



令和4年 11月21日 (月)
(2022年)

No. 15781 1部377円 (税込み)

発行所

一般財団法人 経済産業調査会

東京都中央区銀座2-8-9 (木挽館銀座ビル)

郵便番号 104-0061

[電話] 03-3535-3052 [FAX] 03-3535-5347

近畿支部 〒540-0012 大阪市中央区谷町1-7-4

(MF天満橋ビル8階) [電話] 06-6941-8971

経済産業調査会ポータルサイト <https://www.chosakai.or.jp/>

特許ニュースは

- 知的財産中心の法律、判決、行政および技術開発、技術予測等の専門情報紙です。

定期購読料 1カ年61,560円 6カ月32,400円
(税込み・配送料実費)

本紙内容の全部又は一部の無断複写・複製・転載及び
入力を禁じます(著作権法上の例外を除きます)。

目次

☆主要判決全文紹介 [知財高裁] [上]…………… (1)

主要判決全文紹介

〈知的財産高等裁判所〉

審決取消請求事件

(「半田付け装置」-特許権侵害差止請求控訴事件(本願発明の課題が知られていなかった以上、引用発明において特定の半田片を用いる動機づけがないとして、進歩性が認められた事例。)) [上] (全2回)

—令和3年(行ケ)第10136号、第10138号、令和4年8月31日判決言渡(本多裁判長)—

【本判決の要旨、若干の考察】

1. 請求項1(容易想到でないと判断された「相違点2」に係る部分)

「・・・前記加熱手段は、前記端子の先端に当接した前記半田片に前記ノズルを介して熱伝達させる位置に設けられ、溶融前の前記半田片が前記端子の先端に当接した状態で当該熱伝達を受けて溶融し、溶融した前記半田片が丸まって略球状になろうとするが前記ノズルの内壁と前記端子の先端に規制されるため必ず真球になれないまま前記端子の上に乗った状態で前記半田片が供給された方向へ移動せずに停止し、この停止した状態で前記ノズルから前記溶融した半田片に伝わる熱を当該溶融した半田

鈴榮特許総合事務所
SUZUYE & SUZUYE

〒105-0014 東京都港区芝3丁目23番1号 セレストイン芝三井ビルディング11階
電話 東京03(6722)0800(大代表) URL <https://www.s-sogo.jp/>

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 所長 ○弁理士 蔵田 昌俊(電気・通信) | 所長代行 ※弁理士 小出 俊實(商標意匠・不正競争) | 副所長 弁理士 井上 正(電子・情報・通信) |
| □弁理士 金子 博人(知的財産法務) | 主 監 弁理士 飯野 茂(物理・計測・分析) | 理 事 弁理士 森川 元嗣(機械) |
| 理 事 弁理士 矢頭 尚之(電子・通信) | 理 事 弁理士 木本 直美(意匠) | 理 事 弁理士 大宅 郁治(化学・バイオ・薬学) |
| 常務顧問 ※弁理士 峰 隆司(電気・電子・通信) | 常務顧問 弁理士 河野 直樹(化学) | 常務顧問 弁理士 井関 守三(電子・通信) |
| △※弁理士 岡田 貴志(商標・電子・ニューヨーク州弁理士) | ※弁理士 金子 早苗(化学) | 弁理士 堀内美保子(化学・バイオ) |
| ※弁理士 幡 茂良(商標意匠・不正競争) | 弁理士 永島 建治(機械) | ※弁理士 矢野ひろみ(海外商標) |
| ※弁理士 宮田 良子(電気・電子) | 弁理士 片岡 耕作(機械・制御) | 弁理士 堂前 俊介(電気・電子) |
| 弁理士 鷹巣 明彦(情報・通信・医療機器) | 弁理士 井上 高広(電子・半導体) | ※弁理士 角田さやか(機械) |
| ※弁理士 清水千恵子(海外商標) | 弁理士 中丸 慶洋(電子・情報処理) | 弁理士 明関 幸江(電子・情報処理) |
| ※弁理士 橋本 良樹(商標意匠・不正競争) | 弁理士 前川 春華(国内出願・国際出願) | |

○ 米国パテントエージェント(合格) ※ 付記弁理士(特定侵害訴訟代理) △ ニューヨーク州弁理士 □ 顧問弁理士

【顧問法律事務所】 弁理士法人 内田・鯨島法律事務所

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目10番1号 虎ノ門ツインビルディング東棟16階 電話(03)5561-8550(代表) FAX(03)5561-8558 URL <http://www.uslf.jp/>