

「特許無効資料調査」のご案内



共に歩み、共に創る。
名古屋国際弁理士法人
NAGOYA INTERNATIONAL IP FIRM

他社の特許でお困り事がございましたら、是非ご協力させてください！

特許無効資料調査をする理由…「他社の特許から貴社の事業を守る」

有用な無効資料を探し出すことができれば、

- 貴社の事業の妨げとなる他社の対象特許を無効化することができます。
 - ・ 他社の対象特許を最初から無かったものに行える可能性があります。
 - ・ 他社の対象特許が問題とならないように権利範囲を限定解釈できる可能性があります。

当法人に依頼するメリット① …「有用な無効資料を探し出すことができた多数の実績」

特許出願の権利化業務と権利属否の判定業務の経験も豊富な調査担当者ならではの、

- あらゆる観点での検討を踏まえた徹底的な調査を行います。
 - ・ 特許に至った審査経緯を適確に把握して、審査段階での調査の漏れ等を検証します。
 - ・ 貴社の対象製品に応じた特許の解釈に基づき、調査ポイントを適切に絞り込みます。

これにより、有用な無効資料を探し出すことができた多数の実績がございます。

- 探し出した無効資料について新規性・進歩性の観点からロジカルに評価（判定）できます。

当法人に依頼するメリット② …「初回1件のみ、ご満足いただけない場合は代金不要」

まずは、当法人の調査の実力を知ってもらいたいため、

- 初回のご依頼1件のみ、ご満足いただけない場合は代金不要でお試しいただけます。

初回時 ご依頼～納品までの流れ



- ① まずは、お気軽にご連絡ください。
- ② ご依頼内容に関する打ち合わせを設定させていただきます。打ち合わせ後、貴社のご事情に合わせた御見積り（費用 / 工数 / 納期）をご提案いたします。
- ③ 調査をご依頼いただけましたら、調査完了次第、必要に応じて調査結果に関する打ち合わせを設定させていただきます。
- ④ 調査結果にご満足いただけましたら、納品物と御請求書を送付いたします。納品物には、調査報告書の他、下記のような「有効性判定票」もご用意できます。



* 有効性判定票のご紹介 *

〇〇〇株式会社様		有効性 判定票		SAMPLE	整理No. 〇-〇-〇〇〇〇 名古屋国際弁理士法人
公報No.	特許第XXXXXX号	製品	-	公知資料	判定結果
権利者(又は出願人)	●▲■×株式会社	納入・販売時期	-	①文献1:特開2005-34079 (公開日2005/2/10)	継続要検討 クレーム
出願日	2002年 10月 31日	〇〇〇〇 担当者	-	※本判定票は、サンプルのため、 文献1の公開日が本件特許の 出願日より前であると仮定し、 作成しております。	無効資料調 査No. 〇〇〇〇
新規性 判断日	2002年 10月 31日	名古屋国際 担当者	〇〇〇〇		作成日 2020/10/19
結論	文献1は、本件の要検討クレームである請求項1に 対する無効資料として有効であると考えられます。		理由	下記に示されるように、文献1には、本件請求項1における全ての発明特定事項に相当する内容が記載されて おり、この文献1に記載の切り餅1を焼いた仕上がりにおいて、上面2と下面との間に焼けた内部の餅1が 露出している状態に比較的高い確率でなり得ることは、記載するまでもなく明らかな事項であると考えられます。	
クレームチャート (〇…文献に記載されているが、記載されているに等しいことを要す)					
【請求項1】独立クレーム			①文献1		
1A	【請求項1】 焼き餅に載置して焼き上げて食べる輪郭形状が方形の小片餅体である切餅の	〇	文献1には、そのままオープンスタースターなどで焼いて調理するサイズの角型の切り餅1が 記載されています。【0015】【0019】【図1】。		
1B	断面底面又は平坦上面ではなく小片餅体の上側表面部の立直側面である側面 表面に、この立直側面に沿う方向を側方向としてこの側方向に長さを有する一若しくは 複数の切り込み部又は溝部を設け、	〇	文献1には、切り餅1の長辺4と平行な2つの側面8.8にそれぞれ長辺4と略平行な切り込み 9.9が入れられていることが記載されています。【0015】。 また、長辺4の側面8.8に2本の切り込み11.11を入れることにより、さらに調理性が向上す ることが記載されています。【0039】【図3】。 また、側面8.8に2本の切り込み11.11を入れることにより、調理性がさらに大きくなり、上 述することが記載されています。【0034】【図3】。		
1C	この切り込み部又は溝部は、この立直側面に沿う方向を側方向としてこの側方向に 一周連続させて角形状とした若しくは前記立直側面である側面表面の対向二側面に 形成した切り込み部又は溝部として、	〇			
1D	焼き上げるに際して前記切り込み部又は溝部の上側が下側に対して持ち上がり、中 心やサンドウィッチのように上下の焼けた状態の間に膨化した中身がサンドされている 状態に膨化変形することで膨化による外部への焼き出しを抑制するように構成した ことを特徴とする切餅。	〇	文献1には、切り餅1は、加熱されるにしたがって、膨らむ際に、切り込みが開き、切り餅1 の内部で発生した水蒸気を外部に逃がして、不特定の箇所から内部の餅が飛び出す現象 を防ぐことが可能となり、上述をほぼ水平に保つたまま膨らむので、外観が非常に優れた 状態に仕上げることができることが記載されています。【0019】。		

社内外での説明資料としても
使いやすいとのお声を多数の
お客様からいただいております。

特許を無効化するための
論理付けを簡潔に記載しています。

請求項を構成要素に分節して
対応する無効資料の記載内容を
チャート形式で記載しています。

必要な図面を並べて配置し、
特許と無効資料の比較を
ビジュアル的にもわかりやすい
かたちにしていきます。

お問合せ先

名古屋国際弁理士法人 調査グループ (担当: 高田)

E-mail: chousa-gr@patent.gr.jp URL: https://www.patent.gr.jp/

〒460-0003 名古屋市中区錦 1-20-19 名神ビル 2F TEL: 052-203-1001 FAX: 052-231-0515

