

特許異議申立: 2020年6月度

特許庁・審査第二部 担当案件

| 異議番号 | 異議決定日 | 特許分類 | 名称 | 申立人 | 権利者 | 結論 | 特許番号 | 出願番号 | 出願日 | 出願代理事務所 | 審査担当 | 海外ファミリ | 申立理由 | 証拠特許文献(件数) | 証拠NPL(件数) | 証拠その他(件数) |
|-------------|-----------|------|--------------------------------------|-------------|-------------------|--------|---------|---------------|------------|-----------------|---------------|--------|------------------------------------|------------|-----------|-----------|
| 2019-700399 | 2020/6/30 | F17C | 水素用圧力容器およびその製造方法 | 豊田 敦子 | 株式会社日本製鋼所 | 訂正あり取消 | 6425689 | 特願2016-140774 | 2016.07.15 | 横井特許事務所 | 繊維包装機械(包装・容器) | 有り | 第29条第2項 第36条第6項第1号 | 1 | 4 | 0 |
| 2019-700312 | 2020/6/30 | F02D | エンジンシステムとその制御方法 | 中村 光代 | 株式会社IHI原動機 | 訂正あり維持 | 6416410 | 特願2017-548233 | 2016.03.14 | 特許業務法人志賀国際特許事務所 | 動力機械 | 有り | 第29条第2項 | 7 | 0 | 0 |
| 2019-700227 | 2020/6/30 | B60K | インホイールモータ駆動装置 | トヨタ自動車 株式会社 | NTN株式会社 | 訂正あり維持 | 6396150 | 特願2014-198851 | 2014.09.29 | 江原特許事務所 | 運輸 | WO有り | 第29条1項3号 第29条2項 第36条6項2号 | 4 | 1 | 0 |
| 2019-701035 | 2020/6/29 | F16L | 燃料ホース | 合同会社 SAS | 住友理工株式会社 | 訂正あり維持 | 6532261 | 特願2015-067143 | 2015.03.27 | 西藤特許事務所 | 熱機器 | 有り | 第29条の2 第36条6項1号 第36条6項2号 | 2 | 0 | 0 |
| 2019-700786 | 2020/6/26 | B65D | パウチ | 土田 裕介 | 大日本印刷株式会社 | 訂正あり維持 | 6496355 | 特願2017-100249 | 2014.10.06 | 協和特許法律事務所 | 繊維包装機械 | 無し | 第17条の2第3項 第36条第6項第2号 第29条第2項 | 3 | 0 | 0 |
| 2019-700554 | 2020/6/25 | B23K | 通しダイヤフラム溶接継手構造体、通しダイヤフラム溶接継手構造体の製造方法 | 豊田 敦子 | 日本製鉄株式会社,日鉄建材株式会社 | 訂正あり維持 | 6453109 | 特願2015-036844 | 2015.02.26 | 東京セントラル特許事務所 | 加工機械 | 無し | 第29条第1項第3 第36条第6項第1号 | 0 | 1 | 0 |
| 2020-700263 | 2020/6/23 | B65B | ラベル加熱装置 | 松本 征二 | フジヤマパックスシステム株式会社 | 維持 | 6592559 | 特願2018-109421 | 2018.06.07 | 京都北山特許法律事務所 | 包装・容器 | 無し | 第29条第2項 | 8 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|---|----------------|----------------------------|--------|---------|---------------|------------|-----------------------|-------------------|----|---|----|---|---|
| 2019-700981 | 2020/6/23 | B65H | 段ボールシート給紙装置 | 鈴木 幸代 | 株式会社 I S O W A | 訂正あり維持 | 6524503 | 特願2015-173163 | 2015.09.02 | 中村合同特許法律事務所 | 繊維包装機械 | 有り | 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 | 4 | 6 | 0 |
| 2019-700747 | 2020/6/19 | F16C | 焼結軸受 | 玉井 伸幸 | N T N株式会社 | 訂正あり維持 | 6487957 | 特願2017-052667 | 2012.07.26 | 江原特許事務所 | 一般機械 | 有り | 第29条第2項 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 | 9 | 1 | 0 |
| 2019-700616 | 2020/6/19 | H02K | 回転電機、固定子巻線 | 増淵 貞夫 | 株式会社安川電機 | 訂正あり維持 | 6465133 | 特願2017-053651 | 2017.03.17 | 特許業務法人第一テクノニカル国際特許事務所 | 自動制御 (電動機制御) | 有り | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 2 | 0 | 0 |
| 2019-700314 | 2020/6/11 | B24C | 処理器具及びその表面処理方法 | 寺田 卓司,株式会社不二機販 | 株式会社フリクシオン, 株式会社不二W P C | 訂正あり維持 | 6416151 | 特願2016-102187 | 2016.05.23 | だいなか国際特許事務所 | 生産機械 | 無し | 第36条6項2号 第36条4項1号 第29条第2項 第29条の2 | 11 | 4 | 0 |
| 2018-700926 | 2020/6/9 | A41H | 衣類 | 川上 英宏,熊田 尚代 | グンゼ株式会社 | 訂正あり維持 | 6347716 | 特願2014-205720 | 2014.10.06 | スパークル国際特許事務所 | 繊維包装機械 | 無し | 第29条第2項 第29条第1項第3号 第36条第6項第2号 | 13 | 0 | 0 |
| 2019-700861 | 2020/6/5 | B65D | 植物由来ポリエチレンを用いた包装材用シーラントフィルム、包装材用積層フィルム、および包装袋 | 千野 肇,鈴木 清司 | 大日本印刷株式会社 | 訂正あり維持 | 6508319 | 特願2017-250618 | 2011.02.14 | すばる特許事務所 | 繊維包装機械 (包装・容器) | 無し | 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 第29条第2項 | 5 | 7 | 0 |
| 2019-700827 | 2020/6/3 | A61F | 吸収シート及び吸収シートを含む使い捨て着用物品 | 鈴野 幹夫 | 大王製紙株式会社 | 申立却下 | 6502449 | 特願2017-189906 | 2017.09.29 | 特許業務法人永井国際特許事務所 | 繊維包装機械 | 有り | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 1 | 0 | 0 |
| 2019-700231 | 2020/6/3 | H02K | 回転電機の固定子 | 増淵 貞夫 | 株式会社デンソー | 訂正あり維持 | 6394972 | 特願2015-030647 | 2015.02.19 | 特許業務法人 共立 | 電動機制御 | 有り | 第36条第6項第2号 第29条第2項 第36条第4項第1号 | 5 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------|---------|---------------|------------|------------------|------------|----|-------------------------------------|---|---|---|
| 2018-700913 | 2020/6/3 | F16C | 転がり軸受 | 小山 卓志,松本 征二, 池田 憲保,田中 貞嗣 | 東芝マテリアル株式会社, 株式会社東芝 | 訂正あり維持 | 6334745 | 特願2017-002464 | 2009.09.25 | 特許業務法人サクラ国際特許事務所 | 一般機械 | 無し | 第36条第6項第1号 第36条第4項第1号 第29条第2項 | 7 | 2 | 0 |
| 2019-700190 | 2020/6/2 | F01N | 触媒コンバータ反応装置 | 藤田 長十郎 | イビデン ポルツェランファブリック フラウエンタール ゲーエムベーパー | 訂正あり取消 | 6389516 | 特願2016-520188 | 2014.06.20 | 特許業務法人樹之下知的財産事務所 | 動力機械 | 有り | 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 第29条第2項 | 2 | 0 | 0 |
| 2020-700163 | 2020/6/1 | G05D | 制御データ作成装置、 制御データ作成方法、 および制御データ作成プログラム | 藤江 桂子 | 三菱電機株式会社 | 維持 | 6573750 | 特願2019-531349 | 2019.02.07 | 特許業務法人酒井国際特許事務所 | ロボティクス | 無し | 第29条第2項 | 2 | 0 | 0 |
| 2019-700956 | 2020/6/1 | H01R | 電気コネクタの製造方法 | 石井 悠太 | SMK株式会社 | 取消 | 6520891 | 特願2016-216071 | 2015.08.07 | 欧和特許事務所 東京事務所 | 端子部品 | 有り | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 1 | 0 | 0 |
| 2019-700877 | 2020/6/1 | F04D | 真空ポンプ | 中野 善和 | 株式会社島津製作所 | 訂正あり維持 | 6507885 | 特願2015-130309 | 2015.06.29 | 永井特許事務所 | 自動制御(流体機械) | 無し | 第29条第2項 | 1 | 1 | 0 |
| 2019-700383 | 2020/6/1 | H01H | 保護素子 | 赤松 智信 | ショット日本株式会社 | 訂正あり維持 | 6423384 | 特願2016-076279 | 2016.04.06 | 記載なし | 搬送(端子部品) | 無し | 第29条の2 第36条第6項第1号 第36条第6項第2号 | 3 | 4 | 0 |
| 2018-700950 | 2020/6/1 | F16H | 歯車伝動装置 | 金澤 毅 | ナブテスコ株式会社 | 訂正あり維持 | 6335006 | 特願2014-085530 | 2014.04.17 | 特許業務法人快友国際特許事務所 | 一般機械 | 有り | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 4 | 0 | 0 |

当社は、信頼できる情報源から得た情報を、確実に伝え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。