

**【便覧特集】**  
**特許出願公開目次抜粋**  
**第403号**  
**(令和6年5～6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)
59253	B 6 0 W	50/12	(2012.01)	2022-166823	車両制御装置及び車両制御プログラム	愛知	株式会社 S O K E N (00004695)
	B 6 0 K	30/09	(2012.01)				
	B 6 0 K	26/02	(2006.01)				
59421	G 0 8 G	28/14	(2006.01)	2022-167084	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 W	1/16	(2006.01)				
	B 6 0 W	10/08	(2006.01)				
59429	B 6 0 K	6/445	(2007.10)	2022-167103	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	20/17	(2016.01)				
	F 0 2 N	11/08	(2006.01)				
	F 0 2 D	29/02	(2006.01)				
	B 6 0 L	50/16	(2019.01)				
	B 6 0 L	15/20	(2006.01)				
59286	B 6 0 W	10/06	(2006.01)	2022-166882	ハイブリッド車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K	6/48	(2007.10)				
	B 6 0 W	6/54	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/08	(2006.01)				
	B 6 0 W	20/15	(2016.01)				
	B 6 0 W	20/10	(2016.01)				
59287	F 0 1 N	3/24	(2006.01)	2022-166883	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)
	F 0 2 D	41/04	(2006.01)				
	F 0 2 D	41/30	(2006.01)				
	B 6 0 L	50/16	(2019.01)				
	B 6 0 W	10/06	(2006.01)				
	B 6 0 W	10/08	(2006.01)				
(請) 60021	B 6 0 K	6/48	(2007.10)	2024-035508	車両制御システム及び方法	英国	ジャガー ランド ローバー リミテ ッド(512308720)
	B 6 0 W	30/12	(2020.01)				
	B 6 0 W	30/08	(2012.01)				
57916	G 0 8 G	40/04	(2006.01)	2022-164903	空気圧管理装置および空気圧管理方法	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
	B 6 0 C	23/04	(2006.01)				
	B 6 0 C	23/04	(2006.01)				
(請) 58066	F 0 2 C	3/22	(2006.01)	2022-165192	水素バーナー発電機及び発電システム	神奈川	白石 映二 (304045859)
	F 0 2 G	5/04	(2006.01)				
	F 0 2 C	6/18	(2006.01)				
	F 0 2 C	7/22	(2006.01)				
	F 2 3 R	3/28	(2006.01)				
	F 0 1 D	25/32	(2006.01)				
58159	F 0 4 D	29/047	(2006.01)	2022-165331	モータ	長野	ミネベアミツミ株式会 社(000114215)
	H 0 2 K	7/08	(2006.01)				
58289	F 0 1 L	3/02	(2006.01)	2022-165557	バルブ及び内燃機関	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
58302	F 0 1 L	3/06	(2006.01)	2022-165580	エンジン点火装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
	F 0 2 B	23/08	(2006.01)				
58419	F 0 2 P	13/00	(2006.01)	2022-165765	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 2 P	15/08	(2006.01)				
58784	F 0 2 D	45/00	(2006.01)	2022-166092	内燃機関のバルブタイミング調整装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
F 0 2 D	29/06	(2006.01)					
58835	F 0 2 D	43/00	(2006.01)	2022-166193	エンジン装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 1 L	1/356	(2006.01)				
58872	F 0 2 D	41/14	(2006.01)	2022-166253	制振装置、及び制振方法	京都	国立大学法人京都工芸 繊維大学(504255685)
	F 0 2 D	41/04	(2006.01)				
	F 1 6 F	15/02	(2006.01)				
	E 0 4 H	15/18	(2006.01)			東京	株式会社安藤・間 (303057365)
	E 0 1 D	9/02	(2006.01)				
	E 0 1 D	19/04	(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)
67072	F 0 2 F 1/24 F 0 2 M 61/14	(2006.01) (2006.01)	2022-176877	直上噴射型内燃機関のシリンダヘッド構造	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)	
61378	G 0 1 L 1/20	(2006.01)	2022-169290	感圧センサ	神奈川	帝国通信工業株式会社 (000215833)	
61379	G 0 1 L 1/20	(2006.01)	2022-169291	感圧センサ	神奈川	帝国通信工業株式会社 (000215833)	
61403	B 6 0 N 2/36 2/64 2/90 A 4 7 C 7/40	(2006.01) (2006.01) (2018.01) (2006.01)	2022-169335	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)	
60651	F 0 4 B 39/00 F 0 4 C 27/00 29/00 H 0 2 M 7/48	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2007.01)	2022-168045	電動圧縮機	群馬	サンデン株式会社 (000001845)	
64640	F 0 2 D 13/02 21/08	(2006.01) (2006.01)	2022-173393	内燃機関の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)	
64655	F 0 2 B 77/00 77/13	(2006.01) (2006.01)	2022-173413	エンジン	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
(請) 61164	B 2 1 D 53/00 5/01 B 3 0 B 13/00 B 2 1 D 22/26 22/20 //H 0 2 G 3/16	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-168924	曲げ加工装置及び曲げ加工方法	鳥取 鳥取	株式会社田中製作所 (510042301) 地方独立行政法人鳥取 県産業技術センター (307016180)	
67071	F 0 2 F 1/24 F 0 1 M 11/03 1/06	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-176876	内燃機関のシリンダヘッド構造	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)	
(請) 68875	G 0 1 R 31/00 H 0 1 M 10/44 10/48 G 0 1 R 31/378	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01)	2022-179508	全固体電池の検査方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
67344	F 2 1 S 45/60 43/20 H 0 5 B 3/20 //F 2 1 W 103/40	(2018.01) (2018.01) (2006.01) (2018.01)	2022-177344	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)	
60857	B 2 2 D 17/32 17/22	(2006.01) (2006.01)	2022-168410	金型の水漏れ検知システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
60880	B 6 0 K 7/00 F 1 6 D 3/04	(2006.01) (2006.01)	2022-168441	インホイールモータ	東京	三菱重工業株式会社 (000006208)	
60922	B 6 0 N 2/18 2/10	(2006.01) (2006.01)	2022-168497	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)	
62684	B 6 0 K 35/23 35/00	(2024.01) (2024.01)	2022-170696	表示制御装置、表示プログラム及び表示方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
60200	B 2 5 J 19/06	(2006.01)	2022-167407	ロボットシステム	兵庫	川崎重工業株式会社 (000000974)	
58475	B 6 0 W 10/30 B 6 0 K 6/54 6/48 B 6 0 W 20/12 20/15 B 6 0 H 1/32	(2006.01) (2007.10) (2007.10) (2016.01) (2016.01) (2006.01)	2022-165872	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
58476	B 6 0 W 30/02 50/02 B 6 0 K 17/348	(2012.01) (2012.01) (2006.01)	2022-165873	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
58480	B 6 0 T 8/17 B 6 0 L 58/12 7/24 50/60	(2006.01) (2019.01) (2006.01) (2019.01)	2022-165878	車両の回生協調制動制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
(請) 58619	B 6 0 T 8/17 13/74 17/18	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2023-174865	電気機械式ブレーキシステムを制御するための方法	東京	曙ブレーキ工業株式会社 (000000516)	
(請) 61791	B 2 5 F 5/00 B 2 7 C 5/10 B 2 7 B 9/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-035408	動力工具	東京	工機ホールディングス 株式会社(000005094)	

(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) 57672	F 0 3 B 13/08 (2006.01) 17/02 (2006.01)	2022-164462	浮力発電装置および浮力発電方法	佐賀 福岡	藤崎 早苗男 (519448588) 藤崎 伊知子 (521057040)
57726	F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 M 25/00 (2006.01) F 0 1 N 3/24 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 1 N 3/08 (2006.01) F 0 2 D 19/02 (2006.01) 19/08 (2006.01)	2022-164576	エンジンシステム	愛知 愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218) 株式会社豊田中央研究所 (000003609)
57745	F 0 1 N 3/20 (2006.01) F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) 25/00 (2006.01) F 0 1 N 3/24 (2006.01) 3/08 (2006.01) F 0 2 D 19/08 (2006.01)	2022-164607	エンジンシステム	愛知 愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218) 株式会社豊田中央研究所 (000003609)
58923	B 6 0 W 40/02 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) 1/09 (2006.01)	2022-166339	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
58925	B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2022-166341	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
58928	B 6 0 W 40/02 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) 1/09 (2006.01)	2022-166344	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
58782	B 6 0 W 20/17 (2016.01) B 6 0 K 6/54 (2007.10) 6/48 (2007.10) B 6 0 W 20/12 (2016.01) 20/19 (2016.01) 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01)	2022-166090	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)
58807	B 6 0 C 11/12 (2006.01) 11/03 (2006.01) B 2 9 C 33/02 (2006.01)	2022-166141	空気入りタイヤおよびタイヤ成型用金型	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
58814	B 6 0 C 11/12 (2006.01) 11/03 (2006.01) B 2 9 C 33/02 (2006.01)	2022-166151	空気入りタイヤおよびタイヤ成型用金型	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
58818	B 6 0 C 11/12 (2006.01) 11/03 (2006.01) B 2 9 C 33/02 (2006.01)	2022-166161	空気入りタイヤおよびタイヤ成型用金型	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
59119	G 0 1 B 11/24 (2006.01)	2022-166575	測定装置	神奈川	株式会社ミットヨ (000137694)
59153	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2022-166655	電流センサ	京都	株式会社村田製作所 (000006231)
58908	F 0 2 D 19/02 (2006.01) 41/04 (2006.01) 45/00 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) 6/24 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01)	2022-166313	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
58909	F 0 2 F 7/00 (2006.01) F 0 2 B 61/06 (2006.01)	2022-166314	車両駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
58716	B 6 2 D 5/04 (2006.01) H 0 2 P 7/06 (2006.01)	2022-165977	電動パワーステアリングの制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
58983	F 1 6 D 55/00 (2006.01) 65/18 (2006.01) H 0 1 F 7/122 (2006.01) //F 1 6 D 121/20 (2012.01) F 1 6 D 121/22 (2012.01) 127/02 (2012.01) 129/08 (2012.01)	2022-166441	電磁ブレーキ	東京	オリエンタルモーター 株式会社(000103792)

(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)
57280	F 0 2 D 45/00 (2006.01) F 0 2 N 11/08 (2006.01) G 0 1 N 27/41 (2006.01)	2022-163899	排気センサの制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
55642	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 41/04 (2006.01) 9/02 (2006.01) B 6 0 W 10/04 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/11 (2012.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) F 0 2 P 5/15 (2006.01) F 0 1 N 3/20 (2006.01)	2022-162736	車両の制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
57503	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2022-164297	インパクト回転工具、判定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)
57177	F 2 1 S 43/245 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/241 (2018.01) 43/249 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-163714	車両用灯具	愛知	株式会社今仙電機製作所 (000143639)
56109	F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/27 (2018.01) 43/15 (2018.01) 43/14 (2018.01) F 2 1 V 5/04 (2006.01) //F 2 1 W 103/35 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 10/6556 (2014.01)	2022-162841	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
55518	H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/289 (2021.01) //H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/50 (2021.01)	2022-162529	バッテリー筐体構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
55106	H 0 1 M 10/6556 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6563 (2014.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2022-161742	車両における電池の冷却構造	東京	株式会社SUBARU (000005348)
56306	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 L 1/00 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/20 (2019.01)	2022-163096	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
55625	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/547 (2007.10) B 6 0 L 1/00 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-162706	車載用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
56421	B 6 0 W 30/06 (2006.01)	2022-163286	車両制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
56422	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01)	2022-163287	車両制御システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
54954	B 6 0 W 30/09 (2012.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01)	2022-161440	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
54959	B 6 0 W 20/19 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) 10/08 (2006.01) F 1 6 H 61/04 (2006.01) 59/42 (2006.01) 59/40 (2006.01) 59/70 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2022-161450	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)
60146	B 2 2 D 17/22 (2006.01) B 2 2 C 9/08 (2006.01) B 2 2 D 46/00 (2006.01)	2022-167306	鋳造方案の設計方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
60287	B 2 2 C 9/06 (2006.01)	2022-167575	金型装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
60306	B 2 2 C 9/10 (2006.01) 9/12 (2006.01) 13/08 (2006.01)	2022-167608	複合中子の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
66786	B 6 0 J 5/06 (2006.01) B 6 2 D 47/02 (2006.01) B 6 0 R 3/00 (2006.01) E 0 5 F 11/18 (2006.01) //E 0 6 B 7/23 (2006.01)	2022-176477	バス車両のドア構造	ドイツ	ダイムラー トラック エーゲー (521537852)
(請) 66796	B 6 0 J 5/00 (2006.01) E 0 5 F 15/40 (2015.01) G 0 8 B 21/00 (2006.01)	2022-176501	車両制御装置、車両制御装置の動作方法、プログラム及び記憶媒体	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
66807	B 6 0 R 16/06 (2006.01) H 0 5 F 3/02 (2006.01)	2022-176519	車両用除電装置	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)
66808	B 6 0 W 40/08 (2012.01) 30/18 (2012.01)	2022-176520	車載システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
61262	F 2 1 S 45/00 (2018.01) 41/19 (2018.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) 23/06 (2006.01)	2022-169106	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
(請) 67267	B 6 2 D 37/02 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01) B 6 0 R 19/48 (2006.01)	2022-177201	車両前部下側のエアガイド構造	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
67268	B 6 0 J 3/02 (2006.01) B 6 0 N 3/00 (2006.01)	2022-177202	ミラー付き車両用サンバイザ	愛知	共和産業株式会社 (599041329)
(請) 61882	B 6 0 Q 1/04 (2006.01) 1/14 (2006.01)	2024-042645	車両用前照灯	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
61282	B 2 3 P 19/06 (2006.01)	2022-169134	ねじ締め機	京都	日東精工株式会社 (000277467)
62511	B 6 0 W 30/06 (2006.01) B 6 0 R 99/00 (2009.01)	2022-170384	駐車支援装置、駐車支援方法及び車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
62518	B 6 0 Q 1/24 (2006.01) 1/00 (2006.01) G 0 3 B 15/05 (2021.01) 15/00 (2021.01) 15/02 (2021.01) 17/02 (2021.01)	2022-170399	制御方法、制御回路、および、投光システム	大阪	パナソニック IP マネジメント株式会社 (314012076)
64392	F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-172949	内燃機関制御装置及び内燃機関制御方法	茨城	日立 Astemo 株式会社 (509186579)
64493	F 0 2 B 23/10 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 B 1/10 (2006.01) F 0 2 P 3/12 (2006.01)	2022-173114	エンジン	愛知	株式会社アイシン (000000011)
64246	F 0 2 M 35/16 (2006.01) 35/10 (2006.01) B 6 0 K 13/02 (2006.01)	2022-172692	車両用吸気ダクト構造	ドイツ	ダイムラー トラック エーゲー (521537852)
64247	F 0 2 M 35/16 (2006.01) 35/10 (2006.01) B 6 0 K 13/02 (2006.01)	2022-172694	車両用吸気ダクト構造	ドイツ	ダイムラー トラック エーゲー (521537852)
60640	B 2 3 K 9/10 (2006.01) 9/14 (2006.01) 9/00 (2006.01)	2022-168019	被覆アーク溶接制御方法	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
61195	B 2 2 D 17/32 (2006.01) B 2 9 C 45/82 (2006.01)	2022-168978	射出装置及び成形機	東京	芝浦機械株式会社 (000003458)
60714	B 2 5 J 15/08 (2006.01)	2022-168161	ロボットハンド	東京	東京都立大学法人 (305027401)
61633	B 2 5 B 21/00 (2006.01) B 2 5 C 1/04 (2006.01)	2023-158089	ネジ打ち機	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)
(請) 57075	H 0 1 H 35/26 (2006.01) 35/32 (2006.01)	2024-030041	圧力スイッチ	東 京	株式会社鷺宮製作所 (000143949)
(請) 57095	F 2 1 S 41/64 (2018.01) 41/25 (2018.01) 41/32 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/147 (2018.01) 41/12 (2018.01) 41/39 (2018.01) 41/153 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-034503	車両	京 都	マクセル株式会社 (000005810)
55641	B 6 0 W 20/40 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/12 (2016.01)	2022-162735	ハイブリッド式電動車両の 制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
55643	B 6 0 W 30/20 (2006.01) B 6 0 K 17/30 (2006.01) B 6 0 W 10/04 (2006.01)	2022-162737	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
55200	B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 W 30/09 (2012.01) 30/095 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 40/04 (2006.01) 40/105 (2012.01) 40/114 (2012.01) 10/184 (2012.01)	2022-161927	制動制御装置	愛 知 愛 知	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
56153	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 50/14 (2020.01) B 6 2 J 45/42 (2020.01) 45/414 (2020.01) 45/00 (2020.01)	2022-162865	制御装置、支援システム、 リーン車両、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 ・ベシュレンクテル・ ハフツング (591245473)
58087	B 2 3 K 9/12 (2006.01)	2022-165228	溶接ロボットの制御方法お よび溶接システム	東 京	株式会社小松製作所 (000001236)
55595	B 2 3 P 19/06 (2006.01) B 2 5 B 23/12 (2006.01) 23/10 (2006.01)	2022-162658	ねじ締め機	京 都	日東精工株式会社 (000227467)
55635	B 6 0 W 20/19 (2016.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 9/18 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2022-162727	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)
58459	B 2 5 F 5/00 (2006.01)	2022-165832	電動工具	大 阪	パナソニック株式会社 (322003732)
56413	B 2 5 J 13/00 (2006.01)	2022-163273	ビス打ちロボット	東 京	株式会社フジタ (302060926)
59228	B 6 0 W 30/02 (2012.01)	2022-166778	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 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
57744	B 6 0 T 15/36 (2006.01) 17/04 (2006.01) 17/00 (2006.01)	2022-164606	ブレーキ制御装置及びブレ ーキシステム	東 京	三菱重工株式会社 (000006208)
59272	B 2 5 F 5/00 (2006.01) H 0 2 P 6/08 (2016.01)	2022-166856	電動工具、及び電動工具に おけるモータの制御方法	愛 知	株式会社マキタ (000137292)
57861	B 6 0 W 10/06 (2006.01) 30/16 (2020.01) 20/20 (2016.01)	2022-164821	車両走行装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
57895	B 6 4 C 27/24 (2006.01) 27/26 (2006.01) B 6 4 D 27/24 (2024.01)	2022-164873	制御装置、運航管理システ ム、および制御プログラム	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)
67451	B 6 0 W 50/10 G 0 8 G 1/00 B 6 0 W 60/00 50/14	(2012.01) (2006.01) (2020.01) (2020.01)	2022-177538	運転支援方法及び運転支援装置	神奈川県 日産自動車株式会社 (000003997)
64140	F 0 1 N 9/00 3/08 3/20 3/24 B 0 1 D 53/92 53/22 //C 0 1 B 32/50	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2017.01)	2022-172505	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	兵庫県 株式会社デンソーテン (000237592)
64141	F 0 1 N 9/00 3/24 B 0 1 D 53/92 53/22 //C 0 1 B 32/50	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2017.01)	2022-172506	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	兵庫県 株式会社デンソーテン (000237592)
66698	B 6 2 D 43/04	(2006.01)	2022-176292	車両用スペアタイヤキャリア構造	静岡県 スズキ株式会社 (000002082)
(請) 66701	B 6 2 L 3/00 B 6 2 K 19/38 B 6 0 T 8/36	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-176295	ABSモジュレーター配管配置構造	東京都 本田技研工業株式会社 (000005326)
64979	F 0 2 C 7/36 9/56 B 6 4 D 37/30 27/24 B 6 4 U 50/19 50/32 50/12 B 6 4 D 31/06 27/10 H 0 1 M 10/48	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2024.01) (2023.01) (2023.01) (2023.01) (2024.01) (2006.01) (2006.01)	2023-110210	ハイブリッド式ロータ駆動システム及びハイブリッド式回転翼機	兵庫県 川崎重工業株式会社 (000000974)
63668	F 1 6 H 61/04 59/14 59/74 61/68	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-171801	車両用自動変速機の制御装置	愛知県 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
63669	F 1 6 H 57/027	(2012.01)	2022-171802	車両用動力伝達装置	愛知県 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
63553	F 1 6 F 9/38 9/18 9/32	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-171604	車両用ショックアブソーバ	ドイツ ダイムラートラック エージ (521537852)
63554	F 1 6 H 57/04	(2010.01)	2022-171606	車両用駆動装置	ドイツ ダイムラートラック エージ (521537852)
61312	B 2 5 B 21/00 B 2 5 C 1/04	(2006.01) (2006.01)	2022-169174	ネジ打ち機	東京都 マックス株式会社 (000006301)
61313	B 2 5 B 21/00 B 2 5 C 1/04	(2006.01) (2006.01)	2022-169175	ネジ打ち機	東京都 マックス株式会社 (000006301)
61316	B 2 5 C 1/00 B 2 5 B 21/00	(2006.01) (2006.01)	2022-169179	手持ち工具	東京都 マックス株式会社 (000006301)
61318	B 2 5 C 1/00 B 2 5 B 21/00	(2006.01) (2006.01)	2022-169182	手持ち工具	東京都 マックス株式会社 (000006301)
61473	B 2 5 J 17/00 F 1 6 H 37/12	(2006.01) (2006.01)	2022-169445	クォータニオンジョイント	愛知県 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
61523	B 2 5 J 15/08	(2006.01)	2022-169519	ロボットハンド組立体	東京都 オリエンタルモーター 株式会社(000103792)
(請) 67634	B 6 0 J 5/00 5/06 E 0 5 F 15/655 15/643	(2006.01) (2006.01) (2015.01) (2015.01)	2022-177863	スライドドアを備えた車両構造	大阪 ダイハツ工業株式会社 (000002967)
65776	B 6 0 W 20/12 10/26 B 6 0 L 15/20 50/16 G 0 1 C 21/36	(2016.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01)	2022-174803	ハイブリッド電気車両	愛知県 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65832	F 1 6 H 3/54 H 0 2 K 7/116 F 1 6 H 48/08	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-174892	車両用駆動装置	愛知県 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)
	G 0 1 R 15/00 (2006.01) 19/00 (2006.01) 31/00 (2006.01) H 0 1 C 13/00 (2006.01) 1/144 (2006.01)	2022-163393	電流検出装置および電流検出装置の製造方法	愛知	株式会社デンソー (000004260)
	G 0 1 R 15/00 (2006.01) H 0 1 C 13/00 (2006.01) 1/144 (2006.01)	2022-163394	電流検出装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請)	G 0 1 R 19/00 (2006.01) F 2 3 G 5/50 (2006.01)	2022-160076	制御装置	神奈川	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 (501370370)
	G 0 1 M 17/007 (2006.01)	2022-162605	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 1 6 H 61/14 (2006.01) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) F 1 6 H 59/74 (2006.01)	2022-162249	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 1 6 H 61/14 (2006.01) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) F 1 6 H 59/74 (2006.01)	2022-162250	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 5 G 1/137 (2006.01)	2022-162561	移載システム、並びにその制御方法および制御プログラム	大阪	株式会社ダイフク (000003643)
	B 6 5 G 1/00 (2006.01)	2022-162562	移載システム、移載設備および仕切材	大阪	株式会社ダイフク (000003643)
	B 6 0 W 10/04 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/188 (2012.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-164231	車両の制御装置	静岡	ススキ株式会社 (000002082)
	F 0 2 B 37/18 (2006.01)	2022-164012	内燃機関の排気装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 1 5 B 15/10 (2006.01)	2022-162679	流体圧アクチュエータ	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
	G 0 1 B 7/00 (2006.01)	2022-162333	渦電流センサの出力信号処理装置	東京	株式会社荏原製作所 (000000239)
	B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) 29/02 (2006.01) 29/00 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 58/12 (2019.01)	2022-163995	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K 1/00 (2006.01) B 6 0 L 15/00 (2006.01)	2022-163778	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2022-163818	ブレーキ制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 2 D 6/00 (2006.01)	2022-163889	四輪操舵車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請)	F 0 2 M 26/28 (2016.01) F 0 2 B 67/00 (2006.01) F 0 2 M 26/16 (2016.01)	2024-029876	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)
(請)	F 0 3 G 3/00 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2022-163703	バッテリー充電装置	神奈川	三国谷 昇 (522399806)
(請)	F 0 4 D 29/44 (2006.01) 29/60 (2006.01)	2022-162863	流速制御装置および遠心ポンプ	東京	日機装株式会社 (000226242)
	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 23/00 (2006.01) 15/02 (2006.01) 43/00 (2006.01)	2022-162869	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)
	B 6 0 R 11/02 (2006.01) G 0 8 C 25/00 (2006.01) B 6 0 R 16/023 (2006.01) 16/02 (2006.01) B 6 0 K 35/00 (2024.01)	2021-032740	車両用表示制御システム	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)
65795	B 6 0 W 10/26 (2006.01) 20/12 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/13 (2019.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-174825	ハイブリッド電気車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
62053	B 6 0 W 30/12 (2020.01) 40/02 (2006.01)	2022-169808	車線維持制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 62073	G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-169833	制御装置、制御方法、及び 制御プログラム	東京 愛知	本田技研工業株式会社 (000005326) 株式会社アイシン (000000011)
(請) 62074	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 40/02 (2006.01) 50/10 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/14 (2006.01) B 6 0 R 99/00 (2009.01)	2022-169836	制御装置、制御方法、及び 制御プログラム	東京 愛知	本田技研工業株式会社 (000005326) 株式会社アイシン (000000011)
63420	F 2 1 S 41/675 (2018.01) 41/33 (2018.01) 41/36 (2018.01) F 2 1 V 7/09 (2006.01) //F 2 1 W 102/10 (2018.01)	2022-171354	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
61622	B 6 0 J 5/06 (2006.01) B 6 0 N 2/16 (2006.01) 2/06 (2006.01) B 6 0 K 35/40 (2024.01) 37/00 (2024.01) 35/50 (2024.01)	2023-143846	車両	埼玉	テイ・エス テック 株式会社 (000220066)
60451	B 6 0 C 11/00 (2006.01) 1/00 (2006.01) 11/13 (2006.01) 19/12 (2006.01) 5/00 (2006.01) C 0 8 L 9/06 (2006.01)	2022-167822	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
60484	B 6 0 C 9/00 (2006.01) 9/08 (2006.01) D 0 7 B 1/06 (2006.01)	2022-167885	空気入りタイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
66120	B 6 0 W 40/04 (2006.01) 40/06 (2012.01) 30/18 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-175453	運転支援装置及び運転支援 装置の処理方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
61072	F 2 1 S 41/29 (2018.01) 43/27 (2018.01) 45/50 (2018.01) F 2 1 V 17/00 (2006.01) 31/00 (2006.01) //F 2 1 W 102/10 (2018.01) F 2 1 W 103/10 (2018.01) 103/40 (2018.01) 102/30 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/45 (2018.01)	2022-168775	車両用灯具及びその製造方 法	東京	スタンレー電気株式会 社 (000002303)
60779	F 2 1 S 2/00 (2016.01) F 2 1 V 11/08 (2006.01) //F 2 1 Y 115/30 (2016.01)	2022-168282	照明装置	京都	京セラ株式会社 (000006633)
60780	H 0 1 R 12/53 (2011.01) 13/646 (2011.01)	2022-168285	コネクタ	東京	日本航空電子工業株式 会社 (000231073)
(請) 63295	G 0 1 C 21/36 (2006.01)	2022-171097	車載ナビゲーションシステ ム用のアダプター	東京	株式会社日本電機サー ビス (502365656)
64064	F 2 1 S 2/00 (2016.01) 43/239 (2018.01) //F 2 1 W 104/00 (2018.01)	2022-172381	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)			(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人		
						地域	氏名・名称 (ID)	
62794	B 6 0 W	30/09 30/16	(2012. 01) (2020. 01)	2022-170879	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)	
	G 0 8 G	1/16	(2006. 01)			愛 知		
62798	B 6 0 H	1/22	(2006. 01)	2022-170886	燃料電池車両の暖房システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
61416	B 6 0 C	5/00	(2006. 01)	2022-169354	空気入りタイヤ	兵 庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)	
		9/18	(2006. 01)					
		9/22	(2006. 01)					
61417	B 6 0 C	5/00	(2006. 01)	2022-169355	空気入りタイヤ	兵 庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)	
		11/00	(2006. 01)					
		9/22	(2006. 01)					
61076	B 6 0 D	1/04	(2006. 01)	2022-168781	車両後部構造	愛 知	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)	
	B 6 2 D	25/20	(2006. 01)			宮 城		
60703	B 6 0 W	20/50	(2016. 01)	2022-168128	車両管理システム	東 京	日立建機株式会社 (000005522)	
	F 0 2 D	43/00	(2006. 01)					
	F 0 1 M	13/00	(2006. 01)					
	B 6 0 K	6/46	(2007. 10)					
	B 6 0 W	20/12	(2016. 01)					
		20/00	(2016. 01)					
		10/06	(2006. 01)					
63729	E 0 2 F	9/24	(2006. 01)	2023-080166	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)	
	H 0 1 M	10/6556	(2014. 01)					
	B 6 0 H	1/22	(2006. 01)					
	H 0 1 M	10/613	(2014. 01)					
		10/615	(2014. 01)					
		10/625	(2014. 01)					
		10/6568	(2014. 01)					
63478	F 0 2 D	41/14	(2006. 01)	2022-171461	内燃機関の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
		45/00	(2006. 01)					
63525	F 0 2 D	41/04	(2006. 01)	2022-171555	エンジンの制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
		F 0 1 M	1/16					(2006. 01)
		F 0 1 P	7/16					(2006. 01)
		F 0 1 M	11/03					(2006. 01)
(請) 64512	H 0 1 M	50/242	(2021. 01)	2022-173149	電動車用バッテリーケース及びその製造方法	新 潟	株式会社飯塚鉄工所 (591176258)	
		50/249	(2021. 01)					
		50/209	(2021. 01)					
		50/204	(2021. 01)					
		10/613	(2014. 01)					
		10/625	(2014. 01)					
		10/64	(2014. 01)					
		50/291	(2021. 01)					
10/6568	(2014. 01)							
64926	F 2 1 S	43/33	(2018. 01)	2022-208531	車両用ランプ	韓 国	ヒュンダイ・モービス ・カンパニー・リミテッド (507098483)	
		43/14	(2018. 01)					
		43/20	(2018. 01)					
		F 2 1 V	9/30					(2018. 01)
		F 2 1 S	43/16					(2018. 01)
		//F 2 1 W	103/00					(2018. 01)
		F 2 1 Y	115/10					(2016. 01)
62315	B 6 0 W	40/02	(2006. 01)	2022-196484	情報処理装置、車両、及びプログラム	東 京	ソフトバンクグループ株式会社 (591280485)	
		60/00	(2020. 01)					
		40/06	(2012. 01)					
		30/09	(2012. 01)					
		G 0 8 G	1/16					(2006. 01)
62316	B 6 0 W	40/02	(2006. 01)	2022-196485	情報処理装置、車両、及びプログラム	東 京	ソフトバンクグループ株式会社 (591280485)	
		60/00	(2020. 01)					
		40/06	(2012. 01)					
G 0 8 G	1/16	(2006. 01)						
62318	B 6 0 W	30/08	(2012. 01)	2022-210851	情報処理装置及び車両	東 京	ソフトバンクグループ株式会社 (591280485)	
		60/00	(2020. 01)					
		G 0 8 G	1/16					(2006. 01)
		G 0 6 N	3/04					(2023. 01)
		3/08	(2023. 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)
56515	B 6 0 N 2/90 (2018.01) 2/14 (2006.01) 2/06 (2006.01)	2022-163450	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
56543	B 6 0 G 17/016 (2006.01) 17/015 (2006.01)	2022-163520	サスペンション制御装置およびサスペンション制御方法	茨城	日立Astemo株式会社 (509186579)
56544	B 6 0 G 17/015 (2006.01)	2022-163521	減衰力制御装置および減衰力制御方法	茨城	日立Astemo株式会社 (509186579)
56545	B 6 0 W 40/13 (2012.01) B 6 0 G 17/015 (2006.01)	2022-163522	車重推定装置および減衰力調整式懸架装置	茨城	日立Astemo株式会社 (509186579)
56562	B 6 0 R 11/02 (2006.01)	2022-163562	表示制御システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
56564	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 50/08 (2020.01)	2022-163564	運転支援装置、運転支援装置の更新制御方法、及び運転支援装置の更新制御プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 56856	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2024-019595	電流検出装置	東京	アルプスアルパイン株式会社 (000010098)
(請) 56886	G 0 1 K 1/14 (2021.01) 7/22 (2006.01)	2024-020757	温度センサ	埼玉	株式会社芝浦電子 (000145242)
(請) 56067	G 0 1 M 7/02 (2006.01)	2024-035265	情報処理装置、情報処理方法、制御装置、構造物、学習済みモデルの生成方法、及びプログラム	東京	株式会社NTTファシリティーズ (593063161)
(請) 56076	G 0 1 N 21/88 (2006.01)	2024-035693	制御装置、表示装置の制御方法およびプログラム	大阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
(請) 56084	G 0 1 M 17/02 (2006.01)	2024-036433	タイヤ試験装置	東京	国際計測器株式会社 (391046414)
56111	G 0 1 R 31/392 (2019.01) 31/382 (2019.01) 31/385 (2019.01) 31/374 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) H 0 1 M 10/48 (2006.01)	2022-162849	電池管理システム、記憶部、表示プログラム、格納部	愛知	株式会社デンソー (000004260)
56112	G 0 1 R 31/26 (2020.01) H 0 1 L 21/66 (2006.01)	2022-162850	半導体装置の製造方法および製造装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
56279	F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 41/34 (2006.01) 43/00 (2006.01) F 0 2 B 1/10 (2006.01) 5/02 (2006.01) F 0 2 P 3/01 (2006.01) 5/15 (2006.01)	2022-163057	内燃機関の制御方法	大阪	株式会社セイブ・ザ・プラネット (519048584)
56280	F 0 2 M 37/00 (2006.01) 21/02 (2006.01) F 0 2 D 19/08 (2006.01) F 0 2 B 47/02 (2006.01) F 0 2 M 25/00 (2006.01)	2022-163058	内燃機関の燃料供給装置および燃料供給方法	大阪	株式会社セイブ・ザ・プラネット (519048584)
56302	F 0 2 M 63/00 (2006.01) 55/02 (2006.01) 59/44 (2006.01) 39/00 (2006.01) 37/00 (2006.01)	2022-163088	内燃機関	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
56303	F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2022-163089	内燃機関の停止システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
55680	G 0 1 N 29/24 (2006.01)	2022-162787	超音波診断装置	東京 大阪	本田技研工業株式会社 (000005326) 国立大学法人大阪大学 (504176911)
55610	G 0 1 M 17/007 (2006.01)	2022-162675	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
55248	G 0 1 N 21/88 (2006.01)	2022-162019	検査システム	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)
65839	F 2 1 S 43/241 (2018. 01) 41/60 (2018. 01) 43/14 (2018. 01) 43/237 (2018. 01) 43/239 (2018. 01) 43/245 (2018. 01) 43/249 (2018. 01) F 2 1 V 8/00 (2006. 01) //F 2 1 W 102/14 (2018. 01) F 2 1 W 103/10 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01) F 2 1 W 105/00 (2018. 01)	2022-174900	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (00000136)
65848	F 2 1 S 43/239 (2018. 01) 43/245 (2018. 01) 43/15 (2018. 01) 43/27 (2018. 01) 2/00 (2016. 01) //F 2 1 W 103/00 (2018. 01) F 2 1 W 103/35 (2018. 01) 103/20 (2018. 01) 103/40 (2018. 01) 103/45 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01) 115/30 (2016. 01)	2022-174913	車両用発光ユニット、車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (00000136)
65913	B 6 0 R 21/21 (2011. 01) 21/206 (2011. 01)	2022-175007	下肢拘束エアバッグ装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65914	B 6 0 R 22/195 (2006. 01) 22/26 (2006. 01)	2022-175008	シートベルト装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65915	B 6 0 R 21/233 (2006. 01) 21/207 (2006. 01) 7/04 (2006. 01)	2022-175009	車両用乗員拘束装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65917	B 6 0 W 20/50 (2016. 01) 10/02 (2006. 01) 10/08 (2006. 01) 10/10 (2012. 01) 10/04 (2006. 01) B 6 0 K 6/442 (2007. 10) 6/547 (2007. 10) F 1 6 D 48/02 (2006. 01)	2022-175017	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65918	B 6 0 W 20/50 (2016. 01) 10/02 (2006. 01) 20/20 (2016. 01) B 6 0 K 6/547 (2007. 10) 6/442 (2007. 10)	2022-175018	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65928	B 6 0 C 19/00 (2006. 01) B 2 9 D 30/06 (2006. 01)	2022-175030	空気入りタイヤ及びその製造方法	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
65931	B 6 0 C 19/00 (2006. 01) 13/00 (2006. 01) B 2 9 D 30/60 (2006. 01) 30/72 (2006. 01) 30/30 (2006. 01) B 6 0 C 11/00 (2006. 01)	2022-175034	空気入りタイヤ及びその製造方法	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
62460	B 6 0 H 1/22 (2006. 01)	2022-170294	車両用空調装置	群馬	サンデン株式会社 (000001845)
62461	B 6 0 H 1/22 (2006. 01)	2022-170295	車両用空調装置	群馬	サンデン株式会社 (000001845)
62462	B 6 0 H 1/00 (2006. 01) 1/22 (2006. 01)	2022-170296	車両用空調装置	群馬	サンデン株式会社 (000001845)
62463	B 6 0 H 1/22 (2006. 01)	2022-170297	車両用空調装置	群馬	サンデン株式会社 (000001845)
62464	B 6 0 H 1/22 (2006. 01) F 2 5 B 1/00 (2006. 01)	2022-170298	車両用空調装置	群馬	サンデン株式会社 (000001845)
66115	B 6 0 C 27/06 (2006. 01) F 1 6 B 45/00 (2006. 01)	2022-175439	タイヤ滑り止め装置の緊締手段	東京	株式会社カーメイト (391021226)
65481	B 6 2 D 25/02 (2006. 01)	2022-174365	バス車両のボデー構造	ドイツ	ダイムラートラック エーゲー (521537852)

(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)
61938	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01) B 6 0 L 1/00 (2006.01) 3/00 (2019.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-169588	車載用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
67855	F 2 1 S 43/19 (2018.01) 43/14 (2018.01) 45/48 (2018.01) F 2 1 V 19/00 (2006.01) 23/00 (2015.01) //F 2 1 W 103/10 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/40 (2018.01) 105/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2022-178228	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)
67225	F 2 1 S 41/20 (2018.01) 41/19 (2018.01) 43/19 (2018.01) 45/10 (2018.01) F 2 1 V 3/06 (2018.01) F 2 1 S 43/20 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/60 (2018.01)	2022-177123	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
67707	F 0 2 D 23/02 (2006.01) 41/04 (2006.01) 19/08 (2006.01) 43/00 (2006.01) F 0 2 P 5/15 (2006.01) F 0 2 D 41/30 (2006.01) F 0 2 B 17/00 (2006.01) F 0 2 F 1/24 (2006.01)	2022-177977	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
70197	B 6 0 R 7/04 (2006.01)	2023-018547	車両用シャッタ式物入れ	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
70208	B 6 0 N 2/14 (2006.01) 2/90 (2018.01) A 4 7 C 7/72 (2006.01)	2023-104529	車両用シート及び車両用シ ートの製造方法	埼玉	テイ・エス テック 株式会社(000220066)
70216	B 6 2 J 1/12 (2006.01) 33/00 (2006.01) B 6 0 N 2/90 (2018.01) A 4 7 C 31/02 (2006.01) B 6 8 G 7/05 (2006.01)	2023-147639	乗り物用表皮材及び乗り物 用シート	埼玉	テイ・エス テック 株式会社(000220066)
69728	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-010466	車両構造体	大阪	帝人株式会社 (000003001)
69737	B 6 0 W 20/15 (2016.01) 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 30/182 (2020.01) 30/14 (2006.01) 30/16 (2020.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2021-050169	車両の走行制御装置	東京	三菱自動車工業株式会 社(000006286)
70246	B 6 0 W 50/10 (2012.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 W 60/00 (2020.01)	2023-189477	支援式または自動式の走行 機能を作動解除するための 方法および装置	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)
(請) 70253	B 6 0 R 25/31 (2013.01) 25/24 (2013.01)	2023-191478	自動車を監視する方法およ び自動車	ドイツ	フォルクスヴァーゲン アクチエンゲゼル シャフト(596107062)

(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)
39140	F 0 2 M 21/04 (2006.01) 21/02 (2006.01) 35/10 (2006.01)	2022-143471	ガスエンジン	大 阪	株式会社クボタ (000001052)
38568	F 0 2 D 19/02 (2006.01) B 6 2 K 17/00 (2006.01) A 6 1 G 5/04 (2013.01) B 6 2 K 1/00 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2022-142665	車両制御装置、車両制御方法、およびプログラム	東 京 大 分	本田技研工業株式会社 (000005326) ホンダ太陽株式会社 (507369936)
38582	B 6 0 W 30/02 (2012.01)	2022-142691	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 39476	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/52 (2007.10) 6/40 (2007.10) //B 6 0 L 9/18 (2006.01)	2022-144065	車両	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
40667	H 0 1 M 10/42 (2006.01) 10/48 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) 58/16 (2019.01) G 1 6 Y 10/40 (2020.01) 20/20 (2020.01)	2022-145153	バッテリー管理システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
41383	B 6 0 H 1/00 (2006.01) 1/34 (2006.01)	2022-146166	車両構造	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
41414	B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01) B 6 0 G 21/055 (2006.01)	2022-146230	車体構造	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 41418	B 6 0 W 10/26 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01) 58/13 (2019.01)	2022-146236	車両制御装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
41352	F 2 1 S 43/20 (2018.01) F 2 1 V 11/08 (2006.01) F 2 1 S 43/14 (2018.01) //B 6 0 Q 1/26 (2006.01) F 2 1 W 103/60 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-146111	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
(請) 41354	H 0 1 M 4/36 (2006.01)	2022-146113	搬送装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
42886	B 6 0 K 15/04 (2006.01) //B 6 7 D 7/54 (2010.01)	2022-147806	車両用制御装置	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)
38712	F 0 2 B 19/12 (2006.01) F 0 2 P 5/145 (2006.01)	2022-142943	内燃エンジンの制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
38897	F 0 2 D 41/06 (2006.01) 19/06 (2006.01) 19/08 (2006.01) F 0 2 M 25/00 (2006.01)	2022-143244	内燃機関の燃料噴射制御装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
41368	H 0 1 R 13/639 (2006.01)	2022-146139	補強部材、及び、補強部材を備えたコネクタ装置	東 京	日本航空電子工業株式会社 (000231073)
66717	H 0 1 M 50/242 (2021.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6567 (2014.01)	2022-176342	車両用バッテリーケース	兵 庫	株式会社神戸製鋼所 (000001199)
66719	H 0 1 M 10/6556 (2014.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/647 (2014.01)	2022-176344	車両用バッテリーケース	兵 庫	株式会社神戸製鋼所 (000001199)

(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)
	40818 F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-145415	内燃機関の失火検出装置	茨城	日立Astemo株式会社(509186579)
(請)	41039 F 0 4 C 18/02 (2006.01) 29/00 (2006.01)	2023-115826	スクロール圧縮機	韓国	ハンオン システムズ(516011246)
	41400 H 0 1 R 12/77 (2011.01)	2022-146204	コネクタ	東京	日本航空電子工業株式会社(000231073)
	41405 H 0 1 R 13/52 (2006.01) 13/74 (2006.01) 13/648 (2006.01)	2022-146216	接続方向変換型コネクタ及びワイヤーハーネス	東京	矢崎総業株式会社(000006895)
(請)	41406 //H 0 1 R 4/34 (2006.01) //H 0 1 R 13/6581 (2011.01)	2022-146217	金属板の締結構造、該金属板の締結構造を含む機器コネクタ、及びワイヤハーネス	東京	矢崎総業株式会社(000006895)
(請)	41407 H 0 1 R 13/52 (2006.01) 13/648 (2006.01) 13/74 (2006.01)	2022-146218	接続方向変換型コネクタ及びワイヤーハーネス	東京	矢崎総業株式会社(000006895)
	41467 B 6 0 W 30/09 (2012.01) 50/08 (2020.01) 40/107 (2012.01)	2022-146300	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)
	G 0 8 G 1/16 (2006.01)				
	41432 F 0 2 M 35/09 (2006.01)	2022-146251	内燃機関用のフィルタの診断装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
	41447 F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-146274	エンジン始動異常診断装置	東京	株式会社SUBARU(000005348)
	41476 F 0 1 L 1/356 (2006.01) F 1 6 K 15/02 (2006.01)	2022-146312	制御弁及びこの制御弁を用いた内燃機関のバルブタイミング制御装置	茨城	日立Astemo株式会社(509186579)
	41190 B 6 0 H 1/22 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-145854	車両用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
	42486 B 6 2 D 37/02 (2006.01)	2022-147237	車両用のスパッツ装置	愛知 東京	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社SUBARU(000005348)
	38892 B 6 0 G 11/16 (2006.01) 3/28 (2006.01) F 1 6 F 9/54 (2006.01) 15/08 (2006.01)	2022-143231	サスペンション装置、及び、ストラットマウント	神奈川	株式会社プロスパイラ(522297236)
	39414 B 0 8 B 3/02 (2006.01)	2022-143949	パレット洗浄装置	大阪	株式会社ダイフク(000003643)
	44402 B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2022-149900	タイヤ空気圧判定装置	神奈川	株式会社JVCケンウッド(308036409)
	70025 H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/00 (2016.01) 8/04014 (2016.01) 8/2475 (2016.01)	2022-180362	燃料電池式産業車両	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)
	B 6 0 L 50/60 (2019.01) 50/75 (2019.01) 58/26 (2019.01) 58/33 (2019.01) 58/34 (2019.01)				
	B 6 0 K 11/04 (2006.01) 8/00 (2006.01)				
(請)	70073 //H 0 1 M 8/10 (2016.01) H 0 1 M 10/0585 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 50/186 (2021.01) 50/193 (2021.01) 50/105 (2021.01) 50/107 (2021.01) 50/121 (2021.01) 50/548 (2021.01) 50/55 (2021.01) //H 0 1 M 50/557 (2021.01)	2022-180449	固体電池、及び固体電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
	67876 F 0 2 M 59/46 (2006.01) 55/00 (2006.01) 55/02 (2006.01) 59/44 (2006.01)	2022-178264	内燃機関の燃料供給装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
	69896 G 0 1 M 17/02 (2006.01) B 6 0 C 19/00 (2006.01)	2022-180178	タイヤ物理情報推定装置、タイヤ物理情報推定方法およびデータ処理装置	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)
(請) 69364	B 6 0 K 35/23 G 0 2 B 27/01 B 6 0 K 35/40 H 0 4 N 5/64	(2024.01) (2006.01) (2024.01) (2006.01)	2024-035592	車両用ヘッドアップディスプレイおよび車両用ヘッドアップディスプレイシステム	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)	
(請) 69375	B 6 0 K 35/233 B 6 0 W 30/10	(2024.01) (2006.01)	2024-036998	車両用表示装置、表示方法及びプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
68496	B 6 0 W 50/04 G 0 8 G 1/09 1/16 B 6 0 W 60/00 G 0 1 M 17/007	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01)	2022-179005	車両及び自動運転装置の性能評価方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
68506	B 6 0 S 1/62	(2006.01)	2022-179019	気体噴射装置及び気体噴射方法	兵庫	株式会社デンソーテン (000237592)	
68507	B 6 0 R 16/02 H 0 2 H 7/00 H 0 2 J 7/00 H 0 1 H 47/00 9/54 B 6 0 L 1/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-179020	車載システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
68510	B 6 0 W 40/08 30/08 40/02 G 0 8 G 1/16	(2012.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01)	2022-179027	制御装置、制御方法、制御プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
68526	B 6 0 R 22/10 B 6 0 N 2/42 2/888 A 4 7 C 7/38	(2006.01) (2006.01) (2018.01) (2006.01)	2022-179052	車両の、小児を含む乗員保護装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)	
68527	B 6 2 D 25/20	(2006.01)	2022-179053	車両のフロア構造	東京	株式会社SUBARU (000005348)	
68528	B 6 2 D 25/20	(2006.01)	2022-179054	車両のフロア構造	東京	株式会社SUBARU (000005348)	
68529	B 6 2 D 25/20	(2006.01)	2022-179055	車両のフロア構造	東京	株式会社SUBARU (000005348)	
68344	B 6 0 W 20/13 B 6 0 K 6/485 6/54 B 6 0 W 20/50 B 6 0 L 3/00 50/16 50/60 58/16 H 0 2 J 7/04 7/14	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2016.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) (2006.01) (2006.01)	2022-178718	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
(請) 68346	B 6 2 D 25/20	(2006.01)	2022-178721	車体下部構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)	
(請) 68350	B 6 2 K 25/20	(2006.01)	2022-178727	鞍乗型車両のリヤサスペンション装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)	
68409	B 6 0 R 11/02 7/02 G 0 3 B 21/585 21/62	(2006.01) (2006.01) (2014.01) (2014.01)	2022-178841	車載用スクリーン装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)	
68913	B 6 0 W 30/182 30/14 50/08 B 6 0 K 31/02 B 6 0 T 7/12 8/175	(2020.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-179594	運転支援装置及び車両	静岡	スズキ株式会社 (000002082)	
68915	B 6 2 D 1/04	(2006.01)	2022-179597	ステアリングハンドル	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)	
65377	B 6 0 Q 1/14	(2006.01)	2022-174214	車両用前照灯の制御装置、車両用前照灯の制御方法、車両用前照灯システム	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)	
65385	B 6 0 Q 1/14	(2006.01)	2022-174223	車両用前照灯の制御装置、車両用前照灯の制御方法、車両用前照灯システム	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)
62177	B 6 0 H 1/22 (2006.01) F 2 5 B 1/00 (2006.01)	2022-170010	車両、及び、熱マネジメントシステム	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)
62178	B 6 0 K 11/02 (2006.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6554 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6571 (2014.01) 10/633 (2014.01) B 6 0 L 9/18 (2006.01) 50/60 (2019.01) 53/14 (2019.01) 58/27 (2019.01)	2022-170011	車両、及び、車両制御方法	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)
62197	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2022-170047	車両用床冷暖房装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
62216	B 6 0 C 7/00 (2006.01) 7/18 (2006.01)	2022-170074	非空気入りタイヤ	東京	株式会社ブリヂストン(000005278)
62217	B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/13 (2006.01)	2022-170075	重荷重用空気入りタイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社(000183233)
62218	B 6 0 C 5/00 (2006.01) 1/00 (2006.01) 19/00 (2006.01) 19/12 (2006.01)	2022-170076	空気入りタイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社(000183233)
62232	B 6 0 K 35/23 (2024.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) G 0 9 G 5/00 (2006.01) 5/02 (2006.01)	2022-170095	車両用表示装置	東京	矢崎総業株式会社(000006895)
67491	B 6 0 H 1/26 (2006.01)	2022-177617	車両換気制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
67505	B 6 0 J 5/10 (2006.01)	2022-177640	車両のリアゲートパネル	東京	株式会社SUBARU(000005348)
67515	B 6 0 N 2/888 (2018.01) 2/42 (2006.01) A 4 7 C 7/38 (2006.01) B 6 0 N 2/865 (2018.01) B 6 0 R 21/055 (2006.01)	2022-177660	車両用シート装置のヘッドレスト	神奈川	日本発條株式会社(000004640)
67530	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) F 1 6 H 61/12 (2010.01)	2022-177679	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
67531	B 6 0 W 20/17 (2016.01) 10/26 (2006.01) 20/12 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 20/10 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/13 (2019.01)	2022-177680	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)
62032	B 6 0 W 30/16 (2020.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2022-169772	車両走行装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
62033	B 6 0 W 30/16 (2020.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2022-169773	車両走行装置	愛知	株式会社デンソー(000004260)
(請) 67363	B 6 6 F 9/24 (2006.01) 9/075 (2006.01)	2022-177379	車両接近報知装置および該装置を備えたピッキングトラック	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
(請) 67364	B 6 6 F 9/24 (2006.01) 9/075 (2006.01)	2022-177380	車両接近報知装置および該装置を備えたピッキングトラック	愛知	株式会社デンソー(000004260)
63422	B 6 0 R 19/52 (2006.01) F 1 6 B 5/07 (2006.01)	2022-171358	車両用外装部品	京都	三菱ロジスネクスト株式会社(000232807)
				神奈川	株式会社ファルテック(504136889)

(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)
65519	B 6 0 S 1/00 (2006. 01) B 6 0 R 1/074 (2006. 01) //G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 S 3/04 (2006. 01)	2022-174430	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65538	B 6 0 G 17/017 (2006. 01) 17/015 (2006. 01)	2022-174463	車高調整システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
65563	B 6 0 W 30/02 (2012. 01) 30/182 (2020. 01) 60/00 (2020. 01)	2022-174491	車両制御システム及び車両 の制御方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
63477	B 6 0 W 20/13 (2016. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) B 6 0 W 10/06 (2006. 01) 10/08 (2006. 01) 20/15 (2016. 01) 10/26 (2006. 01) F 0 2 D 29/06 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 58/15 (2019. 01) 15/20 (2006. 01)	2022-171460	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)
63587	B 6 0 T 8/17 (2006. 01)	2022-171662	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
63588	B 6 0 T 8/17 (2006. 01)	2022-171663	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
63589	B 6 0 T 8/17 (2006. 01) B 6 0 L 7/24 (2006. 01)	2022-171664	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
63590	B 6 0 T 8/17 (2006. 01) B 6 0 L 7/24 (2006. 01)	2022-171665	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
62733	B 6 0 W 30/02 (2012. 01) G 0 8 G 1/00 (2006. 01) 1/16 (2006. 01) F 0 2 D 29/02 (2006. 01) B 6 0 W 10/06 (2006. 01) 10/184 (2012. 01) 40/068 (2012. 01) B 6 0 T 8/172 (2006. 01) 8/175 (2006. 01) B 6 0 W 10/12 (2012. 01)	2022-170779	車両の走行制御装置	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
62734	B 6 0 W 30/02 (2012. 01) G 0 8 G 1/00 (2006. 01) 1/16 (2006. 01) B 6 0 W 40/06 (2012. 01) 40/105 (2012. 01) B 6 0 T 8/172 (2006. 01)	2022-170780	車両の走行制御装置	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
62736	B 6 0 W 10/08 (2006. 01) B 6 0 K 6/485 (2007. 10) 6/54 (2007. 10) B 6 0 L 1/00 (2006. 01) 15/20 (2006. 01) 50/16 (2019. 01) 50/60 (2019. 01) 58/10 (2019. 01)	2022-170782	車載用制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
62743	B 6 0 W 20/12 (2016. 01) 20/20 (2016. 01) B 6 0 L 50/61 (2019. 01) 50/16 (2019. 01)	2022-170790	ハイブリッド電気車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
64883	B 6 0 W 10/04 (2006. 01) B 6 0 L 15/20 (2006. 01) B 6 0 T 7/12 (2006. 01) B 6 0 W 10/08 (2006. 01) 10/192 (2012. 01)	2022-173831	車両の制駆動制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
66214	B 6 0 T 7/12 (2006. 01) B 6 0 W 30/09 (2012. 01) B 6 0 T 8/171 (2006. 01) G 0 1 S 15/931 (2020. 01)	2022-175641	車両の自動ブレーキ制御装 置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
(請) 67615	B 6 0 N 2/90 (2018. 01) 2/28 (2006. 01)	2022-177825	チャイルドシート取付部の 保護構造	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
62777	B 6 0 J 1/02 (2006. 01)	2022-170853	車両用ガラスモール構造	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)

# 令和6年6月5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 エムケイ精工(株)

委員 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール