

【便覧特集】
特許出願公開目次抜粋
第401号
(令和6年3～4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)
(請) 27870	B 6 6 B 5/00 (2006.01)	2022-131037	バッテリー診断装置	神奈川	東芝エレベータ株式会社 (390025265)
29697	B 6 0 R 11/02 (2006.01) 16/027 (2006.01) B 6 0 K 35/23 (2024.01) 35/00 (2024.01) 35/80 (2024.01) G 0 6 F 3/04817 (2022.01)	2022-132099	車両用表示制御装置、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)
27454	F 1 6 H 41/24 (2006.01)	2022-130253	トルクコンバータ	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
27455	F 1 6 H 41/24 (2006.01)	2022-130254	トルクコンバータ	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
27456	F 1 6 D 1/02 (2006.01) 3/06 (2006.01) 3/12 (2006.01)	2022-130255	電動車両の動力伝達装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
27457	F 1 6 H 61/14 (2006.01)	2022-130256	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
27920	F 0 2 D 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) 41/32 (2006.01) 41/22 (2006.01)	2022-131114	エンジン、制御装置、及び制御プログラム	大阪	ヤンマーホールディングス株式会社 (720001060)
29612	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 60/00 (2020.01) 40/08 (2012.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-131960	走行制御装置、走行制御方法、および走行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) 株式会社アンソー (000004260)
29632	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 40/112 (2012.01) 40/114 (2012.01) 40/105 (2012.01) F 0 2 D 9/02 (2006.01)	2022-131996	走行制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
29505	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 60/00 (2020.01) 40/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-131816	走行制御装置、走行制御方法、および走行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)
27458	B 6 0 W 10/06 (2006.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01) B 6 0 K 6/547 (2007.10) 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/30 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) 29/06 (2006.01)	2022-130257	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 29080	B 6 0 W 30/08 (2012.01) 40/04 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2023-216395	車両制御装置、車両制御方法及びそのプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29608	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2022-131954	インパクト工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
25583	F 2 1 S 43/245 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/247 (2018.01) 43/15 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2022-129128	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
(請) 29195	B 2 3 B 27/10 (2006.01)	2024-001013	切削インサートおよび切削工具	愛知 愛知	国立大学法人東海国立大学機構(504139662) NTKカッティングツールズ株式会社 (523194617)
26980	B 6 0 W 30/09 (2012.01) 30/095 (2012.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/16 (2006.01)	2022-129617	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)

(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) 28260	B 6 0 W	40/06 30/10 60/00 1/16	(2012.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01)	2022-128962	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)
24249	F 0 1 M	11/10 11/12	(2006.01) (2006.01)	2022-126936	オイル交換検知装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 24257	F 0 2 D F 0 2 F	35/00 7/00	(2006.01) (2006.01)	2022-126960	内燃機関	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
24302	F 0 2 D	41/04 43/00	(2006.01) (2006.01)	2022-127057	車両用制御システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29709	B 2 5 B	21/02 21/00	(2006.01) (2006.01)	2022-132123	インパクト回転工具、トルク推定方法、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)
(請) 25478	B 6 0 W	40/06 30/10 60/00 1/16	(2012.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01)	2022-128959	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)
25874	B 6 0 Q F 2 1 V	1/26 14/04 7/00 9/40	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2018.01)	2022-129211	車両用表示装置	愛知 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) スタンレー電気株式会社 (000002303)
	//F 2 1 Y F 2 1 Y	115/10 115/20 115/30 101/00	(2016.01) (2016.01) (2016.01) (2016.01)				
	F 2 1 W	103/60 102/00 103/00	(2018.01) (2018.01) (2018.01)				
25891	B 6 0 W F 1 6 H	10/04 61/02 61/66 63/50 61/12 10/101	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2010.01) (2012.01)	2022-129240	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
25895	B 6 0 W G 0 8 G	30/16 30/192 1/16	(2020.01) (2012.01) (2006.01)	2022-129248	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
25908	B 6 0 J	3/02 3/00	(2006.01) (2006.01)	2022-129269	車両用表示装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 小島プレス工業株式会社 (308013436)
(請) 25174	B 6 0 W	30/12 40/02 60/00 1/16	(2020.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01)	2022-128410	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)
(請) 25175	B 6 0 W G 0 8 G	30/12 40/02 60/00 1/16	(2020.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01)	2022-128411	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)
(請) 25029	B 6 0 W	30/08 30/10	(2012.01) (2006.01)	2022-128121	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)
25038	B 6 0 W G 0 8 G B 6 0 W	30/095 1/16 40/04 40/06 40/10	(2012.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2012.01)	2022-128135	走行制御装置、走行制御方法及び走行制御プログラム	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
25462	B 6 0 W	30/08 40/04	(2012.01) (2006.01)	2022-128929	車両制御装置、車両制御方法及びそのプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
25305	B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W	20/10 6/48 6/547 10/06 10/08	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01)	2022-128656	車両の制御装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)
24886	B 6 0 W B 6 0 T B 6 0 W G 0 8 G B 6 2 D	30/12 8/1755 7/12 60/00 1/16 6/00	(2020.01) (2006.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01)	2022-127839	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)
(請) 31493	B 6 0 W 30/14 30/18 G 0 8 G 1/16 1/09 F 1 6 H 59/70 61/68 59/36	(2006. 01) (2012. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-135071	走行制御装置、走行制御方法及びプログラム	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)	
30100	H 0 1 M 10/6568 B 6 0 L 58/26 50/60 B 6 0 K 11/04 H 0 1 M 10/613 10/625 10/6556 10/633 H 0 2 J 7/00	(2014. 01) (2019. 01) (2019. 01) (2006. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2014. 01) (2006. 01)	2022-132668	車両用バッテリー冷却システムおよび電動車両	東京	株式会社SUBARU (000005348)	
31953	B 6 2 D 6/00	(2006. 01)	2023-136251	車両のエネルギー需要量及び／又はエネルギー使用量を低減するための方法	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)	
30087	B 6 0 S 1/58	(2006. 01)	2022-132649	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
30097	B 6 1 L 25/02	(2006. 01)	2022-132664	車両位置検出装置、運転支援装置、運転制御装置、運転支援方法、運転制御方法及びプログラム	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)	
31214	B 6 0 C 13/00 3/04 11/00	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-134635	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)	
31216	B 6 0 C 13/00 3/04 11/00	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-134637	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)	
31127	B 6 2 D 25/04	(2006. 01)	2022-134477	車体構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
31179	B 6 0 C 13/00 3/00 3/04 11/01 15/00	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-134575	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)	
31048	B 6 0 W 40/04 G 0 8 G 1/16 B 6 0 W 60/00	(2006. 01) (2006. 01) (2020. 01)	2022-134342	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)	
31434	B 6 0 W 50/029 50/04 G 0 6 F 11/20 B 6 0 W 60/00 B 6 0 R 16/02	(2012. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2020. 01) (2006. 01)	2022-134979	自動運転制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)	
30572	B 6 0 H 1/00	(2006. 01)	2022-133537	車両用空調装置	群馬	サンデン株式会社 (000001845)	
30573	B 6 0 H 1/32	(2006. 01)	2022-133538	車両用空調装置	群馬	サンデン株式会社 (000001845)	
29857	B 6 0 T 8/1755 8/172	(2006. 01) (2006. 01)	2022-132281	車両用ブレーキ制御装置、車両用ブレーキ制御システム、および、車両用ブレーキ制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
31087	B 6 1 B 13/00 A 6 1 G 7/08 B 6 0 L 15/20	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2022-134405	走行補助装置及び走行補助制御方法	東京	日本精工株式会社 (000004204)	
(請) 25482	B 6 0 W 40/06 30/10 60/00 G 0 8 G 1/16	(2012. 01) (2006. 01) (2020. 01) (2006. 01)	2022-128966	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)	

(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)
35779	B 6 0 W 20/30 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/365 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/40 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01) F 1 6 H 59/70 (2006.01) 61/682 (2006.01) 63/50 (2006.01) 61/02 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2023-037827	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
24175	B 6 0 W 50/10 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2022-126818	車両制御システムおよび車両	東京	株式会社SUBARU (000005348)
24258	B 6 0 R 16/033 (2006.01) H 0 2 J 13/00 (2006.01) 7/14 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2022-126961	情報処理装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
36706	B 6 0 W 30/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01)	2022-141100	制御装置、制御方法およびコンピュータプログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
35586	B 6 0 G 17/015 (2006.01)	2022-140153	サスペンション制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 24469	B 6 0 W 30/16 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-127313	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)
(請) 24629	G 0 1 D 5/12 (2006.01) G 0 1 C 19/5776 (2012.01) H 0 3 M 1/12 (2006.01) 1/08 (2006.01)	2023-182373	故障診断回路、電子回路、物理量検出回路、物理量センサー、電子機器、及び移動体	東京	セイコーエプソン株式会社 (000002369)
(請) 25612	F 2 4 F 11/64 (2018.01) 11/46 (2018.01) //F 2 4 F 110/10 (2018.01) F 2 4 F 110/12 (2018.01) 130/20 (2018.01)	2022-174608	制御システム	東京	三菱電機株式会社 (000006013)
25304	F 0 2 N 11/08 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01) H 0 2 H 7/00 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-128655	車両の制御装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)
27698	B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 5 B 23/18 (2006.01)	2022-130714	電動作業機	愛知	株式会社マキタ (000137292)
24921	F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-127910	内燃機関の診断装置及び診断方法	東京	株式会社日立製作所 (000005108)
25323	F 0 2 D 21/08 (2006.01) F 0 2 M 26/51 (2016.01)	2022-128691	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 25129	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 41/02 (2006.01)	2022-128329	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 25840	B 6 0 W 40/06 (2012.01) 60/00 (2020.01) 50/08 (2020.01) 30/10 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-128733	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)

(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)
30597	F 2 1 S 43/237 (2018. 01) 43/245 (2018. 01) 43/249 (2018. 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)	2022-133576	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
(請) 34956	B 6 2 K 5/01 (2013. 01)	2022-139556	車両	静岡	ヤマハ発動機株式会社 (000010076)
(請) 35047	B 6 0 W 50/04 (2006. 01)	2023-067390	V I Lシステムベースの自 律走行機能の検証方法	韓国	コリア エレクトロ ニクス テクノロジ インスティテュー ト (503257778)
29874	F 0 2 D 45/00 (2006. 01) 43/00 (2006. 01) 23/00 (2006. 01)	2022-132313	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29875	F 0 2 D 19/02 (2006. 01) F 0 2 M 21/02 (2006. 01) F 0 2 D 45/00 (2006. 01) //C 0 1 B 3/32 (2006. 01)	2022-132314	機関システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29893	F 0 2 F 3/00 (2006. 01) F 1 6 J 1/04 (2006. 01)	2022-132349	内燃機関のピストン	茨城	日立 A s t e m o 株式 会社 (509186579)
31180	B 6 0 C 3/00 (2006. 01) 9/22 (2006. 01) 9/00 (2006. 01) 3/04 (2006. 01)	2022-134577	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
31211	B 6 0 C 11/00 (2006. 01) 3/04 (2006. 01)	2022-134632	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
30604	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) B 6 0 N 3/06 (2006. 01) G 1 0 K 11/16 (2006. 01)	2022-133589	車両のフロア構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
30606	B 6 0 N 2/90 (2018. 01) A 4 7 C 31/02 (2006. 01) B 6 8 G 7/052 (2006. 01)	2022-133591	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
30951	B 6 0 W 30/165 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01)	2022-134209	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)
30977	B 6 2 D 49/00 (2006. 01) A 0 1 C 11/02 (2006. 01) B 6 2 D 25/10 (2006. 01)	2022-134242	走行車両	愛媛	井関農機株式会社 (000000125)
30984	B 6 0 C 19/00 (2006. 01) B 2 9 D 30/06 (2006. 01)	2022-134251	タイヤの管理方法およびシ ステム	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
31009	B 6 0 W 30/12 (2020. 01) 30/09 (2012. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 2 D 6/00 (2006. 01)	2022-134283	車両制御装置及び車両制御 方法	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
31015	B 6 2 D 25/08 (2006. 01)	2022-134291	車両の前部車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
(請) 35164	B 6 2 D 53/08 (2006. 01)	2023-138800	物体検出手段が取り付けら れた牽引車両用の連結装置	ドイツ	ヨストーベルケ・ドイ チェラント・ゲーエム ペーハー (508323757)
(請) 35199	B 6 0 T 17/18 (2006. 01) 13/138 (2006. 01) 17/06 (2006. 01) 8/34 (2006. 01)	2023-140018	車両用統合パワーブレーキ システム及び車両制動方法	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)
35200	B 6 0 T 13/138 (2006. 01) 8/48 (2006. 01) 7/12 (2006. 01) 8/17 (2006. 01) 8/94 (2006. 01)	2023-140019	車両制動システム及び車両 制動方法	ドイツ	ローベルト ボツシ ユ ゲゼルシャフト ミット ベシユ レンクテル ハフツ ング (390023711)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)			(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
						地域	氏名・名称 (ID)
(請) 33595	G 0 1 R 19/00 H 0 2 J 7/00 H 0 1 M 10/48 B 6 0 L 3/00 53/62	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01)	2022-137259	バッテリー管理システムおよび車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)	
33854	B 6 2 D 37/02	(2006.01)	2022-137731	車体への交流電圧・直流電流印加による車両の空力特性制御装置	愛知 愛知	株式会社SOKEN (000004695) トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
33861	B 6 0 W 10/30 B 6 0 K 6/26 6/24 6/40 B 6 0 W 20/00 B 6 0 K 11/02 H 0 2 M 7/48	(2006.01) (2007.10) (2007.10) (2007.10) (2016.01) (2006.01) (2007.01)	2022-137741	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)	
33871	B 6 0 W 30/14 30/188 G 0 8 G 1/16 B 6 0 L 15/20	(2006.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01)	2022-137761	運転支援装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)	
33872	B 6 0 W 30/14 30/188 B 6 0 L 15/20	(2006.01) (2012.01) (2006.01)	2022-137762	運転支援装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)	
33873	B 6 0 W 30/14 30/188 B 6 0 L 15/20	(2006.01) (2012.01) (2006.01)	2022-137763	運転支援装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)	
31372	B 6 0 Q 1/50 1/26 1/30 1/00 B 6 0 P 1/44	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-134888	車両のテールゲートリフト用ライト	神奈川	株式会社イシカワ製作所 (592079044)	
31382	B 6 0 W 20/13 B 6 0 K 6/445 B 6 0 W 10/06 10/08 10/26 F 0 2 D 45/00 B 6 0 L 50/16 50/60 58/15	(2016.01) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01)	2022-134899	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
31383	B 6 0 W 20/30 B 6 0 K 6/445 B 6 0 W 10/10 F 1 6 H 61/16 59/74 B 6 0 L 50/16	(2016.01) (2007.10) (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01)	2022-134900	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
31429	B 6 1 L 25/02 B 6 0 L 3/00	(2006.01) (2019.01)	2022-134973	運転状況モニタリング装置	東京	株式会社日立製作所 (000005108)	
32580	B 6 1 L 25/02 B 6 0 L 3/00	(2006.01) (2019.01)	2022-136305	運転状況モニタリング装置	東京	株式会社日立製作所 (000005108)	
32595	B 6 0 C 11/00 1/00 11/13 11/03 C 0 8 K 3/013 3/22 C 0 8 L 7/00 C 0 8 K 5/40 C 0 8 L 21/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2018.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-136321	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)	
32596	B 6 0 C 11/00 1/00 11/13 11/03 C 0 8 K 3/013 C 0 8 L 7/00 21/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2018.01) (2006.01) (2006.01)	2022-136322	重荷重用タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)	
31476	B 6 2 D 25/04 B 6 0 K 1/04	(2006.01) (2019.01)	2022-135049	車体構造	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)
30101	B 6 0 Q 1/52 (2006. 01) B 6 0 W 50/12 (2012. 01) 30/09 (2012. 01) F 2 1 V 23/00 (2015. 01) B 6 0 Q 1/50 (2006. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 W 40/08 (2012. 01) //F 2 1 W 103/30 (2018. 01) F 2 1 W 103/20 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01)	2022-132669	車両の制御装置、車両用ランプシステム及び、プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
30120	B 6 0 B 35/14 (2006. 01) F 1 6 C 19/18 (2006. 01) F 1 6 D 3/223 (2011. 01)	2022-132693	車輪用軸受装置および車両	大阪	NTN株式会社 (000102692)
30734	B 6 0 K 35/23 (2024. 01) 35/00 (2024. 01)	2022-133818	表示制御装置、表示システム、及び表示制御方法	新潟	日本精機株式会社 (000231512)
30745	B 6 0 K 35/23 (2024. 01) B 6 0 W 60/00 (2020. 01) 50/14 (2020. 01)	2022-133835	ヘッドアップディスプレイ装置	新潟	日本精機株式会社 (000231512)
(請) 30764	B 6 0 K 35/23 (2024. 01) G 0 6 T 7/00 (2017. 01) 7/62 (2017. 01) 7/70 (2017. 01) G 0 9 G 5/00 (2006. 01) 5/10 (2006. 01) G 0 6 F 3/0481 (2022. 01)	2022-133869	車両用表示装置	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
30777	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) B 6 0 R 13/08 (2006. 01)	2022-133899	車両用アンダーカバー	愛知	株式会社イノアックコーポレーション (000119232)
(請) 30413	B 6 0 W 30/10 (2006. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01)	2022-133295	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)
30417	B 6 0 B 35/18 (2006. 01) 35/14 (2006. 01) F 1 6 C 19/18 (2006. 01) 33/58 (2006. 01) F 1 6 D 1/06 (2006. 01)	2022-133301	車輪用軸受装置	大阪	NTN株式会社 (000102692)
31071	B 6 0 W 50/08 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 W 60/00 (2020. 01) B 6 0 Q 1/02 (2006. 01) //B 6 0 S 1/08 (2006. 01)	2022-134382	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)
31608	B 6 0 Q 1/00 (2006. 01) F 2 1 V 7/00 (2006. 01) 9/40 (2018. 01) //F 2 1 W 103/60 (2018. 01) F 2 1 W 103/00 (2018. 01) 103/35 (2018. 01) 103/45 (2018. 01) 103/20 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01) 115/30 (2016. 01)	2022-135265	車両用路面描画装置および車両用路面描画方法	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
30462	B 6 0 W 30/12 (2020. 01) 40/06 (2012. 01) 50/14 (2020. 01)	2022-133385	走行制御装置、走行制御方法、および走行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)
29984	B 6 0 H 1/00 (2006. 01)	2022-132493	車両用空調装置の内外気切替機構及び車両用空調装置	東京	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (516299338)
29985	B 6 0 N 2/90 (2018. 01) 2/06 (2006. 01)	2022-132494	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
29994	B 6 0 W 30/09 (2012. 01) 50/029 (2012. 01) 50/035 (2012. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 W 30/14 (2006. 01) 40/04 (2006. 01)	2022-132509	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)
30223	B 6 2 D 25/08 (2006. 01) B 6 0 K 1/04 (2019. 01)	2022-132925	車両後部構造	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)
37260	B 6 0 T 17/22 (2006.01) 13/138 (2006.01) 8/1755 (2006.01) 8/96 (2006.01) 7/12 (2006.01)	2022-141967	車両のブレーキ装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
37294	B 6 0 W 50/12 (2012.01) 30/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 K 28/10 (2006.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01)	2022-142024	車両制御装置及び車両制御プログラム	愛 知 愛 知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
37460	G 0 1 J 5/48 (2022.01) 5/00 (2022.01) 5/70 (2022.01)	2022-142341	制御装置及びシステム	大 阪	シャープ株式会社 (000005049)
35556	B 6 0 T 8/17 (2006.01) 13/74 (2006.01) H 0 2 P 29/40 (2016.01) 29/028 (2016.01)	2022-140101	電動ブレーキ装置	大 阪	N T N株式会社 (000102692)
(請) 35320	B 6 0 W 40/06 (2012.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) 1/16 (2006.01) G 0 1 B 11/00 (2006.01)	2022-139708	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 (000001170)
35596	B 6 0 W 40/06 (2012.01) 30/00 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) E 0 1 C 23/01 (2006.01)	2022-140166	評価システム、制御装置、評価方法、評価プログラム	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
36116	B 6 0 W 30/14 (2006.01) 40/076 (2012.01)	2022-140850	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
36125	B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) 6/26 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) H 0 2 P 29/00 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2022-140861	モータ制御装置、及びモータ制御プログラム	愛 知 愛 知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
35417	B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/54 (2007.10) 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/10 (2016.01) F 0 2 D 41/04 (2006.01) B 6 0 W 10/04 (2006.01) 10/10 (2012.01)	2022-139858	制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
27720	G 0 1 N 33/24 (2006.01)	2022-130766	制御装置、制御方法、制御システム、及びプログラム	東 京 東 京	日本電信電話株式会社 (000004226) 学校法人明治大学 (801000027)
35392	F 0 1 N 3/20 (2006.01) B 0 1 D 53/94 (2006.01)	2022-139822	内燃機関の制御装置および内燃機関の制御方法	愛 知 愛 知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社豊田自動織機 (000003218)
24885	B 6 0 R 11/02 (2006.01) H 0 3 M 1/10 (2006.01) B 6 0 K 35/00 (2024.01)	2022-127837	車両用表示装置	新 潟	日本精機株式会社 (000231512)
24538	B 6 0 J 3/00 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) 1/09 (2006.01) G 0 5 D 1/43 (2024.01) B 6 0 J 3/04 (2006.01)	2022-127445	情報処理装置、情報処理システム、情報処理方法、及び車両	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)	
36126	B 6 0 W	20/19	(2016.01)	2022-140862	モータ制御装置、及びモータ制御プログラム	愛知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
	B 6 0 K	6/26	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/08	(2006.01)				
	B 6 0 K	6/46	(2007.10)				
	H 0 2 P	29/00	(2016.01)				
36127	B 6 0 W	20/19	(2016.01)	2022-140863	モータ制御装置、及びモータ制御プログラム	愛知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
	B 6 0 K	6/46	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/08	(2006.01)				
	B 6 0 K	6/26	(2007.10)				
	H 0 2 P	29/00	(2016.01)				
36144	B 6 0 L	15/20	(2006.01)	2022-140892	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社 S U B A R U (000005348)
	B 6 0 K	1/04	(2019.01)				
36225	B 6 0 K	6/365	(2007.10)	2022-141036	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		6/445	(2007.10)				
	F 1 6 H	3/48	(2006.01)				
		3/72	(2006.01)				
36294		57/023	(2012.01)	2023-136331	ブレーキ装置用ブレーキ力発生器	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	13/12	(2006.01)				
	F 1 6 H	13/138	(2006.01)				
(請)	B 6 0 W	30/10	(2006.01)	2024-006040	制御装置、方法、プログラム、車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 2 D	30/08	(2012.01)				
(請)	B 6 2 D	6/00	(2006.01)	2024-004808	蓄電装置	神奈川	株式会社半導体エネルギー研究所 (000153878)
	//B 6 2 D	101/00	(2006.01)				
	H 0 1 M	10/052	(2010.01)				
		10/0568	(2010.01)				
		50/414	(2021.01)				
		50/429	(2021.01)				
		50/44	(2021.01)				
	H 0 1 G	11/52	(2013.01)				
		11/60	(2013.01)				
	H 0 1 M	11/62	(2013.01)				
36870	H 0 1 M	10/0569	(2010.01)	2022-141398	電子制御式機械時計	東京	セイコーエプソン株式会社 (000002369)
		10/0567	(2010.01)				
	G 0 4 G	3/02	(2006.01)				
35353	G 0 4 C	19/00	(2006.01)	2022-139768	レインセンサ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
		10/00	(2006.01)				
	G 0 1 N	21/17	(2006.01)				
36818		21/01	(2006.01)	2022-141307	車両用灯具	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	//B 6 0 S	1/08	(2006.01)				
36818	F 2 1 S	45/37	(2018.01)	2022-141307	車両用灯具	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	//F 2 1 W	43/20	(2018.01)				
36226		103/00	(2018.01)	2022-141037	車両の電子制御装置	茨城	日立 A s t e m o 株式会社 (509186579)
	F 1 6 H	63/18	(2006.01)				
		61/00	(2006.01)				
35599		59/04	(2006.01)	2022-140169	制御システムおよび制御方法	東京	三菱電機ビルソリューションズ株式会社 (000236056)
	F 2 4 F	11/65	(2018.01)				
		11/74	(2018.01)				
		11/52	(2018.01)				
		11/56	(2018.01)				
		11/63	(2018.01)				
32275	//F 2 4 F	110/10	(2018.01)	2022-135847	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 W	10/08	(2006.01)				
	B 6 0 K	6/445	(2007.10)				
	B 6 0 W	20/00	(2016.01)				
30311	B 6 0 L	50/16	(2019.01)	2022-133099	車両の運転支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 W	30/16	(2020.01)				
		50/14	(2020.01)				

(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)
36727	F 2 1 S 45/47 (2018.01) 41/148 (2018.01) 41/36 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/30 (2018.01) F 2 1 V 29/503 (2015.01) 29/70 (2015.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 107/90 (2016.01) F 2 1 W 102/00 (2018.01) 103/20 (2018.01)	2022-141144	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
31912	B 6 2 D 25/20 (2006.01) F 0 1 B 3/00 (2006.01) B 6 2 D 35/02 (2006.01) 25/10 (2006.01)	2023-135262	内燃エンジンを備える自動車	イタリア	フェラーリ エッセ ピー.アー. (519463178)
31913	B 6 0 K 5/02 (2006.01) F 0 2 B 37/00 (2006.01) 37/04 (2006.01) F 0 2 F 1/00 (2006.01)	2023-135263	ドライブシャフトが上方に配置された内燃エンジンを備える自動車	イタリア	フェラーリ エッセ ピー.アー. (519463178)
31914	B 6 0 K 15/063 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 1 N 1/00 (2006.01) F 0 2 B 29/04 (2006.01) F 0 2 M 37/00 (2006.01) B 6 0 K 13/02 (2006.01) 13/04 (2006.01) 5/02 (2006.01) 6/40 (2007.10) 6/48 (2007.10) 6/52 (2007.10) 6/54 (2007.10) F 1 6 H 3/08 (2006.01)	2023-135264	水素駆動内燃エンジンを備える自動車	イタリア	フェラーリ エッセ ピー.アー. (519463178)
(請) 31922	B 6 0 K 11/02 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/26 (2019.01) 58/27 (2019.01)	2023-135543	電気車両の熱管理システムのための熱回路	ドイツ	ドクター エンジニ ール ハー ツェ ー エフ ボルシ ェ アクチエンゲゼ ルシャフト (510238096)
29941	F 2 1 S 41/153 (2018.01) 41/25 (2018.01) 41/10 (2018.01) 41/36 (2018.01) 41/663 (2018.01) 41/675 (2018.01) 41/40 (2018.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01) 9/40 (2018.01) //F 2 1 Y 105/12 (2016.01) F 2 1 Y 115/30 (2016.01)	2022-132426	車両用灯具用レンズ、及び車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
29944	H 0 1 M 8/04537 (2016.01) 8/00 (2016.01) 8/04858 (2016.01)	2022-132429	燃料電池システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29833	F 2 1 S 43/241 (2018.01) 43/237 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/40 (2018.01) //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) 103/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-132234	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
32329	B 6 0 R 19/34 (2006.01) F 1 6 F 7/00 (2006.01) 7/12 (2006.01)	2022-135927	車両用衝撃吸収部材	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
30296	B 6 0 J 5/04 (2006.01)	2022-133074	車両用サイドドア構造	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) 38381	G 0 1 M 17/02 (2006.01) 17/007 (2006.01) 15/10 (2006.01)	2024-004006	車両管理装置、排ガス分析システム、車両管理用プログラム、及び車両管理方法	京 都	株式会社堀場製作所 (000155023)
30596	F 2 1 S 43/237 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/249 (2018.01) 43/31 (2018.01) //F 2 1 W 103/10 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01)	2022-133575	車両用灯具	東 京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
35141	H 0 1 M 10/613 (2014.01) 50/213 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/291 (2021.01) 50/249 (2021.01) 10/625 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 50/289 (2021.01) 10/653 (2014.01) 10/6552 (2014.01) 10/6554 (2014.01) //H 0 1 M 10/643 (2014.01)	2023-137314	電気自動車バッテリー	台 湾	光陽工業股▲分▼有限公司 (597127029)
33282	H 0 1 M 8/04858 (2016.01) 8/00 (2016.01) 8/04228 (2016.01) 8/04303 (2016.01) 8/04664 (2016.01) 8/04955 (2016.01) 8/04746 (2016.01) H 0 2 M 3/155 (2006.01)	2022-136783	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)
30854	F 2 1 S 41/50 (2018.01) 41/30 (2018.01) 41/148 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/30 (2018.01) 43/50 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 102/00 (2018.01) 103/00 (2018.01)	2022-134043	車両用灯具	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
33874	F 2 1 S 45/00 (2018.01) 41/148 (2018.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) 103/20 (2018.01) 102/30 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-137765	車両用灯具および車両用灯具の製造方法	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
(請) 33235	H 0 1 M 4/13 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 4/62 (2006.01) 4/139 (2010.01) 10/052 (2010.01)	2022-136716	全固体電池およびその製造方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
34257	F 2 1 S 45/60 (2018.01) 45/30 (2018.01) F 2 1 V 31/03 (2006.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01)	2022-138381	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
31554	F 0 2 D 41/34 (2006.01) 23/02 (2006.01)	2022-135195	エンジン装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
31644	F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 B 37/00 (2006.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) B 6 0 W 10/04 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/11 (2012.01)	2022-135319	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
34447	F 1 6 H 41/24 (2006.01) 1/28 (2006.01)	2022-138677	車両用の動力伝達装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
34448	F 1 6 H 45/02 (2006.01)	2022-138678	車両の動力伝達装置	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)
30613	F 0 1 M 11/03 (2006. 01) B 6 0 K 6/48 (2007. 10) 6/547 (2007. 10) B 6 0 W 10/06 (2006. 01) 10/08 (2006. 01) 10/10 (2012. 01) 20/18 (2016. 01) 20/20 (2016. 01) 20/50 (2016. 01) F 1 6 H 61/02 (2006. 01) 59/74 (2006. 01) B 6 0 L 50/16 (2019. 01) 50/60 (2019. 01) 58/12 (2019. 01) 15/20 (2006. 01)	2022-133600	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)		
(請) 30702	F 0 2 M 31/10 (2006. 01) F 0 2 F 1/36 (2006. 01) F 0 2 M 31/07 (2006. 01) F 0 1 P 3/08 (2006. 01)	2022-133763	内燃機関の油路構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)		
35139	H 0 1 M 10/6554 (2014. 01) 50/213 (2021. 01) 50/204 (2021. 01) 10/613 (2014. 01) 10/643 (2014. 01) 10/625 (2014. 01) 50/249 (2021. 01) 50/291 (2021. 01) 50/289 (2021. 01)	2023-137134	電気自動車バッテリー	台湾	光陽工業股▲分▼有限公司(597127029)		
31915	F 0 1 L 1/047 (2006. 01) F 0 2 B 67/00 (2006. 01) 67/04 (2006. 01) F 0 1 P 5/10 (2006. 01) 5/12 (2006. 01) F 0 1 M 1/02 (2006. 01) 1/12 (2006. 01) F 0 1 B 3/00 (2006. 01) F 0 2 B 75/26 (2006. 01) B 6 0 K 5/02 (2006. 01)	2023-135265	ポンプがカムシャフトによって作動される内燃エンジンを備える自動車	イタリア	フェラーリ エッセ . ピー. アー. (519463178)		
31916	F 0 2 B 37/00 (2006. 01) F 0 1 N 5/04 (2006. 01) F 0 2 B 39/00 (2006. 01) F 0 1 D 15/10 (2006. 01)	2023-135266	内燃エンジン用タービンアセンブリ	イタリア	フェラーリ エッセ . ピー. アー. (519463178)		
31917	F 0 2 B 39/06 (2006. 01) F 1 6 H 3/08 (2006. 01)	2023-135268	過給内燃エンジンを備える自動車	イタリア	フェラーリ エッセ . ピー. アー. (519463178)		
31256	B 6 0 W 30/06 (2006. 01) 50/14 (2020. 01) 40/02 (2006. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01)	2022-134698	駐車支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)		
31348	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) 50/204 (2021. 01) 50/249 (2021. 01)	2022-134849	車載機器の固定構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)		
31588	F 1 6 H 61/02 (2006. 01) 59/78 (2006. 01) B 6 0 T 7/12 (2006. 01) F 1 6 H 63/48 (2006. 01) 63/50 (2006. 01)	2022-135239	車両用自動変速機の制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)		
30531	G 0 1 C 21/28 (2006. 01) G 0 8 G 1/133 (2006. 01)	2022-133477	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)		
30458	G 0 1 V 8/20 (2006. 01)	2022-133380	車両検知装置	神奈川	富士電機株式会社 (000005234)		
30810	G 0 1 C 21/34 (2006. 01) G 0 8 G 1/0969 (2006. 01)	2022-133960	走行ルート生成装置、走行ルート生成方法、走行ルート生成プログラム	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)
29491	G 0 1 L 3/14 (2006.01) 3/10 (2006.01)	2022-131791	トルクセンサ	東 京	ニデックコンポーネン ツ株式会社 (000105659)
29501	G 0 1 R 15/00 (2006.01) 19/00 (2006.01)	2022-131805	電流センサ	愛 知 愛 知 愛 知	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社ミライズテク ノロジーズ (520124752)
24272	B 6 0 T 17/22 (2006.01) 7/02 (2006.01)	2022-126994	ブレーキスイッチ故障診断 装置	東 京	日野自動車株式会社 (000005463)
24295	B 6 0 Q 1/08 (2006.01) 1/48 (2006.01) //B 6 0 Q 1/12 (2006.01)	2022-127048	車両用ヘッドランプ装置	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
24850	B 6 1 L 3/12 (2006.01) 23/14 (2006.01)	2022-127781	列車検知装置	東 京	日本信号株式会社 (000004651)
24456	B 6 0 R 13/04 (2006.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2022-127288	車両	愛 知 東 京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社SUBARU (000005348)
24458	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 R 22/26 (2006.01)	2022-127291	車両	愛 知 東 京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社SUBARU (000005348)
24727	B 2 4 B 37/26 (2012.01) 37/24 (2012.01) H 0 1 L 21/304 (2006.01)	2022-127569	研磨パッド及びその製造方 法、並びに、研磨加工品の 製造方法	東 京	富士紡ホールディン グス株式会社 (000005359)
24757	B 2 4 B 37/24 (2012.01) 37/20 (2012.01) H 0 1 L 21/304 (2006.01) B 2 9 C 39/24 (2006.01)	2022-127602	研磨パッド及びその製造方 法、並びに、研磨加工品の 製造方法	東 京	富士紡ホールディン グス株式会社 (000005359)
24760	B 2 4 B 37/26 (2012.01) 37/24 (2012.01) H 0 1 L 21/304 (2006.01) B 2 9 C 59/02 (2006.01) C 0 8 J 5/14 (2006.01)	2022-127609	研磨パッド及びその製造方 法、並びに、研磨加工品の 製造方法	東 京	富士紡ホールディン グス株式会社 (000005359)
24349	B 6 0 W 30/09 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) 1/00 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2022-127122	車両制御装置	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
24305	B 6 2 D 37/02 (2006.01) 35/02 (2006.01) 25/20 (2006.01)	2022-127063	車両用スパッツ装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
25113	B 2 5 F 5/00 (2006.01)	2022-128299	工具システム、作業対象特 定方法及びプログラム	大 阪	バナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
24240	B 2 5 C 7/00 (2006.01) 1/06 (2006.01) 1/04 (2006.01)	2022-126920	打ち込み工具	愛 知	株式会社マキタ (000137292)
36092	B 6 0 T 8/1755 (2006.01)	2022-140817	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
25036	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2022-128129	インパクト工具	愛 知	株式会社マキタ (000137292)
24496	B 6 0 Q 1/14 (2006.01) 1/04 (2006.01)	2022-127355	ヘッドランプ制御装置およ び車両	東 京	株式会社SUBARU (000005348)

令和6年4月3日編集

編集委員会

委員長 滝本 慎也 (有)滝本計器製作所

委員 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