

【便覧特集】
特許出願公開目次抜粋
第405号
(令和6年7～9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)
88258	B 6 0 N 2/50 (2006.01) 2/90 (2018.01)	2022-203339	車両用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89398	B 6 0 W 20/12 (2016.01) 20/13 (2016.01) 20/40 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/13 (2019.01)	2022-204738	車両制御装置、車両制御方法及びプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89401	B 6 0 W 30/16 (2020.01) 60/00 (2020.01) 40/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/00 (2006.01)	2022-204745	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
86322	F 0 2 D 17/02 (2006.01)	2022-201392	内燃機関の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
87366	F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-202158	内燃機関の異常検出装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
87419	F 0 2 D 41/34 (2006.01) 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01)	2022-202241	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
86479	B 6 5 H 3/46 (2006.01) 5/00 (2006.01) 43/02 (2006.01) G 0 3 G 21/00 (2006.01)	2022-201623	制御装置、制御プログラム、送出装置、及び画像形成装置	東京	富士フイルムビジネスソリューション株式会社 (000005496)
112141	B 6 0 W 50/02 (2012.01) 50/04 (2006.01) 30/18 (2012.01)	2023-017024	車両の運動マネージャ、車両の制御方法、及び車両の制御プログラム	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アドヴィックス (301065892)
90494	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2022-206442	ハイブリッド車の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
88238	F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01)	2022-203311	内燃機関	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
88239	F 0 2 D 19/02 (2006.01) 41/04 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01)	2022-203312	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
88240	F 0 2 D 41/04 (2006.01) 41/22 (2006.01) 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01)	2022-203313	燃料噴射制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
86472	F 0 2 M 61/10 (2006.01) H 0 1 M 10/637 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/633 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6563 (2014.01) 10/44 (2006.01) 10/48 (2006.01) H 0 2 J 7/10 (2006.01) 7/04 (2006.01) H 0 1 M 10/617 (2014.01) 10/615 (2014.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-201616	制御装置、制御方法、及び制御プログラム	静岡	プライムアースEVエナジー株式会社 (399107063)
86030	F 2 1 S 43/14 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/249 (2018.01) F 2 1 V 8/00 (2006.01) 19/00 (2006.01) 23/06 (2006.01) 11/16 (2006.01) F 2 1 S 43/50 (2018.01) 45/47 (2018.01) F 2 1 V 29/503 (2015.01) 29/74 (2015.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/35 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01) F 2 1 W 103/10 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/55 (2018.01)	2022-200884	光源ユニット及び車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)

(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)					
86283	B 6 0 W B 6 0 K	10/06 6/445 6/24	(2006.01) (2007.10) (2007.10)	2022-201333	ハイブリッド車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)				
	B 6 0 W	10/08 20/15	(2006.01) (2016.01)								
	B 6 0 K	6/40	(2007.10)								
	F 0 2 M	21/02	(2006.01)								
	F 0 2 D	41/04 41/06 45/00 43/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)								
		29/06	(2006.01)								
	B 6 0 L	50/16 58/14	(2019.01) (2019.01)								
82676	B 2 5 F H 0 1 M	5/00 5/02 10/6235 10/6563 50/204 50/211 10/647 10/613 10/6554 50/244 10/6556	(2006.01) (2006.01) (2014.01) (2014.01) (2021.01) (2021.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2021.01) (2021.01) (2014.01)					2022-196691	電動工具及び電池パック	大阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
86125	B 6 0 K	35/23 35/00	(2024.01) (2024.01)					2022-201087	表示制御装置	愛知 愛知 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アンソー (000004260) 株式会社J-QuAD DYNAMICS (519373914)
86127	B 6 0 K	35/23 35/00	(2024.01) (2024.01)					2022-201092	表示制御装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アンソー (000004260)
86164	B 6 0 B	21/02	(2006.01)					2022-201154	車両	東京	スバルテクニカインタ ーナショナル株式会社 (503318150)
82900	B 6 0 T	13/138 8/40	(2006.01) (2006.01)					2022-197100	制動装置	愛知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
82901	B 6 0 T	8/17 13/138 13/68 13/13 13/128 11/18 11/16 8/40 7/12	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)					2022-197101	制動装置	愛知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
88256	B 6 0 L B 6 0 N	2/50 2/90	(2006.01) (2018.01)					2022-203337	車両用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
88257	B 6 0 N	2/50 2/90	(2006.01) (2018.01)	2022-203338	車両用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)				
87413	B 6 0 K	6/40 6/365 6/445 6/387	(2007.10) (2007.10) (2007.10) (2007.10)	2022-202230	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)				
(請) 88067	F 1 6 H B 6 0 W	47/08 30/12 40/06 50/14	(2006.01) (2020.01) (2012.01) (2020.01)	2022-203047	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)				
88122	G 0 1 C G 0 8 G	21/28 1/16	(2006.01) (2006.01)	2022-203142	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)				
	B 6 0 W	30/12 40/06	(2020.01) (2012.01)								
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)								
85768	G 0 1 C	21/30	(2006.01)	2022-200484	車両制御装置、車両制御方 法及びプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)				
85782	B 6 0 T	8/17 8/42 13/138 13/122	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-200512	車両用制動装置	長野	日立Astemo上田 株式会社(315019735)				

(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)
86433	B 0 8 B 1/00 (2024.01) C 0 3 C 23/00 (2006.01) G 0 2 B 1/18 (2015.01)	2022-201552	基板の洗浄方法	滋 賀	日本電気硝子株式会社 (000232243)
82923	B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01) F 1 6 H 61/14 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2022-197137	車両用制御装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
(請) 88775	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 119/00 (2006.01)	2024-063422	車両用操舵ガイドトルク制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
88523	B 6 0 W 10/26 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 9/18 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01)	2022-203754	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)
89108	B 6 0 W 20/15 (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 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2022-204277	ハイブリッド車の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89126	B 6 0 Q 1/02 (2006.01)	2022-204303	車両用ヘッドランプ自動点灯装置	ドイツ	ダイムラー トラック エーゲー (521537852)
96548	B 6 0 T 8/48 (2006.01)	2023-000032	ブレーキ装置	茨 城	日立 A s t e m o 株式会社 (509186579)
96556	B 6 0 W 30/10 (2006.01) 30/182 (2020.01) 40/04 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01)	2023-000104	車両制御装置及び車両制御方法	茨 城	日立 A s t e m o 株式会社 (509186579)
96630	H 0 1 M 4/133 (2010.01) 4/587 (2010.01) 4/36 (2006.01) 4/62 (2006.01) H 0 1 G 11/06 (2013.01) 11/42 (2013.01)	2023-000263	蓄電素子用負極及び蓄電素子	京 都	株式会社 G S ユアサ (507151526)
(請) 89210	B 6 0 W 40/02 (2006.01) 50/14 (2020.01) 40/12 (2012.01) 30/06 (2006.01) 50/04 (2006.01)	2022-204428	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)
92124	B 6 1 L 27/12 (2022.01)	2022-207833	ダイヤ修正支援装置	東 京 神奈川	株式会社東芝 (000003078) 東芝インフラシステムズ株式会社 (598076591)
89238	B 6 0 W 30/095 (2012.01) 30/09 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/16 (2006.01)	2022-204482	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)
89240	B 6 0 W 30/095 (2012.01) 30/09 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/16 (2006.01)	2022-204490	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)
89264	B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2022-204527	車輪位置検出装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
89279	B 6 0 W 20/16 (2016.01) B 6 0 K 6/24 (2007.10) 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 0 1 N 13/08 (2010.01) 3/24 (2006.01) F 0 2 D 17/02 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2022-204545	ハイブリッド車両	東 京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
(請) 99853	F 2 1 S 41/32 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/25 (2018.01) 41/43 (2018.01) 41/37 (2018.01) //F 2 1 W 102/10 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-077781	光学ユニットおよび反射面決定方法	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
104531	H 0 1 M 50/204 (2021.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01)	2023-008794	熱交換構造	愛 知	フタバ産業株式会社 (391002498)
104540	F 2 1 V 19/02 (2006.01) //F 2 1 V 19/00 (2006.01)	2023-008811	灯具の保持装置	大 阪	アルゴ株式会社 (500235618)
104591	F 2 1 S .2/00 (2016.01) G 0 2 B 5/30 (2006.01) 5/00 (2006.01) 3/02 (2006.01) 3/14 (2006.01) 13/18 (2006.01) 15/00 (2006.01) F 2 1 V 14/06 (2006.01) 14/00 (2018.01) G 0 2 B 5/04 (2006.01) 3/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/15 (2016.01) 115/30 (2016.01) 103/00 (2016.01)	2023-008892	指向性切り替え照明装置	東 京	富士フイルム株式会社 (306037311)
100450	G 0 1 C 3/00 (2006.01) 15/00 (2006.01)	2023-004464	エーミング方法	東 京	株式会社オートバック スセブン(000128603)
102681	F 2 1 S 41/143 (2018.01) 41/20 (2018.01) 41/19 (2018.01) 41/29 (2018.01) F 2 1 V 19/00 (2006.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/20 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2023-006738	車両用照明装置、および車両用灯具	神奈川	東芝ライテック株式会社 (000003757)
(請) 101831	H 0 1 R 13/52 (2006.01)	2023-005986	コネクタ	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
101856	F 2 1 S 41/663 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/151 (2018.01) 41/24 (2018.01) 41/40 (2018.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01) //F 2 1 W 102/155 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-006022	車両用灯具	東 京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
99332	F 2 1 S 45/50 (2018.01) 45/10 (2018.01) F 2 1 V 31/00 (2006.01) 15/01 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/30 (2016.01) F 2 1 W 102/00 (2018.01)	2023-003195	車両用灯具	愛 知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
101641	H 0 1 R 13/42 (2006.01)	2023-005657	コネクタ	東 京	日本圧着端子製造株式会社 (390033318)
101987	B 6 0 R 11/02 (2006.01) G 0 1 D 11/30 (2006.01)	2023-188843	センシング装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
101732	H 0 1 R 13/42 (2006.01)	2023-005831	コネクタ	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
87636	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 20/17 (2016.01) 20/13 (2016.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01) 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2022-202570	ハイブリッド車両の回生制御装置	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)
110528	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 40/10 (2012.01) 40/06 (2012.01) 40/08 (2012.01) B 6 0 G 23/00 (2006.01) 17/015 (2006.01)	2023-015143	車両制御装置、解析装置および解析方法	愛知	株式会社アイシン (000000011)
110530	B 6 0 W 30/16 (2020.01) 10/04 (2006.01) 10/10 (2012.01) F I 6 H 59/40 (2006.01)	2023-015147	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
93570	F O 1 N 5/02 (2006.01) F O 2 M 26/51 (2016.01) 26/68 (2016.01) F O 1 N 13/08 (2010.01)	2022-210050	排気熱回収器	愛知	フタバ産業株式会社 (391002498)
93599	F O 2 B 33/26 (2006.01) F O 1 M 13/04 (2006.01) 13/00 (2006.01) F O 2 B 29/00 (2006.01) F O 2 D 9/02 (2006.01) 9/10 (2006.01) F O 2 B 33/04 (2006.01)	2022-210097	過給式内燃機関	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
93603	F O 2 B 33/04 (2006.01) F O 2 M 35/10 (2006.01)	2022-210103	過給式エンジン	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
93623	F O 1 M 13/04 (2006.01) 13/00 (2006.01) F O 2 B 33/26 (2006.01)	2022-210131	過給式内燃機関	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
92784	F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/239 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/247 (2018.01) 43/27 (2018.01) 43/40 (2018.01) 43/50 (2018.01) 43/33 (2018.01) F 2 1 V 8/00 (2006.01) F 2 1 S 43/14 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2022-208936	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
95178	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/30 (2006.01)	2022-212276	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
95204	B 6 0 K 11/06 (2006.01) 1/04 (2019.01)	2022-212312	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
95207	B 6 0 G 17/018 (2006.01) A 6 1 B 5/11 (2006.01) 5/113 (2006.01) 5/08 (2006.01) 5/0245 (2006.01) B 6 0 G 17/015 (2006.01) 21/073 (2006.01) G O 6 T 7/00 (2017.01) 7/20 (2017.01) H O 4 N 7/18 (2006.01)	2022-212317	車両制御装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
89797	F 2 1 S 43/237 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/50 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-205222	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
90754	G O 1 C 21/26 (2006.01) G O 8 G 1/0969 (2006.01) 1/09 (2006.01)	2022-206845	車両間距離共有装置、車両間距離共有方法、及び車両間距離共有プログラム	愛知 宮城	トヨタ自動車株式会社 (000003207) トヨタ自動車東日本株式会社 (000157083)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
92825	F 0 2 M 26/41 (2016.01) 26/23 (2016.01) 26/28 (2016.01) 21/02 (2006.01) F 0 1 N 13/08 (2010.01) F 0 1 P 3/02 (2006.01) F 0 1 N 3/30 (2006.01) F 0 2 F 1/42 (2006.01) 1/36 (2006.01)	2022-209006	エンジン	兵庫	カワサキモーターズ株式会社 (521431099)
92826	F 0 2 B 17/00 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 B 23/10 (2006.01) 25/04 (2006.01) F 0 2 M 25/025 (2006.01)	2022-209007	2ストロークエンジン	兵庫	カワサキモーターズ株式会社 (521431099)
94766	F 0 2 D 41/06 (2006.01) 41/14 (2006.01) 19/02 (2006.01) 23/02 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) 21/04 (2006.01)	2022-211528	ガスエンジン	大阪	株式会社クボタ (000001052)
94768	F 0 2 F 1/18 (2006.01) F 0 2 N 19/02 (2010.01)	2022-211531	内燃機関の加熱装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
94821	F 0 2 D 41/34 (2006.01) F 0 2 M 61/18 (2006.01) 69/00 (2006.01) 69/04 (2006.01) 69/28 (2006.01)	2022-211644	内燃機関	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
110816	F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 2 M 31/16 (2006.01) F 0 2 B 75/02 (2006.01) C 0 1 B 3/26 (2006.01)	2023-015644	車両の燃料改質システム	広島	マツダ株式会社 (000003137)
110818	F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 19/08 (2006.01) 41/12 (2006.01) 41/34 (2006.01) 41/22 (2006.01) F 0 2 B 75/02 (2006.01) F 0 2 M 33/00 (2006.01) 25/00 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/24 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/19 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2023-015646	車両の制御システム	広島	マツダ株式会社 (000003137)
110819	F 0 2 M 21/02 (2006.01) 31/16 (2006.01) F 0 2 D 19/02 (2006.01) 41/04 (2006.01) F 0 2 B 75/02 (2006.01) C 0 1 B 3/02 (2006.01)	2023-015647	車両の燃料改質システム	広島	マツダ株式会社 (000003137)
96648	H 0 1 M 10/48 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) 7/02 (2016.01) 7/04 (2006.01)	2023-000302	電池装置、及び電池温度推定方法	静岡	プライムアースEVエナジー株式会社 (399107063)
(請) 98270	B 2 3 K 3/06 (2006.01) H 0 5 K 3/34 (2006.01) B 2 3 K 3/08 (2006.01) //B 2 3 K 1/08 (2006.01)	2023-001667	はんだ処理装置	東京	千住金属工業株式会社 (000199197)
(請) 98314	B 2 3 K 9/12 (2006.01) 9/028 (2006.01) 37/02 (2006.01)	2023-001748	溶接システム	東京 東京	日鉄エンジニアリング株式会社 (306022513) 日鉄溶接工業株式会社 (302040135)
(請) 99051	B 2 5 C 7/00 (2006.01)	2024-076602	打込み工具	東京	マックス株式会社 (000006301)

(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)
95566	B 6 2 M	6/45	(2010. 01)	2023-211775	電気自転車のモータによって提供される電動アシストを制御するための装置および方法	ドイツ	ロベルト・ボッシュ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシレンクテル・ハフツング (591245473)
(請) 95585	B 6 0 Q H 0 5 B F 2 1 V	1/04 45/10 47/16 9/40 7/00 14/04	(2006. 01) (2020. 01) (2020. 01) (2018. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2023-215994	自動車照明用照明モジュール及び照明モジュールの駆動方法	オーストリア	ツェットカーヴェーグループ ゲーエムペーハー (593045569)
(請) 95587	B 6 0 Q //F 2 1 Y F 2 1 W	1/00 115/10 102/13	(2006. 01) (2016. 01) (2018. 01)	2023-216003	自動車照射モジュールを解像度最適化して制御するための方法	オーストリア	ツェットカーヴェーグループ ゲーエムペーハー (593045569)
(請) 95605	B 6 0 T B 6 0 W	7/12 13/138 8/1755 8/17 30/02	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2012. 01)	2023-219414	車両用制動力制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
92207	B 6 2 D	25/08	(2006. 01)	2022-207974	車両用後部構成部材	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92210	B 6 2 D	25/08	(2006. 01)	2022-207977	車両用後部構成部材	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92211	B 6 2 D	25/08	(2006. 01)	2022-207978	車両用後部構成部材	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92216	B 6 0 K B 6 2 D	8/00 15/063 15/07 21/02	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-207985	燃料電池車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92222	B 6 0 G B 6 2 D	3/20 7/08	(2006. 01) (2006. 01)	2022-207992	低床車両の懸架装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
90686	B 6 0 K B 6 2 D B 6 0 K B 6 0 W A 0 1 B	17/356 11/04 23/08 17/04 10/02 10/08 10/20 10/04 51/02	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-206734	走行車両	兵庫	株式会社 神崎高級工機製作所 (000125853)
89921	B 6 0 H B 6 0 R	1/00 7/04	(2006. 01) (2006. 01)	2022-205466	車両用空調装置	広島 広島	株式会社日本クライメイトシステムズ (000152826) マツダ株式会社 (000003137)
89935	B 6 0 B	3/16 11/06	(2006. 01) (2006. 01)	2022-205484	タイヤホイールの脱輪防止構造	ドイツ	ダイムラー トラック エージー (521537852)
89939	B 6 0 W	30/06	(2006. 01)	2022-205491	リモート駐車支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89992	B 6 0 R B 6 0 J	1/06 1/074 5/06	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-205594	サイドミラー格納構造	ドイツ	ダイムラー トラック エージー (521537852)
(請) 96932	F 1 6 H H 0 2 K	57/031 7/116	(2012. 01) (2006. 01)	2024-066650	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
89818	B 6 0 C	23/10	(2006. 01)	2022-205267	作業車両	大阪	株式会社クボタ (000001052)
(請) 96436	G 0 1 L	1/26 3/10	(2006. 01) (2006. 01)	2024-077325	温度補償式トルクセンサ	米国	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー (390041542)

(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)
106676	B 6 0 N 2/879 (2018.01) A 4 7 C 7/74 (2006.01) 7/72 (2006.01) 7/38 (2006.01)	2023-011066	ヘッドレスト用冷却装置	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
(請) 106747	B 6 2 D 43/04 (2006.01)	2023-011172	スベアタイヤの固定構造および車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
106784	B 6 2 D 1/06 (2006.01) G 0 1 B 7/00 (2006.01)	2023-011221	センサシート	愛知	住友理工株式会社 (000219602)
106785	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 25/08 (2006.01) 25/18 (2006.01)	2023-011222	車両前部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
106797	B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01)	2023-011238	電動車両のバッテリーバック構造体及び電動車両の車両構造	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
90855	B 6 0 Q 1/26 (2006.01) E 0 1 F 9/50 (2016.01)	2022-207014	路面描画用灯具および車両用路面描画用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
(請) 110990	F 0 2 D 29/02 (2006.01) F 0 2 N 15/00 (2006.01) B 6 0 R 16/023 (2006.01)	2024-090991	アイドリングストップ制御システム	京都	株式会社エンラージ商事 (513270763)
111461	F 0 2 D 19/02 (2006.01) 21/08 (2006.01) F 0 1 M 13/00 (2006.01)	2023-015980	内燃機関の燃料噴射制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
111462	F 0 2 D 41/32 (2006.01) 41/04 (2006.01) F 0 1 N 3/033 (2006.01)	2023-015981	エンジン制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
111463	F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 1 N 3/20 (2006.01) 3/24 (2006.01) 11/00 (2006.01)	2023-015982	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
94123	B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2022-210894	電動作業車	大阪	株式会社クボタ (000001052)
94124	B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2022-210895	電動作業車	大阪	株式会社クボタ (000001052)
94125	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01)	2022-210896	電動作業車	大阪	株式会社クボタ (000001052)
(請) 91679	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 60/00 (2020.01)	2024-061576	運転支援装置、及び運転支援方法	神奈川	パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社 (322003857)
98876	B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/26 (2006.01) 20/50 (2016.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) 58/16 (2019.01)	2023-002664	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)
98830	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) 10/02 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/11 (2016.01) 20/30 (2016.01) 20/40 (2016.01) 20/00 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2023-002573	ハイブリッド車両のエンジン始動制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 91663	B 6 0 W 50/00 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-060016	運動マネージャおよびシステム	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)
91025	B 6 0 Q 1/34 (2006.01) 1/46 (2006.01) F 2 1 S 43/14 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/243 (2018.01) 43/50 (2018.01) 43/247 (2018.01) B 6 0 Q 1/00 (2006.01) B 6 0 R 1/06 (2006.01) //F 2 1 W 103/25 (2018.01)	2022-207284	アウターミラー	宮 城	トヨタ自動車東日本株式会社 (000157083)
91037	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 40/08 (2012.01)	2022-207310	運転支援装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
106517	B 6 0 K 11/04 (2006.01)	2023-010806	車両用冷却装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
106568	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 J 50/30 (2020.01) 43/30 (2020.01) 43/20 (2020.01) 9/14 (2020.01)	2023-010895	電動車両	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
90610	B 6 2 H 5/00 (2006.01) B 6 0 R 25/102 (2013.01) B 6 2 J 43/13 (2020.01) B 6 2 M 6/45 (2010.01)	2022-206594	電動車両用バッテリーの認証方法、およびこれを用いた電動車両	埼 玉	ブリヂストンサイクル株式会社 (000112978)
90611	B 6 2 J 43/13 (2020.01) B 6 2 H 5/00 (2006.01) B 6 2 M 6/45 (2010.01) 6/90 (2010.01)	2022-206595	電動車両用バッテリーの認証方法、およびこれを用いた電動車両	埼 玉	ブリヂストンサイクル株式会社 (000112978)
95851	F 1 6 H 61/04 (2006.01) 63/50 (2006.01) 61/684 (2006.01) B 6 0 W 10/04 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/11 (2012.01)	2022-212794	車両の変速制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 97863	B 6 0 W 50/14 (2020.01) B 6 0 K 35/22 (2024.01) 35/23 (2024.01) 35/40 (2024.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-074938	車両用表示制御装置、車両用表示システム、車両用表示制御方法及び車両用表示制御プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 97864	B 6 0 W 50/14 (2020.01) B 6 0 K 35/22 (2024.01) 35/23 (2024.01) 35/40 (2024.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-074939	車両用表示制御装置、車両用表示システム、車両用表示制御方法及び車両用表示制御プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 97918	F 1 6 D 7/02 (2006.01) 43/21 (2006.01)	2024-076689	トルクリミッタ	福 井	株式会社アイシン福井 (594079143)
(請) 97919	F 1 6 D 7/02 (2006.01) 43/21 (2006.01)	2024-076693	トルクリミッタ	福 井	株式会社アイシン福井 (594079143)
90324	B 6 0 K 17/30 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2022-206147	電動車両	ドイツ	ダイムラートラック エージー (521537852)
90337	B 6 0 K 11/06 (2006.01) 1/04 (2019.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/633 (2014.01) 10/6563 (2014.01) 10/625 (2014.01)	2022-206174	バッテリー冷却システム、車両、及び、コンピュータプログラム	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
98710	B 6 0 W 30/10 (2006.01) G 0 1 C 21/34 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/09 (2006.01) G 1 6 Y 10/40 (2020.01) 40/60 (2020.01) B 6 0 W 30/14 (2006.01) 40/04 (2006.01) 40/02 (2006.01)	2023-002347	走行制御システム	愛 知 東 京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社小松製作所 (000001236)

(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)
94910	B 6 0 W	40/08 50/08	(2012. 01) (2020. 01)	2022-211827	走行制御方法及び走行制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
	G 0 8 G	1/16	(2006. 01)				
	A 6 1 B	5/18 3/113 10/00 5/245 5/372 5/378	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2021. 01) (2021. 01) (2021. 01)				
94912	B 6 3 H	21/32	(2006. 01)	2022-211831	排ガス脱硝装置	兵庫	株式会社ジャパンエンジンコーポレーション (303047034)
	F 0 1 N	3/08	(2006. 01)				
	F 0 2 B	3/06	(2006. 01)				
	B 6 3 H	21/38	(2006. 01)				
	B 6 3 B	25/16	(2006. 01)				
	B 6 3 H	21/14	(2006. 01)				
92172	B 6 2 D	25/08 25/20 27/02 25/04	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-207921	車両後部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92173	B 6 2 D	25/08 25/20 25/04 27/02	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-207922	車両後部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92174	B 6 2 D	25/08 25/04 27/02 25/20	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-207923	車両後部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92175	B 6 2 D	25/20 25/04 25/08 27/02	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-207924	車両後部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 98299	B 6 0 R	25/04 25/24	(2013. 01) (2013. 01)	2023-001715	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)
(請) 96207	G 0 1 C	21/26 21/34	(2006. 01) (2006. 01)	2024-070704	車両制御装置、地点通知方法及び地点通知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)
	G 0 8 G	1/0968	(2006. 01)			愛知	株式会社デンソー (000004260)
98919	F 0 2 D	41/14 19/06	(2006. 01) (2006. 01)	2023-002740	エンジンの空燃比制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
	F 0 2 M	21/02	(2006. 01)				
98920	F 0 2 D	41/14 F 0 1 N 3/24 3/035	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2023-002741	エンジンの空燃比制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
98762	F 0 2 M	59/10	(2006. 01)	2023-002439	燃料噴射ポンプ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
98798	F 0 2 D	23/02	(2006. 01)	2023-002515	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 2 B	39/16	(2006. 01)				
98805	F 0 2 N	11/08	(2006. 01)	2023-002524	内燃機関の始動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
98394	B 6 0 W	50/00 40/02 60/00 30/165 30/12	(2006. 01) (2006. 01) (2020. 01) (2020. 01) (2020. 01)	2023-001888	車両制御装置および車両制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89704	B 6 0 T	17/00 8/172	(2006. 01) (2006. 01)	2022-205054	ブレーキブースタの負圧供給装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
97270	B 6 2 J	45/00 27/00 45/40	(2020. 01) (2020. 01) (2020. 01)	2023-000736	制御装置及び制御方法	ドイツ	ロベルト・ボッシュ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシユレンクテル・ハフツング (591245473)
	B 6 2 K	25/00	(2006. 01)				
	B 6 0 T	7/12	(2006. 01)				
97274	B 6 0 W	30/14 B 6 2 J 45/00 45/41	(2006. 01) (2020. 01) (2020. 01)	2023-000745	制御装置及び制御方法	ドイツ	ロベルト・ボッシュ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシユレンクテル・ハフツング (591245473)
	B 6 0 T	7/12	(2006. 01)				

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
(請) 92258	B 6 O R 16/02 (2006. 01) H O 4 L 12/28 (2006. 01)	2022-208057	車両制御システム、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)
				愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
				広島	マツダ株式会社 (000003137)
				東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
				静岡	スズキ株式会社 (000002082)
				東京	株式会社SUBARU (000005348)
				大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
				神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
				東京	日野自動車株式会社 (000005463)
				神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
92260	B 6 O W 20/15 (2016. 01) B 6 O K 6/48 (2007. 10) B 6 O W 10/06 (2006. 01) 10/08 (2006. 01) 10/02 (2006. 01) 20/40 (2016. 01) 20/20 (2016. 01) B 6 O L 15/20 (2006. 01)	2022-208059	車両の制御装置、それを備えた車両、および車両制御方法	兵庫	カワサキモータース株式会社(521431099)
92286	B 6 O K 8/00 (2006. 01) 11/06 (2006. 01) 15/063 (2006. 01) 1/04 (2019. 01) B 6 O L 1/00 (2006. 01) 9/18 (2006. 01) 50/60 (2019. 01) 50/71 (2019. 01) 53/14 (2019. 01) 58/10 (2019. 01) H O 1 M 8/00 (2016. 01) 8/04 (2016. 01)	2022-208114	燃料電池車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92295	B 6 O T 7/04 (2006. 01) A O 1 B 69/00 (2006. 01) B 6 O T 17/22 (2006. 01)	2022-208128	作業車両	大阪	株式会社クボタ (000001052)
92767	B 6 O K 1/04 (2019. 01) B 6 2 D 25/20 (2006. 01) 21/00 (2006. 01) H O 1 M 50/249 (2021. 01) 50/209 (2021. 01)	2022-208914	電池搭載車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92768	B 6 O R 21/2338 (2011. 01) 21/207 (2006. 01) 21/237 (2006. 01)	2022-208915	車両用乗員拘束装置及びフ ァーサイドエアバッグ折り 畳み方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92783	B 6 O K 28/06 (2006. 01) A 6 1 B 5/18 (2006. 01) 5/0245 (2006. 01) G O 8 B 21/06 (2006. 01) 21/00 (2006. 01)	2022-208935	搭乗者の眠気情報サービス 提供装置	愛知	住友理工株式会社 (000219602)
92823	B 6 O K 35/23 (2024. 01) B 6 O W 50/14 (2020. 01) B 6 O K 35/00 (2024. 01)	2022-209002	車両用情報出力制御装置、 車両用情報出力制御方法及 び車両用情報出力制御プロ グラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92862	B 6 O W 10/26 (2006. 01) B 6 O K 6/46 (2007. 10) B 6 O W 20/15 (2016. 01) B 6 O L 7/14 (2006. 01) 50/16 (2019. 01) 50/60 (2019. 01) 53/14 (2019. 01) 58/12 (2019. 01)	2022-209072	車両制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
93062	B 6 O T 8/96 (2006. 01) 17/18 (2006. 01)	2022-209194	車両用走行制御装置	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)
(請) 72817	G 0 1 R	31/3835 31/385 31/382 31/00	(2019.01) (2019.01) (2019.01) (2006.01)	2023-195093	バッテリー診断方法、そしてこれを遂行するバッテリー診断装置およびバッテリーバック	韓 国	三星エスディアイ株式会社 (590002817)
	H 0 2 J	7/00 7/10	(2006.01) (2006.01)				
	H 0 1 M	10/48	(2006.01)				
73969	F 1 6 H	57/04 57/021 57/03	(2010.01) (2012.01) (2012.01)	2022-184983	動力伝達装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
72634	F 1 6 H	57/04	(2010.01)	2022-183590	車両用駆動伝達装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
71230	F 1 6 H	59/10	(2006.01)	2022-182064	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
59026	F 1 6 H B 6 0 K	1/28 7/00	(2006.01) (2006.01)	2022-166501	インホイールモータの駆動ユニット	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
72040	F 1 6 H	63/32 63/20	(2006.01) (2006.01)	2022-182628	車両のマニュアル変速機	ドイ ツ	ダイムラー トラック エーゲー (521537852)
(請) 72066	F 1 6 H	25/24 25/22	(2006.01) (2006.01)	2022-182679	ボールネジ	愛 知	株式会社 T a n k y u (523207755)
72155	G 0 1 L	3/14	(2006.01)	2022-182857	トルクセンサおよびロボット	愛 知	新東工業株式会社 (000191009)
109357	B 6 0 R G 0 6 F	16/02 3/041 3/04817	(2006.01) (2006.01) (2022.01)	2023-014104	車両用入力装置及び車両用入力方法	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
109371	B 6 0 W G 0 1 C	30/10 60/00 21/36	(2006.01) (2020.01) (2006.01)	2023-014122	走行支援装置及び走行支援方法	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
109382	B 6 0 K H 0 1 M	1/04 10/613 10/625 10/653 10/6556 10/6568 50/202 50/233 50/249 50/262 50/271	(2019.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01)	2023-014141	車両用電池収容ケース	愛 知	豊田鉄工株式会社 (000241496)
109384	B 6 0 W G 0 8 G	30/02 1/16	(2012.01) (2006.01)	2023-014143	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)
109393	B 6 0 W	50/14 60/00	(2020.01) (2020.01)	2023-014157	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 109406	B 6 0 W G 0 8 G	50/08 60/00 1/16	(2020.01) (2020.01) (2006.01)	2023-014182	車両制御システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 93908	B 6 2 D B 6 0 W //B 6 2 D	6/00 60/00 30/10 119/00	(2006.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01)	2022-210552	車両制御装置、車両制御方法及び車両制御プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92242	F 2 1 S F 2 1 V //F 2 1 W F 2 1 W F 2 1 Y	41/265 41/255 41/275 41/143 5/00 5/04 102/155 102/20 115/10 115/30	(2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2006.01) (2018.01) (2018.01) (2016.01) (2016.01)	2022-208029	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
95177	F 0 2 D	29/02	(2006.01)	2022-212275	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
95550	F 0 2 C	3/28 3/22 7/00 7/224	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2023-203048	燃料コンディショニングシステム	ス ペ イ ン	エアバス、オペレーションズ、ソシエタッド、リミターダ、ウニベルソナル (521548777)

(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)
108500	B 6 0 W	30/16 (2020.01)	2023-012903	車両運転支援装置、車両運 転支援方法及び車両運転支 援プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		50/035 (2012.01)			愛知	
		60/00 (2020.01)			東京	株式会社 J-QuAD DYNAMICS (519373914)
		10/06 (2006.01)				
		10/08 (2006.01)				
		20/40 (2016.01)				
		20/50 (2016.01)				
	B 6 0 L	50/16 (2019.01)				
	G 0 8 G	1/16 (2006.01)				
108503	B 6 0 W	20/40 (2016.01)	2023-012908	車両運転支援装置、車両運 転支援方法及び車両運転支 援プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		60/00 (2020.01)			愛知	株式会社デンソー (000004260)
		30/18 (2012.01)			東京	株式会社 J-QuAD DYNAMICS (519373914)
		50/035 (2012.01)				
		10/06 (2006.01)				
		10/08 (2006.01)				
		20/50 (2016.01)				
	B 6 0 L	50/16 (2019.01)				
	G 0 8 G	1/16 (2006.01)				
108579	B 6 0 N	2/50 (2006.01)	2023-013016	車両用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	//B 6 0 G	23/00 (2006.01)				
(請) 108607	B 6 0 K	35/00 (2024.01)	2023-013052	自動車用ディスプレイ	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
	B 6 0 R	16/02 (2006.01)				
	G 0 9 G	5/00 (2006.01)				
		5/373 (2006.01)				
		5/37 (2006.01)				
		5/377 (2006.01)				
		5/36 (2006.01)				
108608	B 6 0 K	35/00 (2024.01)	2023-013053	自動車用ディスプレイ	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
	B 6 0 R	16/02 (2006.01)				
	G 0 9 G	5/00 (2006.01)				
		5/36 (2006.01)				
		5/38 (2006.01)				
		5/37 (2006.01)				
108609	B 6 0 R	16/02 (2006.01)	2023-013054	自動車用ディスプレイ	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
	B 6 0 K	35/00 (2024.01)				
	G 0 9 G	5/00 (2006.01)				
		5/36 (2006.01)				
		5/37 (2006.01)				
108610	B 6 2 D	25/20 (2006.01)	2023-013055	可動するアンダーパネルを 備えたバッテリー搭載車両	東京	株式会社 SUBARU (000005348)
	B 6 0 K	11/04 (2006.01)				
		11/06 (2006.01)				
	B 6 2 D	35/02 (2006.01)				
	B 6 0 R	19/52 (2006.01)				
	H 0 1 M	10/613 (2014.01)				
		10/625 (2014.01)				
		10/6556 (2014.01)				
		10/6551 (2014.01)				
110178	B 6 0 K	17/12 (2006.01)	2023-014598	車両用動力伝達装置	茨城	日立 Astemo 株式 会社 (509186579)
	F 1 6 H	1/02 (2006.01)				
		48/08 (2006.01)				
	B 6 0 K	17/356 (2006.01)				
	B 6 0 L	15/20 (2006.01)				
110206	B 6 0 N	2/90 (2018.01)	2023-014651	シートパッド、シートパッ ド組立体及び車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
110207	B 6 0 N	2/16 (2006.01)	2023-014652	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
110215	B 6 2 D	25/20 (2006.01)	2023-014666	車両下部構造	東京	三菱自動車工業株式会 社 (000006286)
110220	B 6 0 C	11/03 (2006.01)	2023-014679	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
		11/13 (2006.01)				
110246	B 6 0 W	20/15 (2016.01)	2023-014724	ハイブリッド車両の制御装 置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
	B 6 0 K	6/46 (2007.10)				
	B 6 0 W	10/06 (2006.01)				
		10/08 (2006.01)				
	B 6 0 L	50/61 (2019.01)				
109414	G 0 1 S	7/40 (2006.01)	2023-014193	車両速度算出装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		13/931 (2020.01)				
	B 6 0 W	40/105 (2012.01)				

(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)
82287	B 6 6 F 7/28 (2006.01) 7/06 (2006.01)	2022-196001	車両整備用リフトのアーム装置及びそれを用いた受具の位置決め方法	愛知	株式会社スギヤス (390018326)
104152	F 0 4 D 15/00 (2006.01) F 0 4 B 49/10 (2006.01)	2023-008235	給水装置	愛知	株式会社川本製作所 (000148209)
99125	B 6 0 R 16/027 (2006.01) B 6 2 D 1/04 (2006.01)	2023-002830	車載機器の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
105981	B 6 2 D 25/06 (2006.01) 25/08 (2006.01) 25/04 (2006.01)	2023-010011	車両の後部構造	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
104106	B 6 0 N 2/68 (2006.01) A 4 7 C 7/02 (2006.01)	2023-008168	車両シート構造	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
104141	B 6 2 B 5/04 (2006.01)	2023-008224	運搬台車およびキャスター	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
104244	B 6 2 D 1/04 (2006.01) B 6 0 R 21/203 (2006.01) F 0 2 D 11/02 (2006.01)	2023-008383	ステアリングホイール	東京	ジー・オー・ピー株式会社 (597144484)
104252	B 6 0 N 2/80 (2018.01) A 4 7 C 7/38 (2006.01)	2023-008401	ヘッドレスト及び車両用シート	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
104417	B 6 2 D 37/02 (2006.01)	2023-008605	車両部品の締結構造及びスポイラー	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
105080	B 6 0 N 2/90 (2018.01)	2023-009633	車両用シート	愛知	株式会社イノアックコーポレーション (000119232)
(請) 105521	B 6 0 N 2/12 (2006.01)	2024-078326	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
105963	B 6 0 J 10/86 (2016.01) 10/277 (2016.01)	2023-009987	ドアウエザーストリップ	東京	株式会社SUBARU (000005348)
(請) 106052	B 6 0 R 19/18 (2006.01) B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01)	2023-010121	自動車のフロントエンド構造	千葉	株式会社タチエス (000133098)
(請) 99390	B 2 2 D 11/10 (2006.01) 41/58 (2006.01)	2023-003307	連続鋳造用ノズル	鬼怒川ゴム工業株式会社 (000158840)	
102440	F 2 1 S 45/00 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01)	2023-006317	車両用灯具	広島	ダイキョーニシカワ株式会社 (390026538)
102445	F 2 1 S 41/29 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01)	2023-006328	車両用灯具	福岡	黒崎播磨株式会社 (000170716)
102493	H 0 5 B 6/72 (2006.01) F 2 4 C 7/02 (2006.01)	2023-006400	加熱装置	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
102513	F 2 1 S 43/27 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/32 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/40 (2018.01) F 2 1 V 7/10 (2006.01) 7/22 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) F 2 1 W 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 105/00 (2018.01)	2023-006445	車両用灯具	大阪	シャープ株式会社 (000005049)
101672	B 2 5 F 5/00 (2006.01) 5/02 (2006.01)	2023-005706	電動工具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
101764	B 2 4 B 7/04 (2006.01) 55/02 (2006.01) H 0 1 L 21/304 (2006.01)	2023-005882	研削方法	愛知	株式会社マキタ (000137292)
(請) 101765	B 2 3 B 51/00 (2006.01) 29/03 (2006.01)	2023-005884	切削工具	東京	株式会社ディスコ (000134051)
104957	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 35/02 (2006.01)	2023-009422	車両用アンダーカバー	福島	株式会社タンガロイ (000221144)
				愛知	株式会社イノアックコーポレーション (000119232)

(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 (I D)
97093	H 0 1 M	10/0562 10/0585 10/052 4/62	(2010.01) (2010.01) (2010.01) (2006.01)	2021-020429	電池及び電池の製造方法	東京	T D K 株式会社 (000003067)
(請) 97886	H 0 1 B	1/06	(2006.01)	2024-075620	制御装置、制御プログラム および計量システム	京都	株式会社イシダ (000147833)
(請) 97888	G 0 1 G B 2 5 J	19/387 13/08	(2006.01) (2006.01)	2024-075703	表示制御装置、表示制御方 法及び表示制御プログラム	東京	パイオニア株式会社 (000005016)
(請) 97896	G 0 1 C G 0 8 G G 0 9 B	21/20 5/04 29/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-075839	診断装置、診断方法及び診 断システム	東京 神奈川	株式会社東芝 (000003078) 東芝インフラシステム ズ株式会社 (598076591)
(請) 103060	B 6 0 Q F 2 1 S	1/56 43/15 43/239 43/245 43/249 43/27 2/00	(2006.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2016.01)	2023-007193	字光式ナンバープレート用 照明器具	愛知	金子 大作 (506386158)
103147	//F 2 1 W F 2 1 Y	103/50 115/10	(2018.01) (2016.01)				
103147	B 6 2 D B 6 0 K	25/20 1/04	(2006.01) (2019.01)	2023-007328	自動車のアンダーカバー及 び自動車の下部構造	東京	日本製鉄株式会社 (000006655)
99248	B 6 0 K F 0 1 N	13/04 15/063 3/28	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2023-003051	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
100204	B 6 0 R	21/217 21/213 21/232 21/261	(2011.01) (2011.01) (2011.01) (2011.01)	2023-004021	エアバッグ装置	大阪	芦森工業株式会社 (000117135)
102941	B 6 0 N A 4 7 B	3/00 5/04	(2006.01) (2006.01)	2023-007030	車両用格納式テーブル	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 103001	B 6 0 R B 6 0 T	25/08 7/04	(2006.01) (2006.01)	2023-007114	車両の盗難防止具	兵庫	宮口 正春 (523023568)
100158	B 6 0 Q H 0 5 B	1/00 45/20 47/105 47/155	(2006.01) (2020.01) (2020.01) (2020.01)	2023-003942	車両用照明装置、および車 両用灯具	神奈川	東芝ライテック株式会 社(000003757)
	F 2 1 S	43/14 45/00	(2018.01) (2018.01)				
	B 6 0 Q	1/26	(2006.01)				
	//F 2 1 W	103/55	(2018.01)				
	F 2 1 W	103/10 103/20 103/35 103/00 103/45 103/40	(2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01)				
	F 2 1 Y	115/10 115/15 115/30	(2016.01) (2016.01) (2016.01)				
83053	H 0 1 M B 6 0 K B 6 0 L	50/244 1/04 53/80 50/64	(2021.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01)	2022-197347	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	H 0 1 M	50/249	(2021.01)				
83056	H 0 1 M B 6 0 K B 6 0 L H 0 1 M	50/244 1/04 53/80 50/249	(2021.01) (2019.01) (2019.01) (2021.01)	2022-197356	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
82759	H 0 1 T	13/32 13/39	(2006.01) (2006.01)	2022-196846	スパークプラグ	愛知	日本特殊陶業株式会社 (000004547)
84408	G 0 1 M	17/007	(2006.01)	2022-198668	法 車両の走行シミュレーショ ン方法	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
83972	G 0 1 R 31/385 (2019.01) 31/387 (2019.01) 31/382 (2019.01) 31/3828 (2019.01) 31/392 (2019.01) H 0 1 M 10/48 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-198097	残容量算出装置及びプログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
82957	H 0 5 B 47/125 (2020.01) 45/10 (2020.01) 47/16 (2020.01) 47/195 (2020.01)	2022-197194	制御システム	東京 神奈川	三菱電機株式会社 (000006013) 三菱電機照明株式会社 (390014546)
85119	G 0 1 S 5/14 (2006.01)	2022-199473	車載システム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
85129	G 0 1 C 21/36 (2006.01)	2022-199497	車両及び車両の走行ルート設定方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
83872	G 0 1 R 31/374 (2019.01) 31/382 (2019.01) 31/385 (2019.01) 31/392 (2019.01) 31/3828 (2019.01) 31/387 (2019.01) B 6 0 L 50/60 (2019.01) 58/13 (2019.01) 58/15 (2019.01) 58/18 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-197934	バッテリー容量キャリブレーション方法	ドイツ	ダイムラー トラック エージー (521537852)
84992	B 6 0 C 11/12 (2006.01) 11/03 (2006.01) B 2 9 C 33/02 (2006.01)	2022-199256	空気入りタイヤ及びタイヤ成型用金型	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
85390	F 0 3 B 17/06 (2006.01)	2023-206039	バイキング型水力発電装置	台湾	陳世雄 (501468703)
82907	G 0 1 M 17/007 (2006.01) 99/00 (2011.01)	2022-197109	劣化推定装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
82985	G 0 1 C 21/36 (2006.01)	2022-197243	データ処理装置及びデータ処理方法	埼玉	フォルシアクラリオン・エレクトロニクス株式会社(000001487)
82834	G 0 1 P 1/07 (2006.01) 3/42 (2006.01) 21/02 (2006.01) G 0 1 S 19/52 (2010.01)	2022-196971	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
82836	G 0 1 G 23/36 (2006.01) 11/00 (2006.01)	2022-196978	重量検査装置	京都	株式会社イシダ (000147833)
85162	F 0 2 D 29/00 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 6/543 (2007.10) B 6 0 W 20/17 (2016.01) 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01)	2022-199543	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
85169	F 0 2 M 63/00 (2006.01) 59/44 (2006.01) F 0 2 B 77/08 (2006.01)	2022-199553	車載部品の保護構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
82750	B 6 5 H 19/12 (2006.01) B 4 1 J 15/04 (2006.01)	2022-196825	シート供給装置及び記録装置	東京	キャノン株式会社 (000001007)
82751	B 6 5 H 19/12 (2006.01) B 4 1 J 15/04 (2006.01)	2022-196826	シート供給装置及び記録装置	東京	キャノン株式会社 (000001007)
82902	F 0 2 D 41/06 (2006.01) 17/00 (2006.01)	2022-197103	エンジンシステム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
82903	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 17/00 (2006.01) 41/06 (2006.01)	2022-197104	エンジンシステム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
82620	B 6 6 F 9/06 (2006.01)	2022-196590	リフタ装置	愛知	株式会社マキタ (000137292)
85334	F 0 2 D 29/00 (2006.01) //B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10)	2022-199822	車両用エンジンの制御装置	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)
(請) 109643	G 0 1 B 11/02 (2006.01) 11/26 (2006.01) 11/08 (2006.01)	2024-075572	ランプの検査装置および検査方法	米 国	アプライド マテリアルズ インコーポレイテッド (390040660)
(請) 109656	G 0 1 S 7/03 (2006.01) 13/931 (2020.01) F 2 1 S 41/29 (2018.01) 41/20 (2018.01) 45/00 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01)	2024-076583	車両用灯具、レーダモジュール及び車両	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
111910	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01) F 0 2 P 5/145 (2006.01) F 0 1 N 3/22 (2006.01)	2023-016629	内燃機関の制御システム	東 京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
111911	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01) F 0 2 P 5/145 (2006.01) F 0 1 N 3/22 (2006.01) F 0 2 D 41/04 (2006.01) 41/34 (2006.01)	2023-016630	内燃機関の制御システム	東 京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
106846	B 6 0 Q 1/24 (2006.01) E 0 5 F 15/611 (2015.01) B 6 0 J 5/04 (2006.01) F 2 1 S 2/00 (2016.01) //F 2 1 W 102/40 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-011314	車両用ドア装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
106869	B 6 0 C 11/00 (2006.01)	2023-011339	乗用車用タイヤ	東 京	株式会社ブリヂストン (000005278)
106870	B 6 0 W 40/09 (2012.01)	2023-011340	サーバ及び車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
106887	B 6 0 Q 1/50 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2023-011360	車載用の表示装置及びその動作方法	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
106888	B 6 0 Q 1/50 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2023-011361	車載用の表示装置及びその動作方法	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
(請) 110071	B 6 0 R 25/0215 (2013.01)	2023-014419	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)
110084	B 6 0 W 20/10 (2016.01) E 0 2 F 9/20 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 7/22 (2006.01) 15/00 (2006.01) 50/10 (2019.01) H 0 2 P 9/04 (2006.01)	2023-014441	作業車両	東 京	日立建機株式会社 (000005522)
(請) 93264	B 6 0 W 30/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/09 (2006.01) B 6 0 W 60/00 (2020.01) 50/08 (2020.01)	2022-209524	車両制御システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89941	F 0 1 N 3/24 (2006.01) 3/18 (2006.01) B 0 1 D 53/22 (2006.01) 53/92 (2006.01)	2022-205496	排ガス処理用の制御装置及び方法並びにCO2回収システム	兵 庫	株式会社デンソーテン (000237592)
(請) 93107	B 6 0 K 35/23 (2024.01) G 0 9 F 9/00 (2006.01)	2022-209268	車両用表示装置および画像表示方法	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
93138	B 6 0 K 1/04 (2019.01) 11/06 (2006.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6563 (2014.01)	2022-209323	車両	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)
81380	H 0 1 M 10/633 (2014.01) 10/48 (2006.01) 10/44 (2006.01) 10/615 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6571 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/6552 (2014.01) H 0 2 J 7/04 (2006.01) 7/10 (2006.01) G 0 1 R 31/382 (2019.01) 31/385 (2019.01) B 6 0 L 58/27 (2019.01) 1/00 (2006.01) 58/12 (2019.01)	2022-194963	全固体電池システム、それを備えた車両、および、全固体電池の制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80312	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 41/06 (2006.01) 13/02 (2006.01)	2022-193396	内燃機関の始動制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80319	F 0 2 P 5/145 (2006.01)				
80319	F 0 1 P 7/16 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/26 (2006.01) 20/13 (2016.01) F 0 1 M 11/03 (2006.01) 11/10 (2006.01) F 0 2 D 41/04 (2006.01) F 0 1 P 7/14 (2006.01) //B 6 0 W 20/15 (2016.01)	2022-193408	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80624	F 2 1 S 43/243 (2018.01) 43/239 (2018.01) //F 2 1 W 103/20 (2018.01)	2023-194362	車両用灯体用レンズ構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
80625	F 2 1 S 41/265 (2018.01) //F 2 1 W 102/10 (2018.01) F 2 1 W 103/30 (2018.01)	2023-194507	車両用灯体用レンズ構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
74585	B 0 5 C 11/10 (2006.01) 5/00 (2006.01)	2022-185847	吐出装置、吐出材補給方法	愛知 静岡 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) プライムアースEVエナジー株式会社 (399107063) プライムブラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 (520184767)
75436	G 0 1 M 15/06 (2006.01) 15/02 (2006.01)	2022-186941	エンジンの欠品検査装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80626	F 2 1 S 41/265 (2018.01) //F 2 1 W 102/17 (2018.01) F 2 1 W 102/10 (2018.01)	2023-194598	車両用灯体用レンズ構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
82177	B 6 0 C 27/12 (2006.01)	2022-195948	タイヤのチェーン保持具	山梨	押山 郁夫 (507297374)
82183	B 6 0 J 5/04 (2006.01) 10/86 (2016.01)	2022-195954	車両用ドア構造	東京	株式会社SUBARU (000005348)
82186	B 6 0 W 20/17 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01)	2022-195967	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
92080	F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 2 M 25/08 (2006.01) F 0 2 B 37/00 (2006.01) F 0 1 M 13/00 (2006.01)	2022-207756	車両の診断方法及び車両の診断装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
92081	F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-207757	車両の制御方法及び車両の制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
(請) 93148	B 6 2 J 9/27 (2020.01) 9/23 (2020.01) A 4 5 C 15/00 (2006.01)	2022-209339	鞍乗り型車両のバッグおよび鞍乗り型車両のバッグ取付構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)

(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)
112007	B 6 0 W 10/00 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/24 (2007.10) 6/40 (2007.10) B 6 0 W 20/17 (2016.01) 20/20 (2016.01) 10/06 (2006.01) 20/10 (2016.01) 10/30 (2006.01) 20/13 (2016.01) 20/15 (2016.01) F 0 2 B 37/00 (2006.01) 37/18 (2006.01)	2023-016807	ハイブリッド車両	東京	三菱自動車工業株式会社(000006286)
112018	B 6 0 W 20/00 (2016.01) F 1 6 H 7/02 (2006.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) 6/40 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/30 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2023-016819	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112033	B 6 0 N 2/16 (2006.01)	2023-016851	乗物用シート	愛知	トヨタ紡織株式会社(000241500)
112034	B 6 0 N 2/879 (2018.01) A 4 7 C 7/38 (2006.01) 7/74 (2006.01)	2023-016852	ヘッドレスト用冷却装置	愛知	トヨタ紡織株式会社(000241500)
112035	B 6 0 N 2/865 (2018.01) 2/879 (2018.01) A 4 7 C 7/38 (2006.01) 7/74 (2006.01)	2023-016853	乗物用ヘッドレスト	愛知	トヨタ紡織株式会社(000241500)
112043	B 6 2 D 6/00 (2006.01)	2023-016862	車両の運転支援方法及び運転支援装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社デンソー(000004260)
112044	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 1/04 (2006.01)	2023-016864	運転支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
(請) 112050	B 6 0 W 20/19 (2016.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01) F 0 2 D 21/08 (2006.01) 45/00 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2023-016872	動力決定装置及び動力決定方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社(000000170)
(請) 112051	B 6 0 W 20/16 (2016.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2023-016873	動力決定装置及び動力決定方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社(000000170)
(請) 91497	F 0 2 F 1/24 (2006.01) F 0 2 M 21/04 (2006.01) 35/10 (2006.01)	2023-207527	内燃機関用シリンダーヘッドと、そのシリンダーヘッドを備えた内燃機関	ドイツ	ドイツ アクチュンゲゼルシャフト(592007771)
91501	F 0 2 M 61/18 (2006.01) 21/02 (2006.01) 69/00 (2006.01) 69/04 (2006.01)	2023-208111	内燃機関用シリンダーヘッドと、そのシリンダーヘッドを備えた内燃機関	ドイツ	ドイツ アクチュンゲゼルシャフト(592007771)
90826	F 1 6 H 63/34 (2006.01) B 6 0 K 17/12 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01) F 1 6 H 57/023 (2012.01) 57/04 (2010.01)	2022-206964	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン(000000011)
90827	F 1 6 H 1/28 (2006.01) 48/08 (2006.01) B 6 0 K 17/12 (2006.01)	2022-206966	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン(000000011)
101103	F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/50 (2018.01) 41/151 (2018.01) F 2 1 V 5/00 (2018.01) 5/04 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-004832	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社(000002303)

(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 (I D)
102867	B 6 0 H	1/00 1/34 1/32	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2023-006929	車両用空調装置	群馬 サンデン株式会社 (000001845)
85411	B 6 0 K	6/40 6/22 6/36 6/48	(2007.10) (2007.10) (2007.10) (2007.10)	2023-210490	車両用の電気駆動軸	ドイツ ヴァレオ、イーオート モーティブ、ジャーマ ニー、ゲーエムペーハ ー(522447473)
	B 6 0 W	10/30 20/20	(2006.01) (2016.01)			
	F 1 6 H	57/04	(2010.01)			
	B 6 0 L	15/00	(2006.01)			
85195	B 6 0 W	30/16 60/00	(2020.01) (2020.01)	2022-199588	車両の制御装置	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)			
(請) 85221	B 6 0 W	10/02	(2006.01)	2022-199628	ハイブリッド車両の油圧回 路	大阪 ダイハツ工業株式会社 (000002967)
	B 6 0 K	6/48	(2007.10)			
	B 6 0 W	20/20 20/50	(2016.01) (2016.01)			
	F 1 6 D	25/062	(2006.01)			
85236	B 6 0 W	30/16 60/00	(2020.01) (2020.01)	2022-199655	車両の制御装置	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)			
85268	B 6 0 K	1/04	(2019.01)	2022-199709	高電圧部品の保護構造	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 R	16/02	(2006.01)			
104795	B 6 0 K	20/02	(2006.01)	2023-009151	電気自動車用シフトレバー 装置	愛知 万能工業株式会社 (000243700)
85149	B 6 0 W	50/14 60/00	(2020.01) (2020.01)	2022-199524	車両制御装置および車両制 御方法	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
85297	B 6 0 W	20/20	(2016.01)	2022-199758	ハイブリッド車両の駆動装 置	大阪 ダイハツ工業株式会社 (000002967)
	B 6 0 K	6/543 6/485	(2007.10) (2007.10)			
	B 6 0 W	10/00	(2006.01)			
85316	B 6 0 R	25/01	(2013.01)	2022-199783	車両	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 L	53/14 3/00	(2019.01) (2019.01)			
	B 6 0 R	25/102	(2013.01)			
84920	B 6 0 W	10/30	(2006.01)	2022-199121	車両制御システム	大阪 ダイハツ工業株式会社 (000002967)
	B 6 0 K	6/46	(2007.10)			
	B 6 0 W	20/50	(2016.01)			
	B 6 0 R	16/04	(2006.01)			
85013	F 0 2 D	29/06	(2006.01)	2022-199306	車両制御装置及び車両制御 方法	兵庫 カワサキモータース株 式会社(521431099)
	B 6 0 L	15/20	(2006.01)			
	B 6 0 K	6/485	(2007.10)			
	B 6 0 W	10/06 10/08 20/19	(2006.01) (2006.01) (2016.01)			
85335	B 6 0 W	20/12 10/06	(2016.01) (2006.01)	2022-199823	ハイブリッド車両の制御装 置	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K	6/442	(2007.10)			
82638	F 0 2 D	45/00	(2006.01)	2022-196614	エンジンの劣化度判定装置	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 2 B	77/08	(2006.01)			
	G 0 1 M	15/04	(2006.01)			
83809	F 0 2 D	45/00	(2006.01)	2022-197843	内燃機関の制御装置	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 1 N	3/00 3/18	(2006.01) (2006.01)			
101590	B 2 5 B	21/02	(2006.01)	2023-005566	油圧式トルクレンチの打撃 トルク発生装置	大阪 瓜生製作株式会社 (591045323)
83995	B 6 0 W	20/12	(2016.01)	2022-198137	車両の制御方法及び車両の 制御システム	神奈川 日産自動車株式会社 (000003997)
	B 6 0 K	6/46	(2007.10)			
	B 6 0 W	10/06 10/08	(2006.01) (2006.01)			
	G 0 1 C	21/26	(2006.01)			
	G 0 8 G	1/09	(2006.01)			
	B 6 0 L	15/20 50/16 58/10	(2006.01) (2019.01) (2019.01)			
	//B 6 0 W	20/17	(2016.01)			
84185	B 6 0 W	30/10 40/06	(2006.01) (2012.01)	2022-198318	自動運転車両の制御システ ム	ドイツ ダイムラー トラク ク エージ (521537852)
	B 6 5 F	3/00	(2006.01)			
	//B 6 0 P	3/00	(2006.01)			

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
112271	H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/043 (2016.01) 8/0438 (2016.01) 8/0444 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/04791 (2016.01)	2023-120437	燃料電池システムおよびその制御方法	韓国	ヒュンダイ・モービス・カンパニー・リミテッド(507098483)
(請) 112732	B 6 0 K 1/04 (2019.01) 17/12 (2006.01)	2023-017999	車両用駆動装置	東京	本田技研工業株式会社(000005326)
112753	B 6 0 K 15/073 (2006.01) E 0 2 F 9/00 (2006.01)	2023-123730	作業車のための改良したタンク	大阪	株式会社クボタ(000001052)
(請) 112756	B 6 2 D 65/18 (2006.01) H 0 2 J 7/10 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2023-145996	車両の製造方法および充電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112760	B 6 2 D 65/18 (2006.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/00 (2006.01) B 6 0 M 7/00 (2006.01) B 6 0 L 5/00 (2006.01) 15/40 (2006.01) 50/60 (2019.01) 53/12 (2019.01) 53/14 (2019.01) 53/62 (2019.01) 58/12 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) 7/04 (2006.01)	2023-160606	遠隔自動運転システム、車両の製造方法、サーバ、車両、および、給電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112768	B 6 0 R 3/02 (2006.01)	2023-192339	車両用ステップ装置	愛知	トヨタ車体株式会社(000110321)
(請) 112816	B 6 0 T 8/17 (2006.01) 11/16 (2006.01) 7/06 (2006.01) 13/138 (2006.01) 17/18 (2006.01)	2024-074235	ブレーキシステム	スイス	アイビーゲート・アクチェンゲゼルシャフト(509159159)
112653	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2023-017850	車両用サイドシル構造	兵庫	株式会社神戸製鋼所(000001199)
112704	B 6 0 N 2/68 (2006.01)	2023-017936	アウターヒンジブラケット及び車両用シート	神奈川	日本発條株式会社(000004640)
112705	B 6 0 K 37/00 (2024.01)	2023-017937	車両用インストールメントパネル及びその製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112708	B 6 0 K 35/00 (2024.01) 35/23 (2024.01)	2023-017946	車両用表示制御装置、車両用表示制御方法、及び車両用表示制御プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112709	B 6 0 K 35/00 (2024.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01)	2023-017947	車両用表示装置、車両用表示方法、及び車両用表示プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112710	B 6 0 K 35/00 (2024.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01) 30/14 (2006.01)	2023-017948	車両用表示装置、車両用表示方法、及び車両用表示プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112711	B 6 2 D 21/15 (2006.01)	2023-017949	フロントサイドメンバ	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112719	B 6 0 K 6/40 (2007.10) 6/445 (2007.10) 6/405 (2007.10) 1/00 (2006.01)	2023-017967	電動車両	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
112728	B 6 2 D 1/04 (2006.01)	2023-017993	ハンドル装置	大阪	ダイハツ工業株式会社(000002967)
(請) 96137	B 6 0 W 30/08 (2012.01)	2024-062633	車両制御システム及び衝突回避支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
110262	G 0 1 C 21/36 (2006.01) B 6 0 L 58/12 (2019.01) 15/20 (2006.01) 3/00 (2019.01) 50/60 (2019.01) G 0 8 G 1/0969 (2006.01) G 1 6 Y 40/30 (2020.01) 40/60 (2020.01) 20/20 (2020.01) 10/40 (2020.01)	2023-014758	運転者支援システム、及び運転者支援方法	東京	本田技研工業株式会社(000005326)

(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)
104086	H 0 1 M 10/6556 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/615 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6568 (2014.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01) F 2 8 F 9/013 (2006.01)	2023-008124	車両用熱交換器	広 島	株式会社日本クライメイトシステムズ (000152826)
104298	G 0 1 M 17/007 (2006.01) G 0 1 H 17/00 (2006.01)	2024-007565	車両の損傷を検出するための方法及び車両の損傷を検出するためのシステム	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)
103190	F 2 1 S 43/235 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01)	2023-007388	車両用灯具	神奈川 フランス	日産自動車株式会社 (000003997) ルノー エス. ア. エス. (507308902)
103206	F 2 1 S 41/36 (2018.01) 41/147 (2018.01) 41/26 (2018.01) 41/265 (2018.01) //F 2 1 W 102/17 (2018.01) F 2 1 W 102/155 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-007412	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
103303	F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/30 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/10 (2018.01) 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2023-007569	車両用灯具	東 京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
103397	F 2 1 S 41/40 (2018.01) 41/255 (2018.01) 41/30 (2018.01) //F 2 1 W 102/155 (2018.01)	2023-007694	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
103842	H 0 5 B 47/155 (2020.01) F 2 1 S 43/00 (2018.01) H 0 5 B 47/125 (2020.01) //F 2 1 W 103/20 (2018.01)	2023-007764	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
105991	F 2 1 S 45/47 (2018.01) F 2 1 V 29/503 (2015.01) F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/27 (2018.01) //F 2 1 W 103/55 (2018.01) F 2 1 W 103/10 (2018.01) 103/20 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-010024	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
102562	B 6 0 Q 1/04 (2006.01) F 2 1 S 41/29 (2018.01) F 2 1 V 17/00 (2006.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01)	2023-006542	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
102431	B 6 0 Q 1/076 (2006.01) F 2 1 S 41/657 (2018.01) 41/147 (2018.01) 41/32 (2018.01) 41/25 (2018.01) 41/50 (2018.01) B 6 0 Q 1/115 (2006.01) //F 2 1 W 102/10 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-006304	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
99279	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2023-003116	トルクセンサ	東 京	NSKステアリング&コントロール株式会社 (523207386)
101746	B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2023-005848	タイヤ空気圧監視装置	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)
83315	G 0 1 D 11/24 H 0 5 K 5/02	(2006.01) (2006.01)	2023-208091	車両用のセンサユニット	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)	
84481	B 6 0 Q 1/50 1/52 1/26	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-198774	車両用表示装置	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)	
84485	B 6 0 W 20/30 B 6 0 K 6/48 6/543 B 6 0 W 10/02 10/08 F 1 6 H 3/093 3/72 B 6 0 L 50/16 15/20 58/15	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01) (2019.01)	2022-198781	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)	
84568	B 6 0 W 40/08 G 0 8 G 1/16	(2012.01) (2006.01)	2022-198897	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
85020	B 6 0 W 10/10 B 6 0 K 6/445 6/54 F 1 6 H 61/02 59/74 59/70 63/50	(2012.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-199319	ハイブリッド車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
(請) 85081	B 6 0 W 30/06 50/023 G 0 8 G 1/00 1/16 B 6 0 W 50/12	(2006.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01)	2022-199418	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)	
85117	B 6 0 K 35/23 G 0 2 B 27/01	(2024.01) (2006.01)	2022-199471	表示システム、移動体、表 示方法、及びコンピュータ プログラム	東京	キヤノン株式会社 (000001007)	
84433	B 6 0 T 13/74 7/12 F 1 6 D 65/52	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-198707	制動装置	愛知	株式会社アドヴィック ス(301065892)	
(請) 86869	B 6 0 K 35/23 B 6 0 R 11/02 16/027 B 6 0 K 35/10	(2024.01) (2006.01) (2006.01) (2024.01)	2024-063929	車両用表示制御装置、車両 用表示装置、車両用表示制 御方法およびプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
87273	B 6 0 T 8/17 8/26	(2006.01) (2006.01)	2022-202009	車両用ブレーキ装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
(請) 86535	B 0 1 J 35/39 37/04 37/08 27/138 35/54	(2024.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2024.01)	2023-083910	光触媒の製造方法	東京	三菱電機株式会社 (000006013)	
87265	B 0 8 B 3/04	(2006.01)	2022-201994	洗浄機の溶剤回収方法、洗 浄機の溶剤回収装置および 洗浄機	長野	株式会社クリンピー (516045159)	
86084	B 0 8 B 9/032 9/027	(2006.01) (2006.01)	2022-200992	洗浄装置及び洗浄方法	東京	三菱電機株式会社 (000006013)	
85251	B 2 5 B 21/02 21/00	(2006.01) (2006.01)	2023-191828	インパクトレンチ	愛知	株式会社マキタ (000137292)	
87199	B 6 0 K 17/354	(2006.01)	2022-201855	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
83881	B 2 5 F 3/00 B 2 5 B 21/00 B 2 3 B 45/02	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-197957	ドライバドリルのアクセサ リ	愛知	株式会社マキタ (000137292)	
84200	F 0 2 D 9/10	(2006.01)	2022-198339	電子制御スロットル装置	茨城	日立Astemo株式 会社(509186579)	
84306	F 0 4 B 49/06	(2006.01)	2022-198499	制御装置、圧縮システムお よび制御方法	東京	三菱重工業株式会社 (000006208)	
84235	B 2 5 F 5/00	(2006.01)	2022-198394	電動工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)	
87950	B 6 0 K 11/04 B 6 0 L 50/60 58/26 3/00 B 6 0 K 1/04	(2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01)	2022-202867	電動車両の冷却装置	ドイツ	ダイムラー トラク ク エージ (521537852)	

令和6年9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 新保 和章 旭産業(株)

委員 黒崎 淳 エムケー精工(株)

委員 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール