

特許異議申立：2022年3月 審決情報

特許庁・審査第二部案件

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)
繊維包装機械 (包装・容器)	特許第 6651696号	2020- 700605	容器の滅菌方法および装置	東洋製罐株式会社	中田 寛史	2022/3/31	訂正あり 維持	特願2015- 008278	2015.01.20	B65B	アブタス国際 特許事務所	有	第29条第2項	6	0		0
繊維包装機械	特許第 6694845号	2020- 700836	青果物の鮮度保持用の包装体、及び青果物の鮮度保持方法	三井化学東セロ株式会社,三井化学株式会社	森川 真帆	2022/3/31	訂正あり 維持	特願2017- 069115	2017.03.30	B65D	特許業務法人 浅村特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	4	0		0
熱機器（冷却 機器）	特許第 6721008号	2020- 700928	空調機の通信システム及び空調機	ダイキン工業株式会社	前田 正夫, 星野 裕司	2022/3/31	訂正あり 維持	特願2018- 132034	2018.07.12	F24F	特許業務法人 サンクレスト 国際特許事務所	有	第29条第2項	23	5	カタログ、インターネット	0
繊維包装機械	特許第 6837176号	2021- 700818	マスク	株式会社シャルレ	木村 益子	2022/3/31	訂正あり 維持	特願2020- 157313	2020.09.18	A41D	弁理士法人オ ンダ国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	0	2	記事	0
生活機器（照 明）	特許第 6886395号	2021- 701174	照明器具	東芝ライテック株式会社	梯 京子,西 村 太一	2022/3/31	維持	特願2017- 243595	2010.10.12	F21S	なし	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	21	0		0
生活機器（照 明）	特許第 6480126号	2019- 700714	概日のフレンドリーなLED光源	ソラア インコーポレーテッド	山▲崎▼ 浩 一郎	2022/3/30	訂正あり 維持	特願2014- 174472	2014.08.28	F21S	Masuvally and Partners	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	1	0		0
繊維包装機械 (包装・容器)	特許第 6792540号	2021- 700513	二重壁容器	象印マホービン株式会社	赤松 智信	2022/3/30	訂正あり 維持	特願2017- 218445	2017.11.13	B65D	青山特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	5	0		0
搬送	特許第 6841372号	2021- 700796	エレベータ用操作装置、及び該エレベータ用操作装置を備えるエレベータ	フジテック株式会社	武田 早代 子, I D E C 株式会社	2022/3/30	訂正あり 維持	特願2020- 148236	2020.09.03	B66B	特許業務法人 ユニアス国際 特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	5	0		0
ロボティクス	特許第 6821101号	2021- 700724	数値制御装置	三菱電機株式会社	堀部 直行	2022/3/30	維持	特願2020- 545609	2019.09.12	G05B	特許業務法人 酒井国際特許 事務所	有	第29条第2項	14	0		0

一般機械	特許第 6889692号	2021- 701190	アルコール燃料用ピストン	T P R株式会社	前田 知子, 小松 一枝	2022/3/30	維持	特願2018- 191361	2018.10.10	F16J	特許業務法人 秀和特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	2	9	論文、技報、雑誌、会議録	0
生産機械（加工機械）	特許第 6831666号	2021- 700800	半田付けシステム、半田付け製品製造方法、半田付け方法、及び半田	株式会社二ホンゲンマ,株式会社パレット	山下 桂	2022/3/30	訂正あり 維持	特願2016- 201866	2016.10.13	B23K	西原国際特許事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	13	0		0
動力機械（駆動制御）	特許第 6775134号	2021- 700334	ドライバ状態検出装置	マツダ株式会社, 国立大学法人滋賀医科大学	小山 卓志, 田中 貞嗣	2022/3/29	訂正あり 維持	特願2016- 100977	2016.05.20	B60W	三協国際特許事務所	有	第29条第2項	1	0		0
繊維包装機械（包装・容器）	特許第 6769212号	2021- 700083	含水内容物用包装材料およびその製造方法	大日本印刷株式会社	小西 美奈子	2022/3/29	訂正あり 維持	特願2016- 188431	2016.09.27	B65D	協和特許法律事務所	有	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6項第2号	5	0		0
搬送	特許第 6810772号	2021- 700611	入出荷支援システム、入出荷支援方法及び無人搬送車	株式会社日立インダストリアルプロダクツ	小川 鐵夫, 浜 俊彦	2022/3/28	訂正あり 維持	特願2019- 146822	2014.08.27	B65G	特許業務法人 磯野国際特許商標事務所	有	第29条第2項	4	0		0
搬送	特許第 6841379号	2021- 700872	エレベーターの自動呼び登録システム	三菱電機ビルテクノサービス株式会社,三菱電機株式会社	金田 綾香	2022/3/28	訂正あり 維持	特願2020- 514298	2019.03.15	B66B	特許業務法人 高田・高橋国際特許事務所	有	第29条第2項	8	0		0
熱機器（冷却機器）	特許第 6832985号	2021- 700822	空調装置	三菱電機株式会社	吉田 真理奈	2022/3/23	訂正あり 維持	特願2019- 112365	2018.08.15	F24F	芦田・木村国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	8	0		0
熱機器	特許第 6824779号	2021- 700652	空気調和機の防カビ方法およびそれを用いた空気調和機	株式会社富士通ゼネラル	伊藤 裕美	2022/3/18	訂正あり 維持	特願2017- 036408	2017.02.28	F24F	三好内外国特許事務所	有	第17条の2第3項 第29条第1項第3号 第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	3	0		0
動力機械	特許第 6691865号	2020- 700865	汚染防止装置において又は火炎止めで使用するのに好適な不織布繊維性材料を製造するための再利用廃水の使用	スリーエム イノベイティブ プロパティズ カンパニー	本間 賢一, 河井 清悦	2022/3/17	訂正あり 取消	特願2016- 541095	2014.12.12	F01N	創英国際特許法律事務所	有	第29条第2項 第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号	3	0		0
電動機制御	特許第 6805093号	2021- 700602	固定子積層鉄心の製造方法及び固定子積層鉄心	株式会社三井ハイテック	鈴木 憲治	2022/3/17	訂正あり 維持	特願2017- 138428	2017.07.14	H02K	創英国際特許法律事務所	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	6	0		0

生活機器（照明）	特許第6811809号	2021-700656	照明装置	三菱電機株式会社,三菱電機照明株式会社	平位 和也	2022/3/17	訂正あり維持	特願2019-113874	2015.04.28	F21V	溝井国際特許業務法人	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	4	0		0
生産機械（加工機械）	特許第6688021号	2020-700825	レーザ溶接監視装置とレーザ溶接監視方法	株式会社NISHIHARA	黒崎 惇子	2022/3/16	訂正あり維持	特願2015-145477	2015.07.23	B23K	鎌田国際特許事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項 特許法第36条第6項 第2号	9	0		0
医療機器	特許第6860832号	2021-701015	薬剤容器	株式会社湯山製作所	中谷 浩美	2022/3/16	維持	特願2019-028565	2013.09.18	A61J	藤田隆特許事務所	有	第29条第2項	7	0		0
包装・容器	特許第6497601号	2019-700762	ポリオレフィン樹脂フィルム	大日本印刷株式会社	アックス国際特許業務法人,土田 裕介,松永 明彦,白澤 榮樹,鈴木 清	2022/3/15	訂正あり取消	特願2018-082549	2011.05.31	B65D	協和特許法律事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	14	1	雑誌	0
医療機器	特許第6851533号	2021-700897	造影剤注入用カテーテル	ガデリウス・メディカル株式会社	長島 肇	2022/3/15	取消	特願2020-100784	2020.06.10	A61M	テックロー特許法律事務所	有	第29条第2項	5	0		0
生活機器	特許第6721243号	2020-701002	乾燥機	株式会社東京洗染機械製作所	渡邊 康介	2022/3/8	訂正あり維持	特願2017-157799	2016.05.17	D06F	特許業務法人日誠国際特許事務所	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第29条第2項	4	0		0
生産機械（加工機械）	特許第6886092号	2021-701177	切断加工用刃物及びその製造方法	近畿刃物工業株式会社	小西 美奈子	2022/3/8	維持	特願2020-156127	2020.09.17	B26D	ひいらぎ特許事務所	有	第29条第2項	3	0		0
自動制御（流体機械）	特許第6744023号	2020-700803	エアークンプレッサ、エアークンプレッサの情報表示方法	株式会社マキタ	野尻 文人	2022/3/7	取消	特願2016-035089	2016.02.26	F04B	富田国際特許事務所	有	第29条第2項	12	0		
一般機械（制御・機械要素）	特許第6632379号	2020-700505	衝撃吸収粘着シート	積水化学工業株式会社	杉山 弘子,森 秀晴	2022/3/4	訂正あり維持	特願2015-560431	2015.12.03	C08J	ダイヤ特許事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第1項第3号	12	6	雑誌、インターネット、カタログ	0
生産機械	特許第6872185号	2021-701088	刃物の製造方法	武生特殊鋼材株式会社	長谷川 一博	2022/3/3	維持	特願2017-168910	2017.09.01	B26B	戸川特許事務所	有	第29条第2項	3	2	書籍	0

動力機械	特許第 6761511号	2021- 700287	船舶用ディーゼルエンジ ン状態監視システム	株式会社 グロー バルローエン ロー,株式会社赤 阪鐵工所	猪狩 充	2022/3/3	訂正あり 維持	特願2019- 104964	2019.06.05	F02D	竹内国際特許 事務所	有	第36条第4項第1号 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項	3	0		0
熱機器 (冷却 機器)	特許第 6888102号	2021- 701043	熱交換器ユニットおよび 冷凍サイクル装置	三菱電機株式会社	岩▲崎▼ 精 孝	2022/3/3	維持	特願2019- 538776	2017.08.29	F25B	特許業務法人 深見特許事務 所	有	第29条第2項	11	0		0
生活機器 (サービス機 器)	特許第 6867064号	2021- 701031	カートリッジ	Future T echnolog y株式会社	株式会社 M FC,深セン 市益中源科技 有限公司	2022/3/2	維持	特願2020- 138169	2017.06.16	A24F	特許業務法人 高橋・林アン ドパートナー ズ	有	第29条第2項	2	0		0
繊維包装機械	特許第 6735156号	2021- 700133	面ファスナー雌部材	日東電工株式会社	大澤 豊	2022/3/1	訂正あり 維持	特願2016- 115122	2016.06.09	A44B	羽井特許事務 所	有	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 第29条第2項	6	2	JIS	0
繊維包装機械	特許第 6842632号	2021- 700901	薬剤払出し装置	株式会社湯山製作 所	野田 三佳	2022/2/28	維持	特願2015- 549160	2014.11.18	B65B	藤田隆特許事 務所	有	第29条第2項 第36条第6項第1号	11	0		0
電動機制御	特許第 6780857号	2021- 700141	直流モータ	株式会社 五十嵐 電機製作所	古畑 麻希子	2022/2/28	訂正あり 維持	特願2017- 080176	2017.04.14	H02K	三栄国際特許 事務所	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	5	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。