

平成24年11月26日判決言渡

平成24年（行ケ）第10105号，第10106号，第10107号，第10108号，第10109号，第10110号 審決取消請求事件

口頭弁論終結日 平成24年9月19日

判 決

原 告 株 式 会 社 松 風

訴訟代理人弁理士 西 浦 嗣 晴  
出 山 匡  
山 田 朋 彦

被 告 特 許 庁 長 官  
指 定 代 理 人 早 川 治 子  
遠 藤 行 久  
田 村 正 明

主 文

特許庁が不服2011-3122号事件，不服2011-3125号事件，不服2011-3126号事件，不服2011-3127号事件及び不服2011-3129号事件について平成24年2月14日にした審決並びに不服2011-3123号事件について平成24年2月13日にした審決を取り消す。

訴訟費用は被告の負担とする。

事 実 及 び 理 由

## 第1 原告が求めた判決

主文同旨

## 第2 事案の概要

本件訴訟は、意匠登録出願拒絶査定を不服とする審判請求を成り立たないとした審決の取消訴訟である。争点は、意匠の類否である。なお、平成24年（行ケ）第10108号事件の本願意匠D（意願2008-016914号）は同第10105号事件の本願意匠A（意願2008-016902号）の、同第10109号事件の本願意匠E（意願2008-016915号）は同第10106号事件の本願意匠B（意願2008-016903号）の、同第10110号事件の本願意匠F（意願2008-016918号）は同第10107号事件の本願意匠C（意願2008-016906号）のそれぞれ部分意匠であり、また本願意匠A、B、D、Eは上顎前歯の人工歯の、本願意匠C、Fは下顎前歯の人工歯に係る意匠である。

### 1 特許庁における手続の経緯

原告は、平成20年6月30日、意匠に係る物品をそれぞれ「人工歯」とする別紙1「本願意匠A（意願2008-016902）」記載の意匠（以下「本願意匠A」という）、別紙4「本願意匠B（意願2008-016903）」記載の意匠（以下「本願意匠B」という）、別紙7「本願意匠C（意願2008-016906）」記載の意匠（以下「本願意匠C」という）、別紙10「本願意匠D（意願2008-016914）」記載の意匠（以下「本願意匠D」という）、別紙12「本願意匠E（意願2008-016915）」記載の意匠（以下「本願意匠E」という）及び別紙14「本願意匠F（意願2008-016918）」記載の意匠（以下「本願意匠F」という）の登録出願をしたが（意願2008-016902号、016903号、016906号、016914号、016915号、016918号）、平成22年11月9日、特許庁から拒絶査定を受けたので、平成23年2月10日、不服審判請求をしたところ（不服2011-3122号、3123号、3125号、312

6号，3127号，3129号)，本願意匠B（不服2011-3123号）については平成24年2月13日に，本願意匠A，CないしFについては平成24年2月14日に，「本件審判の請求は成り立たない。」との各審決（審決A～F）を受け，それらの謄本は同月24日に原告に送達された。

## 2 審決の理由の要点

審決は本件各意匠と各引用意匠の意匠に係る物品を同一と認定し，意匠の類否を次のとおり認定判断した（以下における共通点・相違点は，本判決別紙16，18，20，22，24，26「審決認定の共通点・相違点一覧表1～6」を参照。）。

### (1) 本願意匠Aについて

【引用意匠A】意匠登録第1197533号公報（甲A18）

【本願意匠Aと引用意匠Aの形態上の共通点】

#### ・共通点（1A）

全体が，正面視の形状を，上半分弱が略半円形状で下半分強が略等脚台形状の略釣鐘形状，側面視の形状を略不等辺三角形状とする略くさび形状である点

#### ・共通点（1B）

上半分弱の部位は，

（1B-1）正面視において略半円形状であり，その唇面を，下方から上方に向かって次第に縮径する略円弧曲面とし，そのうち最上辺部において曲率をやや小さくし，

（1B-2）舌面側は大きく斜めに，ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠き（基底面，別紙3本願意匠A参考図の6.），

（1B-3）この基底面の全周縁部に，広い略等幅の土手部を残し，中央を略すり鉢状凹陷部とした点（基底面中央凹陷部）

#### ・共通点（1C）

下半分強の部位は，

(1 C - 1) 正面視において略等脚台形状であり，その横幅が，上半分弱の正面視略半円形部よりやや広く，

(1 C - 2) 唇面は，上方を厚く略円弧状に膨出させ，下方に到るに従い平板状に薄くし，

(1 C - 3) 舌面は，横幅中央部を縦に浅くシャベル状にえぐり

(1 C - 4) 下半分強の部位は，その上方が略かまぼこ形状の最大口径部を形成する点

・共通点 (1 D)

切縁部 (別紙 3 本願意匠 A 参考図の 1 0.) は，

(1 D - 1) 正面図において，下端辺が，三つのやや山状の部位と二つのやや谷状の部位とを交互に組み合わせたごく低い略波状形状を呈する点，

(1 D - 2) 側面視では，略弾頭形状を呈するものであり，これを詳細に見ると唇面上端縁 (別紙 3 本願意匠 A 参考図の参考右側面図の 3.) と切縁先端 (同参考右側面図において下端に位置する切縁先端) を結ぶ仮想平面を基準とすると，切縁部の端面形状が，概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする，略放物線を描くものである点

【本願意匠 A と引用意匠 A の形態上の相違点】

・相違点 (1 ア)

正面視左端部の形状について，本願意匠 A は，中程やや上部付近において，ごくわずかな屈曲凹部があるのに対して，引用意匠 A は，途中に凹部のないなだらかな面である点

・相違点 (1 イ)

切縁部両下隅の正面形状について，本願意匠 A は，右隅は，右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっており，下端辺に向かって角張って屈曲して，前記下端辺における三つのやや山状の部位のうちの右の山を形成しており，左隅は，左端部から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲して，前記下端辺における三つ

のやや山状の部位のうちの左の山を形成しているのに対して、引用意匠Aは、両隅とも左右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、下端辺に向かって角張って屈曲し、前記下端辺における三つのやや山状の部位の左右の山を形成している点。

・相違点（1ウ）

基底面中央凹陷部の形状について、本願意匠Aは、略丸底形状であるのに対して、引用意匠Aは、略円すい形状である点

【本願意匠Aと引用意匠Aの類否判断】

「意匠の類否を判断するに当たっては、両意匠の物品特性を踏まえ、共通点及び相違点について、意匠全体に占める大きさ、各部の機能を検討し、公知意匠を参酌し、美感の観点から看者の注意を惹く部分か否かを評価して、意匠全体として両意匠の共通点と相違点を総合的に観察した場合に、需要者に対して共通する美感を起こさせるか否かを判断する。

両意匠に係る物品である『人工歯』について見てみると、人工歯は、天然歯の欠如による咀嚼、嚥下、発音等の口腔機能の低下、欠落、及び形態の異常を整復する目的で装着される代替物であるから、天然歯の形態と機能を回復させるように、その形状、色調、光沢、大きさなどをできるだけ天然歯に近い状態とするものであり、その上で、需要者が人工歯の選択をするに際しては、残存の天然歯の特徴を見て、周囲の残存歯との調和を考慮して、種々の形態が選択されるものと認められる。

1. 共通点の評価

共通点（1A）は、意匠全体にわたる基本的構成として、意匠の骨格を形成するものであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（1B-1）、同（1C-1）ないし（1D-2）は、意匠全体の中で大きな比率を占めており、またこれらの部位は、装着されたとき非常に目に付く部位が多く、いずれも天然歯の特徴を忠実に表現しようとした形態であると言え、看者に、視覚的に強い印象を与えるところであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（1B-2）、（1B-3）は、基底面における共通点であるところ、基底面は、装着固定具を介して口中の歯茎に直接装着される部位であるため、固定具を装着するための構造を必要とし、また周囲の歯との調和を優先する必要もないため、天然歯の歯根を模した形態とする必要がなく、人工歯が持つ特有の形態が表現されるところであり、共通点（1B-2）、（1B-3）の、とりわけ、基底面中央の略すり鉢状凹陷部全周縁部に、広い略等幅の土手部を残した形態は、土手上面の広い平坦面が現すしっかりとした土手が環状に中央の略すり鉢状凹陷部を取り囲んで、中央凹陷部に装着固定具を挿入する際には、この広幅かつ略等幅の土手が、

内部に装着される固定具を強固に保持・固定するという、人工歯の意匠として重要な機能を形態として端的に表現しており、看者に共通の美感を与えるものであって、類否判断において大きな影響を与える。

そして、これらの共通点は、共通点全体として、見る者に強い共通の印象を与えており、類否判断を支配している。

## 2. 相違点の評価

正面視左端部の形状についての相違点（1ア）については、本願意匠Aの中程やや上部において、ごく僅かな屈曲凹部がある点は、上方半分弱の正面視略半円形部の正面を、下方から上方に向かって次第に縮径する略円弧曲面とし、そのうち最上辺部においては曲率をやや小さくしたことから、その曲率の違いによって僅かな屈曲凹部として視認されるだけであって、両意匠の該部の形態は、ともに天然歯の上顎前切歯の該部において見られるありふれた形態であり、人工歯においては天然歯の形態を模すことはごく普通であり、また、極めて小さな部分におけるごく僅かな相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

切縁部両下隅の正面形状の相違点（1イ）については、本願意匠Aの両隅の形態、引用意匠Aの両隅の形態は、ともに、天然歯の上顎前歯の該部において見られる形態であり、この種人工歯においては天然歯の形態を模すことはごく普通であり、この相違は人工歯を天然歯の代替として用いるときに、普通に見られる変更の範囲内でのごく僅かな相違にすぎず、意匠全体として見ると、両意匠とも、正面視が、上方半分弱が略半円形、下方半分強が略方形の略釣鐘形状全体として視認される中に埋没してしまう程度の相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

基底面の凹部形状についての相違点（1ウ）については、凹部の内底中心部における僅かな丸みの有無にすぎず、その内底中心部の形状も、切断してようやくわかるだけであり、両意匠の共通点の中に埋没してしまう程度の相違にすぎないものであるから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

また、相違点が相まって生じる視覚的効果を考慮したとしても、前記共通点を与える強い共通の印象を覆すほどのものではない。」

「したがって、両意匠は、意匠に係る物品が同一で、形態においても、共通点が両意匠の類否判断に支配的な影響を及ぼすのに対して、相違点はいずれも微弱であって、相違点の印象は、共通点の印象を覆すには至らないものであるから、意匠全体として見た場合、本願意匠Aは、引用意匠Aに類似する。」

### (2) 本願意匠Bについて

【引用意匠B】意匠登録第1197059号公報（甲B16）

【本願意匠Bと引用意匠Bの形態上の共通点】

#### ・共通点（2A）

全体が、正面視の形状を、上半分弱が略半楕円形状で下半分強が略等脚台形状の略釣鐘形状、側面視の形状を略不等辺三角形状とする略くさび形状である点

・共通点（2 B）

上半分弱の部位は、

（2 B－1）正面視において略半楕円形状であり、その唇面を、下方から上方に向かって次第に縮径する略円弧曲面とし、そのうち最上辺部において曲率をやや小さくし、

（2 B－2）舌面側は大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠き（基底面、別紙6本願意匠B参考図の6.）、

（2 B－3）この基底面の全周縁部に、広い略等幅の土手部を残し、中央を略すり鉢状凹陷部とした点（基底面中央凹陷部）

・共通点（2 C）

下半分強の部位は、

（2 C－1）正面視において略等脚台形状であり、その横幅が、上半分弱の正面視略半円形部よりやや広く、

（2 C－2）唇面は、上方を厚く略円弧状に膨出させ、下方に到るに従い平板状に薄くし、

（2 C－3）舌面は、横幅中央部を縦に浅くシャベル状にえぐり

（2 C－4）下半分強の部位は、その上方が略かまぼこ形状の最大口径部を形成する点

・共通点（2 D）

切縁部（別紙6本願意匠B参考図の10）は、

（2 D－1）正面図において、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっており、下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状部を形成しており、左隅は、左端部から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており、下端辺の中間にもやや山状部があり

(2D-2) 側面視では、略弾頭形状を呈するものであり、これを詳細に見ると唇面上端縁(別紙6本願意匠B参考図の参考右側面図の3.)と切縁先端(同参考右側面図において下端に位置する切縁先端)を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする、略放物線を描くものである点

**【本願意匠Bと引用意匠Bの形態上の相違点】**

・相違点(2ア)

正面視右端部の形状について、本願意匠Bは、途中に凹部のないなだらかな面であるのに対して、引用意匠Bは、中程やや上部付近においてごくわずかな屈曲凹部がある点

・相違点(2イ)

側面視上端部の形状について、本願意匠Bは、後傾略小放物線状であるのに対して、引用意匠Bは、略小台形状である点

・相違点(2ウ)

切縁部先端の形状について、本願意匠Bは、正面視で下端辺中間のごく低い山状を呈する位置が中央やや左であり、側面視で先端部がやや丸みを帯びているのに対して、引用意匠Bは、正面視で下端辺中間のごく低い山状を呈する位置が略中央であり、側面視で先端部がややとがっている点

・相違点(2エ)

舌面の凹部の態様について、本願意匠Bは、舌面の浅くえぐれた面の中で、三箇所、島状に周囲よりわずかに深くえぐった箇所があり、それらは、背面図において、中央やや左に略米粒形状、中央やや右に細長い略米粒形状、右下隅に略粟粒状のそれぞれ凹部として設けているのに対して、引用意匠Bは、舌面中央を略均等に浅いシャベル状にえぐっている点

**【本願意匠Bと引用意匠Bの類否判断】**

「1. 共通点の評価

共通点(2A)は、意匠全体にわたる基本的構成として、意匠の骨格を形成するものである



から、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（2B-1）、同（2C-1）ないし（2D-2）は、意匠全体の中で大きな比率を占めており、またこれらの部位は、装着されたとき非常に目に付く部位が多く、いずれも天然歯の特徴を忠実に表現しようとした形態であると言え、看者に、視覚的に強い印象を与えるところであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（2B-2）、（2B-3）は、基底面における共通点であるところ、基底面は、装着固定具を介して口中の歯茎に直接装着される部位であるため、固定具を装着するための構造を必要とし、また周囲の歯との調和を優先する必要もないため、天然歯の歯根を模した形態とする必要がなく、人工歯が持つ特有の形態が表現される所であり、共通点（2B-2）、（2B-3）の、とりわけ、基底面中央の略すり鉢状凹陷部全周縁部に、広い略等幅の土手部を残した形態は、土手上面の広い平坦面が現すしっかりとした土手が環状に中央の略すり鉢状凹陷部を取り囲んで、中央凹陷部に装着固定具を挿入する際には、この広幅かつ略等幅の土手が、内部に装着される固定具を強固に保持・固定するという、人工歯の意匠として重要な機能を形態として端的に表現しており、看者に共通の美感を与えるものであって、類否判断において大きな影響を与える。

そして、これらの共通点は、共通点全体として、見る者に強い共通の印象を与えており、類否判断を支配している。

## 2. 相違点の評価

正面視右端部の形状についての相違点（2ア）については、引用意匠Bの中程やや上部において、ごく僅かな屈曲凹部がある点は、上方半分弱の正面視略半円形部の正面を、下方から上方に向かって次第に縮径する略円弧曲面とし、そのうち最上辺部においては曲率をやや小さくしたことから、その曲率の違いによって僅かな屈曲凹部として視認されるだけであって、両意匠の該部の形態は、ともに天然歯の上顎前切歯の該部において見られるありふれた形態であり、人工歯においては天然歯の形態を模すことはごく普通であり、また、極めて小さな部分におけるごく僅かな相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

側面視上端部形状についての相違点（2イ）については、基底面の上端におけるごく僅かな平坦部の有無にすぎないし、また、本願意匠Bの該部の形態は、人工歯の上顎側切歯の該部の形態として本願出願前に公然知られている形態であるから（1987年（昭和62年）3月1日発行の『歯科技工 第15巻 第3号 別冊 人口歯の前歯列配列をどのように考えるか～その基準と要点～』第376頁、図12参照）、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

切縁部についての相違点（2ウ）については、正面視での極低い山状部自体が、ともすれば直線と認識してしまいそうな極めて低い山状部にすぎないものであり、また側面視での先端の尖りの程度にしても、切縁部のみを注視してやっと視認できる程度の極僅かな相違にすぎないものであるから、両意匠の切縁部に共通する形態、すなわち、側面視では、略弾頭形状を呈す

るものであり、切縁部の端面形状が、概ね略放物線を描くという共通の形態に埋没してしまう程度の相違にすぎず、この相違点が類否判断に及ぼす影響も微弱である。

舌面の凹部の態様についての相違点（2エ）については、本願意匠Bの三つの凹部は、中央左右の略米粒形状凹部はごく浅く、右下隅の略粟粒状部もごく浅くかつ小さなものにすぎず、また引用意匠Bの該部の態様はありふれており、舌面自体が使用時には目に付きにくい部位であるから、この相違点は軽微な相違にすぎず、類否判断に及ぼす影響は微弱である。

また、相違点が相まって生じる視覚的効果を考慮したとしても、前記共通点を与える共通の印象を覆して、両意匠の類否判断を左右するほどではない。」

「したがって、両意匠は、意匠に係る物品が同一で、形態においても、共通点が両意匠の類否判断に支配的な影響を及ぼすのに対して、相違点はいずれも微弱であって、相違点の印象は、共通点の印象を覆すには至らないものであるから、意匠全体として見た場合、本願意匠Bは、引用意匠Bに類似する。」

### （3）本願意匠Cについて

【引用意匠C】意匠登録第1197056号公報（甲C16）

【本願意匠Cと引用意匠Cの形態上の共通点】

#### ・共通点（3A）

全体が、正面視の形状を、略上半分が略逆台形状で、略下半分が略逆釣鐘形状の略逆細釣鐘形状、側面視の形状を略三角形とする略くさび形状である点

#### ・共通点（3B）

略上半分の部位は、

（3B-1）正面視において略逆台形状であり、その横幅が、略下半分の正面視略逆釣鐘形状部よりやや広く、

（3B-2）唇面は、下方を厚く略円弧状に膨出させ、上方に向かうに従い平板状に薄くし、

（3B-3）舌面は、ごく緩やかな円弧状凹面であり、

（3B-4）略上半分の部位は、その下方が最大口径部を形成する点

#### ・共通点（3C）

略下半分の部位は、

（3C-1）正面視において略逆釣鐘形状であり、その唇面を、上方から下方に

向かって次第に縮径する略円弧状曲面とし、そのうち最下辺部において曲率をやや小さくし、

(3C-2) 舌面側は大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠き(基底面、別紙9本願意匠C参考図の6.)、

(3C-3) この基底面の全周縁部に、広い略等幅の土手部を残し、中央を略すり鉢状凹陷部とした点(基底面中央凹陷部)

・共通点(3D)

切縁部(別紙9本願意匠C参考図の10.)は、

(3D-1) 正面図において、上端辺両隅が丸みを帯びており

(3D-2) 側面視では略弾頭形状を呈するものであり、これを詳細に見ると唇面下端縁(別紙9本願意匠C参考図の参考右側面図の3.)と切縁先端(同参考右側面図において上端に位置する切縁先端)を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最上端とする、略放物線を描くものである点

【本願意匠Cと引用意匠Cの形態上の相違点】

・相違点(3ア)

正面視の形状について、本願意匠Cは、最下端が幅方向やや左に位置する左右非対称の形状であるのに対して、引用意匠Cは、最下端が幅方向略中央に位置する左右略対称の形状である点

・相違点(3イ)

側面視の形状について、本願意匠Cは、略三角形を呈する舌面側の両辺の長さが、略同長であるのに対して、引用意匠Cは、略三角形を呈する舌面側の両辺の長さが、上方辺の方が下方辺より長い点

・相違点(3ウ)

切縁部の正面形状について、本願意匠Cは、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、曲率の大きな小円弧状隅部を経て、横幅中央部まで、左

斜め上に向かってごくわずかに傾斜する上端辺を形成し、左隅は、右隅の曲率より小さな曲率の大円弧状隅部を経て、横幅中間部まで、右斜め上に向かってわずかに傾斜する上端辺を形成していて、上端辺中間部がわずかに高い山状を成しているのに対して、引用意匠Cは、両隅とも左右端部が内側に向かってほぼ同じ曲率の円弧状に湾曲して上端辺に到り、上端辺は、両隅を除いて水平状である点

・相違点（3エ）

切縁部の側面形状について、本願意匠Cは、仮想中心軸（別紙9本願意匠C参考図の参考右側面図において3. と上端に位置する切縁先端を結ぶ直線）の前方唇面側の曲線の曲率と、後方舌面側の曲線の曲率が、略同じであるのに対して、引用意匠Cは、仮想中心軸の前方唇面側の曲線は、やや曲率が小さく、後方舌面側の曲線はやや曲率が大きい点

・相違点（3オ）

基底面中央凹陷部の形状について、本願意匠Cは、略丸底形状であるのに対して、引用意匠Cは、略円すい形状である点

**【本願意匠Cと引用意匠Cの類否判断】**

「1. 共通点の評価

共通点（3A）は、意匠全体にわたる基本的構成として、意匠の骨格を形成するものであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（3B-1）ないし（3C-1）は、意匠全体の中で大きな比率を占めており、またこれらの部位は、装着されたとき非常に目に付く部位が多く、いずれも天然歯の特徴を表現しようとした形態であると言え、看者に、視覚的に強い印象を与えるところであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（3C-2）、（3C-3）は、基底面における共通点であるところ、基底面は、装着固定具を介して口中の歯茎に直接装着される部位であるため、固定具を装着するための構造を必要とし、また周囲の歯との調和を優先する必要もないため、天然歯の歯根を模した形態とする必要がなく、人工歯が持つ特有の形態が表現される所であり、共通点（3C-2）、（3C-3）の、とりわけ、基底面中央の略すり鉢状凹陷部全周縁部に、広い略等幅の土手部を残した形態は、土手上面の広い平坦面が現すしっかりとした土手が環状に中央の略すり鉢状凹陷部を取り囲んで、中央凹陷部に装着固定具を挿入する際には、この広幅かつ略等幅の土手が、内部に装着される固定具を強固に保持・固定するという、人工歯の意匠として重要な機能を形

態として端的に表現しており、看者に共通の美感を与えるものであって、類否判断において大きな影響を与える。

共通点（3D-1）、（3D-2）は、装着されたとき非常に目に付く部位で、天然歯の特徴を忠実に表現しようとした形態であると言え、看者に、視覚的に強い印象を与えるところであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

そして、これらの共通点は、共通点全体として、看者に強い共通の印象を与えており、類否判断を支配している。

## 2. 相違点の評価

正面視の形状の相違点（3ア）については、本願意匠が、下顎側切歯用の人工歯の意匠であって、天然歯の下顎前歯のうち、歯列中心の下顎中切歯に隣接する側切歯の形状を表現したのであり、引用意匠は、下顎前歯のうち歯列中心の下顎中切歯の形状と表現したのであって（2001年4月1日、株式会社日本教育クリエイティブ発行の『歯科アシスタントのためのやさしい基礎医学』第66頁、図1 永久歯の種類と歯番 下顎1及び同2参照）、その正面形状が左右対称か、左右非対称かは、模する天然歯の位置による相違にすぎず、どちらも下顎前歯の天然歯としての形態を表現して、正面視の全体形状を略逆細釣鐘形状とする点では共通しているから、相違点は、この共通点に埋没してしまう程度の軽微な相違にすぎず、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

側面視の形状の相違点（3イ）については、この種物品が天然歯の形態を模するものであり、天然歯の形態には個人差があることを考慮すると、患者の性別や、骨格に応じた個人差に応じた変更の範囲内での、僅かな長さの比率の相違というに止まるものであるから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

切縁部の正面形状の相違点（3ウ）については、本願意匠Cの形状が、天然の下顎側切歯の該部の形状を模したものであり、引用意匠Cの形状は、天然の下顎中切歯の該部の形状を模したものであるから・・・、模する天然歯の位置による相違にすぎず、どちらも下顎前歯の天然歯の切縁部の正面形状を表現しており、本願意匠Cの上端辺中間部が山状を成していても、その山はごく僅かな高さしかないのであるから、この相違は、切縁部上端辺の両隅が丸みを帯びているという共通する形態の中に埋没してしまう程度の相違にすぎず、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

切縁部の側面形状の相違点（3エ）については、曲率のごく僅かな相違にすぎず、両意匠とも、天然歯の切縁部の略弾頭形状を表現した形状である点では共通しており、この相違点は、略弾頭形状という共通する形状の中に埋没してしまう程度の微細な相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

基底面中央凹陷部の形状の相違点（3オ）については、凹部の内底中心部における僅かな丸みの有無にすぎず、その内底中心部の形状も、切断してようやくわかるだけであり、両意匠の共通点の中に埋没してしまう程度の相違にすぎないものであるから、この相違点が両意匠の類

否判断に与える影響は微弱である。

また、相違点が相まって生じる視覚的效果を考慮したとしても、前記共通点を与える強い共通の印象を覆すほどのものではない。」

「したがって、両意匠は、意匠に係る物品が同一で、形態においても、共通点が両意匠の類否判断に支配的な影響を及ぼすのに対して、相違点はいずれも微弱であって、相違点の印象は、共通点の印象を覆すには至らないものであるから、意匠全体として見た場合、本願意匠Cは、引用意匠Cに類似する。」

#### (4) 本願意匠Dについて

【引用意匠】引用意匠A（本願意匠Aの引用意匠）のうち本願意匠Dの意匠登録を受けようとする部分に相当する部分（引用意匠D）

##### 【本願意匠Dと引用意匠Dの形態上の共通点】

###### ・共通点（4 A）

全体は、正面視の形状を略扁平逆台形状、側面視の形状を略逆三角形状とする略倒三角柱形状である点

###### ・共通点（4 B）

唇面は、上方をやや略凸円弧状に膨出させ、下方に到るに従い平板状とした点

###### ・共通点（4 C）

舌面は、上方の横幅中央部を浅くえぐった点

###### ・共通点（4 D）

下端辺は、正面視三つのやや山状の部分と二つのやや谷状の部分とを交互に組み合わせたごく低い略波状形状を呈する点

###### ・共通点（4 E）

側面視では、略弾頭形状を呈するものであり、これを詳細に見ると唇面上端縁（別紙1 1 本願意匠D参考図の参考右側面図の3.）と切縁先端（同参考右側面図において下端に位置する切縁先端）を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする、略放物線を描くものである点

##### 【本願意匠Dと引用意匠Dの形態上の相違点】

・相違点（４ア）

両下隅の正面形状について、本願意匠Dは、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっており、下端辺に向かって角張って屈曲して、前記下端辺における三つのやや山状の部位のうちの右の山を形成しており、左隅は、左端部から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲して、前記下端辺における三つのやや山状の部位のうちの左の山を形成しているのに対して、引用意匠Dは、両隅とも左右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、下端辺に向かって角張って屈曲し、前記下端辺における三つのやや山状の部位の左右の山を形成している点

【本願意匠Dと引用意匠Dの類否判断】

「1. 共通点の評価

共通点（４A）は、意匠全体にわたる基本的構成として、意匠の骨格を形成するものであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（４B）ないし（４E）は、両意匠に係る部分全域に及ぶ目につきやすい部位の共通点であり、いずれも天然歯の特徴を忠実に表現しようとした形態であると言え、看者に、視覚的に強い印象を与えるところであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

そして、これらの共通点は、共通点全体として、見る者に強い共通の印象を与えており、類否判断を支配している。

2. 相違点の評価

両下隅の正面形状についての相違点（４ア）については、本願意匠Dの両隅の形態、引用意匠Dの両隅の形態は、ともに、天然歯の上顎前歯の該部において見られる形態であり、この種人工歯においては天然歯の形態を模すことはごく普通であり、この相違は人工歯を天然歯の代替として用いるときに、普通に見られる変更の範囲内でのごく僅かな相違にすぎず、意匠全体として見ると、両意匠とも、正面視の形状を略扁平逆台形状、側面視の形状を略逆三角形状とする略倒三角柱形状として視認される中に埋没してしまう程度の相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」

「したがって、両意匠は、意匠に係る物品が同一で、両意匠の部分の用途・機能及び位置・大きさ・範囲が一致し、形態においても、共通点が両意匠の類否判断に支配的影響を及ぼしているのに対して、相違点は微弱であって、相違点の印象は、共通点の印象を覆すには至らないものであるから、意匠全体として見た場合、本願意匠Dは、引用意匠Dに類似する。」

(5) 本願意匠Eについて

【引用意匠】引用意匠B（本願意匠Bの引用意匠）のうち本願意匠Eの意匠登録

を受けようとする部分に相当する部分（引用意匠E）

**【本願意匠Eと引用意匠Eの形態上の共通点】**

・共通点（5A）

全体は、正面視の形状が、底部左右両隅が隅丸の略横長長方形状で、側面視の形状が略逆三角形状を呈する略倒三角柱状である点、

具体的構成態様として、

・共通点（5B）

唇面は、上方をやや略凸円弧状に膨出させ、下方に向かうに従い平板状とした点

・共通点（5C）

舌面は、上方の幅方向中央部が浅くえぐれている点

・共通点（5D）

下端部は、

（5D-1）正面図において、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっており、下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状部を形成しており、左隅は、左端部から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており、下端辺の間にもやや山状部があり

（5D-2）側面視では、略弾頭形状を呈するものであり、これを詳細に見ると唇面上端縁（別紙13本願意匠E参考図の参考右側面図の3.）と切縁先端（同参考右側面図において下端に位置する切縁先端）を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする、略放物線を描くものである点

**【本願意匠Eと引用意匠Eの形態上の相違点】**

・相違点（5ア）

切縁部先端の形状について、本願意匠Eは、正面視で下端辺中間のごく低い山状を呈する位置が中央やや左であり、側面視で先端部がやや丸みを帯びているのに対して、引用意匠Eは、正面視で下端辺中間のごく低い山状を呈する位置が略中央で



あり、側面視で先端部がややとがっている点

・相違点（５イ）

舌面の凹部の態様について、本願意匠Eは、舌面の浅くえぐれた面の中で、3箇所、周囲よりわずかに深くえぐった箇所があり、それらは、背面図において、中央上部やや左に略半米粒形状、中央やや右に細長い略半米粒形状、右下隅に略粟粒状のそれぞれ凹部として設けているのに対して、引用意匠Eは、舌面中央上部を略均等に浅いシャベル状にえぐっている点

【本願意匠Eと引用意匠Eの類否判断】

「1. 共通点の評価

共通点（5A）は、意匠全体にわたる基本的構成として、意匠の骨格を形成するものであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（5B）ないし（5D）は、意匠全体の中で大きな比率を占めており、またこれらの部位は、装着されたとき非常に目に付く部位が多く、いずれも天然歯の特徴を忠実に表現しようとした形態であると言え、看者に、視覚的に強い印象を与えるところであるから、類否判断において大きな影響を及ぼす。

そしてこれらの共通点は、共通点全体として看者に強い共通の印象を与えており、類否判断を支配している。

2. 相違点の評価

切縁部先端の形状についての相違点（5ア）は、正面視での極低い山状部自体が、ともすれば直線と認識してしまいそうな極めて低い山状部にすぎないものであり、また側面視での先端の尖りの程度にしても、切縁部のみを注視してやっと視認できる程度の極僅かな相違にすぎないものであるから、両意匠の切縁部に共通する形態、すなわち、側面視では、略弾頭形状を呈するものであり、切縁部の端面形状が、概ね略放物線を描くという共通の形態に埋没してしまう程度の相違にすぎず、この相違点が類否判断に及ぼす影響は微弱である。

舌面の凹部の態様についての相違点（5イ）については、本願意匠Eの三つの凹部は、中央左右の略半米粒形状凹部はごく浅く、右下隅の略粟粒状部もごく浅くかつ小さなものにすぎず、また引用意匠Eの該部の態様はありふれており、舌面自体が使用時には目に付きにくい部位であるから、この相違点は軽微な相違にすぎず、類否判断に及ぼす影響は微弱である。

また、相違点が相まって生じる視覚的効果を考慮したとしても、前記共通点を与える共通の印象を覆すほどのものではない。」

「したがって、両意匠は、意匠に係る物品が同一で、両意匠の部分の用途・機能及び位置・大きさ・範囲が一致し、両意匠の部分の形態においても、共通点が両意匠の類否判断に支配的

影響を及ぼしているのに対して、相違点は微弱であって、相違点の印象は、共通点の印象を覆すには至らないものであるから、意匠全体として見た場合、本願意匠Eは、引用意匠Eに類似する。」

(6) 本願意匠Fについて

【引用意匠】引用意匠C（本願意匠Cの引用意匠）のうち本願意匠Fの意匠登録を受けようとする部分に相当する部分（引用意匠F）

【本願意匠Fと引用意匠Fの形態上の共通点】

・共通点（6A）

全体は、正面視の形状を上端左右両隅が丸みを帯びた略扁平台形状、側面視の形状を略偏半円形状とする略倒偏半円柱形状である点

・共通点（6B）

唇面は、下方をやや略凸円弧状に膨出させ、上方に到るに従い平板状とした点

・共通点（6C）

側面視では、略弾頭形状を呈するものであり、これを詳細に見ると唇面下端縁（別紙15本願意匠F参考図の参考右側面図の3.）と切縁先端（同参考右側面図において上端に位置する切縁先端）を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最上端とする、略放物線を描くものであって、仮想中心軸を境として、唇面側扇形状部より、舌面側扇形状部の方が広角である点

【本願意匠Fと引用意匠Fの形態上の相違点】

・相違点（6ア）

正面形状について、本願意匠Fは、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、曲率の大きな小円弧状隅部を経て、横幅中央部まで、左斜め上に向かってごくわずかに傾斜する上端辺を形成し、左隅は、右隅の曲率より小さな曲率の大円弧状隅部を経て、横幅中間部まで、右斜め上に向かってわずかに傾斜する上端辺を形成していて、上端辺中間部がわずかに高い山状を成しているのに対して、引用意匠Fは、両隅とも左右端部が内側に向かってほぼ同じ曲率の円弧状に湾曲し

て上端辺に到り，上端辺は，両隅を除いて水平状である点

・相違点（6イ）

側面形状について，本願意匠Fは，仮想中心軸（別紙15本願意匠F参考図の参考右側面図において3.と上端に位置する切縁先端を結ぶ直線）の前方唇面側の曲線の曲率と，後方舌面側の曲線の曲率が，略同じであるのに対して，引用意匠Fは，仮想中心軸の前方唇面側の曲線は，やや曲率が小さく，後方舌面側の曲線はやや曲率が大きい点

【本願意匠Fと引用意匠Fの類否判断】

「1. 共通点の評価

共通点（6A）は，意匠全体にわたる基本的構成として，意匠の骨格を形成するものであるから，類否判断において大きな影響を及ぼす。

共通点（6B），同（6C）は，意匠全体の中で大きな比率を占めており，またこれらの共通部位は，装着されたとき目に付く部位でもあり，いずれも天然歯の特徴を表現しようとした形態であると言え，看者に，視覚的に強い印象を与えるところであるから，類否判断において大きな影響を及ぼす。

そして，これらの共通点は，共通点全体として，看者に強い共通の印象を与えており，類否判断を支配している。

2. 相違点の評価

正面形状についての相違点（6ア）については，本願意匠Fの形状が，天然の下顎側切歯の該部の形状を模したものであり，引用意匠Fの形状は，天然の下顎中切歯の該部の形状を模したものであるから（2001年4月1日，株式会社日本教育クリエイト発行の『歯科アシスタントのためのやさしい基礎医学』第66頁，図1 永久歯の種類と歯番 下顎1及び同2参照），模する天然歯の位置による相違にすぎず，どちらも下顎前歯の天然歯の切縁部の正面形状を表現しており，本願意匠Fの上端辺中間部が山状を成していても，その山はごく僅かな高さしかないのであるから，この相違は，切縁部上端辺の両隅が丸みを帯びているという共通する形態の中に埋没してしまう程度の相違にすぎず，この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

側面形状についての相違点（6イ）については，曲率のごく僅かな相違にすぎず，両意匠とも，仮想中心軸を境として，唇面側扇形状部より，舌面側扇形状部のほうが広角である点では共通しており，相違点は，この共通する形状の中に埋没してしまう程度の軽微な相違にすぎないものであって，この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。

また，相違点が相まって生じる視覚的効果を考慮したとしても，前記共通点と与える共通の

印象を覆すほどのものではない。」

「したがって、両意匠は、意匠に係る物品が同一であり、両意匠の部分の用途・機能及び位置・大きさ・範囲が一致し、両意匠の部分の形態においても、共通点が両意匠の類否判断に支配的影響を及ぼしているのに対して、相違点は微弱であって、相違点の印象は、共通点の印象を覆すには至らないものであるから、意匠全体として見た場合、本願意匠Fは、引用意匠Fに類似する。」

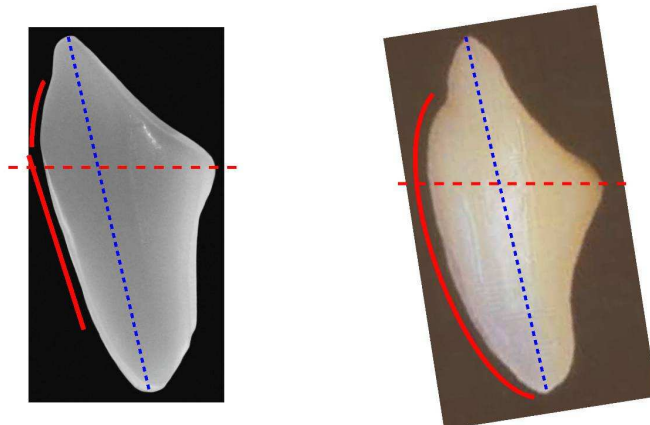
### 第3 原告主張の審決取消事由

以下における共通点・相違点については、本判決別紙16、18、20、22、24、26「審決認定の共通点・相違点一覧表1～6」のほか、同別紙17、19、21、23、25、27「原告主張の相違点一覧表1～6」も参照。

1 取消事由1（本願意匠Aと引用意匠Aの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）

(1) 人工歯においては、他人から見える唇側露出部分の形状は、商品を選択する上で最初に確認する重要な部分であって、意匠を区別する上でも重要な要素である。しかるに、次の図のとおり、本願意匠Aの唇側面下半分強の部位の切縁部付近の側面視形状は、ほぼ直線的な形状を成しているが、引用意匠Aの唇側面の側面視形状は略円弧状を成している。

【本願意匠A（右側面図）】      【引用意匠A（右側面図）】



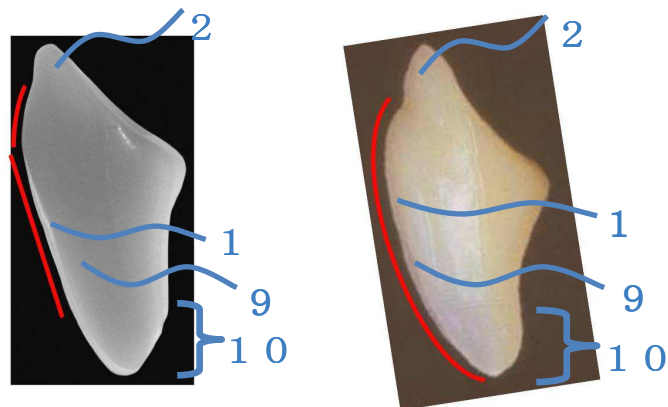
そうすると、審決Aがした本願意匠Aと引用意匠Aの共通点の認定のうち、「唇面

は、上方を厚く略円弧状に膨出させ」ている（共通点（1 C - 2））との点は誤りである。

より詳細に検討すれば、次の図のとおり、本願意匠Aの歯冠部9の唇側面1は、歯冠部9と歯頸部2の境から正面側に最も張り出した部分までが緩やかな円弧状を成し、正面側に最も張り出した部分から切縁部10付近までがほぼ直線状を成しているが、引用意匠Aの歯冠部9の唇側面1は、歯冠部9と歯頸部2の境から切縁部10の先端付近までの全体が略円弧状を成している（相違点（1カ））。

【本願意匠A（右側面図）】

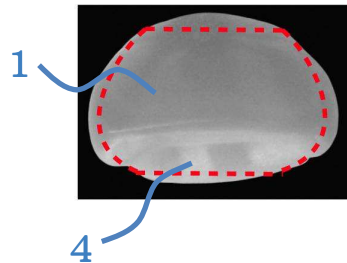
【引用意匠A（右側面図）】



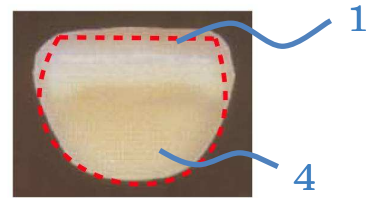
審決Aは、上記相違点を看過して本願意匠Aと引用意匠Aの共通点・相違点を認定したもので、審決Aの認定には誤りがある。

(2) 次の図のとおり、本願意匠Aの最大口径部に当たる部分（赤色破線部分）においては、背面側である基底面下端6Aが直線に近い形状であるのに対して、引用意匠Aの最大口径部に当たる部分（赤色破線部分）においては、対応する部位の基底面下端の形状が大きな円弧状となっている。

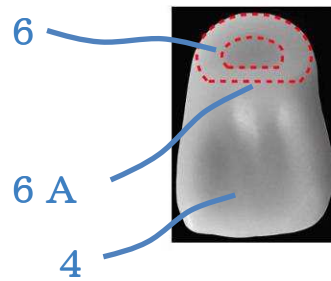
【本願意匠A（底面図）】



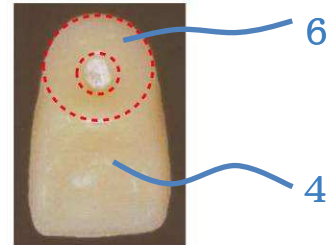
【引用意匠A（底面図）】



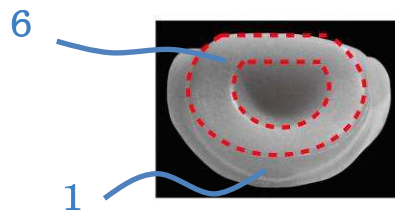
【本願意匠A（背面図）】



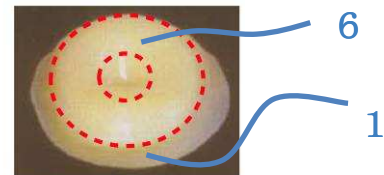
【引用意匠A（背面図）】



【本願意匠A（平面図）】



【引用意匠A（平面図）】



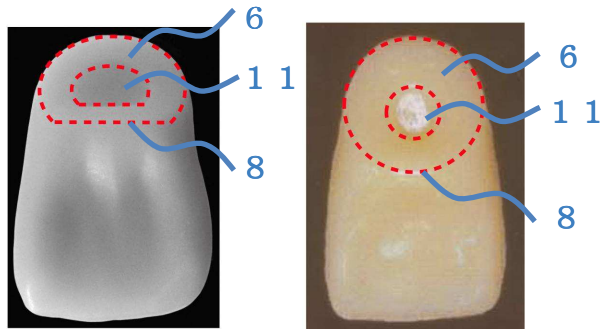
そうすると、両意匠は基底面下端の形状において相違するのであって、審決Aがした本願意匠Aと引用意匠Aの共通点の認定のうち「下半分強の部位は、その上方が略かまぼこ形状の最大口径部を形成する点」（共通点（1C-4））との認定は誤りである。

また、本願意匠Aにおいても引用意匠Aにおいても基底面のほぼ中央に凹陷部（11）が設けられているが、次の図のとおり、本願意匠Aの基底面中央凹陷部11の輪郭のうちの背面側にも基底面6下端の直線部分（前記6A、後記図では稜8）と平行な直線部分が形成されている。他方、引用意匠Aの基底面中央凹陷部11の輪

郭には、かような直線部分はなく、その全体で略楕円形状を成している（相違点（1ク））。

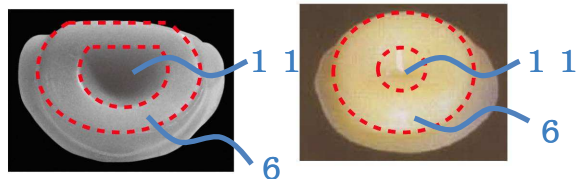
【本願意匠A（背面図）】

【引用意匠A（背面図）】



【本願意匠A（平面図）】

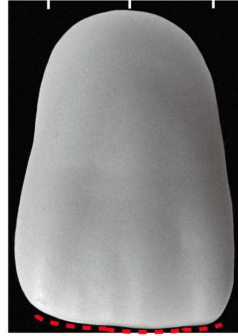
【引用意匠A（平面図）】



かかる相違点は本願意匠Aと引用意匠Aの相違点であって、審決Aはこの相違点を看過したものである。

(3) 人工歯の意匠の類否判断においては、細部の相違も考慮することが必要である。しかるに、次の図のとおり、本願意匠Aの切縁部下端辺は審決A認定のとおり「三つのやや山状の部位と二つの谷状の部位とを交互に組み合わせたごく低い略波状形状」を成しているが（赤色破線部分）、引用意匠Aの切縁部下端辺は下端辺の中央やや右側を頂点として、単一のごく低い山状形状を成しており（赤色破線部分）、形状が異なっている。すなわち、引用意匠Aにおいては、切縁部下端辺に被告主張の「直線ではないごく緩やかではあるが谷状を呈する部位」は到底認められないし、下端辺両隅部も「やや山状部として視認」できるものではない。

【本願意匠A（正面図）】



【引用意匠A（正面図）】

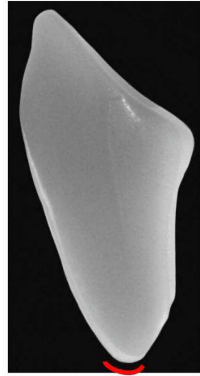


そうすると、審決Aがした本願意匠Aと引用意匠Aの共通点の認定のうち「正面図において、下端辺が、三つのやや山状の部位と二つのやや谷状の部位とを交互に組み合わせたごく低い略波状形状を呈する点」（共通点（1D-1））との認定は誤りである。

（4） 次の図のとおり、本願意匠Aの切縁部は、その先端部が側面視でやや丸みのある（アールの付いた）形状を成しているのに対して、引用意匠Aの切縁部先端部は側面視で角のある（エッジのある）形状を成している（相違点（1エ））。また、本願意匠Aの切縁部先端につながる舌側面4には側面視で直線部分があるが、引用意匠Aの切縁部先端につながる舌側面は側面視で曲線を成している（相違点（1オ））。これらの各点は本願意匠Aと引用意匠Aの相違点であって、審決Aには相違点の看過がある。



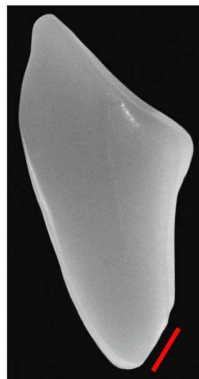
【本願意匠A（右側面図）】



【引用意匠A（右側面図）】



【本願意匠A（右側面図）】



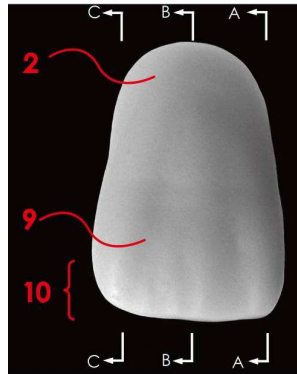
【引用意匠A（右側面図）】



そうすると、審決Aは切縁部先端部及びその近傍の側面視での形状につき本願意匠Aと引用意匠Aの相違点を看過しており、本願意匠Aと引用意匠Aの共通点の認定のうち「側面視では、略弾頭形状を呈する」（共通点（1D-2））との認定は誤りである。

また、次の正面図のとおり、本願意匠Aの人工歯を正面視で右寄りの位置（A-A）、中央の位置（B-B）、左寄りの位置（C-C）で垂直にそれぞれ切断した端面図（断面図）から明らかなように、本願意匠Aの端面形状（断面形状）は、切断する位置によって異なる。

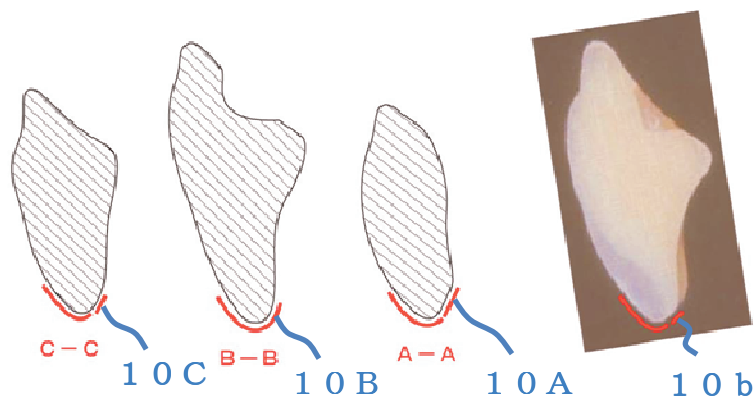
【本願意匠A正面図】



すなわち、右寄りの位置及び左寄りの位置においては、A-A線端面図（断面図）及びC-C線端面図（断面図）のとおり、切縁部10の先端につながる舌側面側にほぼ直線状の部分10A、10Cがあるが、中央の位置においては、切縁部10の先端とこれにつながる舌側面側とはほぼ曲線状を成している。他方、引用意匠Aの正面視で右寄りの位置及び左寄りの位置における断面形状（端面形状）は不明であって本願意匠Aの端面形状（断面形状）と対比ができないし、引用意匠Aにおいては、切縁部の先端につながる舌側面側10bはほぼ直線状を成しており（後記A-A線断面図）、本願意匠Aとは形状が異なる。

【本願意匠A（端面図）】

【引用意匠A（断面図）】



そうすると、審決Aは切縁部先端部及びその近傍の端面形状（断面形状）につき本願意匠Aと引用意匠Aの相違点を看過しており、本願意匠Aと引用意匠Aの共通

点の認定のうち「唇面上端縁・・・と切縁先端・・・を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする、略放物線を描く」（共通点（1D-2））との認定は誤りである。

ところで、上記の本願意匠AのA-A線、C-C線端面図における切縁部先端部とつながる側面視直線状の舌側面側部分は、対向する上顎ないし下顎の人工歯との咬合関係を容易に確立させるために予め形成された部分（ファセット面）である。原告が本願意匠Aの願書に添付した写真及び図面（左右の側面図、底面図、端面図）によってもかかるファセット面が設けられていることを明確に見て取ることができるし、原告が出願日に提出した特徴記載書にも、歯科医等による咬合調整の効率を高めるため、切縁部に摩耗した形状（ファセット面）を付与し、この切縁部の形状が本願意匠Aの要部の中心である旨が記載されている。このとおり、原告は出願当初から本願意匠Aがファセット面を有することを主張してきた。

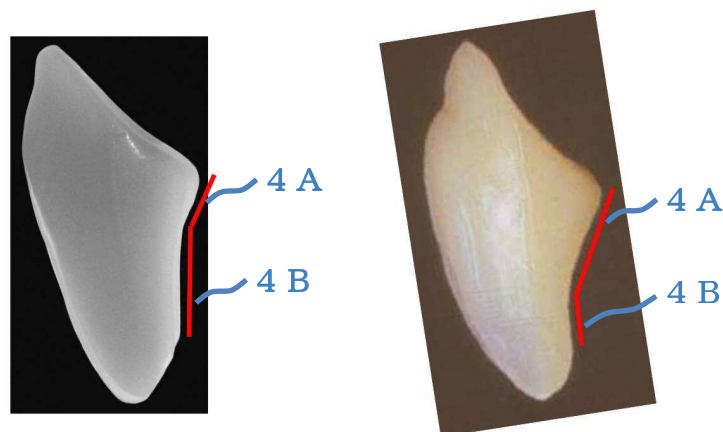
したがって、審決Aが、「原告は、要旨、本願意匠Aと引用意匠Aの相違点として、切縁部におけるファセット面の有無を挙げ、本願意匠Aには、歯科技工士や歯科医師が総義歯等を各患者用に調整するに際して、作成效率と調整効率を高めることを目的として、あらかじめ削合調整をしたファセット面を付与しているが、引用意匠Aにはファセット面がなく、需要者である歯科医師等からみて、本願意匠Aと引用意匠Aの二つの人工歯は見誤ることはなく、両意匠は類似しない旨主張する。しかしながら、本願意匠Aの出願時の願書の記載並びに願書に添付した写真及び断面図によれば、これらの写真及び断面図は、それぞれ人工歯の実際の大きさより、はるかに大きな図として添付されているにもかかわらず、周囲の面と比較して凹凸形状として明確に一定の領域を認識できる部位は認められない。また出願の経過を見ても、出願当初の願書の記載並びに願書に添付した写真及び断面図においてファセット面があることを明らかにする記載は無く、平成21年1月7日付け拒絶理由通知書に対する平成21年3月31日付け意見書において初めて本願意匠がファセット面を有する旨の主張を行い、ファセット面を着色した参考資料を提出したものであ

る。原告は、審判手続においても、請求の理由として、願書の記載並びに願書に添付した写真及び断面図に基づく出願意匠を構成しない参考資料を提出して、ファセット面の相違を主張しているが、本願の願書の記載並びに願書に添付した写真及び断面図に基づく本願意匠Aと引用意匠Aの相違点は前記のとおりであって、原告の主張に理由は無い。」とした判断は誤りである。

上記のとおり、本願意匠Aはファセット面を有するところ、引用意匠Aの断面図、側面図からも引用意匠Aの切縁部付近にファセット面が設けられているか不明であり、意匠権者（原告）の意見書（甲A11）の記載内容にも照らせば、引用意匠Aにおいてはファセット面を有していないものというべきである。そうすると、ファセット面の有無は本願意匠Aと引用意匠Aの相違点であって、審決Aはかかる相違点を看過したものである。

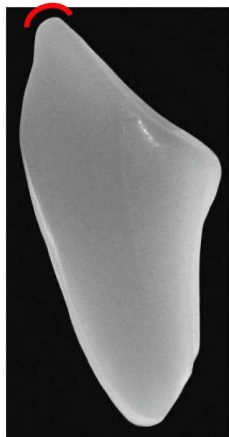
(5) 人工歯では、必要な強度を得るために必要な厚みを確保するべく、舌側面の形状が決定され、天然歯の形状とは異なっているが、この舌側面の形状は需要者が注視する部分である。しかるに、本願意匠A及び引用意匠Aの舌側面4はいずれも稜8から正面側下方に傾斜した上の部分4Aと、略垂直な下の部分4Bとに分かれているところ、次の図のとおり、本願意匠Aでは略垂直部分4Bの上下方向の長さが傾斜部分4Aの長さの2倍以上あるのに対して、引用意匠Aでは略垂直部分4Bの上下方向の長さが傾斜部分4Aの長さの2分の1以下である(相違点(1キ))。

【本願意匠A（右側面図）】      【引用意匠A（右側面図）】



また、次の図のとおり、本願意匠Aの唇側面上端縁3は円弧状を成しているのに対し、引用意匠Aの唇側面上端縁3は鋭角を成しており、両者は相違する（相違点（1ヶ））。

【本願意匠A（右側面図）】      【引用意匠A（右側面図）】



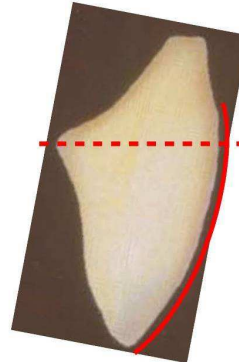
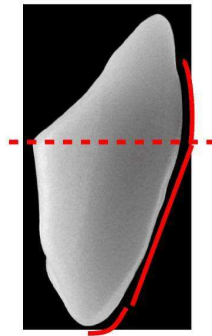
審決Aは、これらの相違点を看過して本願意匠Aと引用意匠Aの共通点・相違点を認定しており、審決Aの認定には誤りがある。

2 取消事由2（本願意匠Bと引用意匠Bの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）

(1) 本願意匠Aにおけるのと同様に、次の図のとおり、本願意匠Bの唇側面下半分強の部位の切縁部付近の側面視形状は、ほぼ直線的な形状を成しているが、引用意匠Bの唇側面の側面視形状は略円弧状を成している。

【本願意匠B（右側面図）】

【引用意匠B（右側面図）】

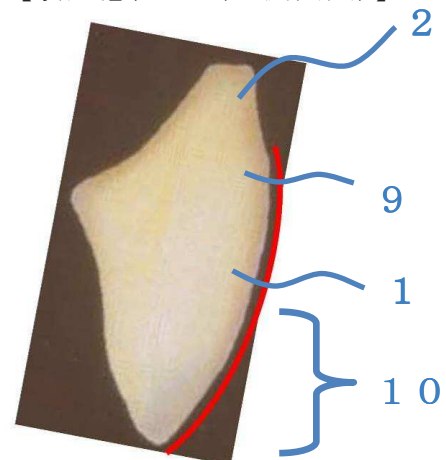
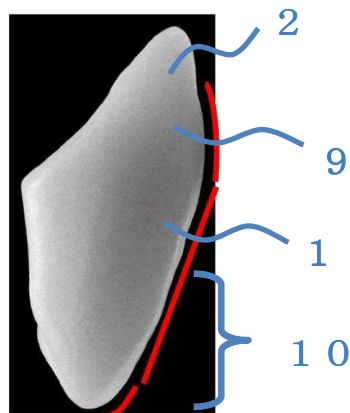


そうすると、審決Bがした本願意匠Bと引用意匠Bの共通点の認定のうち、「唇面は、上方を厚く略円弧状に膨出させ」ている（共通点（2C-2））との点は誤りであり、審決Bは上記相違点を看過している。

より詳細に検討すれば、次の図のとおり、本願意匠Bの歯冠部9の唇側面1は、歯冠部9と歯頸部2の境から正面側に最も張り出した部分までが緩やかな円弧状である一方、この正面側に最も張り出した部分から切縁部10の先端付近まではほぼ直線状である。他方、引用意匠Bの歯冠部9の唇側面1は、歯冠部9と歯頸部2の境から切縁部10の先端付近までその全体が略円弧状を成している（相違点（2カ））。

【本願意匠B（左側面図）】

【引用意匠B（左側面図）】

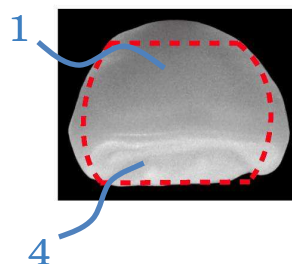


審決Bは、かかる相違点を看過して本願意匠Bと引用意匠Bの共通点・相違点を

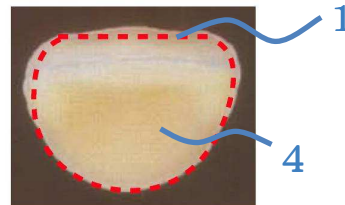
認定したもので、審決Bの認定には誤りがある。なお、願書に添付された図面に基  
づいて意匠の共通点・相違点を認定しながら、自らの都合の悪い部分は人工歯の実  
際の大きさに即して判断し、当該立体形状はささいなものであるとするのは、不適  
切な観察方法である。

(2) 本願意匠Aにおけるのと同様に、次の図のとおり、本願意匠Bの最大口径  
部に当たる部分（赤色破線部分）においては、背面側である基底面下端6 Aが直線  
に近い形状であるのに対して、引用意匠Bの最大口径部に当たる部分（赤色破線部  
分）においては、対応する部位の基底面下端の形状が大きな円弧状となっている。

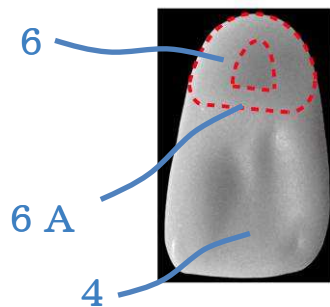
【本願意匠B（底面図）】



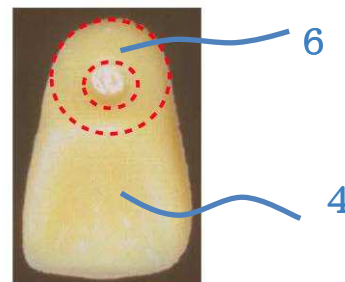
【引用意匠B（底面図）】



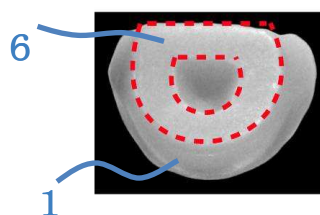
【本願意匠B（背面図）】



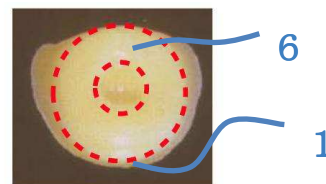
【引用意匠B（背面図）】



【本願意匠B（平面図）】



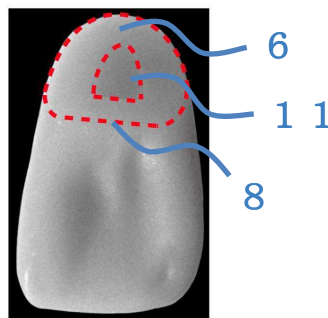
【引用意匠B（平面図）】



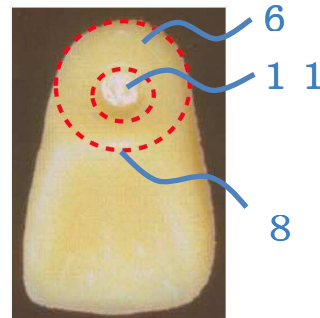
そうすると、両意匠は基底面下端の形状において相違し、審決Bがした本願意匠Bと引用意匠Bの共通点の認定のうち「下半分強の部位は、その上方が略かまぼこ形状の最大口径部を形成する点」（共通点（2C-4））との認定は誤りである。

また、本願意匠Bにおいても引用意匠Bにおいても基底面のほぼ中央に凹陷部（11）が設けられているが、次の図のとおり、本願意匠Aと同様に、本願意匠Bの基底面中央凹陷部11の輪郭のうちの背面側には基底面6下端の直線部分（前記6A、後記図では稜8）と平行な直線部分が形成されている一方、引用意匠Aと同様に、引用意匠Bの基底面中央凹陷部11の輪郭にはかような直線部分はなく、その全体で略楕円形状を成している（相違点（2ケ））。

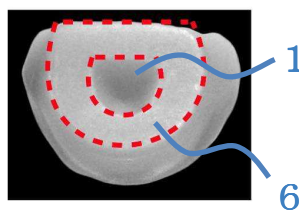
【本願意匠B（背面図）】



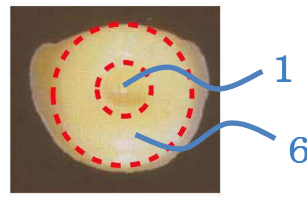
【引用意匠B（背面図）】



【本願意匠B（平面図）】



【引用意匠B（平面図）】



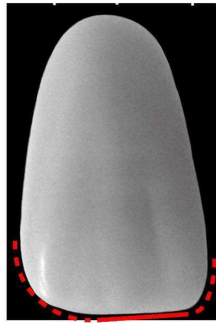
審決Bはかかる相違点を看過して本願意匠Bと引用意匠Bの共通点・相違点を認定したものであって、審決Bの認定には誤りがある。

(3) 次の図のとおり、本願意匠Bの切縁部下端辺は、両隅の湾曲部（赤色破線部分）の間が直線形状となっているが（赤色実線部分）、引用意匠Bの切縁部下端辺

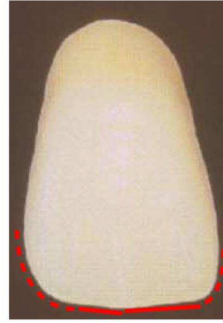


は、両隅の湾曲部（赤色破線部分）の間にごく小さな山状部（2つの赤色実線部分が互いに接する（交わる）部分）が形成されている。

【本願意匠B（正面図）】



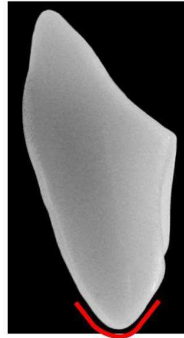
【引用意匠B（正面図）】



そうすると、審決Bがした本願意匠Bと引用意匠Bの共通点の認定のうち「正面図において、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっており、下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状部を形成しており、左隅は、左端部から下端辺にかけて・・・湾曲しており、下端辺の間にもやや山状部がある」（共通点（2D-1））との認定は誤りである。

(4) 本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Bの切縁部は、その先端部が側面視でやや丸みのある（アールの付いた）形状を成しているのに対して、引用意匠Aの切縁部先端部は側面視で角のある（エッジのある）形状を成している（相違点（2ウ））。また、本願意匠B、引用意匠Bの切縁部先端につながる舌側面にはいずれも側面視で直線部分があるが、本願意匠Bのかかる直線部分の長さは引用意匠Bのかかる直線部分の長さの約2倍である（相違点（2オ））。これらの各点は本願意匠Bと引用意匠Bの相違点であって、審決Bには相違点の看過がある。

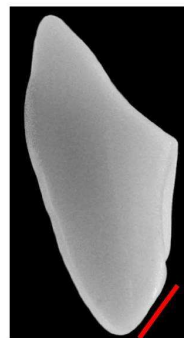
【本願意匠B（右側面図）】



【引用意匠B（右側面図）】



【本願意匠B（右側面図）】



【引用意匠B（右側面図）】



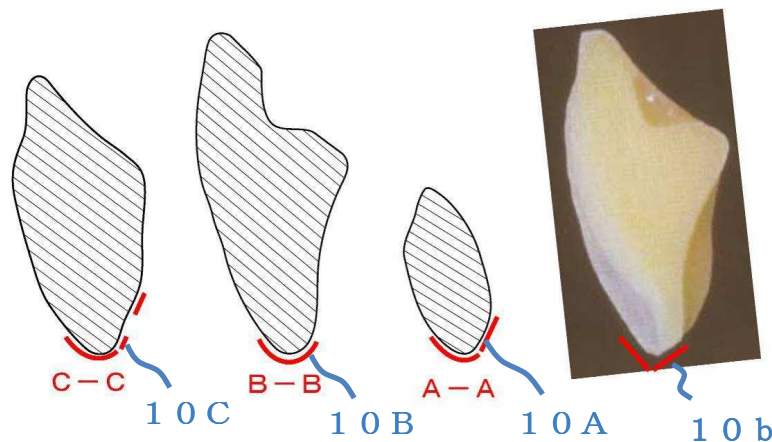
そうすると、審決Bがした本願意匠Bと引用意匠Bの共通点の認定のうち「側面視では、略弾頭形状を呈」している（共通点（2D-2））との認定は誤りである。

また、本願意匠Aと同様に、本願意匠Bの人工歯を正面視で右寄りの位置（A-A）、中央の位置（B-B）、左寄りの位置（C-C）で垂直にそれぞれ切断したときの端面形状（断面形状）は、切断する位置によって異なる（後記の図を参照）。すなわち、右寄りの位置及び左寄りの位置においては、A-A線端面図（断面図）及びC-C線端面図（断面図）のとおり、切縁部10の先端につながる舌側面側には直線状の部分10A、10Cがあるが、中央の位置においては、切縁部10の先端とこれにつながる舌側面側とはほぼ曲線状を成している。他方、引用意匠Bの正面視で右寄りの位置及び左寄りの位置における断面形状（端面形状）は不明であって、本願意匠Bの端面形状（断面形状）と対比ができないし、引用意匠Bにおいては、

切縁部の先端につながる舌側面 10b はほぼ直線状を成しており（後記 A-A 線断面図）、本願意匠 B とは形状が異なる。加えて、引用意匠 B の C-C 線端面図における直線部分 10C の中間には小さい谷状の部分が設けられているが、引用意匠 B にはかかる谷状部が設けられていない。

【本願意匠 B（端面図）】

【引用意匠 B（断面図）】



そうすると、審決 B は切縁部先端部及びその近傍の端面形状（断面形状）につき本願意匠 B と引用意匠 B の相違点を看過しており、本願意匠 B と引用意匠 B の共通点の認定のうち「唇面上端縁と切縁先端を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする、略放物線を描くものである点」（共通点（2D-2））は誤りである。

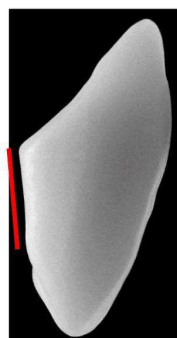
ところで、上記の本願意匠 B の A-A 線、B-B 線端面図における切縁部先端部とつながる側面視直線状の舌側面側部分は、本願意匠 A と同様に、咬合関係を容易に確立させるために設けられたファセット面であるが、審決 B は、本願意匠 B の願書に添付した写真及び図面（左右の側面図、底面図、端面図）からかかるファセット面が設けられていることを明確に見て取ることができるにもかかわらず、また原告が出願日に提出した特徴記載書にもファセット面が設けられていること等が記載されているにもかかわらず、ファセット面の有無を相違点として認定しなかった。引用意匠 B の切縁部先端部とつながる舌側面側部分にはファセット面が設けられて

いないから、審決Bは本願意匠Bと引用意匠Bの相違点を看過したものである。

(5) 次の図のとおり、本願意匠Bの舌側面4は、稜8から切縁部10までがほぼ直線状（赤色実線部分）となっているのに対し、引用意匠Bの舌側面4は、稜8から切縁部10までが円弧状（赤色実線部分）となっている（相違点（2キ））。

【本願意匠B（左側面図）】

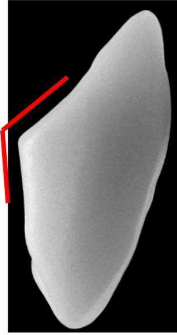
【引用意匠B（左側面図）】



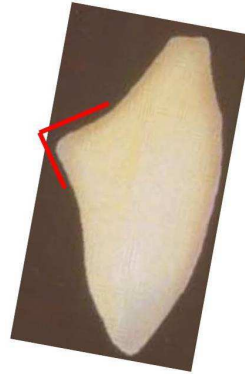
なお、この舌側面の領域は切縁部の領域よりも明らかに大きく、また、必要な強度を与えるべく人工歯の厚さを確保するため、設計者が工夫を施し、他方需要者が注視する部分に係る差異であって、相違点（2キ）は両意匠の明確な相違点である。

また、次の図のとおり、本願意匠Bの背面側（舌側面側）には稜8が設けられているが、稜8を頂点としてその周囲の表面とが成す角は側面視で鈍角である。他方、引用意匠Bにも同様に稜8が設けられているが、稜8を頂点とする角は側面視で鋭角である（相違点（2ク））。

【本願意匠B（左側面図）】



【引用意匠B（左側面図）】

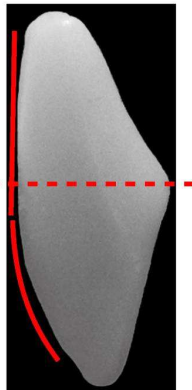


審決Bは、これらの相違点を看過して本願意匠Bと引用意匠Bの共通点・相違点を認定しており、審決Bの認定には誤りがある。

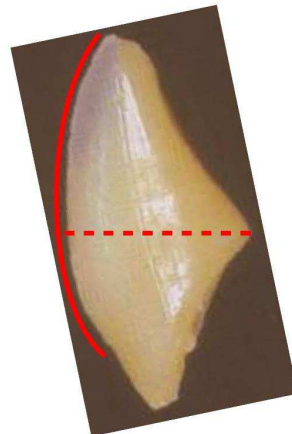
3 取消事由3（本願意匠Cと引用意匠Cの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）

(1) 次の図のとおり、下顎側切歯用の人工歯の意匠である本願意匠Cの唇側面の略上半分の形状は、ほぼ直線的な形状を成しているが（上側の赤色実線部分）、引用意匠Cの唇側面の略上半分の形状は略円弧状を成している（赤色実線部分）。

【本願意匠C（右側面図）】



【引用意匠C（右側面図）】

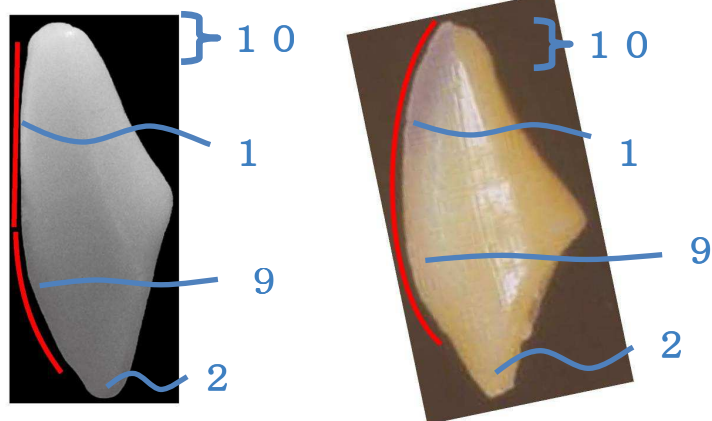


しかるに、審決Cはかかる相違点を看過し、本願意匠Cと引用意匠Cの共通点につき「唇面は、下方を厚く略円弧状に膨出させ」と認定しており（共通点（3B-2））、この審決Cの認定は誤りである。

より詳細に検討すれば、次の図のとおり、本願意匠Cの正面に最も張り出した部位から切縁部10付近までは、ほぼ直線的な形状を成し、歯冠部9と歯頸部2の境から正面に最も張り出した部位までは、緩やかな円弧状を成しているが、引用意匠Cの唇側面の歯冠部9と歯頸部2の境から切縁部10の先端までは、略円弧状を成している（相違点（3キ））。

【本願意匠C（右側面図）】

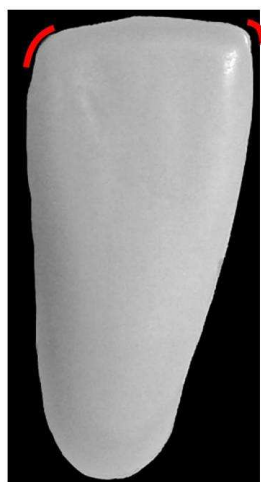
【引用意匠C（右側面図）】



審決Cはかかる相違点を看過して本願意匠Cと引用意匠Cの共通点・相違点を認定しており、審決Cの認定には誤りがある。

(2) 次の図のとおり、本願意匠C及び引用意匠Cの切縁部は、正面視で上端辺の右隅及び左隅が丸みを帯びているところ、本願意匠Cの切縁部上端辺両隅のアーチは非対称で、左隅のアーチの方が右隅のアーチよりも大きくなっている（赤色実線部分）。他方、引用意匠Cの切縁部上端辺両隅のアーチの大きさは略同様であり、左右で違いはない（赤色実線部分、相違点（3ウ））。

【本願意匠C（正面図）】



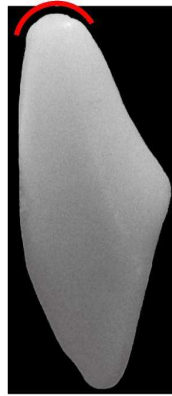
【引用意匠C（正面図）】



切縁部上端辺の両隅のアールの大きさが相違するか否かは、両隅にアールが設けられていることによる印象に埋没するものではなく、むしろ切縁部上端辺両隅の形状は本願意匠Cと引用意匠Cの相違点としてのみ認定すべきものであった。そうすると、相違点（3ウ）を本願意匠Cと引用意匠Cの相違点として認定しながら、正面図において上端辺両隅が丸みを帯びている形状を共通点として認定し（共通点（3D-1））、この共通点が上記相違点を凌駕するとした審決Cの認定には誤りがある。

(3) 次の図のとおり、本願意匠Cの切縁部10の先端は、側面視でアール（丸み）が付された形状を成している（赤色実線部分）のに対して、引用意匠Cの切縁部10の先端は、側面視で角のある（エッジが付いた）形状を成しており（赤色実線部分）、両意匠は異なる（相違点（3カ））。

【本願意匠C（右側面図）】



【引用意匠C（右側面図）】



そうすると、審決Cは本願意匠Cと引用意匠Cの相違点を看過しており、両意匠の共通点の認定のうち、側面視で「略弾頭形状を呈する」点（共通点（3D-2））で共通するとした審決Cの認定には誤りがある。

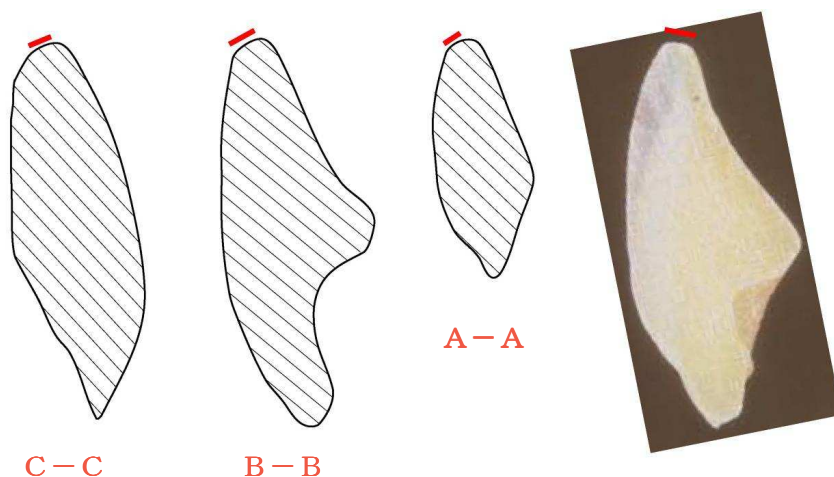
審決Cは、本願意匠Cの切縁部の形状は側面視で前方唇面側の曲率と後方舌面側の曲率が略同じであるが、引用意匠Cの切縁部の形状は側面視で前方唇面側の曲率が後方舌面側の曲率よりも小さい点が両意匠の相違点であると認定しているが（相違点（3エ））、両意匠の切縁部の側面視での形状の違いは前記相違点（3カ）のとおりであるから、審決Cがした相違点（3エ）の認定内容には誤りがある。

また、次の図のとおり、本願意匠Cの切縁部10の端面（断面）形状は、切縁部10の先端につながる唇側面1側において、右側面視で右上がりのほぼ直線状の部分を成しているのに対して（なお、A-A線端面図は正面視で右寄りの位置、B-B線端面図は中央の位置、C-C線端面図は左寄りの位置でそれぞれ切断したときの端面図である。）、引用意匠Cの切縁部10の断面（端面）形状は、切縁部10の先端につながる舌側面4側において、右側面視で右下がりのほぼ直線状部分を成している。



【本願意匠C（端面図）】

【引用意匠C（断面図）】



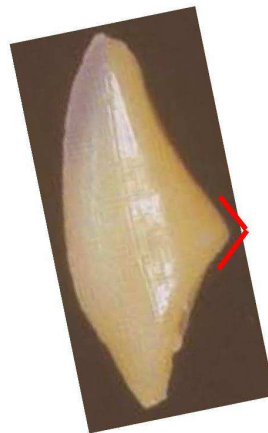
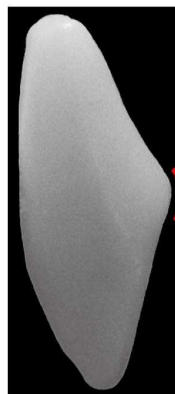
このとおり，本願意匠Cと引用意匠Cとでは，切縁部10付近の側面視で略直線状部分が設けられている位置（唇側面1側（本願意匠C）か，舌側面4側（引用意匠C）か）が異なり，また，上記略直線状部分の傾き（右側面視で右上がり（本願意匠C）か，右下がり（引用意匠C）か）が異なるのであって，審決Cは本願意匠Cと引用意匠Cの相違点を看過しており，両意匠の共通点の認定のうち，「唇面下端縁と切縁先端を結ぶ仮想平面を基準とすると，切縁部の端面形状が，概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最上端とする，略放物線を描く」点（共通点（3D-2））で共通するとした審決Cの認定には誤りがある。

ところで，上記の本願意匠Cの端面図における側面視略直線状の部分は，本願意匠Aと同様に，咬合関係を容易に確立させるために設けられたファセット面であるが，審決Cは，本願意匠Cの願書に添付した写真及び図面（正面図，斜視図，端面図）からかかるファセット面が切縁部の唇側面側に設けられていることを容易に見て取ることができるにもかかわらず，また原告が出願日に提出した特徴記載書にもファセット面が設けられていること等が記載されているにもかかわらず，ファセット面の有無を本願意匠Cと引用意匠Cの相違点として認定しなかった。引用意匠Cの切縁部の唇側面側にはファセット面が設けられていないから，審決Cは本願意匠

Cと引用意匠Cの相違点を看過したものである。

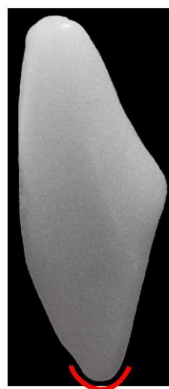
(4) 次の図のとおり、本願意匠Cの稜8は、側面視で鈍角を成し、頂点が丸みを成しているが（赤色実線部分）、引用意匠Cの稜8は、側面視でほぼ直角を成し、頂点が丸みを成している（赤色実線部分、相違点（3ク））。

【本願意匠C（右側面図）】      【引用意匠C（右側面図）】



また、次の図のとおり、本願意匠Cの唇側面下端縁3は側面視で円弧状を成しているが（赤色実線部分）、引用意匠Cの唇側面下端縁3は側面視で最も正面下側を頂点としてほぼ直角を成している（赤色実線部分、相違点（3ケ））。

【本願意匠C（右側面図）】      【引用意匠C（右側面図）】

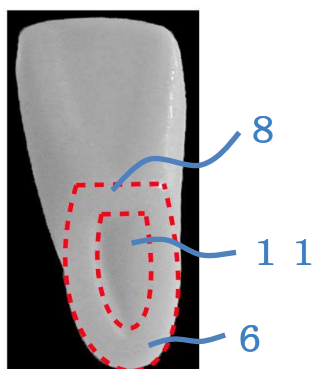


審決Cは、これらの相違点を看過して本願意匠Cと引用意匠Cの共通点・相違点

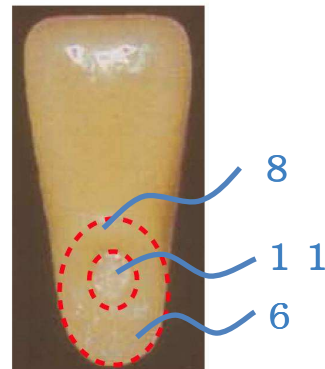
を認定しており、審決Cの認定には誤りがある。

(5) 次の図のとおり、本願意匠Cの基底面6には、稜8の部分に一定の横幅があり、基底面6の輪郭が稜8の部分で直線的な形状の部分を作成している上、基底面中央凹陷部11の輪郭も上側（背面側）で上記直線的な部分と平行な直線部分を作成している（赤色破線部分）。他方、引用意匠Cの基底面6の輪郭には直線的な部分はなく、全体で略楕円形状を作成しているし、基底面中央凹陷部の輪郭も同様である（赤色破線部分、相違点（3コ））。

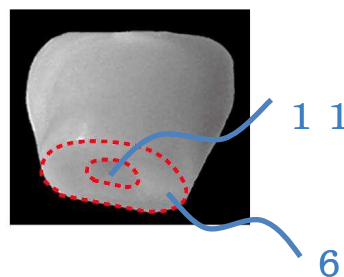
【本願意匠C（背面図）】



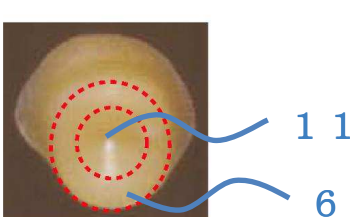
【引用意匠C（背面図）】



【本願意匠C（底面図）】



【引用意匠C（底面図）】



審決Cはかかる相違点を看過して本願意匠Cと引用意匠Cの共通点・相違点を認定しており、審決Cの認定には誤りがある。

4 取消事由4（本願意匠Dと引用意匠Dの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）

(1) 本願意匠Aと同様に、その部分意匠である本願意匠Dも、切縁部下端辺の

形状が異なっており、審決Dがした本願意匠Dと引用意匠Dの共通点の認定のうち「下端辺は、正面視三つのやや山状の部分と二つのやや谷状の部分とを交互に組み合わせたごく低い略波状形状を呈する」との点（共通点（4D））は誤りである。

(2) 本願意匠Aと同様に、本願意匠Dの切縁部先端部及びその近傍の側面視における形状は、引用意匠Dの対応部分の形状と、先端部が丸みの付いた形状か角のある形状かが異なるし（相違点（4イ））、切縁部先端部につながる舌側面に直線部分があるか否かで異なる（相違点（4ウ））。そうすると、審決Dには相違点の看過があり、審決Dの共通点（4E）の認定のうち、「側面視では、略弾頭形状を呈する」との点は誤りである。

また、本願意匠Aと同様に、本願意匠Dの切縁部先端部及びその近傍は、正面視で右寄り、中央、左寄りの位置で切断したときの端面（断面）形状が異なるから、審決Dには相違点の看過があり、審決Dの共通点（4E）の認定のうち、「唇面上端縁と切縁先端を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする、略放物線を描くものである」との各点の認定は誤りである。

また、審決Dは切縁部付近に付されたファセット面の有無に係る相違点を看過している。

## 5 取消事由5（本願意匠Eと引用意匠Eの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）

(1) 本願意匠Bと同様に、その部分意匠である本願意匠Eも、切縁部下端辺の形状が異なっており、審決Eがした本願意匠Eと引用意匠Eの共通点の認定のうち「正面図において、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっております、下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状部を形成しており、左隅は、左端部から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており、下端辺の間にもやや山状部がある」との点（共通点（5D-1））は誤りである。

(2) 本願意匠Bと同様に、本願意匠Eの切縁部先端部及びその近傍の側面視における形状は、引用意匠Eの対応部分の形状と、先端部が丸み（アール）の付いた形状か角のある形状かが異なるし（相違点（5ア））、先端部につながる舌側面の直線部分の長さが異なる（原告主張に係る相違点（5ウ））。そうすると、審決Eには相違点の看過があり、審決Eの共通点（5D-2）の認定のうち「側面視では、略弾頭形状を呈する」との点は誤りである。

また、本願意匠Bと同様に、本願意匠Eの切縁部先端部及びその近傍の形状は、正面視で右寄り、中央、左寄りの位置で切断したときの端面（断面）形状が異なるから、審決Eには相違点の看過があり、審決Eの共通点（5D-2）の認定のうち「唇面上端縁と切縁先端を結ぶ仮想平面を基準とすると、切縁部の端面形状が、概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最下端とする、略放物線を描くものである点」との点は誤りである。

また、審決Eは切縁部付近に付されたファセット面の有無に係る相違点を看過している。

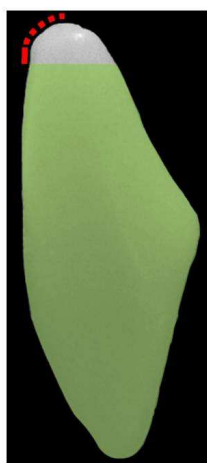
6 取消事由6（本願意匠Fと引用意匠Fの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）

(1) 本願意匠Cと同様に、その部分意匠である本願意匠Fも、正面視での切縁部上端の両隅の形状が異なっており、これについては本願意匠Fと引用意匠Fの相違点（相違点（6ア））としてのみ認定すべきであった。そうすると、相違点（6ア）を本願意匠Fと引用意匠Fの相違点として認定しながら、切縁部上端両隅の丸みを帯びた形状を共通点として認定した審決Fの認定は誤りである。

(2) 本願意匠Cと同様に、本願意匠Fと引用意匠Fとは、切縁部先端部の側面視での形状が異なっている（丸みの有無、相違点（6ウ））。審決Fはかかる相違点を看過しており、両意匠の共通点（6A）の認定のうち「側面視の形状を略偏半円形状とする略倒偏半円柱形状である」との審決Fの認定は誤りである。

次の図のとおり，本願意匠Fの切縁部の唇側面側は，側面視で斜めの部分（破線部分）と垂直部分（実線部分）に分かれているが，引用意匠Fの切縁部唇側面側は側面視で円弧状を成しているのであって，両意匠は相違する。

【本願意匠F（右側面図）】



【引用意匠F（右側面図）】



審決Fはかかる相違点を看過しており，審決Fの共通点の認定のうち「唇面は，下方をやや略凸円弧状に膨出させている」（共通点（6 B））との認定は誤りである。

前記のとおり，本願意匠Fと引用意匠Fとは，切縁部先端部の側面視での形状が異なっているから（相違点（6 ウ）），審決Fがした両意匠の共通点の認定のうち，「側面視では，略弾頭形状を呈する」との点（共通点（6 C））は誤りである。

また，本願意匠Cにおけるのと同様に，本願意匠Fと引用意匠Fとでは，切縁部付近の側面視で略直線状の部分が設けられている位置が異なり，また上記略直線状部分の傾きが異なるのであって，審決Fがした共通点の認定のうち，「唇面下端縁と切縁先端を結ぶ仮想平面を基準とすると，切縁部の端面形状が，概ね上記仮想平面を中心線とし切縁先端を最上端とする，略放物線を描くものであって，仮想中心軸を境として，唇面側扇形状部より，舌面側扇形状部のほうが広角である点」（共通点（6 C））との認定は誤りである。

加えて，本願意匠Fの切縁部の上記側面視略直線状部分は切縁部にファセット面

が設けられていることを表すものであるが、本願意匠Cにおけるのと同様に、審決Fは、切縁部付近に付されたファセット面の有無に係る相違点を看過している。

#### 7 取消事由7（本願意匠Aと引用意匠Aの類否判断の誤り）

(1) 人工歯の意匠の類否判断は、天然歯の代替物としての物品の特性を踏まえ、意匠全体の共通点、相違点及び公知意匠が有する一般的形状とを総合的に観察して、上記一般的形状に該当する共通点、相違点よりも、公知意匠が有する一般的形状とは異なる相違点が看者の注意を惹くか否か、両意匠が上記一般的形状とは異なる相違点にもかかわらず共通した美感を起すか否かという観点から行うべきである。

人工歯は、天然歯の代替品であり、装着時に見える部分の形状（正面視の形状）は天然歯のそれに近付ける必要がある。しかしながら、天然歯の形状は人によって多種多様であり（加齢に伴う摩耗によっても差異が大きくなる。）、一般に模すべき天然歯が存在するわけではないから、被告が主張するような典型的な天然歯の形状は存在しない。また、人工歯は需要者である歯科医や歯科技工士が個々の患者に合わせてその形状を加工、調整することが想定されている。人工歯の製造メーカーは、単に天然歯を模倣するのではなく、後の調整を予定して汎用性の高い形状を追求するとともに、使用される様々な条件を満たし、かつ耐久性等の期待される機能を果たすために必要な形状を付与するべく、人工歯の形状を決定する。しかるに、審決Aは、客観的な資料に基づくことなく、また具体的な天然歯の形状を示さずに、近似する形状の天然歯が存在する可能性のみをもって、本願意匠Aの正面視の形状がありふれた形状であるなどとの類否判断を行っており、不合理である。

(2) 専門家である歯科医、歯科技工士といった人工歯の需要者は、人工歯が、天然歯と同じ材質から形成できるものではないこと、人工歯が天然歯よりも硬ければ人工歯によって天然歯が摩耗してしまうため、人工歯は天然歯よりも柔らかい材料で形成されなければならないこと、人工歯が天然歯よりも柔らかい材料で形成されているからこそ必要な強度を得るために形状上の工夫がなされており、特に前歯

の人工歯においては他人から見えない部分の形状が天然歯とは異なっていること、他人から見えない部分の人工歯の形状、装着部分（基底面）の形状及び切縁部の表面形状に人工歯の製造者の独自の工夫がなされていることを知っている。そのため人工歯の需要者は、人工歯の他人から見える部分（唇側露出部分）の形状・大きさ等が患者の隣接する天然歯と比べて違和感のないものを選択することは当然のこととして、人工歯の製造者の独自の工夫がなされている形状部分、装着部分（基底面）の形状及び切縁部の表面形状を考慮し、患者に適した人工歯を選定する。その結果、人工歯の需要者の注意は、人工歯の製造者が独自の工夫を施している形状部分、例えば装着部分（基底面）の形状や切縁部の表面形状に強く惹かれることとなる。これらのおり、人工歯とりわけ前歯人工歯の選択にあつては、審美性のみならず機能性も重要である。しかるに、審決Aは、人工歯の需要者の人工歯に対する認識及び選択基準を全く考慮しておらず不適切である。

審決Aが認定する本願意匠Aと引用意匠Aの共通点のうち、共通点（1A）のうちの正面視に係る構成、人工歯の上半分弱に係る共通点（1B-1）、下半分強に係る共通点（1C）、切縁部に係る共通点（1D）は、患者の天然歯と比べて違和感のないものにしなければならないという人工歯が当然に備えるべき制約の下で、上顎前歯の人工歯の一般的な形状に当たる。前記のおり審決Aの共通点の認定に誤りがあることや相違点を看過していることにもかんがみれば、上記共通点（1B-1）等が意匠全体に占める割合が大きいとか、目立つ部位にあるとは必ずしもいえない。

共通点（1B-2）、（1B-3）も、これが人工歯を固定する上で重要な形状であるとしても、従来知られた人工歯の基底面の一般的な形状に当たるものにすぎない。

また、共通点（1A）のうちの側面視形状に係る構成も、強度を向上させるために人工歯の分野で採用される一般的な形状に当たるものにすぎない。

そうすると、審決Aが認定する本願意匠Aと引用意匠Aの共通点は、いずれも看者の注意を惹くものではなく、類否判断を大きく左右する要素とはなり得ない。し

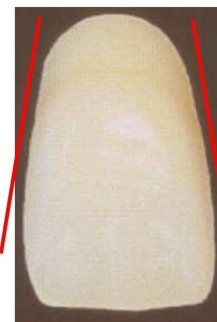
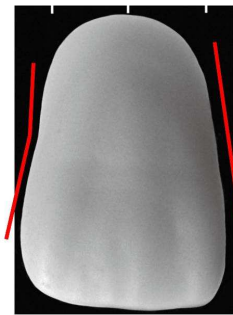


たがって、これに反して共通点の機能を過大に評価した審決Aの類否判断は誤りである。

(3) 人工歯の正面視の形状は患者がこれを装着したときに他人から見えるものであって、需要者において人工歯を選択する際の第一の条件となり、細部の形状もよく検討しながら選択するものであるところ、次の図のとおり、本願意匠Aの正面視左端部の中ほどやや上部にごくわずかな屈曲凹部が設けられていれば（相違点（1ア））、かかる凹部は需要者の注意を惹くことになる。

【本願意匠A（正面図）】

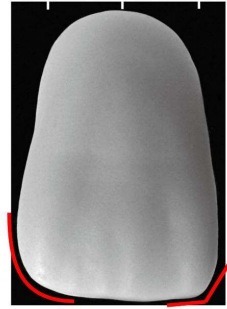
【引用意匠A（正面図）】



そうすると、相違点（1ア）に係る本願意匠Aの形状を「天然歯の上顎前切歯の該部において見られるありふれた形態であり」、同相違点が「極めて小さな部分におけるごくわずかな相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である」とした審決Aの判断は誤りである。

(4) 需要者である歯科医師等は、患者の下顎運動に合わせて上顎前歯切縁部の形状を調整するから、上顎前歯切縁部は需要者の注意力が集中する部分であるところ、次の図のとおり、切縁部に係る相違点（1イ）も、明瞭に視認できる大きな相違点である。

【本願意匠A（正面図）】



【引用意匠A（正面図）】



すなわち，引用意匠Aと異なって本願意匠Aの切縁部は左右非対称であって，一見して判別することができる。食物を切断するという前歯の役割の中心を果たす切縁部先端の形状に関する原告主張に係る相違点（1エ），上顎前歯と咬合調整する上で重要な原告主張に係る相違点（1オ）も考慮すれば，本願意匠Aと引用意匠Aとは明確に相違するといえることができる。したがって，「天然歯の上顎前歯の該部において見られる形態であり，・・・この相違は人工歯を天然歯の代替として用いるときに，普通に見られる変更の範囲内でのごくわずかな相違にすぎず，意匠全体として見ると，・・・正面視が，上方半分弱が略半円形，下方半分強が略方形の略釣鐘形状全体として視認される中に埋没してしまう程度の相違にすぎない」とした審決Aの判断は誤りである。

ところで，従来は，歯科医等の需要者が最終調整を行うことを前提として，前歯切縁部にファセット面（平坦部分）が設けられていなかったが，総義歯の維持・安定と効果的なそしゃくに必要な接触を確保すべく，本願意匠Aでは，切縁部につながる舌側面部にファセット面が設けられている。ここで，人工歯（同士）では天然歯とは異なった接触，咬合が起こるし，歯科医等の需要者による最終咬合調整を考慮する必要があるので，ファセット面は，天然歯切縁部における加齢等による摩耗面とは全く異なる形状となっている。したがって，ファセット面の存在は，従来の上顎前歯には見られない，特徴的な美感を生じさせている。このとおり，ファセ

ット面の存在は本願意匠Aの大きな特徴であるが、これが設けられていない従来の人工歯に比して非常に有効であり（削合調整時間の短縮化，調整作業における人為的ミスの発生確率の低減，資材損失の低減という経済的メリットや，義歯の完成品の良，不良の見通しを付けやすくなるメリットがある。なお，ファセット面を設けた前歯用人工歯が既に存在するとしても，ファセット面の形状，側面視でのファセット面の角度及びその機能が既知のものとは異なる。例えば，顎を側方にずらしたときでも，上顎が下顎から大きく浮き上がらず，機能的な位置関係が維持されており，需要者がかかる側方運動時の非機能的な位置関係の調整を省略することができる。），歯科医等の需要者が人工歯を取り扱う際に大きな影響を与え，需要者から高く評価されているのであって，引用意匠Aと類似しない要素として強い影響を与えるものである。そうすると，かかるファセット面を考慮せずに本願意匠Aが引用意匠Aと類似するとした審決Aの判断は誤りである。

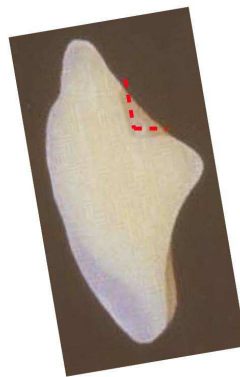
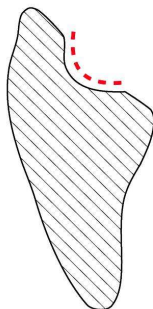
(5) そもそも人工歯基底面中央凹陷部は，内部に樹脂製の人工歯肉が入り込んで人工歯を固定するためのもので，固定する効果はその形状に大きく依存するし，需要者である歯科医等が手作業で繊細な作業を行う箇所であるから，需要者にとって重要で，その注意を惹く箇所であるところ，次の図のとおり，基底面中央凹陷部に係る相違点（1ウ）は明瞭に視認できる大きな相違点である。

【本願意匠A

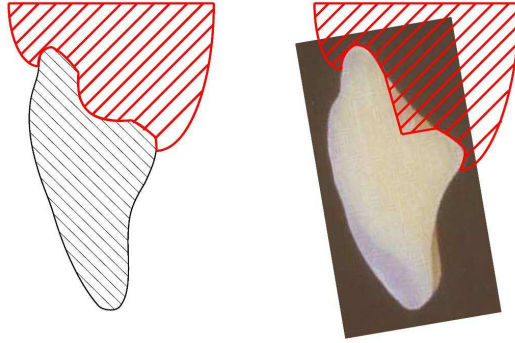
【引用意匠A

（B－B線端面図）】

（A－A線断面図）】

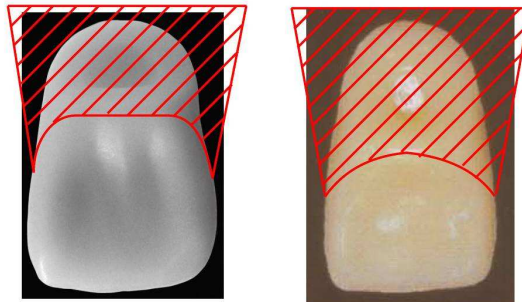


【人工歯肉を用いて固定した場合の参考図（左が本願意匠A，右が引用意匠A，赤色斜線部分が人工歯肉）】



ここで，相違点（1ウ）に係る基底面の形状の相違は，次の図のとおり，人工歯を人工歯肉に固定した後にも確認できるほど大きなものである（赤色斜線部分が人工歯肉で覆われた部分）。

【本願意匠A（正面図）】      【引用意匠A（正面図）】



原告主張に係る相違点（1ク），（1ケ）も，人工歯を固定する上で機能を果たす部分に係るものであって，相違点（1ウ）と合わせて考慮すれば，上顎前歯の人工歯の一般的形状にすぎない共通点（1B-2），（1B-3）から生じる印象を凌駕するものであることは明らかである。

そうすると，「凹部の内底中心部におけるわずかな丸みの有無にすぎず，その内底中心部の形状も，切断してようやくわかるだけであり，両意匠の共通点の中に埋没してしまう程度の相違にすぎないものであるから，この相違点が両意匠の類否判断

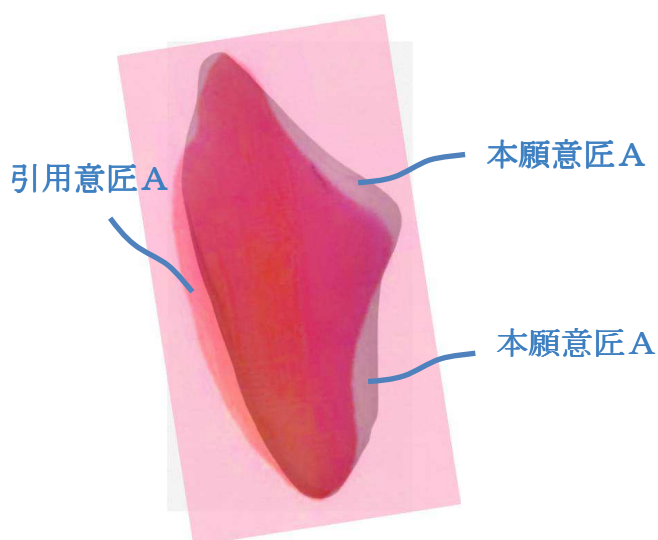
に与える影響は微弱である。」との審決Aの判断は誤りである。

なお、部分義歯に本願意匠Aの人工歯を固定する場合でも人工歯肉を使用して固定されるし、インプラント上部構造体に上記人工歯を固定する場合でも、人工歯肉を使用して装着固定具に人工歯を固定する。したがって、本願意匠Aの人工歯の固定方法としては、基底面中央凹陷部に人工歯肉を注入して固定する方法が想定されるのであって、かかる固定方法に限られないとする被告の主張は誤りである。また、インプラントに用いる上部構造体は治療ごとに各別に製作されるものにすぎず、量産される人工歯とは取扱いが異なる。

そして、被告が本件訴訟で提出する乙第13号証は、基底面全体が略方形のものにすぎず、基底面の輪郭の一部が直線状である本願意匠Aとは大きく形状が異なるものである。

(6) 人工歯には食物をそしゃくするために一定の強度が要求される一方、対向する天然歯が摩耗しないよう、天然歯よりも摩耗しやすい材質でなければならないから、天然歯を構成する成分と異なる成分の材料で人工歯を形成しなければならず、他方、材質から来る強度低下を補うためにその形状を工夫する必要がある。正面視の形状は天然歯のそれに近付けなければならないから、工夫の余地があるのは側面視の形状であって、需要者に印象づけるのも側面視の形状である。しかるに、歯冠部9の唇側面1に関する原告主張に係る相違点（1カ）及び同歯冠部の舌側面4に関する原告主張に係る相違点（1キ）により、次の図のとおり、引用意匠Aの歯冠部は全体に唇面側（正面側）に張り出した印象を与えるのに対し、本願意匠Aの歯冠部は唇面側に張り出さず、まっすぐな（垂直な）印象を与えるし、この張り出し部分の有無は、側面視で大きな割合を占めている。

【右側面図対比図】



そうすると、上記相違点も需要者に本願意匠Aが引用意匠Aとは異なると印象付ける相違点であって、意匠の類否判断に大きな影響を与えるものである。

(7) 以上のとおり、本願意匠Aはその相違点がもたらす印象が、引用意匠Aとの共通点から生じる美感を大きく凌駕するために、両意匠は類似しないのであって、これに反する審決Aの判断は誤りである。

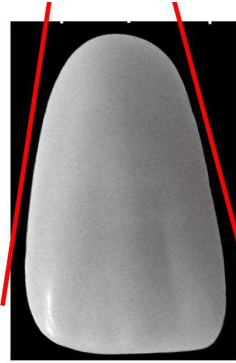
#### 8 取消事由8（本願意匠Bと引用意匠Bの類否判断の誤り）

(1) 本願意匠Bについても本願意匠Aと同様の観点（前記7(1), (2)）を踏まえて類否判断を行うべきところ、審決Bが認定する本願意匠Bと引用意匠Bの共通点は、いずれも上顎前歯の人工歯の一般的な形状にすぎず、看者の注意を惹くものではなく、意匠の類否判断を大きく左右する要素にはなり得ないのであって、共通点の機能を過大に評価した審決Bの類否判断は誤りである。

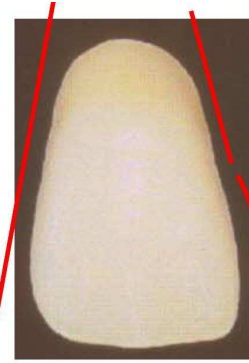
(2) 審決Bが認定するとおり、本願意匠Bと引用意匠Bとでは正面視右端部の形状が異なるところ（相違点（2ア）、次の図の赤色実線部分）、かかる形状の相違は人工歯の装着時に他人から見える箇所相違であって、需要者の注意を惹くもの

である。

【本願意匠B（正面図）】



【引用意匠B（正面図）】

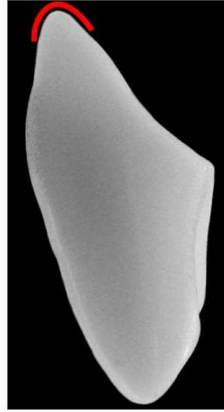


なお、本願意匠Bは、前歯用人工歯とはいっても上顎側切歯用の人工歯に係るものであるから、被告のように、本願意匠Bの正面視の形態と上顎中切歯の典型的な正面視の形態を比較するのは無意味である。

そうすると、相違点（2ア）は共通点（2B-1）による美感を凌駕する大きな相違点であって、「上方半分弱の正面視略半円形部の正面を、下方から上方に向かって次第に縮径する略円弧曲面とし、そのうち最上辺部においては曲率を小さくしたことから、その曲率の違いによってわずかな屈曲凹部として視認されるだけであって、両意匠の該部の形態は、ともに天然歯の上顎前切歯の該部において見られるありふれた形態であり、・・・極めて小さな部分におけるごくわずかな相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Bの判断は誤りである。

(3) 次の図のとおり、側面視上端部の形状に係る相違点（2イ）（赤色実線部分）は明瞭に視認できる大きな相違点である。

【本願意匠B（右側面図）】



【引用意匠B（右側面図）】



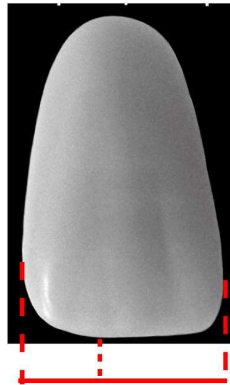
上記相違点（2イ）及び原告主張に係る相違点（2ケ）は人工歯の基底面の形状に関する相違点であるところ、人工歯の固定の観点から重要な形状で、需要者の注意を惹く部分である。また、相違点（2ケ）による基底面の輪郭の相違は、基底面の形状全体に及ぶ大きなものであって、人工の歯肉に固定した後も、断面図や人工歯の埋まり具合等でその相違を視認できるほどのものである。そうすると、相違点（2イ）、（2ケ）を合わせて考慮すれば、上顎前歯の人工歯の一般的形状にすぎない共通点（2B-2）、（2B-3）から生じる印象を凌駕するものであることは明らかである。したがって、上記相違点（2イ）が「基底面の上端におけるごくわずかな平坦部の有無にすぎないし、また、本願意匠Bの該部の形態は、人工歯の上顎側切歯の該部の形態として本願出願前に公然知られている形態であるから・・・、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Bの判断は誤りであるし、相違点（2ケ）とともに類否判断に影響を与えるものである。

（4）そもそも、前歯の人工歯を装着する場合には切縁部の形状を顎の運動に合わせて調整する必要があるから、切縁部の先端及び舌側面は歯科医等の需要者の注意が集中する部分であるし、食物を切断する機能の観点から切縁部先端の形状は重要である。



しかるに、次の図のとおり、切縁部先端部の形状に係る相違点（2ウ）（赤色実線部分）は明瞭に視認できる大きな相違点である。

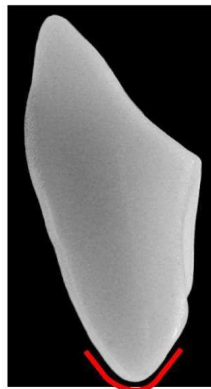
【本願意匠B（正面図）】



【引用意匠B（正面図）】



【本願意匠B（右側面図）】

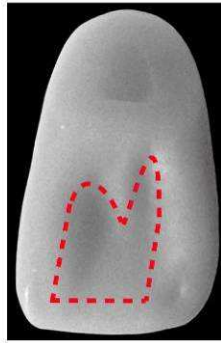


【引用意匠B（右側面図）】

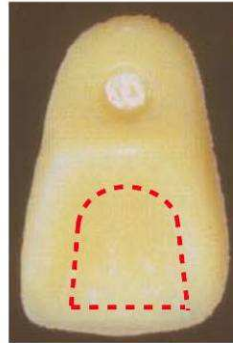


また、次の図のとおり、舌面凹部の形状に係る相違点（2エ）も明瞭に視認できる大きな相違点である。

【本願意匠B（背面図，赤色破線部分が浅くえぐった部分）】



【引用意匠B（背面図，赤色破線部分が浅くえぐった部分）】



【本願意匠B（背面図，赤色実線部分が右下隅略粟粒状凹部）】

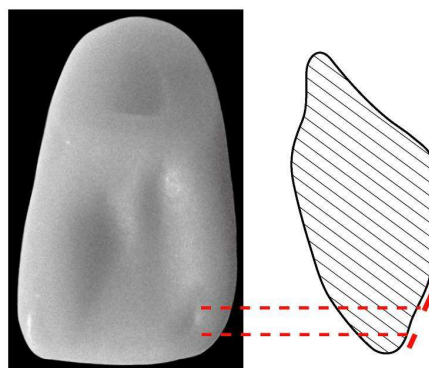


【引用意匠B（背面図）】

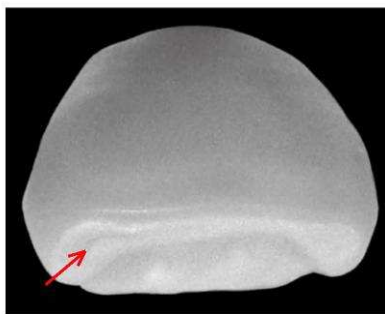


【本願意匠B（背面図，赤色破線で示した部分が右下隅略粟状凹部の上下方向の長さ）】

【本願意匠B（端面図）】



【本願意匠B（底面図，赤色矢印で示された部分が右下隅略栗状凹部）】



ここで，上記図のとおり，本願意匠Bの舌側面（舌面）の浅くえぐれた面は右下隅略栗粒状凹部をその範囲中に含んでおらず，上記凹部はファセット面の近傍に設けられているので，歯の接触関係を意識する需要者は上記凹部に注意を惹きつけられるものである。審決Bは，上記右下隅栗状凹部が浅くえぐれた面の中に含まれる旨認定しているが（相違点（2エ）），この認定は誤りである。また，本願意匠Bの右下隅略栗粒状凹部は，これを設けることで咬合調整を施す範囲が小さくなり，調整効率が向上するという，ファセット面と同様の機能を果たすもので，天然歯には先天的に存在しない部分であるし，被告が本件訴訟で提出する乙第1号証にも記載されていない。

そうすると，相違点（2ウ），（2エ），原告主張に係る相違点（2オ）（切縁部の側面視での直線部分の長さに係る相違点）は相まって本願意匠Bと引用意匠Bの類否判断に強い影響を与えるものである。

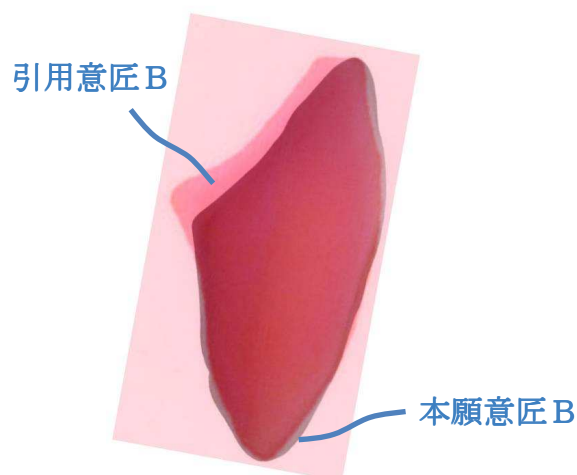
審決Bは，相違点（2ウ）につき，「正面視でのごく低い山状部自体が，ともすれば直線と認識してしまいそうな極めて低い山状部にすぎないものであり，また側面視での先端のとがりの程度にしても，切縁部のみを注視してやっと視認できる程度のごくわずかな相違にすぎないものであるから，両意匠の切縁部に共通する形態，すなわち，側面視では，略弾頭形状を呈するものであり，切縁部の端面形状が，概ね略放物線を描くという共通の形態に埋没してしまう程度の相違にすぎず，この相

違点が類否判断に及ぼす影響も微弱である。」と判断し、相違点（2エ）につき、「本願意匠Bの三つの凹部は、中央左右の略米粒形状凹部はごく浅く、右下隅の略粟粒状部もごく浅くかつ小さなものにすぎず、また引用意匠Bの該部の態様はありふれており、舌面自体が使用時には目に付きにくい部位であるから、この相違点は軽微な相違にすぎず、類否判断に及ぼす影響は微弱である。」と判断したが、これらの判断には誤りがある。

また、前記のとおり、審決Bは本願意匠Bのファセット面に係る相違点を看過しているが、本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Bのファセット面の存在は、特徴的な美感を生じさせるもので、意匠の大きな特徴を成し、意匠の類否判断に強い影響を与えるものである。そうすると、かかるファセット面を考慮せずに本願意匠Bと引用意匠Bとが類似するとした審決Bの判断は誤りである。

(5) 本願意匠Bと引用意匠Bの歯冠部の側面視における相違点である原告主張の相違点（2カ）、（2キ）、（2ク）を合わせて考慮すると、次の図のとおり、引用意匠Bからは基底面を含む領域部分を舌側面側に膨出させた太い印象を受けるのに対し、本願意匠Bからはスリムな印象を受けるし、側面視において相違する部分は大きな比率を占める。

【右側面図対比図】



これらは人工歯の強度を補強するための形状的工夫であって、需要者に相違を印象付けるものであるから、上記相違点は意匠の類否判断に強い影響を与えるものであって、かかる相違点を考慮せずに本願意匠Bと引用意匠Bとが類似するとした審決Bの判断は誤りである。

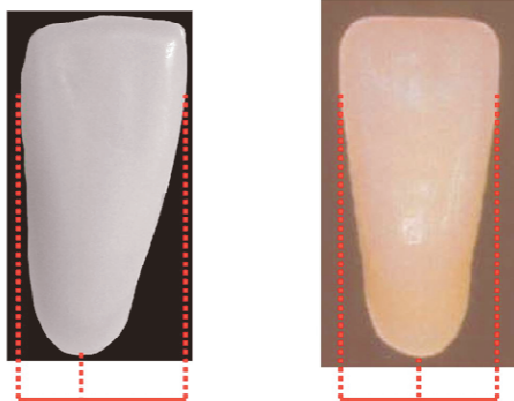
(6) 以上のとおり、本願意匠Bはその相違点がもたらす印象が、引用意匠Bとの共通点から生じる美感を大きく凌駕するために、両意匠は類似しないのであって、これに反する審決Bの判断は誤りである。

#### 9 取消事由9（本願意匠Cと引用意匠Cの類否判断の誤り）

(1) 本願意匠Cについても本願意匠Aと同様の観点（前記7(1), (2)）を踏まえて類否判断を行うべきところ、審決Cが認定する本願意匠Cと引用意匠Cの共通点は、いずれも下顎前歯の人工歯の一般的な形状にすぎず、看者の注意を惹くものではなく、意匠の類否判断を大きく左右する要素にはなり得ないのであって、共通点の機能を過大に評価した審決Cの類否判断は誤りである。

(2) 審決Cが認定するのとおり、本願意匠Cと引用意匠Cとでは、正面視で左右非対称か（本願意匠C）、左右対称か（引用意匠C）が異なるところ（相違点（3ア）、次の図を参照）、かかる形状の相違は大きな相違点である。

【本願意匠C（正面図）】      【引用意匠C（正面図）】

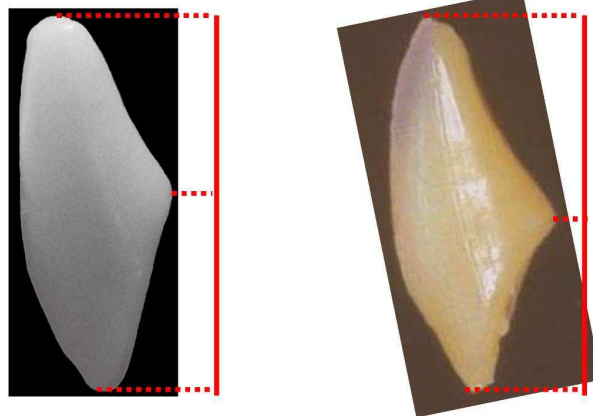


のみならず，本願意匠Cの人工歯は下顎前歯の側切歯（2番）に対応し，引用意匠Cの人工歯は下顎前歯の中切歯（1番）に対応するところ，義歯内で装着される位置が明らかに異なるのであって，歯科医等の需要者が取り違えて装着することはありえない。

そうすると，「その形状が左右対称か，左右非対称かは，模する天然歯の位置による相違にすぎず，どちらも下顎前歯の天然歯としての形態を表現して，正面視の全体形状を略逆細釣鐘形状とする点では共通しているから，相違点は，この共通点に埋没してしまう程度の軽微な相違にすぎず，この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Cの判断は誤りである。

(3) 審決Cが認定するとおり，本願意匠Cと引用意匠Cとでは，側面視で略三角形の各辺のうち，舌面側（次の図で右側）の2辺の長さが，上方の辺と下方の辺とで略同じであるか（本願意匠C），上方の辺の方が下方の辺よりも長い（引用意匠C）が異なるところ（相違点（3イ），次の図を参照），これは補強のための形状的工夫の相違の表れであって，明瞭に視認できる大きな相違点である。

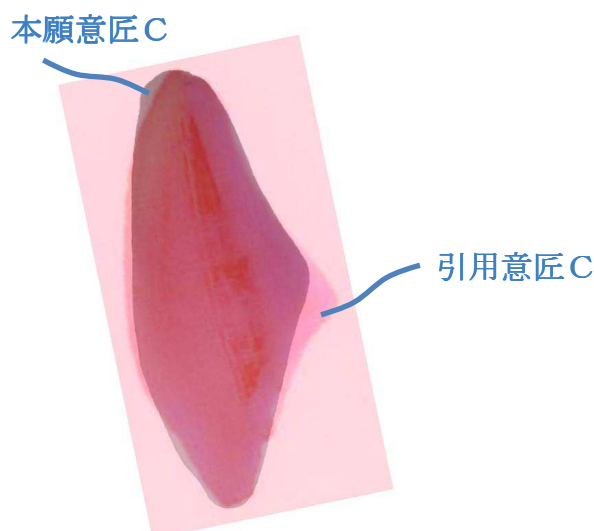
【本願意匠C（正面図）】      【引用意匠C（正面図）】



また，本願意匠Cと引用意匠Cの側面視の形状に関する原告主張に係る相違点（3キ），（3ク）も合わせて考慮すると，次の図のとおり，引用意匠Cからは基底面を含む領域部分全体を下側面側に膨出させた太い印象を受けるのに対し，本願意匠C

からはスリムな印象を受けるし，側面視において相違する部分は大きな比率を占める。

【右側面図対比図】

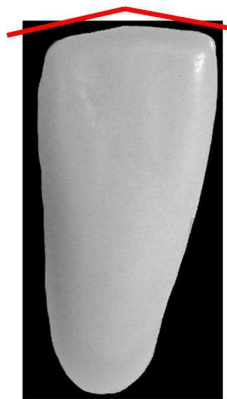


これらはいずれも人工歯の強度を補強するための形状的工夫であって，需要者に相違を印象付けるものであるから，上記相違点は意匠の類否判断に強い影響を与えるものである。したがって，「側面視の形状の相違点（3イ）については，この種物品が天然歯の形態を模するものであり，天然歯の形態には個人差があることを考慮すると，患者の性別や，骨格に応じた個人差に応じた変更の範囲内での，わずかな長さの比率の相違というに止まるものであるから，この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Cの判断は誤りであり，またかかる相違点（3キ），（3ク）を考慮せずに本願意匠Cと引用意匠Cとが類似するとした審決Cの判断は誤りである。

(4) 審決Cが認定するとおり，本願意匠Cの切縁部は正面視で上端辺中間部がわずかに高い山状を成しているのに対して，引用意匠Cの切縁部は正面視で上端辺が水平状である点で両意匠は異なるし（赤色実線部分，次の上の図を参照），また本願意匠Cの切縁部上端辺の両隅は正面視で曲率の異なる円弧状を成しているのに

対して、引用意匠Cの切縁部上端辺の両隅は正面視でほぼ同じ曲率の円弧状を成している点で両意匠は異なる点（赤色実線部分、次の下の図を参照、これらがまとめて相違点（3ウ）を構成する。）、かかる相違点は明瞭に視認できる大きな相違点である。

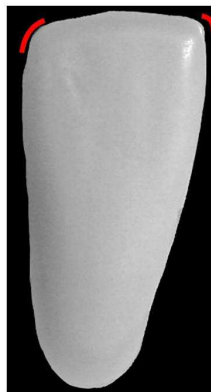
【本願意匠C（正面図）】



【引用意匠C（正面図）】



【本願意匠C（正面図）】



【引用意匠C（正面図）】



本願意匠Cと引用意匠Cの側面視での切縁部の形状についての原告主張に係る相違点（3カ）も、相違点（3ウ）と同様に、咬合調整の観点から需要者の注意が最も集中し、前歯の役割の中心を果たす切縁部先端の形状に関するものであり、これらの相違点は相まって、意匠の類否判断に大きな影響を与えるものである。

そうすると、「本願意匠Cの形状が、天然の下顎側切歯の該部の形状を模したもの



であり、引用意匠Cの形状は、天然の下顎中切歯の該部の形状を模したものであるから・・・、模する天然歯の位置による相違にすぎず、どちらも下顎前歯の天然歯の切縁部の正面形状を表現しており、本願意匠Cの上端辺中間部が山状を成していても、その山はごくわずかな高さしかないのであるから、この相違は、切縁部上端辺の両隅が丸みを帯びているという共通する形態の中に埋没してしまう程度の相違にすぎず、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Cの判断は誤りであるし、また上記相違点（3カ）を考慮せずに本願意匠Cと引用意匠Cが類似するとした審決Cの判断は誤りである。

加えて、前記のとおり、審決Cは本願意匠Cのファセット面に係る相違点を看過しているが、本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Cのファセット面の存在は、特徴的な美感を生じさせるもので、意匠の大きな特徴を成し、意匠の類否判断に強い影響を与えるものである。そうすると、かかるファセット面を考慮せずに本願意匠Cと引用意匠Cとが類似するとした審決Cの判断は誤りである。

(5) 審決Cが認定するとおり、本願意匠Cの基底面中央凹陷部は略丸底形状を成している一方、引用意匠Cの基底面中央凹陷部は略円すい形状を成している点で異なるところ(相違点(3オ))、この相違点は明瞭に視認できる大きなものである。

本願意匠A、Bと同様、人工歯の基底面の形状は人工歯の固定の観点から重要で、需要者の注意を惹く部分であるから、上記相違点（3オ）及び稜、基底面輪郭及び中央凹陷部輪郭の形状に関する原告主張に係る相違点（3コ）から生じる影響は大きい。しかも、相違点（3コ）による基底面の輪郭の相違は、基底面の形状全体に及ぶ大きなものであって、人工の歯肉に固定した後も、断面図や人工歯の埋まり具合等でその相違を視認できるほどのものである。

また、原告主張に係る相違点（3ケ）は、基底面と歯頸部によって形成される唇側面下端縁の形状に関する相違点であるが、基底面も歯頸部も人工歯を固定する役割を担い、その形状は需要者の注意を惹く部分である。そうすると、相違点（3オ）、（3ケ）、（3コ）を合わせて考慮すれば、これらの相違点から生じる印象が共通点

(3C-2), (3C-3) から生じる印象を凌駕することは明らかで、意匠の類否判断に強い影響を与えるものである。

したがって、相違点(3オ)は「凹部の内底中心部におけるわずかな丸みの有無にすぎず、その内底中心部の形状も、切断してようやくわかるだけであり、両意匠の共通点の中に埋没してしまう程度の相違にすぎないものであるから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Cの判断は誤りである。

(6) 以上のとおり、本願意匠Cはその相違点がもたらす印象が、引用意匠Cとの共通点から生じる美感を大きく凌駕するために、両意匠は類似しないのであって、これに反する審決Cの判断は誤りである。

#### 10 取消事由10 (本願意匠Dと引用意匠Dの類否判断の誤り)

(1) 本願意匠Aにおけるのと同様に、審決Dは人工歯に係る公知意匠の形状を参酌せず、人工歯という商品の特性を看過し、全体形状が一見共通しているという印象に基づいて本願意匠Dと引用意匠Dの類否判断を行ったもので、また上顎前歯の人工歯の一般的形状に当たるにすぎない共通点の機能を過大に評価して類否判断を行っているから、審決Dの判断は誤りである。

(2) 本願意匠Aにおけるのと同様に、正面視で両下隅の形状に係る相違点(4ア)は、明瞭に視認できる大きな相違点であり、「本願意匠Dの両隅の形態、引用意匠Dの両隅の形態は、ともに、天然歯の上顎前歯の該部において見られる形態であり、この種人工歯においては天然歯の形態を模することはごく普通であり、この相違は人工歯を天然歯の代替として用いるときに、普通に見られる変更の範囲内のごくわずかな相違にすぎず、意匠全体として見ると、両意匠とも、正面視の形状を略扁平逆台形状、側面視の形状を略逆三角形状とする略倒三角柱形状として視認される中に埋没してしまう程度の相違にすぎないから、この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Dの判断は誤りである。

切縁部先端部及びその近傍の形状についての原告主張に係る相違点(4イ)、(4

ウ)も相違点(4ア)同様に明瞭に視認できる大きな相違点である。

本願意匠Dの切縁部につながる舌側面部にはファセット面が設けられているところ、このファセット面の存在は特徴的な美感を生じさせており、本願意匠Aにおけるのと同様に、意匠の類否判断に強い影響を与えるものである。そうすると、かかるファセット面を考慮せずに本願意匠Dが本願意匠Dと類似するとした審決Dの判断は誤りである。

(3) 以上のとおり、本願意匠Dは、その相違点がもたらす印象が、引用意匠Dとの共通点から生じる美感を大きく凌駕するために、両意匠は類似しないのであって、これに反する審決Dの判断は誤りである。

#### 1 1 取消事由 1 1 (本願意匠Eと引用意匠Eの類否判断の誤り)

(1) 本願意匠Bにおけるのと同様に、審決Eは人工歯に係る公知意匠の形状を参酌せず、人工歯という商品の特性を看過し、全体形状が一見共通しているという印象に基づいて本願意匠Eと引用意匠Eの類否判断を行ったもので、また上顎前歯の人工歯の一般的形状に当たるにすぎない共通点の機能を過大に評価して類否判断を行っているから、審決Eの判断は誤りである。

(2) 本願意匠Bにおけるのと同様に、切縁部先端部の形状に係る相違点(5ア)は、明瞭に視認できる大きな相違点であるし、審決Eは原告主張に係る相違点(5ウ)を看過しているから、「正面視でのごく低い山状部自体が、ともすれば直線と認識してしまいそうな極めて低い山状部にすぎないものであり、また側面視での先端のとがりの程度にしても、切縁部のみを注視してやっと視認できる程度のごくわずかな相違にすぎないものであるから、両意匠の切縁部に共通する形態、すなわち、側面視では、略弾頭形状を呈するものであり、切縁部の端面形状が概ね略放物線を描くという共通の形態に埋没してしまう程度の相違にすぎず、この相違点が類否判断に及ぼす影響は微弱である。」との審決Eの判断は誤りである。

また、本願意匠Bにおけるのと同様に、本願意匠Eの舌側面右下隅略粟状凹部は

舌側面の浅くえぐれた面に含まれていないし、舌側面の凹部の形状に係る相違点(5イ)は、明瞭に視認できる大きな相違点である。そうすると、「本願意匠Eの三つの凹部は、中央左右の略米粒形状凹部はごく浅く、右下隅の略粟粒状部もごく浅くかつ小さなものにすぎず、また引用意匠Eの該部の態様はありふれており、舌面自体が使用時には目に付きにくい部位であるから、この相違点は軽微な相違にすぎず、類否判断に及ぼす影響は微弱である。」との審決Eの判断は誤りである。

また、切縁部舌側面側に設けられたファセット面の有無という相違点及びかかるファセット面が設けられていることを容易に見て取ることもできる切縁部側面視での相違点(5ウ)は、本願意匠Bにおけるのと同様に、本願意匠Eと引用意匠Eの類否判断に強い影響を与えるから、かかるファセット面の存在を考慮せず、両意匠が類似するとした審決Eの判断は誤りである。

(3) 以上のとおり、本願意匠Eは、その相違点がもたらす印象が、引用意匠Eとの共通点から生じる美感を大きく凌駕するために、両意匠は類似しないのであって、これに反する審決Eの判断は誤りである。

## 1 2 取消事由 1 2 (本願意匠Fと引用意匠Fの類否判断の誤り)

(1) 本願意匠Cにおけるのと同様に、審決Fは人工歯に係る公知意匠の形状を参酌せず、人工歯という商品の特性を看過し、全体形状が一見共通しているという印象に基づいて本願意匠Fと引用意匠Fの類否判断を行ったもので、また下顎前歯の人工歯の一般的形状に当たるにすぎない共通点の機能を過大に評価して類否判断を行っているから、審決Fの判断は誤りである。

(2) 本願意匠Cにおけるのと同様に、本願意匠Fと引用意匠Fの切縁部先端部の正面視での形状に係る相違点(6ア)は、明瞭に視認できる大きな相違点であるし、本願意匠Fの人工歯と引用意匠Fの人工歯とは用いられる位置が明らかに異なるから、「本願意匠Fの形状が、天然の下顎側切歯の該部の形状を模したものであり、引用意匠Fの形状は、天然の下顎中切歯の該部の形状を模したものであるから…、

模する天然歯の位置による相違にすぎず，どちらも下顎前歯の天然歯の切縁部の正面形状を表現しており，本願意匠Fの上端辺中間部が山状を成しているも，その山はごくわずかな高さしかないのであるから，この相違は，切縁部上端辺の両隅が丸みを帯びているという共通する形態の中に埋没してしまう程度の相違にすぎず，この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との審決Fの判断は誤りである。

(3) 審決Fは，本願意匠Fと引用意匠Fの切縁部先端部の側面視での形状に係る相違点(6ウ)(丸みが付されているか，角があるか)を看過しているところ，この相違点は明瞭に視認できる大きな相違点である。そうすると，審決Fが両意匠の切縁部の側面視での形状に係る相違点(6イ)についてした，「曲率のごくわずかな相違にすぎず，両意匠とも，仮想中心軸を境として，唇面側扇形状部より，舌面側扇形状部のほうが広角である点では共通しており，相違点は，この共通する形状の中に埋没してしまう程度の軽微な相違にすぎないものであって，この相違点が両意匠の類否判断に与える影響は微弱である。」との判断は誤りである。

また，切縁部唇側面に設けられたファセット面の有無という相違点は，本願意匠Cにおけるのと同様に，本願意匠Fと引用意匠Fの類否判断に強い影響を与えるから，かかるファセット面の存在を考慮せず，両意匠が類似するとした審決Fの判断は誤りである。

(4) 以上のとおり，本願意匠Fは，その相違点がもたらす印象が，引用意匠Fとの共通点から生じる美感を大きく凌駕するために，両意匠は類似しないのであって，これに反する審決Fの判断は誤りである。

#### 第4 取消事由に対する被告の反論

##### 1 取消事由1に対し

(1) 前歯用人工歯は審美的観点から天然歯を模倣しているので，歯冠部正面視の形状は，天然歯と類似している一方，装着固定部は人工歯であるがゆえに必要な

部位であって、固定方法によって異なる、種々の形態の可能性があるものである。これらの要請により、前歯用人工歯の形状は複雑なものとなっているが、原告は特定の方角から見たときの輪郭形状ないし輪郭のごく一部の線を捉えて意匠の対比を行っており、正確に意匠の形態を捉えていないし、原告が意匠を対比する上で掲げる図に引いた補助線も少なからず正確に立体形状を表現していない。また、審美性を第一の選択基準とし、最も目に付きやすい正面視（唇面視）の認定のレベルと、そうでない側面視等の認定のレベルを揃える必要はなく、前者の認定レベルをより詳細にしてしかるべきである。

(2) 審決Aが「上方を厚く略円弧状に」と認定したのは（共通点（1 C - 2））、唇側面下半分強のうち、上方部分の横断面が前方に膨らむ略円弧状を成し、下方に至るに従って、前方への膨らみの程度が減少して、下方部分では平板状に薄くなっているという趣旨であって、横方向に略円弧状であることを示したものである。そうすると、審決Aは原告が主張するように、縦方向に略円弧状である旨を共通点として認定したのではなく、審決Aに原告主張の誤りはない。

また、人工歯の実際の大きさに即して見れば、両意匠の歯冠部の唇側面はともに、唇側に向かって、緩やかな縦方向略円弧状に膨らんでおり、原告主張に係る相違点（1カ）の看過はない。

(3) 本願意匠A、引用意匠Aの底面図等の撮影方向が完全に一致しているわけではないし、底面図等を両意匠の比較のために回転することもできない。原告が主張する基底面輪郭の直線状部分（中央凹陷部の輪郭も同じ）は、特定の方角から見たときに現れるものにすぎないし、引用意匠Aの基底面の輪郭も直線状部分が全くない円弧形状ではない。

そうすると、原告が示した図（写真）から両意匠の形態の相違を直ちに導き出し得るものではないし、審決Aが基底面の輪郭形状を「略かまぼこ形状」としたのは、大づかみに形状を認定したものにすぎない。したがって、下半分強の部分の上方で最大口径部を成しているとした審決Aの認定（共通点（1 C - 4））に誤りはないし、

相違点の看過も存しない。

(4) 引用意匠Aの切縁部下端辺の正面視で中央やや右側の山状部の左右（両側）にごく緩やかな谷状を呈する部分があるため、上記下端辺の両隅部がやや山状を成していると視認されるのであって、これにより、引用意匠Aの切縁部下端辺は、正面視で中央やや右側のごく低い山状部及び両隅のやや山状部と、これらの山状部の間にあるやや谷状部が、その全体でごく低い略波状形状を成している。

そうすると、審決Aがした共通点（1D-1）の認定に誤りはない。

(5) 原告が主張する相違点（1エ）、（1オ）は、特定の方法（側面）から見たときに現れるごく一部分の直線状部分にすぎず、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、これを認定する必要があるごくわずかな立体形状であるから、審決Aにかかる相違点の看過は存しない。

また、確かに引用意匠Aについては本願意匠AのA-A線端面図、C-C線端面図のような端面図（断面図）はないが、引用意匠Aの断面図からは、切断面の形状のみならず切断面の向こう側にある形態も見て取ることができ、左右側面図や参考斜視図も考慮すれば、引用意匠Aの形態を把握できる。しかるに、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、切縁部先端につながる舌側面に側面視で直線状部分、背面から見た場合には原告のいうファセット面（咬合小面）を認識することはできない。なお、特徴記載書を当該意匠の特定に使用してはならないのであって、特徴記載書中の記載内容に基づいてファセット面を認定しなかった審決Aに誤りがあるものではない。

したがって、両意匠の切縁部を側面視で略弾頭形状と評価して差し支えなく、審決Aがした共通点（1D-2）の認定に誤りはない。

(6) 原告が主張する舌側面の形状の相違は、側面図のみに基づいて主張されているにすぎないし、本願意匠Aの人工歯を実際の大きさに照らして観察した場合には、下方切縁部が略弾頭形状を呈して舌側に膨らむ一方、上方部はこれとは逆向きに緩やかな円弧状を成しながら舌側に反り返っており、引用意匠Aと形状が共通し

ていることを見て取れる。また、人工歯の実際の大きさに照らして観察した場合には、いずれも上端縁が略小円弧状を成しており、形状が共通する。そうすると、原告が主張する相違点（1キ）、（1ケ）を認定する必要はなく、審決Aには相違点の看過は存しない。

## 2 取消事由2に対し

(1) 本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Bについても、原告は、正確に意匠の形態を捉えていないところ、審決Bが「上方を厚く略円弧状に膨出させ」と認定したのは（共通点（2C-2））、本願意匠Aにおけるのと同様に、横方向に略円弧状であるとの趣旨である。そうすると、審決Bは原告が主張するように、縦方向に略円弧状である旨を共通点として認定したのではなく、審決Bに原告主張の誤りはない。

また、原告が主張する相違点（2カ）も、側面図のみに基づいて主張されているものにすぎないし、人工歯の実際の大きさに即して見れば、いずれも歯冠部唇面が緩やかな略円弧状を成して唇側に膨らんでおり、かかる相違点を認定する必要はない。したがって、審決Bにかかる相違点の看過は存しない。

(2) 本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Bの底面図等から引用意匠Bとの形状の相違を直ちに導き出し得るものではないし、審決Bによる最大口径部の形状の認定は大づかみなものにすぎない。そうすると、審決Bには原告が主張する相違点（2ケ）の看過はないし、審決Bがした共通点（2C-4）の認定に誤りはない。

(3) 本願意匠Bの下端辺は、正面視で中央やや左位置が、下端辺全辺の最下端を成しており、引用意匠Bと同様、切縁部が「正面図において、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっており、下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状部を形成しており、左隅は、左端部から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており、下端辺の中間にもやや山状部がある」。そうすると、審決



Bがしたかかる共通点（2D-1）の認定に誤りはない。

(4) 本願意匠Aにおけるのと同様に、原告が主張する相違点（2オ）は、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、これを認定する必要がないごくわずかな立体形状にすぎないし、切縁部先端につながる舌側面に側面視で直線状部分、背面から見た場合には原告のいうファセット面（咬合小面）を認識することはできない。したがって、本願意匠Bと引用意匠Bの切縁部を側面視で略弾頭形状と評価して差し支えなく、審決Bがした共通点（2D-2）の認定に誤りはない。

(5) 原告が主張する相違点（2キ）は側面図のみに基づいて主張されているものにすぎないし、本願意匠Bも引用意匠Bも、その下方切縁部は、略弾頭形状を呈して舌側に膨らみ、その上方部は、下方とは逆方向の緩やかな円弧状を形成しつつ舌側に反り返っている。人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、かかる相違点はこれを認定する必要がないごくわずかな立体形状にすぎず、審決Bに相違点の看過は存しない。

また、背面側の稜は、人工歯を使用した場合に義歯床に隠れて目に付きにくくなる部分にすぎないから、審決Bが原告主張に係る相違点（2ク）を認定しなかったとしても、誤りであるとはいえない。

### 3 取消事由3に対し

(1) 本願意匠Cについても、原告は正確に意匠の形態を捉えていないところ、審決Cが「下方を厚く略円弧状に膨出させ」と認定したのは（共通点（3B-2））、本願意匠Aにおけるのと同様に、横方向に略円弧状であるとの趣旨である。そうすると、審決Cは原告が主張するように、縦方向に略円弧状である旨を共通点として認定したのではなく、審決Cに原告主張の誤りはない。

また、原告が主張する相違点（3キ）も、側面図のみに基づいて主張されているものにすぎないし、人工歯の実際の大きさに即して見れば、いずれも歯冠部唇面が緩やかな略円弧状を成して唇側に膨らんでおり、かかる相違点を認定する必要はな

いから、審決Cに相違点の看過は存しない。

(2) 原告が主張するとおり、正面視における、本願意匠C、引用意匠Cの切縁部上端辺両隅の丸み（アール）の程度は異なるが、丸みを帯びていること自体は共通するのであって、審決Cがした共通点（3D-1）の認定に誤りはない。

(3) 原告が主張する相違点（3カ）は、特定の方向から見たときに現れるごく一部の直線部分に関するものにすぎないし、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、かかる相違点はこれを認定する必要があるごくわずかな立体形状にすぎない。

また、本願意匠Cも引用意匠Cもともに、歯冠部唇面が緩やかな縦方向の略円弧状を成して唇方向に膨らんでおり、形状が共通する。

そして、本願意匠Cの切縁部先端につながる唇側面に側面視で直線状部分、正面から見た場合には原告のいうファセット面（咬合小面）を認識することはできない。

そうすると、審決Cに相違点の看過は存しないし、共通点（3D-2）の認定に誤りはない。

(4) 背面側の稜は、人工歯を使用した場合に義歯床に隠れて目に付きにくくなる部分にすぎないから、審決Cが原告主張に係る相違点（3ク）を認定しなかったとしても、誤りであるとはいえない。

また、原告が主張する唇側面下端縁の相違点（3ケ）も、側面図のみに基づいて主張されるものにすぎないし、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、かかる相違点はこれを認定する必要があるごくわずかな立体形状にすぎない。しかも、この相違点に係る形状は、上記と同様に義歯床に隠れて目に付きにくくなる部分にすぎない。そうすると、審決Cが原告主張に係る相違点（3ケ）を認定しなかったとしても、誤りであるとはいえない。

(5) 本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Cの底面図等から引用意匠Bとの形状の相違を直ちに導き出し得るものではないし、引用意匠Cの基底面の輪郭に直線状部分が全くないわけではない。

そうすると、審決Cには原告が主張する相違点（3コ）の看過は存しない。

#### 4 取消事由4に対し

(1) 引用意匠Dにおいても、切縁部下端辺は、正面視で中央やや右側のごく低い山状部及び両隅のやや山状部と、三つの山状部の間にある二つのやや谷状部が、その全体でごく低い略波状形状を成しているのであって、審決Dがした共通点（4D）の認定に誤りはない。

(2) 引用意匠Dの断面図、左右側面図、左右斜視図をもとに同意匠の形態を把握して本願意匠Dの形態と対比すれば、本願意匠D、引用意匠Dの切縁部はいずれも略弾頭形状と評価して差し支えない。また、原告が主張する相違点（4イ）、（4ウ）はいずれも、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、相違点として認定する必要のないごく一部分の形状にすぎない。そうすると、審決Dに上記相違点の看過はなく、審決Dがした共通点（4E）の認定に誤りはない。そして、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、本願意匠Dの切縁部先端につながる舌側面に側面視で直線状部分、背面から見た場合には原告のいうファセット面（咬合小面）を認識することはできない。

#### 5 取消事由5に対し

(1) 本願意匠Bにおけるのと同様に、本願意匠Eにおいても、下端辺の正面視で中央やや左位置が、下端辺全辺の最下端を成しており、引用意匠Eと同様、切縁部が「正面図において、右隅は、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまっており、下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状部を形成しており、左隅は、左端部から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており、下端辺の間にもやや山状部がある。そうすると、審決Eがしたかかる共通点（5D-1）の認定に誤りはない。

(2) 引用意匠Eの断面図、左右側面図、左右斜視図をもとに同意匠の形態を把

握して本願意匠Eの形態と対比すれば、本願意匠E、引用意匠Eの切縁部はいずれも略弾頭形状と評価して差し支えない。また、原告が主張する相違点（5ウ）は、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、相違点として認定する必要のないごく一部分の形状にすぎない。そうすると、審決Eに上記相違点の看過はなく、審決Eがした共通点（5D-2）の認定に誤りはない。そして、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、本願意匠Eの切縁部先端につながる舌側面に側面視で直線状部分、背面から見た場合には原告のいうファセット面（咬合小面）を認識することはできない。

#### 6 取消事由6に対し

(1) 本願意匠Cにおけるのと同様に、正面視における、本願意匠F、引用意匠Fの切縁部上端辺両隅の丸み（アール）の程度は異なるが、丸みを帯びていること自体は共通するのであって、審決Fがした共通点（6A）の認定に誤りはない。

(2) 本願意匠Cにおけるのと同様に、原告が主張する相違点（6ウ）は、特定の方向から見たときに現れるごく一部の直線部分に関するものにすぎないし、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には、かかる相違点はこれを認定する必要がないごくわずかな立体形状にすぎない。

また、本願意匠Fも引用意匠Fもともに、切縁部唇面側下方は横断面が緩やかな横方向の略凸円弧状を成して唇方向に膨らんでおり、形状が共通する。

そして、本願意匠Fの切縁部先端につながる舌側面に側面視で直線状部分、背面から見た場合には原告のいうファセット面（咬合小面）を認識することはできない。

そうすると、審決Fに相違点の看過は存しないし、共通点（6C）の認定に誤りはない。

#### 7 取消事由7に対し

(1) そもそも、人工歯を用いて治療を行うのは歯科医であり、人工歯を用いて

義歯等を作製するのは歯科技工士であるから、人工歯の需要者は歯科医、歯科技工士という専門家であるところ、かかる需要者は患者に適する人工歯を選択してそのまま使用するのではなく、装着固定方法に応じた装着固定部（基底面）の調整をしたり、上顎、下顎の歯の噛み合せを調整したり（咬合調整）、また患者の個性に応じた修正・加工等を行う。

ところで、臼歯部（奥歯）の人工歯は咬合及びそしゃくの機能に重点が置かれるが、前歯の人工歯は審美性を第一の基準として選択される。すなわち、歯科医等の需要者は、まず前歯の人工歯の歯冠部の形状、色調、大きさに着目し、患者の顔の形や隣接歯の形状等を参考にして、人工歯を選択する。これに加えて、歯科医等の需要者は、人工歯の耐久性、加工のしやすさ、施術のしやすさや義歯床への接合方法等を考慮して、前歯の人工歯を選択する。他方、人工歯の装着固定部には固定方法に応じて種々の形態の可能性があり得るところ、歯科医等の需要者は、主として機能性の観点から、固定方法と加工が必要な箇所を形状を、材質等を考慮しながら検討し、前歯の人工歯を選択する。結局、歯科医等の需要者は、上記の審美性と機能性からする各検討を総合して、前歯の人工歯を選択する。

したがって、人工歯の需要者が専門家たる歯科医等であるとしても、特定の部分の形状に偏ることなく、その全体の形状を観察し、意匠全体が生み出す美感によって判断するものである。原告は、公知意匠が有する人工歯の一般的な形状に当たる共通点・相違点よりも、当該意匠が上記一般的形状とは異なる部分が意匠を見る者の注意を惹くのであって、相違点のうち一般的形状とは異なる点が存在するにもかかわらず、両意匠が需要者に対して共通の美感を起こさせるか否かで意匠の類否判断を行うべきである旨を主張するが、これは要するに、当該意匠から公知意匠に見られる形状部分を引き算し、残りの部分を対比して類否判断を行うべきであるとする趣旨のものである。意匠の類否判断は、意匠全体を対象として行うべきものであるから、かように意匠の一部を抜き出して対比することは許されない。また、当該意匠の登録出願前に公然知られた形態を含んでいるとしても、当該公知部分が意匠

全体に占める大きさを考慮し、あくまで意匠全体を対比すべきであって、意匠全体が生み出す美感が共通するか否かで意匠の類否判断を行うべきである。そうすると、審決AないしFがした類否判断は、天然歯との共通部分や前歯用人工歯の一般的形状を過大に評価してされたものとはいえない。

(2) 本願意匠A及び引用意匠Aの全体形状に係る共通点(1A)は、両意匠の全体形状の基本的構成を成すものであるが、前歯用人工歯のすべてがかかる基本的構成を採用するわけではなく、種々の形状があり得る。したがって、共通点(1A)は両意匠の類否判断に大きな影響を及ぼす。

上半分弱の部分に係る共通点(1B-1)、下半分強の部分に係る共通点(1C-1)、(1C-2)は、いずれも意匠全体に占める割合が大きかったり、目立つ部分に係ったりするものであるから、前歯の天然歯の形状の模倣を基本とする一般的な形状に係るものであるとしても、意匠の類否判断に大きな影響を及ぼす。上半分弱の部分に係る共通点(1B-2)、(1B-3)も、必ずしも前歯の人工歯の一般的形状に当たるものではなく、需要者の注意を惹き付ける部分である。

したがって、審決Aが本願意匠Aと引用意匠Aの共通点を過大に評価したとはいえない。

(3) 本願意匠Aの正面視での形状は、上顎中切歯の天然歯を模倣した人工歯の典型的な形状をしており、相違点(1ア)に係る形状も上記天然歯の該当部分において見られるありふれたものにすぎない。したがって、この旨をいう審決Aの類否判断に誤りはない。

(4) 相違点(1ア)と同様に、相違点(1イ)に係る形状も上記天然歯の該当部分において見られるありふれたものにすぎない。

人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、原告主張に係る相違点(1エ)、(1オ)から生じる印象は、共通点(1D-2)から生じる印象を凌駕するものではない。

したがって、この旨をいう審決Aの類否判断に誤りはない。

また、本願意匠Aの切縁部先端とつながる舌側面にファセット面（咬合小面）を認めることはできないが、仮にファセット面が存在するとしても、本件出願当時、人工歯の分野において、咬合小面を形成した前歯用人工歯は公知であった。

他方、かかる咬合小面は境界線を引くなどして該当領域を示さないと、歯科医等の専門家でもその有無を視覚的に判別することができない。かかるファセット面の有無に基づいて需要者が本願意匠Aと引用意匠Aを明確に区別することは非常に困難である。

そうすると、かかるファセット面の有無は本願意匠Aと引用意匠Aの類否判断に何ら影響を及ぼすものではない。

(5) 人工歯の基底面に凹陷部を設けるのは、義歯床や固定具などとの装着を強固で安定したものとするためであるところ、本願意匠A及び引用意匠Aの人工歯は共に、人工歯肉と直接接合される場合もあれば（総義歯、部分義歯の場合）、アバットメントと呼ばれる連結具を介して、金属製人工歯根に固定される場合もある（インプラントの上部構造体とする場合）。また、人工歯の材質について着目すると、レジン（合成樹脂）製であれば、柔らかく、同じく合成樹脂製である人工義歯床とは化学的に結合するため、固定のための特別な構造は必要ないが、人工歯が陶製であれば、硬く、割れやすく、合成樹脂製の人工義歯床に装着するにはそのための固定具が必要となる。そこで、歯科医師や歯科技工士は、人工歯の固定方法あるいは材質に応じて基底面に切削加工を施すことが必要となるが、その際に、専門家が重視するのは、切削加工の容易さである。

両意匠に共通する基底面の構成態様、すなわち、基底面の全周囲に等幅の部位を土手状に残し、中央を、浅からず深からずといった、ほどよい深さの略すり鉢形状凹陷部とした態様は、機能的には、合成樹脂同士の接合の場合はもとより、人工歯根に固定する連結具挿入に適した孔へと切削加工を施す場合においても、作業を容易に行うことができる構成態様であり、形態的には、平坦で幅広の土手とその内側に穿たれた程よい深さの凹陷部の形態が生み出す共通の美感が、需要者に共通の印

象を与える。

審決Aは、これらを踏まえた上で、基底面中央凹陷部についての相違点（1ウ）は、人工歯の実際の大きさに即して見れば極めて小さな相違にすぎないから、「その相違は、内底中心部におけるわずかな丸みの有無にすぎず、略すり鉢状であるという両意匠の共通点に埋没してしまう程度である」と判断した。

仮に、原告が主張するように、基底面の輪郭形状について、舌面側に直線部分があるかどうかという相違点（1ク）があったとしても、基底面の舌面側に直線的な部位を設けた人工歯は、本願意匠Aの出願前に公然知られているから、審決Aの類否判断が不当になるものではない。また、相違点（1ケ）はそもそも認定する必要のない微細なものにすぎない。

したがって、審決Aの上記類否判断に誤りはない。

(6) 前歯用人工歯では、側面視において唇面側に張り出した形状や、比較的真っ直ぐな形状などが、天然歯の形態を模倣して様々なものが用意されており、原告が主張する相違点（1カ）、（1キ）に係る本願意匠Aの形状も、引用意匠Aの形状と同じく、人工歯の形状としてありふれたものである。人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、かかる形状の相違から生じる印象の違いはわずかで、共通点（C-2）から生じる印象を凌駕するものではない。

したがって、この旨をいう審決Aの類否判断に誤りはない。

(7) 結局、本願意匠Aは本件出願前に既に公知の人工歯の形状の寄せ集めにすぎず、新規な創作部分は皆無であり、需要者の注意を惹いて、引用意匠Bと異なる美感を生み出していない。したがって、本願意匠Aと引用意匠Aとが類似するとした審決Aの判断に誤りはない。

## 8 取消事由8に対し

(1) 本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Bと引用意匠Bの共通点は、いずれも必ずしもすべての前歯用人工歯に共通する形状であるとはいえないか、天然



歯を模倣しているために一般的な形状に属するとしても、意匠全体に占める割合が大きかったりするなどして、意匠の類否判断に大きな影響を及ぼすものである。したがって、審決Bが本願意匠Bと引用意匠Bの共通点を過大に評価したとはいえない。

(2) 本願意匠Bの正面視の形状は、引用意匠Bと同様に、上顎前歯の天然歯の典型的な形状であって、相違点(2ア)についての審決Bの判断に誤りはない。

(3) 相違点(2イ)に係る本願意匠Bの側面視上端部の形状は、引用意匠Bと同様に、上顎前歯の人工歯の形状としてありふれたものである。

また、本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Bと引用意匠Bとで共通する基底面の構成態様、すなわち、基底面の全周囲に等幅の部位を土手状に残し、中央を、浅からず深からずといった、ほどよい深さの略すり鉢形状凹陷部とした態様は、機能的には作業を容易に行うことができる構成態様で、形態的には共通の美感を生み出し、需要者に共通の印象を与えるものである。この観点を踏まえると、上記相違点(2イ)は共通点(2B-2)、(2B-3)から生じる印象に大きな影響を及ぼすものではない。

そして、基底面舌面側に背面視で直線状の部分設ける構成(原告主張に係る相違点(2ケ))も、本件出願前に公知である。

そうすると、相違点(2イ)が意匠の類否判断に与える影響は微弱であるなどとした審決Bの判断に誤りはない。

(4) 相違点(2ウ)に係る本願意匠Bの切縁部先端の形状、相違点(2エ)に係る本願意匠Bの舌面凹部の形状は、いずれも、引用意匠Bと同様に、上顎中切歯の人工歯の形状としてありふれたものである。

また、原告主張に係る相違点(2オ)(切縁部の側面視での直線部分の長さに関する相違点)は、これを相違点として認定する必要のない立体形状についてのものであり、意匠の類否判断に影響を及ぼすものではない。

そして、本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Bの切縁部先端とつながる舌

側面にファセット面（咬合小面）を認めることはできず，仮にファセット面が存在するとしても，本件出願当時，人工歯の分野において，咬合小面を形成した前歯用人工歯は公知であったし，かかるファセット面の有無に基づいて需要者が本願意匠Bと引用意匠Bを明確に区別することは非常に困難である。そうすると，かかるファセット面の有無は本願意匠Bと引用意匠Bの類否判断に何ら影響を及ぼさない。

結局，相違点（2ウ），（2エ）が意匠の類否判断に与える影響は微弱であるなどとした審決Bの判断に誤りはない。

（5）原告主張に係る相違点（2カ），（2キ），（2ク）はいずれも相違点として認定する必要がないし，仮に相違点であるとしても天然歯の種々の形態を模倣した形状にすぎない。上記相違点のうち相違点（2カ），（2キ）に係る本願意匠Bの形状は，引用意匠Bと同様に，前歯用人工歯の形状としてありふれたものにすぎない。また，上記相違点（2カ），（2キ），（2ク）から生じる印象は共通点（2C-2）から生じる印象を凌駕しないから，意匠の類否判断に影響を及ぼさない。

（6）結局，本願意匠Bは本件出願前に既に公知の人工歯の形状の寄せ集めにすぎず，新規な創作部分は皆無であり，引用意匠Bと異なる美感を生み出していない。したがって，本願意匠Bと引用意匠Bとが類似するとして審決Bの判断に誤りはない。

## 9 取消事由9に対し

（1）本願意匠Cと引用意匠Cの共通点は，いずれも必ずしもすべての前歯用人工歯に共通する形状であるとはいえないが，天然歯を模倣しているために一般的な形状に属するとしても，意匠全体に占める割合が大きかったりするなどして，意匠の類否判断に大きな影響を及ぼすものである。したがって，審決Cが本願意匠Cと引用意匠Cの共通点を過大に評価したとはいえない。

（2）本願意匠Cの正面視の形状は，引用意匠Cと同様に，下顎切歯（前歯）の天然歯の典型的な形状であって，略左右対称形の人工歯も左右非対称形の人工歯も

広く知られたありふれたものである。そうすると、相違点（3ア）についての審決Cの判断に誤りはない。

（3）本願意匠Cの側面視の形状（相違点（3イ））は、引用意匠Cと同様に、下顎前歯の人工歯の形状としてありふれたものにすぎない。

また、上記相違点（3キ）、（3ク）から生じる印象は引用意匠Cとの共通点から生じる印象を凌駕しないから、意匠の類否判断に影響を及ぼさない。

したがって、相違点（3イ）についての審決Cの判断に誤りはない。

（4）本願意匠Cの切縁部先端の形状（相違点（3ウ））は、引用意匠Cと同様に、下顎前歯の人工歯の形状としてありふれたものにすぎない。

原告主張に係る相違点（3カ）（切縁部先端両隅の正面視での形状に関する相違点）は、人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、これを相違点として認定する必要のない立体形状についてのものであり、意匠の類否判断に影響を及ぼすものではない。

したがって、相違点（3ウ）についての審決Cの判断に誤りはない。

また、切縁部先端の側面視での形状に関する相違点（3エ）も、わずかなものにすぎないし、原告が主張する切縁部の側面視での直線状部分の位置や向きに関する相違点も、人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、これを相違点として認定する必要のない立体形状についてのものであり、意匠の類否判断に影響を及ぼすものではない。

したがって、相違点（3エ）についての審決Cの判断にも誤りはない。

そして、本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Cの切縁部先端とつながる舌側面にファセット面（咬合小面）を認めることはできず、仮にファセット面が存在するとしても、本件出願当時、人工歯の分野において、咬合小面を形成した前歯用人工歯は公知であったし、かかるファセット面の有無に基づいて需要者が本願意匠Cと引用意匠Cを明確に区別することは非常に困難である。そうすると、かかるファセット面の有無は本願意匠Cと引用意匠Cの類否判断に何ら影響を及ぼさない。

(5) 本願意匠Cと引用意匠Cとで共通する基底面の構成態様、すなわち、基底面の全周囲に等幅の部位を土手状に残し、中央を、浅からず深からずといった、ほどよい深さの略すり鉢形状凹陷部とした態様は、機能的には作業を容易に行うことができる構成態様で、形態的には共通の美感を生み出し、需要者に共通の印象を与えるものである。また、人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、基底面中央凹陷部の形状に係る相違点(3オ)はごく小さいものにすぎない。この観点を踏まえると、相違点(3オ)は共通点(3C-3)から生じる印象に大きな影響を及ぼすものではない。

そして、基底面舌面側に背面視で直線状の部分設ける構成(原告主張に係る相違点(3コ))も、本件出願前に公知であるし、唇側面下端縁の側面視形状に係る構成(原告主張に係る相違点(3ケ))も、人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、これを相違点として認定する必要のない立体形状についてのものであり、意匠の類否判断に影響を及ぼすものではない。

そうすると、相違点(3オ)が共通点に埋没してしまう程度であるなどとした審決Cの判断に誤りはない。

(6) 結局、本願意匠Cは本件出願前に既に公知の人工歯の形状の寄せ集めにすぎず、新規な創作部分は皆無であり、引用意匠Cと異なる美感を生み出していない。したがって、本願意匠Cと引用意匠Cとが類似するとして審決Cの判断に誤りはない。

#### 10 取消事由10に対し

(1) 本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Dと引用意匠Dの共通点は、いずれも必ずしもすべての前歯用人工歯に共通する形状であるとはいえないが、天然歯を模倣しているために一般的な形状に属するとしても、意匠全体に占める割合が大きかったりするなどして、意匠の類否判断に大きな影響を及ぼすものである。したがって、審決Dが本願意匠Dと引用意匠Dの共通点を過大に評価したとはいえない。

い。

(2) 本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Dの正面視の形状は、引用意匠Dと同様、上顎中切歯の天然歯の典型的な形状であって、相違点(4ア)についての審決Dの判断に誤りはない。

(3) 本願意匠Aにおけるのと同様に、切縁部先端部が側面視で丸みが付けられているか角のある形状か(原告主張に係る相違点(4イ))、切縁部先端部につながる舌側面に側面視で直線部分があるか否か(原告主張に係る相違点(4ウ))は、人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、いずれも、これらを相違点として認定する必要のない立体形状に係るものにすぎず、意匠の類否判断に影響を及ぼさない。

したがって、仮にかかる相違点を考慮したとしても、共通点(4E)から生じる印象を凌駕するものではなく、審決Dの類否判断に誤りはない。

そして、本願意匠Aにおけるのと同様に、本願意匠Dの切縁部先端とつながる舌側面にファセット面(咬合小面)を認めることはできず、仮にファセット面が存在するとしても、本件出願当時、人工歯の分野において、咬合小面を形成した前歯用人工歯は公知であったし、かかるファセット面の有無に基づいて需要者が本願意匠Dと引用意匠Dを明確に区別することは非常に困難である。そうすると、かかるファセット面の有無は本願意匠Dと引用意匠Dの類否判断に何ら影響を及ぼさない。

(4) 結局、本願意匠Dは本件出願前に既に公知の人工歯の形状の寄せ集めにすぎず、新規な創作部分は皆無であり、引用意匠Dと異なる美感を生み出していない。したがって、本願意匠Dと引用意匠Dとが類似するとした審決Dの判断に誤りはない。

#### 1 1 取消事由 1 1 に対し

(1) 本願意匠Bにおけるのと同様に、本願意匠Eと引用意匠Eの共通点は、いずれも必ずしもすべての前歯用人工歯に共通する形状であるとはいえないか、天然歯を模倣しているために一般的な形状に属するとしても、意匠全体に占める割合が

大きかったりするなどして、意匠の類否判断に大きな影響を及ぼすものである。したがって、審決Eが本願意匠Eと引用意匠Eの共通点を過大に評価したとはいえない。

(2) 正面視形状における本願意匠Eと引用意匠Eの相違点(5ア)は、人工歯Eの実際の大きさに即して観察したときに、切縁部のみを注視してやっと視認できる、ごくわずかな相違にすぎない。そうすると、上記相違点から生じる印象は共通点から生じる印象に埋没するというべきである。したがって、この旨をいう審決Eの類否判断に誤りはない。

(3) 本願意匠Eの舌側面の右下隅に略粟粒状凹部が存在するからといって、切縁部先端とつながる舌面側にファセット面が存在することにはならない。審決Eの相違点(5イ)の評価に誤りはなく、本願意匠Eと引用意匠Eが類似するとした審決Eの判断に誤りはない。

また、本願意匠Bにおけるのと同様に、本願意匠Eの切縁部先端とつながる舌面側にファセット面(咬合小面)を認めることはできず、仮にファセット面が存在するとしても、本件出願当時、人工歯の分野において、咬合小面を形成した前歯用人工歯は公知であったし、かかるファセット面の有無に基づいて需要者が本願意匠Eと引用意匠Eを明確に区別することは非常に困難である。そうすると、かかるファセット面の有無は本願意匠Eと引用意匠Eの類否判断に何ら影響を及ぼさない。

(4) 結局、本願意匠Eは本件出願前に既に公知の人工歯の形状の寄せ集めにすぎず、新規な創作部分は皆無であり、引用意匠Eと異なる美感を生み出していない。したがって、本願意匠Eと引用意匠Eとが類似するとした審決Eの判断に誤りはない。

## 12 取消事由12に対し

(1) 本願意匠Cにおけるのと同様に、本願意匠Fと引用意匠Fの共通点は、いずれも必ずしもすべての前歯用人工歯に共通する形状であるとはいえないか、天然

歯を模倣しているために一般的な形状に属するとしても、意匠全体に占める割合が大きかったりするなどして、意匠の類否判断に大きな影響を及ぼすものである。したがって、審決Fが本願意匠Fと引用意匠Fの共通点を過大に評価したとはいえない。

(2) 正面視における本願意匠Fの形状は、引用意匠Fと同様に、下顎前歯の人工歯の典型的な形状にすぎないし、相違点(6ア)に係る本願意匠Fの形状も、かかる人工歯の形状としてありふれたものにすぎない。したがって、かかる相違点が意匠の類否判断に与える影響は微弱であるとした審決Fの判断に誤りはない。

(3) 原告主張に係る相違点(6ウ)は、人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、これを認定するの必要のない立体形状に関するものにすぎず、意匠の類否判断に大きな影響を及ぼさない。したがって、仮にかかる相違点を考慮したとしても、共通点から生じる印象を凌駕するものではなく、審決Fの類否判断に誤りはない。

また、本願意匠Cにおけるのと同様に、本願意匠Fの切縁部先端とつながる唇側面にファセット面(咬合小面)を認めることはできず、仮にファセット面が存在するとしても、本件出願当時、人工歯の分野において、咬合小面を形成した前歯用人工歯は公知であったし、かかるファセット面の有無に基づいて需要者が本願意匠Fと引用意匠Fを明確に区別することは非常に困難である。そうすると、かかるファセット面の有無は本願意匠Fと引用意匠Fの類否判断に何ら影響を及ぼさない。

(4) 結局、本願意匠Fは本件出願前に既に公知の人工歯の形状の寄せ集めにすぎず、新規な創作部分は皆無であり、引用意匠Fと異なる美感を生み出していない。したがって、本願意匠Fと引用意匠Fとが類似するとした審決Fの判断に誤りはない。

## 第5 当裁判所の判断

### 1 人工歯の需要者について

人工歯を用いて義歯等を調整するのは歯科技工士であるから、人工歯の需要者は

まずは歯科技工士であり、歯科技工士に発注する歯科医も間接的な需要者である。これら人工歯の需要者は、天然歯の形状を出発点として、咬合やそしゃくの機能に合致するか否かの観点を第一次的に念頭に置き、製造業者や販売業者から供給される人工歯を観察するが、第二次的には施術の容易性や義歯床への接具合、審美性の観点、そして意匠上の観点ではないが材質も考慮に入れながら、供給される人工歯を観察する。人工歯の取引についての以上の実態は、当事者双方が当然の前提としているところであり、以下の認定判断においては、この実態を念頭に置いて検討を進めるが、天然歯の持つ形態に由来する基本的特徴部分は、以上の観点からみて、人工歯に係る意匠の類否判断において、共通点としての位置付けは小さいものというべきである。

(以下に引用する原告主張の相違点については、本判決別紙17, 19, 21, 23, 25, 27「原告主張の相違点一覧表1～6」を参照。)

2 取消事由1 (本願意匠Aと引用意匠Aの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過) について

(1) 本願意匠Aの願書に添付した写真(甲A12, 甲A1は番号を付したもの)及び引用意匠Aの公報中の写真(甲A18, 甲A2は番号を付したもの)のうち各左右側面図により両意匠を対比すれば、本願意匠Aの唇側面は、側面視で、正面側に最も張り出した部分から下方の切縁部付近までにかけての部分に相当の長さの直線状の部分がある一方、引用意匠Aの唇側面は、側面視で、正面側に最も張り出した部分から下方の切縁部付近までにかけての部分が緩やかな円弧状を成している点で異なることが認められる。この形状の相違の結果、唇側面の側面視の形状は、引用意匠Aでは歯冠部と歯頸部の境界から切縁部までの全体が略円弧状を成している一方、本願意匠Aでは歯冠部と歯頸部の境界から正面側に最も張り出した部分までが略円弧状を成すが、正面側に最も張り出した部分から下方の切縁部付近までの部分に相当の長さの直線状の部分がある点で異なっている(原告主張の相違点(1カ))。

したがって、上記相違点を看過した審決Aの認定には誤りがある。



(2) 本願意匠Aの願書に添付した写真及び引用意匠Aの公報中の写真のうち各背面図、平面図により両意匠を対比すれば、基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央の凹陷部の輪郭に当たる部分のうち各背面側（舌側面側）に、本願意匠Aでは相当な長さの直線状部分があるが、引用意匠Aではかかる直線状部分がない点で異なることが認められる。この形状の相違の結果、本願意匠Aの基底面は、輪郭の一部が直線状でその余が円弧状の略かまぼこ形状を成すが、引用意匠Aの基底面は、基底面と鉛直の方向から見たときに略円状（上方から見下ろしたときは略楕円状）を成すことになって、両意匠はこの点で異なる（原告主張の相違点（1ク））。

したがって、上記相違点を看過した審決Aの認定には誤りがある。

この点、被告は、本願意匠Aの基底面輪郭の直線状部分は特定の方角から見たときに現れるものにすぎないとか、引用意匠Aの基底面の輪郭に直線状部分が全くないわけではないなどと主張するが、本願意匠Aの基底面輪郭及び中央凹陷部輪郭の直線状部分は通常の観察において認識できる程度にまで及んでいるのであって、被告の上記主張を採用することはできない。

(3) 本願意匠Aの願書に添付した写真のうち左右の側面図及び端面図によれば、本願意匠Aの切縁部近傍の舌側面の一部には側面視で直線状の部分（背面視で平面状の部分）があることが認められ、したがって舌側面の下端付近に小さな噛み合せ平面であるファセット面が設けられていることが認められる。

他方、引用意匠Aの公報中の写真のうち左右の側面図及び断面図をみても、舌側面の切縁部近傍には側面視で直線状の部分がないから、上記ファセット面の有無は本願意匠Aと引用意匠Aの相違点であると認められ、したがって、かかる相違点を看過した審決Aの認定には誤りがある。

この点、被告は、舌側面の切縁部近傍の側面視直線状部分は特定の方角から見たときに現れるごく一部分にすぎず、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合にはこれを認定する必要がないなどと主張する。確かに、上記ファセット面は人工歯の舌側面全体の表面積に占める割合は必ずしも大きくないが、歯科医等の需要者が

人工歯を装着する場合には、切縁部近傍を削ってファセット面を設けるなどして必ず咬合調整を行うものであることからすると（弁論の全趣旨）、切縁部近傍の形状の相違は需要者が注目するポイントの1つであって、ファセット面の有無を認定する必要がないとはいえない。また、本願意匠Aの左右の側面図や端面図を見れば、上記ファセット面があることを明確に認識でき、対比の上ではその存在を無視できる微細な立体形状に止まらない特徴を成しているものといえることができるから、特定の方向から見たときにのみ現れる微細な立体形状であるということとはできない。

なお、出願された意匠と先行意匠を対比する際に、出願人が提出した特徴記載書の説明を参考にすることはあり得るし、本願意匠Aの特徴記載書（甲A13）の説明図やファセット面を着色した図（甲A19）がなくても、上記ファセット面の存在を認定することができる。

(4) 以上のとおり、審決Aは少なくとも前記(1)ないし(3)の各相違点を看過して本願意匠Aと引用意匠Aの共通点・相違点を認定しており、この点に認定の誤りがあるというべきである。

### 3 取消事由7（本願意匠Aと引用意匠Aの類否判断の誤り）について

(1) そこで進んで、本願意匠Aと引用意匠Aの類否判断の当否について以下検討する。

#### (2) 本願意匠Aの形態

ア 本願意匠Aの形態は本判決別紙1「本願意匠A（意願2008-016902）」のとおりであり、その全体の形状は、正面視で上半分弱が略半円形状、下半分強が略等脚台形状の略釣鐘形状、側面視で略不等辺三角形の略くさび形状である（基本的構成態様）。

イ 上半分弱の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位は、正面視で略半円形状で、唇面が下方から上方に向かって径が次第に小さくなる略円弧曲面形状（ただし、最上辺部付近において曲率がやや

小さくなっている。)を成し、舌面側には、大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠くとともに、全周縁部に広い略等幅の土手部を残し、中央部を略すり鉢状凹陥部とする基底面が設けられている。

より詳細に検討すれば、正面視で左端中ほどやや上部付近にごくわずかな屈曲凹部が設けられており、かような屈曲凹部が設けられていない右端とは異なって、左端が中ほど付近でくびれている形状となっている。

また、基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央凹陥部の輪郭に当たる部分のうちの各背面側（舌面側）に相当な長さの直線状部分があり、各輪郭のその余の円弧状部分と相まって略かまぼこ形状を成している。なお、基底面中央凹陥部は略丸底形状を成している。

ウ 下半分強の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位は、正面視で略等脚台形を成し、横幅が上半分弱の正面視半円形部の横幅よりやや大きく、唇面は上端付近が横断面で略円弧状となっているが、下方に至るに従い薄く（細く）なって平板状になっており、舌面は幅方向で中央の箇所が浅くえぐられてシャベル状を成し、上方の端で径が最大となるが、この最大口径部は底面視で大まかに見て、横断面で唇面側が略円弧状、舌面側が略直線状の略かまぼこ形状を成している。

より詳細に検討すれば、側面視で唇面側（歯冠部）には相当の長さの直線状の部分があり、したがって正面視で平板状の部分の面積の割合が相当割合を占めている。

エ 切縁部は、正面視で、下端辺が3つのやや山状の部位と2つのやや谷状の部位とが交互に組み合わせられたごく低い略波状形状を呈しており、側面視では、先端に向かって次第に先細りになる形状を成している。

より詳細に検討すれば、右端部が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、右隅部は下端辺に向かって角ばって屈曲し、上記3つの山状部分のうちの右側の山状部分を成しており、左隅部は左端付近から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾

曲し、上記3つの山状部分のうちの左側の山状部分を成している。

また、切縁部近傍の舌側面の一部には側面視で直線状、背面視で平面状の小さな部分があり、原告のいうファセット面が設けられている。

(3) 引用意匠Aの形態

ア 引用意匠Aの形態は本判決別紙2「引用意匠A（意匠登録第1197533号）」のとおりであり、その全体の形状、すなわち基本的構成態様は、本願意匠Aのそれと同様である。

イ 上半分弱の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位は、正面視で略半円形状で、唇面が下方から上方に向かって径が次第に小さくなる略円弧曲面形状（ただし、最上辺部付近において曲率がやや小さくなっている。）を成し、舌面側には、大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠くとともに、全周縁部に広い略等幅の土手部を残し、中央部を略すり鉢状凹陥部とする基底面が設けられている。

基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央凹陥部の輪郭に当たる部分はその各全体において略円状ないし略楕円状を成している。

ウ 下半分強の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位は、正面視で略等脚台形を成し、横幅が上半分弱の正面視半円形部の横幅よりやや大きく、唇面は上方が横断面で略円弧状となっている（正面に向かって厚く略円弧状に膨出している）が、下方に至るに従い薄く（細く）なって平板状になっており、舌面は幅方向で中央の箇所が浅くえぐられてシャベル状を成し、上方の端で径が最大となるが、この最大口径部は底面視で大まかに見て、横断面で舌面側が略円弧状、唇面側が略直線状（ないしごく緩やかな曲線状）の略かまぼこ形状を成している。

より詳細に検討すれば、唇側面の歯冠部と歯頸部の境付近から切縁部付近までの

全体が側面視で略円弧状を成しており、したがって、歯冠部の唇面側は正面視で曲面形状を成している。

エ 切縁部は、正面視で、下端辺が中央付近がやや高い高低差のある形状（審決Aのいう略波状形状）を呈しており、側面視では、先端に向かって次第に先細りになる形状を成している。

より詳細に検討すれば、正面視で左右両隅が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、かつ下端辺に向かって角ばって湾曲している。また、側面視の形状は、上方（唇面及び舌面にそれぞれ接続する部分）から切縁先端に向かうに従って曲率が大きくなる曲線形状を成している（審決Aのいう略弾頭形状ないし略放物線形状）。

#### （4）両意匠の類否

本願意匠Aと引用意匠Aを対比すると、その基本的構成態様は共通であるが、本願意匠Aは引用意匠Aに比べて前後方向により平たく、側面から見るとほっそりした印象を与える点に特徴がある（相違点（1カ））。また、本願意匠Aは、人工歯肉と接続される部分である基底面及びその付近の形状のうち舌面側（背面側）が扁平になっている点に特徴がある（相違点（1ク））。さらに、本願意匠Aは、切縁部近傍の舌側面に、下顎歯との噛み合せを予定した小さな平面部であるファセット面が設けられている点に特徴がある。

これに対し、引用意匠Aは、本願意匠Aに比べて横断面方向で見たときにより丸みを帯びており、基底面等は円状ないし楕円状である点に特徴があり、切縁部近傍にファセット面が設けられているわけではなく、該当する部位は曲面状となっている。

そうすると、看者に対し、本願意匠Aは引用意匠Aよりも前後方向に平たい印象ないしよりほっそりした印象を与えるような美感を生じさせるものであるし、歯科治療の専門家である歯科医、歯科技工士等の需要者に対し、咬合調整の容易化を目指した機能的部分が設けられていることに伴う印象、美感を生じさせるものである。

そして、天然歯の形態の模倣を基調とする人工歯の意匠にあっても、かかる印象

は、基本的構成態様を含む、本願意匠Aと引用意匠Aの共通点から生じる印象に埋没することのないものである。

したがって、審決Aが摘示する相違点（1ア）ないし（1ウ）も合わせて考えれば、本願意匠Aと引用意匠Aは需要者に対して異なる美感を生じさせるというべきであって、両意匠は類似しないものというべきである。

（5） 被告の主張について

被告は、本願意匠Aの基底面と引用意匠Aの基底面につき、平坦で幅広の土手とその内側に設けられたほどよい深さの凹陷部の形態が需要者に共通の印象、美感を生じさせるなどと主張する。確かにこのように大づかみに基底面の形状の特徴を捉えれば、両意匠の基底面から生じる印象、美感は共通することになるが、前記(2)、(4)のとおり、本願意匠Aの基底面等の輪郭の直線状部分の大きさは小さいものではないし、背面（舌面）上部（歯根側）が扁平にされている一環として上記直線状部分が現れているのであるから、本願意匠Aの基底面の具体的な形状から生じる印象が、上記の大づかみに捉えた基底面の形状の特徴から生じる印象や、人工歯全体の基本的構成態様から生じる印象に埋没するものではない。

また、被告は、原告主張に係る相違点（1カ）は、ありふれたもので、人工歯の実際の大きさに即して観察すれば、わずかなものにすぎないなどと主張するが、歯冠部の唇側面（側面視）における直線状部分が占める長さの割合に照らせば、相違点（1カ）が対比上無視できる微差でないことは明らかであるし、人工歯全体の印象に与える影響も小さなものとはいえない。

（6） 小括

結局、審決Aがした意匠の類否判断は誤りであり、原告が主張する取消事由7は理由がある。

4 取消事由2（本願意匠Bと引用意匠Bの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）について

(1) 本願意匠Bの願書に添付した写真（甲B10，甲B1の1は番号を付したもの）及び引用意匠Bの公報中の写真（甲B16，甲B2は番号を付したもの）のうち各左右側面図により両意匠を対比すれば，本願意匠Bの唇側面は，側面視で，正面側に最も張り出した部分から下方の切縁部付近までにかけての部分に相当の長さの直線状の部分がある一方，引用意匠Bの唇側面は，側面視で，正面側に最も張り出した部分から下方の切縁部付近までにかけての部分が緩やかな円弧状を成している点で異なることが認められる。この形状の相違の結果，唇側面の側面視の形状は，引用意匠Bでは歯冠部と歯頸部の境界から切縁部までの全体が略円弧状を成しているが，本願意匠Bでは歯冠部と歯頸部の境界から正面側に最も張り出した部分までが略円弧状を成すものの，正面側に最も張り出した部分から下方の切縁部付近までの部分に相当の長さの直線状の部分がある点で異なっている（原告主張の相違点（2カ））。

したがって，上記相違点を看過した審決Bの認定には誤りがある。

(2) 本願意匠Bの願書に添付した写真及び引用意匠Bの公報中の写真のうち各背面図，平面図により両意匠を対比すれば，基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央の凹陷部の輪郭に当たる部分のうち各背面側（舌側面側）に，本願意匠Bでは相当な長さの直線状部分があるが，引用意匠Bではかかる直線状部分がない点で異なることが認められる。この形状の相違の結果，本願意匠Bの基底面は，輪郭の一部が直線状でその余が円弧状の略かまぼこ形状を成すが，引用意匠Bの基底面は，基底面と鉛直の方向から見たときに略円状（上方から見下ろしたときは略楕円状）ないし略楕円状を成すことになって，両意匠はこの点で異なる（原告主張の相違点（2ケ））。

したがって，上記相違点を看過した審決Bの認定には誤りがある。

(3) 本願意匠Bの願書に添付した写真のうち左右の側面図及び端面図によれば，本願意匠Bの切縁部近傍の舌側面の一部には側面視で直線状の部分（背面視で平面状の部分）があることが認められ，したがって舌側面の下端付近に小さな噛み

合せ平面であるファセット面が設けられていることが認められる。

他方、引用意匠Bの公報中の写真のうち左右の側面図及び断面図をみても、舌側面の切縁部近傍には側面視で直線状の部分がないから、上記ファセット面の有無は本願意匠Bと引用意匠Bの相違点であると認められ、したがって、かかる相違点を看過した審決Bの認定には誤りがある。

なお、本願意匠Aと同様に、本願意匠Bにおいても、切縁部近傍の形状の相違は需要者が注目するポイントの1つで、ファセット面の有無を認定する必要がないとはいえないし、本願意匠Bの左右の側面図や端面図を見れば、上記ファセット面があることを明確に認識でき、特定の方向から見たときにのみ現れる微細な立体形状にすぎないとはいえない。また、本願意匠Bの特徴記載書（甲B11）の説明図やファセット面を着色した図（甲B1の2）がなくても、上記ファセット面の存在を認定することができる。

(4) 本願意匠Bの願書に添付した写真及び引用意匠Bの公報中の写真のうち各左右側面図により両意匠を対比すれば、側面視で、基底面の下端に当たる稜の部分から切縁部付近にかけての部分に、本願意匠Bでは相当な長さの直線状部分があるが、引用意匠Bではかかる直線状部分がなく、円弧状となっている点（原告主張の相違点（2キ））で両意匠が異なることが認められる。また、上記の稜を頂点として側面視で成す角度の大きさが、本願意匠Bでは鈍角（直角より大）であるが、引用意匠Bでは鋭角（直角より小）である点（原告主張の相違点（2ク））で両意匠が異なることが認められる。

したがって、これらの相違点を看過した審決Bの認定には誤りがある。

被告は、相違点（2キ）は側面図のみに基づくものにすぎないとか、人工歯の実際の大きさに即して観察した場合には認定する必要のないごくわずかな立体形状にすぎないなどと主張する。しかしながら、相違点（2キ）は基底面下端が舌側面側により突き出しているか否かに関わる相違点で、側面視のときに相違が明瞭となるものであるし、人工歯全体の大きさや舌側面全体の表面積に比してごく小さな部分



にすぎないとはいえない。また、背面側、舌側面側に位置する稜が装着時に人工歯肉等に隠れることがあるとしても、歯科医等の需要者は、人工歯を選択する際、固定のしやすさやできあがりを考慮して、稜がその一部を成す基底面の形状にも着目するから（弁論の全趣旨）、上記相違点（2キ）、（2ク）は、その存在を無視し得る微細な立体形状となるものではない。

（5） 以上のとおり、審決Bは少なくとも前記(1)ないし(4)の各相違点を看過して本願意匠Bと引用意匠Bの共通点・相違点を認定しており、この点において認定の誤りがあるというべきである。

#### 5 取消事由8（本願意匠Bと引用意匠Bの類否判断の誤り）について

（1） そこで進んで、本願意匠Bと引用意匠Bの類否判断の当否について以下検討する。

##### （2） 本願意匠Bの形態

ア 本願意匠Bの形態は本判決別紙4「本願意匠B（意願2008-016903）」のとおりで、その全体の形状は、正面視で上半分弱が略半楕円形状、下半分強が略等脚台形状の略釣鐘形状であり、側面視で略不等辺三角形の略くさび形状である（基本的構成態様）。

イ 上半分弱の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位は、正面視で略半楕円形状であり、唇面が下方から上方に向かうにつれて径が次第に小さくなる略円弧曲面形状（ただし、最上辺部付近において曲率がやや小さくなっている。）を成し、舌面側には、大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠くとともに、全周縁部に広い略等幅の土手部を残し、中央部を略すり鉢状凹陷部とする基底面が設けられている。

より詳細に検討すれば、最上端部が側面視で小さな略放物線状を成しており、また、基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央凹陷部の輪郭に当たる部分のうち各背面側（舌面側）に相当な長さの直線状部分があり、各輪郭のその余の円弧状部分

と相まって略かまぼこ形状を成している。

ウ 下半分強の部分，すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位，舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位は，正面視で略等脚台形状を成し，横幅が上半分弱の部分の正面視略半円形部の横幅よりやや大きく，唇面は上端付近が横断面で略円弧状となっているが，下方に至るに従い薄く（細く）なって平板状になっており，舌面は幅方向で中央の箇所が浅くえぐられてシャベル状を成し，上方の端で径が最大となるが，この最大口径部は底面視で大まかに見て，横断面で唇面側が略円弧状，舌面側が略直線状の略かまぼこ形状を成している。

より詳細に検討すれば，唇面側（歯冠部）には側面視で相当の長さの直線状の部分があり，したがって正面視で平板状の部分の面積の割合が相当割合を占めている。また，舌面上記背面視シャベル状部分は，一様にえぐられているのではなく，背面視で上方中央やや左及び上方中央やや右において，上下方向に細長い略米粒状にわずかにより深くえぐった部分があるとともに，切縁部近傍の背面視右下隅に略粟粒状にわずかにより深くえぐった部分がある。

エ 切縁部は，正面視で右隅部が，内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり，かつ下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状の部位を形成するとともに，左隅部が，左端付近から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており，下端辺中間付近にわずかに下方に突き出した山状部分が形成されている。また，切縁部は，側面視では，先端に向かって次第に先細りになる形状を成している。

より詳細に検討すれば，正面視で下端辺中間付近の山状部分の位置は，中央やや左寄りの位置にあり，この山状部分は側面視で先端部がやや丸みを帯びた形状を成している。また，切縁部近傍の舌側面の一部には側面視で直線状，背面視で平面状の小さな部分があり，原告のいうファセット面が設けられている。

### (3) 引用意匠Bの形態

ア 引用意匠Bの形態は本判決別紙5「引用意匠B（意匠登録第11970

59号)」のとおりで、その全体の形状、すなわち基本的構成態様は、本願意匠Bのそれと同様である。

なお、引用意匠Bでは、正面視で右端の中ほどやや上部付近にごくわずかな屈曲凹部が設けられており、右端部の輪郭が中ほどで折れ曲がった形状を成している(相違点(2ア))。

イ 上半分弱の部位、すなわち唇面側については正面側(唇面側)に最も張り出した箇所よりも上の部位、舌面側については背面側(舌面側)に最も張り出した箇所よりも上の部位は、正面視で略半楕円形状であり、唇面が下方から上方に向かうにつれて径が次第に小さくなる略円弧曲面形状(ただし、最上辺部付近において曲率がやや小さくなっている。)を成し、舌面側には、大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠くとともに、全周縁部に広い略等幅の土手部を残し、中央部を略すり鉢状凹陷部とする基底面が設けられている。

なお、基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央凹陷部の輪郭に当たる部分はその各全体において略円状ないし略楕円状を成している。また、より詳細に検討すれば、最上端部が側面視で小さな略台形状を成している。

ウ 下半分強の部分、すなわち唇面側については正面側(唇面側)に最も張り出した箇所よりも下の部位、舌面側については背面側(舌面側)に最も張り出した箇所よりも下の部位は、正面視で略等脚台形状を成し、横幅が上半分弱の部分の正面視略半円形部の横幅よりやや大きく、唇面は上端付近が横断面で略円弧状となっているが、下方に至るに従い薄く(細く)なって平板状になっており、舌面は幅方向で中央の箇所が浅くえぐられてシャベル状を成し、上方の端で径が最大となるが、この最大口径部は底面視で大まかに見て、横断面で舌面側が略円弧状、唇面側が略直線状(ないしごく緩やかな曲線状)の略かまぼこ形状を成している。

より詳細に検討すれば、唇側面の歯冠部と歯頸部の境付近から切縁部付近までの全体が側面視で略円弧状を成しており、したがって、歯冠部の唇面側は正面視で曲面形状を成している。

エ 切縁部は，正面視で右隅部が，内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり，かつ下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状の部位を形成するとともに，左隅部が，左端付近から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲し，また下端辺中間付近に下方にやや突き出た山状部分がある形状を成している。また，切縁部は，側面視では，先端に向かって次第に先細りになる形状を成している。

より詳細に検討すれば，正面視で下端辺中間付近の山状部分の位置は，ほぼ中央にあり，この山状部分は側面視で先端部がややとがった形状を成している。

#### (4) 両意匠の類否

本願意匠Bと引用意匠Bを対比すると，その基本的構成態様は共通であるが，本願意匠Bは引用意匠Bに比べて前後方向により平たく，側面から見るとほっそりした印象を与える点に特徴がある（相違点（2カ））。また，本願意匠Bは，人工歯肉と接続される部分である基底面及びその付近の形状のうち舌面側（背面側）が扁平になっている点に特徴がある（相違点（2ケ））。そして，本願意匠Bの切縁部は，ほぼ左右対称の引用意匠Bとは異なって，やや山状部が左に寄った左右非対称となっている点に特徴があるし（相違点（2ウ）），舌面の下方のシャベル状凹部が一様でなく，2つの略米粒状凹部と1つの略粟粒状凹部が設けられて部分的に深くえぐられている点に特徴がある（相違点（2エ））。さらに，本願意匠Bは，切縁部近傍の舌側面に，下顎歯との噛み合せを予定した小さな平面部であるファセット面が設けられている点に特徴がある。

これに対し，引用意匠Bは，本願意匠Bに比べて横断面方向で見たときにより丸みを帯びており，基底面等は円状ないし楕円状である点に特徴があり，切縁部近傍にファセット面が設けられているわけではなく，該当する部位は曲面状となっている。

そうすると，看者に対し，本願意匠Bは引用意匠Bよりも前後方向に平たい印象ないしよりほっそりした印象を与えるような美感を生じさせるものであるし，また，切縁部下端辺のやや山状の位置によって左右非対称の印象を与えるような美感を生

じさせるものである。また、歯科治療の専門家である歯科医、歯科技工士等の需要者に対し、咬合調整の容易化を目指した機能的部分やより天然歯を模した舌面下部シャベル状部分が設けられていることに伴う印象、美感を生じさせるものである。

そして、天然歯の形態の模倣を基調とする人工歯の意匠にあっても、かかる印象は、基本的構成態様を含む、本願意匠Bと引用意匠Bの共通点から生じる印象に埋没することのないものである。

したがって、審決Bが摘示する相違点（2ア）、（2イ）も合わせて考えれば、本願意匠Bと引用意匠Bは需要者に対して異なる美感を生じさせるというべきであって、両意匠は類似しないものというべきである。

#### （5） 被告の主張について

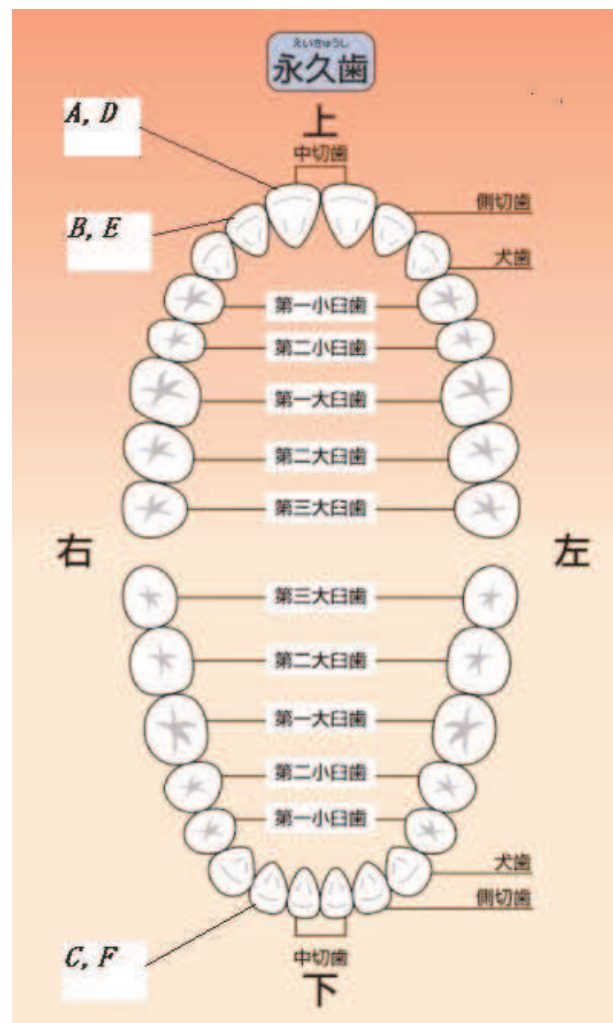
被告は、本願意匠Aにおけるのと同様に、基底面等の輪郭の形状の相違（相違点（2ケ））が本願意匠Bと引用意匠Bの類否判断に影響を及ぼすものではないなどと主張するが、本願意匠Bにあっても本願意匠Aと同様に、基底面等の輪郭の直線状部分の大きさは小さいものではないし、背面（舌面）上部（歯根側）が扁平にされている一環として上記直線状部分が現れているのであるから、本願意匠Bの基底面の具体的な形状から生じる印象が、上記の大づかみに捉えた基底面の形状の特徴から生じる印象や、人工歯全体の基本的構成態様から生じる印象に埋没するものではない。

また、被告は、原告主張に係る相違点（2カ）は天然歯の模倣にすぎず、ありふれたものにすぎないなどと主張する。しかしながら、歯冠部の唇側面（側面視）における直線状部分が占める長さの割合に照らせば、相違点（2カ）が対比上無視できる微差でないことは明らかであるし、人工歯全体の印象に与える影響も小さなものとはいえない。

また、被告は、相違点（2ウ）、（2エ）はありふれたもので、意匠の類否判断に影響を及ぼさないなどと主張する。しかしながら、次の永久歯配置図のとおり、本願意匠Bは上顎の前歯のうち、最も口先側の中切歯に隣接する側切歯の人工歯の形

状であるところ、側切歯は中切歯より相当左右対称性が小さいことは歯科医等の需要者には明らかで（例えば、歯科の辞典である医歯薬出版株式会社発行「歯科医学大事典 縮刷版」(乙1)の347, 1307, 1308頁では、中切歯は左右対称的であるが、側切歯は歯軸に対して遠心に傾斜していることが特徴として指摘されているし、歯科医であるA作成の鑑定書(甲B7)でも、歯科医が中切歯の人工歯と側切歯の人工歯を見誤ることはないとされている。)、需要者が左右対称性に対する認識を曖昧にしたまま人工歯を選択することは考え難い。

【被告提出の永久歯配置図】



そうすると、本願意匠B全体の正面視及び背面視の各形状（右端の辺の傾きと左

端の辺の傾きが大きく異なることは明らかである。)にもかんがみれば、切縁部の左右対称性に関わる相違点(2ウ)が対比上無視できる微差でないことは明らかであるし、人工歯全体の印象に与える影響も小さなものとはいえない。また、舌面下部シャベル状部分の形状に係る相違点(2エ)も、その形状の相違は良好に視認し得る程度の明確なもので、対比上無視できる微差でないことは明らかである。

(6) 小括

結局、審決Bがした意匠の類否判断は誤りであり、原告が主張する取消事由8は理由がある。

6 取消事由3(本願意匠Cと引用意匠Cの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過)について

(1) 本願意匠Cの願書に添付した写真(甲C10, 甲C1の1は番号を付したもの)及び引用意匠Cの公報中の写真(甲C16, 甲C2は番号を付したもの)のうち各左右側面図により両意匠を対比すれば、本願意匠Cの唇側面は、側面視で、正面側に最も張り出した部分から上方の切縁部付近までにかけての部分に相当の長さの直線状の部分がある一方、引用意匠Cの唇側面は、側面視で、正面側に最も張り出した部分から上方の切縁部付近までにかけての部分が緩やかな円弧状を成している点で異なることが認められる。この形状の相違の結果、唇側面の側面視の形状は、引用意匠Cでは歯冠部と歯頸部の境界から切縁部までの全体が略円弧状を成している一方、本願意匠Cでは歯冠部と歯頸部の境界から正面側に最も張り出した部分までが略円弧状を成すが、正面側に最も張り出した部分から上方の切縁部付近までの部分に相当の長さの直線状の部分がある点で異なっている(原告主張の相違点(3キ))。

したがって、上記相違点を看過した審決Cの認定には誤りがある。

(2) 本願意匠Cの願書に添付した写真及び引用意匠Cの公報中の写真のうち各背面図、底面図により両意匠を対比すれば、基底面の輪郭に当たる部分及び基底

面中央の凹陷部の輪郭に当たる部分のうち各背面側（舌側面側）に、本願意匠Cでは相当な長さの直線状部分があるが、引用意匠Cではかかる直線状部分がない点で異なることが認められる。この形状の相違の結果、本願意匠Cの基底面は、輪郭の一部が直線状でその余が円弧状の略かまぼこ形状を成すが、引用意匠Cの基底面は、基底面と鉛直の方向から見たときに略円状（上方から見下ろしたときは略楕円状）ないし略楕円状を成すことになって、両意匠はこの点で異なる（原告主張の相違点（3コ））。

したがって、上記相違点を看過した審決Cの認定には誤りがある。

(3) 本願意匠Cの願書に添付した写真のうち左右の側面図及び端面図によれば、本願意匠Cの切縁部近傍の唇側面の一部には側面視で直線状の部分（正面視で平面状の部分）があることが認められ、したがって唇側面の上端付近に小さな噛み合せ平面であるファセット面が設けられていることが認められる。

他方、引用意匠Cの公報中の写真のうち左右の側面図及び断面図をみても、唇側面の切縁部近傍には側面視で直線状の部分がないから、上記ファセット面の有無は本願意匠Cと引用意匠Cの相違点であると認められ、したがって、かかる相違点を看過した審決Cの認定には誤りがある。

なお、本願意匠Aと同様に、本願意匠Cにおいても、切縁部近傍の形状の相違は需要者が注目するポイントの1つで、ファセット面の有無を認定する必要がないとはいえないし、本願意匠Cの左右の側面図や端面図を見れば、上記ファセット面があることを明確に認識でき、特定の方向から見たときにのみ現れる微細な立体形状にすぎないとはいえない。また、本願意匠Cの特徴記載書（甲C11）の説明図やファセット面を着色した図（甲C1の2）がなくても、上記ファセット面の存在を認定することができる。

(4) 本願意匠Cの願書に添付した写真及び引用意匠Cの公報中の写真のうち各左右側面図により両意匠を対比すれば、基底面の上端に当たる稜を頂点として側面視で成す角度の大きさが、本願意匠Cでは鈍角（直角より大）であるが、引用意



匠Cでは鋭角（直角より小）である点（原告主張の相違点（3ク））で両意匠が異なることが認められる。

したがって、この相違点を看過した審決Cの認定には誤りがある。

なお、本願意匠Bと同様に、上記相違点（3ク）が人工歯全体の大きさや舌側面全体の表面積に比してごく小さな部分に係るものにすぎないとはいえないし、稜が装着時に人工歯肉等に隠れることがあるとしても、上記相違点（3ク）がその存在を無視し得る微細な立体形状となるものではない。

(5) 以上のとおり、審決Cは少なくとも前記(1)ないし(4)の各相違点を看過して本願意匠Cと引用意匠Cの共通点・相違点を認定しており、この点において認定の誤りがあるというべきである。

#### 7 取消事由9（本願意匠Cと引用意匠Cの類否判断の誤り）について

(1) そこで進んで、本願意匠Cと引用意匠Cの類否判断の当否について以下検討する。

##### (2) 本願意匠Cの形態

ア 本願意匠Cの形態は本判決別紙7「本願意匠C（意願2008-016906）」のとおりで、その全体の形状は、正面視で略上半分が略逆台形状、略下半分が略逆釣鐘形状の略逆細釣鐘形状、側面視で略三角形形状である略くさび形状である（基本的構成態様）。

また、本願意匠Cは、最下端（の中央）が正面視で幅方向の中央よりやや左に位置し、全体が左右非対称の形状を成しており、側面視では略三角形形状を呈する舌面側の両辺の長さがほぼ等しく（略同長）、概ね上下対称の形状を成している。

イ 略上半分の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位は、正面視で略逆台形状であり、その横幅は、略下半分の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位の

正面視での横幅よりもやや大きい。この略上半分の部位の唇面は、下端付近が横断面で略円弧状となっているが、上方に至るに従い薄く（細く）なって平板状になっており、舌面はごく緩やかな円弧状凹面に切り欠いており、下端で径が最大となっている。

より詳細に検討すれば、側面視で唇面側（歯冠部）には相当な長さの直線状の部分があり、したがって正面視で平板状の部分の面積の割合が相当割合を占めている。

ウ 略下半分の部位は、正面視で略逆釣鐘形状で、唇面が上方から下方に向かうにつれて径が次第に小さくなる略円弧状曲面形状（ただし、最下辺部付近において曲率がやや小さくなっている。）を成し、舌面側には、大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠くとともに、全周縁部に広い略等幅の土手部を残し、中央部を略すり鉢状凹陷部とする基底面が設けられている。

基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央凹陷部の輪郭に当たる部分のうちの各背面側（舌面側）に相当な長さの直線状部分があり、各輪郭のその余の円弧状部分と相まって略かまぼこ形状を成している。また、基底面中央凹陷部は縦断面で略丸底形状を成している。

エ 切縁部は、ごく大まかに捉えれば、正面視で上端辺両隅部がいずれも丸みを帯びているともいえるが、より詳細に捉えれば、右隅部が右端が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、曲率の大きな小円弧状隅部を経て、横幅方向略中央部まで、左斜め上に向かってごくわずかに傾斜する上端辺を形成している一方、左隅部は曲率のより小さな大円弧状隅部を経て、横幅方向略中央部まで、右斜め上に向かってわずかに傾斜する上端辺を形成しており、かつ右隅部から延びる上端辺と左隅部から延びる上端辺とが、横幅方向略中央部で交わってわずかに高い山状部を成しているといえる。

側面視では、先端に向かって次第に先細りになる形状を成している。より詳細に検討すれば、切縁部の側面視での形状を1つの曲線に見立てたときには、唇面下端縁と切縁部先端とを直線で結ぶ軸（仮想中心軸）を想定した場合に、この仮想中心

軸の前後両側で上記曲線の曲率がほぼ等しい。また、切縁部近傍の唇側面の一部には、側面視で直線状、正面視で平面状の小さな部分があり、原告のいうファセット面が設けられている。

(3) 引用意匠Cの形態

ア 引用意匠Cの形態は本判決別紙8「引用意匠C（意匠登録第1197056号）」のとおりで、その全体の形状、すなわち基本的構成態様は、本願意匠Cのそれと同様である。

もともと、引用意匠Cは、最下端（の中央）が正面視で幅方向の略中央に位置し、全体が略左右対称の形状を成しており、側面視略三角形を呈する舌面側の両辺の長さは、上方の辺が下方の辺よりも長く、上下非対称の形状を成している。

イ 略上半分の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも上の部位は、正面視で略逆台形状であり、その横幅は、略下半分の部位、すなわち唇面側については正面側（唇面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位、舌面側については背面側（舌面側）に最も張り出した箇所よりも下の部位の正面視での横幅よりもやや大きい。この略上半分の部位の唇面は、下端付近が横断面で略円弧状となっているが、上方に至るに従い薄く（細く）なって平板状になっており、舌面はごく緩やかな円弧状凹面に切り欠いており、下端で径が最大となっている。

より詳細に検討すれば、唇側面の歯冠部と歯頸部の境付近から切縁部付近までの全体が側面視で略円弧状を成しており、したがって、歯冠部の唇面側は正面視で曲面形状を成している。

ウ 略下半分の部位は、正面視で略逆釣鐘形状で、唇面が上方から下方に向かうにつれて径が次第に小さくなる略円弧状曲面形状（ただし、最下辺部付近において曲率がやや小さくなっている。）を成し、舌面側には、大きく斜めに、ごく緩やかな円弧状凹面に切り欠くとともに、全周縁部に広い略等幅の土手部を残し、中央

部を略すり鉢状凹陷部とする基底面が設けられている。

基底面の輪郭に当たる部分及び基底面中央凹陷部の輪郭に当たる部分はその全体において略円状ないし略楕円状を成しており、基底面中央凹陷部は略円すい形状を成している。

エ 切縁部は、正面視で上端辺両隅部がいずれも丸みを帯びており、両隅部の左右端部から内側に向かって湾曲して上端辺に至る各円弧状部分の曲率はほぼ等しく、両隅部を除くと上端辺はほぼ水平状である。

側面視では、先端に向かって次第に先細りになる形状を成している。より詳細に検討すれば、切縁部の側面視形状につき本願意匠Cにおけるのと同様に仮想中心軸を想定した場合、この仮想中心軸の前後で側面視で曲線部分の曲率が異なっており、前側の曲線の曲率が相対的に小さく、後側の曲線の曲率が相対的に大きい。

#### (4) 両意匠の類否

本願意匠Cと引用意匠Cを対比すると、その基本的構成態様は共通であるが、本願意匠Cは特に正面視で右半分程度が歯軸から正面視で右方向に傾いた形状を成しており、このため左右非対称となっている点に特徴があり、概ね左右対称な引用意匠Cと異なる印象を生じさせている（相違点（3ア））。また、本願意匠Cは引用意匠Cに比べて前後方向により平たく、側面から見るとほっそりした印象を与える点に特徴がある（相違点（3キ））。また、本願意匠Cは、人工歯肉と接続される部分である基底面及びその付近の形状のうち舌面側（背面側）が扁平になっている点に特徴がある（相違点（3コ））。さらに、本願意匠Cは、切縁部近傍の唇面側に、上顎歯との噛み合せを予定した小さな平面部であるファセット面が設けられている点に特徴がある。

これに対し、引用意匠Cは、上記のとおり正面視で概ね左右対称であり、本願意匠Cに比べて横断面方向で見たときにより丸みを帯びており、基底面等は円状ないし楕円状である点に特徴があり、切縁部近傍にファセット面が設けられているわけではなく、該当する部位は曲面状となっている。

そうすると、看者に対し、本願意匠Cは、引用意匠Cよりも、左右非対称で、前後方向に平たい印象ないしほっそりした印象を与えるような美感を生じさせるものであるし、歯科治療の専門家である歯科医、歯科技工士等の需要者に対し、咬合調整の容易化を目指した機能的部分が設けられていることに伴う印象、美感を生じさせるものである。

そして、天然歯の形態の模倣を基調とする人工歯の意匠にあっても、かかる印象は、基本的構成態様を含む、本願意匠Cと引用意匠Cの共通点から生じる印象に埋没することがないものである。

したがって、審決が摘示する相違点（3イ）ないし（3オ）も合わせて考えれば、本願意匠Cと引用意匠Cは需要者に対して異なる美感を生じさせるものというべきであって、両意匠は類似しないものというべきである。

#### （5） 被告の主張について

被告は、正面視形状の左右対称性に関わる相違点（3ア）は、天然歯の典型的な形状で、ありふれたものであるなどと主張する。しかしながら、前記5と同様に（本願意匠Cも本願意匠Bと同様に側切歯の人工歯の意匠である。）、歯科医等の需要者が左右対称性に対する認識を曖昧にしたまま人工歯を選択することは考え難いし、上記相違点（3ア）が意匠の対比上無視できる微差でないことは明らかで、意匠全体の印象に対する影響も小さなものとはいえない。

また、被告は、本願意匠A、Bにおけるのと同様に、基底面等の輪郭の形状の相違（相違点（3コ））が本願意匠Cと引用意匠Cの類否判断に影響を及ぼすものではないなどと主張するが、本願意匠Cにあっても本願意匠A、Bと同様に、基底面等の輪郭の直線状部分の大きさは小さいものではないし、背面（舌面）上部（歯根側）が扁平にされている一環として上記直線状部分が現れているのであるから、本願意匠Cの基底面の具体的な形状から生じる印象が、大づかみに捉えた基底面の形状の特徴から生じる印象や、人工歯全体の基本的構成態様から生じる印象に埋没するものではない。

また、被告は、原告主張に係る相違点（3キ）は意匠の類否判断に影響を及ぼすものではないなどと主張する。しかしながら、歯冠部の唇側面（側面視）における直線状部分が占める長さの割合に照らせば、相違点（3キ）が対比上無視できる微差でないことは明らかであるし、人工歯全体の印象に与える影響も小さなものとはいえない。

(6) 小括

結局、審決Cがした意匠の類否判断は誤りであり、原告が主張する取消事由9は理由がある。

8 取消事由4（本願意匠Dと引用意匠Dの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）について

本願意匠Aと同様に、願書に添付した写真（甲D12、甲D1の1は番号を付したもの）のうち左右の側面図及び端面図から、本願意匠Dの切縁部近傍の舌側面の一部には側面視で直線状の部分（背面視で平面状の部分）があり、舌側面の下端付近に小さな噛み合せ平面であるファセット面が設けられていることが認められる一方、引用意匠Dにはかかるファセット面（側面視で直線状の部分）は設けられていない。これは本願意匠Dと引用意匠Dの相違点であるが、審決Dの認定にはかかる相違点を看過した誤りがある。

なお、上記ファセット面の有無に関する被告の主張に理由がないこと、本願意匠Dの特徴記載書（甲D13）の説明図やファセット面を着色した図（甲D1の2）がなくても、ファセット面の存在を認定することができることは、本願意匠Aにおけるのと同様である。

よって、少なくとも上記相違点を看過した点で審決Dの認定には誤りがある。

9 取消事由10（本願意匠Dと引用意匠Dの類否判断の誤り）について

(1) そこで進んで、本願意匠Dと引用意匠Dの類否判断の当否について以下検討する。

(2) 本願意匠Dの形態

ア 本願意匠Dは本願意匠Aの先端付近の部分の形態に係る部分意匠であるところ、その形態は本判決別紙10「本願意匠D（意願2008-016914）」のとおりで、その全体の形状は、正面視で略扁平形状、側面視で略逆三角形の、略三角柱形状である（基本的構成態様）。

イ 唇面は、上方を横断面で略円弧状に膨出させ、下方に至るに従って次第に平板状となる形状を成している。

ウ 舌面は、上方の横幅方向中央部分が浅くえぐられている形状を成している。

エ 下端辺は、正面視で、3つのやや山状の部位と2つのやや谷状の部位とが交互に組み合わせられたごく低い略波状形状を呈している。より詳しく見ると、右隅部は、右端から内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、かつ下端辺に向かって角張って屈曲して上記山状部位のうちの右の1つを形成している一方、左隅部は、左端から下端辺にかけて大きな曲率の円弧状に湾曲して上記山状部位のうちの左の1つを形成している。

オ 側面視では、切縁部先端に向かって次第に先細りになる形状を成しており、より詳細に検討すれば、切縁部近傍の舌側面の一部に側面視で直線状、背面視で平面状の小さな部分があり、原告のいうファセット面が設けられている。

(3) 引用意匠Dの形態

ア 引用意匠Dは引用意匠Aの先端付近の部分であるところ、その全体の形状、すなわち基本的構成態様及び唇面、舌面の各形状は本願意匠Dのそれと同様である。

イ 下端辺は、正面視で、中央付近がやや高い高低差のある形状（審決Dのいう略波状形状）を呈している。より詳しく見ると、左右隅部は、それぞれ左右端から内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、かつ下端辺に向かって角張って屈曲して左右の角を形成している。

ウ 側面視では，切縁部先端に向かって次第に先細りになる形状を成しており，切縁部近傍の舌側面は曲面形状である。

#### (4) 両意匠の類否

本願意匠Dと引用意匠Dを対比すると，その基本的構成態様は共通であるが，本願意匠Dには，切縁部近傍の舌側面の一部に，下顎歯との噛み合せを予定した小さな平面部であるファセット面が設けられているという，引用意匠Dにはない特徴がある。

本願意匠Dからは，歯科治療の専門家である歯科医等の需要者に対し，咬合調整の容易化を目指した機能的部分が設けられていることに伴う印象，美感を生じさせるものであるし，需要者が歯科治療，咬合調整の際に強く着目する部分に関する事柄であることにかんがみれば，天然歯の模倣を基調とする人工歯の意匠にあっても，かかる印象は，基本的構成態様を含む，本願意匠Dと引用意匠Dの共通点から生じる印象に埋没することがない。

したがって，審決Dが摘示する相違点（4ア）も合わせて考えれば，本願意匠Dと引用意匠Dは，需要者に対して異なる美感を生じさせるというべきであって，両意匠は類似しないものというべきである。

よって，審決Dがした両意匠の類否判断は上記結論に反し，誤りであるから，原告が主張する取消事由10は理由がある。

10 取消事由5（本願意匠Eと引用意匠Eの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）について

本願意匠Bと同様に，願書に添付した写真（甲E10，甲E1の1は番号を付したもの）のうち左右の側面図及び端面図から，本願意匠Eの切縁部近傍の舌側面の一部には側面視で直線状の部分（背面視で平面状の部分）があり，舌側面の下端付近に小さな噛み合せ平面であるファセット面が設けられていることが認められる一方，引用意匠Eにはかかるファセット面（側面視で直線状の部分）は設けられてい



ない。これは本願意匠Eと引用意匠Eの相違点であるが、審決Eの認定にはかかる相違点を看過した誤りがある。

なお、上記ファセット面の有無に関する被告の主張に理由がないこと、本願意匠Eの特徴記載書（甲E 1 1）の説明図やファセット面を着色した図（甲E 1の2）がなくても、ファセット面の存在を認定することができることは、本願意匠Bにおけるのと同様である。

よって、少なくとも上記相違点を看過した点で審決Eの認定には誤りがある。

1 1 取消事由 1 1（本願意匠Eと引用意匠Eの類否判断の誤り）について

(1) そこで進んで、本願意匠Eと引用意匠Eの類否判断の当否について以下検討する。

(2) 本願意匠Eの形態

ア 本願意匠Eは本願意匠Bの先端付近の部分の形態に係る部分意匠であるところ、その形態は本判決別紙 1 2「本願意匠E（意願 2 0 0 8－0 1 6 9 1 5）」のとおりで、その全体の形状は、正面視で底部左右両隅が丸められた（隅丸）略横長長方形状、側面視で略逆三角形状の、略倒三角柱形状である（基本的構成態様）。

イ 唇面は、上方を横断面でやや略凸円弧状に膨出させ、下方に至るに従って次第に薄くなって平板状となる形状を成している。

ウ 舌面は、上方の幅方向中央部分が浅くえぐられている形状を成している。より詳細に検討すれば、上記の浅くえぐられた部分は、一様にえぐられているのではなく、背面視で上方中央やや左及び上方中央やや右において、上下方向に細長い略半米粒状（米粒を短手方向に半分に切った形状）にわずかにより深くえぐった部分があるとともに、切縁部近傍の背面視右下隅に略粟粒状にわずかにより深くえぐった部分がある。

エ 下端部は、正面視で右隅部が、内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、かつ下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状の部位を形成するとともに、左隅部が、左端付近から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており、下端

辺中央やや左側にわずかに下方に突き出した山状部分が形成されている。

また、切縁部は、側面視では、先端に向かって次第に先細りになる形状を成しており、より詳細に検討すれば、先端部が側面視で丸みを帯びており、切縁部近傍の舌側面の一部には、側面視で直線状、背面視で平面状の小さな部分があり、原告のいうファセット面が設けられている。

### (3) 引用意匠Eの形態

ア 引用意匠Eは引用意匠Bの先端付近の部分であるところ、その全体の形状、すなわち基本的構成態様及び唇面の形状は本願意匠Eのそれと同様である。

イ 舌面は、本願意匠Eと同様、上方の幅方向中央部分が浅くえぐられている形状を成している。

ウ 下端部は、正面視で右隅部が、内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、かつ下端辺に向かって角張って屈曲してやや山状の部位を形成するとともに、左隅部が、左端付近から下端辺にかけて曲率の大きな円弧状に湾曲しており、下端辺略中央にやや山状部分が形成されている。

また、切縁部は、側面視では、先端に向かって次第に先細りになる形状を成しており、先端部は側面視でとがった形状を成しているが、舌側面は曲面形状である。

### (4) 両意匠の類否

本願意匠Eと引用意匠Eを対比すると、その基本的構成態様は共通であるが、本願意匠Eには、切縁部近傍の舌側面の一部に、下顎歯との噛み合せを予定した小さな平面部であるファセット面が設けられているという、引用意匠Eにはない特徴がある。

したがって、本願意匠Eからは、歯科治療の専門家である歯科医等の需要者に対し、咬合調整の容易化を目指した機能的部分が設けられていることに伴う印象、美感を生じさせるものであるし、需要者が歯科治療、咬合調整の際に強く着目する部分に関する事柄であることにかんがみれば、天然歯の模倣を基調とする人工歯の意匠にあっても、かかる印象は、基本的構成態様を含む、本願意匠Eと引用意匠Eの

共通点から生じる印象に埋没することがない。

したがって、審決Eが摘示する相違点（5ア），（5イ）も合わせて考えれば，本願意匠Eと引用意匠Eは，需要者に対して異なる美感を生じさせるというべきであって，両意匠は類似しないものというべきである。

よって，審決Eがした両意匠の類否判断は上記結論に反し，誤りであるから，原告が主張する取消事由11は理由がある。

12 取消事由6（本願意匠Fと引用意匠Fの共通点・相違点の認定の誤り及び相違点の看過）について

本願意匠Cと同様に，願書に添付した写真（甲F10，甲F1の1は番号を付したもの）のうち左右の側面図及び端面図から，本願意匠Fの切縁部近傍の唇側面の一部には側面視で直線状の部分（正面視で平面状の部分）があり，唇側面の下端付近に小さな噛み合せ平面であるファセット面が設けられていることが認められる一方，引用意匠Fにはかかるファセット面（側面視で直線状の部分）は設けられていない。これは本願意匠Fと引用意匠Fの相違点であるが，審決Fの認定にはかかる相違点を看過した誤りがある。

なお，上記ファセット面の有無に関する被告の主張に理由がないこと，本願意匠Fの特徴記載書（甲F11）の説明図やファセット面を着色した図（甲F1の2）がなくても，ファセット面の存在を認定することができることは，本願意匠Cにおけるのと同様である。

よって，少なくとも上記相違点を看過した点で審決Fの認定には誤りがある。

13 取消事由12（本願意匠Fと引用意匠Fの類否判断の誤り）について

(1) そこで進んで，本願意匠Fと引用意匠Fの類否判断の当否について以下検討する。

(2) 本願意匠Fの形態

ア 本願意匠Fは本願意匠Fの先端付近の部分の形態に係る部分意匠である

ところ、その形態は本判決別紙14「本願意匠F（意願2008-016918）」のとおりで、その全体の形状は、大まかに見て、正面視で上端左右両隅が丸められた略扁平台形状、側面視で切縁側が次第に先細りとなる形状である（基本的構成態様）。

イ 唇面は、下端付近を横断面でやや略凸円弧状に膨出させ、上方に至るに従って次第に薄くなって平板状となる形状を成している。

ウ 切縁部は、ごく大まかに捉えれば、上記アのとおり正面視で上端辺両隅部がいずれも丸みを帯びているともいえるが、より詳細に捉えれば、右隅部が右端が内側に向かってわずかに湾曲してすぼまり、曲率の大きな小円弧状隅部を経て、横幅方向略中央部まで、左斜め上に向かってごくわずかに傾斜する上端辺を形成している一方、左隅部は曲率のより小さな大円弧状隅部を経て、横幅方向略中央部まで、右斜め上に向かってわずかに傾斜する上端辺を形成しており、かつ右隅部から延びる上端辺と左隅部から延びる上端辺とが、横幅方向略中央部で交わってわずかに高い山状部を成しているといえる。

側面視では、上記のとおり先端に向かって次第に先細りになる形状を成しているが、より詳細に検討すれば、切縁部の側面視での形状を1つの曲線に見立て、唇面下端縁と切縁部先端とを直線で結ぶ軸（仮想中心軸）を想定した場合に、この仮想中心軸の前後両側で上記曲線の曲率がほぼ等しい。また、切縁部近傍の唇側面の一部には、側面視で直線状、正面視で平面状の小さな部分があり、原告のいうファセット面が設けられている。

### (3) 引用意匠Fの形態

ア 引用意匠Fは引用意匠Cの先端付近の部分であるところ、その全体の形状は大まかに見て、正面視で上端左右両隅が丸められた略扁平台形状、側面視で切縁側が次第に先細りとなる形状であって（基本的構成態様）、この限りで本願意匠Fと形態が共通である。

イ 唇面は、本願意匠と同様に、下端付近を横断面でやや略凸円弧状に膨出

させ、上方に至るに従って次第に薄くなって平板状となる形状を成している。

ウ 切縁部は、正面視で左右両隅部の左右端部から内側に向かって湾曲して上端辺に至る各円弧状部分の曲率はほぼ等しく、両隅部を除くと上端辺はほぼ水平状である。

側面視では、先端に向かって先細りになる形状を成しているが、より詳細に検討すれば、前記(2)ウと同様に仮想中心軸を想定した場合、この仮想中心軸の前後で側面視曲線部分の曲率が異なっており、前側の曲線の曲率が相対的に小さく、後側の曲線の曲率が相対的に大きい。

#### (4) 両意匠の類否

本願意匠Fと引用意匠Fを対比すると、その全体形状の大まかな構成は共通であるが、本願意匠Fには、切縁部近傍の唇側面の一部に、上顎歯との噛み合せを予定した小さな平面部であるファセット面が設けられているという、引用意匠Fにはない特徴がある。

したがって、本願意匠Fからは、歯科治療の専門家である歯科医等の需要者に対し、咬合調整の容易化を目指した機能的部分が設けられていることに伴う印象、美感を生じさせるものであるし、需要者が歯科治療、咬合調整の際に強く着目する部分に関する事柄であることにかんがみれば、天然歯の模倣を基調とする人工歯の意匠にあっても、かかる印象は、基本的構成態様を含む、本願意匠Fと引用意匠Fの共通点から生じる印象に埋没することがない。

したがって、審決Fが摘示する相違点(6ア)、(6イ)も合わせて考えれば、本願意匠Fと引用意匠Fは、需要者に対して異なる美感を生じさせるというべきであって、両意匠は類似しないものというべきである。

よって、審決Fがした両意匠の類否判断は上記結論に反し、誤りであるから、原告が主張する取消事由12は理由がある。

## 第6 結論

以上の次第で，審決AないしFは相違点を看過し，意匠の類否判断を誤ったものであるから，主文のとおり判決する。

知的財産高等裁判所第2部

裁判長裁判官

---

塩 月 秀 平

裁判官

---

真 辺 朋 子

裁判官

---

田 邊 実