

特許異議申立：2021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 6655185 | 2020- 700628 | 円錐形コネクタ用可撓性キャップ | アヴェント インコーポレイテッド | 柏木 里実 | 2021/7/14 | 訂正あり維持 | 特願2018-527719 | 2015.11.30 | A61M | 特許業務法人 大島特許事務所 | 有 | 第29条の2 | 7 | 0 | | 0 |
| 一般機械 | 特許 6513283 | 2019- 700896 | 強靱な布を含む同期ベルト | ゲイツ コーポレーション | 川▲崎▼ 安代 | 2021/7/2 | 訂正あり維持 | 特願2018-504109 | 2016.07.25 | F16G | P M G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1号 | 8 | 0 | | 0 |
| 一般機械 | 特許 6633821 | 2020- 700510 | セルコース含有ギヤ | 旭化成株式会社 | 野中 恵 | 2021/7/2 | 訂正あり維持 | 特願2019-557002 | 2019.04.22 | F16H | 青和特許法律事務所 | 有 | 第29条第2項 第29条の2 | 6 | 2 | 研究報告書、雑誌 | 0 |
| 運輸 | 特許 6775670 | 2021- 700387 | 船舶用脱硫装置の排水システム | 三菱パワー株式会社、三菱造船株式会社 | 青木 なお子 | 2021/7/27 | 維持 | 特願2019-507048 | 2018.03.23 | B63H | 誠真 I P特許業務法人 | 有 | 第29条第2項 | 9 | 0 | | 0 |
| 繊維包装機械（包装容器） | 特許 6749272 | 2021- 700215 | 製袋充填機における横シール装置 | 株式会社フジキカイ | 山崎 敏之 | 2021/7/9 | 維持 | 特願2017-056066 | 2017.03.22 | B65B | | 無 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 12 | 0 | | 0 |
| 動力機械 | 特許 6580757 | 2020- 700141 | フューエルレール用ステンレス鋼 | 日本金属株式会社 | 丸ーステンレス鋼管 株式会社 | 2021/7/8 | 訂正あり維持 | 特願2018-121843 | 2018.06.27 | F02M | 中村合同特許法律事務所 | 有 | 第29条の2 第36条第4項第1号 第36条第6項2号 | 5 | 3 | 雑誌 | 0 |
| 熱機器（冷却機器） | 特許 6775685 | 2021- 700370 | 空気調和システム | 三菱電機株式会社 | 岩▲崎▼ 精孝 | 2021/7/9 | 維持 | 特願2019-525045 | 2017.10.27 | F24F | 特許業務法人 酒井国際特許事務所 | 有 | 第29条第1項第3号 第29条第2項 | 4 | 0 | | 0 |
| 熱機器（冷却機器） | 特許 6611827 | 2020- 700367 | 空気調和装置 | 三菱電機株式会社 | 岩▲崎▼ 精孝 | 2021/7/1 | 訂正あり取消 | 特願2017-564977 | 2016.02.01 | F24F | 特許業務法人 きさ特許商標事務所 | 有 | 第29条第2項 | 11 | 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。