

特許異議申立：2022年7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)
医療機器	特許第6953596号	2022-700279	薬品仕分装置	PHCホールディングス株式会社	森下 武一	2022/7/28	維持	特願2020-154210	2013.09.05	A61J	新樹グローバル・アイピー特許業務法人	有	第29条第2項	2	1	雑誌	0
自動制御(流体制御)	特許第6889137号	2021-701148	流体圧シリンダ	CKD株式会社	皆川 一良	2022/7/27	維持	特願2018-184178	2018.09.28	F15B	弁理士法人オランダ国際特許事務所東京オフィス	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	5	0		0
運輸(車両機器)	特許第6817096号	2021-700683	消防用ホース	帝国繊維株式会社	株式会社横井製作所	2022/7/26	訂正あり 取消	特願2017-019318	2017.02.06	A62C	清流国際弁理士法人	有	第29条第1項第2号 第29条第2項	0	29	評価試験依頼書、ガイドブック、インターネット、パンフレット、検査成績表	0
電動機制御	特許第6895200号	2021-701180	圧電モータ、圧電モータ用の摺動材、及び注入機器	株式会社 Piezo Sonic	▲高▼橋 真哉	2022/7/25	取消	特願2021-002326	2019.08.02	H02N	東京セントラル特許事務所	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	4	2	雑誌	0
繊維包装機械	特許第6695822号	2020-700892	青果物の鮮度保持性能に優れた包装体、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	森田 弘潤	2022/7/22	訂正あり 維持	特願2017-069111	2017.03.30	B65D	特許業務法人浅村特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第4項第1号	2	2	JIS、研究報告	0
繊維包装機械	特許第6694846号	2020-700891	レタスを含む青果物の鮮度保持性能に優れた包装体、及びレタスを含む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	森田 弘潤	2022/7/22	訂正あり 維持	特願2017-069121	2017.03.30	B65D	特許業務法人浅村特許事務所	有	第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第4項第1号	2	4	雑誌、JIS	0
一般機械	特許第6957958号	2022-700357	ハブユニット軸受	日本精工株式会社	羽井 孝文	2022/7/13	維持	特願2017-085210	2017.04.24	F16C,B60B	特許業務法人貴和特許事務所	有	第29条第2項	5	0		0
ロボティクス	特許第6772939号	2021-700347	非常時における設備機器の運転制御システム	住友金属鉱山株式会社	特許業務法人 藤央特許事務所	2022/7/13	訂正あり 維持	特願2017-078388	2017.04.11	G05B	正林国際特許商標事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号	13	0		0
繊維包装機械(包装・容器)	特許第6780793号	2021-700351	口栓、及び口栓を備える包装容器	凸版印刷株式会社	遠藤 楓実	2022/7/12	訂正あり 維持	特願2020-035809	2020.03.03	B65D	創英国際特許法律事務所	有	第29条第2項 第36条第6項第2号 第29条第1項第3号	8	0		0

搬送	特許第 6935792号	2022- 700188	搬送情報生成装置、搬送システム、制御方法、プログラムおよび記録媒体	オムロン株式会社	市東 勇	2022/7/6	維持	特願2018- 221306	2018.11.27	B65G	特許業務法人 H A R A K E N Z O W O R L D P A T E N T & T R A D E M	有	第29条第1項第3号 第29条第2項	9	0		0
生活機器	特許第 6787751号	2021- 700473	歯間ブラシ	サンスター株式会社	森田 弘潤	2022/7/6	維持	特願2016- 210001	2016.10.26	A46B,A61C	弁理士法人オ ンダ国際特許 事務所東京オ フィス	有	第36条第6項第2号 第36条第6項第1号 第29条第1項第3号 第29条第2項	3	0		0
繊維包装機 械	特許第 6740728号	2021- 700116	シーラントフィルム	凸版印刷株式会 社	成田 隆臣	2022/7/6	訂正あり 維持	特願2016- 116208	2016.06.10	B65D	なし	有	第29条第2項	3	0		0
運輸	特許第 6931097号	2022- 700181	エンジンのための燃料処 理システムおよびシステ ムを使用する方法	アルファーラ ヴァル・コーポ レート・アー バー	三菱化工機 株式会社	2022/7/5	維持	特願2019- 572589	2018.06.28	B63H,F02M, F23K,B04B	弁理士法人志 賀国際特許事 務所	有	第29条第2項	3	1	雑誌	0
電動機制御	特許第 6899897号	2021- 701243	状態監視装置、並びに機 器システム	株式会社日立製 作所	角田 朗	2022/7/1	維持	特願2019- 521603	2017.05.31	G05B,H02P, G01M	ポレール弁理 士法人	有	第29条第2項	17	0		0
搬送（端子 部品	特許第 6881258号	2021- 701120	電気機器の接続構造	富士電機機器制 御株式会社	前田 正夫	2022/7/1	訂正あり 維持	特願2017- 227742	2017.11.28	H01R	特許業務法人 日栄国際特許 事務所	有	第29条第2項	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。