

invisalign go

インビザライン Go



歯科医師の幅広いニーズに対応した 大白歯を動かさない、歯列矯正システム invisalign go

インビザラインGoは、大白歯を動かさない、一般歯科医師向けのアライナー型矯正装置です。予測実現性の高い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、矯正の経験がなくともライセンス取得が可能です。



インビザライン Go 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

自然な付け心地を追求した、
独自開発の素材を使用

取り外して清潔に保てる

治療前に、
予測実現性の高い
治療のゴールがイメージできる

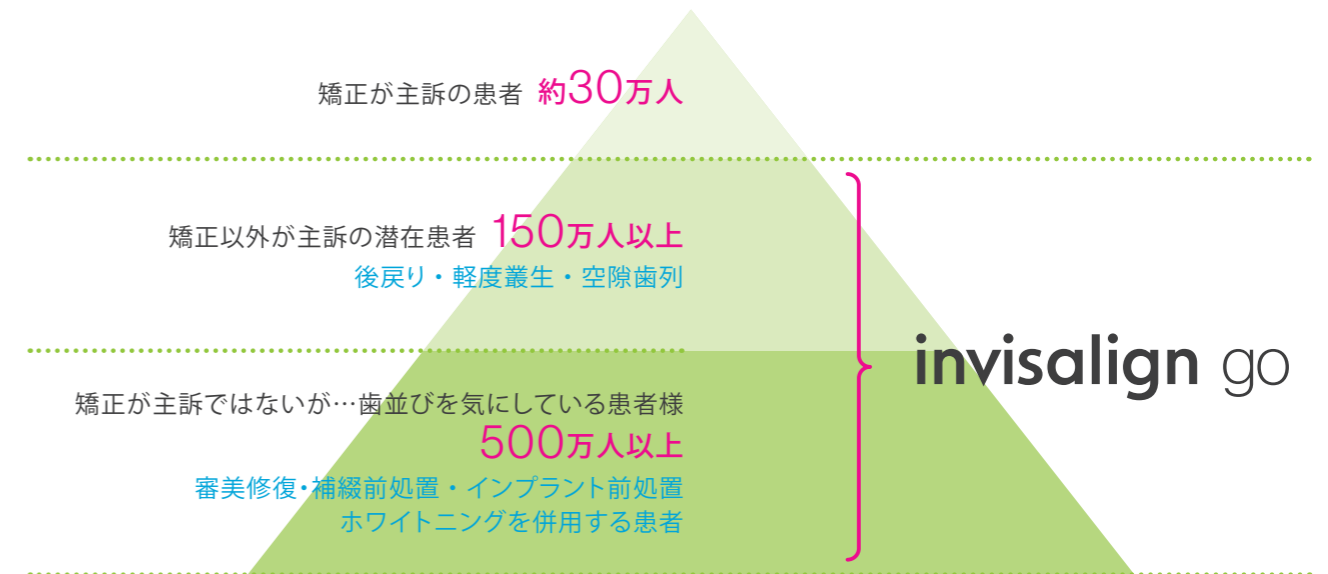
スポーツ中でも怪我をしにくい

世界でインビザライン Go で治療をされた患者様の例

| 治療期間：2か月 | 治療期間：3か月 | 治療期間：4か月 | 治療期間：13か月 |
|----------|-------------------|----------|-----------------------|
| | | | |
| 正中離開の閉鎖 | 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 |

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



※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

設立 1997年3月
本社所在地 アメリカ, アリゾナ, テンピ
上場年月取引所 2001年1月 米国NASDAQ市場
ALGN-(NASDAQ)

年間売上 **\$39億** 従業員数 **20,000人**

インビザライン・インビザラインGoで
治療された患者様
12,000,000名

※2022年3月時点



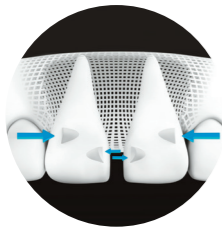
なぜインビザラインGoなのか？

インビザライン Go 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、
 予測実現性の高い臨床結果を達成することを目指しています。



インビザライン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 Features

移動の適切なコントロール

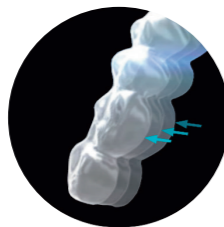
予測実現性の高い歯牙移動を実現する為に必要な
 フォースシステムが組み込まれたアタッチメントと機能です。



SmartTrack Material

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 Technology

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。

インビザライン Go システム導入のメリット



予測実現性 • 実現性の高い治療のゴールが見える



効率性 • スタッフがカウンセリングしやすい
 • 治療期間が短い為、効率性が高い



収益性 • 殆ど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が短い
 • 来院頻度が少ない為、収益性が高い

咬合を変えずに治療が可能 インビザライン Go のプロトコル

| | |
|---------|---|
| アライナーの数 | 20ステージ以内/片顎につき |
| 治療完了日 | アライナーの初回出荷日より2年間 |
| 追加アライナー | 治療完了日までの追加アライナー1回分が価格に含まれる <small>※2回目以降の追加アライナー料金につきましては、別紙の治療オプションガイドよりご確認ください。</small> |
| 適応範囲 | <ul style="list-style-type: none"> 軽-中程度の叢生 軽-中程度のオーバーバイトの改善 軽-中程度の歯牙突出の改善 軽-中程度の空隙 軽-中程度の交叉咬合の改善 |
| 臨床プロトコル | <ul style="list-style-type: none"> 歯牙移動範囲：第二小白歯 (5-5) 間 叢生：最大6mmまで 空隙：最大3mmまで/下顎 変動あり/上顎 オーバーバイト(ディープバイト/オープンバイト)：最大2.5mmまで/片顎につき |

軽度な叢生治療だけでなく、幅広い治療まで対応可能

空隙 11ステージ、2か月間



叢生 16ステージ、4か月間



叢生+クロスバイト 17ステージ(+追加アライナー上2回+下1回)、13か月



正中線の不一致 14ステージ、3か月間



前突 13ステージ、6か月間



捻転 20ステージ(+追加アライナー上下1回)、6か月間



補綴前のスペースメイキング 14ステージ、3か月間



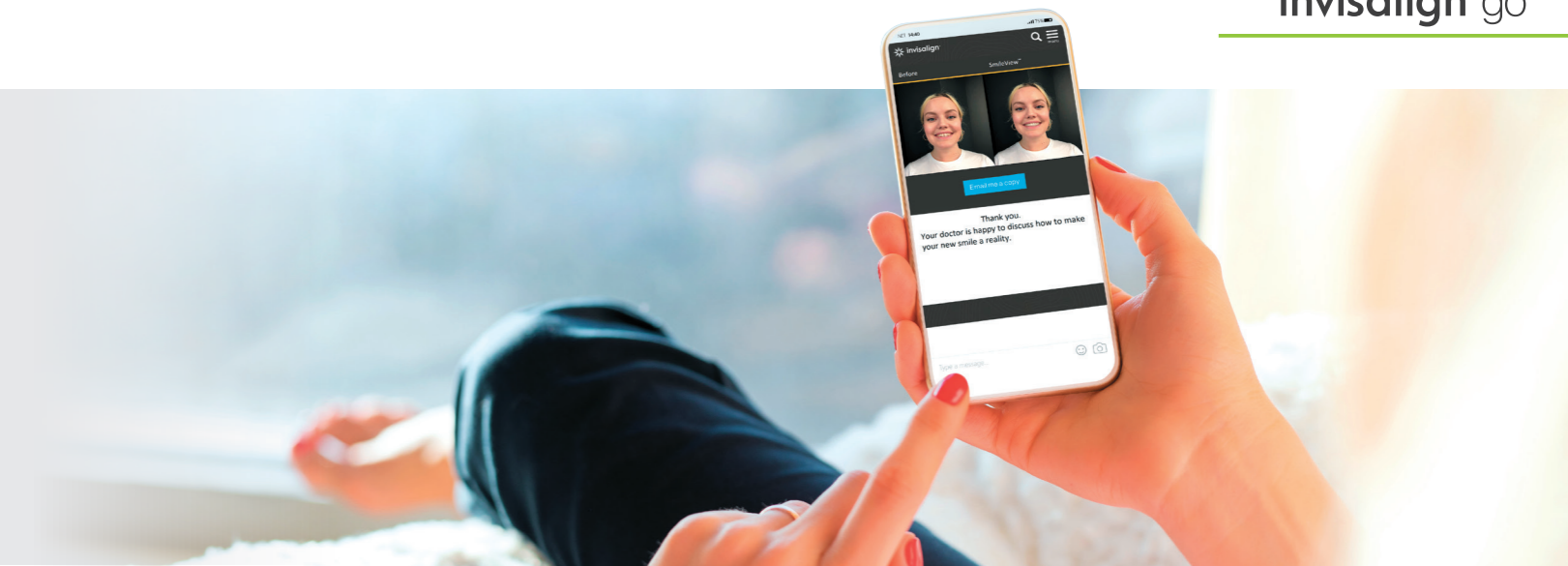
**矯正専門医による
 臨床的なサポートも
 受けられます**

臨床的な質問に対して、
 インビザライン Go の講師が
 回答するQ&Aのサイトをご用意

定期的にオンラインで
 症例相談会を開催

デジタルを活用した 一般歯科医の為のマウスピース矯正

歯並びの美しい笑顔をお客様に届けるため、
デジタルテクノロジーが初診から治療終了までサポートします。



充実したチェアサイドのデジタルツール

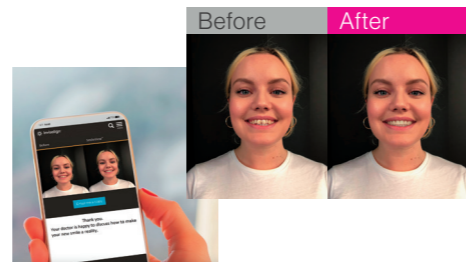
Invisalign Photo Uploader

スマートフォンで口腔内の写真を撮影後、1分で症例の難易度を判定



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

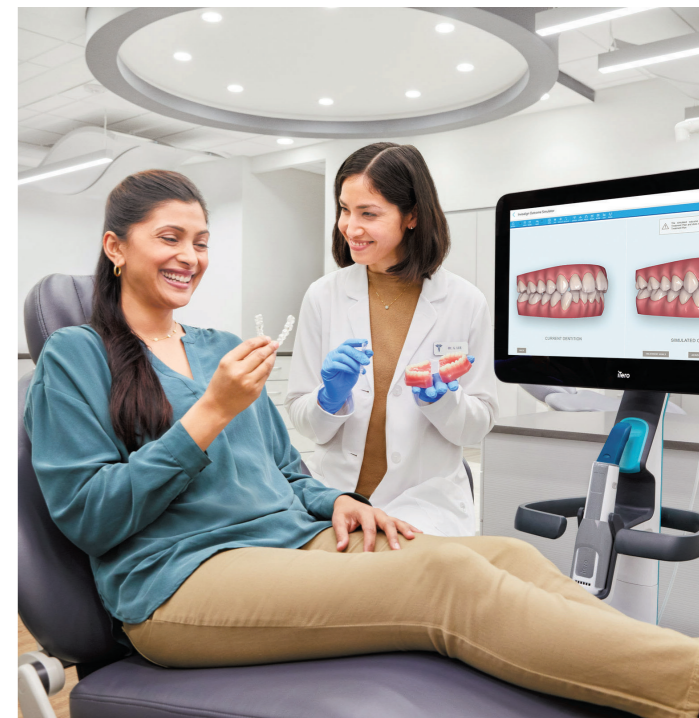


チェアサイドで、インビザラインGoのBefore Afterをイメージ iTeroアウトカムシミュレーター

症例の難易度に加えて、インビザラインGo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。

難易度が高い場合でも、予測実現性が高い範囲で、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判断するツールとして使えます。



予測実現性の高い治療計画の作成を支援 クリンチェック治療計画

症例の難易度が高い場合でも、インビザラインGoの
プロトコル内で予測実現性の高い治療計画をドクター
が作成できるよう支援します。

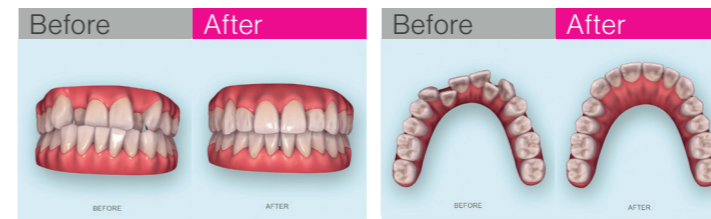
治療ゴール、歯牙の移動量、ステージ数、アタッチメントの位置、IPRの量が確認できます。

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 Go 治療までの流れ



インビザライン Go の使用の流れ

- 【使用例】** アライナー 20 ステージで、1週間交換の場合の流れ
- 【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



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

- 少人数制により質疑応答が容易
- 初診から治療完了までを想定した、包括的かつ密度の濃い内容
- 実習を伴う実践的なコース

受講料 148,000円(税別)

テキスト・形状見本等のインビザライン Go 教材一式を含みます。

コースの内容

- ・初診から治療終了までの流れ
- ・症例の選択基準
- ・診断と治療計画
- ・症例供覧
- ・PVS 印象採得法
- ・歯間削合 (IPR)
- ・3D 治療計画ソフトウェアの評価方法
- ・モニタリングとその他関連テクニック

※コース内容は変更される可能性があります。予めご了承ください。

導入コース開催中!

矯正の経験がなくてもライセンス取得可能

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

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。

お問い合わせ先

インビザライン・ジャパン株式会社
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：0800-700-5150（フリーダイヤル）
E-mail：info-igo-jp@allgntech.com



インビザライン・ジャパン株式会社

〒141-0021 東京都品川区上大崎3-1-1 JR東急目黒ビル

© 2022 Align Technology, Inc. All rights reserved.

Invisalign、Alignなどは、Align Technology, Inc.またはその子会社もしくは関連会社の商標および/またはサービスマークであり、米国および/またはその他の国において登録されています。

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：クリンチェック・ソフトウェア 承認番号：23000BZX00197000
販売名：SmartTrackアライナーシート 承認番号：225ADBZI00001000