



令和4年 (2022年) 1月24日(月)

No. 15579 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 [東京地裁] [上]…………… (1)

# 主要判決全文紹介

## 《東京地方裁判所》

### 損害賠償等請求事件

(「塩化ビニリデン系樹脂ラップフィルム」事件-組成値を満たしても物性値を満たすか分からない場合に、「パラメータ」に着目することの容易性を否定して進歩性を肯定し、サポート要件も認めた事例。充足も○) [上] (全2回)

—令和元年(ワ)第31214号、令和2年12月8日判決言渡(田中裁判長)—

#### 【本判決の要旨、若干の考察】

##### 1. 特許請求の範囲(請求項1)

(ABDが「物性値」。その他が「組成値」。⇒主引例は「組成値」が全て一致し、「物性値」が不明である。)

- A TD方向(ラップフィルムの幅方向)の引裂強度が2~6 cNであり、かつ、
- B MD方向(ラップフィルムの流れ方向)の引張弾性率が250~600MPaである
- C 塩化ビニリデン系樹脂ラップフィルムであって、
- D 温度変調型示差走査熱量計にて測定される低温結晶化開始温度が40~60℃であり、



## 特許業務法人 創成国際特許事務所

SATO & ASSOCIATES

会長弁理士 佐藤 辰彦\*

代表所長弁理士 加賀谷 剛

副所長弁理士 酒井 俊之

弁理士 松井 茂\*

弁理士 渡辺 暁\*

弁理士 千木良 崇

弁理士 船本 康伸\*

弁理士 岡崎 浩史

弁理士 塩谷 享子

弁理士 宮尾 武孝\*

弁理士 鈴木 俊二

弁理士 四野宮隆紘

弁理士 瀬川 浩一

弁理士 塚原 一久

弁理士 渡辺 良幸

弁理士 名塚 聡

弁理士 大澤 豊

弁理士 高野 信司

弁理士 大橋 勇

弁理士 山崎 隆\*

弁理士 野崎 俊剛\*

弁理士 日置 康弘

弁理士 白形由美子\*

弁理士 藤村 明彦

弁理士 徳川 和久\*

弁理士 大沼加寿子

\*付記弁理士(特定侵害訴訟代理)

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6丁目24番1号 西新宿三井ビル18階

TEL 03(5324)9810 FAX 03(5324)9820

URL:<http://www.sato-pat.co.jp> E-mail:[office@sato-pat.co.jp](mailto:office@sato-pat.co.jp)