

特許異議申立：2024年1月 審決情報

特許庁・審査第四部案件

関連技術	特許番号	異議番号	事件名称	権利者	申立人	審決日	審決結論	出願番号	出願日	技術(特許)分類	代理事務所	海外ファミリ	申立理由	証拠特実文献(件数)	証拠NPL文献(件数)	証拠NPL文献カテゴリ	証拠その他(件数)
電子商取引	特許第7265054号	2023-701135	情報処理装置及びプログラム	株式会社マネーフォワード	八木 峰子	2024/1/25	維持	特願2022-039621	2021.08.26	G06Q	弁理士法人 I P X	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第17条の2第3項	6	4	インターネット	0
電力システム	特許第7149549号	2023-700350	電力供給装置	パナソニックIPマネジメント株式会社	大和電器株式会社	2024/1/16	訂正あり維持	特願2022-013564	2017.03.31	H05K	弁理士法人北斗特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	4	0		0
送配電	特許第7229197号	2023-700841	リチウム回収方法	JX金属株式会社	中川 賢治, 金澤 毅	2024/1/15	維持	特願2020-077790	2020.04.24	H01M	アクシス国際弁理士法人	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	8	3	雑誌、書籍	0
電子商取引	特許第7099559号	2023-700014	免税処理装置、免税処理方法およびプログラム	日本電気株式会社	齊藤 恵美子	2024/1/15	訂正あり維持	特願2021-003856	2016.11.08	G06Q	岡部国際特許事務所	有	第29条の2 第29条第2項	2	0		0
送配電	特許第7044939号	2022-700945	熱伝達抑制シートの製造方法及び組電池の製造方法	イビデン株式会社	古谷 多賀志	2024/1/15	訂正あり維持	特願2021-201935	2020.07.10	H01M	弁理士法人栄光事務所	有	第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号	4	20	技術時報、インターネット、書籍、雑誌、カタログ、辞典、ハンドブック	0
送配電	特許第7000626号	2022-700650	熱伝達抑制シート及び組電池	イビデン株式会社	古谷 多賀志	2024/1/15	訂正あり維持	特願2021-181463	2020.07.10	H01M	弁理士法人栄光事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号	5	17	書籍、インターネット、カタログ、辞典、技術時報、ハンドブック	1
電力システム	特許第7262318号	2023-701122	パワーコンディショナ	オムロン株式会社	藤本 歩	2024/1/12	維持	特願2019-108990	2018.02.27	H02M	弁理士法人秀和特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	9	0		0
送配電	特許第7048800号	2022-700965	熱伝達抑制シートの製造方法及び組電池の製造方法	イビデン株式会社	古谷 多賀志, 本間 賢一	2024/1/12	訂正あり維持	特願2021-131452	2020.07.10	H01M	弁理士法人栄光事務所	有	第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第1項第3号	8	17	技術時報、書籍、インターネット、辞典、ハンドブック	0
送配電	特許第7000625号	2022-700660	熱伝達抑制シート及び組電池	イビデン株式会社	古谷 多賀志, 本間 賢一	2024/1/12	訂正あり維持	特願2021-131451	2020.07.10	H01M	弁理士法人栄光事務所	有	第36条第6項第2号 第29条第1項第3号 第29条第2項	12	21	書籍、インターネット、カタログ、辞典、ハンドブック、雑誌	0

送配電	特許第7000508号	2022-700659	熱伝達抑制シート及び組電池	イビデン株式会社	古谷 多賀志,本間 賢一	2024/1/12	訂正あり維持	特願2020-119430	2020.07.10	H01M	弁理士法人栄光事務所	有	第36条第6項第2号 第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号	8	22	書籍、インターネット、カタログ、辞典、ハンドブック、雑誌、技術報告	0
送配電	特許第6997263号	2022-700648	熱伝達抑制シート及び組電池	イビデン株式会社	古谷 多賀志	2024/1/12	訂正あり維持	特願2020-119429	2020.07.10	H01M	弁理士法人栄光事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第36条第6項第2号	5	17	書籍、インターネット、カタログ、辞典、技術時報、ハンドブック、	1
情報処理	特許第7276566号	2023-700991	情報処理システム、情報処理装置、管理プログラム、および、管理方法	オムロン株式会社	伊藤 裕美	2024/1/11	維持	特願2022-093832	2019.11.29	G06F	弁理士法人HARAKENZO WORLD PATENT&TR	有	第29条第2項	2	1	書籍	0
電力システム	特許第7149547号	2023-700349	配線器具	パナソニックIPマネジメント株式会社	大和電器株式会社	2024/1/11	訂正あり維持	特願2021-134920	2017.03.31	H05K	弁理士法人北斗特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	4	0		0
電気機器	特許第7249478号	2023-700889	電磁波遮蔽性成形体	ダイセルミライズ株式会社	弁理士法人朝日奈特許事務所,村上 兄	2024/1/10	維持	特願2018-194175	2018.10.15	H05K	古谷特許事務所	有	第29条第2項 第29条第1項第3号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	8	3	雑誌、研究報告	0
デバイスプロセス	特許第7203260号	2023-700693	静電チャック部材、静電チャック装置及び静電チャック部材の製造方法	住友大阪セメント株式会社	佐藤 義光	2024/1/10	訂正あり維持	特願2022-055540	2022.03.30	H01L	弁理士法人志賀国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	2	0		0
情報処理	特許第7276526号	2023-700990	情報処理装置、管理プログラム、管理方法、および、情報処理システム	オムロン株式会社	伊藤 裕美	2024/1/9	維持	特願2022-007343	2019.11.29	G06F	弁理士法人HARAKENZO WORLD PATENT&TR	有	第29条第2項	2	2	ユーザーズガイド、書籍	0
電子デバイス	特許第6909448号	2022-700073	静電チャック	TOTO株式会社	金 海松	2024/1/5	訂正あり一部取消	特願2020-051448	2020.03.23	H01L	弁理士法人iX	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第29条第2項 第29条第1項第3号 第29条の2	3	0		0
電子デバイス	特許第6909447号	2022-700072	静電チャック	TOTO株式会社	弁理士法人朝日奈特許事務所,金海松	2024/1/5	訂正あり一部取消	特願2020-051445	2020.03.23	H01L	弁理士法人iX	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第29条第2項 第29条第1項第3号 第29条の2	3	0		0

当社は、信頼できる情報源から得た情報を、確実にお伝えするようあらゆる努力をしておりますが、間違い、情報の欠落、あるいは、掲載されている情報の使用に起因して生じる結果に対して一切の責任を負わないものとします。

また、当社は、本資料情報の完全性、正確性について何ら保証するものではなく、情報の使用に起因して生じる結果について一切の責任を負わないものとします。

なお、本資料に掲載されているすべての情報について、いかなる方法、目的においても無断で使用・複製することはできません。