
7610	B 6 2 D 25/20 (2006.01) G 0 1 S 13/60 (2006.01) 15/60 (2006.01) 17/58 (2006.01)	2024-107596	移動量推定装置および移動量推定プログラム	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)
5600	F 2 5 B 27/00 (2006.01) F 0 2 B 67/04 (2006.01)	2024-104069	ハイブリッド空調システム	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
5601	F 2 5 B 27/00 (2006.01) F 0 2 B 67/04 (2006.01)	2024-104070	ハイブリッド空調システム	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
5602	F 2 5 B 27/00 (2006.01) F 0 2 B 67/04 (2006.01)	2024-104071	ハイブリッド空調システム	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
4642	H 0 1 M 8/0273 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2024-102466	燃料電池セルの製造方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
5007	G 0 1 C 21/34 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) 1/01 (2006.01) G 1 6 Y 10/40 (2020.01) 20/20 (2020.01) 40/60 (2020.01)	2024-103171	車両運行管理装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 186371	B 0 1 D 53/14 (2006.01) B 0 1 J 20/26 (2006.01) 20/28 (2006.01) 20/34 (2006.01) B 0 1 D 53/62 (2006.01) 53/81 (2006.01) 53/96 (2006.01) C 0 1 B 32/50 (2017.01)	2025-152063	二酸化炭素を回収する装置	福 岡	株式会社 J C C L (523089623)
9608	F 0 1 N 3/24 (2006.01) 3/28 (2006.01) 13/08 (2010.01)	2024-109602	内燃機関の排気管構造	愛 知 愛 知	株式会社豊田自動織機 (000003218) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
9630	F 0 2 D 19/02 (2006.01) 19/08 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 13/06 (2006.01) F 1 7 C 13/12 (2006.01)	2024-109641	水素エンジン	兵 庫	株式会社ジャパンエンジンコーポレーション (303047034)
(請) 185485	B 2 3 K 26/21 (2014.01) 26/26 (2014.01) 26/062 (2014.01) 26/04 (2014.01) 26/067 (2006.01)	2024-093755	溶接部材の製造方法	愛 知	フタバ産業株式会社 (391002498)
185546	B 2 1 B 45/02 (2006.01) 37/00 (2006.01) 37/74 (2006.01)	2024-093853	金属板の製造方法、製造装置、及び製造システム	東 京	J F E スチール株式会社 (000001258)
185576	B 2 1 K 1/08 (2006.01) B 2 1 D 43/05 (2006.01) B 3 0 B 13/00 (2006.01)	2024-093894	鍛造プレス	愛 知	愛知製鋼株式会社 (000116655)
8130	F 0 2 D 45/00 (2006.01) H 0 4 L 12/28 (2006.01)	2024-108554	車載制御装置およびモニタ方法	東 京	A s t e m o 株式会社 (509186579)

(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)
179864	B 6 0 J 10/33 (2016.01) 10/18 (2016.01) 10/16 (2016.01) 10/248 (2016.01) 10/246 (2016.01)	2024-086753	自動車用ウェザーストリップ	千葉	鬼怒川ゴム工業株式会社 (000158840)
9705	F 0 2 D 13/06 (2006.01) 13/02 (2006.01) 9/02 (2006.01) 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) F 0 1 N 3/00 (2006.01) 3/20 (2006.01)	2024-109771	内燃機関の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
(請) 185541	B 0 1 J 27/185 (2006.01) 37/00 (2006.01) 37/02 (2006.01) C 0 1 B 25/37 (2006.01) A 6 1 L 9/00 (2006.01) 9/01 (2006.01) B 0 1 J 27/18 (2006.01)	2024-093846	被膜、コーティング品及び成膜方法	静岡	株式会社 e Z o v インターナショナル (524219902)
8304	F 0 2 M 61/16 (2006.01) F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) 25/00 (2006.01)	2024-108877	燃料供給装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
7980	F 1 6 L 17/06 (2006.01) 19/00 (2006.01)	2024-108284	配管継手	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
6553	B 6 0 W 50/12 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-105622	車両制御装置及びプログラム	愛知 愛知 東京	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社 J-Q u A D D Y N A M I C S (519373914)
187753	F 0 2 D 41/34 (2006.01) 41/20 (2006.01) F 0 2 M 51/00 (2006.01) 51/06 (2006.01) 65/00 (2006.01)	2024-096787	燃料噴射制御装置	東京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
187551	F 0 2 D 23/00 (2006.01) F 0 2 B 37/00 (2006.01) 37/24 (2006.01) 37/18 (2006.01) 37/10 (2006.01) 37/12 (2006.01) F 0 1 N 3/20 (2006.01) 3/24 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) //F 0 2 D 33/00 (2006.01)	2024-096455	ターボ過給機付きエンジンの制御装置、及び、ターボ過給機付きエンジンの制御方法	広島	マツダ株式会社 (000003137)
187554	F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 2 P 17/12 (2006.01) G 0 1 M 15/11 (2006.01)	2024-096463	内燃機関の失火検出装置及び失火検出方法	東京	株式会社 ミクニ (000177612)
187116	F 0 1 M 11/10 (2006.01) 11/06 (2006.01) 1/28 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) //F 0 1 M 11/00 (2006.01)	2024-095659	内燃機関制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
187177	F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 2 M 37/00 (2006.01) 37/08 (2006.01)	2024-095764	内燃機関制御装置及び内燃機関制御方法	東京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
187184	F 0 1 P 7/04 (2006.01) 5/02 (2006.01) 5/06 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01)	2024-095776	車両用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
6391	B 6 0 K 17/356 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2024-105324	四輪駆動車両の前後トルク配分制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 6512	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2024-105530	洗車機	大阪	株式会社 ダイフク (000003643)
6358	B 6 0 W 30/10 (2006.01) 30/02 (2012.01)	2024-105266	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)

(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) 171748	B 2 5 B 23/10 (2006.01)	2024-077394	ナット落下防止ソケット	広島	株式会社中電工 (591080678)
				大阪	株式会社永木精機 (591083772)
171813	B 2 5 B 21/02 (2006.01) 23/14 (2006.01)	2024-077511	インパクト回転工具	大阪	パナソニック株式会社 (322003732)
4777	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01)	2024-102730	操舵制御システムおよび操舵制御方法	愛知	株式会社ジェイテクト (000001247)
	//B 6 2 D 119/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01)			神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
4778	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01)	2024-102731	操舵制御システムおよび操舵制御方法	愛知	株式会社ジェイテクト (000001247)
	//B 6 2 D 119/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01)			神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
4779	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01)	2024-102732	操舵制御システムおよび操舵制御方法	愛知	株式会社ジェイテクト (000001247)
	//B 6 2 D 119/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01)			神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
5561	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2024-104006	車体フロア部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
5562	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2024-104007	車体フロア部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
5563	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2024-104008	車体フロア部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
5611	B 6 0 K 6/40 (2007.10) 6/54 (2007.10) 6/442 (2007.10) 1/04 (2019.01) 15/063 (2006.01)	2024-104088	ハイブリッド車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
5612	B 6 0 K 6/40 (2007.10) 6/54 (2007.10) 1/04 (2019.01) 6/442 (2007.10)	2024-104089	ハイブリッド車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
5613	B 6 0 K 6/40 (2007.10) 6/54 (2007.10) 1/04 (2019.01) 11/04 (2006.01) 6/442 (2007.10)	2024-104090	ハイブリッド車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
5614	B 6 0 K 6/40 (2007.10) 6/54 (2007.10) 6/36 (2007.10) 6/442 (2007.10)	2024-104091	ハイブリッド車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
6354	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 30/10 (2006.01) 30/09 (2012.01)	2024-105259	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)
	B 6 0 T 8/17 (2006.01) //G 0 8 C 1/16 (2006.01)				
(請) 6032	B 6 0 W 60/00 (2020.01) 30/12 (2020.01) 40/02 (2006.01)	2024-104753	車両制御装置、車両制御方法、およびプログラム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
6025	B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/242 (2021.01) 50/291 (2021.01)	2024-104739	車両のバッテリー構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
187241	F 0 1 M 11/00 (2006.01) F 0 2 F 7/00 (2006.01)	2024-095879	内燃機関	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
187242	F 0 1 M 13/00 (2006.01)	2024-095880	異常診断装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 188089	F 1 6 H 57/023 (2012.01) B 6 0 L 15/00 (2006.01) 50/60 (2019.01) 9/18 (2006.01)	2025-165150	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
187407	H 0 1 H 50/54 (2006.01) 1/60 (2006.01)	2024-096193	車両用のリレー	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)
171197	H 0 1 M 10/633 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/48 (2006.01) 10/6563 (2014.01)	2024-076279	異常判定システムおよび異常判定方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
66	H 0 1 R 13/405 (2006.01) 13/631 (2006.01)	2024-097191	コネクタ	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
120	H 0 1 M 50/30 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/15 (2021.01) 50/176 (2021.01) 50/55 (2021.01) 50/188 (2021.01) 50/193 (2021.01) 50/159 (2021.01) 50/562 (2021.01) 50/534 (2021.01)	2024-097276	二次電池システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
361	H 0 1 M 10/04 (2006.01) 50/105 (2021.01) 50/627 (2021.01)	2024-097665	二次電池及び二次電池の製造方法	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)
260	H 0 1 M 10/633 (2014.01) 10/48 (2006.01) 10/615 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/613 (2014.01)	2024-097500	蓄電装置の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
1572	G 0 1 S 7/497 (2006.01) 17/931 (2020.01)	2024-099019	キャリブレーションシステム、キャリブレーション方法、キャリブレーションプログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
258	F 1 6 H 59/74 (2006.01) B 6 0 W 30/192 (2012.01) 30/188 (2012.01) F 1 6 H 59/64 (2006.01) 59/22 (2006.01)	2024-097497	車両制御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
1483	G 0 1 R 31/389 (2019.01) 31/382 (2019.01) 31/385 (2019.01) 27/02 (2006.01)	2024-098867	内部抵抗算出用データ取得方法及び内部抵抗測定方法	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
375	F 2 5 B 9/00 (2006.01)	2024-097701	熱音響装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
376	F 2 5 B 9/00 (2006.01)	2024-097702	熱音響装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
337	H 0 1 M 50/204 (2021.01) 50/236 (2021.01)	2024-097632	電池パック	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173200	B 0 1 D 53/32 (2006.01) 53/92 (2006.01) C 0 1 B 32/50 (2017.01)	2024-078670	電気化学セル	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 1594	F 0 2 P 5/15 (2006.01) F 0 2 D 19/08 (2006.01) 45/00 (2006.01)	2024-099053	内燃機関の制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
727	F 0 2 P 5/15 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01)	2024-098223	エンジンの制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
283	F 0 2 D 11/02 (2006.01)	2024-097543	位置検知装置	愛知 愛知	株式会社SOKEN (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
200	F 0 2 D 41/20 (2006.01) 41/32 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01)	2024-097395	燃料噴射制御装置及びプログラム	愛知 愛知	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
3385	B 6 0 T 8/00 (2006.01)	2024-101311	車両の制動制御装置	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)
185295	B 0 1 D 69/10 (2006.01) 71/06 (2006.01) 69/12 (2006.01) 69/00 (2006.01)	2024-093433	二酸化炭素分離膜	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174017	H 0 1 M 50/35 (2021.01) 50/342 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 50/202 (2021.01) //H 0 1 M 10/625 (2014.01)	2024-080003	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174019	H 0 1 M 50/271 (2021.01) 50/249 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 50/202 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/209 (2021.01) 10/647 (2014.01) 10/6567 (2014.01)	2024-080005	蓄電装置及び車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174020	H 0 1 M 10/613 (2014.01) 50/342 (2021.01) 50/35 (2021.01) 10/6556 (2014.01) //H 0 1 M 10/625 (2014.01) H 0 1 M 10/647 (2014.01)	2024-080006	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174021	H 0 1 M 50/35 (2021.01) 10/658 (2014.01) 10/60 (2014.01)	2024-080007	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174023	H 0 1 M 50/342 (2021.01) 50/35 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6552 (2014.01) //H 0 1 M 10/625 (2014.01) H 0 1 M 10/647 (2014.01)	2024-080010	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174025	H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 50/342 (2021.01) 50/35 (2021.01) //H 0 1 M 10/647 (2014.01) H 0 1 M 10/625 (2014.01)	2024-080012	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173581	H 0 1 M 50/367 (2021.01) 50/291 (2021.01) 50/284 (2021.01) 50/342 (2021.01) 50/35 (2021.01) 50/242 (2021.01)	2024-079168	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174112	H 0 1 M 50/35 (2021.01) 50/342 (2021.01) 50/271 (2021.01)	2024-080187	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
185110	B 0 5 C 11/10 (2006.01) B 4 1 J 2/18 (2006.01) 2/01 (2006.01) B 0 5 B 12/00 (2018.01) B 0 5 C 11/00 (2006.01) B 0 5 D 1/26 (2006.01) 3/00 (2006.01)	2025-171158	塗装装置及び塗装方法	京都	京セラ株式会社 (000006633)
174589	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2024-081063	トルク計	神奈川	株式会社小野測器 (000145806)
(請) 184202	B 0 5 B 12/00 (2018.01) 1/14 (2006.01) B 0 5 C 5/00 (2006.01) 11/10 (2006.01) 9/10 (2006.01) B 2 5 J 13/00 (2006.01)	2024-092452	塗装ロボット	スイス	アーベーベー・シュバ イツ・アーゲー (505056845)
(請) 4620	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/48 (2006.01) 59/72 (2006.01)	2025-176297	車両の制御装置、車両の制御方法及びプログラム	静岡 神奈川	ジャトコ株式会社 (000231350) 日産自動車株式会社 (000003997)

(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)
171657	F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 1 M 13/00 (2006.01)	2024-077226	内燃機関の制御装置	東 京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
171688	F 0 4 B 41/00 (2006.01)	2024-077279	空気圧縮ユニット、圧縮装置、引出治具及び機器引出方法	東 京	ナブテスコ株式会社 (503405689)
173886	F 2 1 S 41/151 (2018.01) 41/143 (2018.01) 43/15 (2018.01) //F 2 1 W 102/155 (2018.01) F 2 1 W 103/10 (2018.01) 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-079731	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
3821	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 43/00 (2006.01) 41/34 (2006.01) 21/08 (2006.01) F 0 2 M 26/38 (2016.01) 26/49 (2016.01) F 0 2 D 41/04 (2006.01) F 0 2 P 5/145 (2006.01)	2024-101881	エンジン制御装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
1993	F 0 2 D 41/04 (2006.01) B 6 0 K 6/24 (2007.10) 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/00 (2016.01) F 0 2 M 37/00 (2006.01)	2024-099644	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)
4136	F 1 6 H 48/34 (2012.01)	2024-102380	車両の制御装置	愛 知 英 国	トヨタ自動車株式会社 (000003207) ジーケーエヌ オー トモーティブ リミ テッド(517175611)
2557	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2024-100648	車両用エネルギー管理システム	愛 知 愛 知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
2571	B 6 0 W 40/076 (2012.01) G 0 6 T 19/00 (2011.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 30/12 (2020.01) B 6 0 K 35/233 (2024.01)	2024-100667	表示装置	愛 知 愛 知	株式会社 S O K E N (000004695) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
1985	B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/26 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/61 (2019.01) 58/15 (2019.01) 58/12 (2019.01)	2024-099629	ハイブリッド車両の制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
173825	H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/207 (2021.01) 50/211 (2021.01) 50/505 (2021.01)	2024-079621	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173836	H 0 1 M 50/30 (2021.01) 50/342 (2021.01) 50/202 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/35 (2021.01) 50/367 (2021.01)	2024-079638	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 2786	G 0 1 L 21/00 (2006.01)	2025-089410	真空圧力センサ	米 国	ハネウェル・インター ナショナル・インコー ポレーテッド (500575824)
3751	B 2 3 K 9/095 (2006.01) 9/29 (2006.01) 9/067 (2006.01)	2024-101778	2重シールドティグ溶接方法及び2重シールドティグ溶接装置	大 阪	株式会社ダイヘン (000000262)
3519	B 6 0 K 1/00 (2006.01) 17/14 (2006.01)	2024-101521	車両用駆動装置	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)
172381	H 0 1 M 50/505 (2021.01) 50/103 (2021.01) 50/176 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/553 (2021.01) 50/566 (2021.01) 50/516 (2021.01) 50/588 (2021.01) 50/593 (2021.01)	2024-077866	蓄電モジュールおよび蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173613	H 0 1 M 50/317 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/289 (2021.01) 50/284 (2021.01)	2024-079227	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173641	H 0 1 M 50/517 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/262 (2021.01)	2024-079274	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
3146	B 2 3 K 9/133 (2006.01) B 6 5 H 57/10 (2006.01) 57/18 (2006.01) 49/00 (2006.01) //B 2 3 K 9/18 (2006.01)	2024-100920	溶接装置	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
3196	B 2 3 K 9/095 (2006.01) 9/18 (2006.01) 9/12 (2006.01)	2024-101026	サブマージアーク溶接制御方法及びサブマージアーク溶接装置	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
3197	B 2 3 K 9/00 (2006.01) 9/12 (2006.01) 9/18 (2006.01) 9/073 (2006.01)	2024-101027	サブマージアーク溶接制御方法及びサブマージアーク溶接装置	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
3717	B 6 0 R 16/02 (2006.01) G 0 6 F 9/445 (2018.01)	2024-101725	制御装置、制御方法及びプログラム	神奈川	パナソニックオートモティブシステムズ株式会社(322003857)
(請) 2951	B 6 0 K 1/00 (2006.01) F 1 6 H 1/20 (2006.01) B 6 0 K 17/12 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01)	2025-178046	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
259	B 6 0 T 13/74 (2006.01) F 1 6 D 65/18 (2006.01) 65/66 (2006.01) //F 1 6 D 121/04 (2012.01) F 1 6 D 121/24 (2012.01) 123/00 (2012.01) 125/40 (2012.01)	2024-097498	車両用制動装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
264	B 6 0 W 30/18 (2012.01)	2024-097511	車両の制御装置、制御プログラム、及び制御方法	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)
265	B 6 0 W 30/02 (2012.01)	2024-097512	車両の制御装置、制御プログラム、及び制御方法	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)
662	B 0 1 D 53/62 (2006.01) 53/82 (2006.01) 53/96 (2006.01) C 0 1 B 32/50 (2017.01)	2024-098123	排ガスに含まれる二酸化炭素を回収する方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
370	B 6 0 W 10/02 (2006.01) B 6 0 K 6/387 (2007.10) 6/445 (2007.10)	2024-097678	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)
1497	B 6 4 U 30/29 (2023.01) 10/14 (2023.01) 40/10 (2023.01) B 6 4 C 11/32 (2006.01)	2024-098902	プロペラ、プロペラ装置及び飛行装置	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)
2059	G 0 1 R 31/28 (2006.01) G 0 6 F 11/22 (2006.01)	2024-099755	通信システム	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ック ノロジーズ (520124752)
174038	H 0 1 M 50/35 (2021.01) 50/342 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) //H 0 1 M 10/6552 (2014.01)	2024-080027	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
174069	H 0 1 R 13/533 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) B 6 0 L 53/16 (2019.01)	2024-080098	充電インレット	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
173004	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2024-078303	電動締付工具	大阪	瓜生製作株式会社 (591045323)
173266	B 2 4 B 57/02 (2006.01) 53/017 (2012.01) 55/06 (2006.01) 37/00 (2012.01) 37/10 (2012.01) 37/12 (2012.01) H 0 1 L 21/304 (2006.01)	2024-078771	表面加工方法	愛知	株式会社デンソー (000004260)
142	B 0 1 J 35/57 (2024.01) 35/40 (2024.01) 37/02 (2006.01) 37/08 (2006.01) 27/053 (2006.01) 23/63 (2006.01) B 0 1 D 53/94 (2006.01) F 0 1 N 3/28 (2006.01) 3/10 (2006.01)	2024-097313	排ガス浄化装置及び排ガス 浄化装置の製造方法	愛知 静岡	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社キャタラー (000104607)
343	B 6 0 W 10/14 (2012.01) 10/00 (2006.01) 10/30 (2006.01) 30/192 (2012.01) 30/188 (2012.01) B 6 0 K 17/348 (2006.01)	2024-097641	車両の駆動制御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
344	B 6 0 B 1/06 (2006.01) 1/08 (2006.01) 3/04 (2006.01)	2024-097642	車両用ホイールの整流装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
(請) 186627	B 2 1 D 22/26 (2006.01) 22/21 (2006.01) 22/20 (2006.01) 5/01 (2006.01) 24/00 (2006.01)	2024-094826	プレス成形品製造方法	岐阜	株式会社J-MAX (397031625)
9547	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 43/00 (2006.01) 41/34 (2006.01) F 0 2 B 39/16 (2006.01) F 0 1 N 11/00 (2006.01)	2024-109502	内燃機関の排気系部品温度 推定方法および装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
9548	F 0 1 N 3/20 (2006.01) 3/22 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) 43/00 (2006.01) B 6 0 W 20/16 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01)	2024-109503	内燃機関の始動制御方法お よび装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
185866	B 0 5 C 5/02 (2006.01)	2024-094323	塗工装置	奈良	株式会社ヒラノテクシ ード(000240341)
185873	B 0 5 C 5/02 (2006.01)	2024-094334	塗工装置	奈良	株式会社ヒラノテクシ ード(000240341)
8237	G 0 1 S 7/03 (2006.01)	2024-108778	車両後方確認装置	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)
160911	G 0 1 R 31/40 (2020.01) H 0 2 J 3/00 (2006.01)	2025-064256	シミュレータ、シミュレーション方法、及びコンピュータ読み取り可能な記録媒体	東 京 米 国	三菱重工工業株式会社 (000006208) ザ フロリダ ス テート ユニバーシ ティ リサーチファ ウンデーション イ ンコーポレイテッド (517094828)
(請) 160926	G 0 1 C 21/26 (2006.01) G 0 5 D 1/225 (2024.01) 1/43 (2024.01) 1/243 (2024.01) G 0 6 T 7/00 (2017.01) G 0 6 V 10/70 (2022.01) G 0 8 G 1/14 (2006.01)	2025-127605	移動体支援装置および移動体システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
160783	G 0 1 R 19/00 (2006.01) 31/54 (2020.01)	2024-063565	電圧検出回路	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ック ノロジーズ (520124752)
(請) 160784	G 0 1 F 1/667 (2022.01)	2024-063566	超音波流量計及び流量検出方法	台 湾	恒達科技股▲ふん▼有 限公司(315000342)
161278	G 0 1 R 31/28 (2006.01) 31/3183 (2006.01) 31/3185 (2006.01) G 0 6 F 11/22 (2006.01)	2024-064330	半導体集積回路	東 京	日清紡マイクロデバイ ス株式会社 (000191238)
145173	H 0 1 M 50/264 (2021.01) 50/262 (2021.01)	2024-045219	電池パック	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
173021	B 0 1 D 53/18 (2006.01) 53/62 (2006.01) 53/78 (2006.01) C 0 1 B 32/50 (2017.01)	2024-078336	二酸化炭素回収システム	愛 知	株式会社ノイン (000000011)
172483	F 2 1 S 43/33 (2018.01) C 0 8 L 101/00 (2006.01) 23/12 (2006.01) C 0 8 K 3/013 (2018.01) F 2 1 S 43/237 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/31 (2018.01) //F 2 1 W 103/10 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 105/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-078014	車両用灯具および車両用灯具の製造方法	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
172485	F 2 1 V 29/503 (2015.01) 29/74 (2015.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-078016	照明ユニット	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
172298	H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/04858 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/043 (2016.01) //B 6 0 L 50/75 (2019.01) B 6 0 L 53/20 (2019.01)	2024-077697	燃料電池システム	愛 知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
172357	H 0 1 R 13/514 (2006.01) 24/50 (2011.01)	2024-077824	複合コネクタ	大 阪	ホシデン株式会社 (000194918)
172364	H 0 1 R 43/048 (2006.01) B 2 5 B 25/00 (2006.01)	2024-077836	空気圧式圧着装置	東 京 東 京	白山商事株式会社 (505186706) 株式会社東光高岳 (514105011)
(請) 179317	B 2 3 Q 3/157 (2006.01)	2024-085987	工具交換装置および工作機械	奈 良	D M G 森精機株式会社 (000146847)
(請) 179318	B 2 3 Q 3/157 (2006.01)	2024-085988	自動工具交換装置および工作機械	奈 良	D M G 森精機株式会社 (000146847)
177041	B 2 3 Q 3/157 (2006.01)	2024-083530	工具搬送装置及び工作機械	愛 知	ブラザー工業株式会社 (000005267)

(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)
171729	H 0 1 R 13/703 (2006.01)	2024-077362	コネクタ	三重	住友電装株式会社 (000183406)
171776	H 0 1 H 13/14 (2006.01) //H 0 1 H 13/02 (2006.01)	2024-077433	車両スイッチ装置	愛知 愛知 広島	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社東海理化電機 製作所(000003551) ダイキョーニシカワ株 式会社(390026538)
171810	H 0 1 M 50/583 (2021.01) 50/50 (2021.01) H 0 1 G 11/16 (2013.01) 11/78 (2013.01) 11/74 (2013.01)	2024-077498	蓄電装置	京都	株式会社G Sユアサ (507151526)
171523	H 0 1 M 50/578 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/574 (2021.01) 50/588 (2021.01) 50/593 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/503 (2021.01) H 0 1 G 11/14 (2013.01) 11/78 (2013.01) 11/10 (2013.01) H 0 1 M 50/342 (2021.01) 50/298 (2021.01)	2024-076961	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
171524	H 0 1 M 50/291 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/242 (2021.01)	2024-076962	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
171530	H 0 1 M 50/533 (2021.01) 50/55 (2021.01)	2024-076973	電池	静岡	トヨタバッテリー株式 会社(399107063)
171554	H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/207 (2021.01)	2024-077029	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
171246	H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/04007 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2024-076380	燃料電池システム	大阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
171252	H 0 1 R 13/44 (2006.01) 12/91 (2011.01)	2024-076392	回路基板用電気コネクタ及 び電気コネクタ組立体	神奈川	ヒロセ電機株式会社 (390005049)
171254	H 0 1 R 12/73 (2011.01) //H 0 1 R 12/91 (2011.01)	2024-076396	電気コネクタ	神奈川	ヒロセ電機株式会社 (390005049)
171286	H 0 1 H 19/62 (2006.01)	2024-076463	多極スイッチ	東京	ケル株式会社 (000105338)
171287	H 0 1 H 19/62 (2006.01)	2024-076464	多極スイッチ	東京	ケル株式会社 (000105338)
171288	H 0 1 H 11/00 (2006.01) 3/42 (2006.01) A 6 1 B 8/00 (2006.01)	2024-076465	多極スイッチおよび当該多 極スイッチの取付方法	東京	ケル株式会社 (000105338)
172025	G 0 1 R 31/382 (2019.01) 31/385 (2019.01) B 6 0 L 58/12 (2019.01) 58/16 (2019.01)	2025-077785	電池の充電状態の補正方法 、電池均等化方法、端末機 器及び車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 172121	G 0 1 F 1/00 (2022.01) F 1 7 C 5/06 (2006.01) 13/02 (2006.01) //G 0 1 F 1/84 (2006.01)	2025-144596	流量計故障判定方法及び水 素充填装置	東京	E N E O S 株式会社 (000004444)
(請) 172226	G 0 1 F 1/06 (2006.01)	2025-157068	パッキン一体型逆止弁	東京	前澤給装工業株式会社 (000201593)
170994	F 1 6 D 7/02 (2006.01) 41/20 (2006.01)	2024-075918	トルクリミッタ	神奈川	南真化学工業株式会社 (598102546)
(請) 171013	F 1 6 D 41/12 (2006.01) 43/02 (2006.01) B 6 0 K 17/02 (2006.01)	2024-075957	ラチェット型クラッチ装置 及び車両用駆動装置	東京	N S K ワーナー株式会 社(000102784)
(請) 172945	F 0 4 B 43/073 (2006.01) 43/02 (2006.01) C 1 2 M 1/00 (2006.01)	2025-148606	センサ無し膜ポンプの制御 配置及び制御方法	ドイツ	エッペンドルフ・ソシ エタス・エウロパエア (501186645)

(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) 172663	F 0 4 C 2/10 (2006.01)	2024-128234	電子オイルポンプ	中国	杭州象限科技有限公司 (524034486)
177880	B 6 0 N 2/56 (2006.01) A 4 7 C 7/74 (2006.01) B 6 0 N 2/64 (2006.01) 2/879 (2018.01)	2024-085025	車両用シート構造	愛知 滋賀 愛知 ドイツ	トヨタ自動車株式会社 (000003207) レカロ株式会社 (503234126) トヨタ車体株式会社 (000110321) ジェンサーム ゲー エムペーハー (514185921)
177887	B 6 0 Q 1/14 (2006.01) F 2 1 S 41/16 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) F 2 1 W 102/20 (2018.01) F 2 1 Y 115/30 (2016.01) 115/10 (2016.01)	2024-085035	車両用前照灯システム	東京	スタンレー電気株式会 社(000002303)
177892	B 6 0 W 30/20 (2006.01) 30/188 (2012.01)	2024-085041	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
172529	H 0 1 M 10/6563 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01)	2024-078082	ダクトおよび電池装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
172555	H 0 1 M 8/04 (2016.01) F 1 7 C 7/00 (2006.01)	2024-078126	燃料電池システム	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
172619	H 0 1 H 47/00 (2006.01)	2024-078224	電源駆動回路	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
177716	B 2 3 K 26/38 (2014.01) B 2 1 D 28/02 (2006.01)	2024-084782	板金加工方法、及び板金加 工品の製造方法	神奈川	株式会社アマダ (390014672)
171032	F 0 2 D 29/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01) 20/10 (2016.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 50/16 (2019.01) 58/12 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2024-075988	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
171200	F 0 1 L 3/24 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) G 0 6 Q 10/20 (2023.01)	2024-076287	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
171206	F 0 1 P 11/14 (2006.01) 5/04 (2006.01) 7/04 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2024-076295	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
172623	B 2 5 J 13/08 (2006.01) H 0 1 L 21/677 (2006.01) H 0 2 P 29/00 (2016.01) G 0 5 D 3/12 (2006.01)	2024-078234	モータ制御システム、ロボ ットシステム、および、モ ータ制御方法	兵庫	川崎重工業株式会社 (000000974)
170818	B 6 0 C 11/12 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2024-075570	空気入りタイヤ	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
171387	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 117/00 (2006.01) B 6 2 D 137/00 (2006.01)	2024-076671	ステアリング制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 172816	B 6 2 D 1/04 (2006.01) G 0 9 F 9/00 (2006.01) 9/30 (2006.01) B 6 0 R 11/02 (2006.01) H 0 5 B 33/14 (2006.01) H 1 0 K 59/65 (2023.01) 59/122 (2023.01) 50/17 (2023.01) 50/805 (2023.01)	2025-139732	車両制御装置、及び車両	神奈川	株式会社半導体エネル ギー研究所 (000153878)
(請) 172889	B 6 0 R 16/02 (2006.01) G 0 6 F 8/65 (2018.01)	2025-144870	ソフトウェア更新装置、ソ フトウェア更新方法及びソ フトウェア更新処理プログ ラム	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)

(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) 172161	B 6 0 R 25/24 (2013.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) G 0 6 Q 50/10 (2012.01) H 0 4 Q 9/00 (2006.01)	2025-150880	制御装置及び制御システム	東 京	Global Mobility Service株式会社 (514026196)
(請) 172225	B 6 0 Q 1/14 (2006.01) F 2 1 S 41/153 (2018.01) 41/25 (2018.01) 41/63 (2018.01) //F 2 1 Y 101/00 (2016.01) F 2 1 Y 105/00 (2016.01) 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01) 115/20 (2016.01) 115/30 (2016.01) F 2 1 W 102/155 (2018.01) 102/14 (2018.01)	2025-156990	車両用灯具システム、配光制御装置および配光制御方法	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
181306	B 6 0 R 16/02 (2006.01) 16/027 (2006.01) G 0 6 F 3/01 (2006.01) 3/0482 (2013.01)	2024-089214	表示制御システム、表示制御装置、およびコンピュータプログラム	愛 知	株式会社東海理化電機製作所(000003551)
181311	B 6 1 L 27/30 (2022.01) G 0 6 F 3/01 (2006.01) 3/04815 (2022.01)	2024-089220	情報処理装置および方法	東 京	株式会社日立製作所 (000005108)
181314	B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/26 (2006.01) B 6 0 L 53/14 (2019.01) 53/65 (2019.01) 58/12 (2019.01)	2024-089226	車両制御装置、および、エネルギー制御方法	兵 庫	株式会社デンソーテン (000237592)
180706	B 6 0 W 50/14 (2020.01) 40/04 (2006.01) 40/08 (2012.01) B 6 0 K 35/21 (2024.01) G 0 6 F 3/01 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-088231	運転支援装置、車両、運転支援装置の制御方法、プログラム及び記憶媒体	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
180707	B 6 0 W 50/14 (2020.01) 40/04 (2006.01) 40/08 (2012.01) G 0 6 F 3/01 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-088234	運転支援装置、車両、運転支援装置の制御方法、プログラム及び記憶媒体	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
181147	B 6 0 W 20/12 (2016.01) 10/26 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01)	2024-088955	ハイブリッド車	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
181148	B 6 0 W 10/30 (2006.01) 20/12 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01)	2024-088956	ハイブリッド車	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
181182	B 6 0 W 10/30 (2006.01) 20/12 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01)	2024-089007	ハイブリッド車	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
180281	B 6 0 W 30/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01) 50/14 (2020.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2024-087491	運転支援装置、運転支援方法及び運転支援プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
180295	B 6 0 K 15/05 (2006.01)	2024-087510	車両用リッド開閉装置	愛 知	豊田合成株式会社 (000241463)
180298	B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2024-087516	タイヤ異常判定装置、プログラム及びタイヤ異常判定方法	東 京	株式会社ブリヂストン (000005278)
(請) 180552	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2024-087958	洗車機	大 阪	株式会社ダイフク (000003643)
181045	B 2 5 D 17/04 (2006.01) 17/24 (2006.01)	2024-088789	打撃工具の補助グリップ	愛 知	株式会社マキタ (000137292)

(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)
183884	G 0 1 R 19/00 (2006.01) 19/10 (2006.01) 35/00 (2006.01)	2024-091833	異常検知装置	東京 愛知 東京 静岡 神奈川 大阪 東京	株式会社SUBARU (000005348) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 本田技研工業株式会社 (000005326) スズキ株式会社 (000002082) いすゞ自動車株式会社 (000000170) ダイハツ工業株式会社 (000002967) 日野自動車株式会社 (000005463)
181336	B 6 0 W 10/26 (2006.01) 20/12 (2016.01) 20/20 (2016.01) B 6 0 L 58/12 (2019.01) 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01)	2024-089266	ハイブリッド車	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
172309	F 0 2 M 35/10 (2006.01) F 0 2 B 29/04 (2006.01)	2024-077723	吸気装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
172387	F 0 2 D 41/06 (2006.01) 41/34 (2006.01) 19/08 (2006.01)	2024-077872	燃料噴射制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
171373	B 2 5 F 5/00 (2006.01)	2024-076640	電動工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
171408	B 2 4 D 7/18 (2006.01) B 2 8 D 1/14 (2006.01) B 2 4 B 45/00 (2006.01) B 2 8 D 7/00 (2006.01) //B 2 3 B 51/06 (2006.01)	2024-076728	回転工具及び穿孔ビット工具	広島	株式会社呉英製作所 (000142919)
171227	F 0 2 B 29/04 (2006.01) 67/00 (2006.01) F 0 1 M 11/00 (2006.01) B 6 3 H 20/00 (2006.01)	2024-076343	内燃機関	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
171237	F 0 1 P 11/14 (2006.01) 5/04 (2006.01) 7/04 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2024-076362	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
171247	B 6 0 K 11/06 (2006.01) 1/04 (2019.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/627 (2014.01) 10/6563 (2014.01) B 6 0 N 2/005 (2006.01)	2024-076381	バッテリー冷却構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
171249	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2024-076389	車両用空調装置及びその制御方法	東京	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (516299338)
171250	B 6 0 K 6/36 (2007.10) 6/40 (2007.10) 6/442 (2007.10) 6/445 (2007.10) 17/04 (2006.01) 17/06 (2006.01)	2024-076390	ハイブリッド車両の動力伝達装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
171650	B 6 0 F 3/00 (2006.01) B 6 2 K 5/02 (2013.01)	2024-077210	車両	愛知	株式会社アイシン (000000011)
171651	B 6 2 K 5/02 (2013.01) B 6 2 M 11/02 (2006.01)	2024-077211	車両	愛知	株式会社アイシン (000000011)
171652	B 6 2 M 11/02 (2006.01) F 1 6 H 48/11 (2012.01) B 6 2 K 5/027 (2013.01)	2024-077213	車両用駆動伝達装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
171855	B 6 1 F 5/10 (2006.01) 5/22 (2006.01) //B 6 0 G 99/00 (2010.01)	2024-077594	空気圧アクチュエータ制御装置および空気圧アクチュエータ制御方法	東京	公益財団法人鉄道総合技術研究所 (000173784)
172305	B 6 0 N 2/90 (2018.01) 2/02 (2006.01)	2024-077715	制御装置	愛知	株式会社東海理化電機製作所 (000003551)

(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)
182912	F 2 1 S 41/24 (2018.01) 41/25 (2018.01) 41/663 (2018.01) 41/151 (2018.01) //F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2024-090670	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社(000002303)
171754	B 0 1 D 69/00 (2006.01) 69/10 (2006.01) 69/12 (2006.01) 71/02 (2006.01)	2024-077401	分離体及びその設計方法	愛知	株式会社デンソー(000004260)
171755	B 0 1 D 69/12 (2006.01) 71/02 (2006.01) 69/00 (2006.01) 69/10 (2006.01)	2024-077402	分離体	愛知 東京	株式会社デンソー(000004260) 学校法人 芝浦工業大学(599016431)
171756	B 0 1 D 61/36 (2006.01) 71/02 (2006.01) 63/06 (2006.01)	2024-077403	液体分離システム	愛知 東京	株式会社デンソー(000004260) 栗田工業株式会社(000001063)
171757	B 0 1 D 61/36 (2006.01) 63/06 (2006.01) 71/02 (2006.01) 69/00 (2006.01) 69/02 (2006.01)	2024-077404	液体分離モジュール及びその設計方法	愛知	株式会社デンソー(000004260)
171725	F 0 2 D 41/06 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/30 (2006.01) 10/06 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) 29/02 (2006.01)	2024-077356	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
171735	F 0 2 M 35/10 (2006.01) 35/12 (2006.01)	2024-077374	内燃機関の吸気装置	静岡	スズキ株式会社(000002082)
171835	B 6 0 W 40/08 (2012.01)	2024-077548	判定装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社デンソー(000004260)
171076	B 6 0 K 11/04 (2006.01)	2024-076062	車両前部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
171101	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2024-076101	車両用空調装置	愛知	株式会社デンソー(000004260)
171104	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 30/08 (2012.01) 30/18 (2012.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2024-076104	電気自動車	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
172528	B 6 0 W 30/08 (2012.01) 30/10 (2006.01) 40/02 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-078081	自動運転制御装置、及び自動運転制御プログラム	愛知	株式会社デンソー(000004260)
172456	B 6 2 D 65/00 (2006.01) 29/04 (2006.01)	2024-077977	車両の構造設計方法及び構造設計プログラム	広島	マツダ株式会社(000003137)
172399	B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2024-077890	車両の制御装置	静岡	スズキ株式会社(000002082)
171128	B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2024-076143	車両用電池パック	東京	株式会社SUBARU(000005348)
171018	B 6 0 W 30/045 (2012.01) 40/068 (2012.01)	2024-075964	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
171030	B 6 0 B 33/00 (2006.01) 33/02 (2006.01)	2024-075985	車輪制御構造	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
171294	B 6 0 K 20/02 (2006.01) F 1 6 H 63/20 (2006.01) 63/34 (2006.01)	2024-076477	シフト制御装置	東京	株式会社SUBARU(000005348)
171327	B 2 3 K 9/073 (2006.01) 9/09 (2006.01) 9/095 (2006.01)	2024-076538	パルスアーク溶接制御方法	大阪	株式会社ダイヘン(000000262)

(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)
181279	B 6 0 W 30/16 50/14 (2020.01)	2024-089163	車両の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
181280	B 6 0 W 30/16 50/14 (2020.01)	2024-089164	車両の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
181281	B 6 0 W 30/16 50/14 (2020.01)	2024-089165	車両の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
170823	B 6 0 W 50/00 40/02 (2006.01) G 0 1 S 17/89 17/931 (2020.01)	2024-075580	自己位置推定システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
170857	B 6 0 P 7/13 (2006.01)	2024-075654	被牽引車両	大阪	極東開発工業株式会社 (000163095)
170878	B 6 0 D 1/18 B 6 2 D 53/00 (2006.01)	2024-075708	連結車両	大阪 愛知	極東開発工業株式会社 (000163095) 日本トレクス株式会社 (000229357)
170906	B 6 0 H 1/22 F 2 5 B 1/00 B 6 0 H 1/03 B 6 0 K 1/04 //B 6 0 K 11/02 (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01)	2024-075760	車両用熱マネジメントシステム	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
180927	F 2 1 S 41/275 41/26 (2018.01) //F 2 1 W 102/10 F 2 1 Y 115/10 (2018.01) (2016.01)	2024-088624	車両用前照灯	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
172616	B 6 0 H 1/32 (2006.01)	2024-078221	車両用コンプレッサ制御方法	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
170979	B 2 3 K 20/10 (2006.01)	2024-075874	超音波接合方法、および、 超音波接合装置	東京	株式会社 I H I (000000099)
180269	B 2 5 F 5/02 //B 2 5 B 21/02 (2006.01) (2006.01)	2024-087467	工具	大阪	パナソニック株式会社 (322003732)
178942	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2024-085829	インパクト工具、及びイン パクト工具の制御方法	大阪	パナソニック株式会社 (322003732)
177896	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2024-085045	インパクト工具	大阪	パナソニック株式会社 (322003732)
1609	H 0 1 M 50/242 50/105 (2021.01) 50/124 (2021.01) 50/291 (2021.01) 10/658 (2014.01) 50/264 (2021.01) 50/249 (2021.01) 10/0562 (2010.01) 50/134 (2021.01) 50/548 (2021.01) 10/647 (2014.01) 10/625 (2014.01) 50/262 (2021.01) 50/244 (2021.01) 50/211 (2021.01) 50/204 (2021.01) //H 0 1 M 10/052 (2010.01)	2024-099076	電池スタック、蓄電装置及 び車両搭載構造。	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 1692	G 0 1 C 21/26 G 0 8 G 1/0969 G 0 9 B 29/00 (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2025-066356	オブジェクト特定及び検索 範囲調整方法及び装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 1693	G 0 1 C 21/26 (2006.01)	2025-066421	オブジェクト特定及び検索 範囲調整方法及び装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
1255	G 0 1 N 29/11 29/48 (2006.01) G 0 1 H 17/00 F 1 7 C 13/02 (2006.01) (2006.01)	2024-098401	高压タンクの検査方法	愛知 愛知	株式会社 S O K E N (000004695) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
183762	B 0 1 D 53/62 F 0 4 D 27/00 (2006.01) (2006.01)	2024-091586	制御装置、排ガス供給シ ステム及び制御方法	東京	三菱重工業株式会社 (000006208)

# 令和8年2月4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 誉路 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)