

(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)
74389	F 1 6 H 61/28 (2006.01) 63/18 (2006.01) 63/38 (2006.01)	2021-187337	車両用変速機の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74424	F 1 6 H 57/04 (2010.01)	2021-187389	デファレンシャル装置の潤滑装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011)
73103	H 0 1 M 4/587 (2010.01) 4/36 (2006.01) 4/133 (2010.01) 10/0566 (2010.01) 10/0525 (2010.01)	2021-185935	リチウムイオン二次電池用負極材の製造方法、リチウムイオン二次電池用負極材、リチウムイオン二次電池用負極及びリチウムイオン二次電池	東京	株式会社レゾナック (000004455)
72843	H 0 1 M 50/296 (2021.01) 50/298 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/588 (2021.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2021-185528	電気盤及び電気設備	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
72872	H 0 1 M 50/50 (2021.01) 50/296 (2021.01) 50/588 (2021.01) 50/59 (2021.01) //H 0 1 M 50/251 (2021.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01)	2021-185569	蓄電設備	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
73966	G 0 1 R 15/20 (2006.01) H 1 0 N 50/80 (2023.01) 52/80 (2023.01)	2022-161915	電流センサ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
73975	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2022-174859	電流センサ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
73976	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2022-174860	電流センサ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
73977	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2022-174861	電流センサ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
73978	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2022-174862	電流センサ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
73979	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2022-174863	電流センサ	愛知	株式会社デンソー (000004260)
81178	H 0 1 M 8/0432 (2016.01) 8/04228 (2016.01) 8/04303 (2016.01) 8/04955 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/0606 (2016.01) //H 0 1 M 8/12 (2016.01)	2021-194914	燃料電池システムおよび燃料電池システムの制御方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
81179	H 0 1 M 8/04746 (2016.01) 8/0432 (2016.01) 8/0606 (2016.01) 8/04225 (2016.01) 8/04228 (2016.01) 8/04302 (2016.01) 8/04303 (2016.01) 8/04858 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/0438 (2016.01) 8/04701 (2016.01) //H 0 1 M 8/12 (2016.01)	2021-194915	固体酸化燃料電池システム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
73580	F 1 6 H 61/02 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/10 (2012.01) 10/08 (2006.01) 20/17 (2016.01) F 1 6 H 59/66 (2006.01) 59/74 (2006.01) 63/50 (2006.01)	2021-186123	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
75516	B 2 3 P 19/06 (2006.01)	2021-188457	ねじ締め機	京都	日東精工株式会社 (000227467)

(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)
82470	B 6 0 C	11/00 5/00 1/00 11/03	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-196276	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
	C 0 8 K	3/04 3/36	(2006.01) (2006.01)				
	C 0 8 L	21/00 57/02	(2006.01) (2006.01)				
83122	B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W F 1 6 H	10/10 6/48 6/547 20/30 20/15 61/02 61/684	(2012.01) (2007.10) (2007.10) (2016.01) (2016.01) (2006.01) (2006.01)	2021-197295	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011)
						愛知	
83124	B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W F 1 6 H F 0 2 D B 6 0 W B 6 0 L	10/10 6/48 6/547 10/06 10/02 10/08 20/10 20/30 20/00 20/17 61/02 29/00 29/02 10/04 10/11 50/16 15/20	(2012.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2016.01) (2016.01) (2016.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2019.01) (2006.01)	2021-197297	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011)
						愛知	
82909	B 6 0 R	21/239	(2006.01)	2021-196914	エアバッグ装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
82914	B 6 0 C	9/18 9/08 15/06 11/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-196923	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
82929	B 6 0 C	9/18 5/00	(2006.01) (2006.01)	2021-196950	タイヤ	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
82930	B 6 0 C	11/00	(2006.01)	2021-196955	タイヤ	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
82947	B 6 0 J	1/18	(2006.01)	2021-196987	窓構造とその製造方法	東京	三井化学株式会社 (000005887)
82331	F 0 2 D	45/00 41/06	(2006.01) (2006.01)	2021-196030	内燃機関の制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
82374	F 0 2 B F 0 2 D	37/12 37/24 43/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-196103	内燃機関の制御装置	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
83045	F 2 1 S //F 2 1 W F 2 1 W F 2 1 Y	43/237 43/245 43/249 43/27 43/243 103/00 103/35 103/20 115/10 115/30	(2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2016.01) (2016.01)	2021-197143	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
83006	B 6 0 C	9/18 5/00	(2006.01) (2006.01)	2021-197077	タイヤ	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
83038	B 6 0 N	2/90 2/06 2/22	(2018.01) (2006.01) (2006.01)	2021-197134	乗り物用シート	埼玉	テイ・エス テック 株式会社(000220066)
(請) 82863	B 6 0 W G 0 8 G B 6 0 W	30/18 1/01 30/14 40/105	(2012.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01)	2021-196840	車両情報処理装置、予測システム、車両情報処理方法およびプログラム	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)
	82731	B 6 0 C	7/00 (2006.01)	2021-196602	非空気圧タイヤ	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
	82733	B 6 0 Q	1/04 (2006.01) 1/24 (2006.01)	2021-196604	車両	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
(請)	80146	B 6 0 N	2/64 (2006.01) 2/803 (2018.01) 2/90 (2018.01)	2023-057297	車両用のシートパッド	愛知	株式会社イノアックコーポレーション (000119232)
		A 4 7 C	7/40 (2006.01) 27/14 (2006.01)				
		B 2 9 C	39/10 (2006.01) 44/00 (2006.01) 44/12 (2006.01) 39/24 (2006.01) 44/36 (2006.01)				
(請)	80171	B 6 0 W	50/10 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2023-062252	自動運転車両の操作プログラム	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) トヨタ車体株式会社 (000110321)
(請)	80190	B 6 0 R	21/26 (2011.01) 21/205 (2011.01) 21/231 (2011.01) 21/203 (2006.01)	2023-064160	運転席用エアバッグ装置	スウェーデン	オートリブ デイベロップメント エービー(503358097)
(請)	80206	B 6 0 C	11/13 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2023-064598	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
(請)	80207	B 6 0 C	11/03 (2006.01) 11/13 (2006.01)	2023-064599	タイヤ	兵庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
(請)	80230	B 6 0 Q	1/14 (2006.01) 1/12 (2006.01)	2023-065015	車両用前照灯	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
(請)	80236	B 6 0 N	2/08 (2006.01) 2/07 (2006.01) 2/30 (2006.01)	2023-065160	車両用シート	埼玉	テイ・エス テック株式会社(000220066)
		A 4 7 C	1/024 (2006.01)				
	83137	B 6 0 T	7/06 (2006.01) 17/18 (2006.01) 13/122 (2006.01) 8/17 (2006.01)	2021-197321	ブレーキ装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
		G 0 5 G	1/30 (2008.04) 1/44 (2008.04) 1/46 (2008.04) 7/04 (2006.01)				
	83148	B 6 0 R	21/0134 (2006.01) 21/015 (2006.01) 21/0136 (2006.01) 21/205 (2011.01) 21/207 (2006.01) 21/213 (2011.01)	2021-197340	エアバック制御システムおよびエアバック制御方法	神奈川	株式会社JVCケンウッド(308036402)
	84995	F 2 1 S	43/249 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/239 (2018.01) 43/241 (2018.01) 43/243 (2018.01) 43/245 (2018.01) 43/20 (2018.01) 2/00 (2016.01)	2021-199434	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社(000002303)
		//F 2 1 W	103/20 (2018.01)				
		F 2 1 W	103/10 (2018.01)				
		F 2 1 Y	115/10 (2016.01)				
(請)	83598	F 2 1 S	2/00 (2016.01)	2023-072119	照明ユニット	大阪	株式会社知財アシスト (515240599)
		F 2 1 V	23/00 (2015.01)				
		//F 2 1 Y	115/10 (2016.01)				
	80842	F 0 2 M	33/00 (2006.01) 35/108 (2006.01) 35/10 (2006.01)	2021-194374	エンジン	東京	株式会社SUBARU (000005348)
		F 0 2 D	45/00 (2006.01)				
		F 0 1 N	3/22 (2006.01)				
	80843	F 0 2 M	33/00 (2006.01) 35/10 (2006.01)	2021-194376	エンジン	東京	株式会社SUBARU (000005348)
		F 0 2 D	45/00 (2006.01)				
		F 0 2 M	33/04 (2006.01)				
		//F 0 2 M	29/00 (2006.01)				

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
79611	B 6 0 N 2/64 (2006.01) B 6 0 R 13/02 (2006.01) A 4 7 C 7/40 (2006.01)	2021-193152	車両用内装材及びシートパ ックパネル	東 京	寿屋フロンテ株式会社 (000182454)
79639	B 6 0 R 11/02 (2006.01) G 0 8 B 21/24 (2006.01)	2021-193196	車載装置、忘れ物通知方法 およびコンピュータプログ ラム	大 阪	パナソニック I P マネ ジメント株式会社 (314012076)
79652	B 6 0 P 3/075 (2006.01) B 6 2 D 65/18 (2006.01)	2021-193225	車両搬送機	愛 知	新明工業株式会社 (000191353)
80675	B 6 2 D 31/02 (2006.01) 21/03 (2006.01)	2021-194146	車両用フレームの接合構造	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)
80677	B 6 2 D 21/02 (2006.01) 31/02 (2006.01)	2021-194151	シャシフレームの交差構造	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)
80705	B 6 0 W 10/10 (2012.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/40 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01)	2021-194188	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
81227	B 6 0 R 21/206 (2011.01) 21/2338 (2011.01) 21/233 (2006.01) 21/239 (2006.01)	2021-195002	ニーエアバッグ装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
81228	B 6 0 R 21/206 (2011.01) 21/2338 (2011.01) 21/233 (2006.01) 21/239 (2006.01)	2021-195003	ニーエアバッグ装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
81229	B 6 0 R 21/206 (2011.01) 21/2338 (2011.01) 21/233 (2006.01) 21/239 (2006.01) 21/215 (2011.01)	2021-195004	ニーエアバッグ装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
81230	B 6 0 R 21/206 (2011.01) 21/2165 (2011.01) 21/2338 (2011.01) 21/233 (2006.01) 21/239 (2006.01)	2021-195005	ニーエアバッグ装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
81343	B 6 2 M 6/45 (2010.01) B 6 2 J 45/415 (2020.01) 45/00 (2020.01)	2022-189753	電動自転車のモータの制御 装置	ドイツ	ロベルト・ボッシュ・ ゲゼルシャフト・ミ ト・ベシュレンクテル ・ハフツング (591245473)
81344	B 6 2 M 6/45 (2010.01) B 6 2 J 45/411 (2020.01)	2022-189755	電動自転車を駆動するた めの方法および装置	ドイツ	ロベルト・ボッシュ・ ゲゼルシャフト・ミ ト・ベシュレンクテル ・ハフツング (591245473)
80499	B 6 0 T 7/06 (2006.01) G 0 5 G 1/30 (2008.04) 1/32 (2008.04) B 6 0 T 7/04 (2006.01)	2021-193880	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80507	B 6 0 K 20/02 (2006.01) B 6 0 R 7/04 (2006.01) G 0 5 G 1/00 (2008.04) 25/04 (2006.01)	2021-193889	車両用コンソール構造	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
80508	B 6 0 K 37/00 (2006.01)	2021-193890	車両用インストルメントパ ネル構造	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
80568	B 6 0 C 11/16 (2006.01) 11/13 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2021-193989	スタッドタイヤ	兵 庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
80575	B 6 0 Q 1/50 (2006.01) 1/00 (2006.01)	2021-193999	車両用外装部品	神奈川	株式会社フェルテック (504136889)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
74946	G 0 1 M 17/007 (2006.01) 17/06 (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) 137/00 (2006.01)	2021-188161	車両挙動推定システム及び 車両挙動推定方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74883	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 7/14 (2006.01)	2021-188050	車両制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74888	B 6 0 W 20/12 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/10 (2019.01)	2021-188061	ハイブリッド車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74182	B 6 0 R 16/02 (2006.01) H 0 2 J 1/00 (2006.01)	2021-186998	電源装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
81535	H 0 1 T 13/54 (2006.01) 13/20 (2006.01) 13/32 (2006.01) F 0 2 P 13/00 (2006.01) F 0 2 B 19/18 (2006.01) 23/08 (2006.01)	2021-195315	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)
82659	G 0 1 S 7/497 (2006.01)	2022-162553	異常判定装置、異常判定方 法、及び異常判定プログラ ム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
82660	G 0 1 N 33/543 (2006.01) 33/536 (2006.01) 33/53 (2006.01) C 1 2 N 15/115 (2010.01) C 1 2 Q 1/68 (2018.01) //C 1 2 N 15/09 (2006.01)	2022-162610	分析方法	愛知	株式会社デンソー (000004260)
82276	G 0 1 C 21/34 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/70 (2019.01) 58/30 (2019.01)	2021-195920	ナビゲーション装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
79684	H 0 1 M 4/38 (2006.01) 4/48 (2010.01) C 0 1 B 33/06 (2006.01)	2021-193271	負極層	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
79595	H 0 1 M 8/1004 (2016.01) 4/88 (2006.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2021-193131	燃料電池セルの積層体の製 造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 75222	B 6 0 R 16/02 (2006.01) G 0 6 F 8/65 (2018.01)	2023-034036	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80016	H 0 1 M 50/204 (2021.01) B 6 0 L 50/64 (2019.01) 3/00 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/298 (2021.01)	2022-169323	バッテリーパック	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
82242	G 0 1 S 7/40 (2006.01) 7/02 (2006.01)	2021-195851	レーダー装置	愛知 愛知	株式会社デンソー (000004260) 株式会社ミライズテク ノロジーズ (520124752)
80738	H 0 1 M 10/058 (2010.01) 10/052 (2010.01)	2021-194237	リチウムイオン二次電池の 製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80519	H 0 1 M 10/0585 (2010.01) 4/66 (2006.01) 10/0562 (2010.01)	2021-193905	全固体電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80717	H 0 1 H 73/20 (2006.01) H 0 2 B 1/40 (2006.01)	2021-194209	プラグインアダプタ及びプ ラグイン式ブレーカの製造 方法	愛知	日東工業株式会社 (000227401)
79761	H 0 1 R 13/652 (2006.01)	2021-193378	コネクタ	愛知	トヨタ自動車株式会社
(請) 80115	H 0 1 M 10/48 (2006.01) 10/44 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) 7/02 (2016.01)	2023-044813	電池システム	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)
80609	F 0 2 F 3/00 (2006.01) F 0 1 B 9/02 (2006.01) F 0 2 B 75/32 (2006.01) F 1 6 C 3/18 (2006.01) 3/14 (2006.01)	2021-194038	内燃機関	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80623	F 0 2 B 37/18 (2006.01) 37/12 (2006.01)	2021-194062	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
81111	B 6 0 W 20/17 (2016.01) B 6 0 K 6/485 (2007.10) 6/52 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/06 (2006.01) 10/02 (2006.01) B 6 0 K 6/543 (2007.10) 17/348 (2006.01) B 6 0 L 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2021-194819	車両の駆動力制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80625	B 6 2 D 33/06 (2006.01) 25/20 (2006.01)	2021-194066	車両	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
80655	B 6 0 R 25/24 (2013.01) 25/34 (2013.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01) 83/00 (2014.01)	2021-194121	車両制御装置、車両制御方法	愛知	ニデックモビリティ株式会社 (510123839)
82382	B 6 0 T 8/1755 (2006.01) 8/17 (2006.01) 7/12 (2006.01) 8/28 (2006.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01)	2021-196116	車両制御方法及び車両	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アドヴィックス (301065892)
82418	F 0 1 N 3/023 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) 41/04 (2006.01)	2021-196179	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
80441	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 29/06 (2006.01) 43/00 (2006.01) 41/22 (2006.01) 41/04 (2006.01) 41/34 (2006.01)	2021-193776	内燃機関の制御装置	東京	株式会社日立製作所 (000005108)
79685	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 20/15 (2016.01) 10/10 (2012.01) 20/30 (2016.01) B 6 0 K 6/365 (2007.10) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01) 29/02 (2006.01) //B 6 0 L 9/18 (2006.01)	2021-193272	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)
79876	B 6 0 N 2/56 (2006.01) A 4 7 C 7/74 (2006.01)	2021-193560	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
79877	B 6 0 N 2/56 (2006.01) 2/64 (2006.01) A 4 7 C 7/74 (2006.01) 7/40 (2006.01)	2021-193561	車両用シート	神奈川	日本発條株式会社 (000004640)
82749	B 6 0 C 19/00 (2006.01) G 0 1 M 17/02 (2006.01) B 6 0 C 11/24 (2006.01)	2021-196647	タイヤ摩耗性能値の算出方法、システム、及びプログラム	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
80941	B 6 0 C 11/16 (2006.01) 11/13 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2021-194521	スタッドタイヤ	兵庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)
82243	B 6 2 D 25/08 (2006.01) B 6 0 T 11/26 (2006.01)	2021-195855	車両前部構造	宮城 愛知	トヨタ自動車東日本株式会社 (000157083) 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) 81202	G 0 1 C 21/36 G 0 9 F 9/00 B 6 0 W 9/46 B 6 0 R 50/08 16/02 11/02	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01)	2021-194957	車両	大 阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)	
(請) 83247	F 2 1 S 41/657 41/19 //F 2 1 W 102/13	(2018.01) (2018.01) (2018.01)	2022-191425	自動車用の照射装置のライ トモジュールを同時に調節 するための調節装置	オー スト リア	ツェットカーヴェー グループ ゲーエ ムバーハー (593045569)	
83151	F 2 1 S 41/20 41/25 41/143 41/151 //F 2 1 W 102/155 F 2 1 Y 115/10	(2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2016.01)	2021-197362	車両用前照灯	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)	
(請) 84174	B 6 0 N 2/818 A 4 7 C 7/38	(2018.01) (2006.01)	2021-198186	ヘッドレストステー及びそ の製造方法	岡 山	備前発条株式会社 (591283501)	
85131	B 6 2 J 27/20	(2020.01)	2021-199631	オートバイ用エアバッグ装 置	スウェ ーデン	オートリフ ディベ ロップメント エー ビー(503358097)	
(請) 85561	B 6 0 S 1/38	(2006.01)	2023-066494	ワイパーブレード	韓 国	キムブレイド カン パニー リミテッド (517213360)	
(請) 82032	F 0 2 D 21/00	(2006.01)	2023-044365	内燃機関を作動させるため の制御装置、コンピュータ 制御内燃機関システム、及 び、内燃機関を作動させる 方法	米 国	ブンジェス ダグラ ス デイヴィッド (517229888)	
82890	G 0 1 R 31/392 31/378 31/3828 H 0 1 M 10/48 10/42	(2019.01) (2019.01) (2019.01) (2006.01) (2006.01)	2021-196878	亜鉛電池の管理方法、およ び亜鉛電池の管理システム	東 京	エナジーウィズ株式会 社(322013937)	
80500	F 0 2 D 43/00 45/00	(2006.01) (2006.01)	2021-193881	エンジン制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
(請) 80569	F 0 2 P 5/152 F 0 2 D 45/00	(2006.01) (2006.01)	2021-193990	内燃機関制御装置	東 京	三菱電機株式会社 (000006013)	
80414	G 0 1 S 7/481 B 6 0 R 99/00	(2006.01) (2009.01)	2021-193742	車両用センサー取付構造	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)	
(請) 82594	B 6 0 R 16/04 H 0 1 M 50/249 50/244	(2006.01) (2021.01) (2021.01)	2021-196471	車両のバッテリー固定構造	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)	
81476	F 0 2 D 13/08	(2006.01)	2021-195210	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
79445	B 6 0 C 7/00	(2006.01)	2021-192927	非空気圧タイヤ	兵 庫	TOYO TIRE 株式会社(000003148)	
79469	B 6 0 W 30/02 G 0 1 P 3/56	(2012.01) (2006.01)	2021-192956	車両制御方法及び車両制御 装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
79566	B 6 0 K 15/03 1/00 H 0 1 M 8/00 8/04	(2006.01) (2006.01) (2016.01) (2016.01)	2021-193081	燃料電池車両	ドイツ	ダイムラー トラッ ク エージー (521537852)	
79587	B 6 2 D 7/14	(2006.01)	2021-193118	4輪走行装置	宮 崎	株式会社H a k o b o t (519029295)	
79602	B 6 1 L 25/04 B 6 1 B 1/02	(2006.01) (2006.01)	2021-193139	混雑情報表示システム	静 岡	コイト電工株式会社 (390010054)	
79610	B 6 0 W 20/12 20/13 10/06 10/08 10/26 B 6 0 L 7/14 15/20 50/16 50/60 58/13	(2016.01) (2016.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2019.01) (2019.01)	2021-193150	ハイブリッド車	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)
81112	B 6 0 W 20/13 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01) 10/26 (2006.01) 20/30 (2016.01) 10/06 (2006.01) F 1 6 H 61/21 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) 15/20 (2006.01) 7/20 (2006.01)	2021-194820	ハイブリッド車両の駆動力 制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
73767	F 2 1 S 43/31 (2018.01) F 2 1 V 7/09 (2006.01) F 2 1 S 43/14 (2018.01) //F 2 1 W 103/35 (2018.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/10 (2018.01) 103/40 (2018.01) 103/55 (2018.01) 102/30 (2018.01) 102/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2021-186436	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
(請) 73489	H 0 1 H 73/50 (2006.01)	2023-059738	回路遮断器	広島	テンパール工業株式会社 (000109598)
(請) 73499	H 0 1 M 50/595 (2021.01) 50/645 (2021.01) 50/103 (2021.01) 50/15 (2021.01) 50/176 (2021.01) 50/55 (2021.01) 50/586 (2021.01) 50/593 (2021.01) 50/54 (2021.01) 10/04 (2006.01) 10/0585 (2010.01)	2023-059981	二次電池	大阪	三洋電機株式会社 (000001889)
73542	H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/2465 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2021-186065	燃料電池ユニット	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 豊田鉄工株式会社 (000241496)
73543	H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/2465 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2021-186066	燃料電池ユニット	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 豊田鉄工株式会社 (000241496)
73544	H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/2465 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2021-186067	燃料電池ユニット	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 豊田鉄工株式会社 (000241496)
77595	F 2 1 S 41/36 (2018.01) 41/43 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/151 (2018.01) 41/663 (2018.01) 41/33 (2018.01) //F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2021-190928	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
77596	F 2 1 S 41/275 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/151 (2018.01) 41/255 (2018.01) 41/26 (2018.01) //F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2021-190929	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
78024	H 0 1 R 12/71 (2011.01)	2021-191597	コネクタ	神奈川	イリソ電子工業株式会社 (390012977)
78025	H 0 1 R 13/11 (2006.01) 12/71 (2011.01)	2021-191598	コネクタ	神奈川	イリソ電子工業株式会社 (390012977)

(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)
74446	B 6 2 M 6/45 (2010.01) 7/00 (2010.01) B 6 2 J 45/41 (2020.01) 50/25 (2020.01)	2021-187442	車両	大 阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
80534	H 0 1 M 8/04 (2016.01) 8/2475 (2016.01) 8/0606 (2016.01) 8/0444 (2016.01) 8/04955 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/0432 (2016.01) 8/04858 (2016.01) //H 0 1 M 8/12 (2016.01)	2021-193929	燃料電池システム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 80348	H 0 1 M 10/058 (2010.01) 10/052 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 4/134 (2010.01) 4/40 (2006.01)	2023-066876	全固体電池	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
75413	B 6 0 R 21/0132 (2006.01) 21/013 (2006.01)	2021-188301	車両の傾倒判定装置、および車両	東 京	株式会社SUBARU (000005348)
75445	B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2021-188355	タイヤ位置判定システム、 タイヤ回転角度判定システム	愛 知	株式会社東海理化電機 製作所(000003551)
75446	B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2021-188356	タイヤ空気圧監視システム	愛 知	株式会社東海理化電機 製作所(000003551)
75447	B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2021-188357	タイヤ位置判定システム	愛 知	株式会社東海理化電機 製作所(000003551)
75448	B 6 0 C 23/04 (2006.01)	2021-188358	タイヤ空気圧監視システム	愛 知	株式会社東海理化電機 製作所(000003551)
77159	H 0 1 R 13/52 (2006.01) //H 0 1 R 13/514 (2006.01) H 0 1 R 13/506 (2006.01)	2021-190339	コネクタ	三 重	住友電装株式会社 (000183406)
77162	H 0 1 R 13/56 (2006.01) 13/506 (2006.01)	2021-190342	コネクタ	三 重	住友電装株式会社 (000183406)
79620	H 0 1 M 4/139 (2010.01)	2021-193166	造粒体の製造方法および電 極の製造方法	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社豊田自動織機 (000003218)
79373	H 0 1 M 4/02 (2006.01) 4/13 (2010.01)	2021-192818	構成物	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74157	F 2 1 S 43/31 (2018.01) 43/33 (2018.01) //F 2 1 W 103/35 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/45 (2018.01) 102/00 (2018.01) 103/10 (2018.01) 103/40 (2018.01) 103/55 (2018.01)	2021-186961	車両用灯具	東 京	スタンレー電気株式会 社(000002303)
(請) 76752	F 2 1 S 8/04 (2006.01) F 2 1 V 23/04 (2006.01) 31/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-063474	照明器具	大 阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
76217	H 0 5 B 45/20 (2020.01) 45/325 (2020.01) 45/375 (2020.01) 45/38 (2020.01) 45/345 (2020.01) 45/48 (2020.01) 45/10 (2020.01)	2021-189505	照明装置、照明装置の駆動 方法、車両用灯具	東 京	スタンレー電気株式会 社(000002303)
75473	B 6 0 Q 3/80 (2017.01) B 6 0 R 11/02 (2006.01) B 6 0 Q 3/74 (2017.01) B 6 0 W 50/08 (2020.01) B 6 0 K 35/00 (2006.01)	2021-188401	車両用表示装置	東 京	アルプスアルパイン株 式会社(000010098)
75475	B 6 0 R 11/02 (2006.01)	2021-188404	車両用表示装置	東 京	アルプスアルパイン株 式会社(000010098)

(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)
80761	B 6 0 M 7/00 (2006.01) H 0 2 J 50/40 (2016.01) 50/12 (2016.01) B 6 0 L 5/00 (2006.01) //H 0 4 L 7/00 (2006.01)	2021-194270	非接触給電装置および非接触給電方法	京 都	村田機械株式会社 (000006297)
(請) 80766	B 6 0 W 50/00 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2021-194275	運動マネージャ、自動運転装置、制御システム、車両、車両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)
82524	F 0 2 D 17/00 (2006.01)	2021-196356	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
73702	H 0 1 M 50/289 (2021.01) 50/262 (2021.01) 50/264 (2021.01) 50/211 (2021.01)	2021-186321	バッテリーモジュール	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
77186	H 0 1 R 13/629 (2006.01) 13/04 (2006.01)	2021-190376	コネクタ	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
86003	B 6 0 Q 1/08 (2006.01) 1/14 (2006.01)	2021-200366	車両用灯具の制御装置、車両用灯具の制御方法、車両用灯具システム	東 京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
77565	F 2 1 S 43/20 (2018.01) F 2 1 V 5/04 (2006.01) 5/00 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/35 (2018.01) 105/00 (2018.01) 103/10 (2018.01)	2021-190872	車両用標識灯のカバー	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
83918	H 0 1 R 4/62 (2006.01) 4/18 (2006.01)	2021-197919	接続構造及び変成器	大 阪	株式会社ダイヘン (000000262)
79778	F 0 2 F 7/00 (2006.01) B 6 0 K 17/04 (2006.01)	2021-193410	車両用エンジンのシリンダブロック	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
76380	B 6 0 W 30/09 (2012.01) 60/00 (2020.01) 50/14 (2020.01) 30/16 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-150582	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)
(請) 76564	B 6 0 K 35/00 (2006.01) B 6 0 W 60/00 (2020.01) 50/14 (2020.01) 30/16 (2020.01)	2023-049997	HMI制御装置およびHMI制御プログラム	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 76571	B 6 0 W 30/10 (2006.01) 50/02 (2012.01)	2023-054662	車両走行制御装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
76310	B 6 0 W 10/10 (2012.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01) F 1 6 H 61/04 (2006.01) 63/50 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2021-189659	車両用駆動装置	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
76335	B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/02 (2006.01) 10/08 (2006.01)	2021-189698	車両の制御装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011)
76351	B 6 0 K 35/00 (2006.01) G 0 2 B 7/00 (2021.01) //G 0 2 B 27/01 (2006.01)	2021-189737	画像照射装置	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
76352	B 6 0 K 35/00 (2006.01) G 0 2 B 7/182 (2021.01) 27/01 (2006.01)	2021-189738	画像照射装置	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
76353	B 6 0 K 35/00 (2006.01) G 0 2 B 7/182 (2021.01) 27/01 (2006.01)	2021-189739	画像照射装置	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
74139	B 6 0 W 30/10 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01) //B 6 0 L 15/20 (2006.01)	2021-186923	制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
76201	F 2 1 L 4/00 (2006.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01) 7/09 (2006.01) 7/10 (2006.01) 5/04 (2006.01) 5/00 (2018.01) 3/02 (2006.01) //F 2 1 Y 107/40 (2016.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 105/10 (2016.01) 105/00 (2016.01)	2021-189481	表示灯	神奈川 東京	株式会社CTNB (517080441) 湊工業株式会社 (521511841)
77178	H 0 1 R 13/6581 (2011.01) 13/533 (2006.01)	2021-190367	シールドコネクタ	三重 三重 大阪	株式会社オートネット ワーク技術研究所 (395011665) 住友電装株式会社 (000183406) 住友電気工業株式会社 (000002130)
76902	F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/27 (2018.01) //F 2 1 W 104/00 (2018.01) F 2 1 W 105/00 (2018.01)	2021-189930	車両用灯具、及び、光透過 性樹脂材の製造方法	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
75493	B 6 0 W 50/035 (2012.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01)	2021-188424	車両の制御方法、車両制御 装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 75502	B 6 0 W 40/06 (2012.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01)	2021-188436	車両情報処理装置、車両情 報処理方法およびプログラ	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
77917	B 2 5 B 21/02 (2006.01) H 0 2 K 7/06 (2006.01)	2021-191424	インパクト工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
76248	B 0 8 B 3/02 (2006.01) B 2 6 F 3/00 (2006.01) B 2 8 D 1/00 (2006.01) 7/02 (2006.01)	2021-189560	高圧洗浄装置、高圧洗浄シ ステム	愛知 神奈川	日本パーミル株式会社 (512064354) 株式会社ユーディー (508324112)
(請) 76651	B 0 6 B 1/12 (2006.01)	2023-061619	制御装置及び接触型入力装 置	長野	ミネベアミツミ株式会 社(000114215)
75524	B 6 0 T 13/74 (2006.01) 17/22 (2006.01) F 1 6 D 65/18 (2006.01) 66/02 (2006.01) //F 1 6 D 121/24 (2012.01)	2021-188480	電動ブレーキ装置	茨城	日立Astemo株式 会社(509186579)
(請) 79034	B 2 5 B 23/15 (2006.01)	2021-192432	工具システム及びマーカホ ルダ	大阪 大阪	パナソニックホールデ ィングス株式会社 (000005821) 株式会社きんでん (000163419)
78748	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) 6/387 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 20/00 (2016.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2021-192014	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)
78790	B 6 2 M 6/45 (2010.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) 7/14 (2006.01) B 6 0 T 8/00 (2006.01)	2021-192065	電動アシスト車の制御装置 及び電動アシスト車	東京	太陽誘電株式会社 (000204284)
76321	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 17/00 (2006.01)	2021-189673	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
75804	B 6 0 K 6/365 (2007.10) 6/40 (2007.10) 6/445 (2007.10) 6/485 (2007.10) 6/52 (2007.10) F 1 6 H 3/72 (2006.01)	2021-188936	車両用駆動装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)		(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人		
					地域	氏名・名称 (ID)	
(請) 45040	F 1 6 H	61/22 63/48 63/50 59/54 59/08 59/36	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-153218	車両用制御装置および車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 45043	F 1 6 H	61/02 59/60 59/40	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-153222	車両用制御装置および車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
46041	B 6 0 R	21/0136	(2006.01)	2021-154726	衝突判定装置および起動制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
44620	H 0 1 M	4/38 4/1395 10/052 10/058	(2006.01) (2010.01) (2010.01) (2010.01)	2022-077966	活物質、負極層、電池およびこれらの製造方法	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社豊田自動織機 (000003218)
47153	G 0 1 S	7/481	(2006.01)	2021-156099	ライタ装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
47163	G 0 1 B G 0 6 T	11/00 7/00	(2006.01) (2017.01)	2021-156114	画像処理装置及び画像処理方法	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 58954	B 6 0 W	30/16 40/04	(2020.01) (2006.01)	2021-168787	車両制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
(請) 22863	B 6 0 R	16/02	(2006.01)	2021-127905	車両システム	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
46801	B 6 0 W	30/06	(2006.01)	2021-155592	駐車支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
47093	G 0 1 R H 0 1 M H 0 2 J	31/00 31/3828 10/48 7/00	(2006.01) (2019.01) (2006.01) (2006.01)	2021-156025	電圧センサ異常判定装置	愛知 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 日野自動車株式会社 (000005463)
46550	F 0 1 M F 0 1 N	13/00 3/023	(2006.01) (2006.01)	2021-155197	吸排気システム	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
(請) 46594	F 0 1 N F 0 2 M F 0 1 P	3/025 3/36 3/18 53/04 61/14 3/16	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-155276	排気管	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
43969	F 1 6 F	9/05 9/38 9/32 6/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-151747	エアスプリング	愛知	株式会社アイシン (000000011)
44266	B 6 0 G H 0 1 R	11/27 13/533 13/10	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-152196	雌端子及び端子接続構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 46440	//B 6 0 L B 6 2 K	53/16 11/04	(2019.01) (2006.01)	2021-155029	鞍乗り型車両	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
75719	B 2 5 B	23/14	(2006.01)	2021-188793	電動工具システム、電動工具管理方法及びプログラム	大阪	パナソニックホールディングス株式会社 (000005821)
75720	B 2 5 B	23/14 21/02	(2006.01) (2006.01)	2021-188795	インパクト回転工具、インパクト回転工具システム、管理システム	大阪	パナソニックホールディングス株式会社 (000005821)
75721	B 2 5 B G 0 5 B	23/14 19/418	(2006.01) (2006.01)	2021-188796	電動工具及び電動工具システム	大阪	パナソニックホールディングス株式会社 (000005821)
75722	B 2 5 B B 2 5 F B 2 5 B	21/02 5/02 23/14	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2021-188797	インパクト回転工具	大阪	パナソニックホールディングス株式会社 (000005821)
73044	B 6 0 T	8/00 8/1761	(2006.01) (2006.01)	2021-185848	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
74362	B 2 5 F H 0 2 K	5/00 13/06	(2006.01) (2006.01)	2021-187288	電動工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
73089	B 6 0 R B 6 0 W	99/00 30/06	(2009.01) (2006.01)	2021-185915	駐車支援装置	愛知	株式会社アイシン (000000011)
74912	B 2 3 B B 2 5 F	45/14 5/02	(2006.01) (2006.01)	2021-188101	回転工具及び回転工具用スタンド、回転工具用スタンド付き回転工具	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)
72710	F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/15 (2018.01) 43/50 (2018.01) F 2 1 V 5/04 (2006.01) 5/00 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/10 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01) 104/00 (2018.01) 105/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 103/10 (2016.01) 103/30 (2016.01)	2021-185312	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
74959	G 0 1 R 15/18 (2006.01)	2021-188180	電流センサおよび測定装置	長野	日置電機株式会社 (000227180)
(請) 73322	B 2 5 B 21/00 (2006.01) B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 3 B 45/02 (2006.01)	2023-045876	ドライバドリル	愛知	株式会社マキタ (000137292)
81491	H 0 1 M 4/66 (2006.01) 10/0562 (2010.01) 10/052 (2010.01) 4/40 (2006.01) 4/134 (2010.01) 4/58 (2010.01) 4/136 (2010.01) 4/137 (2010.01)	2021-195240	リチウム二次電池	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)
(請) 73480	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2023-059351	電動工具	大阪	パナソニック IP マネ ジメント株式会社 (314012076)
75908	B 2 5 B 21/02 (2006.01)	2022-149335	インパクト工具及び出力ブ ロックの製造方法	大阪	パナソニックホールデ インクス株式会社 (000005821)
72948	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2021-185704	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)
72974	H 0 5 B 33/26 (2006.01) H 1 0 K 50/00 (2023.01) H 0 5 B 33/02 (2006.01) H 1 0 K 59/00 (2023.01) H 0 5 B 33/12 (2006.01) H 1 0 K 50/15 (2023.01) G 0 9 F 9/30 (2006.01)	2021-185743	表示装置	東京	株式会社ジャパンディ スプレイ (502356528)
73198	B 6 0 W 30/14 (2006.01) 40/08 (2012.01) 60/00 (2020.01) 50/08 (2020.01) 50/14 (2020.01) 30/16 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-122747	車両制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
75995	F 2 1 S 43/249 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/241 (2018.01) 43/243 (2018.01) F 2 1 V 8/00 (2006.01) //F 2 1 W 103/10 (2018.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/00 (2018.01) 103/35 (2018.01) 103/45 (2018.01) 103/55 (2018.01) 102/30 (2018.01) 102/10 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2021-189120	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会 社 (000002303)
73839	B 6 0 W 30/06 (2006.01) 40/107 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2021-186550	車両制御装置	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)
75459	B 6 0 W 30/18 (2012.01) B 6 2 M 23/02 (2010.01) B 6 2 J 45/415 (2020.01) 45/411 (2020.01) 45/412 (2020.01) 45/414 (2020.01) 45/413 (2020.01)	2021-188372	鞍乗車両、車両の制御方法及び制御プログラム	兵庫	カワサキモータース株式会社(521431099)
78912	B 6 0 W 30/182 (2020.01) G 0 8 G 1/0969 (2006.01) G 0 1 C 21/26 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01) 50/14 (2020.01)	2021-192245	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
78916	B 6 0 W 10/10 (2012.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) 6/365 (2007.10) B 6 0 W 20/30 (2016.01) B 6 0 K 17/04 (2006.01) F 1 6 H 3/72 (2006.01) 3/66 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2021-192253	ハイブリッド車両の駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
78648	F 0 2 F 7/00 (2006.01) F 0 1 L 1/356 (2006.01)	2021-191879	内燃機関	静岡	スズキ株式会社(000002082)
78649	F 0 2 F 7/00 (2006.01) F 0 1 L 1/356 (2006.01)	2021-191880	内燃機関	静岡	スズキ株式会社(000002082)
78650	F 0 2 F 7/00 (2006.01) F 0 1 L 1/356 (2006.01)	2021-191881	内燃機関	静岡	スズキ株式会社(000002082)
78724	F 0 2 D 41/04 (2006.01) 43/00 (2006.01)	2021-191986	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
79051	F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2021-192456	エンジン制御装置	愛知	株式会社デンソー(000004260)
72996	F 0 1 P 7/14 (2006.01) F 0 2 F 1/36 (2006.01) 1/10 (2006.01)	2021-185774	内燃機関の冷却システム	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
(請) 76179	F 1 6 F 9/46 (2006.01) 9/32 (2006.01) 15/023 (2006.01)	2021-189436	ショックアブソーバー及びそれに適用するシリンダー	台湾	廖志賢(515219285)
76334	F 1 6 C 35/063 (2006.01) 35/067 (2006.01) 19/06 (2006.01) 33/58 (2006.01)	2021-189697	車両用動力伝達装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社アイシン(000000011)
77291	F 1 6 H 57/031 (2012.01) 57/04 (2010.01)	2021-190552	車両用駆動装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社アイシン(000000011)
77292	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 61/68 (2006.01) 61/12 (2010.01) 59/40 (2006.01) 63/50 (2006.01)	2021-190553	車両の制御装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社アイシン(000000011)
76109	B 2 3 K 11/24 (2006.01)	2021-189310	溶接装置	神奈川	日本アビオニクス株式会社(000227836)
78506	B 2 3 B 29/24 (2006.01) 9/08 (2006.01) 7/12 (2006.01)	2021-191653	工具ホルダー、及び、工作機械用刃物台	静岡	スター精密株式会社(000107642)
74208	G 0 1 C 19/5677 (2012.01) G 0 1 P 15/097 (2006.01) G 0 1 K 7/32 (2006.01)	2021-187035	センサ及び電子装置	東京	株式会社東芝(000003078)
80574	H 0 1 M 4/139 (2010.01) 4/04 (2006.01)	2021-193997	電極の製造方法	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社豊田自動織機(000003218)
(請) 74774	B 6 0 K 7/00 (2006.01) H 0 2 K 7/14 (2006.01)	2021-187896	インホイールモータ	神奈川 愛知	いすゞ自動車株式会社(000000170) 株式会社デンソー(000004260)

令和5年7月5日編集

編集委員会

委員長 滝本 慎也 (有)滝本計器製作所

委員 新保 算章 旭産業(株)

委員 黒崎 淳 エムケー精工(株)

委員 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール