# ITCIMPLANT





Design of IT Implant comes from Social challenges of Patients and Dentists.

逆テーパーロック型インプラントです。



## 飯島俊一先生

## Your Vision.

アイ・ティー・デンタルクリニック院長 日本補綴歯科学会 指導医・専門医 日本口腔インプラント学会 指導医・専門医 東京歯科大学口腔インプラント科臨床教授 ITI(The International Team for Implantology)フェロー

## ITインプラントとは

日本の精密加工技術に基づく1.3°のテーパーロック構造の採用により、マイクロギャップ・マイクロムーブメントを軽減しインプラント周囲炎を防止します。



## より細く・強く

医療用チタン合金の採用でより高強度に



## あらゆる骨質へ

豊富なサイズバリエーションと術式



## インプラント周囲炎のリスク軽減

強固なエクスターナルテーパーロック構造



## 最適な表面性状

SAG Surfaceが早期の骨形成、強固な骨結合を実現





## **IT Removal System**

ITリムーバルシステムは、必要に応じてメインテナンスを行う際に強固にテーパーロック嵌合したアバットメントを容易に解除するためのシステムです。









先端の楕円形状が回転することにより 強固な嵌合を解除。



## Our Future.

## Intelligent Simplicity



## ITインプラントの選択

骨質の分類 Lekholm & Zarb (1985)



骨質に応じてフィクスチャが選択できるよう、4種類のスレッド外径をラインナップしています。











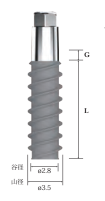
## CONTENTS

IT Fixture ø2.8	 	 	 	 4
IT Abutment ø2.8	 	 	 	 5
Instrument for IT Implant ø2.8 System	 	 	 	 6 · 7
IT Fixture ø2.2-ø2.9	 	 	 	 8
IT Abutment ø2.2	 	 	 	 9
Instrunemt for IT Implant ø2.2 System	 	 	 	 10 · 11
Drill for IT Implant ø2.8/ø2.2 System	 	 	 	 12
apping for IT Implant ø2.8/ø2.2 System	 	 	 	 13



## IT Fixture ø2.8

材質:チタン合金 γ線滅菌済み



### ø2.8-ø3.5

G	骨内長(L)	商品コード
	8mm	ITF2835-10080
1mm	10mm	ITF2835-10100
	12mm	ITF2835-10120
2mm	12mm	ITF2835-20120
	14mm	ITF2835-20140



## ø2.8-ø3.9 (G1.0)

骨内長(L)	商品コード
8mm	ITF2839-10080
10mm	ITF2839-10100
12mm	ITF2839-10120



## ø2.8-ø4.3 (G1.0)

骨内長(L)	商品コード
8mm	ITF2843-10080
10mm	ITF2843-10100
12mm	ITF2843-10120



## ø2.8-ø4.8 (G1.0)

骨内長(L)	商品コード
8mm	ITF2848-10080
10mm	ITF2848-10100
12mm	ITF2848-10120

## IT Abutment ø2.8



材質:チタン合金(未滅菌)







## Instrument for IT Implant ø2.8 System

#### IT埋入ツール

材質:チタン合金

商品コード



ITフィクスチャφ2.8に装着し、植立を行うためのツールです。 (推奨植立トルク 45Ncm以下)

サイズ (全長) S (14mm) ITIT-RA141 M (21mm) ITIT-RA211 L (28mm) ITIT-RA281

#### ITパラレルツール

材質:ステンレス鋼



インプラント窩を平行に形成するための補助ツールです。 インプラント間距離に合わせてサイズ(D)を3種類から選択可能です。 ITツイストドリルφ2.2にて形成します。

サイズ(D) 商品コード 7.0mm ITPT-00700 7.5mm ITPT-00750

8.0mm ITPT-00800

#### ITヒーリングキャップホルダー

(ø2.8,ø2.2共通)

材質:チタン合金

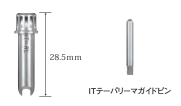


ø2.8ヒーリングキャップおよびø2.8ガムフォーマーキャップに装着し、 口腔内に埋入したフィクスチャに装着するためのツールです。

商品コード ITCH-00000

### ITテーパリーマ

材質:チタン合金



余剰骨及び粘膜を切除するためのツールです。 ITフィクスチャに装着し、回転させて使用します。

商品コード ITRM-00280

#### ITディセクター

材質:チタン合金



ITフィクスチャのアバットメント嵌合部に付着した粘膜等を剥離するためのツールです。 ITフィクスチャに装着し、回転させて使用します。

商品コード

ITDC-00200

### IT印象コーピング(ロング)

IT印象コーピング スクリュー (単体)

材質:チタン合金







ITフィクスチャφ2.8用トランスファー印象用のコーピング です。スクリューの締結、解除には3-Lobeドライバー を使用します。

IT印象コーピング (IT印象コーピングスクリュー付属) IT印象コーピング スクリュー

商品コード ITIC-00111

ITCS-00110

## Instrument for IT Implant ø2.8 System

#### **ITレプリカ** (G1.0)

材質:チタン合金



ITフィクスチャ ø2.8の模型用ダミーフィクスチャです。

商品コード

ITRP-00151

### 3·Lobeドライバー

材質:ステンレス鋼



IT印象コーピングスクリューの締結および解除に使用するツールです。

サイズ (全長)商品コードハンドタイプSS (11mm)IT3L-HD110S (20mm)IT3L-CA190コントラタイプM (28mm)IT3L-CA270L (36mm)IT3L-CA350

(ø2.8,ø2.2共通)

#### ITリリースドライバー

材質:チタン合金



ITフィクスチャに装着された $\phi$ 2.8ヒーリングキャップ、 $\phi$ 2.8ガムフォーマーキャップ およびIT印象コーピングを外す際に使用するツールです。 時計回りに回転させて、使用します。

サイズ (全長)		商品コード
М	(20mm)	ITRD-RA200
L	(25mm)	ITRD-RA250

#### ITリムーバー

## ITクラウンリムーバー

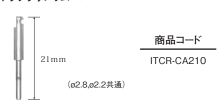
#### ITコントラクラウンリムーバー

材質:ステンレス鋼



**商品コード** 35mm ITCR-HD001

(ø2.8,ø2.2共通)



作業模型や口腔内において、ITフィクスチャと嵌合したITアバットメントを解除するためのツールです。ITリムーバーの先端が楕円形状になっています。

#### ITトルクラチェット S

材質:ステンレス鋼



トルク管理下でインプラント埋入等を行う際に使用するツールです。

商品コード ITTR-10000

全長:86mm

(ø2.8,ø2.2共通)

#### ITツールケース





ITインプラントø2.8/ø2.2の埋入に必要なドリル、ツールが全て収納できオートクレーブに対応した専用ケースです。

商品コード ITSC-02000

(ø2.8,ø2.2共通)

寸法:W203×D142×H62 (mm)

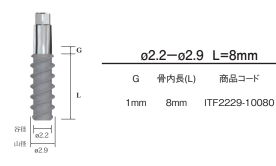
## Narrow type Implant for Anterior Teeth

\*\*
前歯部専用ナロータイプインプラント (下顎前歯部および上顎側切歯)

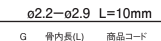
## IT Fixture ø2.2-ø2.9



γ線滅菌済み







1mm

10mm ITF2229-10100



ø2.2-ø2.9 L=12mm

G 骨内長(L) 商品コード 1mm 12mm ITF2229-10120



ø2.2-ø2.9 L=14mm

G 骨内長(L) 商品コード mm 14mm ITF2229-10140

## Narrow type Implant for Anterior Teeth

\*\*
前歯部専用ナロータイプアバットメント(下顎前歯部および上顎側切歯)

## IT Abutment ø2.2



材質:チタン合金(未滅菌)



単冠修復における位置決めの6角インデックスと回転防止機構を付与







商品コード ITA22TL-S109E

ITA22TL-AA09E

ITA22TL-AB09E

ITA22TC-4300E

ø2.2ヒーリングキャップ



インデックスが付与されていない連結修復物専用のアバットメント

φ2.2アングルアバットメント B





ITA22TL-S109N

(アングル15°)

φ2.2アングルアバットメント A



ITA22TL-AA09N

ITA22TL-AB09N

## Instrument for IT Implant ø2.2 System

#### ø2.2 IT埋入ツール

材質:チタン合金・PEEK材



ITフィクスチャø2.2-ø2.9に装着し、植立を行うためのツールです。 (推奨植立トルク 35Ncm以下)

゙	1人(全長)	商品ユート
S	(14mm)	ITT22IT-RA141
M	(21mm)	ITT22IT-RA211
	(00)	ITTOOIT DAGGO

#### ITパラレルツール

材質:ステンレス鋼



インプラント窩を平行に形成するための補助ツールです。 インプラント間距離に合わせてサイズ(D)を3種類から選択可能です。 ITツイストドリルø2.2にて形成します。

サイズ(D)	商品コード
7.0mm	ITPT-00700
7.5mm	ITPT-00750
8.0mm	ITPT-00800

(ø2.8,ø2.2共通)

#### ø2.2 ITヒーリングキャップホルダー

材質:チタン合金

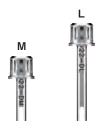


ø2.2ヒーリングキャップに装着し、口腔内に埋入したフィクスチャに装着するためのツールです。

商品コード ITT22CH-RA230

#### ø2.2 ITディセクター

材質:チタン合金



ITフィクスチャの2.2-の2.9のアバットメント嵌合部に付着した粘膜等を剥離するためのツールです。 ITフィクスチャの2.2-の2.9に装着し、回転させて使用します。

サ1ス	(全長)	商品コート

M (20mm) ITT22DC-RA200 L (30mm) ITT22DC-RA300

#### **ø2.2 IT印象コーピング**(ロング)

材質:チタン合金





ITフィクスチャ $\phi$ 2.2- $\phi$ 2.9用トランスファー印象用のコーピングです。 専用キャップはコーピング内に印象材が入りこむのを防ぐたのめに使用します。

**商品コード** ITT22IC-00130

### **Ø2.2 ITレプリカ** (G1.0)

材質:チタン合金



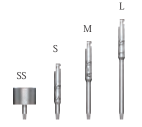
ITフィクスチャø2.2-ø2.9の模型用ダミーフィクスチャです。

**商品コード** ITT22RP-10150

## Instrument for IT Implant ø2.2 System

#### 3·Lobeドライバー

材質:ステンレス鋼



ø2.2IT印象コーピング専用キャップの締結および解除に使用するツールです。

	サイス (全長)		商品コート
ハンドタイプ	SS	(11mm)	IT3L-HD110
	S	(20mm)	IT3L-CA190
コントラタイプ	M	(28mm)	IT3L-CA270
	L	(36mm)	IT3L-CA350

#### ø2.2 ITリリースドライバー

材質:チタン合金



ITフィクスチャø2.2-ø2.9に装着されたø2.2ヒーリングキャップおよびφ2.2IT印象コーピング を外す際に使用するツールです。

サイズ (全長)	商品コード
M (18mm)	ITT22RD-RA180
L (23mm)	ITT22RD-RA230

#### ITリムーバー

ITクラウンリムーバー

材質:ステンレス鋼



商品コード ITCR-HD001

(ø2.8,ø2.2共通)

ITコントラクラウンリムーバー 21mm (ø2.8,ø2.2共通)

商品コード

ITCR-CA210

作業模型や口腔内において、ITフィクスチャと嵌合したITアバットメントを解除するためのツールです。ITリムーバーの先端が楕円形状になっています。

#### ITトルクラチェット S ■

材質:ステンレス鋼



トルク管理下でインプラント埋入等を行う際に使用するツールです。

商品コード ITTR-10000

全長:86mm

(ø2.8,ø2.2共通)





ITインプラントø2.8/ø2.2の埋入に必要なドリル、ツールが全て収納でき オートクレーブに対応した専用ケースです。

商品コード

ITSC-02000

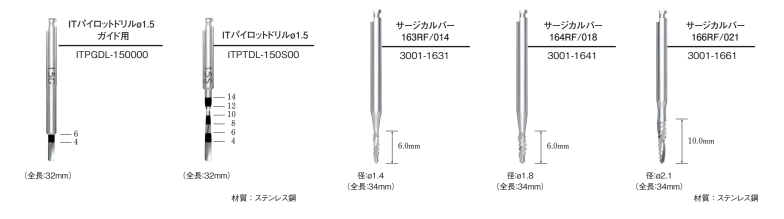
(ø2.8,ø2.2共通)

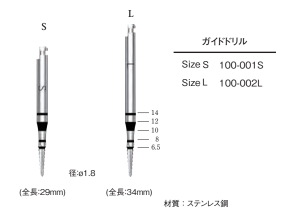
寸法:W203×D142×H62 (mm)

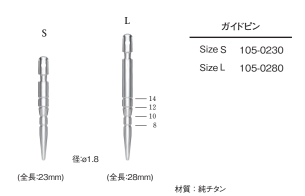
## IT Implant Drill

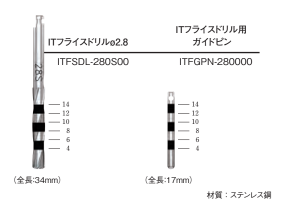
## Drill for IT Implant ø2.8/ø2.2 System

## ITインプラントドリル

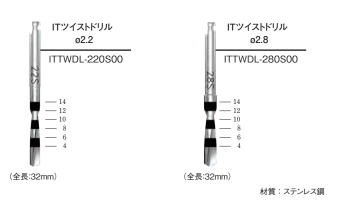








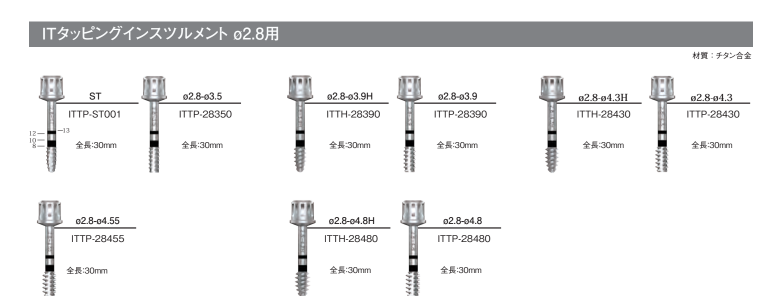






## IT Tapping Instrument

## Tapping for Implant ø2.8/ø2.2 System





## ボーンミル

材質:ステンレス鋼



## ITインプラントシステム 承認・認証・届出番号一覧表

2021年7月現在

	<b></b>	4n 41 - 4- 71	n=+ 4	7 - n - n - r - r - C	L = - 13 15-	2021年7月現在
	商品名	一般的名称	販売名	承認·認証番号	クラス分類	製造販売業者
4	ITフィクスチャ	歯科用骨内インプラント材	ITインプラント	22600BZX00294000	高度管理	(株)プラトンジャパン
5	ø2.8ストレートアバットメント1.3°	歯科用骨内インプラント材	ITインプラント	22600BZX00294000	高度管理	(株)プラトンジャパン
5	ø2.8アングルアバットメントA	歯科用骨内インプラント材	ITインプラント	22600BZX00294000	高度管理	(株)プラトンジャパン
5	ø2.8アングルアバットメントB	歯科用骨内インプラント材	ITインプラント	22600BZX00294000	高度管理	(株)プラトンジャパン
5	ø2.8ヒーリングキャップ	歯科用骨内インプラント材	ITインプラント	22600BZX00294000	高度管理	(株)プラトンジャパン
5	ø2.8ガムフォーマーキャップ	歯科用骨内インプラント材	ITインプラント	22600BZX00294000	高度管理	(株)プラトンジャパン
6	IT埋入ツール	歯科用インプラント手術器具	ITインプラント外科用インスツルメント	13B1X10081000049	一般	(株)プラトンジャパン
6.10	ITパラレルツール	歯科用インプラント手術器具	ITパラレルツール	13B1X10081000051	一般	(株)プラトンジャパン
6	ITヒーリングキャップホルダー	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
6	ITディセクター	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
6	ITテーパーリーマ	歯科用インプラント手術器具	ITインプラント外科用インスツルメント	13B1X10081000049	一般	(株)プラトンジャパン
6	IT印象コーピング	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
7.11	3-Lobeドライバー	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
7	ITリリースドライバー	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
7	ITレプリカ	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
7.11	ITクラウンリムーバー	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
7.11	ITコントラクラウンリムーバー	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
7.11	ITトルクラチェット	歯科用インプラント手術器具	ITトルクラチェット S	13B1X10081000061	一般	(株)プラトンジャパン
8	ITフィクスチャø2.2-ø2.9	歯科用骨内インプラント材	ITインプラントø2.2	22800BZX00231000	高度管理	(株)プラトンジャパン
9	ø2.2ストレートアバットメント1.3°	歯科用骨内インプラント材	ITインプラントø2.2	22800BZX00231000	高度管理	(株)プラトンジャパン
9	ø2.2アングルアバットメントA	歯科用骨内インプラント材	ITインプラントø2.2	22800BZX00231000	高度管理	(株)プラトンジャパン
9	ø2.2アングルアバットメントB	歯科用骨内インプラント材	ITインプラントø2.2	22800BZX00231000	高度管理	(株)プラトンジャパン
9	ø2.2ヒーリングキャップ	歯科用骨内インプラント材	ITインプラントø2.2	22800BZX00231000	高度管理	(株)プラトンジャパン
10	ø2.2IT埋入ツール	歯科用インプラント手術器具	ITインプラント外科用インスツルメント	13B1X10081000049	一般	(株)プラトンジャパン
10	ø2.2ITヒーリングキャップホルダー	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	—般	(株)プラトンジャパン
10	ø2.2ITディセクター	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
10	ø2.2IT印象コーピング	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
10	ø2.2ITレプリカ	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	—般	(株)プラトンジャパン
11	ø2.2ITリリースドライバー	歯科インプラント補綴用器具	ITインプラント補綴用インスツルメント	13B1X10081000050	一般	(株)プラトンジャパン
12	ITパイロットドリルø1.5ガイド用	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
12	ITパイロットドリルø1.5	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
12	サージカルバー	整形外科用バー	テクニカ サージカルバー	13B2X00094000120	一般	(株)デンテック
12	ガイドドリル	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトンインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	(株)デンテック
12	ガイドピン	歯科用インプラント手術器具	ガイドピン	20B1X00007000001	一般	(株)ヨシオカ
12	ITフライスドリルø2.8	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
12	ITフライスドリル用ガイドピン	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
12	ITツイストドリルø2.2	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
12	ITツイストドリルø2.8	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
12	ITボーンミルø2.8用	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
12	ITボーンミルø2.2用	整形外科用バー	ITドリルシステム	13B2X00094000161	一般	(株)デンテック
13	ITタッピングインスツルメント	歯科用インプラント手術器具	ITインプラント外科用インスツルメント	13B1X10081000049	一般	(株)プラトンジャパン
13	Ø2.2ITタッピングインスツルメント	歯科用インプラント手術器具	ITインプラント外科用インスツルメント	13B1X10081000049	一般	(株)プラトンジャパン
.0	22.21177257127177777	77 TH UN 1 1 2 2 2 1 11/11 1 11/14	11 15 2 25 121 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2		73.5	(14)7 71 - 7 1

<sup>・</sup>掲載商品の仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更される場合があります。

<sup>・</sup>掲載商品の画像は必ずしも縮尺どおりではありません。

## ご注文について

(フリーダイヤル)

FAX受付: 0120-36-8952 24時間

電 話 受 付 : 0120-36-8950 平日(月~金) 午前 9:00 ~ 午後 4:00

※携帯電話からのご利用はできません。

※携帯電話からは042-736-8950(有料)におかけ下さい。

製品のご注文につきましては、FAXまたは電話にてお願い致します。ご注文の際には、以下の項目を正確にお伝えください。

### 初めてのご注文の場合は、以下の項目を正確にお伝え下さい。

- ① ITインプラント講習会(講師:飯島俊一先生)受講日
- ② 郵便番号、ご住所、歯科医院名、院長名、お電話番号
- ③ ご希望商品の商品コードと製品名
- 4 数量
- ※表示価格は全て税抜価格です。

#### 初回以降のご注文の場合は、以下の項目を正確にお伝え下さい。

- ①歯科医院または歯科技工所名
- ② お電話番号
- ③ ご希望商品の商品コードと製品名
- ④ 数量

## お届けについて

平日午後4時までにご注文いただいた製品のお届けは、ご注文日より2営業日後となります。

(北海道、九州、沖縄、離島はご注文日より3営業日後、離島の一部地域はご注文日より3営業日後以降のお届けとなります)

配達エリア	ご注文受付時間	ご注文日より 2営業日後	ご注文日より 3営業日後
本州·四国	平日	•	
北海道•九州•沖縄 離島	午前 9:00~午後 4:00		•

配達時間につきましては、ヤマト運輸宅急便「時間帯お届け」を利用して、その地域の一番早い配達時間帯でお届けしております。お届け日がお客様の休日にあたっている場合やお届けの時間に不都合がある場合には、ご注文の際にお伝えください。

- 天候、交通事情等によって製品到着が遅れたり、2営業日後の配達が不能となる場合があります。ご入用の製品は余裕をもってご注文願います。2営業日後の配達もしくは時間帯お届けに遅れたことによる責は負いかねますので、予めご了承ください。
- ご注文の製品が品切れの節は、しばらくの猶予をお願い申し上げます。

## 送料について

● ご購入金額が30,000円未満(税抜価格)の場合には、送料をご購入金額に加算させていただきます。

※配達時間を指定される場合はご購入金額に関わらず、別途料金を加算させていただきます。

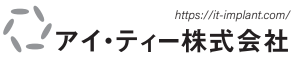
## 返品交換について

- 原則としてお受け致しません。
- ■製品到着後、ご注文品と一致しているか、破損等がないかなどを速やかにご確認願います。

## お支払い方法

- 金融機関振込:当社指定の金融機関にお支払いいただきます。
- 口 座 振 替: (株)日本共同システム(NKS)が収納代行いたします。
- ※講習会・セミナー受講費については銀行振込のみのお取扱いとさせていただきます。

販売業者



〒299-0261 千葉県袖ケ浦市福王台2丁目13番地5

TEL: 0120-37-7061 FAX: 0120-37-7062



製造販売業者



〒195-0062 東京都町田市大蔵町56 鶴川アカデメイアビル TEL: 042-734-8088 代) FAX: 042-734-1109

ご注文・お問合せ

TEL: 0120-36-8950 FAX: 0120-36-8952