

(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)		
43948	H 0 1 M 4/38 C 0 1 B 33/02	(2006.01) (2006.01)	2021-151711	負極活物質の製造方法	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218) トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
					愛知		
46073	H 0 1 M 50/289 50/209 10/613 10/647 10/658 50/262	(2021.01) (2021.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2021.01)	2021-154767	電池モジュールとその緩衝シート	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46086	H 0 1 M 4/139 4/36 4/62 4/13	(2010.01) (2006.01) (2006.01) (2010.01)	2021-154788	電極合剤の製造方法、電極合剤、電極及びリチウムイオン電池	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46644	H 0 1 M 50/262 50/249 50/209	(2021.01) (2021.01) (2021.01)	2021-155348	組電池モジュール	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46659	H 0 1 M 10/6554 10/613 10/625 10/6556 10/6568	(2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01)	2021-155374	電池パック	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46666	H 0 1 M 10/6556 10/613 10/625 10/6568 10/647	(2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01)	2021-155383	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46977	H 0 1 M 50/383 50/588 50/591 10/658 50/30 50/204	(2021.01) (2021.01) (2021.01) (2014.01) (2021.01) (2021.01)	2021-155851	バッテリーパック構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
47009	H 0 1 M 10/6554 10/613 50/209 10/647	(2014.01) (2014.01) (2021.01) (2014.01)	2021-155894	バッテリーモジュールとクーリングプレートとの固定構造及びその製造方法	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)	
47012	H 0 1 M 50/30 50/204 50/342	(2021.01) (2021.01) (2021.01)	2021-155898	電池パック	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
					富山		アイシン軽金属株式会社 (000100791) 株式会社 S U B A R U (000005348)
					東京		
46709	H 0 1 M 50/40 10/04 50/403 G 0 1 N 3/40	(2021.01) (2006.01) (2021.01) (2006.01)	2021-155447	電池用セパレータの評価方法、評価システム、電池用セパレータの製造方法、電極ユニットの製造方法、および電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46719	H 0 1 M 50/289	(2021.01)	2021-155464	電池パックの搭載構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46725	H 0 1 M 10/6556 10/613 10/625 10/647 10/6568	(2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01)	2021-155478	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
46705	H 0 1 M 50/271 50/249 50/209 50/204 50/342	(2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01)	2021-155440	電池パック	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
44760	H 0 1 H 9/02 13/16	(2006.01) (2006.01)	2021-152786	車両用スイッチ及びキックダウンスイッチ	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)	
(請) 46030	B 6 2 J 9/27 9/23	(2020.01) (2020.01)	2021-154709	収容ボックス、車両用部品、及び車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)	
46668	G 0 1 N 21/88	(2006.01)	2021-155386	撮像装置の位置ずれを検出する位置ずれ量算出方法	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)
47083	H 0 1 M 10/0562 (2010.01) 10/052 (2010.01) 10/0585 (2010.01) 4/134 (2010.01)	2021-156013	全固体電池、及び全固体電池の製造方法	神奈川 フランス	日産自動車株式会社 (000003997) ルノー エス. ア. エス. (507308902)
47092	H 0 1 M 10/44 (2006.01) 10/42 (2006.01) 10/48 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) 7/04 (2006.01)	2021-156024	電池の充電方法	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)
47104	H 0 1 M 10/48 (2006.01) 10/44 (2006.01) H 0 2 J 7/04 (2006.01)	2021-156040	電池の制御方法	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)
47105	H 0 1 M 50/271 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/342 (2021.01) 50/30 (2021.01) 50/507 (2021.01)	2021-156041	蓄電モジュール	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46826	H 0 1 M 50/242 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/209 (2021.01)	2021-155625	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46842	H 0 1 M 50/588 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/591 (2021.01)	2021-155649	バスバー保護構造	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)
46882	H 0 1 M 50/591 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/264 (2021.01) 50/588 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/262 (2021.01)	2021-155722	蓄電装置	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)
46898	H 0 1 M 50/591 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/588 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/55 (2021.01)	2021-155739	電池パック	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
43993	F 1 6 H 25/20 (2006.01)	2021-151786	係合装置	愛知 愛知	株式会社アイシン (000000011) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44078	F 1 6 H 57/04 (2010.01)	2021-151914	動力伝達装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011)
44268	F 1 6 H 61/12 (2010.01) 61/662 (2006.01) 59/74 (2006.01) 59/38 (2006.01) 59/26 (2006.01)	2021-152199	無段変速機の異常検知装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
(請) 24235	F 0 1 N 3/24 (2006.01) 3/20 (2006.01) 3/28 (2006.01)	2021-197164	排気ガス処理装置及び制御方法	埼玉	マレリ株式会社 (000004765)
(請) 24236	F 0 1 N 3/28 (2006.01) 13/00 (2010.01)	2021-197181	排気ガス処理装置	埼玉	マレリ株式会社 (000004765)
46615	H 0 1 M 50/204 (2021.01) 50/249 (2021.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-155309	バッテリーモジュールとその製造方法	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)
46534	F 1 6 D 55/00 (2006.01) B 6 0 T 1/00 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01) 7/102 (2006.01)	2021-155172	回転電機	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46604	F 2 5 B 1/00 (2006.01)	2021-155295	ヒートポンプサイクル装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
45244	G 0 1 M 17/007 (2006.01)	2021-153528	疲労度演算装置	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)
47151	B 6 0 W 30/14 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-156097	車両の制御システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47156	B 6 0 J 5/00 (2006.01) 1/17 (2006.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-156104	車両側部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 47167	B 6 2 K 11/04 (2006.01)	2021-156118	鞍乗り型車両のフレーム構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 47168	B 6 2 J 35/00 (2006.01)	2021-156119	燃料タンク構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
47173	B 6 0 J 5/00 (2006.01) 5/06 (2006.01) E 0 5 F 15/40 (2015.01) 15/655 (2015.01)	2021-156125	車載装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47175	B 6 0 K 35/00 (2006.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01) G 0 6 F 3/14 (2006.01)	2021-156127	車両用表示制御装置、車両用表示装置、車両、車両用表示制御方法及び車両用表示制御プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47176	B 6 0 R 11/02 (2006.01) 16/027 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-156128	車両用表示制御装置、車両用表示装置、車両、車両用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)
47177	B 6 0 K 35/00 (2006.01) G 0 1 D 7/00 (2006.01)	2021-156129	車両用表示制御装置、車両用表示装置、車両、車両用表示制御方法及び車両用表示制御プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47184	B 6 0 N 2/68 (2006.01) 2/26 (2006.01) 2/42 (2006.01)	2021-156136	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
47212	B 6 0 K 23/08 (2006.01) 17/348 (2006.01)	2021-156171	四輪駆動車両用制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
(請) 47295	B 6 0 Q 3/51 (2017.01) 3/30 (2017.01) 3/80 (2017.01)	2022-130573	自動車用室内灯及びこれを応用する自動車	中国 中国	極▲ケ▼汽車(寧波杭州湾新区)有限公司 (522320305) 浙江吉利控股集团有限公司 (507362513)
45375	F 0 2 D 9/10 (2006.01)	2021-153751	スロットル装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
45440	F 0 2 B 37/12 (2006.01) 37/18 (2006.01) F 0 2 D 23/00 (2006.01) 9/02 (2006.01) //F 0 2 B 37/16 (2006.01)	2021-153844	車両の制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
23805	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/52 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) 20/40 (2016.01) B 6 0 K 6/36 (2007.10) F 1 6 H 61/12 (2010.01) 59/46 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) 3/00 (2019.01)	2021-129651	ハイブリッド車	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44981	H 0 1 M 50/35 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/30 (2021.01) 50/317 (2021.01) 50/202 (2021.01) 50/204 (2021.01)	2021-153138	車両用のバッテリー装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46011	H 0 1 M 8/04537 (2016.01) 8/00 (2016.01) 8/04858 (2016.01) 8/249 (2016.01)	2021-154675	燃料電池システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
23909	B 6 0 J 5/00 (2006.01) E 0 5 F 15/43 (2015.01)	2021-129855	制御装置、制御方法およびプログラム	愛知	株式会社東海理化電機製作所 (000003551)

(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)
45804	G 0 1 R 31/392 (2019.01) H 0 1 M 10/42 (2006.01) 10/48 (2006.01) G 0 1 R 31/367 (2019.01) 31/3828 (2019.01) 31/3842 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2021-154383	バッテリーユニット	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
45913	G 0 1 C 21/28 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-154532	自転車位置推定装置	愛 知 愛 知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
45914	G 0 1 C 21/28 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-154533	自転車位置推定装置	愛 知 愛 知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
47051	F 1 6 H 61/04 (2006.01) 59/14 (2006.01) 61/682 (2006.01) 63/50 (2006.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/11 (2012.01) 10/04 (2006.01) 30/14 (2006.01)	2021-155949	車両の制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
46676	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/08 (2006.01) 59/56 (2006.01) 59/42 (2006.01)	2021-155396	車両用制御装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
46677	F 1 6 H 57/021 (2012.01) 48/08 (2006.01) F 1 6 C 19/54 (2006.01) 19/36 (2006.01) 19/06 (2006.01) 35/07 (2006.01)	2021-155397	デファレンシャル装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
46515	H 0 1 M 50/50 (2021.01) 50/209 (2021.01)	2021-155141	バスバー把持構造	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)
46518	H 0 1 M 10/6556 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 50/242 (2021.01) //H 0 1 M 10/6554 (2014.01) H 0 1 M 10/625 (2014.01)	2021-155147	バッテリーパック	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46963	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 61/682 (2006.01) 63/46 (2006.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01)	2021-155831	車両の制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
45615	F 1 6 D 28/00 (2006.01) 13/52 (2006.01)	2021-154141	電動クラッチ	静 岡 神奈川	ジヤトコ株式会社 (000231350) 日産自動車株式会社 (000003997)
46483	H 0 1 M 10/0585 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 50/457 (2021.01) 50/491 (2021.01) 50/44 (2021.01) 50/434 (2021.01) 50/454 (2021.01)	2021-155101	固体電池	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
45273	G 0 1 M 17/007 (2006.01)	2021-153576	オイル診断装置、オイル診断方法、及びオイル診断プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44959	F 1 7 C 13/00 (2006.01) 1/04 (2006.01)	2021-153104	高圧ガスタンクモジュール	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44961	F 1 6 F 15/02 (2006.01)	2021-153107	振動抑制装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46531	F 1 6 H 61/14 (2006.01)	2021-155166	ロックアップクラッチの制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
51893	G 0 1 M 17/007 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01)	2022-158933	車両の遠隔校正及びテストのためのシステム並びにその方法	ドイツ インド	ロバート・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) ロバート ボッシュ エンジニアリング アンド ビジネス ソリューションズ プライヴェット リミテッド (515022571)
(請) 45923	B 6 0 W 10/26 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 20/13 (2016.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01) 9/18 (2006.01) 50/61 (2019.01) 58/12 (2019.01) H 0 1 M 10/48 (2006.01) 10/44 (2006.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) H 0 2 I 7/00 (2006.01)	2021-154543	車両用制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
46808	B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 20/02 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2021-155602	ハイブリッド車両	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
46821	B 6 0 G 17/015 (2006.01)	2021-155620	車両、及び車両用サスペンションの制御方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 45747	H 0 1 M 10/6568 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/625 (2014.01)	2021-154308	バッテリー冷却装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 45748	H 0 1 M 10/6568 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01)	2021-154310	バッテリー冷却装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
46859	B 6 0 W 30/14 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-155683	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)
(請) 46871	B 6 3 B 27/14 (2006.01)	2021-155704	舷梯設備	愛 媛	株式会社新米島どっく (000146814)
(請) 46904	B 6 2 J 45/00 (2020.01) B 6 2 K 19/30 (2006.01) B 6 2 M 7/02 (2006.01)	2021-155746	鞍乗り型車両	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46913	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-155759	車体後部構造	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46916	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-155765	車体後部構造	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46918	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-155767	車体後部構造	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46924	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/271 (2021.01) B 6 2 D 21/02 (2006.01)	2021-155774	車体下部構造	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46927	B 6 0 G 17/015 (2006.01) 17/0165 (2006.01) 23/00 (2006.01)	2021-155779	車両用サスペンション制御装置、車両制御システム、及び車両用サスペンション制御方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46928	B 6 2 D 25/08 (2006.01)	2021-155780	シート接続構造	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46934	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-155787	車体下部構造	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
45620	H 0 1 M 8/04746 (2016.01) 8/04225 (2016.01) 8/04302 (2016.01) 8/04228 (2016.01) 8/04694 (2016.01) 8/04313 (2016.01) 8/0444 (2016.01) 8/04664 (2016.01) 8/0438 (2016.01)	2021-154147	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)
45635	H 0 1 T 13/32 (2006.01) 13/54 (2006.01) F 0 2 P 13/00 (2006.01) F 0 2 B 19/12 (2006.01)	2021-154169	内燃機関用のスパークプラグ及びこれを備えた内燃機関	愛知	株式会社デンソー (000004260)
45636	H 0 1 T 13/54 (2006.01) 13/20 (2006.01)	2021-154170	内燃機関用のスパークプラグ及びその製造方法	愛知 愛知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
45471	B 6 0 S 1/02 (2006.01) B 6 0 H 1/00 (2006.01) B 6 0 J 1/02 (2006.01) B 6 0 R 11/04 (2006.01) B 6 0 J 1/20 (2006.01)	2021-153897	曇り止めシステム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 45482	B 6 2 J 9/12 (2020.01) 23/00 (2006.01)	2021-153917	鞍乗型車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 45504	B 6 0 K 20/02 (2006.01)	2021-153958	シフト装置	愛知 愛知 愛知 愛知	株式会社東海理化電機 製作所(000003551) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 津田工業株式会社 (591050970) 万能工業株式会社 (000243700)
45407	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 20/17 (2016.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) 29/06 (2006.01)	2021-153796	ハイブリッド車両の制御方法およびハイブリッド車両	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
45422	B 6 0 K 11/02 (2006.01) 1/04 (2019.01) B 6 0 L 53/14 (2019.01) 53/24 (2019.01)	2021-153813	冷却装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44781	B 6 0 R 13/02 (2006.01) B 2 9 C 43/18 (2006.01) 43/34 (2006.01) 70/42 (2006.01) 70/68 (2006.01) F 1 6 B 5/06 (2006.01)	2021-152821	車両用内装部品及びその製造方法	神奈川	盟和産業株式会社 (000244280)
44792	B 6 0 H 1/00 (2006.01) 1/22 (2006.01)	2021-152835	車両用防曇装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
45037	B 6 0 R 7/10 (2006.01) F 1 6 B 1/02 (2006.01) B 6 0 R 7/08 (2006.01)	2021-153214	車両用フック装置	静岡 東京	日本プラスト株式会社 (000229955) 本田技研工業株式会社 (000005326)
45078	B 6 0 J 10/84 (2016.01) 10/15 (2016.01) 10/30 (2016.01)	2021-153272	車両用フードのシール構造	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
(請) 44793	F 0 2 M 61/14 (2006.01) 61/16 (2006.01)	2021-152838	インジェクタの固定構造及びインジェクタの引き抜き方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
44796	F 0 2 M 55/02 (2006.01) F 0 2 F 1/00 (2006.01) 1/18 (2006.01) 1/10 (2006.01)	2021-152846	エンジン	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
(請) 44814	F 0 2 D 43/00 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01)	2021-152869	制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)

(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)
55091	G 0 1 S 7/03 (2006.01)	2021-164208	車両用部品	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
(請) 53516	F 1 7 C 5/06 (2006.01) B 6 5 G 61/00 (2006.01) B 6 4 C 27/08 (2023.01) 39/02 (2006.01) B 6 4 D 37/30 (2006.01) B 6 4 F 1/12 (2006.01) 1/36 (2017.01) G 0 8 G 5/00 (2006.01)	2021-162596	水素供給システム	東京	株式会社タツノ (000151346)
53540	F 1 6 F 9/46 (2006.01) 9/508 (2006.01) 9/516 (2006.01)	2021-162631	ショックアブソーバ	愛知 東京 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) K Y B 株式会社 (000000929) 株式会社アイシン (000000011)
53613	B 0 1 D 53/14 (2006.01) C 2 5 B 1/01 (2021.01) 9/19 (2021.01) 15/02 (2021.01) B 0 1 D 53/32 (2006.01)	2021-162761	二酸化炭素回収システム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
53577	B 0 1 J 29/08 (2006.01) 37/00 (2006.01) 37/30 (2006.01) 29/80 (2006.01) C 1 0 G 11/05 (2006.01) 11/16 (2006.01)	2021-162699	流動接触分解触媒および流動接触分解触媒の製造方法	神奈川	日揮触媒化成株式会社 (000190024)
(請) 54771	F 1 7 C 5/06 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2022-158093	水素燃料供給ステーションにおける気体水素回収のためのシステムおよび方法	米国	エアプロダクツ アンドケミカル ズインコーポレイ テッド(591035368)
(請) 54814	F 1 6 L 57/00 (2006.01) 3/10 (2006.01) 5/00 (2006.01) H 0 2 G 3/04 (2006.01)	2023-010728	段差継手カバー及び段差継手カバーユニット	埼玉	関東器材工業株式会社 (302044708)
55166	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2021-164348	トルク検出装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
55168	G 0 1 N 27/72 (2006.01)	2021-164350	スポット溶接部のAI評価方法	長野 長野	株式会社Henry Monitor (521435695) 株式会社小松精機工 所(592189206)
55276	G 0 1 B 11/00 (2006.01) 11/24 (2006.01) B 2 4 B 49/10 (2006.01) B 2 3 Q 17/22 (2006.01) 17/24 (2006.01)	2021-164471	工具先端計測装置、及び工具先端計測方法。	福岡 福岡	株式会社熊本精研工業 (506221723) 国立大学法人九州工業 大学(504174135)
54575	F 1 6 F 9/508 (2006.01) 9/46 (2006.01) 9/32 (2006.01)	2021-163507	ショックアブソーバ	愛知 東京 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) K Y B 株式会社 (000000929) 株式会社アイシン (000000011)
(請) 53948	F 1 6 B 5/02 (2006.01) 5/06 (2006.01) H 0 5 K 5/02 (2006.01) H 0 2 G 3/02 (2006.01) 3/12 (2006.01)	2022-199154	留め具受け構造を備えた取り付け装置	米国	プリリアントホーム テクノロジ インコーポレイテ ッド(521070142)
54947	F 1 6 J 15/10 (2006.01) 12/00 (2006.01)	2021-163980	シール構造およびタンク	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
54956	F 1 6 F 9/32 (2006.01) 9/10 (2006.01)	2021-163998	緩衝器、棒状部材および棒状部材の製造方法	茨城	日立Astemo株式 会社(509186579)
(請) 55947	G 0 1 S 7/487 (2006.01) G 0 1 C 3/06 (2006.01)	2023-018766	測距装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 55948	G 0 1 S 7/487 (2006.01) G 0 1 C 3/06 (2006.01)	2023-018767	測距装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
51641	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/00 (2006.01) B 6 0 H 1/22 (2006.01) 1/00 (2006.01)	2021-183312	電動車の車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
48826	B 6 0 H 1/34 (2006.01) 1/00 (2006.01)	2021-158361	車両用ガラス防曇システム	東京	株式会社SUBARU (000005348)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)			(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
						地域	氏名・名称 (ID)
22779	B 6 0 Q	3/14 3/54 3/78 3/64	(2017.01) (2017.01) (2017.01) (2017.01)	2021-127850	車内用発光装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
	F 2 1 V	11/12 8/00	(2006.01) (2006.01)				
	//F 2 1 V	17/00	(2006.01)				
22782	B 6 0 N	2/58	(2006.01)	2021-127853	車両用シート	東京	株式会社タチエス (000133098)
	B 6 8 G	7/05	(2006.01)				
	A 4 7 C	31/02	(2006.01)				
22820	B 6 0 W	30/02 40/068 40/101 40/109	(2012.01) (2012.01) (2012.01) (2012.01)	2022-120510	道路車両の車輪のグリップ ファクタを推定するための 装置および方法、ならびに 関連道路車両	イタリ ア	フェラーリ エッセ ・ピー・アー (519463178)
	B 6 0 L	15/20	(2006.01)				
19620	B 6 0 R	21/231	(2011.01)	2021-124503	エアバッグ及びエアバッグ 装置	静岡	日本プラスト株式会社 (000229955)
19671	B 6 0 C	11/13 11/03 5/00 11/12	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-124593	空気入りタイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
48517	B 6 0 K	1/04	(2019.01)	2021-157878	車両下部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
	B 6 2 D	21/02	(2006.01)				
48523	B 6 0 R	16/04	(2006.01)	2021-157887	車両用バッテリー支持構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
	B 6 2 D	25/08	(2006.01)				
48540	B 6 0 K	5/12	(2006.01)	2021-157915	車両用エンジンマウントブ ラケット	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
	F 1 6 F	15/08	(2006.01)				
48557	B 6 0 K	35/00	(2006.01)	2021-157943	車両用表示制御システム、 車両用表示制御方法、及び 車両用表示制御プログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
	G 0 9 F	9/00	(2006.01)				
51758	B 6 2 D	1/02 5/04	(2006.01) (2006.01)	2022-130261	ステアリングホイール調整 装置及び方法	韓 国 韓 国	現代自動車株式会社 (591251636) 起亜株式会社 (500518050)
51828	B 6 0 W	30/10 50/14	(2006.01) (2020.01)	2022-154256	道路車両の性能を向上させ る運転者支援のための方法 及び関連する車両	イタリ ア	フェラーリ エッセ ・ピー・アー (519463178)
	B 6 0 K	35/00	(2006.01)				
	G 0 8 G	1/16	(2006.01)				
	G 0 1 C	21/36	(2006.01)				
47868	F 0 1 N	3/20	(2006.01)	2021-157030	排気システム	東京	株式会社SUBARU (000005348)
47869	F 0 1 N	3/20 3/24	(2006.01) (2006.01)	2021-157031	排気システム	東京	株式会社SUBARU (000005348)
48072	F 0 1 N	13/08 13/00 13/20	(2010.01) (2010.01) (2010.01)	2022-026847	内燃機関の排気管	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	//F 1 6 K	1/226	(2006.01)				
48094	F 0 2 M	21/02 26/22 26/07	(2006.01) (2016.01) (2016.01)	2022-079844	燃料導入ノズル	スイス	ヴィンタートゥール ガス アンド ディーゼル リミテ ッド(515191442)
	F 0 2 D	19/02 21/08	(2006.01) (2006.01)				
48212	F 0 1 M	5/00	(2006.01)	2021-157386	エンジンオイル加熱装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
	F 0 2 M	26/53 26/28	(2016.01) (2016.01)				
	F 0 1 N	5/02	(2006.01)				
48428	F 0 2 D	43/00 41/04	(2006.01) (2006.01)	2021-157729	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48429	F 0 2 P	5/15	(2006.01)	2021-157730	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 2 D	43/00 45/00 29/02 29/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)				
(請)	H 0 1 R	43/16 43/20	(2006.01) (2006.01)	2021-163167	端子連鎖帯の連結具及び端 子供給装置	富山	三晶エムイーシー株式 会社(000154163)

(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)
53466	B 0 1 J 27/053 (2006.01) 37/08 (2006.01) 37/03 (2006.01) 37/00 (2006.01) B 0 1 D 53/86 (2006.01)	2021-162516	排ガス処理触媒およびその製造方法	神奈川県	日揮触媒化成株式会社 (000190024)
49168	B 6 0 S 1/02 (2006.01) G 0 1 W 1/14 (2006.01) G 0 1 M 17/007 (2006.01) G 0 3 B 15/00 (2021.01) B 6 0 S 1/04 (2006.01)	2021-158747	ワイパー制御装置	神奈川県	株式会社 J V C ケンウッド (308036402)
49214	B 6 0 W 30/06 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-158824	駐車支援装置及び駐車支援方法	大阪	パナソニック I P マネジメント株式会社 (314012076)
49247	B 6 0 W 50/00 (2006.01) H 0 4 Q 9/00 (2006.01) G 0 5 D 1/00 (2006.01)	2021-158884	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
49281	B 6 0 G 9/04 (2006.01) B 6 0 B 35/16 (2006.01)	2021-158936	車両用サスペンション構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
49282	B 6 0 G 9/04 (2006.01)	2021-158937	車両用サスペンション構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
51633	B 6 2 D 25/20 (2006.01) //B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-183238	電動車の車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51634	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183245	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51635	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/00 (2006.01)	2021-183251	電動車の車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51636	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183253	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51637	B 6 2 D 25/08 (2006.01) 25/20 (2006.01)	2021-183255	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51638	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183258	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51639	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 25/08 (2006.01)	2021-183259	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51640	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/00 (2006.01) B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2021-183261	電動車の車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
(請) 51382	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) B 6 0 T 8/17 (2006.01) 7/12 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01)	2021-162004	車両用制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
51394	B 6 0 W 30/06 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-162024	駐車支援装置	愛知	株式会社 アイシン (000000011)
51395	B 6 0 W 30/06 (2006.01) B 6 0 R 99/00 (2009.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-162025	駐車支援装置	愛知	株式会社 アイシン (000000011)
50641	B 6 0 W 20/12 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/26 (2006.01) 20/00 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01)	2021-160845	ハイブリッド車	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
50648	B 6 0 R 19/02 (2006.01) 19/04 (2006.01) 13/04 (2006.01)	2021-160859	車両外装品用補強部材及び車両外装品の補強構造	広島 神奈川県	マツダ株式会社 (000003137) 株式会社 ニフコ (000135209)
50713	B 6 0 C 15/06 (2006.01) 9/08 (2006.01)	2021-160967	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
50749	B 6 0 R 19/48 (2006.01) 19/18 (2006.01)	2021-161018	衝突検知装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
50421	B 6 2 D 25/08 (2006. 01)	2021-160504	車両前部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
50422	B 6 2 D 25/08 (2006. 01)	2021-160505	車両前部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
50423	B 6 2 D 25/08 (2006. 01)	2021-160506	車両前部構造および樹脂カバー	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
49790	B 6 0 Q 1/08 (2006. 01)	2021-159756	光軸調整装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
49791	B 6 0 Q 1/08 (2006. 01)	2021-159757	光軸調整装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
49792	B 6 0 Q 1/08 (2006. 01)	2021-159758	光軸調整装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
49793	B 6 0 Q 1/08 (2006. 01)	2021-159759	光軸調整装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
49824	B 6 0 R 16/027 16/02 (2006. 01) B 6 2 D 1/04 (2006. 01) B 6 0 K 35/00 (2006. 01)	2021-159806	車両用操作入力装置、車両用操作入力方法及びプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
49828	B 6 0 R 11/02 (2006. 01) G 0 9 F 9/00 (2006. 01)	2021-159816	表示装置、および、車載表示システム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
49854	B 6 0 R 25/24 (2013. 01) E 0 5 B 49/00 (2006. 01)	2021-159846	情報処理装置、車両、端末、情報処理方法、及び情報処理プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
49643	B 6 0 W 50/02 (2012. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 6 N 7/01 (2023. 01)	2021-159506	車両用制御装置、及び車両制御プログラム	愛知 東京	株式会社アドヴィックス (301065892) 株式会社J-QuAD DYNAMICS (519373914)
				愛知	株式会社デンソー (000004260)
				愛知	株式会社アイシン (000000011)
				愛知	株式会社ジェイテクト (000001247)
49651	B 6 0 Q 5/00 (2006. 01) B 6 0 R 11/02 (2006. 01) H 0 4 R 3/00 (2006. 01)	2021-159521	車両近接報知システムおよび車両近接報知方法	大阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
49653	B 6 0 C 13/00 (2006. 01) 5/00 (2006. 01)	2021-159525	空気入りタイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
49654	B 6 0 C 11/13 (2006. 01) 5/00 (2006. 01) 11/03 (2006. 01) 11/12 (2006. 01)	2021-159526	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
49685	B 6 0 S 3/06 (2006. 01)	2021-159578	洗車機、および洗車機の制御方法	大阪	株式会社ダイフク (000003643)
49314	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) 31/02 (2006. 01)	2021-158979	車両の床下構造	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
				愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
49351	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) 43/04 (2006. 01)	2021-159045	車両下部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
49352	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) 25/08 (2006. 01)	2021-159046	車両後部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
49353	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) 25/08 (2006. 01)	2021-159047	車両後部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
49354	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) 25/08 (2006. 01)	2021-159048	車両後部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
49355	B 6 2 D 25/20 (2006. 01)	2021-159049	車両下部構造	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
49378	B 6 0 R 21/214 (2011. 01)	2021-159076	乗員保護装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
49379	B 6 0 R 21/214 (2011. 01)	2021-159077	乗員保護装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
49380	B 6 0 R 21/239 (2006. 01) 21/18 (2006. 01)	2021-159078	乗員保護装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)

(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)
51642	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183318	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51643	B 6 2 D 25/02 (2006.01) B 6 0 K 1/00 (2006.01) B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2021-183319	電動車の車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51644	B 6 0 R 19/04 (2006.01) 19/34 (2006.01) B 6 2 D 25/08 (2006.01)	2021-183320	車体前部構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51645	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 25/08 (2006.01)	2021-183323	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51646	B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 R 19/04 (2006.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 R 19/54 (2006.01)	2021-183325	車体前部構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51647	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183326	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51648	B 6 2 D 25/08 (2006.01) 25/20 (2006.01) B 6 0 R 19/54 (2006.01)	2021-183327	車体前部構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51649	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183330	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51650	B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 R 19/34 (2006.01)	2021-183331	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51651	B 6 2 D 25/20 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-183332	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51652	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183335	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51653	B 6 0 H 1/00 (2006.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183336	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
51654	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-183338	車体構造	広島	マツダ株式会社 (000003137)
45669	B 0 5 D 1/18 (2006.01) H 0 2 K 15/12 (2006.01) H 0 1 F 5/00 (2006.01) 41/04 (2006.01) B 0 5 D 7/00 (2006.01) 7/14 (2006.01) 5/12 (2006.01) 3/00 (2006.01)	2021-154218	導電部材の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
45670	B 0 5 D 3/12 (2006.01) H 0 2 K 15/04 (2006.01) 15/12 (2006.01) H 0 1 F 5/00 (2006.01) 41/04 (2006.01) B 0 5 D 5/12 (2006.01) 7/14 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2021-154219	導電部材の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44098	B 0 1 J 23/63 (2006.01) 35/04 (2006.01) B 0 1 D 53/94 (2006.01)	2021-151953	モノリス基材及びモノリス 基材を備える排ガス浄化触 媒	愛知 岐阜 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) イビデン株式会社 (000000158) 株式会社デンソー (000004260)
46605	B 0 1 D 53/32 (2006.01) 53/74 (2006.01) 53/62 (2006.01) C 0 1 B 32/50 (2017.01)	2021-155296	ガス回収システム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 45072	B 2 1 D 39/00 (2006.01) B 3 0 B 15/14 (2006.01)	2021-153261	加締め装置及び加締め方法	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
(請) 45074	B 2 1 D 39/00 (2006.01) B 3 0 B 15/14 (2006.01)	2021-153264	加締め方法	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
44999	B 0 1 D 53/32 (2006.01) C 0 1 B 32/50 (2017.01) B 0 1 D 53/04 (2006.01) 53/92 (2006.01)	2021-153163	二酸化炭素回収システム	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)
47382	F 0 1 N 13/08 1/00	(2010.01) (2006.01)	2021-156258	内燃機関の排気管	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47397	F 0 2 D 29/02	(2006.01)	2021-156289	車両用速度制限装置、車両 用速度制限方法及び車両	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47449	F 0 2 D 29/06 29/02 F 0 2 N 11/00 11/04 11/08	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-156368	エンジン制御装置	静岡 スズキ株式会社 (000002082)
53782	H 0 1 T 13/54 F 0 2 B 19/12	(2006.01) (2006.01)	2021-163022	内燃機関用のスパークプラグ及び内燃機関	愛知 株式会社デンソー (000004260)
53788	H 0 1 M 4/04	(2006.01)	2021-163041	電池用電極製造装置及び電池用電極製造方法	福井 A P B 株式会社 (519100310) 京都 三洋化成工業株式会社 (000002288)
53789	H 0 1 M 4/04	(2006.01)	2021-163042	電池用電極製造装置及び電池用電極製造方法	福井 A P B 株式会社 (519100310) 京都 三洋化成工業株式会社 (000002288)
45233	B 0 9 B 3/40 3/30	(2022.01) (2022.01)	2021-153515	生ごみ処理装置および生ごみ処理方法	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46481	B 2 3 K 9/127 9/12 B 2 5 J 9/22	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-155098	溶接ロボットシステム	大阪 株式会社ダイヘン (000000262)
45543	B 2 3 K 26/382 26/082 G 0 2 B 26/10	(2014.01) (2014.01) (2006.01)	2021-154028	レーザ加工方法	兵庫 川崎重工業株式会社 (000000974)
47010	B 2 1 D 45/00 28/24	(2006.01) (2006.01)	2021-155895	スクラップ排出装置	福岡 株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング(515086908)
45408	B 2 3 K 1/20 C 2 3 C 26/00	(2006.01) (2006.01)	2021-153797	ろう付け方法	東京 本田技研工業株式会社 (000005326)
44425	B 2 2 C 9/06 9/10 9/24	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-152449	金型装置	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48354	B 6 0 W 30/18 60/00 30/06	(2012.01) (2020.01) (2006.01)	2021-157623	車両、車両の制御方法および車両制御インターフェースボックス	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48356	B 6 2 D 6/00 B 6 0 W 30/045 60/00 //B 6 2 D 101/00 B 6 2 D 113/00	(2006.01) (2012.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01)	2021-157625	車両、車両の制御方法および車両制御インターフェースボックス	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48383	B 6 0 J 5/00 B 6 0 W 50/12 40/08 B 6 0 J 5/10 5/04	(2006.01) (2012.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01)	2021-157663	車両プラットフォーム	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207) 愛知 株式会社デンソー (000004260)
48390	B 6 0 W 30/18 60/00 B 6 0 T 7/12	(2012.01) (2020.01) (2006.01)	2021-157678	自動運転システム、車両制御インターフェースおよび車両	愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46827	B 2 1 D 7/06	(2006.01)	2021-155627	角パイプ形状湾曲長尺材作製方法およびチャンネル材湾曲成形方法	愛知 大豊精機株式会社 (000207816) 愛知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48547	H 1 0 1 M 10/0562 10/052 10/0585 4/40 4/38 4/587	(2010.01) (2010.01) (2010.01) (2006.01) (2006.01) (2010.01)	2021-157930	全固体電池	神奈川 日産自動車株式会社 (000003997) フランス ルノー エス. ブ. エス. (507308902)
43507	B 0 1 D 46/42 F 2 4 F 8/15 11/39	(2006.01) (2021.01) (2018.01)	2021-151178	フィルタユニット	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)
40946	B 6 0 W 20/00 B 6 0 K 6/48 6/52 B 6 0 W 10/08 B 6 0 L 50/16 F 0 2 D 45/00 29/06	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2019.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-148174	車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)	
40947	B 6 0 W 20/13 B 6 0 K 6/48 6/52 B 6 0 W 10/08 10/06 10/26 B 6 0 L 50/16 50/60 58/14 H 0 2 J 7/00	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01) (2006.01)	2021-148175	車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)	
40948	B 6 0 W 10/08 B 6 0 K 6/48 6/52 B 6 0 W 20/13 20/14 B 6 0 L 50/61 58/14 15/20 H 0 2 J 7/00	(2006.01) (2007.10) (2007.10) (2016.01) (2016.01) (2019.01) (2019.01) (2006.01) (2006.01)	2021-148176	車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)	
(請) 48211	B 6 0 K 7/00 11/04	(2006.01) (2006.01)	2021-157385	車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (00000170)	
48216	B 6 0 R 16/02 H 0 2 H 3/087	(2006.01) (2006.01)	2021-157392	車載システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
(請) 48253	B 6 0 J 5/00 5/10	(2006.01) (2006.01)	2021-157440	車両構造	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)	
48256	B 6 0 R 21/207 B 6 0 N 2/838 2/874 A 4 7 C 7/38	(2006.01) (2018.01) (2018.01) (2006.01)	2021-157444	車両構造	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)	
48304	B 6 0 C 11/03 11/13 11/12	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-157532	タイヤ	東 京	横浜ゴム株式会社 (000006714)	
48306	B 6 0 W 50/10 60/00 //B 6 0 R 16/02	(2012.01) (2020.01) (2006.01)	2021-157538	車両プラットフォーム、車両制御インターフェースボックス、および、自動運転システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
41198	B 6 0 W 30/16 G 0 8 G 1/16 1/09	(2020.01) (2006.01) (2006.01)	2021-148421	車両制御装置	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)	
41204	B 6 0 W 30/09 G 0 8 G 1/09 B 6 2 D 6/00 //B 6 2 D 101/00 B 6 2 D 113/00 137/00 117/00	(2012.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-148429	車両制御装置	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)	
47557	H 0 1 M 10/0585 10/0562 50/44 50/446 10/0564	(2010.01) (2010.01) (2021.01) (2021.01) (2010.01)	2021-156529	全固体電池	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
47563	H 0 1 M 10/0585 10/0562 50/44 50/446 10/0564	(2010.01) (2010.01) (2021.01) (2021.01) (2010.01)	2021-156538	全固体電池	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
47565	H 0 1 M 10/0585 10/0562 50/44 50/446 10/0564	(2010.01) (2010.01) (2021.01) (2021.01) (2010.01)	2021-156540	全固体電池	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)
51330	B 6 0 R 22/195 (2006. 01) B 6 0 W 30/08 (2012. 01) 40/04 (2006. 01) B 6 0 R 21/0136 (2006. 01) 21/0134 (2006. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01)	2021-161929	車両、及びモータシートベルト制御方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
42728	F 0 2 D 21/08 (2006. 01) F 0 2 B 37/00 (2006. 01) 37/24 (2006. 01) F 0 2 D 43/00 (2006. 01) F 0 2 M 26/51 (2016. 01) F 0 2 D 23/00 (2006. 01) F 0 2 M 26/05 (2016. 01) //F 0 2 M 26/10 (2016. 01) F 0 2 M 26/33 (2016. 01) 26/25 (2016. 01)	2021-150012	内燃機関システムの制御装置	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
43475	F 1 6 H 25/20 (2006. 01) 25/22 (2006. 01) H 0 2 K 7/06 (2006. 01)	2021-151137	電動アクチュエータ	大阪	N T N株式会社 (000102692)
43476	F 1 6 H 25/20 (2006. 01) 25/22 (2006. 01) H 0 2 K 7/06 (2006. 01)	2021-151138	電動アクチュエータ	大阪	N T N株式会社 (000102692)
42662	F 1 6 H 61/12 (2010. 01) 61/662 (2006. 01) 63/40 (2006. 01)	2021-149906	車両用制御装置	東京	株式会社S U B A R U (000005348)
42663	F 1 6 H 61/12 (2010. 01) 61/662 (2006. 01) 63/40 (2006. 01)	2021-149907	車両用制御装置	東京	株式会社S U B A R U (000005348)
48462	F 2 1 S 41/33 (2018. 01) 41/20 (2018. 01) 41/24 (2018. 01) 41/148 (2018. 01) //F 2 1 W 102/13 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01)	2021-157787	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
48152	B 6 0 S 1/38 (2006. 01)	2022-152677	ワイパゴム、特にワイパブレード用の冷却可能なワイパゴム	ドイツ	ローベルト ボツシユ ゲゼルシャフト ミット ベシユ レンクテル ハフツング(390023711)
47394	B 6 0 H 1/32 (2006. 01)	2021-156286	車両用空調装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
47402	B 6 0 H 1/08 (2006. 01)	2021-156296	車両用空調装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
47425	B 6 2 J 35/00 (2006. 01) 6/16 (2020. 01) B 6 2 H 5/00 (2006. 01) B 6 2 K 19/30 (2006. 01)	2021-156325	車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
42050	F 0 2 D 45/00 (2006. 01) F 0 2 B 29/04 (2006. 01) F 0 2 M 26/33 (2016. 01) F 0 2 B 43/00 (2006. 01) F 0 2 D 19/02 (2006. 01) F 0 1 P 3/14 (2006. 01) 3/20 (2006. 01)	2021-149126	内燃機関の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
50961	F 2 1 S 45/37 (2018. 01) 43/27 (2018. 01) 45/20 (2018. 01) F 2 1 V 31/00 (2006. 01) 31/03 (2006. 01) B 2 9 C 64/106 (2017. 01) B 3 3 Y 10/00 (2015. 01) 80/00 (2015. 01) //F 2 1 S 43/14 (2018. 01) F 2 1 S 43/145 (2018. 01) F 2 1 W 103/00 (2018. 01) F 2 1 Y 115/10 (2016. 01) 115/15 (2016. 01)	2021-161351	車両用灯具のランプハウジング、車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
43942	B 2 3 B 27/00 (2006. 01) B 2 3 C 5/10 (2006. 01) B 2 3 B 51/00 (2006. 01) B 2 3 C 9/00 (2006. 01)	2021-151699	切削工具	愛知	株式会社豊田中央研究所(000003609)

(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)
47673	B 6 0 N 2/90 (2018.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 N 2/16 (2006.01) 2/22 (2006.01) 2/66 (2006.01) 2/806 (2018.01) 2/75 (2018.01) A 4 7 C 7/62 (2006.01) B 6 0 N 2/12 (2006.01)	2021-156725	運転支援装置及び運転支援方法	神奈川県	株式会社 JVCケンウッド(308036402)
51424	F 2 1 S 41/265 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/43 (2018.01) //F 2 1 W 102/155 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01)	2021-162074	車両用灯具	神奈川県	市光工業株式会社(000000136)
(請) 24137	B 0 8 B 5/02 (2006.01) B 0 5 B 3/06 (2006.01)	2021-130244	エアノズル	神奈川県	イースタン技研株式会社(000115935)
(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)
50431	G 0 1 C 21/34 (2006.01) G 0 8 G 1/0968 (2006.01) B 6 0 W 30/10 (2006.01) 60/00 (2020.01)	2021-160522	運転支援装置及びコンピュータプログラム	愛知	株式会社アイシン(000000011)
24207	B 2 3 K 9/32 (2006.01)	2021-145787	ノズルクリーナ	愛知	新光機器株式会社(392014760)
24313	B 2 3 K 37/00 (2006.01) H 0 1 M 50/256 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6551 (2014.01) 10/6563 (2014.01)	2022-116105	背負式バッテリー溶接機	東京	デンヨー株式会社(000109819)
24093	B 2 1 D 37/00 (2006.01) G 0 1 N 21/88 (2006.01)	2021-130168	金型修正支援装置及び金型修正支援方法	福岡	株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング(515086908)
23787	B 2 3 K 9/095 (2006.01) 9/167 (2006.01) 31/00 (2006.01)	2021-129616	ティグ溶接装置	大阪	株式会社ダイヘン(000000262)
23893	B 2 1 D 39/00 (2006.01)	2021-129827	金属部材の接合方法および複合部品	京都	日東精工株式会社(000227467)
(請) 25385	B 0 1 J 35/02 (2006.01) 31/06 (2006.01) 31/28 (2006.01)	2021-130590	光触媒組成物、光触媒組成物溶液、光触媒部材、及び空間除菌方法	東京	ユシロ化学工業株式会社(000115083)
(請) 25270	B 0 1 D 53/50 (2006.01) 53/78 (2006.01) 53/14 (2006.01) 53/18 (2006.01)	2022-200009	排ガス処理方法および排ガス処理装置	神奈川県	千代田化工建設株式会社(000003285)
(請) 23632	B 2 3 K 9/095 (2006.01) 9/29 (2006.01) 31/00 (2006.01)	2021-129316	溶接装置及び溶接方法	東京	太陽日酸株式会社(320011650)
22897	B 2 3 D 79/00 (2006.01) B 2 1 D 22/02 (2006.01) 28/24 (2006.01) 5/01 (2006.01) 24/04 (2006.01) B 3 0 B 1/26 (2006.01) B 2 3 D 1/12 (2006.01)	2021-127974	プレス装置及び差厚金属板の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
23193	B 2 5 J 9/22 (2006.01) G 0 5 B 19/42 (2006.01) 19/4155 (2006.01) G 0 6 N 20/00 (2019.01)	2021-128477	制御システム及び制御方法	東京	株式会社日立製作所(000005108)
(請) 23212	B 2 5 J 15/08 (2006.01)	2021-128514	電線の集束用ロボット	東京	矢崎総業株式会社(000006895)

(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)
42135	B 6 0 W 30/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 60/00 (2020.01) 30/095 (2012.01)	2021-149271	運転制御方法及び運転制御装置	神奈川県 フランス	日産自動車株式会社 (000003997) ルノー エス. ア. エス. (507308902)
44198	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01)	2021-152100	車両	東京	株式会社SUBARU (000005348)
44216	B 6 0 R 99/00 (2009.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-152125	駐車経路生成装置	東京	日野自動車株式会社 (000005463)
44276	B 6 0 R 25/24 (2013.01) 25/25 (2013.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01) H 0 4 W 12/06 (2021.01) 12/69 (2021.01) 84/10 (2009.01)	2021-152213	情報処理装置、及び情報処理方法	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
42383	F 0 1 N 11/00 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) B 6 0 W 50/04 (2006.01)	2021-149652	車両用内燃機関の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
40450	B 2 3 K 9/09 (2006.01) 9/073 (2006.01) 9/12 (2006.01)	2021-147408	アーク溶接方法	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
44993	B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 5 C 1/04 (2006.01) B 2 5 B 21/00 (2006.01)	2021-153153	空圧工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
40501	B 2 5 C 1/04 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2021-147520	打ち込み工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
44764	B 2 5 J 13/08 (2006.01)	2021-152797	撮像システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
42306	B 2 3 K 9/29 (2006.01) 10/00 (2006.01)	2021-149540	溶接トーチ	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
41255	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 1/28 (2006.01) A 0 1 B 69/00 (2006.01)	2021-148517	作業車両の走行制御機構	愛媛	井関農機株式会社 (000000125)
23610	B 2 3 P 19/06 (2006.01) B 2 5 B 23/10 (2006.01)	2021-129271	ビス外し方法	大阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
23690	B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 5 B 21/00 (2006.01) B 2 3 B 45/16 (2006.01)	2021-129435	ドライバドリル	愛知	株式会社マキタ (000137292)
23691	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2021-129436	インパクト工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
(請) 25677	B 2 3 K 37/04 (2006.01)	2022-109203	鉄道車両の側壁アルミニウム型材の自動組み立て、反転、溶接工具	中国	青島理工大学 (522272093)
(請) 25178	B 0 1 J 35/04 (2006.01) 29/76 (2006.01) B 0 1 D 53/94 (2006.01) F 0 1 N 3/08 (2006.01) 3/035 (2006.01) 3/28 (2006.01)	2022-193515	排ガス処理システム	米国	ピーイーエスエフコーポレーション (505470786)
23103	B 2 3 K 26/00 (2014.01) //G 0 1 N 21/88 (2006.01)	2021-128316	検出装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 41866	B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2023-014634	車両の自動制動装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)
(請) 45790	C 0 2 F 1/42 (2023.01) 1/78 (2023.01) 1/70 (2023.01)	2021-154361	純水製造用原水の処理方法	東京	栗田工業株式会社 (000001063)
(請) 44594	B 6 0 H 3/00 (2006.01)	2021-185061	車載知能香り発生器	中国	廈門美時美克空气净化有限公司 (521498140)
44702	B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2021-152733	電動車両の減速走行制御方法	神奈川県	渡邊 雅弘 (301001199)

(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)
49193	F 0 2 D	43/00 41/04 41/34 13/02 23/00 23/02	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-158795	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
51289	F 0 2 D	45/00	(2006. 01)	2021-161864	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 51324	F 0 2 M F 0 2 D	25/08 41/06	(2006. 01) (2006. 01)	2021-161916	処理装置、車両、処理方法 、およびプログラム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 51338	F 0 2 D F 0 2 P	41/06 3/01	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-161938	内燃機関の制御装置および 内燃機関の制御方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
43728	B 6 0 H G 0 6 F G 0 1 C	1/00 3/048 21/26	(2006. 01) (2013. 01) (2006. 01)	2021-151506	車載装置、車両、車載装置 の制御方法、およびプログ ラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
43733	B 6 0 R	11/02	(2006. 01)	2021-151515	車載装置および制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
42590	B 6 0 Q B 6 0 L G 1 6 Y	1/54 3/00 3/08 15/20 10/40 40/30	(2006. 01) (2019. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2020. 01) (2020. 01)	2022-211631	電動車両の制御装置	東京	株式会社 L u u p (518420813)
(請) 43070	B 6 0 R G 0 1 R	16/02 31/54	(2006. 01) (2020. 01)	2021-150567	車両及び制御装置	大阪	パナソニック I P マネ ジメント株式会社 (314012076)
47794	B 6 0 K F 1 6 H H 0 2 K	1/00 17/16 48/10 7/116	(2006. 01) (2006. 01) (2012. 01) (2006. 01)	2021-156912	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
(請) 47655	B 6 0 G	11/16	(2006. 01)	2021-156699	車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 47656	B 6 0 G	11/16	(2006. 01)	2021-156700	車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 47556	B 6 2 K B 6 2 J	19/30 21/12 11/19 6/055	(2006. 01) (2006. 01) (2020. 01) (2020. 01)	2021-156528	鞍乗型車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
49940	F 2 1 S F 2 1 V //F 2 1 W F 2 1 W F 2 1 Y	43/40 43/237 43/241 43/249 43/27 43/14 43/145 43/13 8/00 103/00 104/00 115/10 115/15 115/30	(2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2006. 01) (2018. 01) (2018. 01) (2016. 01) (2016. 01) (2016. 01)	2021-159987	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
40863	F 0 2 D	29/06 45/00	(2006. 01) (2006. 01)	2021-148046	制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
40703	F 0 2 D	45/00 41/22	(2006. 01) (2006. 01)	2021-147829	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
23948	B 0 6 B	1/04	(2006. 01)	2021-129940	振動アクチュエーター	長野	ミネバアミツミ株式会 社(000114215)
(請) 23983	B 0 1 D //B 6 2 D	46/00 65/00	(2022. 01) (2006. 01)	2021-129988	塗料ミスト捕集装置	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)
48392	B 6 0 W G 0 6 F H 0 4 L	50/00 60/00 21/44 9/32	(2006. 01) (2020. 01) (2013. 01) (2006. 01)	2021-157681	車両制御インターフェースおよびそれを備える車両、自動運転システムおよびそれを備える車両、ならびに、車両の制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48394	B 6 0 W	50/00 60/00	(2006. 01) (2020. 01)	2021-157685	車両プラットフォーム、自動運転システム、及び車両制御インターフェースボックス	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48395	B 6 0 W	50/00 60/00	(2006. 01) (2020. 01)	2021-157686	車両制御インターフェースおよびそれを備える車両、自動運転システムおよびそれを備える車両、ならびに、車両の制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48397	B 6 0 W G 0 8 G	30/06 60/00 1/09	(2006. 01) (2020. 01) (2006. 01)	2021-157689	リモート走行アプリケーション及びリモート走行システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48403	B 6 0 K	15/05	(2006. 01)	2021-157696	蓋の取付構造	愛知	株式会社 F T S (308039414)
48430	B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W F 0 2 D	20/50 6/445 10/06 45/00	(2016. 01) (2007. 10) (2006. 01) (2006. 01)	2021-157731	ハイブリッド車両の異常診断装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48457	B 6 0 W	30/06	(2006. 01)	2021-157781	駐車支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 48472	B 6 0 K G 0 5 G	20/02 1/06	(2006. 01) (2006. 01)	2021-157801	シフトレバー装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
(請) 48476	B 6 0 W B 6 0 T	10/04 8/00 8/1755 8/28 8/26 7/12 10/06 10/18	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2012. 01)	2021-157811	鞍乗り型車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
48487	B 6 0 K F 0 2 B	13/02 77/13	(2006. 01) (2006. 01)	2021-157826	車載機器の搭載構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
50922	B 6 0 W G 0 8 G	30/06 40/08 1/16	(2006. 01) (2012. 01) (2006. 01)	2021-161289	駐車支援装置	愛知 愛知	株式会社アイシン (000000011) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 52552	B 6 0 W	40/08 40/04	(2012. 01) (2006. 01)	2023-007403	自動運転制御装置及び車両	愛知	C A S E 特許株式会社 (519458587)
(請) 52585	B 6 2 B A 4 7 D B 6 0 N B 6 2 B	9/24 13/02 2/26 9/00	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2023-008459	座席付き育児器具	東京	ニューウェルブランズ ・ジャパン合同会社 (508189474)
48897	B 6 0 R	21/207 21/233	(2006. 01) (2006. 01)	2021-158474	サイドエアバッグ装置を搭載した車両用シート	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48898	B 6 0 K B 6 0 W G 0 1 C G 0 8 G	35/00 50/14 60/00 30/10 21/36 1/0969	(2006. 01) (2020. 01) (2020. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-158475	車両用表示装置、車両、表示処理方法及びプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48899	B 6 0 R	11/02	(2006. 01)	2021-158476	車載部品の取付構造及び車載部品の取付方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48933	B 6 0 R	21/207 21/2334	(2006. 01) (2011. 01)	2021-158522	サイドエアバッグ装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
48952	B 6 2 J	19/00	(2006. 01)	2021-174161	側面に開けた穴を蓋で覆った、二輪車用の雨除けカバー	愛知	橋本 昌明 (519378399)

(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)
51829	B 6 0 W 30/10 (2006. 01) 40/06 (2012. 01) 50/14 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) G 0 1 C 21/36 (2006. 01)	2022-154257	道路車両の性能を向上させる運転者支援のための方法及び関連する車両	イタリ ア	フェラーリ エッセ ・ ビー. アー. (519463178)
51026	B 6 0 G 17/016 (2006. 01) 17/015 (2006. 01) 21/055 (2006. 01)	2021-161454	車両のロール制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
49735	B 6 0 R 16/02 (2006. 01) B 6 0 H 1/00 (2006. 01)	2021-159664	車両制御システム	東 京	株式会社 SUBARU (000005348)
49736	B 6 0 W 30/02 (2012. 01) B 6 0 T 7/12 (2006. 01) F 1 6 H 59/08 (2006. 01) 63/40 (2006. 01)	2021-159665	車両	東 京	株式会社 SUBARU (000005348)
49737	B 6 0 W 30/165 (2020. 01) 30/02 (2012. 01) 40/04 (2006. 01)	2021-159666	走行制御装置	東 京	株式会社 SUBARU (000005348)
49738	B 6 0 W 30/165 (2020. 01) 40/04 (2006. 01)	2021-159667	走行制御装置	東 京	株式会社 SUBARU (000005348)
(請) 49741	B 6 0 G 17/015 (2006. 01) B 6 2 K 25/08 (2006. 01) B 6 2 J 45/414 (2020. 01) 45/00 (2020. 01)	2021-159673	制御装置、車両、推定方法、およびプログラム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
50168	B 6 2 J 43/16 (2020. 01) H 0 1 M 50/249 (2021. 01) 50/244 (2021. 01) B 6 2 M 7/12 (2006. 01) 6/90 (2010. 01) B 6 2 K 19/40 (2006. 01)	2022-154343	電動バイク	イタリ ア	エンジンズ・エンジニ アリング・エス. アー ル. エル. (522382587)
48868	B 6 2 D 25/20 (2006. 01) B 6 0 K 15/073 (2006. 01) B 6 2 D 35/02 (2006. 01) 37/02 (2006. 01)	2021-158431	車両のアンダーカバー構造	東 京	株式会社 SUBARU (000005348)
48871	B 6 0 J 5/04 (2006. 01) 5/00 (2006. 01)	2021-158438	車両用サイドドア構造	東 京	株式会社 SUBARU (000005348)
48878	B 6 0 J 5/04 (2006. 01)	2021-158451	車両用ドア構造	東 京	株式会社 SUBARU (000005348)
48612	B 6 2 D 6/00 (2006. 01) //B 6 2 D 101/00 (2006. 01) B 6 2 D 119/00 (2006. 01)	2021-158032	車両用操向システムの制御装置	東 京	日本精工株式会社 (000004204)
55246	H 0 1 T 13/20 (2006. 01)	2021-164418	スパークプラグ	愛 知	日本特殊陶業株式会社 (000004547)
55281	H 0 1 H 36/00 (2006. 01) G 0 9 F 13/18 (2006. 01) H 0 1 H 9/18 (2006. 01)	2021-164479	タッチスイッチ装置	千 葉	双葉電子工業株式会社 (000201814)
49536	B 6 0 W 30/06 (2006. 01) 50/08 (2020. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01)	2021-159325	車両の駐車支援装置およびプログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
49540	B 6 2 D 1/187 (2006. 01) 6/00 (2006. 01)	2021-159330	ステアリングホイール位置調整装置	東 京	日本精工株式会社 (000004204)
49946	B 6 0 G 17/00 (2006. 01) 17/015 (2006. 01)	2021-160007	車両用サスペンション制御装置、及び車両用サスペンション制御方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
50414	B 6 0 W 30/14 (2006. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 W 60/00 (2020. 01)	2021-160496	先行車両判定システム	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
49872	B 6 0 Q 1/14 (2006. 01)	2021-159873	ヘッドライト制御システム	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)

(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)
48613	B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 W 30/045 (2012.01) 60/00 (2020.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01)	2021-158034	自動運転キット、車両プラットフォームフォーム、車両インターフェースボックスおよび車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48614	B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 W 30/045 (2012.01) 60/00 (2020.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01)	2021-158035	自動運転キット、車両プラットフォームフォーム、車両インターフェースボックスおよび車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48615	B 6 0 J 5/00 (2006.01) 5/04 (2006.01)	2021-158037	車両用サイドドア構造	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
48617	B 6 0 W 60/00 (2020.01)	2021-158039	車両プラットフォーム、自動運転システム、および車両制御インターフェースボックス	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48637	B 6 4 D 47/00 (2006.01) B 6 4 C 25/54 (2006.01) 37/00 (2006.01)	2021-158062	無人飛行体用機能拡張装置、及び観測方法	東京	五洋建設株式会社 (000166627)
48674	B 6 0 W 30/00 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-158118	移動体の制御装置	東京 愛知	株式会社 J-Q u A D D Y N A M I C S (519373914) 国立大学法人東海国立 大学機構 (504139662)
48699	B 6 0 R 13/02 (2006.01) B 2 9 C 43/20 (2006.01) 43/34 (2006.01)	2021-158159	車両用内装材及び車両用内装材の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
48711	B 6 0 C 11/03 (2006.01) 11/13 (2006.01) 11/12 (2006.01)	2021-158176	タイヤ	東京	横浜ゴム株式会社 (000006714)
48736	B 6 0 K 1/02 (2006.01) B 6 0 L 9/18 (2006.01) 15/00 (2006.01) 15/20 (2006.01) H 0 2 P 5/46 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) F 1 6 H 57/04 (2010.01) 57/023 (2012.01)	2021-158215	車両	愛知	株式会社アイシン (000000011)
48737	B 6 0 K 1/00 (2006.01) 17/16 (2006.01) 17/12 (2006.01)	2021-158216	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
48738	B 6 0 K 1/00 (2006.01) F 1 6 H 57/02 (2012.01) 57/04 (2010.01)	2021-158217	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
48745	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2021-158228	洗車装置	長野	エムケー精工株式会社 (000103138)
48766	B 6 0 W 30/095 (2012.01) 40/02 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) G 0 6 T 7/00 (2017.01)	2021-158260	対象車両認識装置及び対象車両認識装置の処理方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47867	B 6 0 W 40/08 (2012.01) 30/10 (2006.01) 60/00 (2020.01) 50/14 (2020.01)	2021-157029	車両制御システム	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
47951	B 6 0 R 21/203 (2006.01) 21/215 (2011.01) 11/04 (2006.01)	2021-157157	エアバッグ装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
49405	G 0 1 S 7/481 (2006.01) //G 0 1 S 7/03 (2006.01) G 0 1 S 7/40 (2006.01)	2021-159115	車両搭載構造体、電磁波透過カバーユニットおよび電磁波透過カバー	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)

(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)
49579	B 6 0 K	6/40 6/52 6/442	(2007. 10) (2007. 10) (2007. 10)	2021-159386	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
	B 6 0 W	10/02	(2006. 01)				
50275	F 0 2 D	43/00	(2006. 01)	2021-160306	エンジン装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
50276	F 0 2 D	43/00	(2006. 01)	2021-160307	エンジン装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
50277	F 0 2 D	43/00	(2006. 01)	2021-160308	エンジン装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
50278	F 0 2 D	41/38	(2006. 01)	2021-160309	エンジン装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
50279	F 0 2 D	41/38	(2006. 01)	2021-160310	エンジン装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 50301	F 0 1 N F 1 6 L	13/08 23/024 27/12	(2010. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-160343	内燃機関の排気装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
48739	F 1 6 H B 6 0 K	57/04 1/02	(2010. 01) (2006. 01)	2021-158218	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
48740	F 1 6 H B 6 0 K	57/04 1/02	(2010. 01) (2006. 01)	2021-158219	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
48182	B 6 0 N A 4 7 C	2/22 1/024	(2006. 01) (2006. 01)	2021-157346	乗物用座席	ドイツ	メルセデス・ベンツ グループ アクチ エンゲゼルシャフト (598051819)
48183	B 6 0 R B 6 0 K	13/08 16/02 37/00	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-157347	車両の前部構造	ドイツ	ダイムラー トラク ク エージ (521537852)
42389	G 0 1 S	7/497 17/89 17/931	(2006. 01) (2020. 01) (2020. 01)	2021-149661	制御装置、制御方法、制御 プログラム	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
41590	B 2 5 J F 1 5 B	9/14 15/10	(2006. 01) (2006. 01)	2022-036160	ロボット装置およびその制 御方法	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
49308	F 0 1 N F 0 2 D	3/20 41/06 43/00 41/30	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-158973	内燃機関の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	F 0 2 P F 0 1 N	5/145 11/00	(2006. 01) (2006. 01)				
49398	F 0 2 D	41/34	(2006. 01)	2021-159105	内燃機関	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
49399	F 0 2 D	41/34 45/00	(2006. 01) (2006. 01)	2021-159106	内燃機関の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
49420	F 0 1 M F 0 2 F	13/04 1/06 11/00 1/00 1/20	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-159146	内燃機関	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
49437	F 0 1 M F 0 2 F	11/00 1/06 13/04 1/00 1/20 7/00	(2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01) (2006. 01)	2021-159172	内燃機関	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
47987	B 6 2 M	6/45	(2010. 01)	2021-157210	車両	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
40979	B 6 0 S B 0 8 B	3/04 3/02	(2006. 01) (2006. 01)	2021-167736	洗車器具	鳥 取	田中 正彦 (521451215)

(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)
48184	B 6 0 Q 3/60 (2017.01) 3/225 (2017.01) 3/74 (2017.01)	2021-157348	車載照明装置	愛知	小島プレス工業株式会社 (308013436)
48185	B 6 0 Q 3/82 (2017.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) B 6 0 Q 3/80 (2017.01) 3/60 (2017.01) 3/74 (2017.01) 3/225 (2017.01) H 0 1 H 36/00 (2006.01)	2021-157349	車載照明装置	愛知	小島プレス工業株式会社 (308013436)
41326	B 6 0 W 10/26 (2006.01) 10/06 (2006.01) 20/16 (2016.01) 20/12 (2016.01) B 6 0 K 6/44 (2007.10) 6/46 (2007.10) 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 30/192 (2012.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) B 6 0 L 50/60 (2019.01) 50/16 (2019.01) 53/12 (2019.01) 53/14 (2019.01)	2021-148636	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)
41433	B 6 0 W 10/30 (2006.01) B 6 0 K 6/40 (2007.10) B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 11/04 (2006.01) F 0 1 P 3/20 (2006.01) 5/02 (2006.01) 7/04 (2006.01)	2021-148808	ハイブリッド車両の制御装置	愛知 大阪	トヨタ自動車株式会社 (000003207) ダイハツ工業株式会社 (000002967)
48830	F 1 6 H 57/04 (2010.01) 1/04 (2006.01)	2021-158370	ギヤの潤滑油量算出方法	東京	株式会社SUBARU (000005348)
48858	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/40 (2006.01) 63/50 (2006.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01)	2021-158407	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 48885	F 1 6 H 63/18 (2006.01)	2021-158460	変速機のチェンジ機構	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 50876	F 0 2 D 11/02 (2006.01) 9/02 (2006.01)	2021-161219	内燃機関	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
50893	F 0 1 N 3/30 (2006.01) F 0 2 B 67/00 (2006.01) 65/00 (2006.01)	2021-161245	内燃機関	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
50912	F 0 2 B 67/00 (2006.01) F 0 2 M 35/16 (2006.01) 35/10 (2006.01) F 0 2 B 65/00 (2006.01) F 0 1 N 3/30 (2006.01)	2021-161270	内燃機関	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
50958	F 0 2 B 67/00 (2006.01) F 0 2 M 35/024 (2006.01) 35/02 (2006.01) 35/16 (2006.01) 35/04 (2006.01) F 0 2 B 65/00 (2006.01) F 0 1 N 3/30 (2006.01)	2021-161346	内燃機関	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 49129	F 0 2 P 3/01 (2006.01) 13/00 (2006.01) 15/10 (2006.01) 5/15 (2006.01) F 0 2 B 19/12 (2006.01)	2021-158685	内燃機関の制御装置	東京	三菱電機株式会社 (000006013)

(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) 49996	F 0 2 M 31/135 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) F 0 2 M 31/08 (2006.01) F 0 2 D 9/02 (2006.01) F 0 2 M 35/10 (2006.01) 35/16 (2006.01) F 0 2 F 1/24 (2006.01) 1/42 (2006.01) F 0 2 N 19/04 (2010.01)	2021-160101	内燃機関	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 50021	F 0 2 F 7/00 (2006.01) F 0 2 B 77/00 (2006.01)	2021-160144	内燃機関のACGカバー	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 50022	F 0 2 F 7/00 (2006.01) F 0 2 B 77/00 (2006.01)	2021-160145	内燃機関のACGカバー	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
23313	B 2 5 J 13/08 (2006.01)	2021-128712	把持システム	静 岡	ヤマハ発動機株式会社 (000010076)
(請) 25614	B 2 3 Q 17/00 (2006.01) B 0 6 B 1/06 (2006.01)	2021-130981	ワイヤレス加振装置および 圧電素子の駆動回路	京 都 神奈川	国立大学法人京都大学 (504132272) A I - c r e a t u r e s 合同会社 (519352115)
(請) 25631	B 2 5 B 13/10 (2006.01) 7/12 (2006.01)	2021-148969	多機能レンチ	北海道	遠藤 洋二 (520017018)
25638	B 2 5 J 19/02 (2006.01) G 0 1 B 21/00 (2006.01)	2021-168020	計測システム、計測方法、 プログラム	静 岡	リンクウイズ株式会社 (517425446)
24840	B 2 3 D 29/00 (2006.01)	2021-130391	作業機	東 京	工機ホールディングス 株式会社(000005094)
25360	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2021-130533	インパクト回転工具	大 阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
(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)
43787	B 6 0 K 35/00 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01)	2021-151587	車両用表示制御装置、車両 用表示装置、車両、車両用 表示制御方法及び車両用表 示制御プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
23115	B 6 0 W 50/12 (2012.01) 30/165 (2020.01) 40/08 (2012.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-128342	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
23180	B 6 0 W 40/103 (2012.01)	2021-128459	横すべり角算出装置	愛 知 愛 知 愛 知	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社ミライズテク ノロジーズ (520124752)
22874	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 5/04 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01)	2021-127926	車両用操向装置及び車両用 操向装置の調整方法	東 京	日本精工株式会社 (000004204)
23269	B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) 6/22 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01)	2021-128615	車両制御方法、及び、車両 制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
23270	B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/26 (2006.01) 20/13 (2016.01)	2021-128616	車両制御方法、及び、車両 制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)

(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) 50777	B 6 2 J	17/00 23/00	(2020.01) (2006.01)	2021-161054	車両及び車両用部品	東 京 本田技研工業株式会社 (000005326)
50781	B 6 2 D	21/15	(2006.01)	2021-161063	車両下部構造	東 京 日野自動車株式会社 (000005463)
44029	B 6 2 D	53/00 21/00	(2006.01) (2006.01)	2021-151856	車両後部構造及び車両のト レーラ連結構造	東 京 株式会社 S U B A R U (000005348)
44036	B 6 0 C	11/03 3/04 11/13	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-151864	タイヤ	東 京 横浜ゴム株式会社 (000006714)
44037	B 6 0 C	11/03 11/13 3/04	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-151865	タイヤ	東 京 横浜ゴム株式会社 (000006714)
(請) 44040	B 6 0 W	50/08 60/00 40/08	(2020.01) (2020.01) (2012.01)	2021-151869	車両用制御装置	愛 知 株式会社アドヴィック ス(301065892) 愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 44041	B 6 0 W	30/00 60/00	(2006.01) (2020.01)	2021-151870	車両用制御装置	愛 知 株式会社アドヴィック ス(301065892) 愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 44042	B 6 0 W	7/24 15/20 8/17	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-151871	車両運動制御装置	愛 知 株式会社アドヴィック ス(301065892) 愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 44043	B 6 0 W	50/10 30/14	(2012.01) (2006.01)	2021-151872	車両運動制御装置	愛 知 株式会社アドヴィック ス(301065892) 愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 44044	B 6 0 W	30/09 60/00	(2012.01) (2020.01)	2021-151873	車両用制御装置	愛 知 株式会社アドヴィック ス(301065892) 愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44089	B 6 0 W	20/00 20/16	(2016.01) (2016.01)	2021-151933	ハイブリッド車両	愛 知 株式会社豊田自動織機 (000003218)
44090	B 6 0 K	6/48	(2007.10)	2021-151941	ハイブリッド車両、サーバ 、および、ハイブリッド車 両の給油方法	愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 41722	B 6 0 W	10/08 10/06 50/16 45/00	(2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01)	2021-151941	ハイブリッド車両、サーバ 、および、ハイブリッド車 両の給油方法	愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 41722	B 6 0 W	50/00 30/02	(2006.01) (2012.01)	2023-005093	車両制御装置、方法、プロ グラム、車両	愛 知 トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44302	B 6 2 D	6/00	(2006.01)	2021-152261	タイヤ	東 京 横浜ゴム株式会社 (000006714)
44303	B 6 0 C	11/03 3/04 11/13	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-152263	タイヤ	東 京 横浜ゴム株式会社 (000006714)
44333	B 6 0 W	30/12 40/02 50/08 60/00	(2020.01) (2006.01) (2020.01) (2020.01)	2021-152312	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)
44345	G 0 8 G	1/16	(2006.01)	2021-152327	電子機器ホルダ	東 京 本田技研工業株式会社 (000005326)
46985	G 0 1 C	21/34	(2006.01)	2021-152327	電子機器ホルダ	東 京 本田技研工業株式会社 (000005326)
46985	B 2 5 J	13/06 19/00	(2006.01) (2006.01)	2021-155863	ロボットシステム	兵 庫 川崎重工株式会社 (000000974)
46637	B 2 5 J	9/22	(2006.01)	2021-155338	ティーチング補助ツール	愛 知 トヨタ紡織株式会社 (000241500)
	G 0 5 B	19/42	(2006.01)	2021-155338	ティーチング補助ツール	愛 知 トヨタ紡織株式会社 (000241500)

(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)
40505	F 0 2 D 9/02 (2006.01) 29/06 (2006.01) 21/08 (2006.01) B 6 0 K 6/52 (2007.10) 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/24 (2007.10) B 6 0 W 20/00 (2016.01)	2021-147525	電動車両の制御装置	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
40545	F 0 2 D 41/12 (2006.01) 45/00 (2006.01)	2021-147599	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
23077	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/50 (2021.01) //H 0 1 M 50/209 (2021.01)	2021-128269	電池パック	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
23080	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/244 (2021.01) 50/262 (2021.01) //H 0 1 M 50/209 (2021.01)	2021-128272	電池パック	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
22935	B 6 0 W 30/08 (2012.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 6/52 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01) 20/00 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01) 3/00 (2019.01)	2021-128044	車両用制御装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
22944	B 6 0 W 30/09 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 40/04 (2006.01) 40/107 (2012.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2021-128065	走行制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
23209	B 6 0 W 30/10 (2006.01) 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-128511	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)
23213	B 6 0 W 20/10 (2016.01) 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/547 (2007.10) F 1 6 D 48/02 (2006.01)	2021-128515	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
23206	B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/17 (2016.01) //B 6 0 L 9/18 (2006.01)	2021-128508	ハイブリッド電気車両及びその制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
45312	B 6 0 R 16/02 (2006.01) B 6 0 L 1/00 (2006.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2021-153653	情報処理装置、車両システム、および、情報処理方法	愛知 兵庫	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソーテン (000237592)
45322	B 6 0 R 16/02 (2006.01) G 0 4 F 10/00 (2006.01)	2021-153665	車両用物品のメンテナンス時期算出装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
23577	B 6 0 W 40/04 (2006.01) 30/182 (2020.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-129222	車両用制御装置及び車両用制御方法	愛知	株式会社デンソー (000004260)
45753	B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 5 D 17/26 (2006.01)	2021-154318	動力工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)

(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)
41183	H 0 1 M 8/0438 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/04858 (2016.01) 8/04225 (2016.01) 8/04302 (2016.01) 8/00 (2016.01) B 6 0 L 50/70 (2019.01) 58/30 (2019.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2021-148401	車両の制御装置、コンピュータプログラム及び記録媒体	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
45279	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 113/00 (2006.01)	2021-153586	車両用操舵装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社ジェイテクト (000001247)
45304	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 20/15 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2021-153633	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 45307	B 6 0 K 1/00 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 1/00 (2006.01) B 6 0 K 11/04 (2006.01) 6/22 (2007.10) B 6 0 W 10/30 (2006.01) 20/15 (2016.01) F 1 6 H 57/04 (2010.01)	2021-153638	車両用温調システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
45308	B 6 0 K 11/04 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 1/00 (2006.01) B 6 0 K 1/00 (2006.01) 6/22 (2007.10) B 6 0 W 10/30 (2006.01) 20/15 (2016.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2021-153639	車両用温調システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 45309	B 6 0 K 11/04 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 9/18 (2006.01) B 6 0 K 1/00 (2006.01) 6/22 (2007.10) B 6 0 W 10/30 (2006.01) 10/08 (2006.01)	2021-153640	車両用温調システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
45209	B 6 2 D 65/06 (2006.01) E 0 5 B 79/04 (2014.01)	2021-153478	ドアロック部材取付治具	福 岡	トヨタ自動車九州株式会社 (596002767)
45213	B 6 0 N 2/16 (2006.01)	2021-153483	乗物用シート	愛 知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
45228	B 6 0 B 1/04 (2006.01)	2021-153507	スポークホイール	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
45248	B 6 0 K 13/04 (2006.01) F 0 1 N 99/00 (2010.01) 13/00 (2010.01)	2021-153533	排気マフラ支持構造	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
23442	B 6 3 H 21/21 (2006.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2021-128992	主機制御装置、主機制御装置の制御方法、主機制御装置の制御プログラム	東 京	ナブテスコ株式会社 (503405689)
23471	B 6 0 G 3/20 (2006.01)	2021-129035	車両のサスペンション装置	広 島	マツダ株式会社 (000003137)
23344	B 6 1 B 1/02 (2006.01) G 0 1 H 3/00 (2006.01)	2021-128786	監視装置	東 京	日本信号株式会社 (000004651)
23366	B 6 1 L 19/06 (2006.01)	2021-128826	電子連動装置及びコンピュータプログラム	東 京	独立行政法人自動車技術総合機構 (317005022)
24952	B 6 0 G 13/08 (2006.01) F 1 6 F 9/46 (2006.01) 15/02 (2006.01) 15/023 (2006.01) 15/03 (2006.01)	2022-124643	サスペンション装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
25522	B 6 0 R 16/02 (2006.01) G 0 6 F 8/65 (2018.01) 9/4401 (2018.01)	2021-130818	制御装置及びシステム	茨 城	日立Astemo株式会社 (509186579)

(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)
23319	B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2021-128730	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)
44456	B 6 0 P 3/22 (2006.01) E 0 4 G 5/00 (2006.01) 5/14 (2006.01)	2021-152497	タンク車	兵庫 福岡	株式会社モリタエコノ ス(303055615) 濱田重工株式会社 (000253226)
(請) 44470	B 6 2 J 45/00 (2020.01) 23/00 (2006.01) 9/12 (2020.01) 11/19 (2020.01) 3/12 (2020.01)	2021-152515	鞍乗り型車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
44481	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 40/02 (2006.01) 40/105 (2012.01) 40/109 (2012.01) 40/114 (2012.01) B 6 0 G 17/015 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01)	2021-152534	マップデータ、マップ更新 方法、車両制御方法、及び 車両制御システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
44488	B 6 3 H 20/08 (2006.01) 20/00 (2006.01) 21/17 (2006.01) 21/14 (2006.01) 25/42 (2006.01) 5/08 (2006.01) 5/125 (2006.01)	2021-152541	ハイブリッド船舶推進機	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
44489	B 6 3 H 11/08 (2006.01) 20/00 (2006.01) 21/14 (2006.01) 21/17 (2006.01) 20/20 (2006.01) 20/08 (2006.01)	2021-152542	ハイブリッド船舶推進機	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
44490	B 6 3 H 20/08 (2006.01) 5/08 (2006.01) 5/125 (2006.01) 20/00 (2006.01) 21/14 (2006.01) 21/17 (2006.01)	2021-152543	ハイブリッド船舶推進機	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
44491	B 6 3 H 20/02 (2006.01) 20/14 (2006.01) 20/32 (2006.01) 20/00 (2006.01)	2021-152544	船舶推進機および船舶推進 機セット	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
44524	B 6 0 R 21/232 (2011.01)	2021-152590	エアバッグ	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
46098	B 6 0 W 40/08 (2012.01) 30/10 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 1 C 21/34 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-154805	車両制御装置	東京	株式会社日立製作所 (000005108)
(請) 46105	B 6 0 R 16/033 (2006.01) 16/03 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2021-154815	車両電源システム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
46108	B 6 0 W 30/12 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 40/06 (2012.01) G 0 1 S 13/931 (2020.01) 13/86 (2006.01) G 0 6 T 7/60 (2017.01) 7/00 (2017.01)	2021-154819	車両の運転支援装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
45142	B 6 0 Q 5/00 (2006.01) H 0 4 R 1/30 (2006.01) 1/28 (2006.01)	2021-153385	車両接近通報装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
45162	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 107/00 (2006.01) B 6 2 D 101/00 (2006.01)	2021-153416	車両の操舵システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)