

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 本紙内容の全部又は一部の無断複写・複製・転載及び (税込み・配送料実費)

入力を禁じます(著作権法上の例外を除きます)。

令和4年 (2022年) 月 24 日 (月) R

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.ip/

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≫

捐害賠償等請求事件

(「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○) [F](全2回)

ー令和元年(ワ)第31214号、令和2年12月8日判決言渡(田中裁判長)ー

【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 $2 \sim 6 c N$ 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 ?特許事務所

SATO & ASSOCIATES

辰彦* 会長弁理士 佐藤 代表所長弁理士 加賀谷 副所長弁理士 酒井 俊之

茂* 暁* **弁理士** 千木良 崇 弁理士 船本 康伸* **弁理士 松井** 弁理士 渡辺 弁理士 塩谷 f理士 宮尾 武孝* 弁理士 鈴木 **弁理士 岡崎 浩史** 享子 俊二 **弁理士 四野宮隆絋** 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 隆* **弁理士 日置 康弘** 弁理士 山崎 弁理士 野崎 **角理士** 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