

P L A T O N

PLATON IMPLANT SYSTEM

2023.09~

# 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 (フィクスチャーマージン) アバットメント	8
トランスファーシステム (印象用コンポーネント)	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 (Type IV 用)	10
Type IV のアバットメントラインナップ	11
デジタル関連パーツ (Type IV 専用)	11
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	12
セメント固定式 FM (フィクスチャーマージン) アバットメント (Type IV 用)	12
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 (Type IV 用)	12・13
トランスファーシステム (印象用コンポーネント) (Type IV 用)	13
クワトロシステム (スクリュー固定方式)	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
外科用インスツルメント	18
システムツール	18
コントラ埋入システム	19
インプラント用モーター・バリオサージⅢ	19
インプラント SD	20
マグフィット® MIP	20
TM インプラント	21
ドリルスケジュール	21
プラトン インプラント シリーズ $\phi$ 3.1	22
アクセサリ & 技工用インスツルメント	22
インフォメーション	23



# LANT SYSTEM

Contents

---

# 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

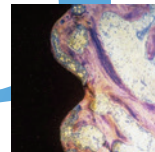
プラトンインプラントシステムは、日本の臨床医が中心となりインプラント治療の普及と発展のために開発されたシステムです。プラトンシステムの開発ベースとなっているのは日本の優秀な精密機械工学であり、精密機械加工、金属表面処理技術、表面コーティング処理技術等における企業間ネットワークにより、高精度で安定した製品の提供に成功しております。



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科  
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



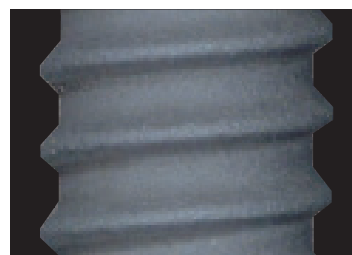
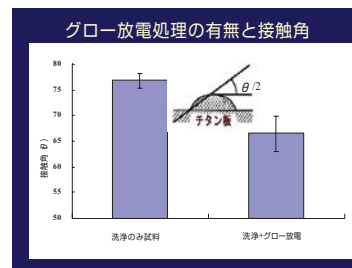
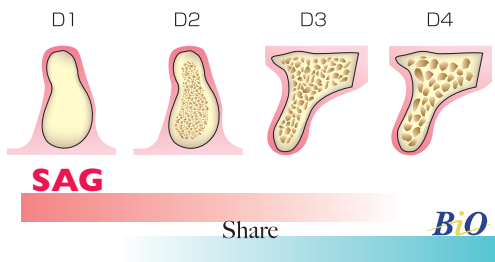
世田谷精機株式会社山形工場

## 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。

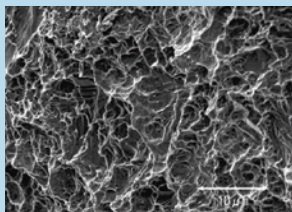
### Bone quality



協力：東京歯科大学歯科理工学講座 小田豊名誉教授

## SAG

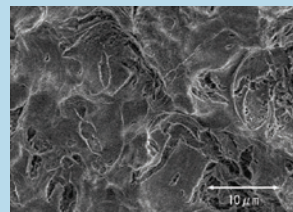
Sand-blasting  
Acid Etching  
Glow Discharge Treatment



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

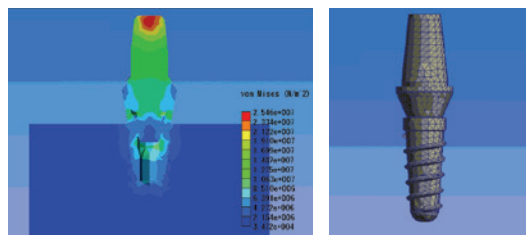


結晶化度95%以上のHAを薄膜コーティングすることにより、埋入初期では骨伝導能により早期にバイオインテグレーションを獲得し、最終的にはチタンと骨の直接結合を目指します。

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

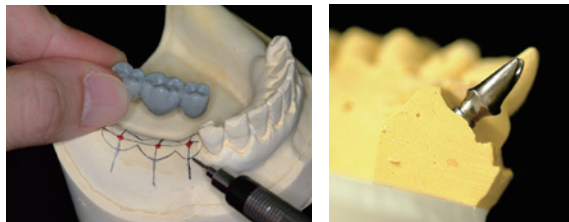
## インプラントデザイン

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、 $\phi 3.3\text{mm}$ 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、様々な補綴的ニーズにお応え致します。



Type I



IMPLANT BODY

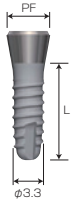
G2.8

SAG

BiO®

φ3.3

PFφ4.4



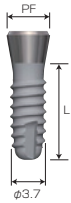
(L:骨内長)  
φ3.3 × 8mm  
φ3.3 × 10mm  
φ3.3 × 12mm

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



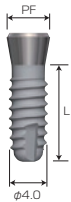
(L:骨内長)  
φ3.7 × 8mm  
φ3.7 × 10mm  
φ3.7 × 12mm

A37-H080S   
A37-H100S   
A37-H120S

A37-H08HS   
A37-H10HS   
A37-H12HS

φ4.0

PFφ4.4



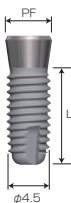
(L:骨内長)  
φ4.0 × 8mm  
φ4.0 × 10mm  
φ4.0 × 12mm

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

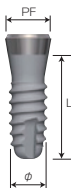


IMPLANT BODY

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

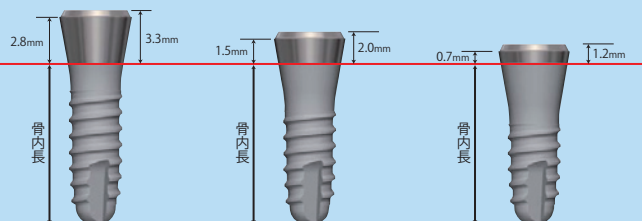
Type I

Type II

G2.8

G1.5

G0.7



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)

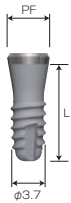
C33-H080S   
C33-H100S   
C33-H120S

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



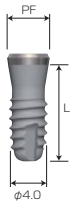
(L:骨内長)  
φ3.7 × 8mm  
φ3.7 × 10mm  
φ3.7 × 12mm

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	

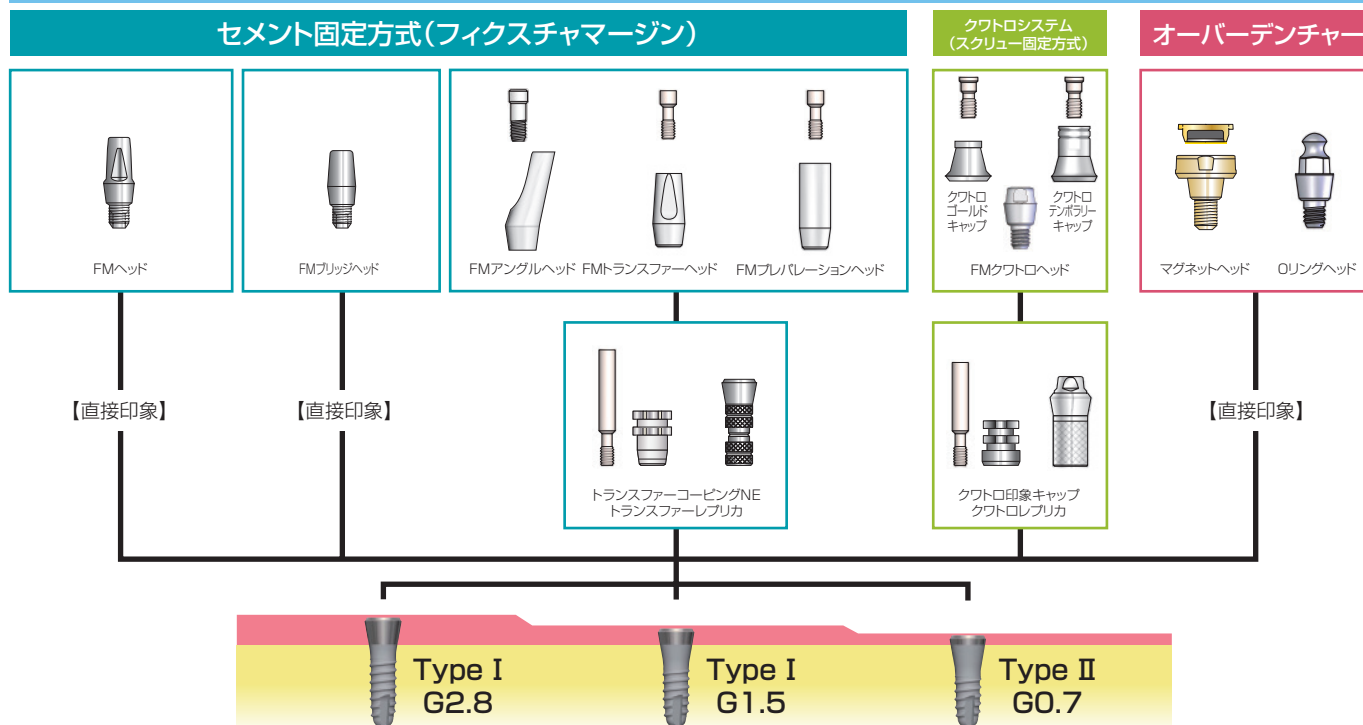
ワイド延長キャップ (Type I, II φ4.5用)

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	

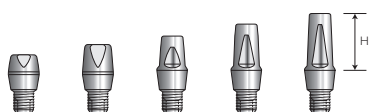
# Type I・G1.5・Type IIのアバットメントラインナップ



## 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

### FMヘッド

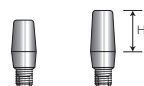
ノーマルタイプのアバットメントです。 支支部テーパー6° ※H=2.0, H=3.0はヘックスドライバー使用



H = 2.0mm(3S) ※	SH00-0020S	2個
H = 3.0mm(SS) ※	SH00-0030S	
H = 4.0mm(S)	SH00-0040S	
H = 5.5mm(M)	SH00-0055S	
H = 7.0mm(L)	SH00-0070S	

### FMブリッジヘッド

複数インプラントの平行性がとりにくいケースに使用します。 支支部テーパー6° ※ヘックスドライバー使用

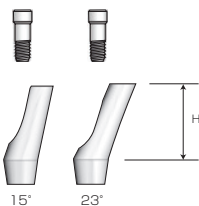


H = 4.0mm(S)	BH00-0040S	2個
H = 5.5mm(M)	BH00-0055S	

### FMアングルヘッド

トランスファー対応

インプラントの埋入軸と上部構造の歯軸が異なるような部位に使用します。



15°	H = 7.7mm	1セット
23°	H = 7.7mm	

AH15-0000S	1セット
AH23-0000S	

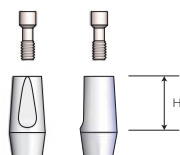
(専用セットスクリュー付属)

※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

トランスファーシステムに対応したストレートタイプのアバットメントです。 支支部テーパー6°



H = 4.0mm	1セット
H = 5.5mm	
H = 7.0mm	

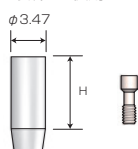
TH00-0040S	1セット
TH00-0055S	
TH00-0070S	

(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

ラボサイドで形成して使用するアバットメントです。



H = 7.0mm	1セット
-----------	------

PH00-0000	1セット
-----------	------

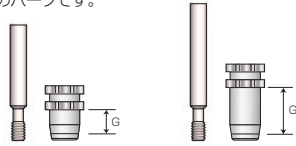
(セットスクリューH2付属)



## トランスファーシステム (印象用コンポーネント)

### トランスファーコーピングNE ※個人トレー用

印象採得用のパーツです。



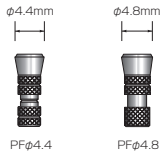
G=3.0mm (セットスクリュー-H12付属)  
G=6.0mm (セットスクリュー-H15付属)

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

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)

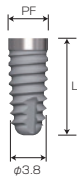
N33-H080S  
N33-H100S  
N33-H120S  
N33-H140S

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)

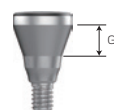
CF41-0500 2個  
CF50-0500

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)



G = 2.0mm CP40-2000  
G = 3.0mm CP40-3000  
G = 4.0mm CP40-4000  
G = 5.0mm CP40-5000 2個

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)



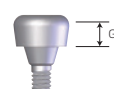
G = 1.5mm CP55-1500  
G = 2.0mm CP55-2000  
G = 3.0mm CP55-3000  
G = 5.0mm CP55-5000 2個

ヒーリングキャップ Pro B PFφ4.1 (フィクスチャマージン用)



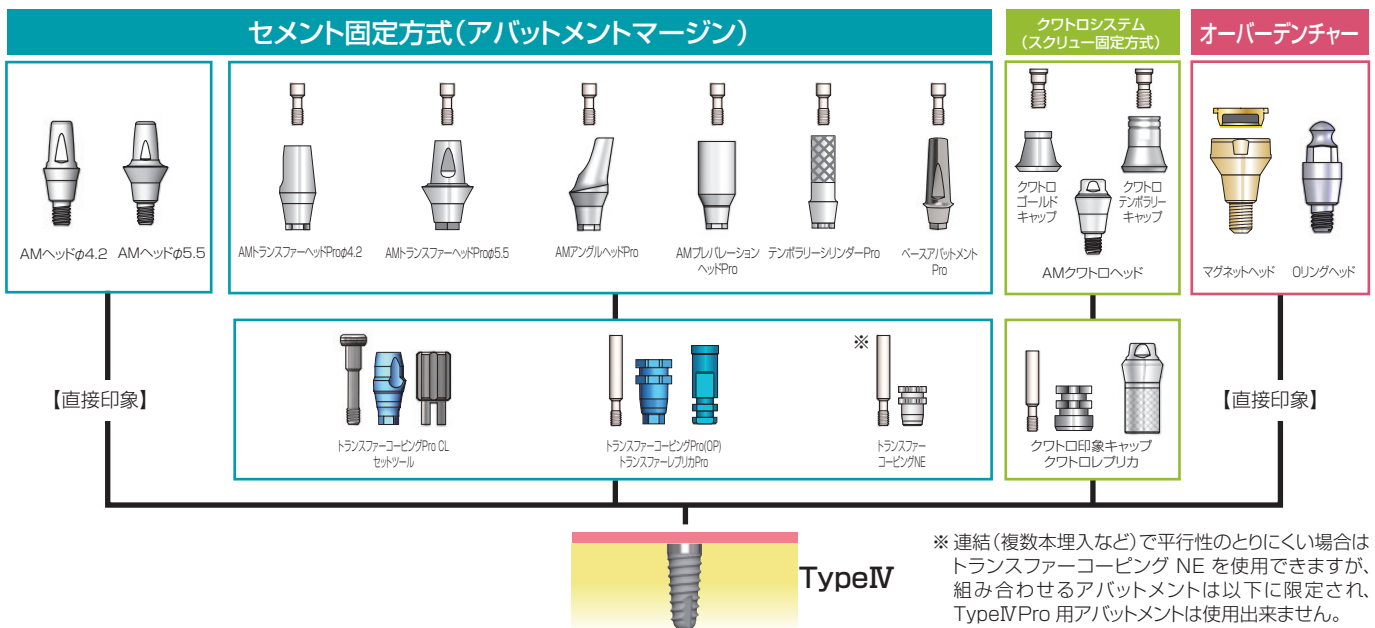
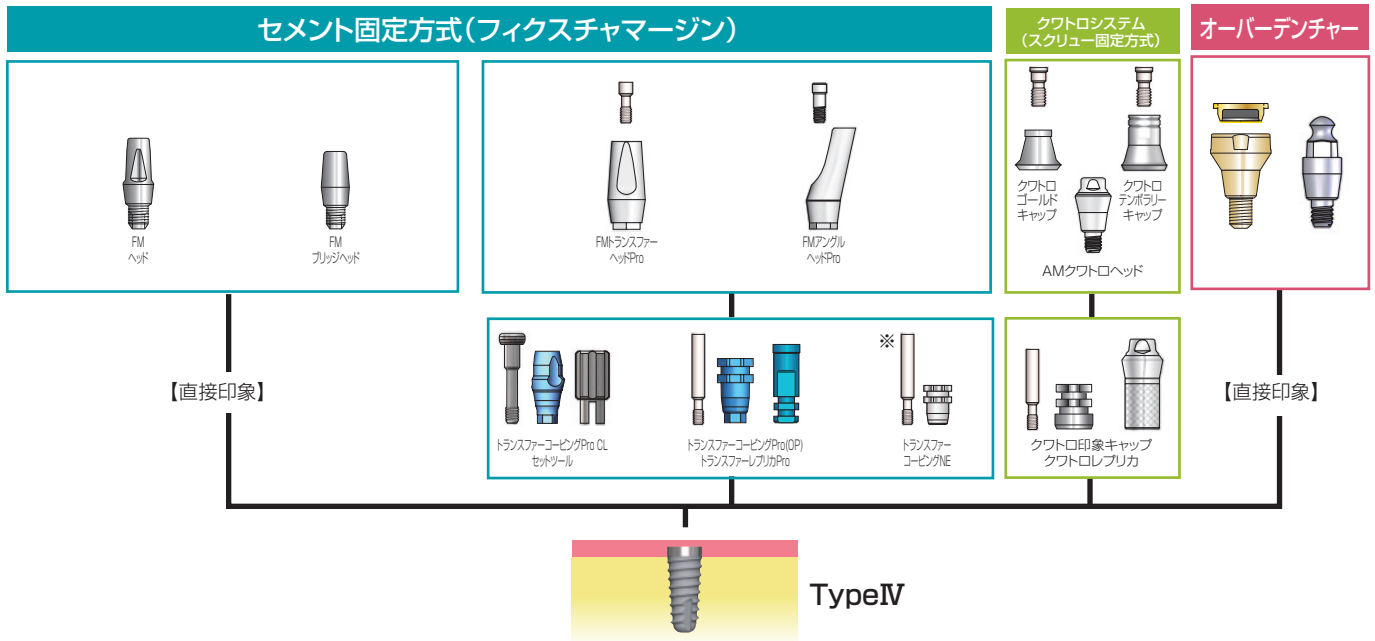
G = 1.0mm CB41-1000  
G = 2.0mm CB41-2000  
G = 3.0mm CB41-3000 2個

ヒーリングキャップ Pro B PFφ5.0 (フィクスチャマージン用)



G = 1.0mm CB50-1000  
G = 2.0mm CB50-2000  
G = 3.0mm CB50-3000 2個

## Type IV のアバットメントラインナップ



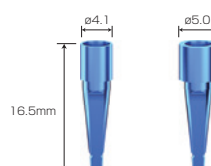
## デジタル関連パーツ (Type IV 専用)

### ■ スキャンボディ Type IV



SCB-P000

### ■ 3Dアナログ Type IV



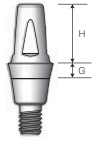
PFφ4.1 **3DA-0041**  
PFφ5.0 **3DA-0050**

3Dプリントモデル用アナログ

## 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

### AMヘッドφ4.2

歯肉貫通部を付与したソリッドタイプのアバットメントです。



(ヒーリングアバットメントφ4.0使用)

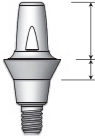
G = 1.5mm	H = 4.0mm
G = 1.5mm	H = 5.5mm
G = 1.5mm	H = 7.0mm
G = 2.0mm	H = 4.0mm
G = 2.0mm	H = 5.5mm
G = 2.0mm	H = 7.0mm
G = 3.0mm	H = 4.0mm
G = 3.0mm	H = 5.5mm
G = 3.0mm	H = 7.0mm

SH42-1540S  
SH42-1555S  
SH42-1570S  
SH42-2040S  
SH42-2055S  
SH42-2070S  
SH42-3040S  
SH42-3055S  
SH42-3070S

2個

### AMヘッドφ5.5

歯肉貫通部を付与したソリッドタイプのアバットメントです。



(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

G = 2.0mm	H = 4.0mm
G = 2.0mm	H = 5.5mm
G = 2.0mm	H = 7.0mm
G = 3.0mm	H = 4.0mm
G = 3.0mm	H = 5.5mm
G = 3.0mm	H = 7.0mm
G = 5.0mm	H = 4.0mm
G = 5.0mm	H = 5.5mm
G = 5.0mm	H = 7.0mm

SH55-2040S  
SH55-2055S  
SH55-2070S  
SH55-3040S  
SH55-3055S  
SH55-3070S  
SH55-5040S  
SH55-5055S  
SH55-5070S

2個

### AMアングルヘッド (φ5.0) トランスファー対応

歯肉貫通部を付与したアバットメントマージン用のアングルヘッドです。



(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

15°	G = 2.0mm	H = 7.0mm (H2)
15°	G = 4.0mm	H = 7.0mm (H4)
23°	G = 2.0mm	H = 7.0mm (H2)
23°	G = 4.0mm	H = 7.0mm (H4)

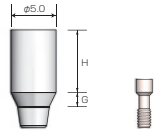
AH15-2070S  
AH15-4070S  
AH23-2070S  
AH23-4070S

1セット

(セットスクリュー付属)

### AMプレパレーションヘッド トランスファー対応

ラボサイドで形成して使用するアバットメントです。



(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

G = 1.5mm	H = 7.0mm
-----------	-----------

PH00-1500

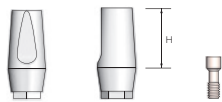
1セット

(セットスクリューH2付属)

## 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

### FMトランスファーヘッドPro トランスファー対応

トランスファーシステムに対応したストレートタイプのアバットメントです。支台部テーパード



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

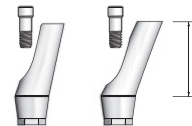
TP00-0040S  
TP00-0055S  
TP00-0070S

1セット

(セットスクリューH2付属)

### FMアングルヘッドPro トランスファー対応

インプラントの埋入軸と上部構造の歯軸が異なるような部位に使用します。



15°	H = 7.7mm
23°	H = 7.7mm

AP15-0000S  
AP23-0000S

1セット

(専用スクリュー付属)

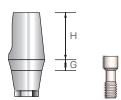
※専用セットスクリューのみの購入可能です。

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

## 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

### AMトランスファーヘッドProφ4.2 トランスファー対応

トランスファーシステムに対応したTypeIVPro専用のアバットメントです。



(ヒーリングアバットメントφ4.0使用)

G = 1.5mm	H = 4.0mm (H2)
G = 1.5mm	H = 5.5mm (H2)
G = 1.5mm	H = 7.0mm (H2)
G = 2.0mm	H = 4.0mm (H2)
G = 2.0mm	H = 5.5mm (H2)
G = 2.0mm	H = 7.0mm (H4)
G = 3.0mm	H = 4.0mm (H2)
G = 3.0mm	H = 5.5mm (H2)
G = 3.0mm	H = 7.0mm (H4)

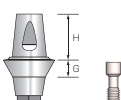
TP42-1540S  
TP42-1555S  
TP42-1570S  
TP42-2040S  
TP42-2055S  
TP42-2070S  
TP42-3040S  
TP42-3055S  
TP42-3070S

1セット

(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

トランスファーシステムに対応したTypeIVPro専用のアバットメントです。



(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

G = 1.5mm	H = 4.0mm (H2)
G = 1.5mm	H = 5.5mm (H2)
G = 1.5mm	H = 7.0mm (H2)
G = 2.0mm	H = 4.0mm (H2)
G = 2.0mm	H = 5.5mm (H2)
G = 2.0mm	H = 7.0mm (H4)
G = 3.0mm	H = 4.0mm (H2)
G = 3.0mm	H = 5.5mm (H2)
G = 3.0mm	H = 7.0mm (H4)

TP55-1540S  
TP55-1555S  
TP55-1570S  
TP55-2040S  
TP55-2055S  
TP55-2070S  
TP55-3040S  
TP55-3055S  
TP55-3070S

1セット

(セットスクリュー付属 H2 又は H4)

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

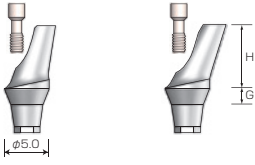
## セメント固定式 AM (アバットメントマージン) アバットメント for Type IV

※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アングルヘッドPro (φ5.0)

トランスファー対応

歯肉貫通部が付与され、インプラントの埋入軸と上部構造の歯軸が異なるような部位に使用します。



(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

15°	G = 2.0mm	H = 7.0mm
15°	G = 4.0mm	H = 7.0mm
23°	G = 2.0mm	H = 7.0mm
23°	G = 4.0mm	H = 7.0mm

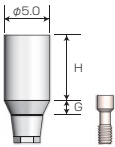
AP15-2070S	1セット
AP15-4070S	
AP23-2070S	
AP23-4070S	

(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

Type IV Pro専用のラボサイドで形成して使用するアバットメントです。



G = 1.5mm H = 7.0mm

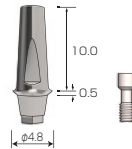
PH00-1570	1セット (セットスクリューH2付属)
-----------	------------------------

(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のベースとなるアバットメントです。



WP00-0500	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

テンポラリーレステレーションのベースとなるアバットメントです。



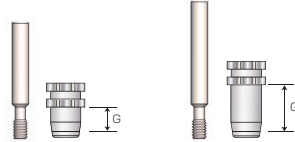
H = 9.0mm TCP-0001 1セット  
(セットスクリューH2付属)

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

 インターナルヘックス 付

### トランスファーコーピングNE ※個人トレー用

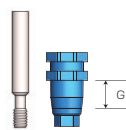
印象採得用のパーツです。



G=3.0mm (セットスクリューH12付属)	TOP-0300	1セット
G=6.0mm (セットスクリューH15付属)	TOP-0600	

### トランスファーコーピングPro(OP) ※個人トレー用

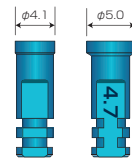
Type IV Pro専用の個人トレー用印象コーピングです。



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)

### トランスファーレプリカPro

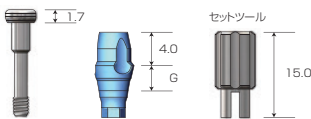
作業模型に入るType IV Pro専用の模型用インプラントです。  
PF(プラットフォーム)径に合わせて2種類あります。



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

### トランスファーコーピングPro(CL)

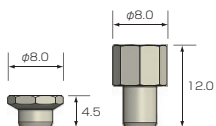
Type IV Pro専用の既製トレー用印象コーピングです。



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	
セットツール		4CL-1500	1本

### アバットメントホルダーPro

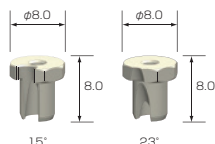
※[AMトランスファーヘッドPro]専用ツールです。  
※H=4.5は「ヘックスドライバー-S又はL」を、  
H=12.0は「ヘックスドライバー-L」を使用して下さい。



H = 4.5mm	240-0450
H = 12.0mm	240-1200

### アングルアバットメントホルダーPro

※[AM-FMアングルヘッドPro]専用ツールです。  
※「ヘックスドライバー-L」を使用して下さい。



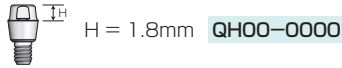
アングルアバットメントホルダーPro 15°用	240-A150
アングルアバットメントホルダーPro 23°用	240-A230

## 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。

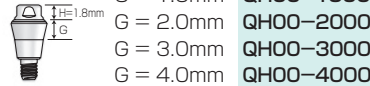
### FMクワトロヘッド

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



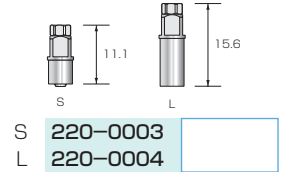
### AMクワトロヘッド

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



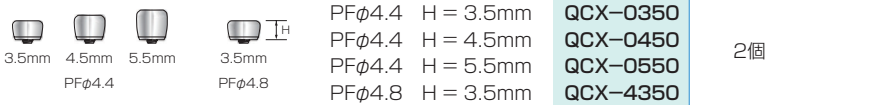
### クワトロヘッドホルダー

クワトロヘッドの装着に使用します。



### 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。



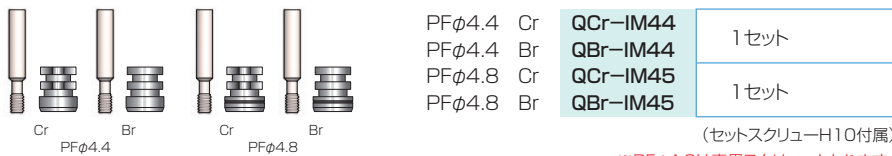
クワトロヒーリングキャップ  
クワトロ印象キャップ  
クワトロレプリカ  
クワトロテンポラリーキャップ  
クワトロゴールドキャップ  
セットスクリー

### 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	
	φ4.5	PFφ4.8
Type II	AMクワトロヘッド	PFφ4.4
Type IV		

### 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。

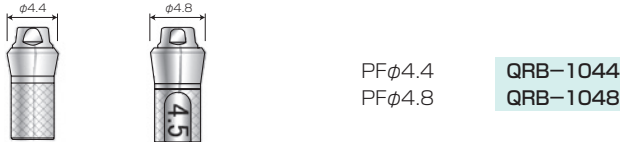


(セットスクリーH10付属)

※PFφ4.8は専用スクリーとなります。

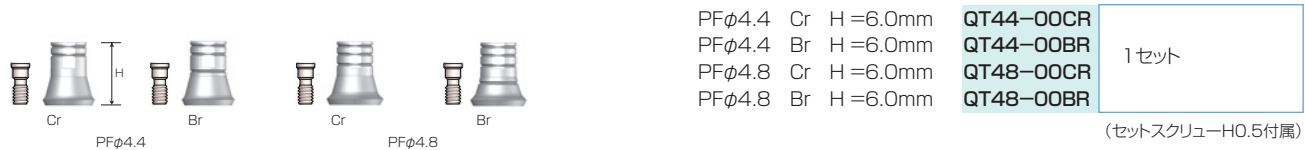
### クワトロレプリカ

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。



### 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。

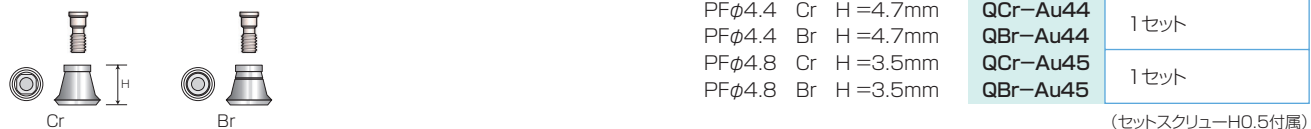


(セットスクリーH0.5付属)

※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

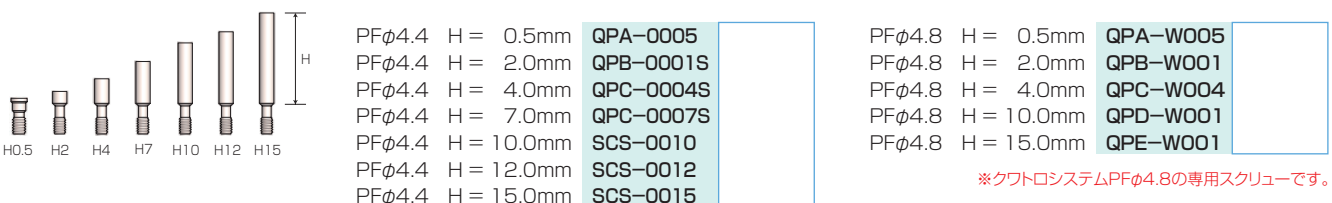
鋳接にて製作する非酸化性メタルのキャップです。回転防止形状が付与されたCr(単冠用)と回転防止形状なしのBr(連結冠用)があります。



(セットスクリーH0.5付属)

※PFφ4.8は専用スクリーとなります。

### セットスクリー

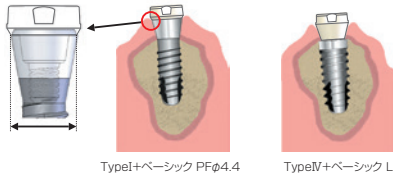


※クワトロシステムPFφ4.8の専用スクリーです。

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

※ヘックドライバー使用 ※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)							
		吸引力	品番						
 PFφ4.4	H = 1.5mm	780gf	PFLS	1セット	HEMM-780	マグネット単体	HEMK-780	HEMK-7SS	キーパー単体
	H = 1.4mm	780gf	PFLSS						
	H = 3.25mm	780gf	PFLM						
	H = 4.0mm	780gf	PFL						
 SS・S・L	H = 1.5mm	780gf	PFLS	1セット	HEMM-780	マグネット単体	HEMK-780	HEMK-7SS	キーパー単体
	H = 1.4mm	780gf	PFLSS						
	H = 3.25mm	780gf	PFLM						
	H = 4.0mm	780gf	PFL						

※ヘックドライバー使用 ※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。

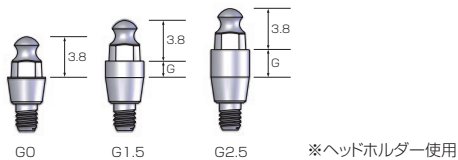
		(マグネット)							
		吸引力	品番						
 PFφ4.4	H = 1.5mm	600gf	PDS	1セット	HEMM-D60	マグネット単体	HEMK-D60	HEMK-D6S	キーパー単体
	H = 3.25mm	600gf	PDM						
 S	H = 1.5mm	600gf	PDS	1セット	HEMM-D60	マグネット単体	HEMK-D60	HEMK-D6S	キーパー単体
	H = 3.25mm	600gf	PDM						

※ヘックドライバー使用 ※シリコンチューブ付属

## 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

HEDO-000	2個
HEDO-015	
HEDO-025	

※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。

# 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

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"/>
ストッパー 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"/>
ストッパー 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"/>
ストッパー 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"/>
ストッパー φ3.5	145-0350	<input type="text"/>



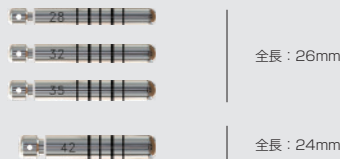
### インプラント Drillφ4.2 (φ4.5用)

4.2S	141-042S	<input type="text"/>
4.2L	141-042L	<input type="text"/>
ストッパー 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

### カウンターボアドリル

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



## for Type IV

### テーパーツイストドリルφ3.3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"/>



### テーパーツイストドリルφ3.8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"/>



### テーパーツイストドリルφ4.7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"/>



■ プラットフォームリーマ

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

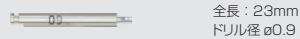


(セットスクリューH7 付属)

Option

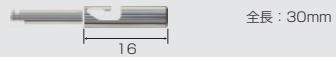
■ パーフォレーションドリル

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



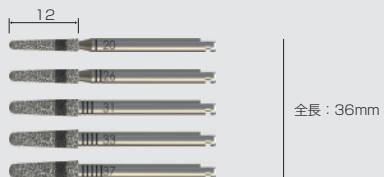
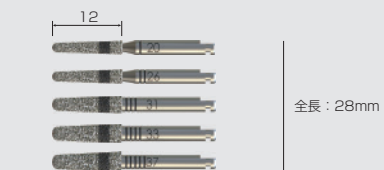
■ ドリルエクステンション

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



■ M・サージカルダイヤモンドバー version2

Sセット 5本セット	130-051S	<input type="text"/>
Lセット 5本セット	130-051L	<input type="text"/>



■ M・キャナルバー

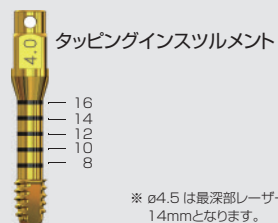
120-0200	<input type="text"/>
----------	----------------------



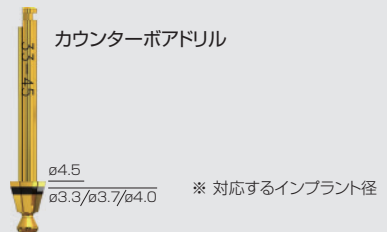
Scale marks



※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。



※対応するインプラント径



※φ3.3は最浅部レーザーマークは8mmとなります。

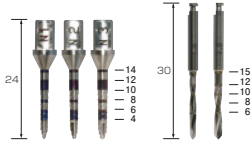
## 外科用インストゥルメント

### ナロースプレッター

フルセット	NASP-1000	1本
φ1.8(N1)	NASP-0180	
φ2.0(N2)	NASP-0200	
φ2.2(N3)	NASP-0220	
スターティングドリル φ1.6	TE70111701	
スターティングドリル φ1.8	TE70111702	

※ボ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) もございます。

※フルセットはシステムケース (樹脂製) 800-0011 が含まれます。



### ボンスプレッター

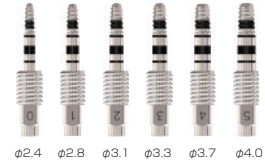
セット*	832-0010	1本
φ2.4(O)	832-0240	
φ2.6(H)	832-0260	
φ2.8(1)	832-0280	
φ3.1(2)	832-0310	
φ3.3(3)	832-0330	
φ3.5(3.5)	832-0350	
φ3.7(4)	832-0370	
φ4.0(5)	832-0400	
φ4.5(6)	832-0450	

※セット(φ2.8 φ3.1 φ3.3)



### オステオプッシャー

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

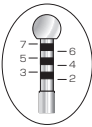


### 歯肉ゲージ

820-1001



全長:85.5mm

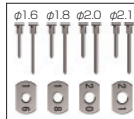


### パラレルドリルガイド

本体	PJPLDG-000000
φ1.6	PJPLSP-160000
φ1.8	PJPLSP-180000
φ2.0	PJPLSP-200000
φ2.1	PJPLSP-210000



※パラレルガイド本体のみではご利用いただけません。ガイドピン・ドリルスリーブのセットもご購入ください。



※パラレルガイド本体のみではご利用いただけません。ガイドピン・ドリルスリーブのセットもご購入ください。

### M・オステオプッシャーサポーター

OPMS-000



### ショートステント

OPST-201



### ショートステントサポート

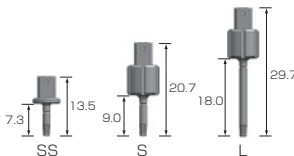
OPSP-101



## システムツール

### ヘックドライバー

SS	401-00SS
S	401-00OS
L	401-00OL



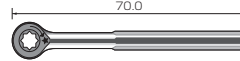
### ラウンドドライバー

810-0201



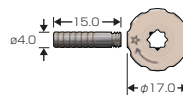
### ラチェット

810-0001



### ラウンドラチェット (キャリー機能付)

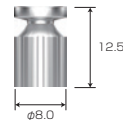
PJRDRT-10000



### ドライバーアタッチメント (キャリー機能付き)

開口量が少ない場合などにおいてヘックドライバーの使用をサポートします。

PJDVAT-00000



(材質:ステンレス)

### トルクラチェット (キャリー機能付)

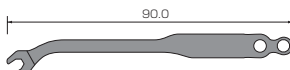
PJTQRT-10001



全長:91mm

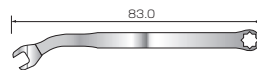
### スパナ

810-0103



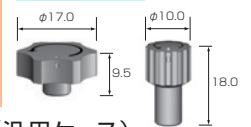
### ホルダーキー

810-0702



### リリースドライバー

4UD-0000 φ17.0  
4UD-1000 φ10.0



### エクステンション (キャリー機能付)

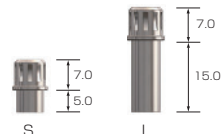
S	PJEXTN-00128
L	PJEXTN-00197



サイズ	L1	L2
S	12.8	7.8
L	19.7	14.7

### エクステンションIタイプ

S	220-4000
L	220-3000



### システムツールケース (汎用ケース)

800-0011 (樹脂製)



寸法:(W)161×(D)118×(H)67mm

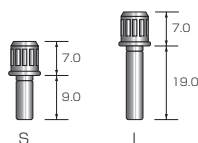
### ヘッドホルダー

220-0001



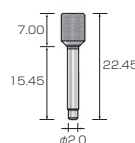
### ヘッドホルダーIタイプ

S	220-0005
L	220-0006



### アバットメントリムーバー

4AR-0220

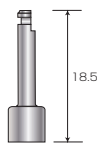


## コントラ埋入システム

### ボックスドライバー

コントラハンドピースを使用してインプラント体からホルダーを解除するツールです。

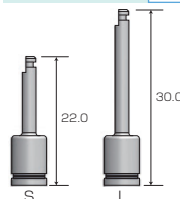
CAUD-0000



### BSハンドピースアダプター

インプラント体とナロースプレッター、ボー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です。

S CABS-2201  
L CABS-3001



### コントラドライバー

封鎖スクリューをコントラハンドピースを使用してインプラント体に装着するツールです。

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

(材質:ステンレス)

## インプラント用モーター

### Surgic Pro2 標準セット



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)

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

## バリオサージⅢ

### VarioSurg3 標準セット Y1002724

仕様

#### コントロールユニット

- 発振周波数: 28-32kHz
- 電源: AC100V 50/60Hz
- プログラム: サージ×5、エンド×2、ペリオ×2
- 寸法: W268 × D220 × H103 mm

#### 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)
- FC-78 フットコントロール
- 減菌ケース
- ハンドピーススタンド
- チップ(H-SG1、SG5、SG6D、SG7D、SG11、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

サージカルイリゲーションチューブ 10本入

Y1001210



フットコントロール

LEDハンドピース

オプション リンクツール(Surgic Pro2 × VarioSurg3)

リンクモジュール 内容・リンクボックス・リンクケーブル

Z1402001

リンクスタンド2

Z1452001



リンクモジュール

リンクスタンド2

# 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)

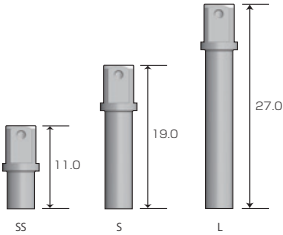
G=2mm L=10mm	SD20-20100
G=2mm L=12mm	SD20-20120
G=3mm L=10mm	SD20-30100
G=3mm L=12mm	SD20-30120
G=5mm L=10mm	SD20-50100

## 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

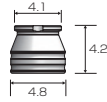
## ラチェットドライバーSD

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



## Oリングハウジング (1パック2個入り)

SDOH-00001



※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。

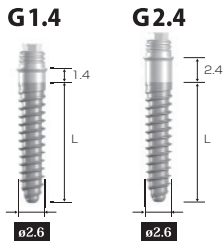
## シリコンチューブ (1パック10個入り)

PJBH-20000

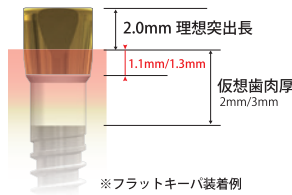


# マグフィット® MIP

## マグフィットMIPフィクスチャ ※γ線滅菌済



### 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

## 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

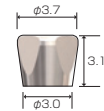
マグフィットMIPフィクスチャ専用の磁性アタッチメントです。磁石構造体の吸着面がフラット形状、ドーム形状により選択します。

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



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

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**

フラットタイプ    ドームタイプ

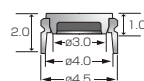
吸引力600gf    吸引力400gf    吸引力350gf

**SX**

吸引力400gf

スライド機構を磁石構造体に付与し義歯の沈下量を補正

## マグガイド



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

## 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

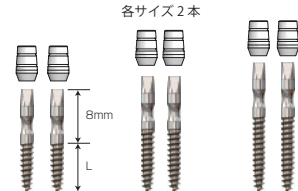
材質：ステンレス

キーパホルダー-600gf用	MIK6-0190	キーパホルダータイプ600gf用	MIK6-I200
キーパホルダー	MIKH-0190	キーパホルダータイプ	MIKH-I200

## TMインプラント(φ2.0暫間用)

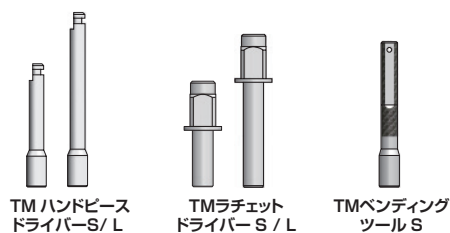
### TMインプラント初期導入セット (未滅菌品)

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)

TMKT-0000



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

### 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)

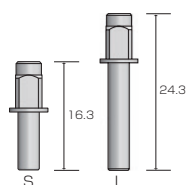
### TMプラスチックコーピング

TMPC-2049-02    2個



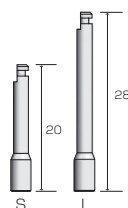
### TMラチェットドライバー

S TMDR-RA1600  
L TMDR-RA2400



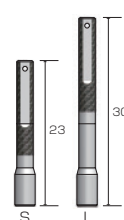
### TMハンドピースドライバー

S TMDR-CA2000  
L TMDR-CA2800



### TMベンディングツール

S TMBT-2301  
L TMBT-3001

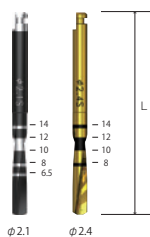


## ドリルスケジュール

		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 ドリルφ2.1	インプラント ドリルφ2.4
SD	φ2.0	●	●		●	△		
	φ2.5	●	●		●	●	△	
MIP		●	●			●	●	●
TM				●				

△ 骨質が硬い場合に使用

### インプラントドリル

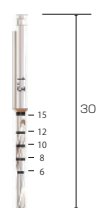


φ2.1    S L=32.3mm    141-021S  
          L L=40.3mm    141-021L  
φ2.4    S L=32.3mm    141-024S  
          L L=40.3mm    ELIPDL-240L00

注:インプラントドリルφ2.1/φ2.4はTiNコーティング(金色)  
からDLCコーティング(黒色)に切替の過渡期のため、  
新旧両製品が混在する場合があります。

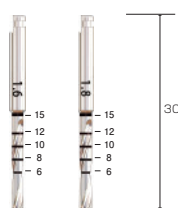
### スターティングドリルφ1.3

TE73111650



### スターティングドリルφ1.6、φ1.8

φ1.6    TE70111701  
φ1.8    TE70111702

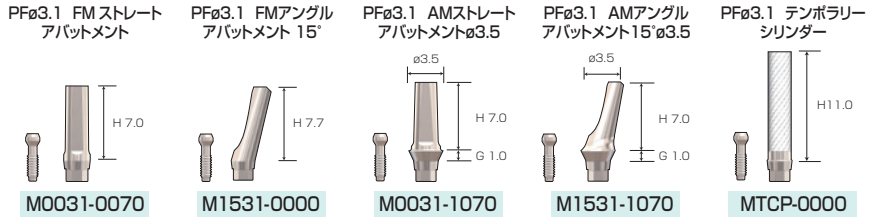


# プラトン インプラント シリーズ φ3.1

## PFφ3.1 インプラント フィクスチャ



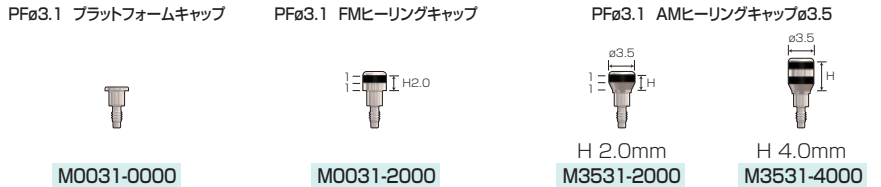
## PFφ3.1 インプラント アバットメント (スクリュー付属)



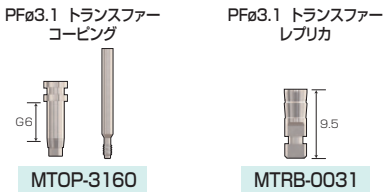
## PFφ3.1 アバットメントスクリュー



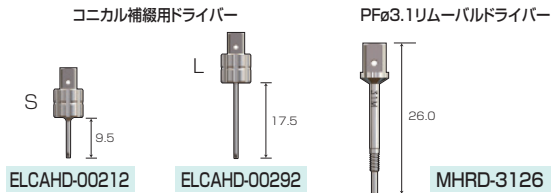
## 封鎖キャップ/ヒーリングキャップ



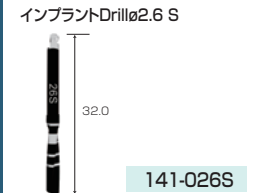
## 印象/補綴コンポーネント



## ドライバー/アバットメント除去ツール



## インプラントドリル



(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

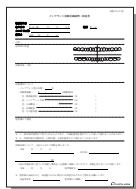
患者さんが義歯をインプラントで固定する治療を知るきっかけとして簡単な説明とイラストにより誰でも理解することができる、ミニインプラント(マグフィットMIP)治療を始めるきっかけとなる待合室用ポスターです。  
サイズ A3



## 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

## 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。

- 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、予めご承知おき下さい。

※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) におかけ下さい。

## 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致します。

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 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。特に以下の場合の返品・交換は一切受付致しません。
  - ・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・交換をお受け致しますが、あらかじめ当社までご連絡をお願い致します。

- 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頂きます。
- 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。



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>