

【便覧特集】
特許出願公開目次抜粋
第421号
(令和8年3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)
28466	H 0 1 R	24/38 13/52 43/00	(2011.01) (2006.01) (2006.01)	2024-130907	プラグ及びプラグの製造方法	大 阪	ホシデン株式会社 (000194918)
28483	H 0 1 M	10/6556 10/613 10/625	(2014.01) (2014.01) (2014.01)	2024-130941	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
27876	H 0 1 M	50/204 50/249 50/317	(2021.01) (2021.01) (2021.01)	2024-130116	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 31417	G 0 1 R	31/392 31/367	(2019.01) (2019.01)	2025-110353	バッテリーの残り寿命予測方法、装置、コンピュータ機器及び記憶媒体	中 国 中 国	長江三峡集団実業発展(北京)有限公司 (524248094) 中国長江三峡集団有限公司(520414480)
27792	H 0 1 M C 2 5 B	8/04 8/04014 8/0444 1/04 9/00	(2016.01) (2016.01) (2016.01) (2021.01) (2021.01)	2024-129978	燃料電池用水素制御システム	東 京 東 京	株式会社フジタ (302060926) 株式会社メグレナジー (523341071)
31443	G 0 1 N F 1 6 N	21/3577 33/30 29/00	(2014.01) (2006.01) (2006.01)	2025-120706	オイル劣化診断装置	東 京	水戸工業株式会社 (591055975)
28535	H 0 1 B	7/08	(2006.01)	2024-131029	ケーブル	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
28536	H 0 1 B	7/08	(2006.01)	2024-131030	ケーブル	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
28512	H 0 1 M	10/658 10/613 10/6551 50/224 50/204 10/625 10/627 50/233	(2014.01) (2014.01) (2014.01) (2021.01) (2021.01) (2014.01) (2014.01) (2021.01)	2024-130998	蓄電装置の製造方法及び蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29231	H 0 1 M	50/271 50/251 50/204	(2021.01) (2021.01) (2021.01)	2024-132031	蓄電装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
28389	H 0 1 R	13/56	(2006.01)	2024-130759	コネクタ	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
28395	H 0 1 M	50/564 50/15 50/184 50/193 50/188 50/553 50/533 50/562 50/534	(2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01)	2024-130766	電池およびその製造方法	静 岡	トヨタバッテリー株式会社 (399107063)
28399	H 0 1 R	13/56	(2006.01)	2024-130774	コネクタ	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
28413	H 0 1 R	13/42	(2006.01)	2024-130798	コネクタ	東 京	矢崎総業株式会社 (000006895)
29093	H 0 1 M	10/54	(2006.01)	2024-131780	電池リサイクルシステム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29094	H 0 1 M	10/54	(2006.01)	2024-131781	電池リサイクルシステム、制御方法、及び、制御プログラム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
29095	H 0 1 M	10/54	(2006.01)	2024-131782	電池リサイクルシステム、制御方法、及び、制御プログラム	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)
30928	H 0 1 M 10/24 (2006.01) 4/66 (2006.01) 10/30 (2006.01) 4/50 (2010.01) 4/52 (2010.01) 4/62 (2006.01)	2024-134094	二次電池及び二次電池の製造方法	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社榎屋 (000150774)
30929	H 0 1 M 10/12 (2006.01) 4/66 (2006.01) 4/52 (2010.01) 4/50 (2010.01)	2024-134095	二次電池の製造方法	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社榎屋 (000150774)
30930	H 0 1 M 10/30 (2006.01) 4/52 (2010.01) 4/50 (2010.01) 10/28 (2006.01) 4/62 (2006.01) 4/583 (2010.01) 4/24 (2006.01) 4/66 (2006.01)	2024-134096	二次電池	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社榎屋 (000150774)
31009	H 0 1 M 50/291 (2021.01) 50/209 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6557 (2014.01) 10/6561 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/627 (2014.01) 10/658 (2014.01) //H 0 1 M 10/625 (2014.01)	2024-134253	蓄電装置	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
31041	H 0 1 M 50/209 (2021.01) 50/289 (2021.01) H 0 1 G 13/00 (2013.01)	2024-134312	蓄電装置の製造装置、及び蓄電装置の製造方法	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
31045	H 0 1 M 50/209 (2021.01) 50/289 (2021.01) H 0 1 G 13/00 (2013.01)	2024-134325	蓄電装置の製造装置、及び蓄電装置の製造方法	京都	株式会社GSユアサ (507151526)
28290	H 0 1 M 10/0585 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 10/052 (2010.01)	2024-130564	電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
28291	H 0 1 M 50/296 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/271 (2021.01)	2024-130566	蓄電装置及びその製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
32656	B 6 0 W 30/095 (2012.01) 40/02 (2006.01) 40/08 (2012.01) G 0 8 G 1/16 (2006.01)	2024-135379	車両制御装置、車両制御方法及び車両制御用コンピュータプログラム	愛知 愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
32317	F 0 2 D 41/12 (2006.01) 45/00 (2006.01) 17/02 (2006.01)	2024-134766	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
36408	H 0 1 M 8/04664 (2016.01) 8/04 (2016.01) 8/04955 (2016.01) //H 0 1 M 8/12 (2016.01)	2024-138991	燃料電池システム	大阪	大阪瓦斯株式会社 (000000284)
36424	H 0 1 M 10/613 (2014.01) 10/651 (2014.01) 10/625 (2014.01)	2024-139019	蓄電セル	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
36426	H 0 1 M 8/248 (2016.01)	2024-139025	燃料電池	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
40845	G 0 1 S 7/481 (2006.01)	2024-144000	走査光学系、およびレーザーレーダー	東京	コニカミノルタ株式会社 (000001270)
30851	H 0 1 M 10/658 (2014.01) 50/249 (2021.01) 50/284 (2021.01) 10/613 (2014.01)	2024-133965	電池パック	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
30879	H 0 1 B 13/00 (2006.01) 13/012 (2006.01)	2024-134008	フラットケーブルによるハーネスの製造方法及び該ハーネスの半製品。	三重 神奈川	株式会社デルタプラス (517292929) ユニオンマシナリ株式会社 (000115142)

(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)
30314	H 0 1 M 50/609 (2021.01)	2024-133214	電池モジュールの製造方法及び電解液の含侵状態の検出方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
36001	H 0 1 M 50/242 (2021.01) B 6 0 K 1/04 (2019.01) H 0 1 M 50/289 (2021.01) 50/271 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/50 (2021.01) B 6 0 L 50/64 (2019.01) H 0 1 G 11/14 (2013.01) 11/10 (2013.01) 2/02 (2006.01)	2024-138501	蓄電装置および車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
36219	H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/284 (2021.01) 50/251 (2021.01) 50/213 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/211 (2021.01)	2024-138734	定置型蓄電装置及びその制御方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
42553	G 0 1 J 5/80 (2022.01) 5/061 (2022.01) 5/05 (2022.01) 5/53 (2022.01) 5/46 (2006.01) //G 0 1 W 1/18 (2006.01)	2024-145863	校正用機器、計測ユニットおよび測定装置の校正方法	兵庫	古野電気株式会社 (000166247)
42568	G 0 1 R 31/3842 (2019.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01)	2024-145883	二次電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
32486	H 0 1 M 8/04302 (2016.01) 8/04 (2016.01) 8/04746 (2016.01) 8/04858 (2016.01) 8/0432 (2016.01) //H 0 1 M 8/12 (2016.01)	2024-135082	燃料電池システム	愛知	株式会社アイシン (000000011)
31083	F 2 1 S 43/19 (2018.01) 43/14 (2018.01) //F 2 1 S 45/47 (2018.01) F 2 1 V 29/76 (2015.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-134394	車両用照明装置、および車両用灯具	神奈川	東芝ライテック株式会社 (000003757)
37601	H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/209 (2021.01) 50/367 (2021.01) 50/35 (2021.01) 50/204 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/6556 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/6561 (2014.01)	2024-140711	蓄電装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 40470	H 0 1 M 10/0585 (2010.01) 10/052 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 4/525 (2010.01) 4/505 (2010.01) 4/62 (2006.01) 4/36 (2006.01)	2025-201812	全固体電池	米国	クアンタムスケープ バッテリー、インコー ーポレイテッド (520474211)
37068	H 0 1 M 50/244 (2021.01) 50/249 (2021.01) B 6 5 G 1/00 (2006.01)	2024-140033	電池交換台および電池交換方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 35914	H 0 1 M 10/052 (2010.01) 10/0569 (2010.01) 10/0568 (2010.01) 50/42 (2021.01) 50/423 (2021.01) 50/414 (2021.01) 50/434 (2021.01) 50/46 (2021.01) 50/443 (2021.01) 50/463 (2021.01) 4/13 (2010.01) 50/446 (2021.01)	2025-249566	電極組立体およびその製造方法と、これを含むリチウム二次電池	韓国	エルジー エナジー ソリューション リミテッド (521065355)

(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)
28361	B 6 0 W 30/06 (2006.01)	2024-130705	走行支援装置、走路支援方法およびコンピュータプログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
	G 0 8 G 1/16 (2006.01)			愛知	
28434	B 6 3 B 59/04 (2006.01)	2024-130843	防食装置	兵庫	川崎重工工業株式会社 (000000974)
	C 2 3 F 13/02 (2006.01)				
28476	B 6 2 D 25/16 (2006.01)	2024-130925	車両	愛知	日本車輛製造株式会社 (000004617)
	B 6 0 P 3/22 (2006.01)				
36936	B 6 0 R 13/02 (2006.01)	2024-139821	車両用の内装部品および車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	H 1 0 K 30/50 (2023.01)				
36972	B 6 0 W 50/14 (2020.01)	2024-139883	運転支援装置	東京	本田技研工業株式会社 (000005326)
	G 0 8 G 1/16 (2006.01)				
37074	B 6 0 Q 1/14 (2006.01)	2024-140041	車両用照明制御装置、車両用照明制御システムおよび車両用照明制御方法	広島	マツダ株式会社 (000003137)
	1/04 (2006.01)				
37102	B 6 2 D 25/08 (2006.01)	2024-140094	車載 ECU の冷却構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 R 16/02 (2006.01)				
37521	B 6 0 K 35/215 (2024.01)	2024-140552	車両用表示装置	新潟	日本精機株式会社 (000231512)
	G 0 9 G 5/00 (2006.01)				
37563	B 6 2 D 65/18 (2006.01)	2024-140629	制御装置、検査システム、移動体、検査方法、および移動体の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	65/12 (2006.01)				
39448	B 6 0 W 20/17 (2016.01)	2024-142996	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K 6/445 (2007.10)				
41647	B 6 0 W 10/06 (2006.01)	2025-122564	車両制御装置、車両制御方法、及び車両	愛知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
	B 6 0 L 50/16 (2019.01)				
(請) 41711	B 6 0 H 1/22 (2006.01)	2025-184056	電気自動車を充電するように構成された電気自動車ハイブリッド空調システム	中国	豊田紡織 (中国) 有限公司 (519049868)
	H 0 2 J 7/00 (2006.01)				
28530	B 6 0 H 1/32 (2006.01)	2024-131023	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 L 53/10 (2019.01)				
28566	B 6 0 Q 5/00 (2006.01)	2024-131084	傾斜式車両用タイヤ	東京	株式会社ブリヂストン (000005278)
	A 4 7 C 7/62 (2006.01)				
28611	B 6 0 N 3/06 (2006.01)	2024-131173	車載用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	G 1 0 K 15/04 (2006.01)				
28611	B 6 0 C 11/00 (2006.01)	2024-131173	車載用制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 T 1/06 (2006.01)				
	F 1 6 H 63/34 (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)		
	36224	B 6 0 R 13/02 (2006. 01) B 3 2 B 5/24 (2006. 01) D 0 6 M 27/12 (2006. 01) 17/00 (2006. 01) 17/04 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-138744	自動車天井材	東 京	東レ株式会社 (000003159)
	36225	B 6 0 W 30/18 (2012. 01) 40/02 (2006. 01) 30/14 (2006. 01) 60/00 (2020. 01)	(2012. 01)	2024-138748	車両運転支援装置	愛 知 愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社デンソー (000004260)
	36418	B 6 0 J 5/04 (2006. 01) 5/00 (2006. 01) //E 0 5 D 15/30 (2006. 01) E 0 5 D 15/32 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-139011	車両用ドア装置	愛 知 愛 知	株式会社アイシン (000000011) トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	36422	B 6 0 K 1/04 (2019. 01) B 6 2 D 21/00 (2006. 01) B 6 0 K 1/02 (2006. 01)	(2019. 01)	2024-139017	車両下部構造	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	36423	B 6 0 K 1/04 (2019. 01)	(2019. 01)	2024-139018	電動車両	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	36457	B 6 0 W 30/14 (2006. 01) 10/06 (2006. 01) 10/188 (2012. 01) 40/09 (2012. 01) 40/076 (2012. 01) 10/00 (2006. 01) 10/11 (2012. 01) B 6 0 T 7/12 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-139075	車両用運転支援装置	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	36472	B 6 0 G 17/015 (2006. 01) 23/00 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-139097	車両制御システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請)	36483	B 6 0 W 30/08 (2012. 01) 30/06 (2006. 01) 50/14 (2020. 01) 60/00 (2020. 01) G 0 8 G 1/16 (2006. 01) B 6 0 R 21/00 (2006. 01)	(2012. 01)	2024-139109	車両制御方法および車両制 御装置	神奈川	パナソニックオートモ ーティブシステムズ株 式会社 (322003857)
	30963	B 6 0 C 23/04 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134175	タイヤ状態管理装置、プロ グラム及びタイヤ状態管理 方法	東 京	株式会社ブリヂストン (000005278)
	30965	B 6 0 C 11/00 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134177	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
	30966	B 6 0 C 11/00 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134178	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
	30967	B 6 0 C 11/00 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134179	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
	30968	B 6 0 C 11/00 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134180	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
	31089	B 6 0 C 11/12 (2006. 01) 11/13 (2006. 01) 5/00 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134404	タイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
	31112	B 6 2 D 65/18 (2006. 01) G 0 6 Q 50/04 (2012. 01)	(2006. 01)	2024-134440	制御システム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請)	31115	B 6 0 C 5/04 (2006. 01) 1/00 (2006. 01) 11/03 (2006. 01) 5/14 (2006. 01) C 0 8 K 3/04 (2006. 01) 3/36 (2006. 01) C 0 8 L 9/00 (2006. 01) 21/00 (2006. 01) 101/00 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134443	タイヤ	兵 庫	住友ゴム工業株式会社 (000183233)
	31070	B 2 3 K 9/20 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134375	溶接ガンの誤動作防止部材	東 京	ニチアス株式会社 (000110804)
(請)	31120	B 2 3 K 26/70 (2014. 01) 26/21 (2014. 01) 26/142 (2014. 01)	(2014. 01)	2024-134453	溶接部材の製造方法及び製 造装置	愛 知	フタバ産業株式会社 (391002498)
	31125	B 2 3 K 11/16 (2006. 01) 11/11 (2006. 01)	(2006. 01)	2024-134459	スポット溶接方法及びスポ ット溶接継手	東 京	日本製鉄株式会社 (000006655)

(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) 31361	B 6 2 D	5/04	(2006.01)	2025-038529	操向アクチュエータ、電動式操向装置およびこれを含む車両	韓国	エイチエル マンド コーポレーション (525079745)
31154	B 2 5 F B 2 5 B	5/00 23/18 21/02	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-134500	電動工具	愛知	株式会社マキタ (000137292)
31162	B 2 4 D A 4 6 B B 2 4 D B 2 4 B B 2 4 D	13/10 3/00 11/00 23/00 29/00 13/14 13/20	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-134514	ブラシ及び電動工具	愛知	株式会社コーワ (391044797)
27929	B 6 0 K	6/365 6/445 6/52	(2007.10) (2007.10) (2007.10)	2024-130205	車両用駆動装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
27930	B 6 0 W B 6 0 K B 6 0 W	20/00 6/48 6/40 10/02 10/06	(2016.01) (2007.10) (2007.10) (2006.01) (2006.01)	2024-130206	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)
31191	B 6 0 W G 0 8 G B 6 0 T	30/09 40/04 40/06 1/16 7/12	(2012.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01)	2024-134563	車両制御装置及びプログラム	愛知 愛知 東京	株式会社デンソー (000004260) トヨタ自動車株式会社 (000003207) 株式会社 J-Q u A D D Y N A M I C S (519373914)
29023	B 2 3 K	9/09 9/12 9/173 9/073	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-131645	パルスアーク溶接制御方法及びパルスアーク溶接電源	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
29024	B 2 3 K	9/09 9/12 9/173	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-131646	パルスアーク溶接制御方法及びパルスアーク溶接電源	大阪	株式会社ダイヘン (000000262)
31873	B 6 0 W F 0 2 D B 6 0 W B 6 0 T B 6 0 W	50/12 29/02 50/14 7/12 30/09 10/04 10/06 10/08 10/192	(2012.01) (2006.01) (2020.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01)	2024-212204	車両用ペダル誤操作安全補助システム及び方法	韓国 韓国	現代自動車株式会社 (591251636) 起亜株式会社 (500518050)
31736	B 6 0 R	25/01 25/30	(2013.01) (2013.01)	2025-243604	電子制御装置、機能制限管理システム、機能制限管理方法及び機能制限管理プログラム	愛知	株式会社デンソー (000004260)
(請) 31611	B 6 0 W B 6 0 K G 0 1 C	50/14 35/22 35/23 35/81 21/36	(2020.01) (2024.01) (2024.01) (2024.01) (2006.01)	2025-209633	車両用情報出力制御装置、車両用情報出力制御方法及び車両用情報出力制御プログラム	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
30412	B 6 0 W B 6 0 G B 6 0 L	10/00 10/08 10/22 10/16 30/00 17/018 15/20	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2012.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-133378	制御装置、制御方法	東京	A s t e m o 株式会社 (509186579)
29215	B 6 0 C //D 0 7 B	9/20 9/00 1/06	(2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-132011	空気入りタイヤ	神奈川	横浜ゴム株式会社 (000006714)
28278	F 0 2 D	45/00 43/00	(2006.01) (2006.01)	2024-130529	エンジン装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
28437	F 0 2 F	1/00	(2006.01)	2024-130847	内燃機関のシリンダブロック	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)

(11) 公報番号	(51) 国際特許分類 (Int. Cl.)			(21) 出願番号	(54) 発明の名称	(71) 出願人	
						地域	氏名・名称 (ID)
27696	F 0 2 B 77/00 F 0 1 N 3/20 3/24 F 0 2 M 26/41 26/15 B 6 0 K 6/40	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2016.01) (2007.10)	2024-129807	車両のエンジンルーム構造	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
27789	F 0 2 D 45/00	(2006.01)	2024-129974	駆動音判定装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
31081	F 0 2 D 29/02 45/00	(2006.01) (2006.01)	2024-134391	車両の制御装置	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
31141	F 0 2 D 9/02 45/00 41/12 F 0 1 N 3/20 F 0 2 D 43/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-134484	エンジンの制御装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)	
31142	F 0 2 D 41/34 41/12 45/00 9/02 F 0 1 N 3/20	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-134485	エンジンの制御装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)	
31143	F 0 2 D 9/02 F 0 1 N 3/20 F 0 2 D 41/12 45/00 43/00 F 0 2 M 26/47 26/49 F 0 2 D 21/08 F 0 1 N 11/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2016.01) (2016.01) (2006.01) (2006.01)	2024-134486	エンジンの制御装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)	
31144	F 0 2 D 9/02 41/12 F 0 1 N 3/20 F 0 2 D 45/00 43/00	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	2024-134487	エンジンの制御装置	広島	マツダ株式会社 (000003137)	
(請) 36539	B 6 2 D 65/12 B 6 0 G 7/00	(2006.01) (2006.01)	2024-139209	ロアアーム取り外し工具及び びロアアーム取り外し工具 セット	東京	江東産業株式会社 (390040763)	
28304	B 2 3 F 5/26 B 2 3 G 1/34	(2006.01) (2006.01)	2024-130596	歯車の製造方法	愛知	株式会社アイシン (000000011)	
38494	F 1 6 H 61/04 59/72	(2006.01) (2006.01)	2024-142013	自動変速機の油圧制御装置 、及び車両	神奈川	いすゞ自動車株式会社 (000000170)	
29188	B 2 5 H 3/00	(2006.01)	2024-131960	工具ホルダ	京都	ムラテックKDS株式 会社(391033986)	
31087	B 2 3 P 19/06	(2006.01)	2024-134401	ねじ締め機	京都	日東精工株式会社 (000227467)	
42413	B 2 5 C 1/04	(2006.01)	2024-145627	打ち込み工具及び打ち込み 工具の製造方法	愛知	株式会社マキタ (000137292)	
31567	B 6 0 S 3/04	(2006.01)	2025-190948	洗浄システム、及び洗浄車 両	東京	株式会社ビジサー (507001117)	
31129	B 0 6 B 1/04 H 0 2 K 33/06	(2006.01) (2006.01)	2024-134468	振動発生装置	東京	アルプスアルパイン株 式会社(000010098)	
(請) 29132	B 6 0 S 3/04 B 0 8 B 3/02	(2006.01) (2006.01)	2024-131845	洗浄システム、及び洗浄車 両	東京	株式会社ビジサー (507001117)	
29238	B 6 0 Q 1/56 B 6 0 R 1/26	(2006.01) (2022.01)	2024-132054	車両	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)	
30898	F 2 5 B 43/02 1/00	(2006.01) (2006.01)	2024-134033	冷却システム	愛知	株式会社アイシン (000000011)	
(請) 27702	B 2 3 K 9/12	(2006.01)	2024-129816	溶接装置	愛知	フタバ産業株式会社 (391002498)	
38300	G 0 1 R 19/155 B 2 5 B 15/00	(2006.01) (2006.01)	2024-141635	検電機能付き工具	東京 大阪	株式会社昭栄電気産業 (520007732) 株式会社ベッセル工業 (000232597)	

(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)
31056	H 0 1 M	50/291 50/588 50/593 50/209 10/658 10/613 10/6561 10/6557 10/625 10/647	(2021.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01) (2014.01)	2024-134348	蓄電装置	京 都	株式会社ブルーエナジ ー(316014102)
	H 0 1 G	2/02 2/10 11/82	(2006.01) (2006.01) (2013.01)				
42736	H 0 1 M	8/1046 4/86	(2016.01) (2006.01)	2025-133330	固体高分子形燃料電池及び 水電解装置	愛 知	株式会社豊田中央研究 所(000003609)
	C 2 5 B	9/00 1/04 9/23 13/08 11/032 11/052 11/054	(2021.01) (2021.01) (2021.01) (2006.01) (2021.01) (2021.01) (2021.01)			愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	H 0 1 M	8/10	(2016.01)				
36521	H 0 1 M	4/13 10/0585 50/531 10/0566 10/052 50/46	(2010.01) (2010.01) (2021.01) (2010.01) (2010.01) (2021.01)	2024-139177	二次電池用電極構造、二次 電池及び車両	広 島	マツダ株式会社 (000003137)
40944	H 0 1 M	8/0276 8/10 8/0247 8/0258	(2016.01) (2016.01) (2016.01) (2016.01)	2024-144173	燃料電池	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
40954	H 0 1 M	8/0258 8/10	(2016.01) (2016.01)	2024-144194	燃料電池のセパレータ	愛 知	トヨタ紡織株式会社 (000241500)
	//H 0 1 M	8/0206	(2016.01)				
	H 0 1 M	8/021	(2016.01)				
41004	F 2 1 S	43/20 43/50	(2018.01) (2018.01)	2024-144295	車両用発光部品およびその アウターレンズ	愛 知	豊田合成株式会社 (000241463)
35965	H 0 1 T	13/40	(2006.01)	2024-138442	点火フック	神奈川	株式会社 小山ガレ ージ(505332831)
	G 0 1 K	1/14	(2021.01)				
28299	B 0 5 B	12/00	(2018.01)	2024-130590	塗布装置、塗布の制御装置 、および、塗布の制御方法	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 0 5 D	3/00 1/02	(2006.01) (2006.01)				
(請)	B 6 0 M	3/00	(2006.01)	2025-245097	電力制御装置、電力制御シ ステム、電力制御方法、お よび電力制御プログラム	東 京	三菱電機株式会社 (000006013)
	H 0 2 J	7/00	(2006.01)				
	B 6 0 M	3/06	(2006.01)				
29185	F 0 2 D	43/00 41/08	(2006.01) (2006.01)	2024-131955	触媒暖機運転の制御方法お よび制御装置	神奈川	日産自動車株式会社 (000003997)
	F 0 2 P	5/15	(2006.01)				
	F 0 1 N	3/20	(2006.01)				
	B 6 0 T	17/00	(2006.01)				
29187	F 0 2 M	21/02	(2006.01)	2024-131959	燃料供給システムおよびそ の制御方法	兵 庫	川崎重工業株式会社 (000000974)
	F 0 2 B	43/00	(2006.01)				
29201	F 0 2 M	21/02	(2006.01)	2024-131986	内燃機関の制御装置	愛 知	株式会社豊田自動織機 (000003218)
	F 0 2 D	43/00	(2006.01)				
	F 0 2 P	5/15	(2006.01)				
	F 0 2 D	41/04 19/02	(2006.01) (2006.01)				
29260	F 0 2 M	15/04	(2006.01)	2024-132086	水素エンジンシステム	愛 知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
	B 6 0 K	15/03	(2006.01)				
	F 0 2 M	21/02 37/04 31/16	(2006.01) (2006.01) (2006.01)				
	//F 0 2 M	31/125	(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)
31241	H 0 1 M 50/543 (2021.01) 50/586 (2021.01) 50/593 (2021.01) 50/54 (2021.01) 50/548 (2021.01) 50/533 (2021.01)	2024-134645	電池	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
31242	H 0 1 M 50/342 (2021.01) 50/103 (2021.01) 50/15 (2021.01) 50/176 (2021.01) 50/548 (2021.01) 10/04 (2006.01) 10/058 (2010.01)	2024-134646	蓄電セル及び蓄電セルの製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
31243	H 0 1 M 10/058 (2010.01) 50/103 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/647 (2014.01) 10/6554 (2014.01) 10/052 (2010.01) 10/0562 (2010.01)	2024-134647	電池及び電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
31244	H 0 1 M 50/103 (2021.01) 10/04 (2006.01) 50/293 (2021.01) 50/262 (2021.01) 10/0585 (2010.01)	2024-134648	電池及び電池の製造方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
28608	H 0 1 M 50/289 (2021.01) 50/249 (2021.01) 50/291 (2021.01)	2024-131168	電池パック	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
(請) 32277	H 0 1 M 50/105 (2021.01) 50/184 (2021.01) 50/186 (2021.01) 50/197 (2021.01) 50/193 (2021.01) 50/129 (2021.01)	2025-235972	電池	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
39644	F 2 1 S 43/237 (2018.01) 43/249 (2018.01) //F 2 1 W 103/00 (2018.01) F 2 1 Y 115/10 (2016.01)	2024-143250	車輛用灯具	東京	株式会社小糸製作所 (000001133)
38385	H 0 1 M 4/139 (2010.01) 10/0562 (2010.01) 10/058 (2010.01) 4/62 (2006.01) 4/1395 (2010.01)	2024-141789	電池部材の評価方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
39699	H 0 5 B 3/14 (2006.01) 3/03 (2006.01) //B 6 0 H 3/06 (2006.01)	2024-143341	ヒーターエレメント及び車室浄化システム	愛知	日本碍子株式会社 (000004064)
37849	H 0 1 M 10/48 (2006.01) 50/204 (2021.01) 50/249 (2021.01) 10/613 (2014.01) 10/625 (2014.01) 10/655 (2014.01)	2024-141154	蓄電装置及び蓄電装置への衝突荷重検出方法	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
41632	H 0 1 M 10/48 (2006.01) H 0 2 J 7/00 (2006.01) 13/00 (2006.01)	2025-071427	電池システム、異常判定システム、車両、異常判定方法およびサーバ	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
41633	H 0 1 M 10/48 (2006.01)	2025-071431	異常判定システム、車両、異常判定方法およびサーバ	愛知	トヨタ自動車株式会社 (000003207)
41635	F 2 1 S 41/141 (2018.01) H 1 0 H 20/851 (2025.01) F 2 1 S 41/148 (2018.01) 41/32 (2018.01) 41/27 (2018.01) F 2 1 V 7/08 (2006.01) 3/00 (2015.01) 3/08 (2018.01) B 6 0 Q 1/04 (2006.01) //F 2 1 Y 115/10 (2016.01) F 2 1 Y 115/30 (2016.01)	2025-073502	車両用発光装置、車両用前照灯	徳島	日亜化学工業株式会社 (000226057)

令和8年4月1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 坂本 正紀 三栄工業(株)

委員 山田 誉路 旭産業(株)

委員 吉田 優太 (株)三協リール

委員 山口 雄大 日伸精機(株)

委員 北川 仁 光明理化学工業(株)