

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)。

平成 30 年 4 日(月)

No. **14664** 1部370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] 03-3567-4671

近畿本部 〒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 http://www.chosakai.or.jp/

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

(発明の名称を「光学ガラス」とする出願の拒絶査定維持審決に対する 審決取消訴訟)[F](全2回)

-平成28年(行ケ)第10189号、平成29年10月25日判決言渡ー

事案の概要

本件は、特願2012-233297号に係る特許出願について、拒絶査定を受けた出願人が審判を請求したとこ ろ、審判請求は成り立たないとの審決を受けたため、審決取消を求めて訴訟を提起した事案である。

争点は、①本願発明の認定・解釈の誤り(取消事由1)、②サポート要件についての判断誤り(取消事 由2)、③実施可能要件についての判断誤り(取消事由3)、④手続違背(取消事由4)である。

判決は、審決のサポート要件及び実施可能要件の判断には誤りがあるとして、これを取り消した。判 決を読むと、証拠に基づいて事実を丁寧に認定し、認定した事実に論理則・経験則(技術常識を含む)を

鎌田特許事務所

所長 弁理士 鎌田 直 也

〒542-0073 大阪市中央区日本橋1丁目18番12 TEL.(06)6631-0021FAX.(06)6641-00241 🔟

平成30年4月9日(月曜日)

適用して、審決の誤りを指摘している。確かに、原審決を見ると、証拠に基づく事実認定や結論に至る 論理過程が簡素すぎて内容に乏しいとの印象を受ける。特許審判は、裁判に類似した手続で審理を行う 準司法機関とされ、そのため、特許審決に対する不服については、東京高裁が専属管轄をもつとされて いる。本件では、審決の認定・判断は、裁判所が要求するレベルに達していなかったということなので あろう。

本件判決は、また、サポート要件について規範を述べている点でも注目される。

サポート要件については、「偏光フィルムの製造法 | 事件の知財高裁大合議判決・平成17年11月11日 (平 成17年(行ケ)第10042号)が、「特許請求の範囲の記載が、明細書のサポート要件に適合するか否かは、 特許請求の範囲の記載と発明の詳細な説明の記載とを対比し、特許請求の範囲に記載された発明が、発 明の詳細な説明に記載された発明で、発明の詳細な説明の記載により当業者が当該発明の課題を解決で きると認識できる範囲のものであるか否か、また、その記載や示唆がなくとも当業者が出願時の技術常 識に照らし当該発明の課題を解決できると認識できる範囲のものであるか否かを検討して判断すべきも のであ(る) | との規範を立てている。

本件判決は、組成や物性を多数の数値で特定した発明について、上記の規範に加え、「このような本願 発明に係る特許請求の範囲の構成からすれば、その記載がサポート要件に適合するものといえるために は、本願組成要件で特定される光学ガラスが発明の詳細な説明に記載されていることに加え、本願組成 要件で特定される光学ガラスが高い蓋然性をもって本願物性要件を満たし得るものであることを、発明 の詳細な説明の記載や示唆又は本願出願時の技術常識から当業者が認識できることが必要というべきで ある。|と判示し、これを本件事案に当てはめて結論を導いている。

この判示内容は、大合議事件判決の規範を補うものと理解することができ、今後の実務に影響を与え ることが予想される。

なお、本件で問題となった特許請求の範囲の記載は、次のとおりである。

「【請求項1】

屈折率 (nd) が1.78以上1.90以下、アッベ数 (vd) が22以上28以下、部分分散比 (\thetag,F) が0.602 以上0.620以下の範囲の光学定数を有し、

質量%の比率で

SiO2を10%以上40%以下、

Nb2〇5を40%超65%以下、

ZrO2を0.1%以上15%以下、

TiO2を1%以上15%以下

含有し、

B2O3の含有量が0~20%、

GeO₂の含有量が0~5%、

A 1 2 O 3 の含有量が 0~5%、

WO₃の含有量が0~15%、

ZnOの含有量が0~15%、

SrOの含有量が0~15%、

L i 2 O の含有量が 0~15%、

Na2Oの含有量が0~20%、

Sb₂O₃の含有量が0~1%

であり、

 $TiO_2/(ZrO_2+Nb_2O_5)$ が0.20以下であり、