

【便覧特集】
特許出願公開目次抜粋
第423号
(令和8年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)
78170	B 0 1 J 23/648 (2006.01) B 0 1 D 53/94 (2006.01)	2024-188887	排ガス浄化用触媒	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
70607	F 2 1 S 43/236 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/27 (2018.01) 43/242 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-180618	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
81475	B 6 0 Q 1/34 (2006.01) 1/26 (2006.01)	2024-193469	車両の路面描画装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
81476	B 6 0 Q 1/34 (2006.01) 1/26 (2006.01)	2024-193471	車両の路面描画装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
71434	G 0 1 P 5/12 (2006.01) G 0 1 F 1/00 (2022.01)	2024-181397	流量センサ装置	長野	K O A 株式会社 (000105350)
75849	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/16 (2016.01) 20/20 (2016.01) 20/40 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) F 0 1 N 3/08 (2006.01) 3/24 (2006.01) 11/00 (2006.01)	2024-186624	ハイブリッド車両の制御装置、及びハイブリッド車両の制御方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
79783	B 6 0 H 1/22 (2006.01) 1/32 (2006.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6568 (2014.01)	2025-181554	車両用の冷却および/または加熱システム、および当該システムを運転する方法	ドイツ	マーレ インターナショナル ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング (506292974)
79785	B 6 0 J 5/04 (2006.01)	2025-181685	車両ドアの改良されたドアハンドルアセンブリ	イタリア	ミネベア アクセサリーソリューションズ イタリア ソチエタ ペル アツィオーニ (516180070)
69764	H 0 1 M 50/507 (2021.01) 50/296 (2021.01) 50/211 (2021.01) 50/503 (2021.01) 50/514 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/658 (2014.01)	2025-131882	バッテリー装置及びバッテリー装置の製造方法	韓国	エスケー オンカンパニー リミテッド (522151617)
71803	B 2 3 F 5/04 (2006.01) B 2 4 B 53/00 (2006.01) 53/075 (2006.01) 53/12 (2006.01)	2024-181900	歯車の製造方法、及び、歯車の製造装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
71792	B 0 8 B 3/12 (2006.01)	2024-181881	洗浄装置及び洗浄方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
71472	B 0 1 D 53/94 (2006.01) F 0 1 N 3/10 (2006.01) 3/20 (2006.01) 3/28 (2006.01) B 0 1 J 32/00 (2006.01) 35/57 (2024.01) B 0 1 D 53/86 (2006.01)	2024-181450	排気ガス浄化装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
80802	H 0 1 R 13/631 (2006.01)	2024-192816	コネクタ装置	三重 三重 大阪	株式会社オートネットワーク技術研究所 (395011665) 住友電装株式会社 (000183406) 住友電気工業株式会社 (000002130)
80819	H 0 1 R 4/38 (2006.01)	2024-192852	端子金具	三重	住友電装株式会社 (000183406)

(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)
81401	F 0 2 D 19/08 (2006. 01) 19/02 (2006. 01) F 0 2 M 21/02 (2006. 01) 25/00 (2006. 01) F 0 2 B 47/04 (2006. 01) F 0 2 D 41/34 (2006. 01) F 0 2 M 27/02 (2006. 01) F 0 1 N 13/00 (2010. 01) 3/08 (2006. 01)	2024-193332	水素エンジンシステム	愛知	愛三工業株式会社 (000116574)
80463	B 6 0 K 1/04 (2019. 01) B 6 0 R 19/00 (2006. 01) B 6 0 G 23/00 (2006. 01) 17/015 (2006. 01) 17/00 (2006. 01) B 6 0 W 10/22 (2006. 01) 10/00 (2006. 01) 10/04 (2006. 01) 10/18 (2012. 01) 40/06 (2012. 01) 30/00 (2006. 01)	2024-192230	車両のバッテリー保護装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80493	B 6 0 C 7/00 (2006. 01) B 6 0 B 9/04 (2006. 01)	2024-192279	エアレスタイヤ	神奈川県 兵庫	日産自動車株式会社 (000003997) 住友ゴム工業株式会社 (000183233)
80285	B 6 0 C 7/00 (2006. 01)	2024-191941	エアレスタイヤ	神奈川県	日産自動車株式会社 (000003997)
80288	B 6 0 C 7/00 (2006. 01)	2024-191945	エアレスタイヤ	神奈川県 兵庫	日産自動車株式会社 (000003997) 住友ゴム工業株式会社 (000183233)
80293	B 6 0 C 7/00 (2006. 01)	2024-191954	エアレスタイヤ	神奈川県 兵庫	日産自動車株式会社 (000003997) 住友ゴム工業株式会社 (000183233)
83853	B 6 0 Q 1/10 (2006. 01) 1/14 (2006. 01) F 2 1 S 41/657 (2018. 01) //F 2 1 W 102/10 (2018. 01) F 2 1 W 102/14 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01) 115/30 (2016. 01) 115/15 (2016. 01)	2024-196038	姿勢制御装置、車両用灯具システム、およびコンピュータプログラム	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
78228	B 6 0 H 1/00 (2006. 01) 1/34 (2006. 01) 3/06 (2006. 01) F 2 4 F 13/02 (2006. 01) 13/06 (2006. 01)	2024-188995	車両の空調ダクト構造	神奈川県	日産自動車株式会社 (000003997)
78259	B 6 0 W 30/08 (2012. 01) 40/02 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 6 T 7/00 (2017. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01)	2024-189057	物体識別装置、物体識別方法、物体識別プログラム、衝突回避支援装置、衝突回避支援方法、および衝突回避支援プログラム	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)
80235	B 6 0 Q 1/04 (2006. 01) 11/00 (2006. 01)	2024-191863	前照灯制御装置及びランプドライバ	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
70370	H 0 1 M 10/6556 (2014. 01) 10/613 (2014. 01) 10/658 (2014. 01) 10/625 (2014. 01)	2024-180333	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
83941	B 6 0 C 11/02 (2006. 01) 11/00 (2006. 01) 1/00 (2006. 01) C 0 8 L 9/06 (2006. 01) C 0 8 K 3/36 (2006. 01) C 0 8 L 21/00 (2006. 01) C 0 9 J 175/04 (2006. 01)	2024-196205	更生タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
70494	F 1 6 D 66/00 (2006. 01) G 0 1 K 3/02 (2006. 01)	2025-172887	車両ブレーキディスク温度監視方法及び装置	ドイツ	ローベルト ボツシ ユ ゲゼルシャフト ミット ベシユ レンクテル ハフツ ング(390023711)

(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) 68979	B 6 0 W 30/188 (2012.01) 40/105 (2012.01) 40/107 (2012.01) 30/165 (2020.01) 30/09 (2012.01) 60/00 (2020.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2024-178911	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)
69000	B 6 0 W 50/06 (2006.01) B 6 0 T 8/172 (2006.01) 8/1755 (2006.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 103/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01)	2024-178956	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 79659	F 1 6 L 59/02 (2006.01) B 3 2 B 5/18 (2006.01) C 0 8 J 5/04 (2006.01) F 1 6 L 59/04 (2006.01) H 0 1 M 10/658 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/613 (2014.01)	2025-024945	電気自動車用バッテリーセル間断熱材シート	愛 知	住友理工株式会社 (000219602)
79676	F 1 6 L 59/02 (2006.01) B 3 2 B 5/18 (2006.01) 9/00 (2006.01) 7/027 (2019.01) C 0 1 B 33/158 (2006.01) H 0 1 M 10/625 (2014.01) 10/658 (2014.01)	2025-069515	電気自動車用バッテリーセル間断熱材シート	愛 知	住友理工株式会社 (000219602)
79012	B 6 0 C 11/13 (2006.01) 11/01 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2024-190136	タイヤ	東 京	株式会社ブリヂストン (000005278)
79013	B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/01 (2006.01) 11/00 (2006.01)	2024-190137	タイヤ	東 京	株式会社ブリヂストン (000005278)
70035	F 0 2 D 41/04 (2006.01) 41/22 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01)	2024-179899	制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
69187	B 6 0 T 8/174 (2006.01) 8/17 (2006.01) 13/74 (2006.01) F 1 6 D 65/18 (2006.01) B 6 0 T 8/172 (2006.01) //F 1 6 D 121/24 (2012.01)	2024-179148	ブレーキシステム	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アドヴィックス (301065892)
82538	F 1 6 H 3/54 (2006.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01) 41/12 (2006.01) 13/52 (2006.01)	2024-195451	電気自動車用駆動装置	東 京	日本精工株式会社 (000004204)
82539	F 1 6 H 3/54 (2006.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01) 13/52 (2006.01) 41/12 (2006.01) H 0 2 P 29/00 (2016.01)	2024-195452	電気自動車用駆動装置	東 京	日本精工株式会社 (000004204)
78854	G 0 1 S 7/484 (2006.01) 7/4911 (2020.01) G 0 1 C 3/06 (2006.01)	2024-189860	物標検出装置	愛 知 愛 知 愛 知	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社ミライズテクノロジーズ (520124752)
(請) 75386	B 2 3 Q 11/10 (2006.01) B 2 3 B 27/10 (2006.01) 31/00 (2006.01) 31/20 (2006.01) B 2 3 C 5/28 (2006.01)	2024-186003	工具ホルダ	大 阪	株式会社日研研究所 (591028072)
(請) 75425	B 2 3 Q 11/10 (2006.01) 17/00 (2006.01)	2024-186063	工作機械、制御方法、および制御プログラム	奈 良	D M G 森精機株式会社 (000146847)

(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)
79014	B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/01 (2006.01) 11/13 (2006.01)	2024-190138	タイヤ	東 京	株式会社ブリヂストン (000005278)
79048	B 6 0 W 10/30 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01) F 0 1 N 3/023 (2006.01) 3/027 (2006.01) 3/033 (2006.01) 3/035 (2006.01) 3/20 (2006.01) 3/24 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2024-190211	ハイブリッド車両の制御方法及びハイブリッド車両の制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
79071	B 6 0 G 7/00 (2006.01)	2024-190250	サスペンションアーム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
79073	B 6 0 W 30/188 (2012.01) 40/107 (2012.01)	2024-190252	運転支援装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74747	B 6 0 W 40/04 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 30/14 (2006.01)	2024-185253	制御対象物標設定装置および制御対象物標設定プログラム	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)
74755	B 6 0 J 5/04 (2006.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01)	2024-185277	車両用アウトパネルアセンブリ	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74766	B 6 0 Q 1/00 (2006.01)	2024-185297	車両用灯具及び車両用灯具の制御方法	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
74771	B 6 0 R 21/38 (2011.01)	2024-185304	車両用歩行者保護装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
75234	B 0 8 B 3/02 (2006.01) B 2 4 C 1/00 (2006.01) 5/02 (2006.01) 11/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) 3/06 (2006.01)	2024-185740	洗浄装置及び洗浄方法	東 京	三菱電機株式会社 (000006013)
(請) 70554	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 43/00 (2006.01) F 0 2 M 26/49 (2016.01)	2024-180512	車両制御装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
70693	B 6 0 W 20/00 (2016.01) 10/06 (2006.01) 60/00 (2020.01) 30/16 (2020.01)	2024-180769	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 79719	B 2 3 Q 11/00 (2006.01) 1/72 (2006.01) B 2 3 B 19/02 (2006.01)	2025-159581	工具ヘッド、工作機械、工具アーバ、および工具ユニット	滋 賀	ニデックマシンツール株式会社 (315017775)
81590	B 2 1 D 39/03 (2006.01)	2024-193688	工具	東 京	マックス株式会社 (000006301)
76956	B 2 5 B 23/14 (2006.01) 23/142 (2006.01)	2025-147374	トルクレンチ装置	台 湾	瞬豊実業股▲フン▼有限公司 (523212852)
(請) 81330	H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/247 (2021.01)	2026-026551	手持ち式作業工具に挿入するバッテリーおよびバッテリーを備える手持ち式作業工具	スウェーデン	ハスクバーナ・アーバー (511268591)
70614	B 6 0 T 7/22 (2006.01) B 6 0 R 21/00 (2006.01) 21/0136 (2006.01)	2024-180625	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
78947	G 0 1 K 7/02 (2021.01)	2024-190035	温度センサ	大 阪	ホシデン株式会社 (000194918)
(請) 76851	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2024-187740	洗車機	大 阪	株式会社ダイフク (000003643)
(請) 69653	B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 5 B 25/00 (2006.01) B 2 6 B 15/00 (2006.01)	2026-024735	電動工具	長 野	マクセルイズミ株式会社 (519157727)

(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)
73650	F 0 2 D 41/06 (2006.01) F 0 1 N 3/20 (2006.01) 3/22 (2006.01) 3/18 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/30 (2006.01) 20/16 (2016.01)	2024-184058	内燃機関の排気浄化装置の制御方法、及び内燃機関の排気浄化装置の制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
73651	F 0 2 D 29/02 (2006.01) F 0 1 N 3/20 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2024-184061	エンジン制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74213	H 0 1 M 10/48 (2006.01) 50/204 (2021.01) 50/298 (2021.01)	2026-022593	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 76366	H 0 1 T 13/39 (2006.01) //H 0 1 T 13/20 (2006.01)	2026-025798	スパークプラグ電極貴金属ピン、スパークプラグ電極、スパークプラグおよびスパークプラグ電極の製造方法	ドイツ	ロバート ボッシュ ゲーエムベーハー (591245473)
76782	H 0 5 B 47/19 (2020.01) 47/105 (2020.01) H 0 4 Q 9/00 (2006.01)	2024-187625	制御機器、通信システム、制御方法、及び、プログラム	大阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
76746	H 0 1 M 10/06 (2006.01) 4/68 (2006.01) 4/73 (2006.01) 4/14 (2006.01) 50/534 (2021.01)	2024-187554	鉛蓄電池	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
76710	H 0 1 M 50/593 (2021.01) 50/103 (2021.01) 50/119 (2021.01) 10/0562 (2010.01) 50/586 (2021.01) 10/0585 (2010.01) 10/655 (2014.01) 10/651 (2014.01) 10/654 (2014.01) 10/647 (2014.01)	2024-187504	電池、及び電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
76546	F 2 1 S 41/265 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/151 (2018.01) 41/26 (2018.01) 41/663 (2018.01) B 6 0 Q 1/14 (2006.01) 1/04 (2006.01) //F 2 1 W 102/165 (2018.01) F 2 1 W 102/20 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 102/14 (2018.01)	2024-187225	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
71800	G 0 1 N 27/00 (2006.01) 27/04 (2006.01) 17/04 (2006.01)	2024-181891	腐食センサ、測定装置、及び測定システム	東京	一般財団法人電力中央研究所 (000173809)
71857	G 0 1 R 31/396 (2019.01) H 0 1 M 10/48 (2006.01) G 0 1 R 31/389 (2019.01) 31/392 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2024-181985	電池管理装置及び電池管理システム	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)
71858	G 0 1 R 31/396 (2019.01) H 0 1 M 10/48 (2006.01) G 0 1 R 31/389 (2019.01) 31/392 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2024-181986	電池管理装置及び電池管理システム	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)
71958	H 0 1 M 10/6557 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/647 (2014.01)	2024-182162	冷却器および電池パックの製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
72003	H 0 1 M 50/204 (2021.01) 50/293 (2021.01) 50/213 (2021.01)	2024-182239	蓄電装置、製造方法、及び検査方法	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)
(請) 75719	H 0 1 M 8/04302 (2016.01) 8/0432 (2016.01) 8/04701 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/043 (2016.01) B 6 0 L 58/34 (2019.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2024-186384	燃料電池システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
80736	H 0 1 R 13/46 (2006.01) F 1 6 B 5/02 (2006.01)	2024-192685	コネクタ	三 重	住友電装株式会社 (000183406)
80751	H 0 1 R 13/631 (2006.01)	2024-192721	コネクタ装置	三 重	株式会社オートネット ワーク技術研究所 (395011665)
78198	F 2 1 S 45/60 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/20 (2018.01) F 2 1 V 5/00 (2018.01) //F 2 1 W 105/00 (2018.01) F 2 1 W 103/10 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/45 (2018.01)	2024-188946	熱輻射モジュール、および 車両用灯具	神奈川	住友電装株式会社 (000183406) 住友電気工業株式会社 (000002130) 東芝ライテック株式会 社(000003757)
78794	H 0 1 R 12/71 (2011.01) 13/514 (2006.01) 13/6587 (2011.01)	2024-189755	コネクタ及びコネクタ対	米 国	モレックス エルエ ルシー(591043064)
78795	H 0 1 R 13/6587 (2011.01) 13/514 (2006.01)	2024-189756	コネクタ及びコネクタ対	米 国	モレックス エルエ ルシー(591043064)
78796	H 0 1 R 13/6587 (2011.01) 12/71 (2011.01) 13/514 (2006.01)	2024-189758	コネクタ及びコネクタ対	米 国	モレックス エルエ ルシー(591043064)
80261	H 0 1 R 12/91 (2011.01) 13/24 (2006.01) 33/76 (2006.01) 13/631 (2006.01) G 0 1 R 1/073 (2006.01) 1/067 (2006.01)	2024-191907	コネクタおよびコネクタ組 立体	東 京	日本航空電子工業株式 会社(000231073)
81462	G 0 1 C 21/28 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) G 1 6 Y 10/40 (2020.01) 20/20 (2020.01) 40/30 (2020.01)	2024-193452	運転支援システム、運転支 援方法、及び車載機	東 京	A s t e m o株式会社 (509186579)
(請) 82860	G 0 1 S 7/481 (2006.01)	2026-006663	車両の動作を支援するた めにL I D A Rシステムの多 数の機能を結合	米 国	オーロラ・オペレイ ションズ・インコーポ レイテッド (520390450)
76585	F 2 1 S 41/657 (2018.01) F 2 1 V 19/02 (2006.01) F 2 1 S 41/148 (2018.01) 41/26 (2018.01) 41/36 (2018.01) B 6 0 Q 1/068 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 102/13 (2018.01)	2024-187286	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
77189	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 50/14 (2020.01)	2024-188089	駐車支援装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
77190	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 50/14 (2020.01)	2024-188090	駐車支援装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
77191	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 50/14 (2020.01)	2024-188091	駐車支援装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
76570	H 0 1 M 8/04 (2016.01) B 6 0 L 50/72 (2019.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01) B 6 0 K 8/00 (2006.01)	2024-187260	燃料電池システム	愛 知	株式会社豊田自動織機 (000003218)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
77309	H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/264 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 10/625 (2014.01) 50/209 (2021.01) 10/647 (2014.01)	2024-188286	蓄電ユニット	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)
75787	H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/553 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/503 (2021.01)	2024-186521	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
75830	H 0 1 M 50/211 (2021.01) 50/367 (2021.01) 50/30 (2021.01) 50/342 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/24 (2021.01)	2024-186593	蓄電装置	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
75913	F 2 1 S 41/20 (2018.01) 41/151 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/24 (2018.01) 41/275 (2018.01) 43/20 (2018.01) 43/239 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/249 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/15 (2018.01) 2/00 (2016.01) F 2 1 V 3/02 (2006.01) 3/00 (2015.01) 3/10 (2018.01) 7/28 (2018.01) B 6 0 Q 1/04 (2006.01) F 2 1 S 41/50 (2018.01) 43/50 (2018.01) B 6 0 Q 1/28 (2006.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01) F 2 1 W 103/15 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/40 (2018.01) 102/30 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 113/13 (2016.01)	2024-186745	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
(請) 77656	B 6 0 W 50/035 (2012.01) 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01) 50/04 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) B 6 0 T 8/96 (2006.01) 17/18 (2006.01) G 0 6 Q 10/20 (2023.01) G 1 6 Y 10/40 (2020.01) 40/40 (2020.01)	2026-017612	車両、車両の制御方法および車両制御インターフェースボックス	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 77662	B 6 0 T 7/06 (2006.01) G 0 5 G 1/30 (2008.04) 1/36 (2008.04) 1/38 (2008.04) 5/03 (2008.04) 25/00 (2006.01) B 6 0 T 7/02 (2006.01)	2026-017745	ブレーキペダル装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 83139	G 0 1 B 7/16 (2006.01)	2026-028827	ひずみゲージ及びその製造方法	長野	ミネベアミツミ株式会社 (000114215)

(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)
74674	H 0 1 H 9/22 (2006.01) H 0 2 M 7/48 (2007.01) H 0 2 G 3/08 (2006.01) H 0 5 K 5/02 (2006.01) 7/06 (2006.01) H 0 1 R 9/00 (2006.01)	2024-185091	制御ユニット	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
72182	F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/243 (2018.01) 43/14 (2018.01) //F 2 1 S 43/237 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/45 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-182443	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
71770	H 0 1 M 10/6551 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/651 (2014.01)	2024-181838	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
71771	H 0 1 M 4/64 (2006.01) 10/04 (2006.01) 10/0587 (2010.01) 50/538 (2021.01)	2024-181840	集電体および電池	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
73725	F 0 1 P 7/16 (2006.01) 11/04 (2006.01) F 0 2 P 5/15 (2006.01)	2024-184182	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
73744	F 0 1 P 7/04 (2006.01) 3/18 (2006.01)	2024-184224	車載装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 74286	B 6 0 W 30/08 (2012.01) 10/02 (2006.01) 10/18 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 6 F 9/22 (2006.01)	2026-029482	エンジン式産業車両	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
72268	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01)	2024-182611	運転支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
73903	H 0 5 B 45/10 (2020.01) 47/19 (2020.01) 47/105 (2020.01)	2024-184499	LED照明器具	群馬	馬場 生 (724016686)
71997	B 6 0 W 30/045 (2012.01) 40/107 (2012.01) 40/114 (2012.01) 50/00 (2006.01) 30/165 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2024-182224	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)
71998	B 6 0 W 40/107 (2012.01) 40/06 (2012.01) 60/00 (2020.01) 30/14 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-182225	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)
72032	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 40/11 (2012.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2024-182298	車両の制御装置	愛知 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社S U B A R U (000005348)
73827	B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 N 2/90 (2018.01)	2024-184373	車両の制御システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
71902	B 6 0 R 21/205 (2011.01) 21/237 (2006.01) 21/2338 (2011.01)	2024-182054	エアバッグ装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
(請) 71929	G 0 1 L 19/14 (2006.01)	2024-182113	圧力センサ	東京	株式会社不二工機 (391002166)
71886	B 6 0 R 11/02 (2006.01) 1/12 (2006.01)	2024-182030	車両用報知装置	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)
68762	B 6 0 T 13/74 F 1 6 D 55/40	(2006.01) (2006.01)	2024-178522	産業車両の油圧ブレーキシステム	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)	
(請) 68779	B 6 0 W 30/06	(2006.01)	2024-178554	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) 68780	B 6 0 W 50/00 60/00 G 0 1 C 21/36	(2006.01) (2020.01) (2006.01)	2024-178555	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) 68782	B 6 0 W 50/00 60/00 30/10 G 0 1 C 21/36	(2006.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01)	2024-178557	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)	
75702	B 6 0 W 10/30 B 6 0 K 6/46 B 6 0 W 10/06 20/13 10/26 B 6 0 L 50/61 58/12 58/15 F 0 2 D 29/06 29/02 13/02 45/00 F 0 1 M 1/16	(2006.01) (2007.10) (2006.01) (2016.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-186310	ハイブリッド車両の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)	
(請) 71065	B 6 0 T 17/22 7/12 F 1 6 D 63/00 43/26 41/07	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-181236	車両制御装置	大阪	株式会社椿本チエイン (000003355)	
(請) 71066	B 6 0 T 17/22 F 1 6 D 43/26 41/07	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-181237	車両制御装置	大阪	株式会社椿本チエイン (000003355)	
74819	B 6 0 H 1/00	(2006.01)	2024-185398	車両用空調切換装置及び車両	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)	
76787	B 6 0 Q 1/04 F 2 1 S 41/32 41/148 43/14 43/31 41/663 B 6 0 Q 1/02 1/00 //F 2 1 W 102/10 F 2 1 W 105/00 F 2 1 Y 115/10 F 2 1 W 102/13	(2006.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2006.01) (2006.01) (2018.01) (2018.01) (2016.01) (2018.01)	2024-187633	作業車用前照灯装置	大阪	株式会社クボタ (000001052)	
78094	B 6 2 D 27/02 24/00 23/00 27/06	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-188730	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
78104	B 6 4 C 39/02 B 2 5 J 13/08 G 0 6 Q 50/08 10/20 E 0 2 F 9/26 //B 2 5 J 11/00 B 2 5 J 5/00	(2006.01) (2006.01) (2012.01) (2023.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-188742	ロボットの制御システム、走行装置、ロボットの制御プログラム	東京	ソフトバンクグループ株式会社(591280485)	
78105	B 6 4 C 39/02 B 2 5 J 13/08 G 0 6 Q 50/08 B 2 5 J 5/00 11/00 E 0 2 F 9/26	(2006.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-188743	ロボットの制御システム、走行装置、ロボットの制御プログラム	東京	ソフトバンクグループ株式会社(591280485)	
75398	B 6 2 D 25/08	(2006.01)	2024-186025	カウルトップパネルおよび車両	東京	株式会社SUBARU (000005348)	
75417	B 6 0 R 16/02 H 0 2 J 7/00	(2006.01) (2006.01)	2024-186054	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
78126	B 2 3 K 26/342	(2014.01)	2024-188792	レーザクラッド加工装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
78144	B 2 1 D 22/26 H 0 1 M 8/0206 B 2 1 D 53/00 //H 0 1 M 8/2483	(2006.01) (2016.01) (2006.01) (2016.01)	2024-188828	打抜き部を有する金属部材の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
79377	G 0 1 B 5/00 (2006.01) 3/20 (2006.01)	2024-190821	防振装置のずれ確認方法および防振装置の製造方法	兵庫	TOYO TIRE 株式会社 (000003148)
79380	G 0 1 B 3/20 (2006.01)	2024-190827	ノギス	兵庫	TOYO TIRE 株式会社 (000003148)
71758	B 6 0 W 30/188 (2012.01) 40/02 (2006.01) 50/14 (2020.01) F 0 2 D 11/10 (2006.01)	2024-181818	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)
71765	B 6 0 W 50/14 (2020.01) 50/12 (2012.01)	2024-181830	報知制御方法及び報知制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
71768	B 6 0 K 35/233 (2024.01) 35/234 (2024.01) B 6 0 Q 3/14 (2017.01) 3/16 (2017.01)	2024-181836	表示制御方法及び表示制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
71774	B 6 0 W 10/04 (2006.01) 10/18 (2012.01) 40/02 (2006.01) 40/06 (2012.01) 40/12 (2012.01) 50/08 (2020.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) 7/02 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-181844	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)
71787	B 6 0 R 16/02 (2006.01) 11/02 (2006.01)	2024-181874	車載機器制御方法及び車載機器制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
71748	B 6 0 W 30/188 (2012.01) 30/08 (2012.01) 50/14 (2020.01) F 0 2 D 11/10 (2006.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01)	2024-181798	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)
71752	B 6 0 R 25/31 (2013.01) B 6 0 Q 3/30 (2017.01) 3/74 (2017.01) 3/80 (2017.01) B 6 0 J 3/04 (2006.01) 3/00 (2006.01)	2024-181804	車両制御装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
71754	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 40/08 (2012.01) //B 6 0 N 2/06 (2006.01) B 6 0 N 2/16 (2006.01)	2024-181807	運転制御方法及び運転制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
71456	B 6 0 W 30/14 (2006.01) 30/18 (2012.01) 40/107 (2012.01) 40/04 (2006.01) B 6 0 K 31/00 (2006.01) G.0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-181425	車両運転支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
71834	B 6 0 R 11/02 (2006.01) 1/20 (2022.01) 1/26 (2022.01) B 6 0 K 35/22 (2024.01) 35/29 (2024.01) 35/60 (2024.01) 35/40 (2024.01)	2024-181945	表示制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
73718	B 6 0 W 50/02 (2012.01) 50/14 (2020.01) 40/12 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-184171	運転支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
81066	G 0 1 S 7/38 (2006.01) 7/486 (2020.01)	2024-233257	システム及びプログラム等	東京	株式会社ユピテル (391001848)
76802	H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 50/289 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/204 (2021.01)	2024-187662	蓄電装置の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)

令和8年6月3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)