一般歯科医師向けのマウスピース矯正



# 一般歯科医師の幅広いニーズに対応した 歯列矯正システム

# invisalign go

# invisalign go" plus

大臼歯を動かさない、第二小臼歯間の治療オプション

第一大臼歯間の治療オプション

インビザライン Go<sup>™</sup> システムは、一般歯科医師向けのアライナー型矯正装置です。 予測実現性のある治療計画をドクターが作成するための支援体制があるため、 矯正専門医でなくとも、インビザライン Go<sup>™</sup> システムをご使用いただくことが可能です。

#### インビザライン Go™ システムが 患者様に選ばれている理由

矯正が主訴ではないが…「低予算であれば/短期間であれば\*、矯正を検討したい」「前歯の歯並びが気になっていた」インビザライン Go™ システムはそのような患者様のニーズに対して提案できるソリューションです。



治療中でも目立ちにくい



取り外して清潔に保てる



自然な付け心地を追求した、 独自開発の素材を使用



治療前に治療のゴールがイメージできる

※インビザライン・システムと比較して

#### アライン・テクノロジー社特有の スマートテクノロジー

当社では、予測実現性と結果の向上のため、20年以上にわたり、3つの技術を開発してきました。



SmartForce™機能

#### 移動の適切なコントロール

予測実現性のある歯牙移動を実現する為に必要なフォースシステムが組み込まれたアタッチメントと機能です。



SmartTrack™素材

#### 独自の素材

高い弾性を持ち、より正確にフィットするSmart Track素材は、より持続的なフォースを加えることで 歯牙移動のコントロールを高めます。



SmartStage™テクノロジー

#### 歯牙移動を実行するためのアライナーの形状

高度なアルゴリズムによって、歯牙移動の適切な進め方と治療の各ステージのアライナーの形状を決定します。

#### 世界でインビザライン Go<sup>™</sup> システムで治療をされた患者様の例



治療期間:2か月

正中離開の閉鎖

治療期間:3か月





軽度の叢生改善 正中線の一致





下顎叢生の改善





上下顎叢生の改善 クロスバイトの改善

※本資料で掲載された症例は参考治療例であり、治療結果、治療期間等は、患者様の歯列や口腔の状態により異なります。掲載された治療結果、治療期間等を保証するものではでざいません。 ※アライナー1ステージ当たりの装着期間は、患者様の歯列や口腔の状態によって異なります。歯科医師の指示に従ってください。 ※使用上の注意、適応、禁忌事項等はインビザライン・システム取扱説明書や歯科医師の指示に従ってください。

# invisalign go\*



#### 一般歯科に来院する潜在患者様に対するソリューション

矯正が主訴の患者様は、年間で30万人(日本) 日本は、矯正以外の主訴が目的で一般歯科に来院される患者様が多い

矯正が主訴の患者 約30万人

矯正以外が主訴の潜在患者 150万人以上 後戻り・軽度叢生・空隙歯列

矯正が主訴ではないが…歯並びを気にしている患者様 500万人以上

> 審美修復・補綴前処置・インプラント前処置 ホワイトニングを併用する患者

invisalign go™

※当社調べ

#### マーケット・リーダーとしてのアライン・テクノロジー社

ALGN-(NASDAQ)

年間売上 **\$38億**  従業員数23,000人

インビザライン® システム、 インビザライン Go™ システムで治療された患者様

18,000,000名

※2024年6月時点





# Тего

口腔内スキャナー

# なぜインビザラインGo™システムなのか?

インビザライン Go<sup>™</sup> システムは、

歯科矯正の原理とフォースに基づいてデザインされており、

予測実現性のある臨床結果を達成することを目指しています。

# invisalign go

大臼歯を動かさない第二小臼歯間の治療オプション

#### インビザライン Go™ システム導入のメリット



予測実現性 ・ 治療前に治療のゴールが イメージできる



- 効率性 ・スタッフがカウンセリングしやすい
  - 治療期間短縮による効率向上が 期待できる

#### インビザライン Go™ 治療オプションと臨床的パラメータ(概要)

	インビザライン Go™		
アライナーの数	最大20ステージ		
適応範囲	・第二小臼歯~第二小臼歯間 ・クラス I ・A-P関係の改善なし		
叢生	片顎6mm以下		
空隙	上顎:変動あり 下顎:3mm以下		
オーバーバイト改善	片顎2.5mm以下		
正中不一致	1mm		
A-P(前後的)関係改善	対象外		
抜歯	<b></b>		
追加アライナー条件	・初回アライナー出荷日から1年以内:1回分は価格に含まれる		

<sup>※</sup>初回出荷日から2年間アライナーをご注文いただけます。2回目以降の追加アライナーは別途費用が発生いたします。

## 臨床プロトコルの 範囲内で、 幅広い症例に対応可能

11ステージ、2か月間





正中線の不一致 14ステージ、3か月間



20ステージ(+追加アライナー上下1回)、6か月間



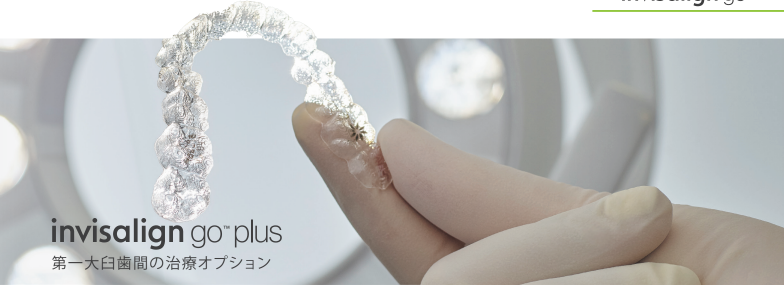


生 16 ステージ、4 か月間





<sup>※</sup>本資料で掲載された症例は参考治療例であり、治療結果、治療期間等は、患者様の歯列や口腔の状態により異なります。掲載された治療結果、治療期間等を保証するものではでざいません。
※アライナー1ステージ当たりの装着期間は、患者様の歯列や口腔の状態によって異なります。歯科医師の指示に従ってください。
※使用上の注意、適応、禁忌事項等はインビザライン・システム取扱説明書や歯科医師の指示に従ってください。





- 生産性 多くの院内ワークフローをスタッフで担え、ドクターのチェアタイム短縮に寄与する
  - 来院頻度が少ない傾向にある

#### インビザライン Go™ Plus 治療オプションと臨床的パラメータ(概要)

	インビザライン Go™ Plus		
アライナーの数	最大26ステージ		
適応範囲	・第一大臼歯~第一大臼歯間 ・クラス   および、軽度クラス    ・犬歯の軽度の A-P(前後的)関係改善		
叢生	片顎8mm以下		
空隙	上顎:変動あり 下顎:4mm以下		
オーバーバイト改善	片顎2.5mm以下		
正中不一致	1mm		
A-P (前後的)関係改善	犬歯で最大2mm		
抜歯	<b>対象</b> 外		
追加アライナー条件	・初回アライナー出荷日から2年以内:2回分は価格に含まれる		

<sup>※</sup>初回出荷日から3年間アライナーをご注文いただけます。3回目以降の追加アライナーは別途費用が発生いたします。

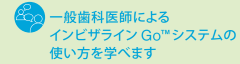
#### 13 ステージ、6 か月間

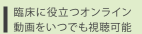












患者教育/スタッフ教育の 動画もご用意



14 ステージ、3 か月間





# インビザライン治療には欠かせない 患者コミュニケーションを加速する デジタルツール

治療ゴールに納得して、患者さんとともにゴールを目指す

#### 充実したチェアサイドのデジタルツール

患者コミュニケーションを加速する、チェアサイドのデジタルツール

#### Invisalign® Practice アプリ

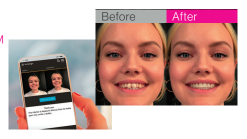
スマートフォンで口腔内の 写真を撮影後、1分で症例 の難易度の参考情報を提示





#### Invisalign Smile View™

患者様が自分の顔 写真を撮影し、た った1分で新しい笑 顔のイメージを作成



#### 予測実現性のある治療計画の作成を支援 クリンチェック®治療計画

- インビザライン Go システムのプロトコル内で、 ■ ドクターが希望する治療計画の作成を支援します。
- 治療ゴール、歯牙の移動量、ステージ数、アタッチメ ントの位置、IPRの量が確認できます。
- 治療ゴールやアタッチメントの位置、IPRの量に対し て修正指示も出せます。



#### In-faceツール

歯牙の最終位置を笑顔の写真に埋 め込むことで、スマイルのBefore Afterもイメージできる



#### インビザライン・ スマイルアーキテクトTM

矯正治療と補綴治療の治療計画を 連結し、より良いスマイルデザイン の立案を可能にします

#### インビザライン Go™ システム ワークフロー

矯正相談

iTeroアウトカム・ シミュレーター 簡易シミュレーション



症例提出

顔貌と口腔内

印 象 口腔内スキャン or シリコン印象

処方書 上記資料を添付





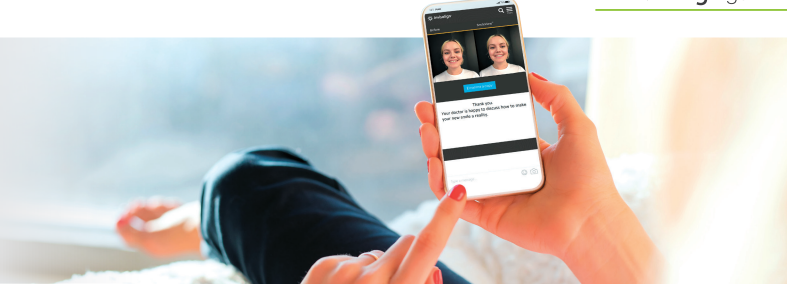
#### 治療計画の策定

インビザライン™・ ドクターサイト クリンチェック®治療計画 確認&修正



発注

クリンチェック® 治療計画 承認



## 一度のスキャンでインビザライン Go™治療の Before After をイメージできる

一度のスキャンで治療ゴールを患者さんに見せられる iTero アウトカム・シミュレーター

インビザライン Goシステムで治療をした場合の Before After シミュレーションをチェアサイドで患者様にお見せできます。

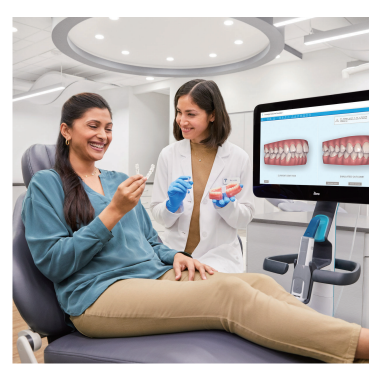
難易度が高い場 Before 合でも、予測実現 性がある範囲で、 Before Afterが 表示されます。

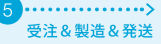
患者様だけでな くドクターも、イ ンビザライン Go™でどこまで 治療できるかを イメージしやすく なります。











アライナー製造後 クリニックへお届け



#### アライナー使用例

【使用例】 アライナー 20 ステージで、 1週間交換の場合

- 【決まり事】・1日20時間以上の使用
  - ・新しいアライナーは就寝前に交換
  - ・アライナーチューイーの使用

治療開始 •••> 1週間経過 •••> 2週間経過 •••> 20週間経過 •••> 治療終了





ステージ1



ステージ2



ステージ20



#### オンライン インビザライン Go™ システム導入コースのご案内

- 矯正専門医でなくとも、インビザライン Go™システムの使用が可能です。
- 大臼歯を動かさない第二小臼歯間の治療オプション「インビザライン™ Go」と 第一大臼歯間の治療オプション「インビザライン Go™ Plus」がございます。

#### 開催コース受講料 ¥48,000 (税別)

モジュール未聴講かつお申し込み後1か月以内に、キャンセ ルのお申し入れをいただいた場合、返金を行います

#### オンラインモジュールの内容

- ・インビザライン Go™システムの概要
- ・歯牙移動のバイオメカニクス
- 症例評価
- ・症例提出
- ・クリンチェック®治療計画の確認と承認
- ・治療開始
- 治療のモニタリング
- ・フィニッシングと保定
- ・クリンチェック®治療計画における3Dコントロールと利用 可能なツール

※コース内容は変更される可能性がございます。予めご了承ください

#### 受講要件

- ・日本国内の歯科医師免許を有する方
- ・患者様の幅広いニーズに対応されたい方

#### 認定要件

申し込み後、1年以内に以下①と②を完了してください。

- ①オンラインモジュール受講をすべて完了(約2時間)
- ②少なくとも1症例の患者資料の提出とクリンチェック®治療計画の作成 ※1年以内にコース認定に至らなかった場合は、再度お申込み頂く必要が あります。

#### お申込み方法

下記リンクよりアクセスしていただき、 必要事項をご入力の上お申込みください。 https://www.igo-jp.com/seminar



#### その他ご案内

本コースご参加の先生には、弊社営業担当者が事前にご連絡し、インビザ ラインGo™システムの基本的な説明をさせていただきます。

#### 受講特典2

6症例分の「治療計画サポートサービス」が、受講料に含まれます。 (認定日~12か月間)

- ・治療計画作成前に、撮 影した症例写真と評価結 果を踏まえたアドバイス
- 新規症例のクリンチェッ ク®治療計画の確認/修 正/提案



#### 受講特典1

#### 最大20症例が割引! (認定日~180日間)

適用期間	症例数	割引率
認定日~	初回1症例目	50%
	2~6症例	25%
	7 症例目以降	
91日目~ 180日目 <sup>2</sup>	90日目までの症例を 含む最大20症例	20%

- \*期間および症例条件などの詳細は「インビザライン Go™ システム 導入 コース申込書 及び 新規ドクタープログラム同意書」をご確認ください。
- \*割引適用期間内にクリンチェック®治療計画が承認された症例(CCA) に割引が自動適用されます。
- 1:認定日から起算して90日以内
- 2:認定日から起算して91日から180日目

#### お問い合わせ先

#### インビザライン・ジャパン合同会社 カスタマーサポート

受付時間:平日10:00~17:00 (土日祝日を除く) TEL:0120-944-449 (フリーダイヤル) E-mail:info-iapan@aligntech.com

©2025 Alian Technology, Inc. Alian, Invisalian, Invisalian Go, Invisalian Go Plus, the starflower mark、SmileView、SmartTrackおよびinvisは Align Technology, Inc. の商標です。

本資料にて示される臨床情報および推奨される内容については、インビザライン Go™ システムを使用する一歯科医師の立場における個人的な見解に基づくものであり、実際に臨床応用さ れるか否かについては、あくまで担当医の個人的裁量、判断、責任に委ねられるべきものです。

販売名:iTeroエレメント(承認番号:22900BZX00222000)

販売名:iTero Lumina Core口腔内スキャナー (承認番号:30500BZX00270000)

一般的名称:デジタル印象採得装置 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 歯科診断用口腔内カメラ 特定保守管理医療機器への該当性:該当

販売名: クリンチェック・ソフトウェア(承認番号: 23000BZX00197000) 一般的名称: 歯科矯正用治療支援プログラム 特定保守管理医療機器への該当性: 非該当

販売名:SmartTrackアライナーシート(認証番号:225ADBZI00001000)

-般的名称:歯科矯正用レジン材料



インビザライン・ジャパン合同会社

〒141-0021 東京都品川区上大崎3-1-1 JR東急目黒ビル