

【便覧特集】
特許出願公開目次抜粋
第406号
(令和6年9～10月分)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
122919	B 6 0 T 15/08 (2006.01) 17/22 (2006.01)	2024-027111	ハンドブレーキ装置およびその制御方法、電子機器と記憶媒体	中 国	ゼットエフ・コマースヤル・ヴィークル・システムズ・(チンタオ)・カンパニー・リミテッド(523408617)
113613	B 6 0 K 35/00 (2024.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01) 30/16 (2020.01) G 0 8 G 1/0962 (2006.01)	2023-018745	表示制御装置、表示システム及び表示制御方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
113614	B 6 0 K 35/00 (2024.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2023-018746	表示制御装置及び表示システム	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207) 株式会社デンソー(000004260)
113321	B 6 0 K 6/40 (2007.10) 6/445 (2007.10) 1/00 (2006.01)	2023-018211	ハイブリッド車	愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
116459	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2023-022089	トルクセンサ	東 京	ニデックコンポーネンツ株式会社(000105659)
116460	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2023-022090	トルクセンサ	東 京	ニデックコンポーネンツ株式会社(000105659)
116461	G 0 1 L 3/10 (2006.01)	2023-022091	トルクセンサ	東 京	ニデックコンポーネンツ株式会社(000105659)
(請) 116142	B 6 0 S 1/62 (2006.01)	2024-079414	自動車の洗浄される表面を洗浄するための洗浄戦略を決定する方法、洗浄方法、洗浄戦略の使用、洗浄システムおよび自動車	ドイツ	カウテックス テクストロン ゲゼルシャフト ミットベシュレンクテルハフツング ウント コンパニー コマンディートゲゼルシャフト(598001467)
113566	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01)	2023-018644	エンジンの制御装置	広 島	マツダ株式会社(000003137)
(請) 113924	H 0 1 M 50/533 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6557 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 10/647 (2014.01) 50/557 (2021.01) 50/588 (2021.01) 50/593 (2021.01)	2023-019207	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
(請) 113927	H 0 1 M 50/262 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/514 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6557 (2014.01) 10/6567 (2014.01) 10/647 (2014.01) 50/209 (2021.01)	2023-019210	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
113506	F 0 2 D 41/04 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01) 19/02 (2006.01)	2023-018545	エンジンの制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
114514	G 0 1 R 31/58 (2020.01) 31/12 (2020.01)	2023-020326	耐電圧試験装置	大 阪	エスペック株式会社(000108797)
(請) 115498	G 0 4 G 9/00 (2006.01)	2023-107369	時刻表示機構及び当該時刻表示機構を備えた時計	兵 庫	安部 省吾(523053288)
115504	G 0 1 S 7/481 (2006.01) 7/497 (2006.01)	2023-151638	光学センサ、製造方法	愛 知	株式会社デンソー(000004260)
115512	G 0 1 N 25/02 (2006.01) 21/27 (2006.01) G 0 1 K 11/12 (2021.01)	2023-208539	熱履歴推定装置	東 京	旭化成株式会社(000000033)

(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)
128575	B 6 0 R 21/205 (2011.01) 21/2346 (2011.01) 21/237 (2006.01) 21/239 (2006.01)	2023-037606	エアバッグ装置	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
(請) 120399	B 6 2 D 21/15 (2006.01)	2023-027165	車体構造	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
120409	B 6 0 T 8/00 (2006.01) 8/1755 (2006.01) 8/175 (2006.01) 7/12 (2006.01) 6/08 (2016.01)	2023-027189	車両の制動制御装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)
120410	H 0 2 P 6/08 (2016.01)				
120410	B 6 0 T 8/17 (2006.01) 8/48 (2006.01)	2023-027190	車両の制動制御装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)
120411	B 6 0 T 13/20 (2006.01) 8/00 (2006.01)	2023-027191	車両の制動制御装置	愛知	株式会社アドヴィックス (301065892)
120447	B 6 0 B 35/14 (2006.01) F 1 6 C 19/08 (2006.01) 33/58 (2006.01)	2023-027253	車輪用軸受装置	大阪	NTN株式会社 (000102692)
(請) 120537	B 6 0 W 20/10 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 7/24 (2006.01) 50/16 (2019.01) //B 6 0 T 8/17 (2006.01)	2023-027392	制御装置、車両、および制御方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
120545	B 6 2 D 1/04 (2006.01) B 6 0 R 16/027 (2006.01)	2023-027404	ステアリングハンドル	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
120580	B 6 0 R 21/237 (2006.01) 21/205 (2011.01)	2023-027459	エアバッグ	静岡	日本プラスト株式会社 (000229955)
120600	B 6 0 W 50/14 (2020.01) G 0 8 B 25/04 (2006.01) 21/00 (2006.01) B 6 0 R 1/29 (2022.01) 11/04 (2006.01) B 6 0 W 40/08 (2012.01) 40/105 (2012.01)	2023-027497	車両用運転支援システム	愛知	豊田合成株式会社 (000241463)
120562	B 6 0 W 10/02 (2006.01) 10/04 (2006.01) F 1 6 D 48/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/00 (2016.01)	2023-027431	車両の制御装置、それを備える車両、および車両の制御方法	兵庫	カワサキモータース株式会社 (521431099)
120656	B 6 2 D 1/16 (2006.01) B 6 0 R 11/04 (2006.01)	2023-027609	車両用カメラ取付構造	愛知 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社SUBARU (000005348)
115240	B 6 0 W 30/16 (2020.01) 50/08 (2020.01) B 6 0 K 35/00 (2024.01) 35/23 (2024.01)	2023-020839	車両制御装置、車両制御方法及びプログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
115254	B 6 0 J 3/04 (2006.01) 7/00 (2006.01)	2023-020864	制御装置及び制御システム	愛知	株式会社東海理化電機製作所 (000003551)
115255	B 6 0 J 3/04 (2006.01) //B 6 0 J 7/00 (2006.01)	2023-020865	制御装置及び制御システム	愛知	株式会社東海理化電機製作所 (000003551)
120260	B 6 0 W 30/10 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) G 0 6 T 7/00 (2017.01)	2023-026931	運転支援システム、運転支援方法、及びプログラム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
120280	B 6 2 J 1/00 (2006.01)	2023-026958	自転車用チャイルドシート及び自転車	大阪	パナソニックIPマネジメント株式会社 (314012076)
120281	B 6 0 K 28/10 (2006.01) F 1 6 H 63/50 (2006.01) 61/16 (2006.01) F 0 2 N 11/10 (2006.01)	2023-026959	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
115727	B 6 0 W 30/12 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01) B 6 0 W 40/04 (2006.01) 40/06 (2012.01)	2023-021530	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)
114458	G 0 1 L 5/00 (2006.01)	2023-020249	圧力センサ、及び圧力検出システム	東 京	株式会社ジャパンディスプレイ(502356528)
114465	G 0 1 N 5/02 (2006.01)	2023-020256	検出装置	東 京	太陽誘電株式会社 (000204284)
113383	H 0 3 H 9/17 (2006.01)	2023-018319	電動ポンプ	東 京	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (503361400)
113390	F 0 4 D 29/58 (2006.01)	2023-018336	アンモニアガス供給システム及び内燃機関システム	東 京	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (503361400)
	29/62 (2006.01)				
	29/08 (2006.01)				
	F 0 2 M 31/18 (2006.01)			神奈川	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社(316015888)
	31/16 (2006.01)				
	21/02 (2006.01)				
	F 0 1 P 7/16 (2006.01)				
	F 0 1 N 5/02 (2006.01)				
	F 0 2 M 31/14 (2006.01)				
	F 0 2 B 43/00 (2006.01)				
	F 0 2 D 19/02 (2006.01)				
113445	F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2023-018428	ガスセンサ端子異常検出装置	愛 知	株式会社デンソー (000004260)
114564	B 6 0 W 30/02 (2012.01)	2023-075551	車両挙動制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 2 D 6/00 (2006.01)				
	//B 6 2 D 101/00 (2006.01)				
	B 6 2 D 103/00 (2006.01)				
	113/00 (2006.01)				
	137/00 (2006.01)				
114568	B 6 0 R 25/40 (2013.01)	2023-093794	盗難防止装置	東 京	株式会社双葉マテリアル(510219084)
	25/24 (2013.01)			東 京	株式会社 ナフタック(508207882)
				東 京	株式会社 M・クロード(512057895)
114574	B 6 2 D 6/00 (2006.01)	2023-108020	車両の制御装置	愛 知	株式会社アドヴィックス(301065892)
	B 6 0 T 7/12 (2006.01)				
	//B 6 2 D 113/00 (2006.01)				
114226	B 6 0 W 20/13 (2016.01)	2023-019861	ハイブリッド車両の制御装置、制御システム、および制御方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K 6/445 (2007.10)				
	B 6 0 W 20/40 (2016.01)				
	10/26 (2006.01)				
	H 0 1 M 10/48 (2006.01)				
	B 6 0 L 3/00 (2019.01)				
	50/16 (2019.01)				
	50/60 (2019.01)				
	58/12 (2019.01)				
114233	B 6 0 W 30/16 (2020.01)	2023-019874	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
115725	F 0 2 D 19/02 (2006.01)	2023-021528	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 M 21/02 (2006.01)				
	F 0 1 N 3/08 (2006.01)				
	F 0 2 D 41/04 (2006.01)				
	41/22 (2006.01)				
115771	F 0 2 B 19/16 (2006.01)	2023-021600	内燃機関	東 京	三菱自動車工業株式会社(000006286)
	19/00 (2006.01)				
	19/18 (2006.01)				
	F 0 2 F 1/24 (2006.01)				
115774	F 0 2 B 19/16 (2006.01)	2023-021604	内燃機関	東 京	三菱自動車工業株式会社(000006286)
	19/18 (2006.01)				
	23/00 (2006.01)				
114455	G 0 1 R 19/00 (2006.01)	2023-020245	電流センス回路	東 京	日清紡マイクロデバイス株式会社 (000191238)
114456	G 0 1 R 19/00 (2006.01)	2023-020246	電流センス回路	東 京	日清紡マイクロデバイス株式会社 (000191238)
114090	F 1 6 H 61/02 (2006.01)	2023-019507	車両の制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	59/18 (2006.01)			愛 知	株式会社アイシン (000000011)
	61/04 (2006.01)				
	59/74 (2006.01)				
	59/24 (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)
123973	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/13 (2016.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 7/14 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2023-031831	ハイブリッド車両	東 京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
123974	B 6 0 W 20/17 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) 20/00 (2016.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/61 (2019.01)	2023-031832	ハイブリッド車両	東 京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
(請) 116003	B 6 0 W 20/50 (2016.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/30 (2006.01) 10/08 (2006.01) 10/26 (2006.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 58/10 (2019.01) 1/00 (2006.01)	2023-021964	ハイブリッド車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
116004	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 58/10 (2019.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01)	2023-021965	ハイブリッド車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
(請) 116005	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/17 (2016.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 58/10 (2019.01)	2023-021966	ハイブリッド車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
(請) 113690	B 6 0 W 50/00 (2006.01) 60/00 (2020.01) B 6 0 T 8/17 (2006.01)	2024-072307	車両および車両制御インターフェース	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 114267	H 0 1 M 50/193 (2021.01) 50/186 (2021.01) 10/04 (2006.01) 10/0585 (2010.01) 50/198 (2021.01)	2023-019928	蓄電モジュール	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
114270	H 0 1 M 50/477 (2021.01) 50/486 (2021.01) 50/474 (2021.01) 50/627 (2021.01) 10/04 (2006.01) 50/583 (2021.01) 50/586 (2021.01) 50/593 (2021.01)	2023-019931	蓄電セル	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
113754	B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2023-018900	車両制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
122432	B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2023-029966	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122440	B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2023-029975	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122447	B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2023-029986	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122450	B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2023-029992	車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
121940	F 2 1 S 43/245 (2018.01) 43/239 (2018.01) //F 2 1 W 103/20 (2018.01) F 2 1 W 103/35 (2018.01) 103/55 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01) 103/10 (2018.01)	2023-029195	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
125164	G 0 1 R 15/20 (2006.01)	2023-197145	電流センサ	東 京	旭化成エレクトロニクス株式会社 (303046277)

(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)
117106	B 2 3 Q 17/09 (2006.01) 17/12 (2006.01) 3/155 (2006.01) G 0 5 B 19/4155 (2006.01) 19/18 (2006.01) 23/02 (2006.01)	2023-023004	診断装置及び診断方法	京 都	村田機械株式会社 (000006297)
(請) 113590	H 0 1 M 50/103 (2021.01) 10/04 (2006.01) 50/15 (2021.01) 10/058 (2010.01) H 0 1 G 2/10 (2006.01) 11/78 (2013.01) 9/08 (2006.01) //H 0 1 M 10/052 (2010.01) H 0 1 M 50/159 (2021.01) 50/16 (2021.01)	2023-018685	蓄電デバイス	東 京	プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 (520184767)
(請) 113615	H 0 1 M 50/588 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/291 (2021.01) 50/224 (2021.01) 50/293 (2021.01)	2023-018754	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
125442	F 0 1 L 1/344 (2006.01) F 0 1 M 9/10 (2006.01) //F 1 6 H 1/32 (2006.01)	2021-128663	内燃機関のバルブタイミング制御装置	茨 城	日立Astemo株式会社(509186579)
125614	F 0 2 M 37/00 (2006.01) F 1 6 K 31/06 (2006.01)	2023-033541	エンジン制御用電磁弁	東 京	株式会社やまびこ (509264132)
125664	F 0 2 D 41/04 (2006.01) F 0 1 N 3/023 (2006.01)	2023-033636	内燃機関制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
125677	F 0 2 D 45/00 (2006.01) B 6 0 R 16/02 (2006.01)	2023-033654	車載機器、車載機器制御方法、車載機器制御プログラムおよび車載機器制御装置	神奈川	株式会社トランスロン (391008559)
127418	B 6 0 R 7/04 (2006.01)	2023-036563	車両	愛 知	豊田合成株式会社 (000241463)
127419	B 6 0 R 7/04 (2006.01)	2023-036564	車両	愛 知	豊田合成株式会社 (000241463)
124658	B 6 0 W 30/12 (2020.01) 40/06 (2012.01)	2023-032482	車両制御装置、車両制御方法及び車両制御プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124680	B 6 0 K 11/06 (2006.01)	2023-032523	制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124044	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 20/15 (2016.01) F 0 2 D 41/04 (2006.01)	2023-031946	ハイブリッド車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
124597	F 0 2 D 29/06 (2006.01) 41/04 (2006.01) F 0 1 P 5/12 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/00 (2016.01)	2023-032376	内燃機関の制御方法及び内燃機関の制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
125951	B 6 0 W 30/12 (2020.01) 60/00 (2020.01) 30/14 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 20/20 (2016.01)	2023-034104	車両の運転支援装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
125957	B 6 2 D 37/02 (2006.01) F 1 6 B 5/10 (2006.01)	2023-034119	車両部品	愛 知	株式会社イノアックコーポレーション (000119232)
(請) 126077	B 6 0 T 11/22 (2006.01)	2023-034226	車両用ブレーキ装置	東 京	本田技研工業株式会社 (000005326)
(請) 126081	B 6 0 T 11/22 (2006.01)	2023-034232	車両用ブレーキ装置	東 京 長 野	本田技研工業株式会社 (000005326) 日立Astemo上田株式会社(315019735)

(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)
123437	F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 1 M 11/03 (2006.01) F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2023-030846	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
121861	F 2 1 S 43/239 (2018.01) 43/249 (2018.01) 43/241 (2018.01) 43/243 (2018.01) B 6 0 Q 1/34 (2006.01) F 2 1 S 2/00 (2016.01) //F 2 1 W 103/25 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-029067	車両用方向指示灯	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
121862	F 2 1 S 41/24 (2018.01) 41/141 (2018.01) 41/29 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 102/00 (2018.01)	2023-029068	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
121863	F 2 1 S 41/275 (2018.01) F 2 1 V 5/00 (2018.01) 5/04 (2006.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01)	2023-029069	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
121864	F 2 1 S 41/675 (2018.01) //F 2 1 W 102/00 (2018.01)	2023-029070	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
113567	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) 6/54 (2007.10) B 6 0 W 10/02 (2006.01) 20/20 (2016.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) 43/00 (2006.01) 45/00 (2006.01) F 1 6 D 25/0638 (2006.01)	2023-018645	車両用駆動装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)
116971	B 6 0 W 50/14 (2020.01)	2023-022869	制御装置及び制御方法	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)
113441	B 6 0 W 30/16 (2020.01) 40/06 (2012.01) 30/10 (2006.01)	2023-018419	車両用制御装置、および車 両制御方法	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
122694	B 6 0 K 6/405 (2007.10) B 6 0 L 15/00 (2006.01) 50/16 (2019.01) 50/60 (2019.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) 6/445 (2007.10)	2023-030373	電動車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120752	B 6 2 D 1/06 (2006.01)	2023-027782	ステアリング装置	愛知	株式会社東海理化電機 製作所(000003551)
120758	B 6 0 R 21/045 (2006.01)	2023-027789	車両用グローブボックス及 び車室前部構造	愛知	トヨタ車体株式会社 (000110321)
120764	B 6 0 N 2/90 (2018.01) 2/22 (2006.01) 2/06 (2006.01) B 6 0 R 25/01 (2013.01) A 4 7 C 1/023 (2006.01) 1/024 (2006.01)	2023-027797	自動車用パワーシート	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120765	B 6 0 R 21/2338 (2011.01) 21/207 (2006.01)	2023-027798	車両用乗員拘束装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120766	B 6 0 R 21/262 (2011.01) 21/207 (2006.01)	2023-027799	車両用センターエアバッグ 装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120767	B 6 2 D 25/20 (2006.01)	2023-027800	車体構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120768	B 6 0 R 21/0136 (2006.01) 21/01 (2006.01) 21/00 (2006.01)	2023-027801	衝突判定装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
122422	B 6 0 W 50/02 (2012.01) 60/00 (2020.01)	2023-029950	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
125798	B 6 0 Q 3/82 (2017.01) 3/76 (2017.01) H 0 1 H 36/00 (2006.01)	2023-033869	車両用照明装置	長野	ミネベアミツミ株式会 社(000114215)

(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)
117931	B 6 0 R 25/40 (2013.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01) H 0 2 J 50/10 (2016.01) 50/80 (2016.01) 7/00 (2006.01) B 6 0 R 25/24 (2013.01) H 0 4 B 1/59 (2006.01) 5/48 (2024.01)	2023-024033	無線充電装置、車両用スマートフォンキーシステム、キー認証装置、スマートフォン、車両、方法及びプログラム	東 京	株式会社日立エルジーデータストレージ (501009849)
118039	H 0 1 M 8/04664 (2016.01) 8/043 (2016.01) 8/04537 (2016.01) 8/0432 (2016.01) 8/04313 (2016.01) 8/04992 (2016.01) /H 0 1 M 8/10 (2016.01) H 0 1 M 8/12 (2016.01)	2023-024209	故障検出及び劣化推定装置	愛 知 愛 知	株式会社豊田中央研究所(000003609) 株式会社デンソー (000004260)
(請) 116964	B 6 0 W 10/06 (2006.01) B 6 0 K 6/46 (2007.10) B 6 0 W 20/19 (2016.01) 20/20 (2016.01) F 0 2 D 29/06 (2006.01)	2023-022850	ハイブリッド車両の制御装置	大 阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
(請) 114665	F 0 2 B 23/02 (2006.01) 23/00 (2006.01) 25/04 (2006.01) 31/00 (2006.01) 31/02 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) 61/14 (2006.01) 61/04 (2006.01) F 0 2 D 21/08 (2006.01) 19/02 (2006.01)	2024-018690	内燃機関	デンマ ーク	マン・エナジー・ソリューションズ、フィリアル・エフ・マン・エナジー・ソリューションズ・エスイー、ティスクランド (519441006)
119365	G 0 1 S 7/03 (2006.01) 13/931 (2020.01) H 0 1 Q 1/22 (2006.01) B 6 0 R 19/48 (2006.01)	2023-026214	ミリ波レーダ装置、車両、及び車両の製造方法	神奈川	パナソニックオートモティブシステムズ株式会社(322003857)
124996	B 0 1 D 61/20 (2006.01) 65/08 (2006.01) 61/10 (2006.01) 61/12 (2006.01) 61/22 (2006.01) 61/58 (2006.01) C 0 2 F 1/44 (2023.01)	2023-033037	制御装置、制御方法及び制御プログラム	東 京	横河電機株式会社 (000006507)
124997	B 0 1 D 61/10 (2006.01) 61/12 (2006.01) 65/08 (2006.01) C 0 2 F 1/44 (2023.01)	2023-033038	制御装置、制御方法及び制御プログラム	東 京	横河電機株式会社 (000006507)
124178	B 6 0 W 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01) 30/00 (2006.01) 50/08 (2020.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2023-032171	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)
124198	B 6 0 T 7/12 (2006.01)	2023-032199	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124106	B 6 0 T 7/12 (2006.01) B 6 0 L 7/24 (2006.01) 50/60 (2019.01) 58/12 (2019.01) 58/15 (2019.01) B 6 0 T 8/17 (2006.01) 8/00 (2006.01)	2023-032048	車両の制御装置	静 岡	スズキ株式会社 (000002082)
124136	B 6 0 K 35/00 (2024.01) G 0 6 Q 50/10 (2012.01)	2023-032101	車両用制御システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
124151	B 6 2 D 6/00 (2006.01)	2023-032127	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
123640	B 2 5 F 3/00 (2006.01)	2023-031227	電動工具、電動工具システム、アタッチメント、及び交換式工具システム	大 阪	パナソニック株式会社 (322003732)
117075	F 0 1 N 3/28 (2006.01) 3/20 (2006.01) 3/24 (2006.01)	2024-017100	内燃機関の排気ガス浄化装置	ドイッ	マン・エナジー・ソリューションズ・エスイー (510153962)
124593	B 6 0 W 20/17 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) F 0 2 D 41/04 (2006.01)	2023-032369	ハイブリッド車両の制御装置	東 京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)

(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)
123319	B 6 0 W 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/26 (2006.01) 10/30 (2006.01) 20/20 (2016.01) B 6 0 L 50/61 (2019.01) 58/20 (2019.01) 58/12 (2019.01) 50/16 (2019.01) 50/12 (2019.01) F 0 2 D 29/02 (2006.01) F 0 2 N 11/04 (2006.01) 11/08 (2006.01)	2023-030626	ハイブリッド車両の制御装置	東 京	三菱自動車工業株式会社(000006286)
117338	F 0 1 M 13/00 (2006.01)	2023-023381	内燃機関のプロバイガス還流装置	愛 知	株式会社豊田自動織機(000003218)
117340	F 0 1 N 13/00 (2010.01)	2023-023384	内燃機関	東 京	三菱自動車工業株式会社(000006286)
117361	F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 1 N 3/021 (2006.01)	2023-023422	システム及び制御方法	東 京	株式会社小松製作所(000001236)
117362	F 0 1 M 13/00 (2006.01) F 0 2 D 19/02 (2006.01) F 0 1 N 3/021 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01)	2023-023423	システム及び制御方法	東 京	株式会社小松製作所(000001236)
117388	F 0 2 M 43/00 (2006.01) F 0 2 D 19/08 (2006.01)	2023-023457	燃料噴射装置および往復動内燃機関	東 京 兵 庫	三菱重工業株式会社(000006208) 株式会社ジャパンエンジンコーポレーション(303047034)
117556	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 41/34 (2006.01)	2023-023705	内燃機関制御方法及び内燃機関制御装置	神奈川	日産自動車株式会社(000003997)
117646	F 0 2 D 29/00 (2006.01)	2023-023857	エンジン制御装置	東 京	株式会社SUBARU(000005348)
117647	F 0 2 M 26/17 (2016.01) 35/10 (2006.01) 26/19 (2016.01) F 0 2 D 9/02 (2006.01)	2023-023858	エンジンシステム	東 京	株式会社SUBARU(000005348)
(請) 119127	B 6 2 D 6/00 (2006.01)	2023-025798	車両制御装置	東 京	本田技研工業株式会社(000005326)
117710	B 2 5 C 1/00 (2006.01) 1/06 (2006.01) 1/04 (2006.01)	2023-208614	打ち込み工具	愛 知	株式会社マキタ(000137292)
118491	B 6 0 G 11/04 (2006.01)	2023-024795	サスペンション制御装置及び自動車	東 京	日本機械工業株式会社(391043240)
115238	G 0 1 K 7/01 (2006.01)	2023-020837	温度センサ	京 都	ローム株式会社(000116024)
115235	G 0 1 K 7/01 (2006.01)	2023-020834	温度センサ	京 都	ローム株式会社(000116024)
117930	B 6 0 R 25/40 (2013.01) E 0 5 B 49/00 (2006.01) H 0 2 J 50/10 (2016.01) 50/80 (2016.01) 7/00 (2006.01) B 6 0 R 25/24 (2013.01) H 0 4 B 1/59 (2006.01) 5/48 (2024.01) H 0 4 W 84/10 (2009.01)	2023-024032	無線充電装置、車両用スマートフォンキーシステム、キー認証装置、スマートフォン、車両、方法及びプログラム	東 京	株式会社日立エルジーデータストレージ(501009849)
118327	B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) B 6 0 L 50/60 (2019.01) 53/14 (2019.01)	2023-024688	電動車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
118284	B 6 0 W 30/00 (2006.01)	2023-024636	車両制御装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
114968	F 1 6 H 19/04 (2006.01) 57/023 (2012.01) 57/025 (2012.01) H 0 2 K 7/06 (2006.01)	2024-106261	直線作動装置	東 京	オリエンタルモーター株式会社(000103792)

(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) 115302	H 0 1 M 8/04858 (2016.01) 8/249 (2016.01) 8/0432 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/04701 (2016.01) //H 0 1 M 8/10 (2016.01)	2023-020923	燃料電池発電システム	神奈川	富士電機株式会社 (000005234)
115362	H 0 1 M 10/48 (2006.01) G 0 1 B 7/16 (2006.01) H 0 1 M 50/505 (2021.01) 50/503 (2021.01) 50/55 (2021.01) 50/516 (2021.01) 50/574 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/51 (2021.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) H 0 2 H 7/18 (2006.01)	2023-021019	バッテリーユニット	長野	ミネベアミツミ株式会社 (000114215)
115363	H 0 1 M 10/48 (2006.01) G 0 1 B 7/16 (2006.01) H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/643 (2014.01) 50/204 (2021.01)	2023-021020	バッテリー冷却装置	長野	ミネベアミツミ株式会社 (000114215)
115364	H 0 1 M 10/48 (2006.01) G 0 1 B 7/16 (2006.01) H 0 1 M 50/204 (2021.01) 50/574 (2021.01)	2023-021021	バッテリーユニット	長野	ミネベアミツミ株式会社 (000114215)
119269	B 6 0 K 1/02 (2006.01) B 6 0 L 15/20 (2006.01) B 6 0 K 17/354 (2006.01) 17/356 (2006.01) 17/34 (2006.01)	2023-026051	電動車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
119272	B 6 0 W 20/14 (2016.01) B 6 0 K 6/442 (2007.10) B 6 0 W 10/08 (2006.01) 10/26 (2006.01) 10/30 (2006.01) F 0 1 P 5/10 (2006.01) 7/16 (2006.01) B 6 0 L 50/16 (2019.01) 58/26 (2019.01) 58/12 (2019.01) 15/20 (2006.01) 7/22 (2006.01)	2023-026055	ハイブリッド車両	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
113391	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/18 (2006.01) 59/68 (2006.01) 61/66 (2006.01)	2023-018337	車両の制御装置	大阪	ダイハツ工業株式会社 (000002967)
113404	F 1 5 B 15/14 (2006.01)	2023-018360	制御装置、制御方法、及び制御プログラム	京都 東京	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所 (393031586) 国立大学法人電気通信 大学(504133110)
(請) 113684	H 0 1 M 50/131 (2021.01) 50/121 (2021.01) 50/129 (2021.01) 50/119 (2021.01) 50/178 (2021.01) 50/105 (2021.01) H 0 1 G 11/78 (2013.01) 11/84 (2013.01) 9/08 (2006.01)	2024-021682	蓄電デバイス用包装フィルム及び蓄電デバイス	東京	大日本印刷株式会社 (000002897)
118754	B 6 0 W 20/10 (2016.01) B 6 0 K 6/48 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 K 6/547 (2007.10) F 0 2 D 19/02 (2006.01) 41/04 (2006.01) 41/34 (2006.01) 41/32 (2006.01) B 6 0 W 30/182 (2020.01)	2023-025212	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)	(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
				地域	氏名・名称 (ID)
85972	H 0 1 M 10/633 (2014.01) 10/613 (2014.01) 10/615 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/6568 (2014.01) 10/663 (2014.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) 11/04 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 15/20 (2006.01) 50/60 (2019.01) 58/33 (2019.01) 58/34 (2019.01)	2022-200786	バッテリー温度調整装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89222	F 0 2 D 41/32 (2006.01) F 0 1 N 3/24 (2006.01) F 0 2 D 9/02 (2006.01) 41/04 (2006.01)	2022-204453	内燃機関の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
89275	F 0 2 B 19/12 (2006.01) F 0 2 P 13/00 (2006.01)	2022-204541	内燃機関	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
89276	F 0 2 B 31/06 (2006.01) 19/12 (2006.01) 23/10 (2006.01) 37/00 (2006.01)	2022-204542	内燃機関	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
89277	F 0 2 B 37/18 (2006.01) 37/00 (2006.01) F 0 2 D 13/02 (2006.01) 23/00 (2006.01) 29/00 (2006.01)	2022-204543	内燃機関	東京	三菱自動車工業株式会社 (000006286)
89335	F 0 1 L 13/08 (2006.01) F 0 2 D 15/00 (2006.01) F 0 2 N 99/00 (2010.01)	2022-204631	内燃機関	兵庫	カワサキモータース株式会社 (521431099)
124345	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 60/00 (2020.01) 50/14 (2020.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/16 (2006.01)	2024-014972	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)
124347	B 6 0 W 40/08 (2012.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01) B 6 0 W 50/00 (2006.01) 30/10 (2006.01) 50/14 (2020.01) 60/00 (2020.01)	2024-016518	車両制御装置、車両制御方 法、プログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
118018	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2023-024175	洗車装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
118024	B 6 0 S 3/06 (2006.01)	2023-024184	洗車装置	大阪	株式会社ダイフク (000003643)
126775	G 0 1 D 5/20 (2006.01)	2023-035399	角度検出装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
118260	B 2 5 F 5/00 (2006.01)	2023-024604	制御装置、及び工具システ ム	東京	三菱電機株式会社 (000006013)
(請) 118379	B 2 3 F 21/16 (2006.01) B 2 3 C 5/28 (2006.01)	2023-033766	工具	大阪	パナソニックIPマネ ジメント株式会社 (314012076)
118425	B 2 3 F 21/16 (2006.01) B 2 3 Q 11/10 (2006.01)	2024-000195	工具	奈良	D M G 森精機株式会社 (000146847)
115604	H 0 1 M 50/553 (2021.01) 50/211 (2021.01) 50/284 (2021.01) 50/505 (2021.01) 50/50 (2021.01) 50/204 (2021.01) 50/569 (2021.01)	2023-021306	バッテリー装置	奈良	D M G 森精機株式会社 (000146847)
(請) 117224	B 6 0 W 30/02 (2012.01) 40/02 (2006.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2023-023203	車両制御装置、車両制御方 法及びプログラム	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
				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)
125486	B 6 0 N 3/00 (2006.01)	2023-033333	車両	埼玉	テイ・エス テック株式会社(000220066)
125487	B 6 0 R 16/037 (2006.01) B 6 0 H 1/32 (2006.01) B 6 0 N 2/04 (2006.01)	2023-033334	車両システム	埼玉	テイ・エス テック株式会社(000220066)
125488	B 6 0 S 1/08 (2006.01) B 6 0 J 3/04 (2006.01)	2023-033335	車両システム	埼玉	テイ・エス テック株式会社(000220066)
122058	G 0 1 C 21/36 (2006.01) B 6 0 K 35/23 (2024.01) 35/00 (2024.01) G 0 8 G 1/0962 (2006.01) G 0 6 F 3/01 (2006.01) 3/0481 (2022.01) B 6 0 R 11/02 (2006.01) 1/24 (2022.01) G 0 6 T 19/00 (2011.01)	2023-029376	車両の地点指定方法および装置	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)
122059	G 0 1 C 21/36 (2006.01) B 6 0 K 35/23 (2024.01) 35/00 (2024.01) G 0 8 G 1/0962 (2006.01) G 0 6 F 3/0481 (2022.01) B 6 0 R 11/02 (2006.01) 1/24 (2022.01) G 0 6 T 11/80 (2006.01) 19/00 (2011.01)	2023-029377	車両の地点指定方法および装置	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)
127119	F 1 6 H 3/14 (2006.01)	2023-036023	車両の駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
127135	F 1 6 H 61/14 (2006.01) 61/02 (2006.01) 63/46 (2006.01)	2023-036070	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
127595	F 0 2 D 29/02 (2006.01) 45/00 (2006.01) 17/00 (2006.01)	2023-036845	車両の制御方法及び車両の制御装置	神奈川	日産自動車株式会社(000003997)
128247	F 0 2 B 23/06 (2006.01) F 0 2 F 3/26 (2006.01) F 1 6 J 1/00 (2006.01)	2023-037120	内燃機関	東京	三菱自動車工業株式会社(000006286)
(請) 128298	F 0 2 D 19/08 (2006.01) F 0 2 M 21/02 (2006.01) F 2 3 K 5/00 (2006.01)	2023-037216	混合燃料供給装置	愛知	東邦瓦斯株式会社(000221834)
(請) 128355	F 0 2 D 45/00 (2006.01)	2023-037288	エンジン制御装置	神奈川	いすゞ自動車株式会社(000000170)
128390	F 0 2 D 45/00 (2006.01) 41/04 (2006.01) 41/40 (2006.01) F 0 1 N 3/021 (2006.01)	2023-037338	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)
(請) 120933	B 6 0 W 30/06 (2006.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01)	2024-101324	駐車支援装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
(請) 121020	B 6 2 D 25/20 (2006.01) 21/15 (2006.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01)	2024-108388	車両下部構造	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
121145	B 6 0 W 60/00 (2020.01) G 0 8 G 1/09 (2006.01) 1/0965 (2006.01) 1/16 (2006.01) B 6 0 W 30/10 (2006.01)	2023-028084	車両制御方法	神奈川	パナソニックオートモティブシステムズ株式会社(322003857)
125695	B 6 0 W 50/14 (2020.01) 30/16 (2020.01) 30/095 (2012.01) 40/04 (2006.01) 50/10 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2023-033689	車両の運転支援装置	静岡	スズキ株式会社(000002082)
125665	B 6 0 W 30/14 (2006.01)	2023-033637	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社(000003207)
125684	B 6 0 W 50/08 (2020.01) 60/00 (2020.01) 30/14 (2006.01) 30/08 (2012.01) G 0 6 F 3/16 (2006.01)	2023-033665	運転支援装置および運転支援方法	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)
124260	B 6 0 W 50/14 (2020.01) B 6 0 R 16/03 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) 15/20 (2006.01) 58/12 (2019.01) 58/18 (2019.01) B 6 0 W 60/00 (2020.01) 50/023 (2012.01) 40/12 (2012.01) //H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2023-032289	制御装置および制御方法	兵庫	株式会社デンソーテン (000237592)
121562	B 6 2 D 6/00 (2006.01) 1/08 (2006.01) 1/10 (2006.01) 1/06 (2006.01) G 0 1 B 7/00 (2006.01) //B 6 2 D 113/00 (2006.01)	2023-028720	運転制御装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
121565	B 6 0 W 10/26 (2006.01) B 6 0 K 6/445 (2007.10) B 6 0 W 10/06 (2006.01) 10/08 (2006.01) B 6 0 L 7/14 (2006.01) 50/16 (2019.01)	2023-028723	ハイブリッド車	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 121579	B 6 0 K 11/02 (2006.01) B 6 0 L 3/00 (2019.01) H 0 2 K 9/19 (2006.01)	2023-028745	ファン制御装置、車両、およびファン制御方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 121580	B 6 0 K 11/02 (2006.01) B 6 0 L 58/26 (2019.01) H 0 2 K 9/19 (2006.01)	2023-028747	ファン制御装置、車両、およびファン制御方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
(請) 121581	B 6 0 H 1/22 (2006.01) B 6 0 K 11/02 (2006.01)	2023-028751	ファン制御装置、車両、およびファン制御方法	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)
125081	B 6 6 C 13/32 (2006.01) 13/23 (2006.01) 13/40 (2006.01)	2023-033174	クレーン制御システム、クレーン制御装置およびクレーン制御方法	大阪 愛知	日立造船株式会社 (000005119) 富士ホイスト工業株式会社 (505401355)
124180	G 0 1 N 27/419 (2006.01)	2023-032173	空燃比センサ制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
127412	F 2 1 S 43/40 (2018.01) 43/15 (2018.01) 43/239 (2018.01) 43/31 (2018.01) 43/249 (2018.01) //F 2 1 Y 113/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 103/20 (2018.01) 103/10 (2018.01) 103/55 (2018.01)	2023-036554	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
127121	F 2 1 S 45/60 (2018.01) 43/14 (2018.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 W 103/00 (2018.01)	2023-036025	車両用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
127174	F 2 1 S 8/04 (2006.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/15 (2016.01) 115/20 (2016.01) 115/30 (2016.01)	2023-036151	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)
128564	F 2 1 S 41/47 (2018.01) 41/147 (2018.01) //F 2 1 W 102/13 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-037590	車両用灯具	神奈川	市光工業株式会社 (000000136)
128233	H 0 1 R 13/506 (2006.01) 24/50 (2011.01)	2023-037100	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)
128235	H 0 1 R 12/71 (2011.01) 24/50 (2011.01)	2023-037103	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)

(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)
128429	F 2 1 S 8/04 (2006.01) F 2 1 V 15/01 (2006.01) 29/83 (2015.01) 29/76 (2015.01) 29/00 (2015.01) 23/00 (2015.01)	2023-037401	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)
127518	H 0 1 M 50/289 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/244 (2021.01) 50/242 (2021.01) 50/207 (2021.01) 10/625 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/613 (2014.01)	2023-036716	車載用バッテリーシステム	富山	アイシン軽金属株式会社 (000100791)
126344	F 2 1 S 8/02 (2006.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) F 2 1 S 2/00 (2016.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-034657	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)
126326	F 2 1 S 8/02 (2006.01) F 2 1 V 7/00 (2006.01) 7/04 (2006.01) 7/10 (2006.01) 7/09 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2023-034629	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)
126265	H 0 1 R 13/42 (2006.01)	2023-034539	コネクタ	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
126272	H 0 1 R 13/42 (2006.01)	2023-034547	コネクタ	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
(請) 126279	H 0 1 M 4/13 (2010.01)	2023-034561	負極および非水電解質二次電池	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
126303	H 0 1 R 13/42 (2006.01)	2023-034597	コネクタ	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
126534	F 2 1 S 8/02 (2006.01) 2/00 (2016.01) F 2 1 V 23/00 (2015.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 113/13 (2016.01)	2023-034944	照明装置	大阪	株式会社遠藤照明 (000140269)
126152	H 0 1 R 13/52 (2006.01) 13/73 (2006.01)	2023-034359	コネクタ	三重	住友電装株式会社 (000183406)
125554	H 0 1 R 4/18 (2006.01) 13/03 (2006.01)	2023-033433	圧着端子、及び、端子付き電線	東京	矢崎総業株式会社 (000006895)
119397	B 6 0 K 35/23 (2024.01) 35/00 (2024.01) B 6 0 W 50/14 (2020.01)	2023-026268	表示制御装置、方法、表示装置	新潟	日本精機株式会社 (000231512)
120128	G 0 1 B 7/00 (2006.01) B 6 0 C 19/00 (2006.01) //B 6 0 C 23/00 (2006.01)	2021-120925	タイヤ摩耗センサ、タイヤの摩耗度測定システム、タイヤの摩耗度評価装置およびタイヤの摩耗度評価方法	東京	アルプスアルパイン株式会社 (000010098)
119470	B 6 0 N 2/50 (2006.01) //A 6 1 G 1/02 (2006.01)	2023-026388	車両用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
119317	B 6 0 W 40/08 (2012.01) 50/08 (2020.01) 30/18 (2012.01) G 0 8 G 1/00 (2006.01)	2023-026124	車両制御装置	愛知	株式会社デンソー (000004260)
117608	F 1 6 D 65/807 (2006.01) B 6 0 G 7/00 (2006.01)	2023-023789	車両におけるブレーキ冷却構造	愛知 東京	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社SUBARU (000005348)
117609	F 1 6 H 61/02 (2006.01) 59/50 (2006.01)	2023-023790	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)
117610	F 1 6 H 61/14 (2006.01)	2023-023791	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
120137	H 0 1 T 13/20 (2006.01)	2023-026800	スパークプラグ	愛知	日本特殊陶業株式会社 (000004547)

令和6年10月9日編集

編集委員会

委員長 滝本 慎也 (有)滝本計器製作所

委員 新保 和章 旭産業(株)

委員 黒崎 淳 エムケー精工(株)

委員 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール