

(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)
130552	B 6 5 G 1/137 1/00 (2006.01) (2006.01)	2022-034884	制御装置、制御方法、プログラム、及び物品搬送システム	東京 神奈川	株式会社東芝 (000003078) 東芝インフラシステムズ株式会社 (598076591)
119266	F 0 2 D 17/00 29/02 (2006.01) (2006.01)	2022-022071	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120526	B 6 0 W 20/40 B 6 0 K 6/48 B 6 0 W 10/06 10/02 10/08 F 0 2 N 11/04 B 6 0 L 50/16 15/20 (2006.01) (2016.01) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01) (2006.01)	2022-023460	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
121045	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2022-024259	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)
120910	B 6 0 W 10/02 10/06 F 1 6 D 48/06 (2006.01) (2006.01)	2022-024053	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
118441	F 0 2 D 45/00 F 0 1 N 3/00 G 0 1 N 27/26 27/41 (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-021395	空燃比センサの故障検出装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
118491	F 0 1 N 3/023 (2006.01)	2022-021462	制御装置、および制御方法	兵庫	株式会社デンソーテン (000237592)
120671	B 6 0 W 20/13 B 6 0 K 6/445 B 6 0 W 10/06 10/08 10/26 20/12 B 6 0 L 50/16 58/12 (2016.01) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2019.01) (2019.01)	2022-023640	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)
120524	F 0 2 B 67/00 (2006.01)	2022-023458	内燃機関の保護構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120525	F 0 2 D 41/06 41/30 29/02 (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-023459	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120527	F 0 2 D 45/00 35/00 F 0 2 P 5/15 (2006.01) (2006.01)	2022-023461	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
119819	F 0 1 N 3/025 F 0 2 D 17/02 F 0 1 N 3/033 (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-022903	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
119887	F 0 2 D 45/00 43/00 (2006.01) (2006.01)	2022-023001	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
119889	F 0 1 N 3/20 3/24 3/28 3/025 3/035 (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-023008	排気浄化システム	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
120700	F 0 2 D 41/14 43/00 45/00 41/40 F 0 2 M 37/00 (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-023692	内燃機関の制御装置および 内燃機関の制御方法	愛知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
120799	B 6 0 W 20/50 B 6 0 K 6/48 B 6 0 W 10/06 B 6 0 L 50/16 3/00 (2016.01) (2007.10) (2006.01) (2019.01) (2019.01)	2022-023863	車両装置	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社Blue Nexus (519314766)
(請) 118118	F 1 6 H 45/00 41/30 (2006.01) (2006.01)	2023-020043	車両用トルクコンバータ	韓国	ヴァレオ、カベック、 カンパニー、リミテッ ド(519225255)

(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)
132852	F 1 6 H 61/22 (2006.01) 63/34 (2006.01) 63/48 (2006.01) 63/50 (2006.01)	2022-038413	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
132979	F 1 6 H 57/04 (2010.01) B 6 0 K 6/405 (2007.10) 6/40 (2007.10) 6/36 (2007.10) 6/26 (2007.10) 6/20 (2007.10) 11/04 (2006.01) 1/02 (2006.01) 5/00 (2006.01) 5/02 (2006.01)	2022-038613	ハイブリッド型作業車	大阪	株式会社クボタ (000001052)
132719	G 0 1 S 7/481 (2006.01) F 2 1 S 41/148 (2018.01) 41/32 (2018.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) F 2 1 S 45/00 (2018.01) B 6 0 Q 1/00 (2006.01) F 2 1 V 7/06 (2006.01) F 2 1 S 41/33 (2018.01) F 2 1 V 7/09 (2006.01) 33/00 (2006.01) B 6 0 Q 1/04 (2006.01) G 0 1 S 17/931 (2020.01) 17/42 (2006.01) //F 2 1 W 102/155 (2018.01) F 2 1 W 102/20 (2018.01) 102/165 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2022-038209	車両用灯具	東京	スタンレー電気株式会社 (000002303)
133746	F 0 1 N 3/023 (2006.01) 3/00 (2006.01) 11/00 (2006.01) 3/24 (2006.01) F 0 2 M 26/15 (2016.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-038907	内燃機関の制御システム	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
133747	F 0 2 M 26/15 (2016.01) F 0 1 N 3/023 (2006.01) 3/033 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01)	2022-038908	内燃機関の制御システム	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
133748	F 0 1 N 3/025 (2006.01) 3/023 (2006.01) 3/033 (2006.01) F 0 2 B 37/12 (2006.01) F 0 2 D 43/00 (2006.01)	2022-038909	内燃機関の制御システム	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
131538	G 2 1 C 17/10 (2006.01) 7/36 (2006.01) 7/14 (2006.01)	2022-036362	制御棒操作監視装置および 制御棒操作監視方法	茨城	日立GEニュークリア ・エナジー株式会社 (507250427)
133789	F 1 6 H 57/021 (2012.01) 57/08 (2006.01) 1/48 (2006.01)	2022-038984	電動シリンダの回転支持構 造	愛知	株式会社アイシン (000000011)
133837	G 0 1 S 7/497 (2006.01)	2022-039051	センサシステムおよびその 制御方法	京都	オムロン株式会社 (000002945)
132851	F 1 6 H 61/12 (2010.01) 59/10 (2006.01) 59/54 (2006.01) 61/22 (2006.01) 63/46 (2006.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01) 48/02 (2006.01)	2022-038412	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
131791	G 0 1 M 17/08 (2006.01) B 6 1 L 25/02 (2006.01)	2022-036743	車両保守システム及び車両 保守方法	東京	三菱電機株式会社 (000006013)
133868	F 0 1 N 13/08 (2010.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2022-039105	車両の排気装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
132154	F 0 2 D 41/04 (2006.01) 41/14 (2006.01) F 0 1 N 3/025 (2006.01)	2022-037322	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)			(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
						地域	氏名・名称 (ID)
127693	F 1 7 C 1/06 F 1 6 J 12/00	(2006.01) (2006.01)	2022-031535	流体用のタンク	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
127897	G 0 1 N 21/17 21/359 21/27 21/47	(2006.01) (2014.01) (2006.01) (2006.01)	2022-031851	情報処理装置、情報処理システム、情報処理方法、及びプログラム	群馬 宮城	株式会社ミツバ (000144027) 国立大学法人東北大学 (504157024)	
127891	G 0 1 R 31/392 31/378 H 0 2 J 7/00 H 0 1 M 10/48	(2019.01) (2019.01) (2006.01) (2006.01)	2022-031844	電池劣化度判定装置及びその判定方法	東京	F D K株式会社 (000237721)	
127895	G 0 1 M 7/08 17/007	(2006.01) (2006.01)	2022-031848	自動車のセンターピラーの側面衝突試験装置、試験条件決定方法、および側面衝突試験方法	兵庫	株式会社神戸製鋼所 (000001199)	
128220	B 2 5 J 13/08	(2006.01)	2022-032423	移動型撮像ロボットシステム及びその制御方法	東京	株式会社日立製作所 (000005108)	
128341	B 2 3 F 5/16	(2006.01)	2022-032631	歯車製造方法	東京	株式会社不二越 (000005197)	
128400	B 2 5 J 19/04 13/08	(2006.01) (2006.01)	2022-032727	視認装置、視認方法、視認プログラム	東京	住友重機械工業株式会社 (000002107)	
128517	B 2 5 F 5/00 5/02 B 2 4 B 23/02 23/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-032895	電動工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)	
128817	B 2 5 J 15/08 F 1 6 H 7/18	(2006.01) (2006.01)	2022-033437	エンドエフェクタ、及び、エンドエフェクタの駆動方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)	
128823	B 2 5 J 19/06	(2006.01)	2022-033451	ロボット制御装置及びロボットシステム	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)	
128850	B 2 5 F 5/00 B 2 5 D 17/00 B 2 3 B 45/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-033495	作業機	東京	工機ホールディングス株式会社 (000005094)	
128864	B 2 5 F 5/02 5/00 B 2 4 B 23/02 55/06	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-033511	電動工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)	
130184	G 0 1 L 5/00 B 6 0 B 35/02 F 1 6 C 41/00 19/18	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-034711	車両用検出装置	愛知 愛知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)	
130185	G 0 1 P 3/44 3/48	(2006.01) (2006.01)	2022-034713	車両用装置、プログラム、車両用システム	愛知 愛知	株式会社デンソー (000004260) 株式会社 S O K E N (000004695)	
130191	G 0 1 M 11/00 G 0 3 B 15/00 37/00 //G 0 9 B 23/30	(2006.01) (2021.01) (2021.01) (2006.01)	2022-034722	視野測定機	東京	ミドリ安全株式会社 (391009372)	
117997	F 0 1 P 5/02 5/04 5/06 H 0 2 K 9/06	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-020856	内燃機関の A C ジェネレータの冷却構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)	
118045	F 0 4 C 18/02 29/00	(2006.01) (2006.01)	2022-156000	電動圧縮機	大阪	パナソニック I P マネジメント株式会社 (314012076)	
(請) 118061	F 0 1 K 23/10 9/00 F 0 2 C 7/22 6/18 3/22 6/00 C 0 1 B 3/04	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-196344	複合発電システムおよび複合発電システムの駆動方法	韓国	ドゥサン エナジー リテイヤーカンパニー リミテッド (507002918)	
130285	G 0 1 L 5/00 5/164 F 1 6 C 19/18 41/00	(2006.01) (2020.01) (2006.01) (2006.01)	2022-162452	検出装置	愛知 愛知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)	

(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) 130549	F 0 2 F 3/00 (2006.01) F 0 2 B 23/08 (2006.01) F 1 6 I 1/09 (2006.01)	2022-034879	内燃機関、およびピストン	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
133975	B 6 0 P 1/04 (2006.01)	2022-039260	車両制御装置	東 京	日野自動車株式会社 (000005463)
133998	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/02 (2006.01) 10/06 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 3/00 (2019.01) 15/20 (2006.01)	2022-039301	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)
133999	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01)	2022-039303	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
134002	B 6 2 D 6/00 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01)	2022-039306	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
132619	B 6 0 T 8/17 (2006.01) B 6 0 L 7/24 (2006.01)	2022-038040	車両制御装置	愛 知	株式会社アドヴィックス (301065892)
133700	B 6 0 W 20/12 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/26 (2006.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01) G 0 8 G 1/0969 (2006.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01) 15/20 (2006.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) B 6 0 W 30/10 (2006.01)	2022-038821	車両の制御装置、車両の制御方法及びプログラム	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
133712	B 6 0 R 13/02 (2006.01)	2022-038839	車両の内装部材	埼 玉	テイ・エス テック株式会社 (000220066)
133716	B 6 0 W 30/08 (2012.01) 40/08 (2012.01) 30/12 (2020.01)	2022-038843	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
132583	B 6 0 K 6/36 (2007.10) 6/383 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/50 (2007.10) 6/543 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/10 (2016.01) 20/40 (2016.01) B 6 0 K 6/365 (2007.10) B 6 2 M 23/02 (2010.01)	2022-037991	内燃機関と回転電機とを用いたハイブリッド駆動装置及び補助動力装置	三 重	株式会社デンソートリム (599161580)
132584	B 6 0 K 6/36 (2007.10) 6/383 (2007.10) 6/387 (2007.10) 6/50 (2007.10) 6/543 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/10 (2016.01) 20/40 (2016.01) B 6 2 M 23/02 (2010.01)	2022-037992	内燃機関と回転電機とを用いたハイブリッド駆動装置及び補助動力装置	三 重	株式会社デンソートリム (599161580)
(請) 126300	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01) H 0 1 M 50/209 (2021.01) 50/249 (2021.01)	2023-110315	電池搭載構造	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 130270	F 0 4 B 37/16 (2006.01)	2022-034867	充電式真空ポンプ	神奈川	プロステップ株式会社 (305062457)
124027	H 0 1 R 13/713 (2006.01) 13/44 (2006.01) //B 6 0 R 16/02 (2006.01)	2022-027564	高電圧ケーブル接続構造	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)			(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
						地域	氏名・名称 (ID)
130056	B 2 5 J	15/00	(2006.01)	2022-034501	物品保持装置	大 阪	パナソニックホールディングス株式会社 (000005821)
130116	B 2 5 J	15/08	(2006.01)	2022-034603	ロボットハンドおよびピッキングロボットシステム	東 京	株式会社日立製作所 (000005108)
130228	B 2 5 J F 1 6 H	11/00 49/00	(2006.01) (2006.01)	2022-034778	姿勢保持装置	東 京	学校法人東海大学 (000125369)
(請) 130284	B 2 5 D E 0 4 G //E 2 1 F	17/08 21/16 17/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-142146	アンカーボルトの下穴加工用治具	愛 知	株式会社柴田工業 (521173306)
(請) 130480	B 2 5 J	15/06 13/08	(2006.01) (2006.01)	2023-114935	ハンドリング装置	東 京	株式会社東芝 (000003078)
(請) 130516	B 2 5 J	15/06	(2006.01)	2023-117925	ロボット吸引把持機のためのシステムおよび方法	米 国	エイエムピー・ロボティクス・コーポレーション (520032228)
(請) 129465	G 0 1 B	7/16	(2006.01)	2023-113805	ひずみゲージ	長 野	ミネベアミツミ株式会社 (000114215)
(請) 129466	G 0 1 B	7/16	(2006.01)	2023-113806	ひずみゲージ	長 野	ミネベアミツミ株式会社 (000114215)
(請) 129574	G 0 1 G	17/08	(2006.01)	2023-120539	体重推定装置、体重推定方法及びプログラム	東 京	NTTテクノクロス株式会社 (000102717)
(請) 129650	G 0 1 S	7/481	(2006.01)	2023-122242	高分解能ソリッドステートL I D A R透過機	イスラエル	オブシス テック リミテッド (518370091)
(請) 129669	G 0 1 B	11/22 11/00	(2006.01) (2006.01)	2023-122501	亀裂検出装置	東 京	株式会社東京精密 (000151494)
(請) 129707	G 0 1 C	15/00	(2006.01)	2023-123737	測定装置	東 京	株式会社トプコン (000220343)
128035	B 2 5 J G 0 5 B	9/22 19/42	(2006.01) (2006.01)	2022-032081	ロボットシステム	愛 知	株式会社デンソーウェーブ (501428545)
128036	B 2 5 J	13/00 9/22	(2006.01) (2006.01)	2022-032082	機械学習装置、及びロボットシステム	愛 知	株式会社デンソーウェーブ (501428545)
128047	B 2 5 J	13/08	(2006.01)	2022-032098	ロボット、及び、その制御方法	愛 知	新東工業株式会社 (000191009)
128087	B 2 5 J	13/08 9/06 9/18	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-032176	制御装置、制御方法、及び制御プログラム	京 都	オムロン株式会社 (000002945)
(請) 128097	B 2 3 C	3/04 3/12	(2006.01) (2006.01)	2022-032205	ポリゴン加工装置	大 阪	中海鋼業株式会社 (522084050)
128134	B 2 3 B	51/00	(2006.01)	2022-032269	ドリル	東 京	株式会社不二越 (000005197)
125815	B 6 0 Q F 2 1 V B 6 0 Q //F 2 1 S F 2 1 W	1/50 9/14 14/00 1/26 43/237 103/00 103/60 102/13	(2006.01) (2006.01) (2018.01) (2006.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01) (2018.01)	2022-030129	車両用灯具システム	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
125942	B 6 0 Q F 2 1 S B 6 0 Q //F 2 1 W	1/46 41/60 1/14 102/13	(2006.01) (2018.01) (2006.01) (2018.01)	2022-030322	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
(請) 128158	F 1 6 L	59/147	(2006.01)	2022-032308	熱媒導管用保温被覆材、熱媒導管用保温被覆複合材、及び絶縁被覆方法	滋 賀 東 京 埼 玉	東レレフ加工品株式会社 (592150273) 新菱冷熱工業株式会社 (000191319) 旭産業株式会社 (591104402)
128188	F 1 6 H H 0 2 K	1/16 55/08 7/116	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-032360	ギヤボックス	長 野	ミネベアミツミ株式会社 (000114215)
127808	G 0 1 K	7/18	(2006.01)	2022-031717	温度センサ	東 京	アズビル株式会社 (000006666)

(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)
131553	B 6 2 K 23/02 (2006.01) B 6 2 J 6/16 (2020.01) 45/00 (2020.01) B 6 0 R 16/027 (2006.01)	2022-036383	車両	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
131933	B 6 0 T 8/17 (2006.01) 13/18 (2006.01) 13/68 (2006.01)	2022-036958	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
131934	B 6 0 T 8/00 (2006.01) 13/20 (2006.01)	2022-036959	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
131935	B 6 0 T 8/1761 (2006.01) 13/18 (2006.01) 13/20 (2006.01) 13/68 (2006.01) 8/176 (2006.01) 8/40 (2006.01)	2022-036960	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
131936	B 6 0 T 7/12 (2006.01) 13/18 (2006.01) 13/68 (2006.01) 13/20 (2006.01)	2022-036961	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
131937	B 6 0 T 8/1755 (2006.01) 13/18 (2006.01) 13/68 (2006.01)	2022-036962	車両の制動制御装置	愛 知	株式会社アドヴィック ス(301065892)
131756	B 6 0 T 8/48 (2006.01) F 1 6 D 65/02 (2006.01)	2022-036698	車両用ブレーキ液圧制御装 置	茨 城	日立 A s t e m o 株 会社(509186579)
130840	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-035363	制御装置	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
124507	B 2 3 K 26/042 (2014.01) 26/53 (2014.01) H 0 1 L 21/304 (2006.01) 21/683 (2006.01)	2022-028302	レーザ加工装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
121243	B 6 2 D 25/04 (2006.01) 29/04 (2006.01) F 1 6 B 5/02 (2006.01)	2022-024474	車体ピラー構造及び車体構 造	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
124445	B 2 3 Q 17/00 (2006.01) 17/09 (2006.01)	2022-028208	加工装置、評価装置及び評 価方法	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
123022	B 2 5 J 19/00 (2006.01)	2022-026838	アクチュエータ及びアクチ ュエータの制御方法	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
123091	B 2 3 Q 3/06 (2006.01) B 2 3 B 31/16 (2006.01)	2022-026966	ツメ固定装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
122822	B 2 3 Q 11/00 (2006.01)	2022-026559	切削装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124444	B 2 3 Q 17/09 (2006.01) 17/12 (2006.01) G 0 1 H 17/00 (2006.01)	2022-028207	加工装置、評価装置及び評 価方法	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
121319	B 6 0 W 50/04 (2006.01) 60/00 (2020.01) G 0 1 M 17/007 (2006.01)	2022-024594	車両および自動運転キット	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
121351	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/10 (2012.01) 20/15 (2016.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 3/00 (2019.01)	2022-024636	制御装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社 B J u E N e x u s (519314766)
123144	B 6 0 H 1/32 (2006.01) 1/00 (2006.01)	2022-027030	空調装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
123167	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2022-027072	車両処理装置	長 野	エムケー精工株式会社 (000103138)
(請) 121562	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 25/08 (2006.01) 43/10 (2006.01)	2022-024968	車両後部構造	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)
124061	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 61/68 (2006.01) 63/50 (2006.01) 59/04 (2006.01) 59/18 (2006.01) F 0 2 D 29/00 (2006.01) B 6 0 W 10/04 (2006.01) 10/10 (2012.01) 30/02 (2012.01)	2022-027631	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124160	F 1 6 H 57/029 (2012.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01) F 1 6 H 57/027 (2012.01) F 1 6 D 28/00 (2006.01)	2022-027766	アクチュエータ装置およびケース	愛知 愛知	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
121698	B 6 0 G 17/015 (2006.01) B 0 1 D 53/26 (2006.01) B 6 0 G 17/052 (2006.01) F 1 6 K 11/04 (2006.01)	2022-084301	空気圧調節装置およびその作動方法	愛知	株式会社アイシン (000000011)
121428	B 6 0 P 3/00 (2006.01)	2022-024775	パネル交換補助システムおよび移動体	東京 愛知	株式会社大林組 (000000549) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
121374	B 6 0 R 25/09 (2013.01) E 0 5 B 83/00 (2014.01)	2022-024683	車両盗難防止装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
121723	B 6 0 K 35/00 (2006.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01) G 0 1 C 21/36 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01)	2022-208912	車両用表示制御装置及び車両用表示制御方法	愛知	株式会社デンソー (000004260)
121989	B 6 4 C 13/18 (2006.01) 27/08 (2023.01)	2022-025390	姿勢制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
121995	B 6 4 C 13/18 (2006.01) 27/08 (2023.01)	2022-025398	姿勢制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 121864	B 6 0 W 50/00 (2006.01) 60/00 (2020.01)	2023-111942	制御装置、制御システム、方法、プログラム、および車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
132933	B 6 0 W 30/09 (2012.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2022-038535	車両制御装置	東京	株式会社SUBARU (000005348)
133105	B 6 0 W 30/045 (2012.01) B 6 0 K 17/12 (2006.01) 17/16 (2006.01) 17/356 (2006.01)	2022-188127	トルクベクタリング制御装置及びその方法	韓国 韓国	現代自動車株式会社 (591251636) 起亜株式会社 (500518050)
130662	F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-035083	内燃機関の異常診断装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
130824	F 0 1 P 11/16 (2006.01) 7/16 (2006.01)	2022-035339	内燃機関の冷却装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
132250	B 6 5 G 43/02 (2006.01)	2022-037469	搬送制御装置、および搬送制御装置の制御方法	大阪	株式会社ダイフク (000003643)
132824	B 6 0 H 3/06 (2006.01) F 2 4 F 11/65 (2018.01) 11/64 (2018.01) 8/108 (2021.01) //F 2 4 F 8/158 (2021.01) F 2 4 F 8/167 (2021.01) 8/22 (2021.01) 8/30 (2021.01) A 6 1 L 9/00 (2006.01) F 2 4 F 110/52 (2018.01)	2022-038367	車両用環境改善システム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 134850	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2023-124236	洗車機	大阪	株式会社ダイフク (000003643)
(請) 124207	H 0 1 M 10/633 (2014.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) 7/04 (2006.01) H 0 1 M 10/615 (2014.01) 10/6571 (2014.01) 10/625 (2014.01)	2022-027841	電力供給制御装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)

(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)
129065	B 2 3 B 39/00 (2006.01) B 2 3 Q 5/34 (2006.01) 17/09 (2006.01)	2022-033832	ドリル加工装置	愛知	新東工業株式会社 (000191009)
129066	B 2 3 P 19/02 (2006.01) B 2 3 G 1/46 (2006.01) B 2 3 Q 3/155 (2006.01) B 2 5 J 13/08 (2006.01)	2022-033833	タップを含む組立体を製造する製造システムおよび製造方法	愛知	新東工業株式会社 (000191009)
129095	B 2 5 J 15/00 (2006.01) 15/06 (2006.01)	2022-033880	ハンド	兵庫	川崎重工業株式会社 (000000974)
129112	B 2 5 J 9/22 (2006.01) G 0 5 B 19/42 (2006.01)	2022-033903	ロボット、及び、その制御方法	愛知 山梨	新東工業株式会社 (000191009) 国立大学法人山梨大学 (304023994)
129146	B 2 5 J 5/00 (2006.01) 3/00 (2006.01) 9/06 (2006.01) 9/12 (2006.01) 13/08 (2006.01)	2022-033956	遠隔操作システム及びマニピュレータの遠隔操作方法	東京	J F E スチール株式会社 (000001258)
129147	B 2 5 J 5/00 (2006.01) 3/00 (2006.01) 5/06 (2006.01) 9/06 (2006.01) 9/12 (2006.01) 13/08 (2006.01) 19/06 (2006.01)	2022-033958	遠隔操作システム及びマニピュレータの遠隔操作方法	東京	J F E スチール株式会社 (000001258)
129148	B 2 5 J 3/00 (2006.01) 5/00 (2006.01) 5/06 (2006.01) 9/06 (2006.01) 9/12 (2006.01) 13/08 (2006.01) 19/00 (2006.01)	2022-033959	遠隔操作システム及び遠隔操作方法	東京	J F E スチール株式会社 (000001258)
129156	B 2 5 F 5/02 (2006.01) 5/00 (2006.01)	2022-033975	電気機器	東京	工機ホールディングス株式会社 (000005094)
129157	B 2 3 D 51/20 (2006.01) 49/16 (2006.01) B 2 5 F 5/00 (2006.01)	2022-033977	往復動切断工具	東京	工機ホールディングス株式会社 (000005094)
124505	H 0 1 M 8/04858 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/04313 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2022-028300	燃料電池システム	愛知 愛知	株式会社 S O K E N (000004695) 株式会社デンソー (000004260)
(請) 129331	B 2 5 J 15/00 (2006.01)	2023-030598	把持機構を備えたロボットシステム、及び関連するシステムと方法	東京	株式会社 M u j i n (515182347)
(請) 129743	B 2 5 J 5/02 (2006.01) 19/06 (2006.01)	2022-033995	人協働ロボットシステム	福岡	梅馨堂合同会社 (522088977)
(請) 129752	B 2 3 Q 11/00 (2006.01) B 0 8 B 1/00 (2006.01)	2022-029589	工作機械の清掃用工具	大阪	株式会社日研研究所 (591028072)
(請) 129781	B 2 5 D 17/08 (2006.01) E 0 4 G 21/12 (2006.01) //E 2 1 F 17/00 (2006.01)	2022-034035	アンカーボルトの下穴加工具、下穴加工用治具および下穴加工方法	愛知	株式会社柴田工業 (521173306)
(請) 129829	B 2 3 C 3/12 (2006.01)	2022-034114	回転工具	富山	株式会社スギノマシン (000132161)
129850	B 2 3 P 19/06 (2006.01)	2022-034145	ネジ締付システム	大阪	株式会社エスティック (500285923)
122725	H 0 1 M 4/134 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 10/052 (2010.01) 4/40 (2006.01)	2022-026392	電池セル	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
122602	H 0 5 B 6/36 (2006.01) 6/10 (2006.01)	2022-026254	加温装置	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
124379	H 0 1 M 4/86 (2006.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2022-028112	燃料電池セル	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
124380	H 0 1 M 4/86 (2006.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2022-028113	燃料電池セル	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)
117547	B 2 3 K 9/12 (2006.01) 9/073 (2006.01) 9/173 (2006.01) 9/09 (2006.01)	2022-020165	溶接装置およびガスシールドアーク溶接方法	大 阪	株式会社ダイヘン (000000262)
(請) 122157	H 0 1 M 10/651 (2014.01) 10/615 (2014.01) 10/637 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/633 (2014.01) //B 6 0 L 58/27 (2019.01)	2022-025658	昇温装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
124506	G 0 1 B 5/02 (2006.01) B 2 3 K 26/046 (2014.01) 26/53 (2014.01) 26/03 (2006.01) 26/08 (2014.01)	2022-028301	測定装置およびレーザ加工装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
124552	G 0 1 P 21/00 (2006.01)	2022-028372	情報処理装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124396	G 0 1 C 21/26 (2006.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) B 6 0 K 35/00 (2006.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01) 30/165 (2020.01)	2022-028134	情報表示装置および情報表示プログラム	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
122888	G 0 1 N 25/18 (2006.01)	2022-026658	樹脂と金属間の熱伝達係数の計測装置及び計測方法	広 島	マツダ株式会社 (000003137)
124149	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 11/10 (2006.01)	2022-027754	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124150	F 0 2 D 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) 41/06 (2006.01) 29/02 (2006.01)	2022-027755	内燃機関の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122432	F 0 2 D 29/02 (2006.01)	2022-026123	エンジン制御システム	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
122929	F 0 2 D 43/00 (2006.01)	2022-026707	内燃機関の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124356	B 2 3 K 26/142 (2014.01)	2022-028080	レーザ加工装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
121375	B 2 3 K 26/142 (2014.01)	2022-024686	レーザ加工機	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
123263	F 1 6 H 61/00 (2006.01) 63/46 (2006.01) 61/14 (2006.01) F 1 6 D 48/02 (2006.01)	2022-027247	油圧制御システム	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社アイシン (000000011)
121421	F 1 6 H 1/46 (2006.01) 1/36 (2006.01) H 0 2 K 7/116 (2006.01)	2022-024768	駆動装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122194	F 0 1 N 3/28 (2006.01) 3/24 (2006.01) 13/10 (2010.01)	2022-025747	内燃機関の排気装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) アイシン高丘株式会社 (000100805)
122851	F 1 6 H 48/40 (2012.01) 48/08 (2006.01)	2022-026602	差動ギヤ機構	愛 知	株式会社アイシン (000000011)
122865	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/08 (2006.01) 59/04 (2006.01) 61/68 (2006.01)	2022-026618	変速モード制御システム	東 京	株式会社 S U B A R U (000005348)
(請) 121914	G 0 1 C 21/28 (2006.01) G 0 6 T 7/70 (2017.01) 7/00 (2017.01)	2022-025265	方角特定装置、及び方角特定方法	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
122871	G 0 1 N 27/409 (2006.01) 27/41 (2006.01) 27/419 (2006.01)	2022-026626	ガスセンサ	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
121928	F 0 2 D 9/10 (2006.01)	2022-025291	スロットル装置及びインテークアセンブリ	東 京	株式会社ミクニ (000177612)

(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)
117812	B 6 2 D	25/20	(2006.01)	2022-020573	車両底部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
117832	B 6 0 W	20/00	(2016.01)	2022-020606	ハイブリッド車両の制御装置及びハイブリッド車両の制御方法並びにそれらを用いたハイブリッド車両	愛知	株式会社豊田中央研究所 (000003609) 株式会社豊田自動織機 (000003218)
	B 6 0 K	6/485	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/06	(2006.01)				
	B 6 0 L	50/16	(2019.01)				
		50/60	(2019.01)				
		58/13	(2019.01)				
122875	F 1 6 H	61/12	(2010.01)	2022-026633	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K	6/547	(2007.10)				
	B 6 0 W	10/02	(2006.01)				
	F 1 6 H	59/68	(2006.01)				
	F 1 6 D	48/06	(2006.01)				
124060	F 1 6 H	61/18	(2006.01)	2022-027630	自動変速機の変速制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
		59/24	(2006.01)				
		59/44	(2006.01)				
		59/54	(2006.01)				
		59/66	(2006.01)				
		61/68	(2006.01)				
122828	B 2 1 D	28/00	(2006.01)	2022-026565	切粉再現装置ならびに切粉再現方法	愛知 福岡	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング (515086908)
124121	F 2 5 B	49/02	(2006.01)	2022-027718	車載電池の冷却装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K	11/02	(2006.01)				
		1/04	(2019.01)				
	H 0 1 M	10/613	(2014.01)				
		10/625	(2014.01)				
		10/633	(2014.01)				
		10/6569	(2014.01)				
		10/651	(2014.01)				
	F 2 5 B	1/00	(2006.01)				
	//B 6 0 L	58/26	(2019.01)				
	B 6 0 L	50/64	(2019.01)				
122894	F 2 8 F	3/08	(2006.01)	2022-026670	温度調節器	愛知	株式会社デンソー (000004260)
		13/12	(2006.01)				
	F 2 8 D	9/00	(2006.01)				
122895	F 2 8 F	1/32	(2006.01)	2022-026671	温度調節器	愛知	株式会社デンソー (000004260)
	F 2 8 D	1/053	(2006.01)				
122896	F 2 8 F	1/32	(2006.01)	2022-026672	温度調節器	愛知	株式会社デンソー (000004260)
	F 2 8 D	1/053	(2006.01)				
(請)	G 0 1 S	7/481	(2006.01)	2022-024818	物体検知装置の車体への取付構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請)	R 6 0 Q	1/00	(2006.01)				
121870	B 2 2 D	41/50	(2006.01)	2022-024200	注湯装置及びその製造方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
		13/10	(2006.01)				
121955	B 2 3 K	31/00	(2006.01)	2022-025335	スポット溶接におけるナゲット径の推定方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	G 0 6 N	20/00	(2019.01)				
	B 2 3 K	11/11	(2006.01)				
124665	F 0 2 N	11/08	(2006.01)	2022-028569	車両の制御装置	愛知 群馬	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社ミツバ (000144027)
	F 1 6 H	61/02	(2006.01)				
		63/50	(2006.01)				
		61/684	(2006.01)				
131697	B 6 2 D	25/08	(2006.01)	2022-036595	車両	愛知 静岡	トヨタ自動車株式会社 (000003207) スズキ株式会社 (000002082)
	B 6 2 L	3/04	(2006.01)				
						大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
130925	B 6 0 W	30/00	(2006.01)	2022-035518	車両制御装置及び車両制御方法	兵庫	株式会社デンソーテン (000237592)
130951	B 6 0 H	1/22	(2006.01)	2022-035563	電動車両	東京	一般財団法人電力中央研究所 (000173809)
		1/32	(2006.01)				
	F 2 5 B	5/02	(2006.01)				
	B 6 0 L	58/26	(2019.01)				

(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)
127378	H 0 5 B 45/50 (2022.01) 45/375 (2020.01) 45/38 (2020.01) 45/345 (2020.01) 45/385 (2020.01) 47/25 (2020.01)	2022-031137	点灯装置および照明器具	東 京 神奈川	三菱電機株式会社 (000006013) 三菱電機照明株式会社 (390014546)
119265	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/10 (2012.01) 10/30 (2006.01) B 6 0 K 6/40 (2007.10) B 6 0 L 50/16 (2019.01) //B 6 0 L 9/18 (2006.01)	2022-022070	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
125662	F 2 1 S 41/20 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01)	2022-029892	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
132704	B 2 3 K 11/11 (2006.01)	2022-038185	スポット溶接方法	東 京	日本精工株式会社 (000004204)
119629	B 6 2 K 5/007 (2013.01) 13/00 (2006.01) A 6 1 G 5/04 (2013.01) 5/10 (2006.01)	2022-022590	電動車両	京 都 京 都	株式会社ジイケイ京都 (501022941) きづきアーキテクト株 式会社(522063550)
122426	B 6 0 W 10/10 (2012.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) 6/547 (2007.10) F 1 6 H 59/04 (2006.01) 61/08 (2006.01)	2022-026113	ハイブリッド車両の制御装 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)
(請) 126605	F 2 1 S 8/04 (2006.01) F 2 1 V 19/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-118051	照明器具	大 阪 滋 賀	コイズミ照明株式会社 (505455945) コイズミライティング 株式会社(505162412)
127151	H 0 1 R 13/66 (2006.01) 13/52 (2006.01) 13/42 (2006.01)	2022-030753	電線付きコネクタ	二 重	住友電装株式会社 (000183406)
127174	H 0 1 R 13/52 (2006.01) 13/42 (2006.01)	2022-030793	電線付きコネクタ	三 重	住友電装株式会社 (000183406)
(請) 126405	F 2 1 S 2/00 (2016.01) F 2 1 V 7/06 (2006.01) 7/09 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 131/101 (2006.01)	2023-114486	照明器具	東 京	岩崎電気株式会社 (000000192)
(請) 126412	F 2 1 K 9/278 (2016.01) 9/272 (2016.01) F 2 1 V 19/00 (2006.01) //F 2 1 Y 115/15 (2016.01) F 2 1 Y 115/30 (2016.01) 115/10 (2016.01)	2023-114561	灯具、及び、照明装置	東 京 神奈川	三菱電機株式会社 (000006013) 三菱電機照明株式会社 (390014546)
119484	B 6 0 S 3/06 (2006.01) B 0 8 B 3/02 (2006.01)	2022-022415	洗濯機、および洗濯機の制 御方法	大 阪	株式会社ダイフク (000003643)
125885	F 2 1 S 43/20 (2018.01) 43/14 (2018.01) 43/145 (2018.01) 43/33 (2018.01) 43/40 (2018.01) F 2 1 V 5/00 (2018.01) 5/02 (2006.01) 7/22 (2018.01) //F 2 1 W 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01)	2022-030236	レンズ、ランプユニット、 車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
127165	B 6 1 D 37/00 (2006.01) B 6 1 L 23/00 (2006.01) B 6 1 K 13/04 (2006.01) H 0 4 N 23/60 (2023.01)	2022-030776	車両監視システム	大 阪	株式会社MCS (520445439)
127167	B 6 1 D 37/00 (2006.01) B 6 1 L 23/00 (2006.01) B 6 1 K 13/04 (2006.01) H 0 4 N 23/56 (2023.01) 23/661 (2023.01)	2022-030780	車両監視システム	大 阪	株式会社MCS (520445439)

(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)
90569	B 6 0 C 11/01 (2006.01) 11/24 (2006.01) 11/03 (2006.01)	2021-205597	タイヤ	東 京	株式会社ブリヂストン (000005278)
107118	F 1 6 H 61/14 (2006.01) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/08 (2006.01)	2022-008243	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)
106874	F 1 6 H 61/02 (2006.01) B 6 0 T 8/00 (2006.01) 8/172 (2006.01) 8/1761 (2006.01) F 1 6 H 63/46 (2006.01) 59/40 (2006.01) 59/54 (2006.01) 59/66 (2006.01) 61/14 (2006.01)	2022-007856	車両の制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
86140	B 6 0 K 1/04 (2019.01) B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2021-200457	車両下部構造	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
105414	F 2 1 S 41/43 (2018.01) 41/143 (2018.01) 41/155 (2018.01) 41/265 (2018.01) 41/663 (2018.01) //F 2 1 W 102/135 (2018.01) F 2 1 W 102/15 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 105/16 (2016.01)	2022-006210	車両用灯具	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
92400	B 6 0 Q 1/50 (2006.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01)	2021-207621	車両用画像表示装置、および車両用画像表示方法	東 京	株式会社小糸製作所 (000001133)
92438	B 6 0 C 11/01 (2006.01) 11/03 (2006.01) 11/00 (2006.01)	2022-124612	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
92484	B 6 0 R 21/00 (2006.01)	2022-195487	車両衝突防止エアバッグ	富 山	石黒 稔人 (522043747)
(請) 92492	B 6 2 D 53/06 (2006.01)	2022-198192	トレーラ及び車両	中 国	北京図森智途科技有限公司 (521254764)
92603	B 6 0 K 8/00 (2006.01) 11/04 (2006.01) 15/063 (2006.01) H 0 1 M 8/00 (2016.01) 8/04014 (2016.01)	2021-207723	燃料電池車両の冷却装置	ドイ ツ	ダイムラー トラック エーゲー (521537852)
124516	B 6 0 H 1/32 (2006.01) 1/24 (2006.01) 1/00 (2006.01) 3/06 (2006.01)	2022-028316	車室内空気質維持装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
124638	B 6 0 W 20/00 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) 6/28 (2007.10) B 6 0 W 20/12 (2016.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/615 (2014.01) 10/633 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/651 (2014.01) 10/6563 (2014.01) 10/6571 (2014.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) 58/26 (2019.01) 58/27 (2019.01) 3/00 (2019.01)	2022-028521	バッテリー温度制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122218	B 6 0 P 3/34 (2006.01) B 6 0 J 5/10 (2006.01)	2022-025791	車両用テント	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 122237	B 6 2 J 15/00 (2006.01)	2022-025820	鞍乗型車両	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)
125835	F 2 1 S 43/245 (2018.01) 43/239 (2018.01) 43/30 (2018.01) 2/00 (2016.01) F 2 1 V 5/04 (2006.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 W 103/35 (2018.01) 103/20 (2018.01) 103/45 (2018.01) 104/00 (2018.01) 103/55 (2018.01) 103/10 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) 115/15 (2016.01)	2022-030163	車両用導光部材、車両用灯具	神奈川県	市光工業株式会社 (00000136)
122699	B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/249 (2021.01) 50/244 (2021.01) B 6 0 L 50/64 (2019.01)	2022-026348	車両下部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122729	B 6 0 R 13/02 (2006.01)	2022-026399	乗物用内装材	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
122731	B 6 0 Q 1/48 (2006.01) 1/00 (2006.01) G 0 8 G 1/14 (2006.01) 1/16 (2006.01) G 0 1 C 21/34 (2006.01) B 6 0 R 99/00 (2009.01)	2022-026404	駐車支援システム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122356	B 6 0 W 30/14 (2006.01) 60/00 (2020.01) F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/14 (2006.01)	2022-026019	変速機制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122366	B 6 0 R 21/2155 (2011.01) 21/205 (2011.01)	2022-026033	乗員保護装置を有する車両	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
122367	B 6 0 R 22/185 (2006.01) 21/0134 (2006.01) B 6 0 N 2/433 (2006.01) //B 6 0 R 22/46 (2006.01)	2022-026034	車両の乗員保護装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
122373	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2022-026042	車両底部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124157	B 6 0 K 17/348 (2006.01)	2022-027763	全輪駆動車の制御装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)
124163	B 6 0 T 17/22 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2022-027769	車載システム及び車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124272	B 6 0 W 30/06 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 W 40/02 (2006.01) 40/107 (2012.01)	2022-027941	自動駐車装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122415	B 6 0 K 37/02 (2006.01) 35/00 (2006.01) F 1 6 B 5/10 (2006.01)	2022-026098	メータユニットの取付構造	福岡 愛知	トヨタ自動車九州株式会社 (596002767) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
123103	B 6 0 W 10/10 (2012.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/547 (2007.10) B 6 0 W 20/00 (2016.01) F 1 6 H 59/68 (2006.01) 59/74 (2006.01) 61/682 (2006.01)	2022-026979	ハイブリッド車両の変速制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
123205	B 6 0 H 1/00 (2006.01)	2022-027142	空調システム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
122628	B 6 0 Q 1/00 (2006.01) 1/04 (2006.01)	2023-019198	色を用いてヘッドライトを適応させるためのシステム及び方法	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)
118396	B 6 0 W 10/06 B 6 0 K 6/48 B 6 0 W 10/02 B 6 0 K 6/547	(2006.01) (2007.10) (2006.01) (2007.10)	2022-021329	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)	
125956	B 2 5 F 5/00 B 2 5 D 17/18	(2006.01) (2006.01)	2022-030352	電動工具システム、電動工具及び集塵装置	大阪	パナソニックホールディングス株式会社 (000005821)	
122889	B 6 0 S 1/62 1/56	(2006.01) (2006.01)	2022-026660	流路切替装置、及び車両用清掃装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)	
125099	G 0 1 L 3/14	(2006.01)	2022-029046	トルクセンサ	東京	長野計器株式会社 (000150707)	
117736	B 6 0 T 8/17 8/174 B 6 0 L 7/24 15/20	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-020460	車両用制御装置	東京	株式会社 S U B A R U (000005348)	
(請) 118793	B 2 3 B 27/14 27/20 B 2 3 C 5/16 C 2 3 C 14/06 14/32	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2023-103471	切削工具	兵庫	住友電工ハードメタル株式会社 (503212652)	
120798	B 2 5 F 5/00	(2006.01)	2022-023862	電動作業機	愛知	株式会社マキタ (000137292)	
122819	B 6 0 W 20/13 B 6 0 H 1/22 1/03 1/08 1/32 B 6 0 K 6/445 B 6 0 W 10/30 10/26 B 6 0 L 1/00 7/14 F 0 1 P 11/10	(2016.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-026552	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
122848	B 6 0 W 50/035 60/00 B 6 0 L 15/20 3/00	(2012.01) (2020.01) (2006.01) (2019.01)	2022-026596	車両制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
130595	B 6 0 G 17/016 17/015 21/055	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-034967	車両の姿勢制御装置および姿勢制御方法	愛知	株式会社アイシン (000000011)	
130656	B 6 0 W 20/15 B 6 0 K 6/442 B 6 0 W 10/06 10/08 B 6 0 L 15/20 50/16	(2016.01) (2007.10) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2019.01)	2022-035072	車両の制御装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)	
130657	B 6 0 T 8/00 13/74 F 1 6 D 63/00 65/18 //F 1 6 D 121/24 F 1 6 D 121/04 125/40	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2012.01) (2012.01)	2022-035073	制動制御装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)	
130658	B 6 0 T 8/00 13/74 H 0 2 P 3/00 5/46	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2022-035074	ブレーキシステム	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)	
130682	B 6 0 W 30/12 60/00 G 0 8 G 1/16	(2020.01) (2020.01) (2006.01)	2022-035120	車両制御装置	東京	日野自動車株式会社 (000005463)	
121871	H 0 1 M 4/139 4/62	(2010.01) (2006.01)	2022-025175	電極合材	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
124217	B 0 1 F 27/90 35/00	(2022.01) (2022.01)	2022-027855	攪拌装置	大阪	株式会社イネンアクセス (503200361)	
(請) 122200	H 0 1 M 4/13 4/36 4/62	(2010.01) (2006.01) (2006.01)	2022-025760	複合粒子、正極、全固体電池、および複合粒子の製造方法	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)
119330	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/24 (2007.10) 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 20/50 (2016.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2022-022176	エンジン診断装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 117538	B 2 3 Q 11/00 (2006.01) 3/155 (2006.01)	2022-020152	工具スタンド	奈良	D M G 森精機株式会社 (000146847)
119802	B 6 0 W 50/12 (2012.01) 30/08 (2012.01) 40/02 (2006.01) 40/107 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2022-022876	車両の運転支援装置	静岡	スズキ株式会社 (000002082)
117987	B 6 0 Q 1/02 (2006.01) G 0 5 D 1/02 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 Q 1/24 (2006.01) 1/04 (2006.01) B 6 0 W 30/06 (2006.01) 40/02 (2006.01)	2022-020831	制御装置、制御方法、制御プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
119254	B 6 0 T 13/20 (2006.01) 17/00 (2006.01) H 0 2 P 29/00 (2016.01) F 0 4 C 14/08 (2006.01)	2022-022051	制動装置	愛知	株式会社アトウィックス (301065892)
119255	B 6 0 T 8/17 (2006.01) 13/138 (2006.01)	2022-022052	制動制御装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)
119232	B 6 0 W 30/12 (2020.01) B 6 2 D 6/00 (2006.01) B 6 0 W 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) //B 6 2 D 101/00 (2006.01) B 6 2 D 113/00 (2006.01) 119/00 (2006.01)	2022-021994	車両制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
127312	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2022-031025	トルク測定装置	東京 東京	日本精工株式会社 (000004204) 株式会社プロテリアル (000005083)
127313	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2022-031026	トルク測定装置	東京 東京	日本精工株式会社 (000004204) 株式会社プロテリアル (000005083)
127314	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2022-031027	トルク測定装置	東京 東京	日本精工株式会社 (000004204) 株式会社プロテリアル (000005083)
127315	G 0 1 L 25/00 (2006.01) 3/10 (2006.01)	2022-031028	トルク測定装置およびその製造方法	東京 東京	日本精工株式会社 (000004204) 株式会社プロテリアル (000005083)
127316	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2022-031029	トルク測定装置	東京 東京	日本精工株式会社 (000004204) 株式会社プロテリアル (000005083)
125331	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2022-029356	トルク計連結ユニット	東京	三菱電機エンジニアリング株式会社 (591036457)
(請) 126681	B 6 5 G 47/91 (2006.01)	2023-120129	物品移載設備	大阪	株式会社グイフク (000003643)
131177	B 2 5 J 13/08 (2006.01)	2022-035747	トルク補償装置及びトルク補償方法	東京	アズビル株式会社 (000006666)
(請) 125990	B 2 3 Q 1/00 (2006.01) B 2 3 C 1/08 (2006.01) B 2 3 B 39/22 (2006.01) B 2 3 Q 1/44 (2006.01) 3/18 (2006.01)	2022-030396	工作機械	愛知	アイシン高圧株式会社 (000100805)
125807	B 2 5 F 5/00 (2006.01) B 2 3 B 45/00 (2006.01) B 2 5 B 21/00 (2006.01)	2022-030116	電動作業機及びドライバドリル	愛知	株式会社マキタ (000137292)

# 令和5年10月11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