

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第1部門第2区分
 【発行日】平成24年3月22日(2012.3.22)

【公開番号】特開2011-156416(P2011-156416A)
 【公開日】平成23年8月18日(2011.8.18)
 【年通号数】公開・登録公報2011-033
 【出願番号】特願2011-116393(P2011-116393)
 【国際特許分類】

A 6 1 C 7/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 C 7/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成24年2月1日(2012.2.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

歯科関連の電子商取引を実行するためのコンピュータインプリメントされた方法であって、

認可された要求により、インターネットを介して歯科サーバから処置専門家のコンピュータに患者に関連した歯のデータを伝送することと、

ブラウザを用いて該処置専門家のコンピュータに該歯の3次元コンピュータモデルを表示することと、

該ブラウザを用いて該歯の該3次元コンピュータモデルを操作すること、および、歯の移動パターンの格納されたライブラリーから歯の移動パターンの使用を特定することを処置専門家に許可することと、

該処置専門家のコンピュータから該サーバに該コンピュータモデルを伝送することと、該歯の該コンピュータモデルに基づいて該患者を処置するための器具を生成することとを包含する、方法。

【請求項2】

前記ブラウザを用いて歯の3次元コンピュータモデルを操作することを処置専門家に許可することは、複数の歯科的ビューを表示することをさらに包含する、請求項1に記載の方法。

【請求項3】

前記歯科的ビューは、右側頬ビュー、左側頬ビュー、後方ビュー、前方ビュー、下顎咬合ビュー、上顎咬合ビュー、オーバージェットビュー、左側遠位臼歯ビュー、左側舌ビュー、舌切歯ビュー、右側舌ビュー、右側遠位臼歯ビュー、上側顎ビュー、および下側顎ビューのうち1つ以上を含む、請求項2に記載の方法。

【請求項4】

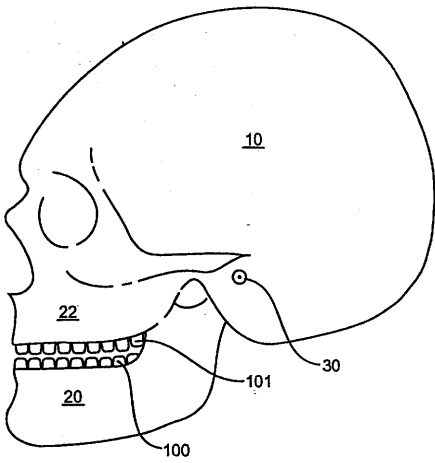
前記ブラウザを用いて歯の3次元コンピュータモデルを操作することを処置専門家に許可することは、歯の位置を調節するために該歯をクリックすることをさらに包含する、請求項1に記載の方法。

【請求項5】

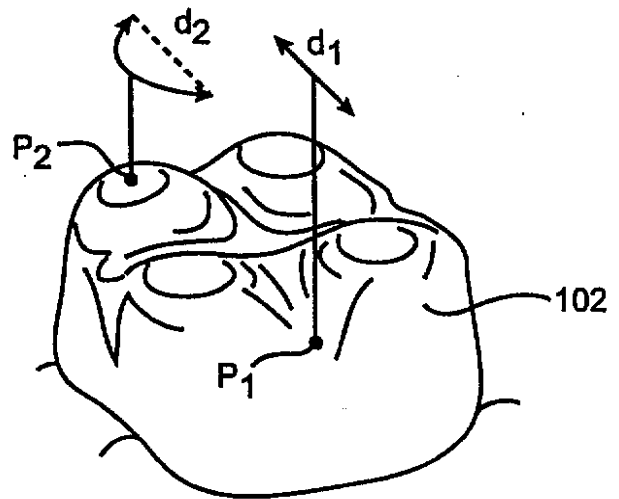
前記処置専門家が前記歯の位置を調節することが可能となるためのx、y、およびz軸を表示することをさらに包含する、請求項4に記載の方法。

【手続補正2】
【補正対象書類名】図面
【補正対象項目名】全図
【補正方法】変更
【補正の内容】

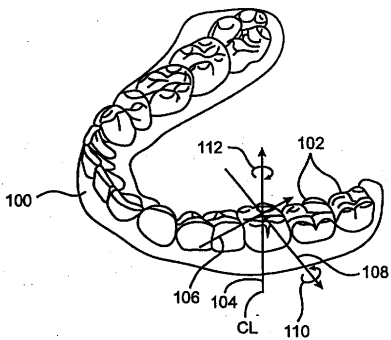
【図1】



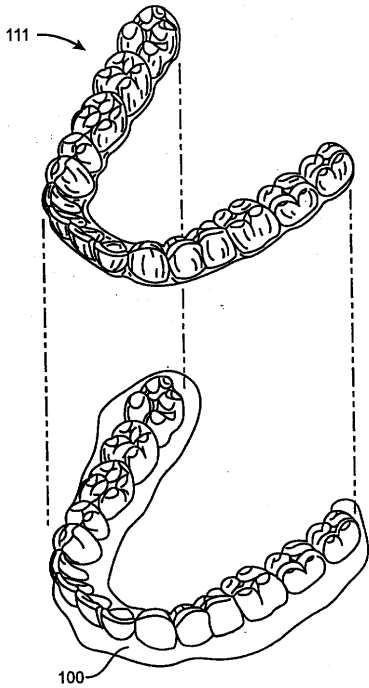
【図2B】



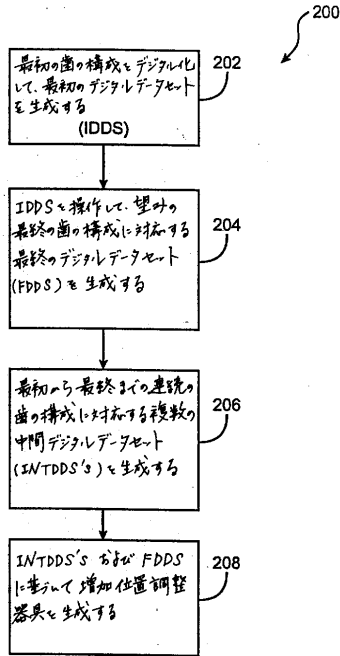
【図2A】



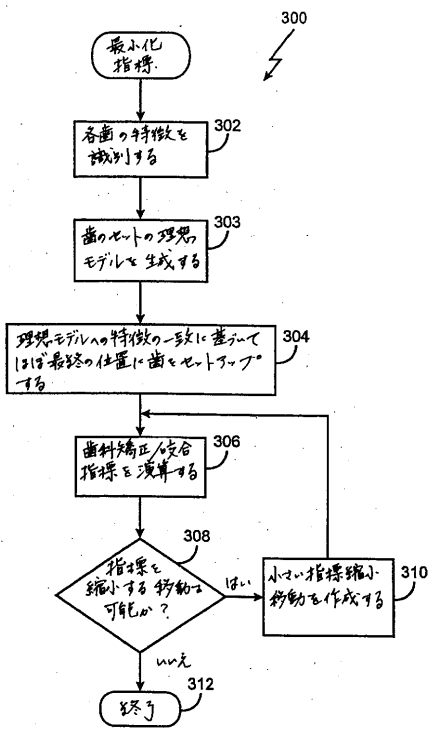
【 図 2 C 】



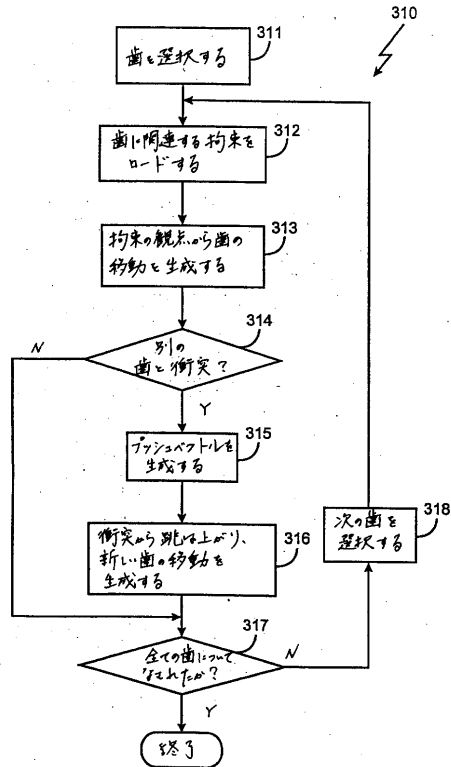
【 図 3 】



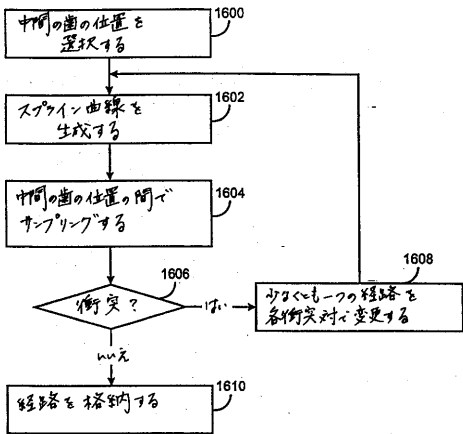
【 図 4 】



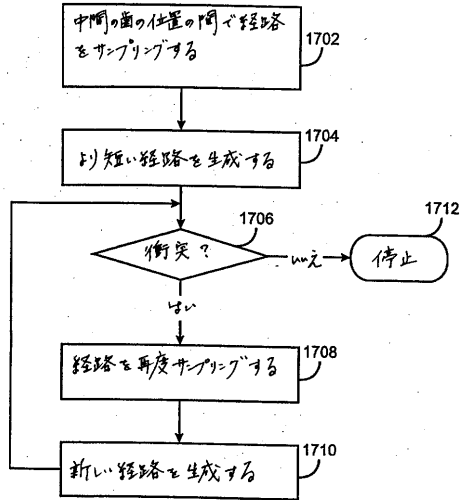
【 図 5 】



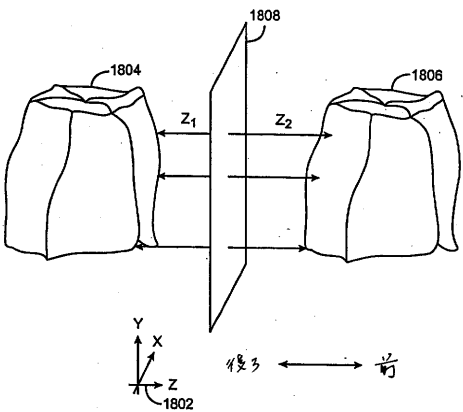
【図6】



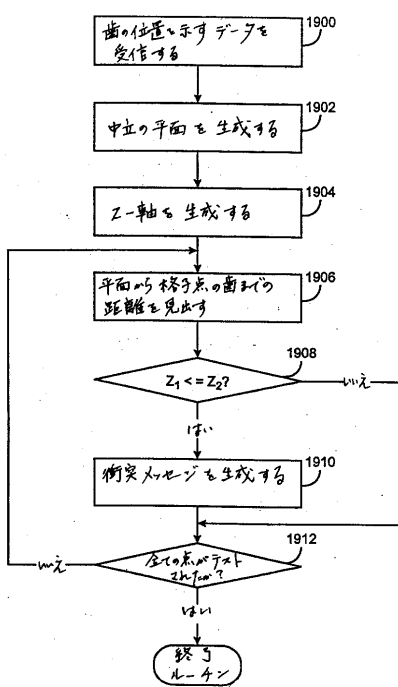
【図7】



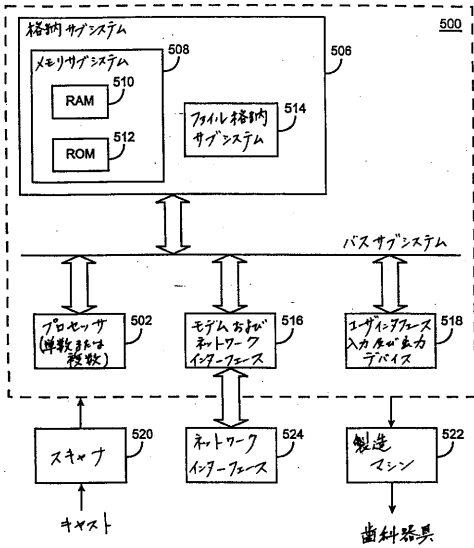
【図8】



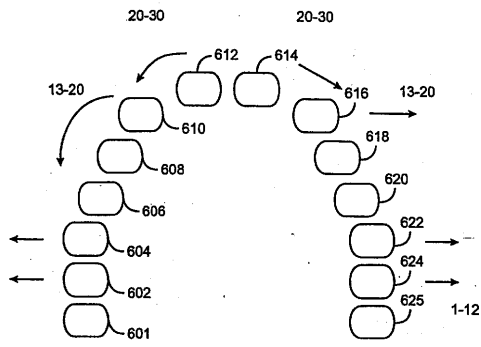
【図9】



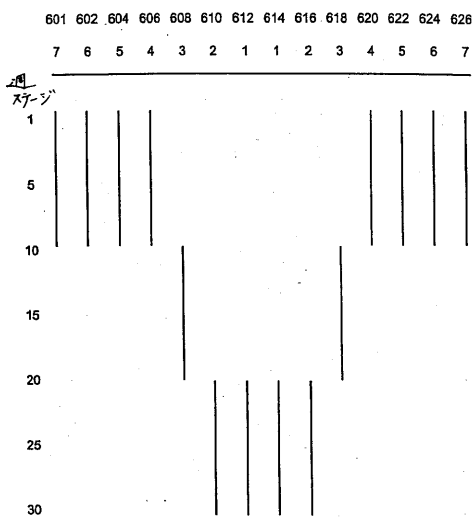
【図10】



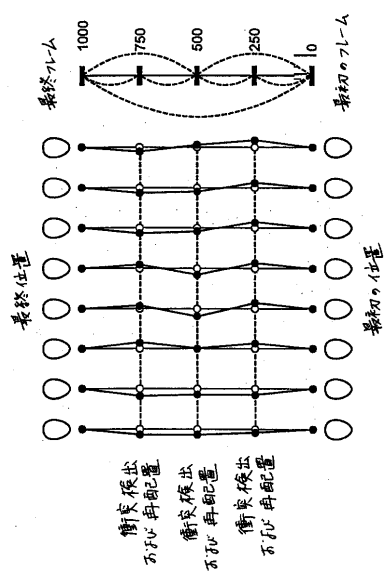
【図11】



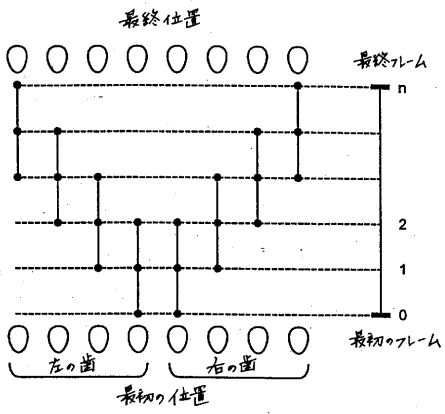
【図12】



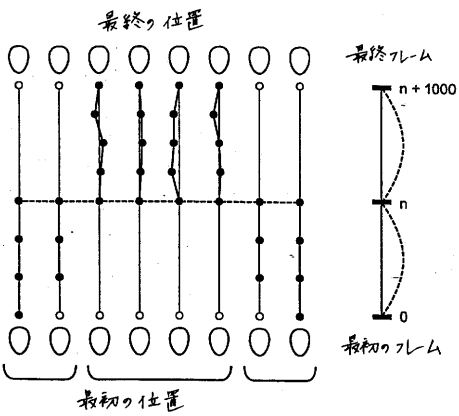
【図13】



【図14】



【図15】



【図16】

