

**【便覧特集】**  
**特許出願公開目次抜粋**  
**第402号**  
**(令和6年4～5月分)**

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
53191	H 0 1 R 13/42 (2006.01)	2022-159288	コネクタ	三重	株式会社オートネット ワーク技術研究所 (395011665)
				三重	住友電装株式会社 (000183406)
				大阪	住友電気工業株式会社 (000002130)
53285	F 2 1 L 4/00 (2006.01) F 2 1 V 23/04 (2006.01) 31/00 (2006.01) H 0 5 B 45/20 (2020.01) H 0 1 H 13/02 (2006.01) 13/52 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 113/10 (2016.01)	2022-159432	発光具	福岡	株式会社ルミカ (000230630)
53293	H 0 1 R 12/73 (2011.01)	2022-159446	電気コネクタ	神奈川	ヒロセ電機株式会社 (390005049)
52340	F 2 1 S 8/08 (2006.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01) 7/04 (2006.01) //F 2 1 W 131/109 (2006.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-158999	照明装置	大阪	コイズミ照明株式会社 (505455945)
52325	F 2 1 V 17/00 (2006.01) F 2 1 S 8/02 (2006.01) //F 2 1 Y 101/00 (2016.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01)	2022-158973	照明器具	大阪	コイズミ照明株式会社 (505455945)
				鹿児島	国分電機株式会社 (399018471)
54797	G 0 1 D 5/244 (2006.01) 5/245 (2006.01)	2022-161279	回転角検出装置、回転角検出方法、及び回転角検出プログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
54717	G 0 1 L 25/00 (2006.01) 3/10 (2006.01) B 6 2 D 5/04 (2006.01)	2022-161131	トルクセンサ及び車両操向装置	東京	日本精工株式会社 (000004204)
54718	G 0 1 L 25/00 (2006.01) 3/10 (2006.01) B 6 2 D 5/04 (2006.01)	2022-161132	トルクセンサ、車両操向装置及びトルクセンサの製造方法	東京	日本精工株式会社 (000004204)
52008	F 2 4 F 13/14 (2006.01) 13/32 (2006.01)	2022-158435	ダンパ構造	福岡	協立エアテック株式会社 (390022666)
52338	B 6 0 K 26/02 (2006.01) G 0 5 G 1/30 (2008.04) 5/03 (2008.04)	2022-158996	アクセル装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
52353	B 6 0 K 26/02 (2006.01) G 0 5 G 1/30 (2008.04) 5/03 (2008.04)	2022-159017	反力付与装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
52372	B 6 0 K 26/02 (2006.01) G 0 5 G 1/30 (2008.04) 5/03 (2008.04)	2022-159037	反力付与装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
52379	B 6 0 K 26/02 (2006.01) G 0 5 G 1/30 (2008.04) 5/03 (2008.04)	2022-159059	反力付与装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
52394	B 6 0 K 26/02 (2006.01) G 0 5 G 1/30 (2008.04) 5/03 (2008.04)	2022-159080	アクセル装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
52396	B 6 0 K 26/02 (2006.01) G 0 5 G 5/03 (2008.04) H 0 2 K 7/116 (2006.01)	2022-159083	アクチュエータ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
51839	B 6 0 W 30/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-158195	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)
				愛知	株式会社デンソー (000004260)
54772	B 2 5 B 21/00 (2006.01) B 2 5 F 5/00 (2006.01)	2022-161219	電動工具	大阪	パナソニック株式会社 (322003732)
45889	B 6 0 W 40/105 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-150964	車両制御システム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
42303	B 6 0 T 8/17 (2006.01) 13/74 (2006.01) F 1 6 D 71/00 (2006.01) B 6 0 T 8/176 (2006.01)	2022-146916	車両用制動装置	東京	ナブテスコ株式会社 (503405689)

(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)
46125	F 0 4 B 49/06 (2006.01)	2022-151325	電動ポンプ	大 阪	NTN株式会社 (000102692)
51896	B 6 0 K 6/365 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/40 (2007.10) 6/442 (2007.10) 6/52 (2007.10) 6/547 (2007.10) F 1 6 H 3/091 (2006.01) 3/54 (2006.01) 3/72 (2006.01)	2022-158277	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
51897	B 6 0 K 6/365 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/442 (2007.10) 6/52 (2007.10) 6/40 (2007.10) 6/547 (2007.10) F 1 6 H 3/54 (2006.01) 3/091 (2006.01) 3/72 (2006.01)	2022-158278	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
(請) 44203	F 0 2 B 75/32 (2006.01) F 1 6 C 3/06 (2006.01)	2022-149603	内燃機関	群 馬	中山 善隆 (508251450)
44283	F 0 2 M 35/10 (2006.01) 35/16 (2006.01) F 0 1 M 11/00 (2006.01)	2022-149714	内燃機関	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
43652	F 0 1 L 1/28 (2006.01) 3/20 (2006.01) F 0 2 B 23/00 (2006.01)	2022-148755	エンジン	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
42328	B 6 6 C 13/40 (2006.01) 13/00 (2006.01)	2022-146976	制御装置、制御方法、およびプログラム	東 京	日本製鉄株式会社 (000006655)
42338	B 6 6 C 13/40 (2006.01) 13/00 (2006.01)	2022-146992	制御装置、制御方法、およびプログラム	東 京	日本製鉄株式会社 (000006655)
43704	B 6 0 R 16/02 (2006.01) B 6 0 L 1/00 (2006.01) 3/00 (2019.01) H 0 2 J 1/00 (2006.01) 9/06 (2006.01) 7/00 (2006.01) 7/34 (2006.01)	2022-148847	車両電源システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
43705	B 6 0 W 50/00 (2006.01) B 6 0 R 16/033 (2006.01)	2022-148848	車両電源システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
43771	B 6 0 W 20/17 (2016.01) B 6 0 K 6/547 (2007.10) 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2022-148945	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) 43787	B 6 0 W 50/00 (2006.01) 60/00 (2020.01)	2022-148976	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)
43120	B 6 0 W 10/02 (2006.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) B 6 0 W 10/06 (2006.01)	2022-148123	車両用制御装置	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
43133	B 6 0 W 30/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-148149	車両の制御装置、車両の制御方法及び、プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 43183	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2022-148223	車両用の温調システムおよび温調方法	東 京	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (516299338)
(請) 43192	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2022-148234	車両用の温調システムおよび温調方法	東 京	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (516299338)
(請) 43200	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2022-148247	車両用の温調システムおよび温調方法	東 京	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (516299338)
(請) 43205	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2022-148256	車両用の温調システムおよび温調方法	東 京	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (516299338)
(請) 43209	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2022-148265	車両用の温調システムおよび温調方法	東 京	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (516299338)

(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)
30879	B 6 0 W	40/04	(2006.01)	2022-134081	車両制御装置、車両制御用 コンピュータプログラム及 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)			愛 知	
25842	F 0 2 D	29/06	(2006.01)	2022-129145	内燃機関の制御方法および 装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
	F 0 2 B	37/04	(2006.01)				
		37/10	(2006.01)				
		37/12	(2006.01)				
	F 0 2 D	13/02	(2006.01)				
		23/00	(2006.01)				
	B 6 0 K	6/46	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/08	(2006.01)				
	10/06	(2006.01)					
	20/15	(2016.01)					
	B 6 0 K	6/24	(2007.10)				
24277	F 1 6 H	61/32	(2006.01)	2022-127007	アクチュエータ制御装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
	H 0 2 P	29/00	(2016.01)				
24280	F 1 6 H	61/32	(2006.01)	2022-127019	アクチュエータ制御装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
	H 0 2 P	29/00	(2016.01)				
24556	G 0 1 S	13/56	(2006.01)	2022-127478	電波センサ装置	東 京	日清紡マイクロデバイ ス株式会社 (000191238)
	H 0 1 Q	13/02	(2006.01)				
25222	F 1 6 H	61/02	(2006.01)	2022-128483	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		61/66	(2006.01)				
		59/68	(2006.01)				
24932	H 0 1 M	50/249	(2021.01)	2022-127931	車両	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
		50/244	(2021.01)				
		50/242	(2021.01)				
	B 6 0 K	1/04	(2019.01)				
24355	G 0 1 L	25/00	(2006.01)	2022-127132	車両用操向システム、及び トルク値補正システム	東 京	日本精工株式会社 (000004204)
	//G 0 1 L	3/10	(2006.01)				
(請) 26736	F 0 2 D	43/00	(2006.01)	2024-002944	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	3/023	(2006.01)				
(請) 25917	F 1 6 H	61/04	(2006.01)	2022-129293	動作制御システム	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
		59/56	(2006.01)				
	F 1 6 D	48/02	(2006.01)				
30184	B 6 0 W	30/14	(2006.01)	2022-132804	車両用制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		10/04	(2006.01)				
		10/10	(2012.01)				
	B 6 0 K	31/18	(2006.01)				
24889	F 0 2 D	13/02	(2006.01)	2022-127842	内燃機関制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
25968	B 6 0 W	20/17	(2016.01)	2022-129371	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)
	B 6 0 K	6/445	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/06	(2006.01)				
25970	B 6 0 W	20/17	(2016.01)	2022-129373	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)
	B 6 0 K	6/445	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/06	(2006.01)				
(請) 26575	B 6 0 W	50/14	(2020.01)	2023-221098	自動運転制御装置および自 動運転制御プログラム	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
	60/00	(2020.01)					
54742	F 2 1 S	41/47	(2018.01)	2022-161165	光学部品及び車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
		41/26	(2018.01)				
		41/32	(2018.01)				
		41/39	(2018.01)				
		41/43	(2018.01)				
		41/663	(2018.01)				
		45/10	(2018.01)				
	//F 2 1 W	102/135	(2018.01)				
54596	H 0 1 R	24/44	(2011.01)	2022-160916	同軸端子	神奈川	ヒロセ電機株式会社 (390005049)
		13/6473	(2011.01)				
54496	H 0 1 R	13/512	(2006.01)	2022-160741	コネクタ	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
		4/38	(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) 42129	B 6 0 K 28/10 (2006.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01)	2022-138150	車両制御装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
42155	B 6 0 W 20/14 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01) 10/26 (2006.01) 20/15 (2016.01) 30/02 (2012.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) //B 6 0 L 9/18 (2006.01)	2022-146664	制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
42156	B 6 0 W 30/02 (2012.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/15 (2016.01) F 0 2 D 17/02 (2006.01) //B 6 0 L 15/20 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2022-146665	制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
42357	B 6 0 R 16/06 (2006.01) H 0 5 F 3/02 (2006.01)	2022-147019	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44990	B 0 5 B 3/04 (2006.01) 7/04 (2006.01) B 0 8 B 5/00 (2006.01)	2023-073584	噴射ノズル	東 京	有限会社ガリユー (503332466)
45017	B 0 6 B 1/04 (2006.01)	2023-127739	制御装置及び振動呈示装置	東 京	ミツミ電機株式会社 (000006220)
(請) 42060	H 0 1 B 7/00 (2006.01) 7/18 (2006.01) 7/40 (2006.01)	2024-013902	車両用複合ハーネス	東 京	株式会社プロテリアル (000005083)
40734	F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/245 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-145275	車両用灯具	愛 知	株式会社今仙電機製作所 (000143639)
40761	H 0 1 M 8/04746 (2016.01) 8/04313 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2022-145324	燃料電池システム	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)
38740	F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/247 (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 103/10 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/15 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01) 113/10 (2016.01)	2022-142987	車両用灯具	東 京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
41585	G 0 1 S 7/02 (2006.01) 13/931 (2020.01)	2022-146478	レーダ装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
41586	G 0 1 S 7/02 (2006.01) //G 0 1 S 13/931 (2020.01)	2022-146479	レーダ装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
41596	G 0 1 C 21/26 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 15/20 (2006.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01)	2022-146505	制御装置および表示装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
41293	G 0 1 M 17/02 (2006.01) B 6 0 C 19/00 (2006.01)	2022-146015	タイヤ試験方法	兵 庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
(請) 40274	G 0 1 L 19/06 (2006.01)	2024-016356	圧力センサ	東 京	株式会社鷲宮製作所 (000143949)
(請) 40275	G 0 1 L 19/06 (2006.01)	2024-016360	圧力センサ	東 京	株式会社鷲宮製作所 (000143949)

(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) 43011	B 6 0 W	10/26	(2006. 01)	2022-147980	車両の制御装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
	B 6 0 K	6/20	(2007. 10)				
		6/442	(2007. 10)				
	B 6 0 L	3/04	(2006. 01)				
		9/18	(2006. 01)				
		15/20	(2006. 01)				
		50/16	(2019. 01)				
		50/60	(2019. 01)				
		58/10	(2019. 01)				
	H 0 2 J	7/00	(2006. 01)				
(請) 43045	B 6 0 R	16/04	(2006. 01)	2022-148020	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 43057	H 0 2 S	10/40	(2014. 01)	2022-148040	ハイブリッド車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	B 6 0 K	6/40	(2007. 10)				
		6/48	(2007. 10)				
		6/52	(2007. 10)				
		6/54	(2007. 10)				
		25/02	(2006. 01)				
		25/06	(2006. 01)				
		17/04	(2006. 01)				
	G 0 1 B	21/20	(2006. 01)				
	B 6 0 C	19/00	(2006. 01)				
(請) 39304	G 0 1 C	21/28	(2006. 01)	2022-143756	車両位置推定装置及び車両位置推定方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
39362	G 0 1 N	35/10	(2006. 01)	2022-143865	自動分注装置	京 都	株式会社島津製作所 (000001993)
39363	G 0 1 N	35/10	(2006. 01)	2022-143866	自動分注装置	京 都	株式会社島津製作所 (000001993)
39923	F 0 2 D	45/00	(2006. 01)	2022-144663	燃料噴射装置の異常検出装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
39434	F 0 2 D	41/30	(2006. 01)	2022-143983	内燃機関の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		29/00	(2006. 01)				
		29/02	(2006. 01)				
(請) 39851	F 0 2 D	45/00	(2006. 01)	2022-144525	NOx発生量制御装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
		21/08	(2006. 01)				
		23/00	(2006. 01)				
	F 0 2 M	26/46	(2016. 01)				
		26/47	(2016. 01)				
		26/05	(2016. 01)				
	F 0 2 B	33/00	(2006. 01)	2022-144747	エンジンおよび車両	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
39968	F 0 2 F	1/24	(2006. 01)				
40077	F 0 1 N	3/027	(2006. 01)	2022-144922	排気システム	大 阪 静 岡	ダイハツ工業株式会社 (000002967) 株式会社キャタラー (000104607)
		3/035	(2006. 01)				
		3/08	(2006. 01)				
		3/24	(2006. 01)				
		3/022	(2006. 01)				
	B 0 1 D	53/92	(2006. 01)				
		46/00	(2022. 01)				
		39/14	(2006. 01)				
(請) 40091	F 0 1 L	7/02	(2006. 01)	2022-157126	4サイクルエンジン	東 京	吉住 崇 (522383827)
40775	F 0 2 D	45/00	(2006. 01)	2022-145350	エンジン制御装置	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)
40807	F 0 2 D	41/12	(2006. 01)	2022-145402	内燃機関の燃料噴射制御装置	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)
		41/34	(2006. 01)				
40849	B 6 0 W	30/08	(2012. 01)	2022-145476	車両制御装置	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)
		40/068	(2012. 01)				
(請) 40518	B 6 0 Q	1/115	(2006. 01)	2024-022220	車両用灯具の制御装置	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
		1/14	(2006. 01)				
(請) 40282	B 6 0 W	10/04	(2006. 01)	2024-016634	制御装置、マネージャ、システム、制御方法及び車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		10/06	(2006. 01)				
		10/184	(2012. 01)				
39815	B 6 0 W	50/12	(2012. 01)	2022-144455	車両制御装置及び車両制御プログラム	愛 知	株式会社SOKEN (000004695)
		30/08	(2012. 01)				
		40/08	(2012. 01)				
	G 0 8 G	1/16	(2006. 01)			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)
49039	B 6 0 R 25/33 (2013.01) H 0 4 Q 9/00 (2006.01) B 6 0 R 25/10 (2013.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01)	2022-155265	制御装置、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) 49040	B 6 0 R 25/33 (2013.01) H 0 4 Q 9/00 (2006.01) B 6 0 R 25/10 (2013.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01)	2022-155266	制御装置、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) 49045	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 30/16 (2020.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2022-155271	車両の制御装置及び制御方法	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 49046	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 30/16 (2020.01) 40/02 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2022-155272	車両の制御装置及び制御方法	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46859	B 6 0 N 2/02 (2006.01) B 6 0 P 3/04 (2006.01) B 6 0 N 2/90 (2018.01) A 4 7 C 27/00 (2006.01)	2022-152188	状態改善装置及び車両	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
46879	B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/543 (2007.10) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2022-152226	ハイブリッド車の制御システム	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
49357	B 6 0 T 8/34 (2006.01) 7/02 (2006.01)	2023-151436	車両ブレーキ装置の構成部材用のインタフェース装置	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)
49360	B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2023-155819	自動車のブレーキシステム及びその作動方法	フラン ス  ドイツ	ヒタチ アステモ フランス (517271212) ヒタチ アステモ ハイルブロン ゲ ーエムペーハー (523360832)
(請) 49150	B 6 0 K 11/06 (2006.01) 1/04 (2019.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6563 (2014.01) 10/6566 (2014.01) 50/204 (2021.01)	2022-155439	車両用バッテリーパック	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
48299	B 6 0 H 1/00 (2006.01)	2022-154267	車両	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
48301	B 6 0 R 16/037 (2006.01) A 6 1 B 5/18 (2006.01)	2022-154269	車両	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
48303	B 6 0 H 1/00 (2006.01) 1/32 (2006.01)	2022-154271	車両	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
43408	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/54 (2007.10) 6/442 (2007.10) 6/52 (2007.10) B 6 0 W 20/20 (2016.01) 20/19 (2016.01) 10/02 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 15/20 (2006.01) 58/10 (2019.01)	2022-148579	車両用制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
39926	G 0 1 S 17/894 (2020.01) 7/483 (2006.01) //G 0 1 S 17/931 (2020.01)	2022-144666	光学センサ、制御ユニット	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
39929	G 0 1 L 1/26 (2006.01)	2022-144677	荷重センサ	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)
(請) 47442	B 6 0 W	30/09 60/00 40/04 40/06	(2012.01) (2020.01) (2006.01) (2012.01)	2022-153057	自動運転装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)				
(請) 47443	B 6 0 W	30/09 60/00 40/06	(2012.01) (2020.01) (2012.01)	2022-153058	自動運転装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)				
47344	B 6 0 C	9/18 9/22 9/20 9/08 15/06 15/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-152911	空気入りタイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
47345	B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W B 6 0 L //B 6 0 L	20/17 6/445 6/24 10/08 15/20 50/16 9/18	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01)	2022-152913	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 L	15/20 50/16	(2006.01) (2019.01)				
47347	B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W B 6 0 L //B 6 0 L	20/17 6/445 6/24 10/08 15/20 50/16 9/18	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01)	2022-152915	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 L	15/20 50/16	(2006.01) (2019.01)				
46992	B 6 0 G	9/04	(2006.01)	2022-152397	リヤサスペンション構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
47002	B 6 0 W B 6 0 T	30/06 50/04 50/023 8/92 7/12	(2006.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01)	2022-152407	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 T	8/92 7/12	(2006.01) (2006.01)				
47012	B 6 0 H B 6 0 L	1/22 1/00 58/14 53/14	(2006.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01)	2022-152421	車両用空調制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47426	B 6 0 C	11/00 11/03 11/12	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-153038	空気入りタイヤ	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
47439	B 6 2 J B 6 2 K	23/00 19/30	(2006.01) (2006.01)	2022-153053	鞍乗型車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 47441	B 6 0 W G 0 8 G	30/10 30/09 60/00 1/16	(2006.01) (2012.01) (2020.01) (2006.01)	2022-153056	自動運転装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)				
41171	G 0 1 L	19/00 7/08 19/14	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-145830	圧力センサ	京都	株式会社島津製作所 (000001993)
41179	G 0 1 L	3/10	(2006.01)	2022-145840	トルクセンサ	東京	日本精工株式会社 (000004204)
41185	G 0 1 L G 0 6 F G 0 1 L	1/16 3/02 5/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-145849	圧力センサおよび圧力センサの製造方法	東京	富士フィルム株式会社 (306037311)
50120	B 6 0 T G 0 8 G B 6 0 R	7/12 1/16 21/0134	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-156766	運転支援装置、運転支援方法、及び、運転支援プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 R	21/0134	(2006.01)			愛知	株式会社デンソー (000004260)
48414	B 6 0 T	8/00 7/12	(2006.01) (2006.01)	2022-154296	車両の制動制御システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48417	B 6 0 N A 4 7 C	2/90 3/00 7/62	(2018.01) (2006.01) (2006.01)	2022-154299	シート用振動伝達装置、情報伝達システム、及びシート	新潟	日本精機株式会社 (000231512)



(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)
47632	F 2 1 S 43/20 (2018.01) F 2 1 V 5/04 (2006.01) //F 2 1 W 103/55 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/40 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-153229	車両用照明装置、および車両用灯具	神奈川県	東芝ライテック株式会社 (000003757)
47635	F 2 1 S 45/48 (2018.01) 43/14 (2018.01) F 2 1 V 29/75 (2015.01) //F 2 1 W 103/55 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/40 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-153233	車両用照明装置、および車両用灯具	神奈川県	東芝ライテック株式会社 (000003757)
49896	F 2 1 S 41/663 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/265 (2018.01) 41/36 (2018.01) 41/43 (2018.01) 41/47 (2018.01) 41/19 (2018.01) 41/39 (2018.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01) 7/08 (2006.01) 19/00 (2006.01) 23/06 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 102/135 (2018.01) 102/20 (2018.01) 102/19 (2018.01)	2022-156408	車両用灯具	神奈川県	市光工業株式会社 (000000136)
42572	F 2 1 S 45/10 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/19 (2018.01) 41/26 (2018.01) 41/39 (2018.01) 41/47 (2018.01) 41/55 (2018.01) 45/70 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) F 2 1 Y 115/00 (2016.01)	2022-147366	車両灯具ユニット	東京都	株式会社小糸製作所 (000001133)
43385	G 0 1 L 9/00 (2006.01)	2022-148553	圧力センサ	東京都	株式会社鷺宮製作所 (000143949)
43386	G 0 1 L 9/00 (2006.01)	2022-148554	圧力センサ	東京都	株式会社鷺宮製作所 (000143949)
(請) 49597	B 6 0 K 35/23 (2024.01) B 6 0 R 11/02 (2006.01) B 6 0 K 35/00 (2024.01) G 0 1 D 11/28 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2022-155909	車両用表示装置	東京都	矢崎総業株式会社 (000006895)
(請) 49598	B 6 0 K 35/23 (2024.01) B 6 0 R 11/02 (2006.01) B 6 0 K 35/00 (2024.01)	2022-155910	車両用表示装置	東京都	矢崎総業株式会社 (000006895)
(請) 46011	F 0 2 N 11/08 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01) H 0 2 J 9/00 (2006.01) F 0 2 N 15/00 (2006.01)	2022-151141	電源制御装置、及び電源制御方法	東京都	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 43067	H 0 1 M 10/633 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/615 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/667 (2014.01)	2022-148051	制御装置および温度調節システム	神奈川県	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
47190	H 0 1 R 12/62 (2011.01) 13/40 (2006.01)	2022-152679	コネクタ	東京都	日本航空電子工業株式会社 (000231073)
44977	G 0 1 L 3/10 (2006.01) B 6 2 D 5/04 (2006.01)	2023-037279	トルクセンサ装置及び操舵装置	東京都	日本精工株式会社 (000004204)

(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) 46702	B 6 2 J 11/16 (2020.01)	B 6 0 R 13/10 (2006.01)	B 6 2 K 21/04 (2006.01)	2022-144014	鞍乗型車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46707	B 6 0 T 8/88 (2006.01)			2022-152019	車両の制動制御装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)
(請) 47446	B 6 0 W 30/09 (2012.01)			2022-153061	自動運転装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	60/00 (2020.01)						
	40/04 (2006.01)						
	G 0 8 G 1/16 (2006.01)						
(請) 47447	B 6 0 W 30/09 (2012.01)			2022-153062	自動運転装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	40/04 (2006.01)						
	60/00 (2020.01)						
	G 0 8 G 1/16 (2006.01)						
(請) 48139	B 6 0 R 16/03 (2006.01)			2022-154023	車両用電源制御システム	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
	16/033 (2006.01)						
	H 0 2 J 7/00 (2006.01)						
	1/00 (2006.01)						
	B 6 0 L 1/00 (2006.01)						
	3/00 (2019.01)						
(請) 48140	B 6 0 R 16/033 (2006.01)			2022-154024	車両用電気接続箱	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
	H 0 2 J 7/00 (2006.01)						
	7/34 (2006.01)						
	F 0 2 N 11/08 (2006.01)						
(請) 48141	B 6 0 K 35/00 (2024.01)			2022-154025	車両用表示装置	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
	G 0 9 F 9/00 (2006.01)						
48827	B 6 0 W 30/02 (2012.01)			2022-154948	運転支援装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)
48833	B 6 0 W 20/16 (2016.01)			2022-154955	ハイブリッド車	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K 6/445 (2007.10)						
	B 6 0 W 10/06 (2006.01)						
	10/26 (2006.01)						
	B 6 0 L 3/00 (2019.01)						
	50/16 (2019.01)						
	50/61 (2019.01)						
48851	B 6 0 Q 5/00 (2006.01)			2022-154983	車両の外部構造及び車両の融氷システム	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
	H 0 1 Q 1/42 (2006.01)						
	B 6 0 S 1/62 (2006.01)						
	B 6 0 R 13/00 (2006.01)						
48852	B 6 0 Q 5/00 (2006.01)			2022-154984	車両の外部構造	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
	B 6 0 R 19/48 (2006.01)						
48936	B 6 0 C 19/00 (2006.01)			2022-155116	タイヤ画像の認識方法	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
	G 0 6 T 7/00 (2017.01)						
	G 0 6 V 10/44 (2022.01)						
	10/70 (2022.01)						
50077	B 6 0 W 20/16 (2016.01)			2022-156678	ハイブリッド車	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 10/06 (2006.01)						
	F 0 2 D 23/02 (2006.01)						
	F 0 2 M 51/02 (2006.01)						
	61/18 (2006.01)						
	F 0 2 D 41/22 (2006.01)						
	B 6 0 L 50/16 (2019.01)						
	50/60 (2019.01)						
50114	B 6 0 W 20/15 (2016.01)			2022-156746	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K 6/445 (2007.10)						
	B 6 0 W 10/08 (2006.01)						
	B 6 0 L 15/20 (2006.01)						
	50/16 (2019.01)						
	//B 6 0 L 9/18 (2006.01)						
46712	B 6 0 T 8/94 (2006.01)			2022-152025	車両のブレーキ装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
	8/17 (2006.01)						
	17/18 (2006.01)						
	13/138 (2006.01)						

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)
0159	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/16 (2016.01) 20/00 (2016.01) F 0 1 N 3/24 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) 41/04 (2006.01)	2022-156831	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
0164	B 6 2 D 21/02 (2006.01)	2022-156839	ダンプトラック	東京	日立建機株式会社 (000005522)
0165	B 6 0 Q 5/00 (2006.01) G 1 0 K 11/28 (2006.01) H 0 4 R 1/34 (2006.01) 7/04 (2006.01)	2022-156840	車両の音出力装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
0179	B 6 0 K 11/02 (2006.01) H 0 1 M 10/633 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/615 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6561 (2014.01) B 6 0 K 11/06 (2006.01) B 6 0 R 16/04 (2006.01) R 6 0 K 1/04 (2019.01)	2022-156863	バッテリー温調装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
3427	B 6 0 H 1/22 (2006.01) 1/00 (2006.01)	2022-154320	車両用空調システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
3550	B 6 0 T 8/00 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2022-154515	電動車両の制動制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
3556	B 6 0 K 8/00 (2006.01) 15/063 (2006.01)	2022-154522	燃料電池車	東京	株式会社SUBARU (000005348)
3594	B 6 0 T 8/00 (2006.01) 13/74 (2006.01) F 1 6 D 63/00 (2006.01) 65/18 (2006.01) //F 1 6 D 121/04 (2012.01) F 1 6 D 121/24 (2012.01)	2022-154596	車両のブレーキ装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
3454	F 2 1 S 41/20 (2018.01) 41/151 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/26 (2018.01) 41/265 (2018.01) 41/663 (2018.01) //F 2 1 W 102/145 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-155687	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
3455	F 2 1 S 41/265 (2018.01) 41/663 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/151 (2018.01) 41/275 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 102/155 (2018.01)	2022-155688	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
3456	F 2 1 S 41/265 (2018.01) 41/26 (2018.01) 41/663 (2018.01) //F 2 1 W 102/145 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 113/13 (2016.01) F 2 1 W 102/18 (2018.01)	2022-155689	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
1206	B 6 0 W 30/16 (2020.01)	2022-149606	車両の走行制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
1214	B 6 0 R 1/20 (2022.01) 1/27 (2022.01)	2022-149616	車両用表示制御装置、方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)			(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
						地域	氏名・名称 (ID)
50342	B 6 0 W	20/50 10/08 10/06 20/00 20/10	(2016.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2016.01)	2022-157165	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	株式会社アンソー (000004260)
	B 6 0 K	6/26	(2007.10)				
	B 6 0 W	20/20	(2016.01)				
	B 6 0 L	1/00 50/16 15/20	(2006.01) (2019.01) (2006.01)				
	G 0 6 F	8/658	(2018.01)				
	B 6 0 R	16/02	(2006.01)				
49881	B 6 0 C	11/12 11/03	(2006.01) (2006.01)	2022-156380	空気入りタイヤ	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
49889	B 6 0 C	11/03 11/12	(2006.01) (2006.01)	2022-156396	空気入りタイヤ	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
49907	B 6 0 C	11/13 11/03 11/12	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-156420	空気入りタイヤ	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
(請) 51012	B 6 0 W	30/14 50/06	(2006.01) (2006.01)	2024-025177	車両運転支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K	31/00	(2006.01)				
(請) 51038	B 6 0 W	50/14	(2020.01)	2024-025743	車線情報表示装置、車線情報表示方法、および車線情報表示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)
(請) 51040	B 6 0 K	35/29 35/22 35/215 35/23 35/40	(2024.01) (2024.01) (2024.01) (2024.01) (2024.01)	2024-025826	表示制御装置、車両用表示装置、表示制御方法及びプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 R	16/02	(2006.01)				
(請) 47734	F 0 2 B	23/06	(2006.01)	2022-153393	内燃機関の燃焼室構造	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	F 0 2 M	61/14	(2006.01)				
	F 0 2 F	3/26	(2006.01)				
(請) 47856	F 0 2 D	19/02 45/00	(2006.01) (2006.01)	2022-153586	内燃機関の始動制御装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 47857	F 0 2 D	21/10 19/02	(2006.01) (2006.01)	2022-153587	内燃機関の始動制御装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 47858	F 0 2 D	45/00	(2006.01)	2022-153588	オイルコントロールバルブの診断装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	F 0 1 M	1/16	(2006.01)				
48242	F 0 2 M	25/022	(2006.01)	2022-154171	内燃機関の燃料供給装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
	F 0 2 D	45/00	(2006.01)				
	F 0 2 M	31/125	(2006.01)				
	F 0 2 B	47/02	(2006.01)				
	F 0 2 D	19/12	(2006.01)				
(請) 48248	F 0 1 N	3/24 13/08 3/28	(2006.01) (2010.01) (2006.01)	2022-154179	内燃機関の排気装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
48280	F 0 2 D	41/04 43/00 41/34 45/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-154236	エンジン制御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
	F 0 2 P	5/15	(2006.01)				
49008	F 0 2 F	1/10	(2006.01)	2022-155220	内燃機関の冷却構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 1 P	3/02	(2006.01)				
	F 0 2 F	1/40	(2006.01)				
49200	F 0 2 D	35/00	(2006.01)	2022-155521	鞍乗型車両の排気装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
	F 0 1 N	13/00 13/08	(2010.01) (2010.01)				
48298	G 0 1 C	21/36	(2006.01)	2022-154266	車両	東京	株式会社SUBARU (000005348)
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)				
48300	G 0 1 C	21/34	(2006.01)	2022-154268	車両	東京	株式会社SUBARU (000005348)
	G 0 8 G	1/0969	(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)
39000	G 0 1 L	5/00 (2006.01)	2023-140022	動力工具のトルク検知装置	台湾	瞬豊實業股▲フン▼有限公司(523212852)
(請) 39005	G 0 4 B	19/00 (2006.01) 19/02 (2006.01)	2023-143500	フレキシブル表示針のアクチュエート機構	スイス	モントレー プレゲ・エス アー (504341564)
39014	G 0 1 M	17/02 (2006.01)	2023-145985	スピンドル及びクランプ機構を含むタイヤ検査アセンブリ	米国	アクロン・スペシャル・マシナリー・インコーポレイテッド (597000191)
40007	B 6 0 W	30/10 (2006.01) 60/00 (2020.01)	2022-144805	車両制御システム及び車両制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	G 0 8 G	1/16 (2006.01)				
39278	B 6 2 K	5/027 (2013.01) 5/007 (2013.01)	2022-143708	電動車両	大阪	株式会社エクセディ (000149033)
(請) 38919	B 6 0 W	30/16 (2020.01) 40/04 (2006.01)	2022-143290	車両制御装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	G 0 8 G	1/16 (2006.01)				
39134	B 6 0 W	30/09 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2022-143462	車両制御装置及び車両制御方法	広島	マツダ株式会社 (000003137)
	G 0 8 G	1/16 (2006.01)				
(請) 39099	G 0 1 C	21/34 (2006.01)				
	B 6 0 R	1/26 (2022.01) 1/25 (2022.01) 1/24 (2022.01) 1/28 (2022.01)	2022-143398	車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
	H 0 4 N	23/00 (2023.01) 23/57 (2023.01)				
(請) 39084	B 6 0 W	30/12 (2020.01) 40/114 (2012.01)	2022-143367	車両制御装置及び車両制御方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
	B 6 2 D	6/00 (2006.01)				
41470	B 2 5 B	23/14 (2006.01)	2022-146303	電動工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
	B 2 5 F	5/00 (2006.01)				
38665	B 6 0 T	8/36 (2006.01) 17/18 (2006.01) 13/68 (2006.01) 13/122 (2006.01)	2022-142864	ブレーキ制御装置	茨城	日立Astemo株式会社(509186579)
38669	B 6 2 K	17/00 (2006.01)	2022-142871	電動車両、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)
					大分	ホンダ太陽株式会社 (507369936)
38670	B 6 2 K	17/00 (2006.01)	2022-142872	電動車両、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)
					大分	ホンダ太陽株式会社 (507369936)
38671	B 6 2 K	17/00 (2006.01)	2022-142873	電動車両、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)
					大分	ホンダ太陽株式会社 (507369936)
38672	B 6 2 K	17/00 (2006.01)	2022-142874	電動車両、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)
					大分	ホンダ太陽株式会社 (507369936)
41601	B 6 0 Q	1/14 (2006.01)	2022-146513	車両用灯具システム、制御装置、照射状態抑制方法、プログラム及び記録媒体	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
	F 2 1 S	41/153 (2018.01) 41/663 (2018.01)				
39482	B 6 0 W	30/14 (2006.01) 30/02 (2012.01)	2022-144074	車両のエンジン制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 2 D	41/12 (2006.01) 29/02 (2006.01)				
41399	F 0 2 F	1/36 (2006.01)	2022-146203	シリンダヘッド	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 1 P	3/02 (2006.01)				
	F 0 2 F	1/40 (2006.01)				
41416	F 0 1 M	13/00 (2006.01)	2022-146232	内燃機関のプロローバイガス還流装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
40623	H 0 1 M	50/271 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/204 (2021.01)	2022-145085	蓄電装置	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
	H 0 1 G	11/12 (2013.01) 11/78 (2013.01)				

(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)
49255	B 6 0 K 15/05 (2006.01) E 0 5 B 83/34 (2014.01)	2022-155616	車両用リッド装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
49256	B 6 0 K 15/05 (2006.01)	2022-155617	車両用リッド装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
(請) 47093	H 0 1 M 4/62 (2006.01) 10/0562 (2010.01) 10/052 (2010.01) 4/13 (2010.01)	2022-152513	全固体電池	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 47098	H 0 1 M 4/139 (2010.01) 4/04 (2006.01) B 6 5 H 23/10 (2006.01)	2022-152519	電極体の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47131	H 0 1 M 4/139 (2010.01) 4/04 (2006.01) B 0 5 D 1/28 (2006.01) 5/12 (2006.01) 1/36 (2006.01) 7/24 (2006.01) 3/00 (2006.01) 7/14 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2022-152577	電極部材の製造装置および 電極部材の製造方法	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社豊田自動織機 (000003218)
47137	H 0 1 M 50/184 (2021.01) 50/191 (2021.01) 50/193 (2021.01) 50/197 (2021.01) 50/186 (2021.01) H 0 1 G 11/12 (2013.01) 11/84 (2013.01)	2022-152584	蓄電モジュールの製造方法 および貼付ユニット	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社豊田自動織機 (000003218)
43071	F 1 6 D 65/16 (2006.01) 65/00 (2006.01) B 6 0 T 13/74 (2006.01) //F 1 6 D 121/24 (2012.01) F 1 6 D 125/40 (2012.01)	2022-148055	車両用ブレーキ装置	愛知 愛知	株式会社デンソー (000004260) 株式会社SOKEN (000004695)
43114	F 1 6 D 65/16 (2006.01) 65/00 (2006.01) B 6 0 T 13/74 (2006.01) //F 1 6 D 121/24 (2012.01) F 1 6 D 125/40 (2012.01)	2022-148115	車両用ブレーキ装置	愛知 愛知	株式会社デンソー (000004260) 株式会社SOKEN (000004695)
49632	B 6 0 Q 1/14 (2006.01) F 2 1 V 14/04 (2006.01) 7/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 105/14 (2016.01) F 2 1 W 102/14 (2018.01) 102/19 (2018.01)	2022-155977	車両用前照灯の制御装置、 制御方法及び、プログラム	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
46345	F 2 1 S 41/33 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/365 (2018.01) //F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-151668	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
(請) 44554	B 6 0 T 8/176 (2006.01) 8/88 (2006.01)	2022-150143	ブレーキ制御装置、ブレー キ制御装置の制御方法、ブ レーキ制御装置の制御プロ グラム	東京	ナブテスコ株式会社 (503405689)
42157	F 0 2 D 17/02 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/10 (2016.01) //B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2022-146666	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
42277	F 0 2 D 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) F 0 2 P 5/15 (2006.01) F 0 2 M 26/52 (2016.01) F 0 2 D 21/08 (2006.01)	2022-146875	エンジン制御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
(請) 46672	H 0 5 H 1/46 (2006.01) H 0 1 L 21/3065 (2006.01)	2024-017046	電源システム	東京	東京エレクトロン株式 会社(000219967)

(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)
46151	B 6 0 W 10/08 B 6 0 K 6/445 B 6 0 W 10/06 F 0 2 D 29/02	(2006. 01) (2007. 10) (2006. 01) (2016. 01) (2006. 01)	2022-151369	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
43246	B 2 3 D 27/04 29/00	(2006. 01) (2006. 01)	2022-148326	工具	東京	工機ホールディングス 株式会社(000005094)
43261	B 2 5 B 23/14 21/02	(2006. 01) (2006. 01)	2022-148350	電動工具、および電動工具 におけるモータの制御方法	愛知	株式会社マキタ (000137292)
47244	F 2 1 S 41/265 41/148 41/26 41/32 //F 2 1 W 102/135 F 2 1 Y 115/10	(2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2016. 01)	2022-152766	車両用前照灯	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
39701	G 0 1 H 17/00 G 0 1 M 99/00	(2006. 01) (2011. 01)	2022-144263	異音検査方法および装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
50158	B 6 0 W 20/15 B 6 0 K 6/48 B 6 0 W 10/06 F 0 2 D 45/00 F 0 2 P 5/145 B 6 0 L 50/16	(2016. 01) (2007. 10) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2019. 01)	2022-156830	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
43731	B 2 5 F 5/00 H 0 2 G 1/02	(2006. 01) (2006. 01)	2022-148886	電動工具	長野	マクセルイズミ株式会 社(519157727)
49247	B 6 0 W 30/06 40/02 G 0 8 G 1/16	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-155606	車両の自動駐車制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 48482	G 0 1 M 17/007 B 6 0 R 16/02	(2006. 01) (2006. 01)	2022-154415	車両制御システム及び車両 制御方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
44113	B 6 0 R 16/02 H 0 2 J 7/00	(2006. 01) (2006. 01)	2022-149461	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44115	B 6 0 K 1/04 B 6 2 D 25/20	(2019. 01) (2006. 01)	2022-149463	車両	愛知 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社 S U B A R U (000005348)
(請) 43263	B 6 0 Q 1/00 1/18 1/04	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-148354	車両用照明装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
43033	F 1 6 H 48/22 1/28 48/10 B 6 0 L 15/20	(2006. 01) (2006. 01) (2012. 01) (2006. 01)	2022-148003	車両用駆動伝達装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
42792	G 0 1 L 3/10	(2006. 01)	2022-147636	磁歪式トルクセンサ	東京	株式会社プロテリアル (000005083)
42793	G 0 1 L 3/10	(2006. 01)	2022-147637	磁歪式トルクセンサ	東京	株式会社プロテリアル (000005083)
43315	G 0 1 L 19/06 9/04	(2006. 01) (2006. 01)	2022-148433	圧力センサ	東京	T D K 株式会社 (000003067)
44646	G 0 1 L 3/10	(2006. 01)	2022-150303	トルクセンサ	東京	日本精工株式会社 (000004204)
42562	G 0 1 R 15/20	(2006. 01)	2022-147353	電流センサユニット及び電 気装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
47779	H 0 1 H 47/00 B 6 0 L 1/00 3/00	(2006. 01) (2006. 01) (2019. 01)	2022-153457	車両のリレー除湿装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
44669	F 0 2 D 13/02 B 6 0 K 6/445 B 6 0 W 10/06 20/00 B 6 0 L 50/16 50/60 58/12	(2006. 01) (2007. 10) (2006. 01) (2016. 01) (2019. 01) (2019. 01) (2019. 01)	2022-150340	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
43726	G 0 1 R 15/20 19/00	(2006. 01) (2006. 01)	2022-148881	電流センサ	東京	旭化成エレクトロニク ス株式会社 (303046277)

# 令和6年5月8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