

P  
L  
A  
T  
O  
N

PLATON IMPLANT SYSTEM  
【Type I・Type II・Type IV Pro】

2026.05~

# プラトンインプラントシステム

P L A T O N

## PLATON IMP

インプラントボディ Type I .....	6
インプラントボディ Type II .....	7
フラットキャップ・延長キャップ (Type I & Type II用) .....	7
Type I・G1.5・Type IIのアバットメントラインナップ .....	8
セメント固定式 FMアバットメント ダイレクトシステム .....	8
セメント固定式 FMアバットメント トランスファーシステム (ノンエンゲージ) .....	9
印象用コンポーネント トランスファーシステム (ノンエンゲージ) .....	9
インプラントボディ Type IV Pro .....	10
フラットキャップ・ヒーリングアバットメント (TypeIV用) .....	10
デジタル関連パーツ (TypeIV用) .....	11
セメント固定式 FM/AMアバットメント ダイレクトシステム .....	12
セメント固定式 AMアバットメント (ノンエンゲージ) .....	12
セメント固定式 FMアバットメント トランスファーシステム (TypeIV用) .....	12
セメント固定式 AMアバットメント トランスファーシステム (TypeIV用) .....	13
印象用コンポーネント トランスファーシステム (TypeIV用) .....	13
クワトロシステム (スクリュー固定方式) .....	14
セットスクリュー .....	14
オーバーデンチャー (マグネット固定方式・Oリング固定方式) .....	15
ドリルシステム .....	16・17
システムツール .....	18
インプラントモーター・バリオサージ4 .....	19



# LAN T S Y S T E M

## Contents

サージカル .....	20・21
インプラントSD .....	22
マグフィット®MIP .....	22
TMインプラント .....	23
インプラントSD / マグフィット®MIP / TMインプラントドリルスケジュール .....	23
プラトン インプラント シリーズ φ3.1 .....	24
アクセサリ&技工用インスツルメント .....	24
インフォメーション .....	27

# プラトンインプラントシステム

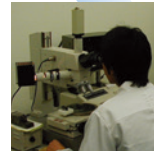
私たちの使命は日本中の臨床医の先生方、  
そしてインプラントを希望されている  
多くの患者さんに高精度で安定した製品を  
適正な価格で提供することです。

## コンセプト

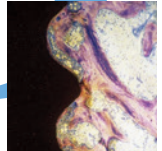
プラトンインプラントシステムは、日本の臨床医が中心となりインプラント治療の普及と発展のために開発されたシステムです。プラトンシステムの開発ベースとなっているのは日本の優秀な精密機械工学であり、精密機械加工、金属表面処理技術、表面コーティング処理技術等における企業間ネットワークにより、高精度で安定した製品の提供に成功しております。



臨床医



エンジニア



研究施設

## 臨床家の声を聞きながら

## 臨床家と共に歩むインプラント

プラトンシステムでは、臨床現場の声を積極的に取り入れ、ユーザーである臨床医の意見を製品開発に反映し、臨床に即したシステムを開発・構築しています。また、日本の多くの大学、研究施設と協力関係を結び、様々なプログラムにより、研究を進めています。

### 協力施設実績(順不同)

日本歯科大学  
東京歯科大学  
東北大学大学院歯学研究所  
神奈川歯科大学  
日本大学松戸歯学部  
東京医科歯科大学  
京都大学再生医科学研究所  
北海道医療大学  
松本歯科大学  
大阪大学歯学部  
九州歯科大学  
久留米大学  
朝日大学  
愛媛大学

## 品質管理

プラトンシステムは、品質保証体制の強化に積極的に取り組み、国際標準化機構 (ISO) が定める品質保証規格 ISO 9001のほか、医療機器の品質保証に関する国際規格である ISO 13485の認証取得工場で製造されています。電子顕微鏡によるマイクロ単位での厳格な製品検査と、高度なクリーンルームによって、信頼性の高い製品の安定供給が支えられています。



株式会社ヨシオカ駒ヶ根工場



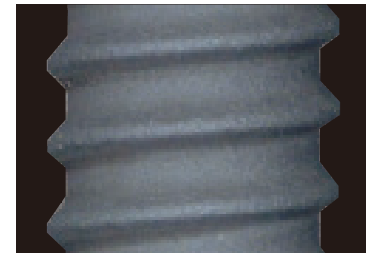
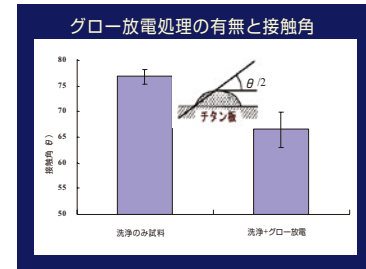
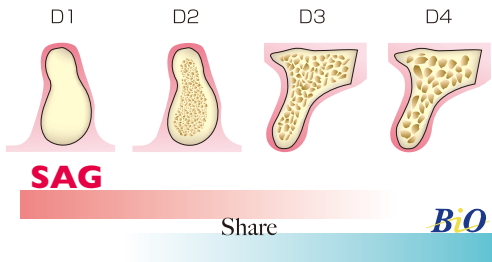
世田谷精機株式会社山形工場

## 素材と表面処理

素材は物理的強度が高く、生体親和性に優れた**純チタン**を採用しております。プラトンシステムの表面処理の特徴として、半導体ウエハのクリーニングにも用いられているGDT(グロー放電処理)を採用、高いレベルでの洗浄度を保っています。

プラトンシステムには、症例に応じて選択可能な表面性状の異なる2タイプがラインナップされています。

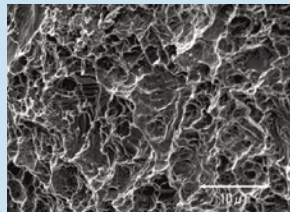
### Bone quality



協力：東京歯科大学歯科理工学講座 小田豊名誉教授

## SAG

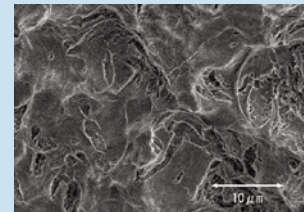
Sand-blasting  
Acid Etching  
Glow Discharge Treatment



ナノメートルレベルでコントロールされた表面微小構造とGDT(グロー放電処理)効果により、表面の濡れ性を高め、早期の骨形成、強固な骨結合を実現します。

## BIO®

薄膜HAコーティング

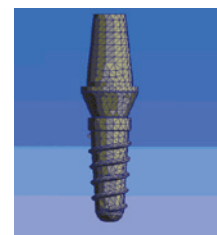
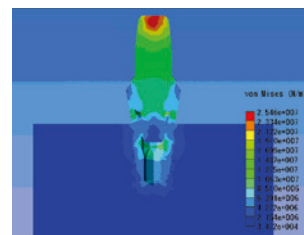


結晶化度95%以上のHAを薄膜コーティングすることにより、埋入初期では骨伝導能により早期にバイオインテグレーションを獲得し、最終的にはチタンと骨の直接結合を目指します。

電界放射走査電子顕微鏡 (FE-SEM) での表面画像 <×6000>  
資料提供：工学院大学配位工学研究室

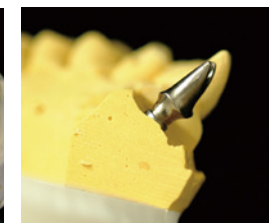
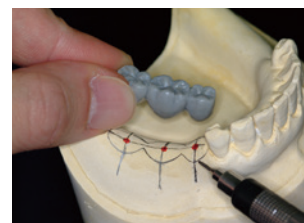
## インプラントデザイン

プラトンシステムでは咬合圧→インプラント→骨組織という力の流れをコンピューター技術により解析し、過大な応力が骨内に発生しない最適なデザインのインプラントの開発を行っています。設計段階より徹底分析しデザインされたインプラントボディは、φ3.3mmでも高い曲げ強度と耐久性を持っています。



## サポート体制

プラトンシステムではユーザーの先生方へのサービスステーションとして「**プラトンテクニカルセンター**」を開設しております。プラトンテクニカルセンターでは、診断用ワックスアップやサージカルガイドプレート、カスタムアパットメントからプロビジョナルレストレーション、最終補綴物までの製作を行うほか、メーカー直系のラボとして症例に応じたアパットメント選択のご相談等、様々な補綴のニーズにお応え致します。



インプラントボディ

IMPLANT BODY

Type I



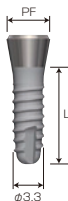
G2.8

SAG

BiO®

φ3.3

PFφ4.4



(L:骨内長)  
φ3.3 × 8mm  
φ3.3 × 10mm  
φ3.3 × 12mm

ホルダー付ボディ  
(フラットキャップ付)

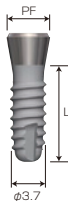
A33-H080S   
A33-H100S   
A33-H120S

ホルダー付ボディ  
(フラットキャップ付)

A33-H08HS   
A33-H10HS   
A33-H12HS

φ3.7

PFφ4.4



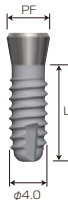
(L:骨内長)  
φ3.7 × 8mm  
φ3.7 × 10mm  
φ3.7 × 12mm

A37-H080S   
A37-H100S   
A37-H120S

A37-H08HS   
A37-H10HS   
A37-H12HS

φ4.0

PFφ4.4



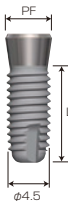
(L:骨内長)  
φ4.0 × 8mm  
φ4.0 × 10mm  
φ4.0 × 12mm

A40-H080S   
A40-H100S   
A40-H120S

A40-H08HS   
A40-H10HS   
A40-H12HS

φ4.5

PFφ4.8



(L:骨内長)  
φ4.5 × 8mm  
φ4.5 × 10mm  
φ4.5 × 12mm

A45-H080S   
A45-H100S   
A45-H120S

A45-H08HS   
A45-H10HS

Type I G1.5



IMPLANT BODY

G1.5

φ3.3

PFφ4.4



(L:骨内長)  
φ3.3 × 8mm  
φ3.3 × 10mm  
φ3.3 × 12mm

E33-H080S   
E33-H100S   
E33-H120S

E33-H08HS   
E33-H10HS   
E33-H12HS

φ3.7

PFφ4.4

φ3.7 × 8mm  
φ3.7 × 10mm  
φ3.7 × 12mm

E37-H080S   
E37-H100S   
E37-H120S

E37-H08HS   
E37-H10HS   
E37-H12HS

φ4.0

PFφ4.4

φ4.0 × 8mm  
φ4.0 × 10mm  
φ4.0 × 12mm

E40-H080S   
E40-H100S   
E40-H120S

E40-H08HS   
E40-H10HS   
E40-H12HS

φ4.5

PFφ4.8

φ4.5 × 8mm  
φ4.5 × 10mm  
φ4.5 × 12mm

E45-H080S   
E45-H100S   
E45-H120S

E45-H08HS   
E45-H10HS   
E45-H12HS

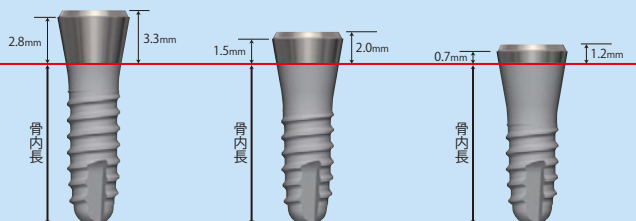
Type I

Type II

G2.8

G1.5

G0.7



# インプラントボディ

※ $\gamma$ 線滅菌済

## Type II



# IMPLANT BODY

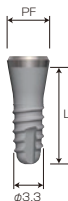
### G0.7

## SAG

## BIO®

**φ3.3**

PFφ4.4



(L:骨内長)  
φ3.3 × 8mm  
φ3.3 × 10mm  
φ3.3 × 12mm

ホルダー付ボディ  
(フラットキャップ付)

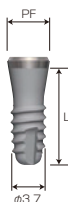
C33-H080S  
C33-H100S  
C33-H120S

ホルダー付ボディ  
(フラットキャップ付)

C33-H08HS  
C33-H10HS  
C33-H12HS

**φ3.7**

PFφ4.4



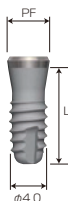
(L:骨内長)  
φ3.7 × 8mm  
φ3.7 × 10mm  
φ3.7 × 12mm

C37-H080S  
C37-H100S  
C37-H120S

C37-H08HS  
C37-H10HS  
C37-H12HS

**φ4.0**

PFφ4.4



(L:骨内長)  
φ4.0 × 8mm  
φ4.0 × 10mm  
φ4.0 × 12mm

C40-H080S  
C40-H100S  
C40-H120S

C40-H08HS  
C40-H10HS  
C40-H12HS

**φ4.5**

PFφ4.8



(L:骨内長)  
φ4.5 × 8mm  
φ4.5 × 10mm  
φ4.5 × 12mm

C45-H080S  
C45-H100S  
C45-H120S

C45-H08HS  
C45-H10HS  
C45-H12HS

## フラットキャップ・延長キャップ

for Type I & Type II

### フラットキャップ

Type I, II, IV Pro のインプラント全てに適応する封鎖キャップです。



CP00-0000 4個

### 延長キャップ (Type I, II φ3.3 φ3.7 φ4.0用)

歯肉の厚いケースやインプラントマージンを縁下に設定する場合などに用います。



PFφ4.4	H = 1mm	CP44-0010	2個
PFφ4.4	H = 2mm	CP44-0020	
PFφ4.4	H = 3mm	CP44-0030	
PFφ4.4	H = 4mm	CP44-0040	
PFφ4.4	H = 5mm	CP44-0050	2個
PFφ4.4	H = 6mm	CP44-0060	

### ワイド延長キャップ (Type I, II φ4.5用)

φ4.5インプラント専用の延長キャップです。



PFφ4.8	H = 1mm	CP48-0010	2個
PFφ4.8	H = 2mm	CP48-0020	
PFφ4.8	H = 3mm	CP48-0030	

### 【注意事項】

- ※キャップの締結トルクは「10Ncm以下」となります
- ※使用するツールは右記の通りです(詳細はP18参照)

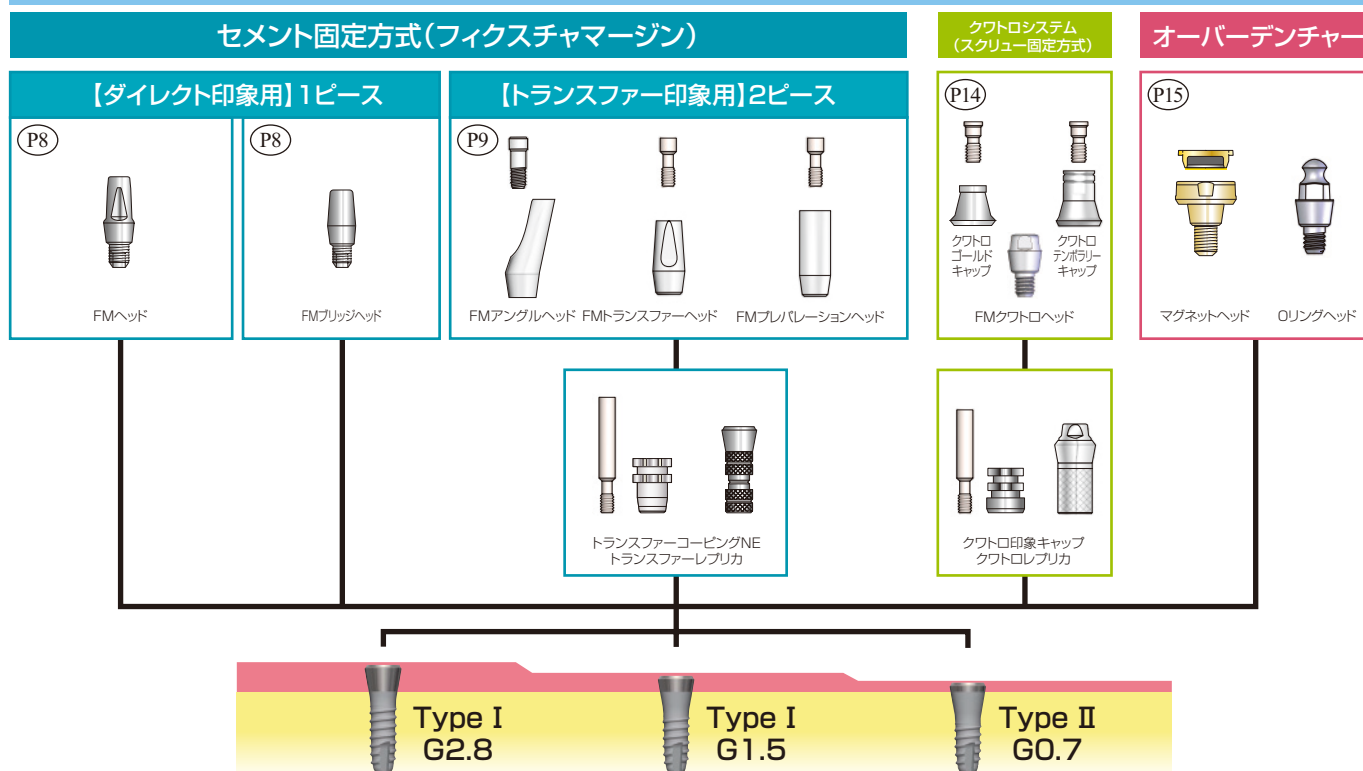
ヘックスドライバー



コントラドライバー



# Type I・G1.5・Type IIのアバットメントラインナップ



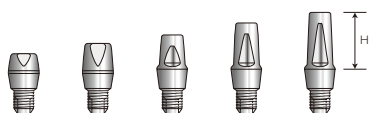
(材質: 純チタン)

## セメント固定式 FM (フィクスチャマージン) アバットメント

## (ダイレクトシステム)

### FMヘッド

歯肉貫通部のないスクリー一体型1ピースアバットメント



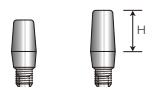
H = 2.0mm (3S)  
H = 3.0mm (SS)  
H = 4.0mm (S)  
H = 5.5mm (M)  
H = 7.0mm (L)

SH00-0020S  
SH00-0030S  
SH00-0040S  
SH00-0055S  
SH00-0070S

2個

### FMブリッジヘッド

歯肉貫通部のないスクリー一体型1ピースアバットメント・複数インプラントの平行性がとりにくいケースに使用



H = 4.0mm (S)  
H = 5.5mm (M)

BH00-0040S  
BH00-0055S

2個

歯肉貫通部を付与したダイレクトシステム対応アバットメントはP12参照

### 【注意事項】

※ダイレクトシステム対応アバットメントの締結トルクは「25~30Ncm」となります

※使用するツールは下記の通りです(詳細はP18参照)

FMヘッドH=4.0、H=5.5、H=7.0

FMヘッドH=2.0、H=3.0、FMブリッジヘッド



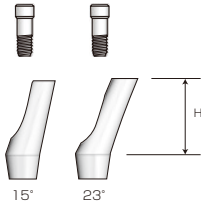
## セメント固定式 FM (フィクスチャージン) アバットメント ノンエンゲージ (トランスファーシステム)

### FMアングルヘッド

トランスファー対応

(材質 本体:純チタン、セットスクリュー:チタン合金)

歯肉貫通部のないアングルアバットメント ノンエンゲージ



15° H = 7.7mm  
23° H = 7.7mm

AH15-0000S  
AH23-0000S 1セット

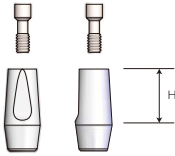
(専用セットスクリュー付属)

※専用セットスクリューのみの購入可能です。

### FMトランスファーヘッド

トランスファー対応

歯肉貫通部のないストレートアバットメント ノンエンゲージ



H = 4.0mm  
H = 5.5mm  
H = 7.0mm

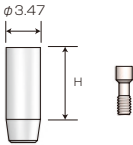
TH00-0040S  
TH00-0055S  
TH00-0070S 1セット

(セットスクリューH2付属)

### FMプレパレーションヘッド

トランスファー対応

歯肉貫通部のないラボサイドで形成して使用するアバットメント ノンエンゲージ



H = 7.0mm

PH00-0000 1セット

(セットスクリューH2付属)

歯肉貫通部を付与したトランスファーシステム対応アバットメント(ノンエンゲージ)はP12参照

### 【注意事項】

※トランスファーシステム対応アバットメントの締結トルクは「25~30Ncm」となります

※使用するツールは右記の通りです(詳細はP18参照)

ヘックスドライバー



コントラドライバー



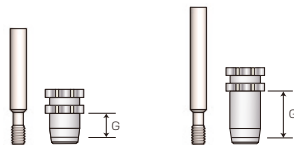
(材質:チタン合金)

## 印象用コンポーネント

## ノンエンゲージ (トランスファーシステム)

### トランスファーコーピングNE

ノンエンゲージの個人トレー用印象コーピング



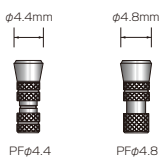
G=3.0mm (セットスクリューH12付属)  
G=6.0mm (セットスクリューH15付属)

(OP)オープン 個人トレー用

TOP-0300  
TOP-0600 1セット

### トランスファーレプリカ

作業模型に入る模型用インプラントです。PF(プラットフォーム)径に合わせて2種類あります。



PFφ4.4(φ3.3、φ3.7、φ4.0用)  
PFφ4.8(φ4.5用)

TRB-1044  
TRB-1048

# インプラントボディ

※γ線滅菌済

IH インターナルヘックス 付

## Type IV Pro



## IMPLANT BODY

### G1.2

### SAG

### BiO®

φ3.3  
PFφ4.1



(L:全長)  
φ3.3 × 8mm  
φ3.3 × 10mm  
φ3.3 × 12mm  
φ3.3 × 14mm

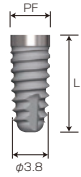
ホルダー付ボディ  
(フラットキャップ付)

N33-H080S  
N33-H100S  
N33-H120S  
N33-H140S

ホルダー付ボディ  
(フラットキャップ付)

N33-H08HS  
N33-H10HS  
N33-H12HS  
N33-H14HS

φ3.8  
PFφ4.1

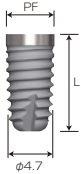


(L:全長)  
φ3.8 × 8mm  
φ3.8 × 10mm  
φ3.8 × 12mm  
φ3.8 × 14mm

N38-H080S  
N38-H100S  
N38-H120S  
N38-H140S

N38-H08HS  
N38-H10HS  
N38-H12HS  
N38-H14HS

φ4.7  
PFφ5.0



(L:全長)  
φ4.7 × 8mm  
φ4.7 × 10mm  
φ4.7 × 12mm  
φ4.7 × 14mm

N47-H080S  
N47-H100S  
N47-H120S  
N47-H140S

N47-H08HS  
N47-H10HS  
N47-H12HS  
N47-H14HS

## フラットキャップ・ヒーリングアバットメント

for TypeIV

### フラットキャップ

Type I, II, IV Pro のインプラント全てに適用する封鎖キャップです。



CP00-0000 4個

### フランジキャップ Pro (Type IV Pro用)

Type IV Pro 埋入時に初期固定の獲得が困難なケースにおいて、フィクスチャの動揺を防ぐための封鎖キャップです。



PFφ4.1 W = 6.1mm (φ3.3 φ3.8用)  
PFφ5.0 W = 7.0mm (φ4.7用)

CF41-0500  
CF50-0500 2個



### 「FM」と「AM」

「FM」はフィクスチャマージンの略、補綴物マージンをインプラント体に設定します。  
「AM」はアバットメントマージンの略、補綴物マージンをアバットメントに設定します。

### ヒーリングアバットメントφ4.0 (アバットメントマージン用)

### ヒーリングアバットメントφ5.5 (アバットメントマージン用)

マージンをアバットメント側に設定する際に使用、マージン部幅径φ4.0 / マージン部幅径φ5.5 のアバットメントマージン(AM)用のキャップです。

#### TypeIVPro PFφ4.1/PFφ5.0のフィクスチャ共通です



G = 2.0mm  
G = 3.0mm  
G = 4.0mm  
G = 5.0mm

CP40-2000  
CP40-3000  
CP40-4000  
CP40-5000

2個



G = 1.5mm  
G = 2.0mm  
G = 3.0mm  
G = 5.0mm

CP55-1500  
CP55-2000  
CP55-3000  
CP55-5000

2個

### ヒーリングキャップ Pro B PFφ4.1 (フィクスチャマージン用)

### ヒーリングキャップ Pro B PFφ5.0 (フィクスチャマージン用)

マージンをフィクスチャ側に設定する際に使用、歯肉がプラットフォーム(PF)にのらず、理想的な歯肉形態に整えるフィクスチャマージン(FM)用のキャップです。

#### TypeIVPro PFφ4.1のフィクスチャ専用です



G = 1.0mm  
G = 2.0mm  
G = 3.0mm

CB41-1000  
CB41-2000  
CB41-3000

2個

#### TypeIVPro PFφ5.0のフィクスチャ専用です



G = 1.0mm  
G = 2.0mm  
G = 3.0mm

CB50-1000  
CB50-2000  
CB50-3000

2個

### 【注意事項】

※キャップの締結トルクは「10Ncm以下」となります  
※使用するツールは右記の通りです(詳細はP18参照)



ヘックスドライバー



コントラドライバー

## Type IV のアバットメントラインナップ



### 「FM」と「AM」

「FM」はフィクスチャマージンの略、補綴物マージンをインプラント体に設定します。  
「AM」はアバットメントマージンの略、補綴物マージンをアバットメントに設定します。

#### セメント固定方式(フィクスチャマージン)

#### クワトロシステム (スクリュー固定方式)

#### オーバーデンチャー

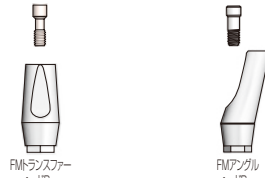
##### 【ダイレクト印象用】1ピース

(P12)

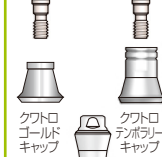


##### 【トランスファー印象用】2ピース

(P12)

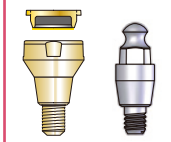


(P14)

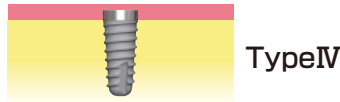
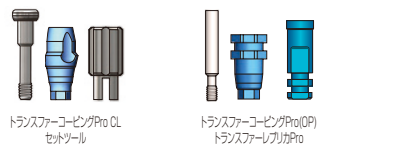


AMクワトロヘッド

(P15)



マグネットヘッド オリジナルヘッド



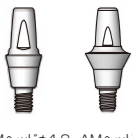
#### セメント固定方式(アバットメントマージン)

#### クワトロシステム (スクリュー固定方式)

#### オーバーデンチャー

##### 【ダイレクト印象用】1ピース

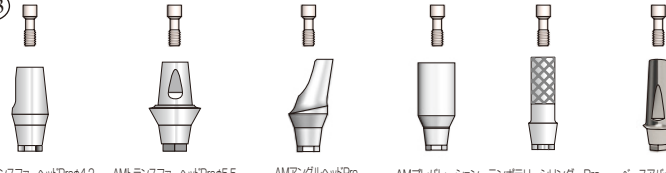
(P12)



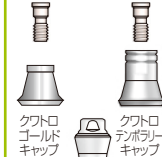
AMヘッドφ4.2 AMヘッドφ5.5

##### 【トランスファー印象用】2ピース

(P13)

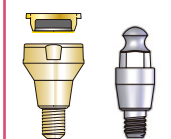


(P14)

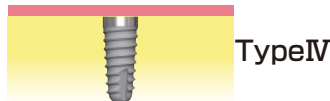
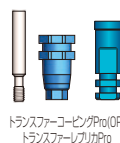


AMクワトロヘッド

(P15)



マグネットヘッド オリジナルヘッド



## デジタル関連パーツ (Type IV 専用)

### ■ スキャンボディ Type IV

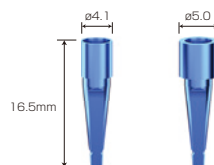


(専用スクリュー付属)

SCB-P000

(材質: ステンレス)

### ■ 3Dアナログ Type IV



PFφ4.1

PFφ5.0

3DA-0041

3DA-0050

3Dプリントモデル用アナログ

(材質: チタン合金)

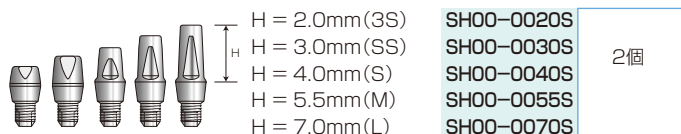
(材質：純チタン)

## セメント固定式 FM (フィクスチャマージン) アバットメント

(ダイレクトシステム)

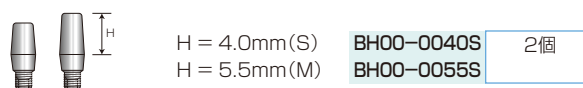
### FMヘッド

歯肉貫通部のないスクルー一体型1ピースアバットメント



### FMブリッジヘッド

歯肉貫通部のないスクルー一体型1ピースアバットメント・複数インプラントの平行性がとりにくいケースに使用



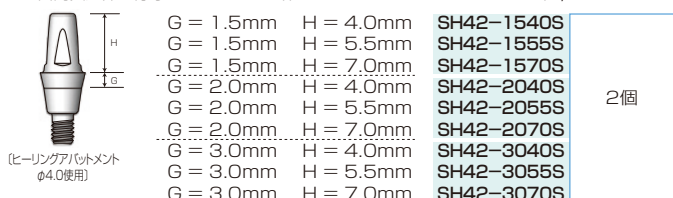
(材質：純チタン)

## セメント固定式 AM (アバットメントマージン) アバットメント

(ダイレクトシステム)

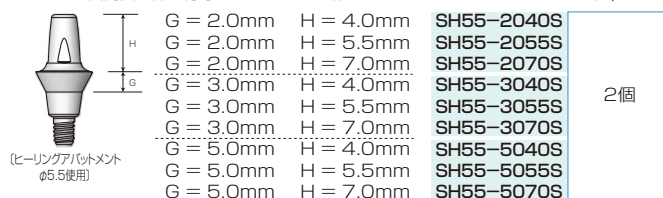
### AMヘッドφ4.2

歯肉貫通部を付したスクルー一体型1ピースアバットメント マージン径φ4.2



### AMヘッドφ5.5

歯肉貫通部を付したスクルー一体型1ピースアバットメント マージン径φ5.5



### 【注意事項】

※ダイレクトシステム対応アバットメントの締結トルクは「25~30Ncm」となります

※使用するツールは下記の通りです(詳細はP18参照)

FMヘッドH=4.0、H=5.5、H=7.0、AMヘッド

FMヘッドH=2.0、H=3.0、FMブリッジヘッド



ヘッドホルダー または ヘッドホルダータイプ



ヘックスドライバー



コントラドライバー

(材質 本体：純チタン、セットスクルー：チタン合金)

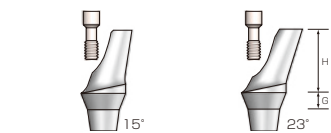
## セメント固定式 AM (アバットメントマージン) アバットメント

ノンエンゲージ (トランスファーシステム)

### AMアングルヘッド (φ5.0)

トランスファー対応

歯肉貫通部を付したアングルアバットメント ノンエンゲージ



15°	G = 2.0mm	H = 7.0mm (H2)	AH15-2070S
15°	G = 4.0mm	H = 7.0mm (H4)	AH15-4070S
23°	G = 2.0mm	H = 7.0mm (H2)	AH23-2070S
23°	G = 4.0mm	H = 7.0mm (H4)	AH23-4070S

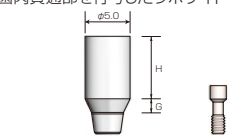
1セット

(セットスクルー付属)

### AMプレパレーションヘッド

トランスファー対応

歯肉貫通部を付したラボサイドで形成して使用するアバットメント ノンエンゲージ



G = 1.5mm	H = 7.0mm	PH00-1500	1セット
-----------	-----------	-----------	------

(セットスクルーH2付属)

### 【注意事項】

TypeIVの連結(複数歯埋入など)で平行性のとりにくい場合はトランスファーコーピングNE(P9)を使用できます。

組み合わせるアバットメントはノンエンゲージアバットメントに限定され、TypeIV Pro用アバットメントは使用できません。(P9参照)

(材質 本体：純チタン、セットスクルー：チタン合金)

## セメント固定式 FM (フィクスチャマージン) アバットメント for Type IV

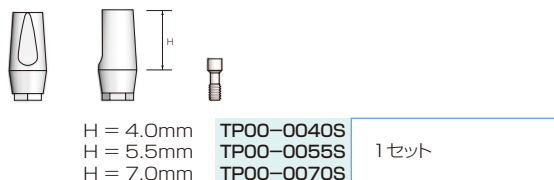
(トランスファーシステム)

※Type IV Pro専用となりますのでご注意ください。 インターナルヘックス付

### FMトランスファーヘッドPro

トランスファー対応

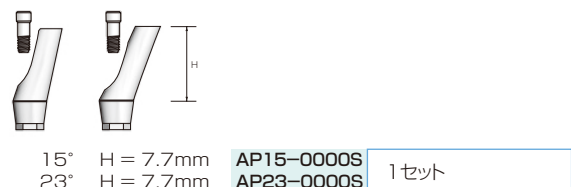
歯肉貫通部のないストレートアバットメント ヘックス付き



### FMアングルヘッドPro

トランスファー対応

歯肉貫通部のないアングルアバットメント ヘックス付き



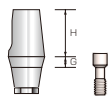
※専用セットスクルーのみの購入可能です。

# セメント固定式 AM(アバットメントマージン)アバットメント for Type IV (トランスファーシステム)

※Type IV Pro専用となりますのでご注意ください。  インターナルヘックス 付

## AMトランスファーヘッドProφ4.2 トランスファー対応

歯肉貫通部を付与したストレートアバットメント マージン径φ4.2 ヘックス付き

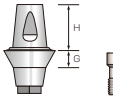


G = 1.5mm	H = 4.0mm(H2)	TP42-1540S	1セット
G = 1.5mm	H = 5.5mm(H2)	TP42-1555S	
G = 1.5mm	H = 7.0mm(H2)	TP42-1570S	
G = 2.0mm	H = 4.0mm(H2)	TP42-2040S	
G = 2.0mm	H = 5.5mm(H2)	TP42-2055S	
G = 2.0mm	H = 7.0mm(H4)	TP42-2070S	
G = 3.0mm	H = 4.0mm(H2)	TP42-3040S	
G = 3.0mm	H = 5.5mm(H2)	TP42-3055S	
G = 3.0mm	H = 7.0mm(H4)	TP42-3070S	

(ヒーリングアバットメントφ4.0使用)  
(セットスクリュー付属 H2 又は H4)

## AMトランスファーヘッドProφ5.5 トランスファー対応

歯肉貫通部を付与したストレートアバットメント マージン径φ5.5 ヘックス付き

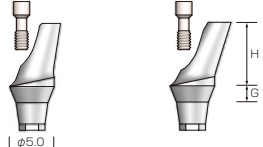


G = 1.5mm	H = 4.0mm(H2)	TP55-1540S	1セット
G = 1.5mm	H = 5.5mm(H2)	TP55-1555S	
G = 1.5mm	H = 7.0mm(H2)	TP55-1570S	
G = 2.0mm	H = 4.0mm(H2)	TP55-2040S	
G = 2.0mm	H = 5.5mm(H2)	TP55-2055S	
G = 2.0mm	H = 7.0mm(H4)	TP55-2070S	
G = 3.0mm	H = 4.0mm(H2)	TP55-3040S	
G = 3.0mm	H = 5.5mm(H2)	TP55-3055S	
G = 3.0mm	H = 7.0mm(H4)	TP55-3070S	

(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)  
(セットスクリュー付属 H2 又は H4)

## AMアングルヘッドPro (φ5.0) トランスファー対応

歯肉貫通部を付与したアングルアバットメント ヘックス付き

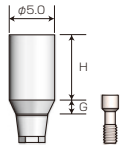


15°	G = 2.0mm	H = 7.0mm	AP15-2070S	1セット
15°	G = 4.0mm	H = 7.0mm	AP15-4070S	
23°	G = 2.0mm	H = 7.0mm	AP23-2070S	
23°	G = 4.0mm	H = 7.0mm	AP23-4070S	

(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)  
(セットスクリューH2付属)

## AMプレパレーションヘッドPro トランスファー対応

歯肉貫通部を付与したラボサイドで形成して使用するアバットメント ヘックス付き

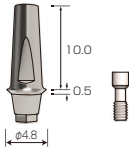


G = 1.5mm H = 7.0mm  
PH00-1570 1セット  
(セットスクリューH2付属)

(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

## ベースアバットメントPro トランスファー対応


カスタムアバットメント等のベースとなるアバットメント ヘックス付き



WPO0-0500 1セット  
(セットスクリューH2付属)

## テンポラリーシリンダーPro トランスファー対応

テンポラリーレストレーションのベースとなるアバットメント ヘックス付き



H = 9.0mm TCP-0001 1セット  
(セットスクリューH2付属)

**【注意事項】**

※トランスファーシステム対応アバットメントの締結トルクは「25~30Ncm」となります  
※使用するツールは右記の通りです(詳細はP18参照)

  
ヘックス  
ドライバー

  
コントラ  
ドライバー

(材質:チタン合金)

# 印象用コンポーネント for Type IV (トランスファーシステム)

 インターナルヘックス 付

## トランスファーコーピングPro(OP) ※個人トレー用

個人トレー用印象コーピング ヘックス付き

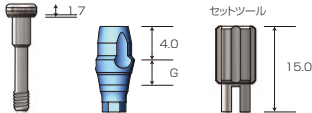


G = 3.0mm	TOP-P300	1セット
(セットスクリューH12付属)		
G = 6.0mm	TOP-P600	1セット
(セットスクリューH15付属)		
G = 9.0mm	TOP-P900	1セット
(セットスクリューH20付属)		

**(OP)オープン 個人トレー用**

## トランスファーコーピングPro(CL)

既製トレー用印象コーピング ヘックス付き



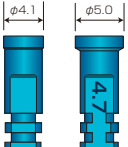
トランスファーコーピングPro (CL)	G = 3.0mm	TCL-P300	1セット
トランスファーコーピングPro (CL)	G = 6.0mm	TCL-P600	1セット
セットツール		4CL-1500	1本

(CLスクリュー付属)  
※セットツールはCLスクリューを固定する補助的ツールです

**(CL)クローズド 既製トレー用**

## トランスファーレプリカPro

作業模型に入るType IVPro専用の模型用インプラントです。PF(プラットフォーム)径に合わせて2種類あります。



PFφ4.1(φ3.3 φ3.8用)	TRB-0041
PFφ5.0(φ4.7用)	TRB-0050

## クワトロシステム (スクリー固定方式)

術者可撤式の上部構造を製作するためのシステムです。多数歯連結用のBrと単歯用のCrがあります。印象～上部構造製作～装着までをシステムティックに行うことによりストレスなく確実に適合の良い補綴物の製作が可能です。クワトロシステムはアバットメントレベルでの印象になりますので、クワトロ印象キャップをご使用下さい。

### FMクワトロヘッド

スクリー固定用のベースアバットメントです。  
〔適応ボディ〕 Type I (φ3.3・φ3.7・φ4.0・φ4.5)  
〔マージン〕 フィクスチャマージン



H = 1.8mm **QH00-0000**  
(材質: 純チタン)

### AMクワトロヘッド

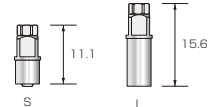
スクリー固定用のベースアバットメントです。  
〔適応ボディ〕 Type II-IV  
〔マージン〕 アバットメントマージン



G = 1.5mm **QH00-1500**  
G = 2.0mm **QH00-2000**  
G = 3.0mm **QH00-3000**  
G = 4.0mm **QH00-4000**  
(材質: 純チタン)

### クワトロヘッドホルダー

クワトロヘッドの装着に使用します。



S **220-0003**  
L **220-0004**  
(材質: ステンレス)

### クワトロヒーリングキャップ

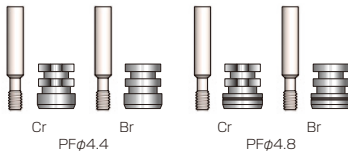
クワトロシステム専用のヒーリングキャップです。クワトロヘッドのスクリーホールを保護します。



PFφ4.4 H = 3.5mm **QCX-0350**  
PFφ4.4 H = 4.5mm **QCX-0450**  
PFφ4.4 H = 5.5mm **QCX-0550**  
PFφ4.8 H = 3.5mm **QCX-4350**  
2個  
(材質: 純チタン)

### クワトロ印象キャップ

クワトロヘッドレベルでの印象用コーピングです。回転防止形状が付与されたCr(単冠用)と回転防止形状なしのBr(連結冠用)があります。



PFφ4.4 Cr **QCR-IM44**  
PFφ4.4 Br **QBR-IM44**  
PFφ4.8 Cr **QCR-IM45**  
PFφ4.8 Br **QBR-IM45**  
1セット  
1セット  
(セットスクリー:H10付属)  
(材質: チタン合金) ※PFφ4.8は専用スクリーとなります。

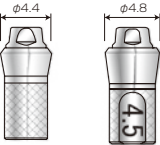
クワトロヒーリングキャップ  
クワトロ印象キャップ  
クワトロレプリカ  
クワトロテンポラリーキャップ  
クワトロゴールドキャップ  
セットスクリー

### PFφ4.4・PFφ4.8の選択について

インプラントボディ	アバットメント	PF
Type I	φ3.3	FMクワトロヘッド
	φ3.7	
Type II	φ4.0	PFφ4.4
	φ4.5	PFφ4.8
Type II	AMクワトロヘッド	PFφ4.4
Type IV		

### クワトロレプリカ

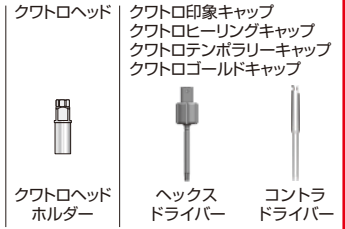
クワトロヘッドとインプラントボディが一体となった模型用インプラントです。



PFφ4.4 **QRB-1044**  
PFφ4.8 **QRB-1048**

### 【注意事項】

※クワトロヘッドキャップの締結トルクは「25～30Ncm」となります(ヒーリングキャップは10Ncm以下)  
※使用するツールは右記の通りです(詳細はP18参照)  
※インプラント体の平行性が2歯で30°以上の場合着脱は行えません  
※上部構造のマージンから対合歯までのクリアランスが5mm以下の場合では使用できません



### クワトロテンポラリーキャップ

暫間の上部構造製作のベースアバットメントとして使用します。回転防止形状が付与されたCr(単冠用)と回転防止形状なしのBr(連結冠用)があります。



【内面】  
PFφ4.4 Cr H = 6.0mm **QT44-00CR**  
PFφ4.4 Br H = 6.0mm **QT44-00BR**  
PFφ4.8 Cr H = 6.0mm **QT48-00CR**  
PFφ4.8 Br H = 6.0mm **QT48-00BR**  
1セット  
(セットスクリー:H0.5付属)  
(材質 本体: 純チタン、セットスクリー: チタン合金) ※PFφ4.8は専用スクリーとなります。

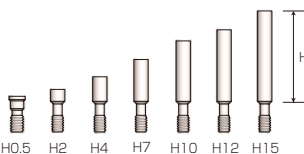
### クワトロゴールドキャップ

鋳接にて製作する非酸化性メタルのキャップです。回転防止形状が付与されたCr(単冠用)と回転防止形状なしのBr(連結冠用)があります。



【内面】  
PFφ4.4 Cr H = 4.7mm **QCr-AU44**  
PFφ4.4 Br H = 4.7mm **QBr-AU44**  
PFφ4.8 Cr H = 3.5mm **QCr-AU45**  
PFφ4.8 Br H = 3.5mm **QBr-AU45**  
1セット  
1セット  
(セットスクリー:H0.5付属)  
(材質 本体: 高温溶融合金、セットスクリー: チタン合金) ※PFφ4.8は専用スクリーとなります。

### セットスクリー

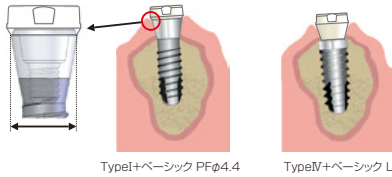


PFφ4.4 H = 0.5mm **QPA-0005**  
PFφ4.4 H = 2.0mm **QPB-0001S**  
PFφ4.4 H = 4.0mm **QPC-0004S**  
PFφ4.4 H = 7.0mm **QPC-0007S**  
PFφ4.4 H = 10.0mm **SCS-0010**  
PFφ4.4 H = 12.0mm **SCS-0012**  
PFφ4.4 H = 15.0mm **SCS-0015**  
PFφ4.8 H = 0.5mm **QPA-W005**  
PFφ4.8 H = 2.0mm **QPB-W001**  
PFφ4.8 H = 4.0mm **QPC-W004**  
PFφ4.8 H = 10.0mm **QPD-W001**  
PFφ4.8 H = 15.0mm **QPE-W001**  
※クワトロシステムPFφ4.8の専用スクリーです。  
(材質: チタン合金)

## オーバードンチャー (マグネット固定方式)

プラトンマグネットMDIは、オーバードンチャー維持に用いる磁性アタッチメントで、シンプルな操作で確実に固定でき、義歯の簡素化、メンテナンスの容易性に優れたシステムです。

PF(プラットフォーム)φ4.4



マグネット固定方式に用いるアタッチメントは、インプラント周囲上に装着するPFφ4.4 (Type I, IIのPFφ4.4用)と歯肉貫通部が付与されたSS,S,L (全てのType Iに使用可能)があります。それぞれ、装着にはヘックスドライバーを使用します。

### ベーシック G500

インプラントレベルから根面板のみ突出するタイプのPFφ4.4と歯肉貫通部を付与したSS,S,Lの2タイプあります。

		(マグネット)								
		PFφ4.4	H	吸引力	品番					
4.5	1.1mm		1.5mm	500gf	PFSS	HEMA-500	1セット	HEMM-500	マグネット単体	HEMK-780
	H	SS	H = 1.4mm	500gf	PFSSS	HEMA-5SS				HEMK-7SS
		S	H = 3.25mm	500gf	PFSM	HEMA-50S				HEMK-78S
		L	H = 4.0mm	500gf	PFSL	HEMA-50L				HEMK-78L
PFφ4.4		SS・S・L								キーパー単体

※シリコンチューブ付属

### ベーシック G780

インプラントレベルから根面板のみ突出するタイプのPFφ4.4と歯肉貫通部を付与したSS,S,Lの2タイプあります。

		(マグネット)								
		PFφ4.4	H	吸引力	品番					
4.9	1.3mm		1.5mm	780gf	PFLS	HEMA-780	1セット	HEMM-780	マグネット単体	HEMK-780
	H	SS	H = 1.4mm	780gf	PFLSS	HEMA-7SS				HEMK-7SS
		S	H = 3.25mm	780gf	PFLM	HEMA-78S				HEMK-78S
		L	H = 4.0mm	780gf	PFL	HEMA-78L				HEMK-78L
PFφ4.4		SS・S・L								キーパー単体

※シリコンチューブ付属

### ドーム G600

ヘッドとマグネットの接触面がドーム形態になっており、義歯の微妙な側方の動きに対して自由度があります。

		(マグネット)								
		PFφ4.4	H	吸引力	品番					
4.9	1.4mm		1.5mm	600gf	PDS	HEMA-D60	1セット	HEMM-D60	マグネット単体	HEMK-D60
	H	S	H = 3.25mm	600gf	PDM	HEMA-D6S				HEMK-D6S
PFφ4.4		S								キーパー単体

※シリコンチューブ付属

### 【注意事項】

- ※マグネットキーパーの締結トルクは「25~30Ncm」となります
- ※使用するツールは右記の通りです(詳細はP18参照)

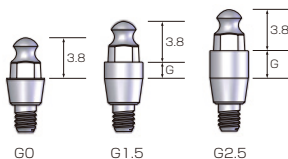


(材質:純チタン)

## オーバードンチャー (Oリング固定方式)

### Oリングヘッド

義歯と強固に固定されるため、義歯の動揺を最小限に抑えます。



G = 0mm  
G = 1.5mm  
G = 2.5mm

HEMA-000	2個
HEMA-015	
HEMA-025	

### 【注意事項】

- ※Oリングヘッドの締結トルクは「25~30Ncm」となります
- ※本製品にはOリングは付属しておりません Oリングについてはお問い合わせください
- ※使用するツールは右記の通りです(詳細はP18参照)



ヘッドホルダー または ヘッドホルダータイプ

# ドリルシステム

## for Type I II IV

### ガイドドリル

S φ1.8mm	100-001S	<input type="text"/>
L φ1.8mm	100-002L	<input type="text"/>



### ガイドピン

(材質：純チタン)

L23	105-0230	<input type="text"/>
L28	105-0280	<input type="text"/>
セット(L23 L28)	105-0001	<input type="text"/>



### パイロット Drill

S φ2.0mm	141-020S	<input type="text"/>
L φ2.0mm	141-020L	<input type="text"/>
ストップバー φ2.0	145-0201	<input type="text"/>



### ボアツイスト Drill

24-28 (S)	191-2428S	<input type="text"/>
24-28 (L)	191-2428L	<input type="text"/>
35-42 (S)	191-3542S	<input type="text"/>
35-42 (L)	191-3542L	<input type="text"/>



### インプラント Drillφ2.8 (φ3.3用)

2.8S	141-028S	<input type="text"/>
2.8L	141-028L	<input type="text"/>
ストップバー φ2.8	145-0280	<input type="text"/>



### インプラント Drillφ3.2 (φ3.7用)

3.2S	141-032S	<input type="text"/>
3.2L	141-032L	<input type="text"/>
ストップバー φ3.2	145-0320	<input type="text"/>



## for Type I II

### インプラント Drillφ3.5 (φ4.0用)

3.5S	141-035S	<input type="text"/>
3.5L	141-035L	<input type="text"/>
ストップバー φ3.5	145-0350	<input type="text"/>



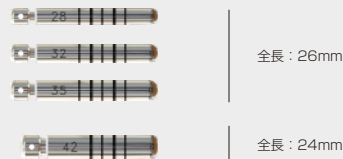
### インプラント Drillφ4.2 (φ4.5用)

4.2S	141-042S	<input type="text"/>
4.2L	141-042L	<input type="text"/>
ストップバー φ4.2	145-0420	<input type="text"/>



### 深度ゲージ

φ2.8mm(φ3.3用)	821-0280	<input type="text"/>
φ3.2mm(φ3.7用)	821-0320	<input type="text"/>
φ3.5mm(φ4.0用)	821-0350	<input type="text"/>
φ4.2mm(φ4.5用)	821-0420	<input type="text"/>



### タッピングインストルメント

φ3.3	171-0330	<input type="text"/>
φ3.7	171-0370	<input type="text"/>
φ4.0	171-0400	<input type="text"/>
φ4.5	171-0450	<input type="text"/>



## for Type I (G1.5) II

### カウンターボア Drill

33-45 用	190-0001	<input type="text"/>
---------	----------	----------------------



## for Type IV

### テーパーツイスト Drillφ3.3用

41-33 (S) 8mm	140-413308	<input type="text"/>
41-33 (L) 8mm	14L-413308	<input type="text"/>
41-33 (S) 10mm	140-413310	<input type="text"/>
41-33 (L) 10mm	14L-413310	<input type="text"/>
41-33 (S) 12mm	140-413312	<input type="text"/>
41-33 (L) 12mm	14L-413312	<input type="text"/>
41-33 (S) 14mm	140-413314	<input type="text"/>
41-33 (L) 14mm	14L-413314	<input type="text"/>



### テーパーツイスト Drillφ3.8用

41-38 (S) 8mm	140-413808	<input type="text"/>
41-38 (L) 8mm	14L-413808	<input type="text"/>
41-38 (S) 10mm	140-413810	<input type="text"/>
41-38 (L) 10mm	14L-413810	<input type="text"/>
41-38 (S) 12mm	140-413812	<input type="text"/>
41-38 (L) 12mm	14L-413812	<input type="text"/>
41-38 (S) 14mm	140-413814	<input type="text"/>
41-38 (L) 14mm	14L-413814	<input type="text"/>



### テーパーツイスト Drillφ4.7用

50-47 (S) 8mm	140-504708	<input type="text"/>
50-47 (S) 10mm	140-504710	<input type="text"/>
50-47 (S) 12mm	140-504712	<input type="text"/>
50-47 (S) 14mm	140-504714	<input type="text"/>



▼ for Type IV ▼

■ 深度ゲージPro

φ3.3用	821-P330	<input type="text"/>
φ3.8用	821-41380	<input type="text"/>
φ4.7用	821-50470	<input type="text"/>



■ タッピングインスツルメントProφ3.3用

41-33	8mm	171-413308	<input type="text"/>
41-33	10mm	171-413310	<input type="text"/>
41-33	12mm	171-413312	<input type="text"/>
41-33	14mm	171-413314	<input type="text"/>



■ タッピングインスツルメントProφ3.8用

41-38	8mm	171-413808	<input type="text"/>
41-38	10mm	171-413810	<input type="text"/>
41-38	12mm	171-413812	<input type="text"/>
41-38	14mm	171-413814	<input type="text"/>



■ タッピングインスツルメントProφ4.7用

50-47	8mm	171-504708	<input type="text"/>
50-47	10mm	171-504710	<input type="text"/>
50-47	12mm	171-504712	<input type="text"/>
50-47	14mm	171-504714	<input type="text"/>



■ プラットホームリーマ

PFφ4.1 (φ3.3φ3.8用)	PFRP-410	<input type="text"/>
PFφ5.0 (φ4.7用)	PFRP-500	<input type="text"/>



(セットスクルーH7 付属)

▼ Option ▼

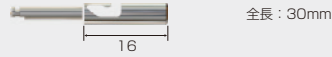
■ パーフォレーションドリル

S	190-0090	<input type="text"/>
---	----------	----------------------



■ ドリルエクステンション

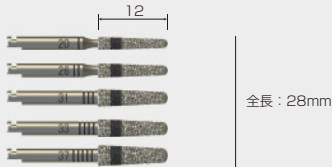
	150-0003	<input type="text"/>
--	----------	----------------------



■ M・サージカルダイヤモンドバー version2

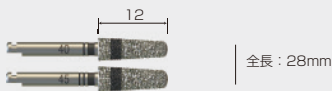
Sサイズ 5本セット  
【φ2.0 φ2.6 φ3.1 φ3.3 φ3.7】

	130-051S	<input type="text"/>
--	----------	----------------------



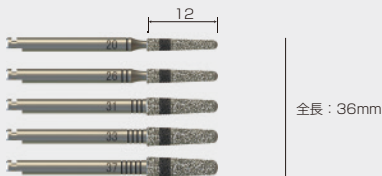
Sサイズ 2本セット 【φ4.0 φ4.5】

	130-044S	<input type="text"/>
--	----------	----------------------



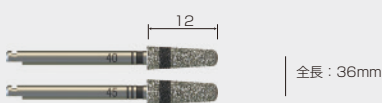
Lサイズ 5本セット  
【φ2.0 φ2.6 φ3.1 φ3.3 φ3.7】

	130-051L	<input type="text"/>
--	----------	----------------------



Lサイズ 2本セット 【φ4.0 φ4.5】

	130-044L	<input type="text"/>
--	----------	----------------------



■ M・チャンネルバー

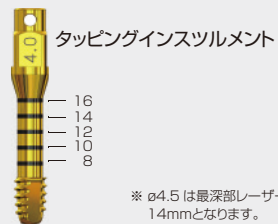
	120-0200	<input type="text"/>
--	----------	----------------------



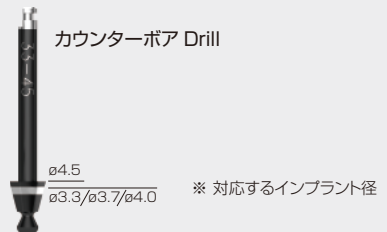
Scale marks



※ φ4.2 は最深部レーザーマークは 12mmとなります。



※ φ4.5 は最深部レーザーマークは 14mmとなります。



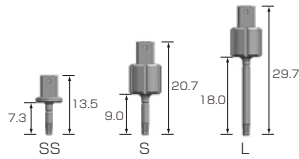
※ φ3.3 は最浅部レーザーマークは 8mmとなります。

## システムツール

### ヘックスドライバー

キャップ、スクリュー、アバットメント等の着脱を手指で使用する先端径1.3mmのツールです

SS	401-00SS	
S	401-000S	
L	401-000L	



### コントラドライバー

キャップ、スクリュー、アバットメント等の着脱をコントラハンドピースで使用する先端径1.3mmのツールです

サイズ	L1	L2	
S	20.5mm	6.0mm	ELCADV-00205
M	28.5mm	14.0mm	ELCADV-00285
L	36.5mm	22.0mm	ELCADV-00365

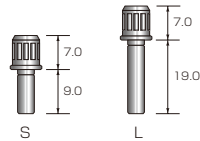
### ヘッドホルダー

220-0001



### ヘッドホルダーIタイプ

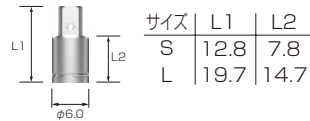
S	220-0005	
L	220-0006	



straumann 社製のラチェットを使用

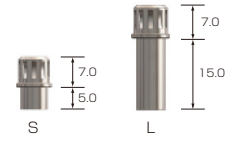
### エクステンション(キャリア機能付)

S	PJEXTN-00132	
L	PJEXTN-00202	



### エクステンションIタイプ

S	220-4000	
L	220-3000	



straumann 社製のラチェットを使用

FMヘッド(S, M, L)、AMヘッド(φ4.2/φ5.5)、  
Oリングヘッドの装着に使用するツールです

隣在歯とのスペースが狭くトルクラチェット等が装着出来ない場合に、  
各種ドライバーの高径を延長するツールです

### トルクラチェット (キャリア機能付)

ラチェット機構が付与されたトルクコントロール可能なドライバーインストルメントです

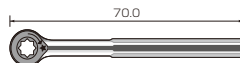
PJTQRT-10001



全長:91mm

### ラチェット

810-0001



### ラウンドドライバー

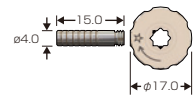
810-0201



### ラウンドラチェット (キャリア機能付)

ラチェット機構が付与されたドライバーです

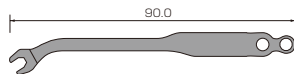
PJRDRT-10000



### スパナ

インプラントホルダーのロック解除時に  
インナースクリューを反時計回しさせるツール

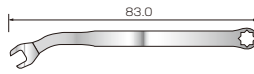
810-0103



### ホルダーキー

インプラントホルダーのロック解除時の  
保持用ツール

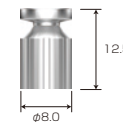
810-0702



### ドライバーアタッチメント (キャリア機能付き)

開口量が少ない場合などにおいてヘックスドライバーの使用をサポートします。

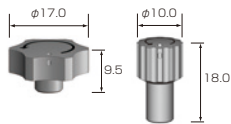
PJDVAT-00000



### リリースドライバー

インプラントホルダーを手指で解除するツールです

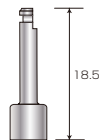
4UD-0000 φ17.0  
4UD-1000 φ10.0



### ボックスドライバー

インプラントホルダーをコントラハンドピースで解除するツールです

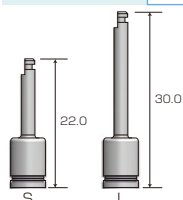
CAUD-0000



### BSハンドピースアダプター

インプラント体とナローズプレッダー、ボーンプレッダー  
をコントラハンドピースで操作するツールです。

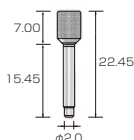
S	CABS-2201	
L	CABS-3001	



### アバットメントリムーバー

上部構造の再作製を行う際に、インプラントフィクスチャに  
嵌合したアバットメントの撤去に使用するツールです

4AR-0220



### システムツールケース (汎用ケース)

800-0011



寸法: (W)161×(D)118×(H)67mm

(材質: 樹脂)

## インプラント用モーター

### ■ Surgic Pro2 標準セット



**ライト付** Surgic Pro2 OPT Y1500356

#### セット内容

- ・コントロールユニット
- ・SGL80M ライト付マイクロモーター
- ・X-SG20ML ライト付ハンドピース(20:1減速)
- ・ワイヤレスフットコントロール
- ・イリゲーションチューブ 3(本入り) 他付属品

**ライト無し** Surgic Pro2 NON-OPT Y1500357

#### セット内容

- ・コントロールユニット
- ・SG80M ライト無しマイクロモーター
- ・SG20M ハンドピース(20:1減速)
- ・ワイヤレスフットコントロール
- ・イリゲーションチューブ 3(本入り) 他付属品

サージカルイリゲーションチューブ 10本入  
Y1001210



#### 仕様

##### コントロールユニット(AHC機能付)

- ・電源: AC100-240V 50/60Hz
- ・注水ポンプ最大出力量: 75mL/min
- ・プログラム数: 8プログラム
- ・寸法: W245 × D235 × H90mm
- ・重量: 2.1kg
- ・トルク: 5-80 Ncm

##### マイクロモーター

- ・回転速度: 200~40,000min<sup>-1</sup>
- ・ライト: 高演色LED  
(ライト付きモーター)
- ・重量: 0.2kg(モータコード含む)

##### ワイヤレスフットコントロール

- ・電源: 単四電池3本
- ・寸法: W260 × D185 × H65mm
- ・重量: 1.1kg(ハンガー含む)

## バリオサージ4

### ■ VarioSurg 4 標準セット Y1500708

#### 仕様

##### コントロールユニット

- ・電源: AC100-240V 50/60Hz
- ・注水ポンプ最大出力量: 76mL/min
- ・プログラム数: SURG × 5, ENDO × 2, PERIO × 2
- ・寸法: W245 × D235 × H90mm(突起部を含まず)
- ・重量: 2.2kg
- ・発振周波数: 28-32Hz



LEDハンドピース

#### セット内容

- ・コントロールユニット
  - ・LEDハンドピース(ハンドピースコード2m付属)
  - ・滅菌ケース
  - ・ハンドピーススタンド
  - ・チップ(H-SG1, SG5, SG6D, SG7D, SG15C, SG17)
  - ・イリゲーションチューブ
  - ・チップホルダー
  - ・チップ交換レンチ 他付属品
- ※フットコントロールは別売品(オプション)です

サージカルイリゲーションチューブ 10本入  
Y1001210



#### オプション リンクツール(Surgic Pro2)

##### リンクスタンド3

- リンクスタンド3を使用することで、2つのユニットを積み重ねる安定した設置が可能です。設置スペースを節約することができます。
- ・寸法: W210 × D300 × H180mm
- ・重量: 1.85kg

ZA16230001



リンクスタンド3

#### オプション フットコントロール

標準セットにフットコントロールは付属されておりません。オプションとして有線タイプ、無線タイプのフットコントロールを選択可能です。

##### FC-86

- ・無線タイプ
- ・電源: 単四電池3本
- ・寸法: W260 × D185 × H65mm
- ・重量: 1.1kg(ハンガー含む)

ZF16040001



##### FC-78

- ・有線タイプ
- ・2mコード付き
- ・寸法: W250 × D170 × H50mm
- ・重量: 1.5kg(ハンガー・コード含む)

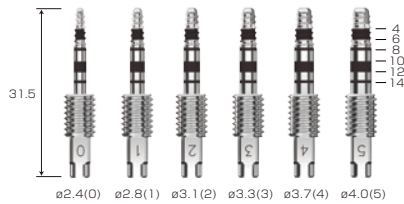
Z1102003



## サージカル

### オステオプッシャー

槌打することなく上顎洞底粘膜を挙上することにより侵襲を軽減するシステムです。



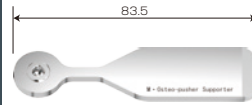
(材質:チタン合金)

フルセット	OPKT-302	1本
φ2.4(0)	OPOP-241	
φ2.8(1)	OPOP-281	
φ3.1(2)	OPOP-311	
φ3.3(3)	OPOP-331	
φ3.7(4)	OPOP-371	
φ4.0(5)	OPOP-401	

### M・オステオプッシャーサポーター

オステオプッシャーを把持し振れを防ぎます。

OPMS-000



(材質:ステンレス)

### ショートステント

OPST-201



(材質:ステンレス)

### ショートステントサポーター

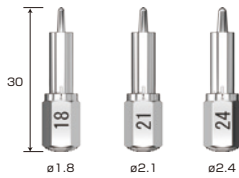
OPSP-101



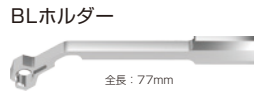
(材質:樹脂)

### バイトリフターセット

VBW(Vertical Bone Width) 1~5mm未満のケースにおける低侵襲なクレストルアプローチを実現します。



(材質:ステンレス)



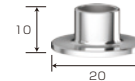
セット内容

- ・バイトリフターφ1.8
- ・バイトリフターφ2.1
- ・バイトリフターφ2.4
- ・BLホルダー 各1

PJBLOO-SET00

### BLキャップ φ20mm

対合歯が欠損している場合、バイトリフターに装着し、その周囲の残存歯との咬合圧を得ます。

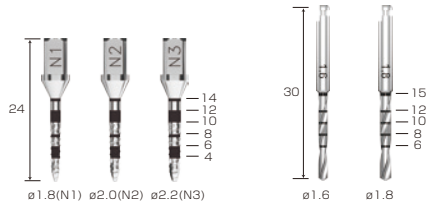


(材質:ステンレス)

PJBLCF-20000

### ナローズプレッター

ボーンスプレッターでは困難な狭窄骨に対応する極細のナローズプレッターとドリルです。



(材質:チタン合金)

スターティングドリル

フルセット

- φ1.8(N1)
- φ2.0(N2)
- φ2.2(N3)
- スターティングドリル φ1.6
- スターティングドリル φ1.8

NASP-1000	1本
NASP-0180	
NASP-0200	
NASP-0220	
TE70111701	
TE70111702	

セット内容

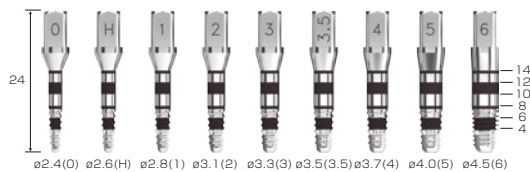
- ・ナローズプレッター全サイズ
- ・スターティングドリル 2本

※フルセットはシステムケース(樹脂製)800-0011 (P18参照)が含まれます。

※ボーンスプレッターをコントラハンドピースで操作するツール (BSハンドピースアダプター)もご用意します。

### ボーンスプレッター

歯槽拡大術においてボーンスプレッターを徐々に太くすることにより脆弱な骨質を緻密化させ強い初期固定を得ることが可能です。



(材質:チタン合金)

セット

- φ2.4(0)
- φ2.6(H)
- φ2.8(1)
- φ3.1(2)
- φ3.3(3)
- φ3.5(3.5)
- φ3.7(4)
- φ4.0(5)
- φ4.5(6)

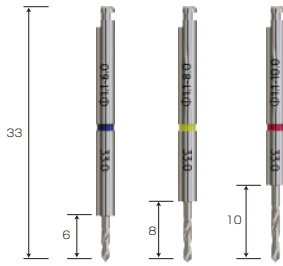
832-0010	1本
832-0240	
832-0260	
832-0280	
832-0310	
832-0330	
832-0350	
832-0370	
832-0400	
832-0450	

セット内容

- ・φ2.8(1)
- ・φ3.1(2)
- ・φ3.3(3) 各1

## ポジショニング ドリル

ホール形成を行う前に、埋入位置・方向・平行性を確認する「ポジショニングゲージ」を口腔内に試適する為のホール形成用φ1.1のドリルです。



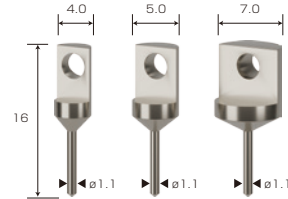
- ポジショニングドリル 6.0mm
- ポジショニングドリル 8.0mm
- ポジショニングドリル 10.0mm

3本セット  
K011-0000

(材質：ステンレス)

## ポジショニング ゲージ

ポジショニングドリルでドリリング後、ピン部を挿入して方向性・平行性・位置を確認します。



- ポジショニングゲージ φ7.0mm ×2
- ポジショニングゲージ φ5.0mm ×2
- ポジショニングゲージ φ4.0mm ×2

6本セット  
KP11-0000

(材質：純チタン)

## M・マジックデタッチャー

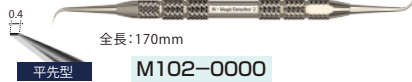
極小剥離子のため先端を切開線に深く差込むことが可能です。

### M・マジックデタッチャー 1



全長：140mm  
探針型 M101-0000

### M・マジックデタッチャー 2



全長：170mm  
平先型 M102-0000

(材質：ステンレス)

## M・チタン剥離子

小さい力で剥離が行うことが出来、純チタンのためインプラント体に触れることができます。



全長：172mm

材質：純チタン(ヘラ部)  
材質：チタン合金(グリップ)



ヘラ状 M100-0000

## ボーンプロテクター

歯槽堤拡大術の際に若木骨折を防止、制限します。



全長：168.5mm



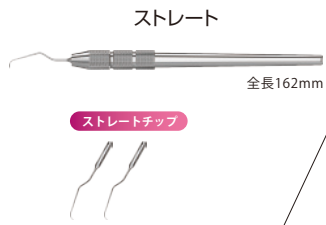
精凹型

材質：純チタン(先端部)  
材質：ステンレス(グリップ)

BNPT-0000

## チタンマイクロエクスプローラー

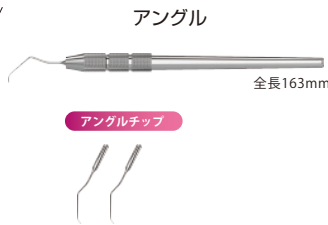
先端部がチタン合金 インプラントへの接触が可能 古くなった先端部の交換が可能です



ストレート

全長162mm

ストレートチップ



アングル

全長163mm

アングルチップ

ストレート・アングル2本セット

ストレート

アングル

交換用ストレートチップ2本セット

交換用アングルチップ2本セット

M300-0000

M300-1000

M300-2000

M300-1100

M300-2100

1本

材質：チタン合金(チップ部)、ステンレス(ハンドル部)

## PLATONパールボーン

吸収性歯科用骨再建インプラント材



β-TCP

1箱 0.9g  
(バイアル0.3g包装×3)

M サイズ 0.5 ~ 1.0mm

S サイズ 0.15 ~ 0.5mm

S サイズ PB00-1000

M サイズ PB00-2000

## 歯肉ゲージ

820-1001



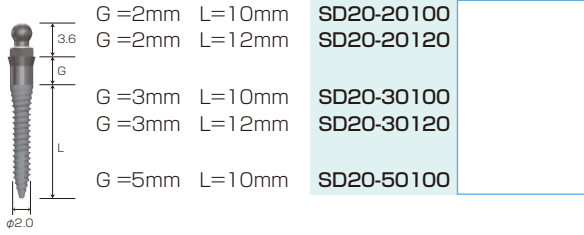
全長：85.5mm



(材質：ステンレス)

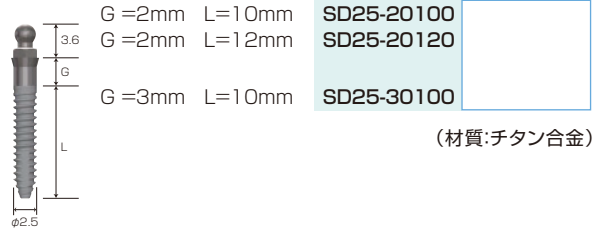
# インプラントSD

## インプラントSD φ2.0 ※γ線滅菌済 (1パック2本入り)



G=2mm L=10mm	SD20-20100
G=2mm L=12mm	SD20-20120
G=3mm L=10mm	SD20-30100
G=3mm L=12mm	SD20-30120
G=5mm L=10mm	SD20-50100

## インプラントSD φ2.5 ※γ線滅菌済 (1パック2本入り)

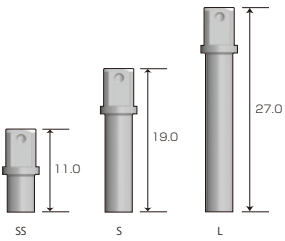


G=2mm L=10mm	SD25-20100
G=2mm L=12mm	SD25-20120
G=3mm L=10mm	SD25-30100

(材質:チタン合金)

## ラチェットドライバーSD

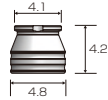
SS SDDR-RA1100  
S SDDR-RA1900  
L SDDR-RA2700



(材質:ステンレス)

## Oリングハウジング (1パック2個入り)

SDOH-00001



(材質:チタン合金)

※本製品にはOリングは付属しておりませんのでご注意ください。ご使用の際は、別途Oリングをご購入の上ご使用下さい。Oリングについてはお問い合わせ下さい。

## シリコンチューブ (1パック10個入り)

PJBH-20000

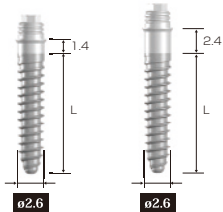


# マグフィット® MIP

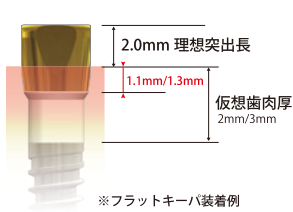
## マグフィットMIPフィクスチャ ※γ線滅菌済

G1.4

G2.4



## マグフィット MIP 植立図



※フラットキーパ装着例

G=1.4mm L=8mm	MI26-14080
G=1.4mm L=10mm	MI26-14100
G=1.4mm L=12mm	MI26-14120
G=2.4mm L=8mm	MI26-24080
G=2.4mm L=10mm	MI26-24100
G=2.4mm L=12mm	MI26-24120

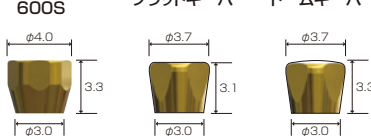
(材質:チタン合金)

## マグフィットMIPキーパ

フラットキーパ 600S

フラットキーパ

ドームキーパ



(材質:磁性ステンレス (TiNコーティング))

フラットキーパ600S MIFK-60330  
フラットキーパ MIFK-00000  
ドームキーパ MIDK-00000

マグフィットMIPフィクスチャ専用の磁性アタッチメントです。磁石構造体の吸着面がフラット形状、ドーム形状により選択します。

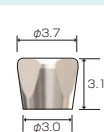
付属品 ■シリコンチューブ ■キーパキャリア-MIP

(材質:シリコンゴム)

## マグフィットMIPヒーリングキャップ

MIHC-00000

(材質:チタン合金)



マグフィットMIPキーパと同じ形状で必要に応じてMIPフィクスチャップを保護する時に使用します。

付属品 ■キーパキャリア-MIP

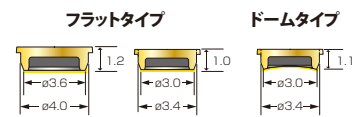


## マグフィットMIP用磁石構造体

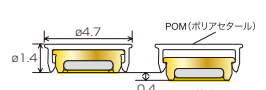
DXC

SX

マグガイド

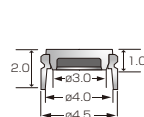


吸引力600gf 吸引力400gf 吸引力350gf



スライド機構を磁石構造体付与し義歯の沈下量を補正

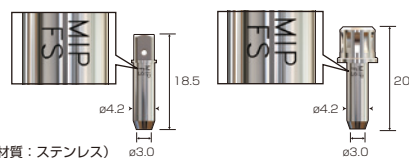
吸引力400gf



DXCフラットタイプ600gf DXFS  
DXCフラットタイプ DXFSS  
DXCドームタイプ DXDSS  
SX SXFS  
マグガイド MGSS

(材質:ステンレス)

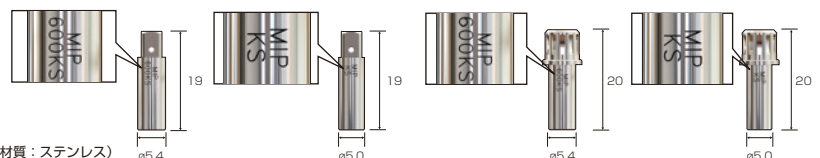
## マグフィットMIP埋入ツール



(材質:ステンレス)

埋入ツール MIIT-0190  
埋入ツールIタイプ MIIT-I200

## マグフィットMIPキーパホルダー



(材質:ステンレス)

キーパホルダー600gf用 MIK6-0190  
キーパホルダー MIKH-0190

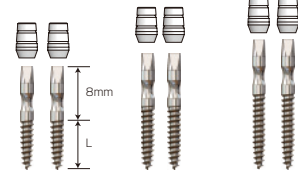
キーパホルダータイプ600gf用 MIK6-I200  
キーパホルダータイプ MIKH-I200

Iタイプ straumann 社製のラチェットを使用

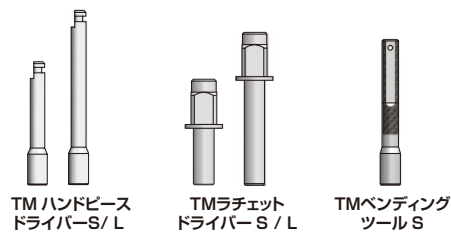
## TMインプラント(φ2.0暫間用)

### TMインプラント初期導入セット (未滅菌品)

L: 8mm L: 10mm L: 12mm  
各サイズ2本



TMインプラント6本セット  
(TMプラスチックコーピング付)  
(レジングガードチューブ付)



TMハンドピース  
ドライバー-S/L

TMラチェット  
ドライバー-S/L

TMベンディング  
ツールS

TMKT-0000

### TMインプラント2本セット (未滅菌品)



L: 8mm TMIP-2008-02  
L: 10mm TMIP-2010-02  
L: 12mm TMIP-2012-02

(TMプラスチックコーピング2個付)  
(レジングガードチューブ2個付)

(材質:純チタン)

### TMプラスチックコーピング

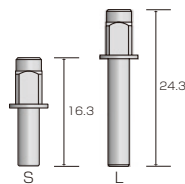
TMPC-2049-02 2個



(材質:樹脂)

### TMラチェットドライバー

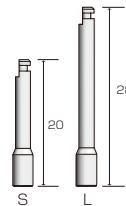
S TMDR-RA1600  
L TMDR-RA2400



(材質:ステンレス)

### TMハンドピースドライバー

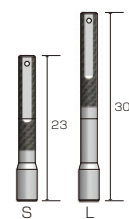
S TMDR-CA2000  
L TMDR-CA2800



(材質:ステンレス)

### TMベンディングツール

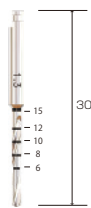
S TMBT-2301  
L TMBT-3001



(材質:ステンレス)

### スターティングドリルφ1.3

TE73111650



※TMインプラント初期導入セットに  
スターティングドリルφ1.3は含まれて  
おりません

(材質:ステンレス)

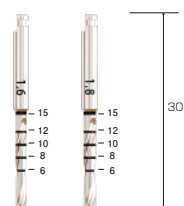
## インプラントSD / マグフィット® MIP / TMインプラントドリルスケジュール

	ガイドドリル	ガイドピン	スターティング ドリルφ1.3	スターティング ドリルφ1.6	スターティング ドリルφ1.8	インプラント Drillφ2.1	インプラント Drillφ2.4
SD	●	●		●	△		
	●	●		●	●	△	
MIP	●	●			●	●	●
TM			●				

△ 骨質が硬い場合に使用

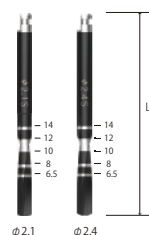
### スターティングドリルφ1.6、φ1.8

φ1.6 TE70111701  
φ1.8 TE70111702



(材質:ステンレス)

### インプラントDrill



φ2.1 S L=32.3mm 141-021S  
L L=40.3mm 141-021L  
φ2.4 S L=32.3mm 141-024S  
L L=40.3mm 141-024L

(材質:ステンレス)

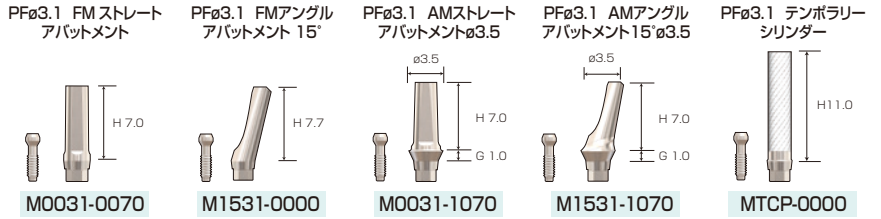
# プラトン インプラント シリーズ φ3.1

## PFφ3.1 インプラント フィクスチャ



## PFφ3.1 インプラント アバットメント (スクリュー付属)

(材質:チタン合金)



## PFφ3.1 アバットメントスクリュー

(材質:チタン合金)

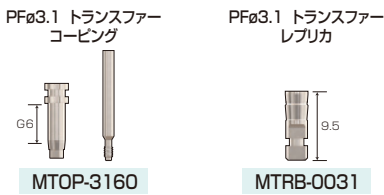


## 封鎖キャップ/ヒーリングキャップ

(材質:チタン合金)



## 印象/補綴コンポーネント (材質:チタン合金)



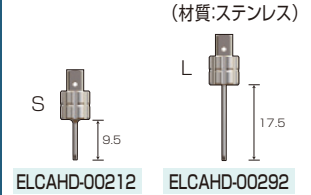
## アバットメント除去ツール



## インプラントDrill



## コニカル補綴用ドライバー



**【注意事項】** ※PFφ3.1アバットメントの締結トルクは「10~15Ncm」となります ※使用するツールは上記の通りです (mm)

# アクセサリ&技工用インスツルメント

## 小冊子

900-120J

受付などでもスペースのとらない小冊子です。内容はインプラント治療の安全性、審美、機能的なメリットなどを簡単に説明しています。  
サイズ 210×99mm



## 待合室用ポスター

900-120K

患者さんがインプラント治療を知るきっかけとして待合室のポスターは絶大な効果を発揮します。イラストにより義歯とインプラントを比較し、インプラント治療のメリットを誰でも簡単に理解することができます。  
サイズ A3



## インプラントSD用 小冊子

900-120I

受付などでもスペースのとらない小冊子です。内容はミニインプラント(インプラントSD)を使用した義歯の維持、安定などQOLの向上を簡単に説明しています。  
サイズ 210×99mm



## インプラントSD用 待合室用ポスター

900-120H

患者さんが義歯をインプラントで固定する治療を知るきっかけとして簡単な説明とイラストにより誰でも理解することができる、ミニインプラント(インプラントSD)治療を始めるきっかけとなる待合室用ポスターです。  
サイズ A2



## マグフィットMIP用 小冊子

900-120L

受付などでもスペースのとらない小冊子です。内容はミニインプラント(マグフィットMIP)を使用した義歯の維持、安定などQOLの向上を簡単に説明しています。  
サイズ 210×99mm



## マグフィットMIP用 待合室用ポスター

900-120M

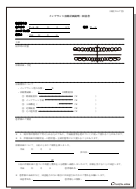
患者さんが義歯をインプラントで固定する治療を知るきっかけとして簡単な説明とイラストにより誰でも理解することができる、ミニインプラント(マグフィットMIP)治療を始めるきっかけとなる待合室用ポスターです。  
サイズ A3



## インプラント治療計画説明・同意書

910-2000

「患者様控」「医院控」の2枚複写×30部セット  
サイズ A4



## ラボセットスクリュー

SKSC-020 3本



※本品は口腔内では使用できません。

## 練習用ボディ

- ① TypeI φ3.7×10(ホルダー付) 900-1007
- ② TypeIV φ3.8×10(ホルダー付) 900-1005
- ③ インプラントSDφ2.0 G3 12mm SD20-TB000
- ④ マグフィットMIP G2.4 12mm MI26-TB12



## コンサルテーション模型

プラトンSD シンプルコンサルテーション模型  
マグフィットMIPコンサルテーション模型

910-00SB  
MOD-0118

# PLATON Implant System 承認・認証・届出番号一覧表 1

2026年5月現在

頁	商品名	一般の名称	販売名	承認・認証・届出番号	クラス分類	製造販売業者
6	インプラント*ディ Type I SAG 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST	22500BZX00236000	高度管理	株式会社
6	インプラント*ディ Type I Bio 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST Bio	30300BZX00182000	高度管理	株式会社
6	インプラント*ディ Type I (G1.5)SAG 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST	22500BZX00236000	高度管理	株式会社
6	インプラント*ディ Type I (G1.5)Bio 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST Bio	30300BZX00182000	高度管理	株式会社
7	インプラント*ディ Type II SAG 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST	22500BZX00236000	高度管理	株式会社
7	インプラント*ディ Type II Bio 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST Bio	30300BZX00182000	高度管理	株式会社
7・10	フラットキャップ	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
7	延長キャップ	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
7	ワイド延長キャップ	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
8.12	FM ヘッド	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST	22500BZX00236000	高度管理	株式会社
8.12	FM プレパレーションヘッド	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST	22500BZX00236000	高度管理	株式会社
9	FM アンクルヘッド	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST	22500BZX00236000	高度管理	株式会社
9	FM アンクルヘッド 専用スクレー	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
9	FM トランスファーヘッド	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST	22500BZX00236000	高度管理	株式会社
9	FM プレパレーションヘッド	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
9	トランスファー-コピング NE	歯科用インプラント補綴用器具	トランスファー-コピング NE	20B1X00007000045	一般	株式会社
9	トランスファー-リカ	歯科用インプラント補綴用器具	トランスファー-リカ	20B1X00007000031	一般	株式会社
10	インプラント*ディ Type IV SAG 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
10	インプラント*ディ Type IV Bio 糸付	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro Bio	30300BZX00172000	高度管理	株式会社
10	フレンジキャップ Pro	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
10	ヒーリングアパットメントφ4.0	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
10	ヒーリングアパットメントφ5.5	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
10	ヒーリングキャップ ProB PF φ4.1	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
10	ヒーリングキャップ ProB PF φ5.0	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
11	スキャボ*ディ Type IV	歯科用インプラント補綴用器具	スキャボ*ディ Type IV	20B1X00007000053	一般	株式会社
11	3D フラット Type IV	歯科用インプラント補綴用器具	スキャボ*ディ Type IV	20B1X00007000053	一般	株式会社
12	AM ヘッド	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
12	AM アンクルヘッド	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
12	AM プレパレーションヘッド	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
12	FM トランスファーヘッド Pro	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
12	FM アンクルヘッド Pro	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
12	FM アンクルヘッド 専用スクレー	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
13	AM トランスファーヘッド Pro	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
13	AM アンクルヘッド Pro	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
13	AM プレパレーションヘッド Pro	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
13	ヘアスアパットメント Pro	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
13	テボ*リー-リジンター Pro	歯科用インプラントアパットメント	プラト コールドリジンター	21700BZX00438000	高度管理	株式会社
13	トランスファー-コピング Pro(OP)	歯科用インプラント補綴用器具	トランスファー-コピング Pro(OP)	20B1X00007000041	一般	株式会社
13	トランスファー-コピング Pro(CL)	歯科用インプラント補綴用器具	トランスファー-コピング Pro(CL)	20B1X00007000043	一般	株式会社
13	トランスファー-リカ Pro	歯科用インプラント補綴用器具	トランスファー-リカ Pro	20B1X00007000032	一般	株式会社
14	FM クトロヘッド	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
14	AM クトロヘッド	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
14	クトロヘッド 糸付	歯科用インプラント補綴用器具	クトロヘッド 糸付	20B1X00007000005	一般	株式会社
14	クトロヒーリングキャップ	歯科用インプラントアパットメント	プラト クトロシステム	21500BZX00348000	高度管理	株式会社
14	クトロ印象キャップ	歯科用インプラント補綴用器具	クトロ印象キャップ	20B1X00007000010	一般	株式会社
14	クトロレパリカ	歯科用インプラント補綴用器具	プラトシステム クトロレパリカ	20B1X00007000027	一般	株式会社
14	クトロレボ*リーキャップ	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
14	クトロコールドキャップ	歯科用インプラントアパットメント	プラト クトロシステム	21500BZX00348000	高度管理	株式会社
14	セツスクレー	歯科用インプラントアパットメント	プラト アパットメント	22000BZX00241000	高度管理	株式会社
14	セツスクレー	歯科用インプラント補綴用器具	プラトシステム セツスクレー	20B1X00007000028	一般	株式会社
14	セツスクレー	歯科用インプラントアパットメント	プラト クトロシステム	21500BZX00348000	高度管理	株式会社
14	セツスクレー	歯科用インプラントシステム	プラトインプラント ST-Pro	22500BZX00258000	高度管理	株式会社
15	ヘリック G500	歯科用インプラントアパットメント	マグフィット IP	22300BZX00080000	高度管理	愛知製鋼株式会社
15	ヘリック G780	歯科用インプラントアパットメント	マグフィット IP	22300BZX00080000	高度管理	愛知製鋼株式会社
15	ドーム G600	歯科用インプラントアパットメント	マグフィット IP	22300BZX00080000	高度管理	愛知製鋼株式会社
15	オリックヘッド	歯科用インプラントアパットメント	プラト オリックヘッド	21600BZX00622000	高度管理	株式会社
16	ガイドドリル	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	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	株式会社
16	ドリル Drilling	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	ドリルストップバー	歯科用インプラント手術器具	ドリルストップバー	13B2X00094000057	一般	株式会社
16	ドリルストップバー	歯科用インプラント手術器具	ドリルストップバー	13B1X10081000055	一般	株式会社
16	ホ*アリスト Drilling	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	インプラント Drilling φ2.8(φ3.3用)	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	インプラント Drilling φ3.2(φ3.7用)	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	インプラント Drilling φ3.5(φ4.0用)	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	インプラント Drilling φ4.2(φ4.5用)	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	深度ゲージ	歯科用インプラント手術器具	深度ゲージ	20B1X00007000023	一般	株式会社
16	タビ*ングインスルメント	歯科用インプラント手術器具	タビ*ングインスルメント	20B1X00007000002	一般	株式会社
16	カウンター Drill	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	テパ*グリスト Drilling φ3.3用	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	テパ*グリスト Drilling φ3.8用	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
16	テパ*グリスト Drilling φ4.7用	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
17	深度ゲージ Pro(φ3.8用・φ4.7用)	歯科用インプラント手術器具	深度ゲージ Pro	13B1X10081000053	一般	株式会社
17	タビ*ングインスルメント Pro φ3.3用	歯科用インプラント手術器具	タビ*ングインスルメント Pro	13B2X00094000163	一般	株式会社
17	タビ*ングインスルメント Pro φ3.8用	歯科用インプラント手術器具	タビ*ングインスルメント Pro	13B2X00094000163	一般	株式会社
17	タビ*ングインスルメント Pro φ4.7用	歯科用インプラント手術器具	タビ*ングインスルメント Pro	13B2X00094000163	一般	株式会社
17	プラットホ*ムリーマ	歯科用インプラント手術器具	プラットホ*ムリーマ	13B1X10081000008	一般	株式会社
17	パ*フォレンジットリル	電動式歯科用インプラント手術器具	プラトインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	株式会社
17	ドリルエクステンション	手術用ドリルエクステンション	ドリルエクステンション	13B1X10081000006	一般	株式会社
17	M*サージカルイメントパ*	歯科用タビ*メントパ*	M*サージカルイメントパ*	13B1X10081000002	一般	株式会社

# PLATON Implant System 承認・認証・届出番号一覧表 2

2026年5月現在

頁	商品名	一般の名称	販売名	承認・認証・届出番号	クラス分類	製造販売業者
17	M・キャナルバー	歯科用インプラント用モジュール	M・キャナルバー	13B1X10081JP0001	一般	(株)アトロンジャパン
18	ハグストライバー	歯科用インプラント補綴用器具	ハグストライバー	20B1X00007000044	一般	(株)アトロン
18	コントラストライバー	電動式歯科用インプラント手術器具	アトロン・インプラント・ツール	223AGBZX00166000	管理	(株)アトロンジャパン
18	ヘッドホルダー	歯科用インプラント補綴用器具	アトロンシステムヘッドホルダー	20B1X00007000035	一般	(株)アトロン
18	ヘッドホルダー-1タイプ	歯科用インプラント補綴用器具	ヘッドホルダー-1タイプ	20B1X00007000006	一般	(株)アトロン
18	エクステンション(キャリ機能付)	歯科用インプラント手術器具	エクステンション	13B1X10081000027	一般	(株)アトロンジャパン
18	エクステンション1タイプ	歯科用インプラント手術器具	エクステンション1タイプ	20B1X00007000046	一般	(株)アトロン
18	トルクチェット	歯科用インプラント補綴用器具	トルクチェット	13B1X10081000002	一般	(株)アトロンジャパン
18	ラチェット	歯科用インプラント手術器具	アトロンシステムラチェット	20B1X00007000040	一般	(株)アトロン
18	ラウンドドライバー	歯科用インプラント補綴用器具	アトロンシステムラウンドドライバー	20B1X00007000038	一般	(株)アトロン
18	ラウンドラチェット(キャリ機能付)	歯科用インプラント手術器具	ラウンドラチェット	13B1X10081000028	一般	(株)アトロンジャパン
18	スパナ	歯科用インプラント手術器具	アトロンシステムスパナ	20B1X00007000021	一般	(株)アトロン
18	ホルダーキー	歯科用インプラント手術器具	アトロンシステムホルダーキー	20B1X00007000012	一般	(株)アトロン
18	ドライバ-アタッチメント	歯科用インプラント補綴用器具	ドライバ-アタッチメント	13B1X10081000030	一般	(株)アトロンジャパン
18	リリッドライバー	歯科用インプラント手術器具	リリッドライバー	20B1X00007000047	一般	(株)アトロン
18	ホックストライバー	電動式歯科用インプラント手術器具	アトロンシステムホックストライバー	22000BZX01463000	管理	(株)アトロン
18	BSハンドピースアダプター	手術用ドリルアタッチメント	BSハンドピースアダプター	13B1X10081000012	一般	(株)アトロンジャパン
18	アパッドメントリムバー	歯科用インプラント補綴用器具	アパッドメントリムバー	13B1X10081000017	一般	(株)アトロンジャパン
18	システムツールケース	-	-	-	-	-
19	サージックPro2	電動式骨手術器械	サージックPro2	303ALBZX00014000	管理	(株)カニシ
19	サージックカウリゲーションチューブ	洗浄キット	サージックカウリゲーションチューブ	09B1X00001000023	一般	栃木精工(株)
19	バリオリザー 4 標準セット	電動式骨手術器械	バリオリザー 4	307ABBZX00004000	管理	(株)カニシ
20	オステオプッシャー	歯科用インプラント手術器具	オステオプッシャー	20B1X00007000016	一般	(株)アトロン
20	M・オステオプッシャーサポーター	歯科用インプラント手術器具	M・オステオプッシャーサポーター	13B1X10081000063	一般	(株)アトロンジャパン
20	ショートステント	歯科用インプラント手術器具	オステオプッシャー	20B1X00007000016	一般	(株)アトロン
20	ショートステントサポーター	歯科用インプラント手術器具	ショートステントサポーター	13B1X10081000007	一般	(株)アトロンジャパン
20	ハイトリファセット	歯科用インプラント手術器具	ハイトリファ	13B1X10081000060	一般	(株)アトロンジャパン
20	BLキャップφ20mm	歯科用インプラント手術器具	ハイトリファ	13B1X10081000060	一般	(株)アトロンジャパン
20	ナロースプレッター	歯科用インプラント手術器具	ナロースプレッター	20B1X00007000048	一般	(株)アトロン
20,23	スターティングドリルφ1.6, φ1.8	整形外科用バー	整形バー	13B2X00094000122	一般	(株)デンテック
20	ホーンズプレッター	歯科用インプラント手術器具	ホーンズプレッター	20B1X00007000004	一般	(株)アトロン
21	ホジジョニングドリル	手術用ドリルセット	ホジジョニングドリル	06B3X10002000032	一般	光研
21	ホジジョニングケージ	手術用インプラント手術器具	ホジジョニングケージ	06B3X10002000033	一般	光研
21	M・マジックタッチャー 1/2	歯科用インプラント手術器具	M・マジックタッチャー	13B2X00094000220	一般	(株)デンテック
21	M・チタン剥離子	歯科用インプラント手術器具	M・チタン剥離子	13B2X00094000167	一般	(株)デンテック
21	ホーンプロクター	歯科用インプラント手術器具	ホーンプロクター	13B1X10081000031	一般	(株)アトロンジャパン
21	チタンマイクロキープローラー	歯科用探針	チタンマイクロキープローラーセット	13B2X00094000179	一般	(株)デンテック
21	PLATONバーホルダー	吸収性歯科用骨再建インプラント材	PLATONバーホルダー	22900BZX00411000	高度管理	(株)カクリメディック
21	歯肉ゲージ	歯科用インプラント手術器具	歯肉ゲージ	13B2X00094000056	一般	(株)デンテック
22	インプラントSD	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSD	22400BZX00134000	高度管理	(株)アトロン
22	ラチェットライバー-SD	歯科用インプラント手術器具	ラチェットライバー-SD	20B1X00007000050	一般	(株)アトロン
22	オリングハウジング	歯科用インプラント用上部構造材	アトロンオリングハウジング	224AGBZX00120000	管理	(株)アトロンジャパン
22	マグフィットMIPフィクスチャ	歯科用骨内インプラント材	マグフィットMIP	22500BZX000497000	高度管理	(株)アトロンジャパン
22	マグフィットMIPキー	歯科用骨内インプラント材	マグフィットMIP	22500BZX00497000	高度管理	(株)アトロンジャパン
22	マグフィットMIPヒールリングキャップ	歯科用骨内インプラント材	マグフィットMIP	22500BZX00497000	高度管理	(株)アトロンジャパン
22	マグフィットMIP用磁石構造体(DXC)	歯科用精密磁性アタッチメント	マグフィットDXC	21500BZX00443000	管理	愛知製鋼(株)
22	マグフィットMIP用磁石構造体(SX)	歯科用精密磁性アタッチメント	マグフィットSX	21600BZX00039000	管理	愛知製鋼(株)
22	マグフィットMIP用磁石構造体(マグガイド)	歯科用精密磁性アタッチメント	マグガイド	21300BZX00014000	管理	愛知製鋼(株)
22	マグフィットMIP埋入ツール	歯科用インプラント手術器具	マグフィットMIPインスツルメント	13B1X10081000042	一般	(株)アトロンジャパン
22	マグフィットMIPキーホルダー	歯科用インプラント手術器具	マグフィットMIPインスツルメント	13B1X10081000042	一般	(株)アトロンジャパン
23	TMインプラント	歯科用インプラントシステム	アトロンTMインプラント	22300BZX00013000	高度管理	(株)アトロンジャパン
23	TMプラスチックハウジング	歯科用インプラントシステム	アトロンTMインプラント	22300BZX00013000	高度管理	(株)アトロンジャパン
23	TMラチェットライバー	歯科用インプラント手術器具	TMラチェットライバー	13B1X10081000018	一般	(株)アトロンジャパン
23	TMハンドピースドライバ	電動式歯科用インプラント手術器具	アトロン・インプラント・ツール	223AGBZX00166000	管理	(株)アトロンジャパン
23	TMハンディングツール	歯科用インプラント手術器具	TMハンディングツール	13B1X10081000021	一般	(株)アトロンジャパン
23	スターティングドリルφ1.3	整形外科用バー	整形バー	13B2X00094000122	一般	(株)デンテック
23,24	インプラントDrill	電動式歯科用インプラント手術器具	アトロンインプラント・ドリルシステム	22300BZX00073000	管理	(株)デンテック
24	PFφ3.1インプラントフィクスチャ	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1FMストレートアパッドメント	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1FMアングリングアパッドメント15°	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1AMストレートアパッドメントφ3.5	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1AMアングリングアパッドメント15°φ3.5	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1テンションリング	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1アパッドメントスクリュー	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1アパッドメントキャップ	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1FMヒールリングキャップ	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1AMヒールリングキャップφ3.5	歯科用インプラントシステム	アトロンインプラントSeriesφ3.1	22600BZX00021000	高度管理	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1トランスファーハウジング	歯科用インプラント補綴用器具	トランスファーハウジングφ3.1	13B1X10081000044	一般	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1トランスファーレリカ	歯科用インプラント補綴用器具	トランスファーレリカφ3.1	13B1X10081000045	一般	(株)アトロンジャパン
24	PFφ3.1リムバーライバ	歯科用インプラント補綴用器具	リムバーライバφ3.1	13B1X10081000047	一般	(株)アトロンジャパン
24	エッジ補綴用ドライバ	歯科用インプラント補綴用器具	エッジ補綴用ドライバ	13B1X10081000041	一般	(株)アトロンジャパン
24	ラックセットスクリュー	歯科用インプラント補綴用器具	アトロンシステムラックセットスクリュー	20B1X00007000009	一般	(株)アトロン

## ご注文について

製品のご注文につきましては、FAX または電話にて  
(株) プラトンジャパン本社までお願いいたします。  
ご注文の際には、以下の項目を正確にお伝えください。

- ① 歯科医院または歯科技工所名
- ② お電話番号
- ③ ご希望製品の製品番号と製品名
- ④ 数量 ※製品により複数梱包されているものもございますのでご注意ください。

※平日午後 4:00 以降のご注文につきましては、翌営業日出荷となりますのでご注意ください。

※製品は改良のため、予告なく形状・材質の変更、サイズの追加などが行われることがありますので、予めご承知おきください。

※表示価格は全て税抜価格です。

**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。携帯からは 042-736-8950 (有料) におかけください。

## お届けについて

平日午後 4:00 までにご注文いただいた製品のお届けは、宅配便で翌日到着となります。

(北海道、九州、沖縄、離島は翌々日、離島の一部地域は翌々日以降のお届けとなります。)

配達エリア	ご注文受付時間	翌日	翌々日
本州(※1地域以外)	平日	●	
北海道・本州(※1地域)・四国 九州・沖縄・離島※2	午前 9:00～午後 4:00		●

※1 山口県・広島県・島根県・鳥取県・岡山県

※2 離島の一部地域は翌々日以降のお届けとなります。

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、翌日配達が可能となる場合があります。ご購入の製品は余裕をもってご注文願います。

翌日配達もしくは時間帯お届けが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。

## プラトンテクニカルセンター

プラトンシステムではユーザーの先生方へのサービスステーションとして「プラトンテクニカルセンター」を開設しております。

プラトンテクニカルセンターでは、診断用ワックスアップやサージカルガイドプレート、カスタムアバットメントからプロビジョナルレストレーション、最終補綴物までの製作を行うほか、メーカー直系のラボとして症例に応じたアバットメント選択のご相談等、様々な補綴的ニーズに迅速にお応えいたします。

電話：042-737-3580

平日(月～金) 午前9:00～午後5:00

FAX：0120-36-8952

## 送料について

●ご購入金額が 15,000 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

●原則としてお受けいたしません。特に以下の場合の返品・交換は一切受付いたしません。

- ・一度ご使用になられた製品 (開封されたものを含む)
- ・お客様のもとで、キズや汚れが生じたもの
- ・発送日より 1 ヶ月以上が経過したもの

なお、未開封の場合に限り、発送日より 30 日以内の特別な事情のある場合のみ、返品・交換をお受けいたしますが、あらかじめ当社までご連絡をお願いいたします。

●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けます。
- 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り扱いとさせていただきます。



株式会社プラトンジャパン

**PLATON JAPAN**



**TEL: 0120-36-8950**

**FAX: 0120-36-8952**

〒195-0062 東京都町田市大蔵町 56 番地 鶴川アカデメイアビル

TEL: 042-736-8950

FAX: 042-734-1109



当社ホームページはこちら

<https://platonjapan.co.jp>