

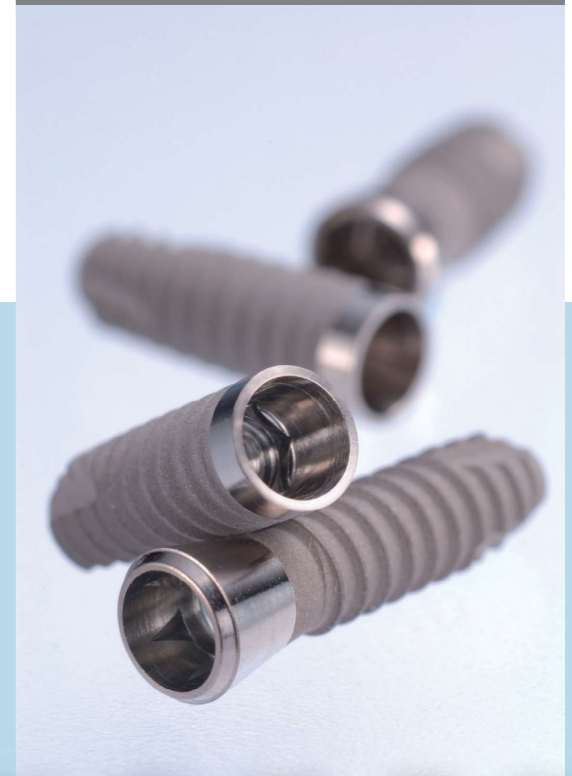
P
L
A
T
O
N

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 IMPLANT SYSTEM

Contents

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 φ3.1	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

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。電子顕微鏡によるミ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



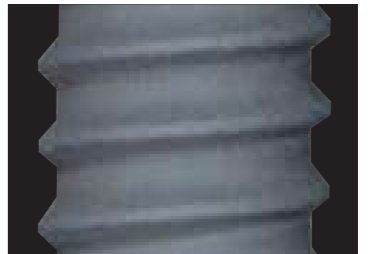
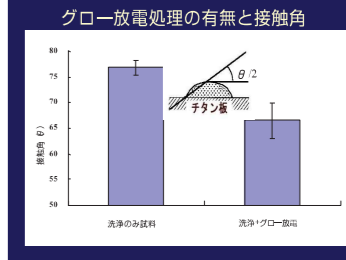
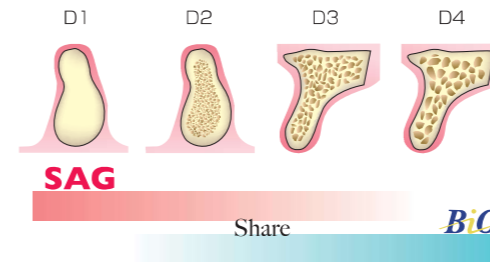
世田谷精機株式会社山形工場

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。

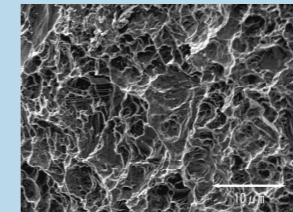
Bone quality



協力：東京歯科大学歯科理工学講座 小田豊名誉教授

SAG

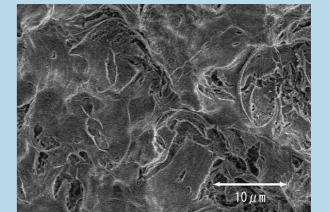
Sand-blasting
Acid Etching
Glow Discharge Treatment



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

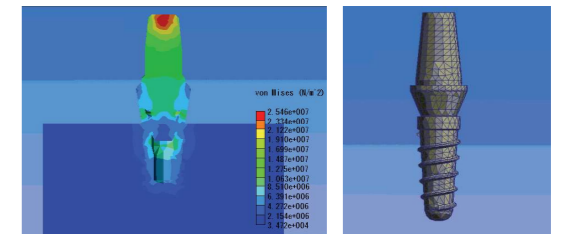


結晶化度95%以上のHAを薄膜コーティングすることにより、埋入初期では骨伝導能により早期にバイオインテグレーションを獲得し、最終的にはチタンと骨の直接結合を目指します。

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

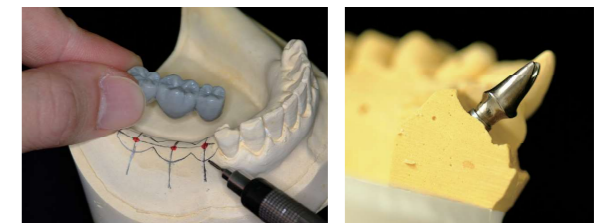
インプラントデザイン

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、様々な補綴的ニーズに迅速にお応え致します。



Type I

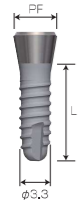


IMPLANT BODY

G2.8

φ3.3

PFφ4.4



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

SAG

ホルダー付ボディ
(フラットキャップ付)

A33-H080S	18,700円
A33-H100S	
A33-H120S	

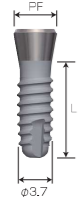
BiO®

ホルダー付ボディ
(フラットキャップ付)

A33-H08HS	26,000円
A33-H10HS	
A33-H12HS	

φ3.7

PFφ4.4



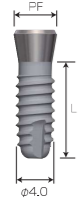
(L:骨内長)
φ3.7 × 8mm
φ3.7 × 10mm
φ3.7 × 12mm

A37-H080S	18,700円
A37-H100S	
A37-H120S	

A37-H08HS	26,000円
A37-H10HS	
A37-H12HS	

φ4.0

PFφ4.4



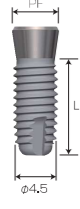
(L:骨内長)
φ4.0 × 8mm
φ4.0 × 10mm
φ4.0 × 12mm

A40-H080S	18,700円
A40-H100S	
A40-H120S	

A40-H08HS	26,000円
A40-H10HS	
A40-H12HS	

φ4.5

PFφ4.8



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

A45-H080S	20,800円
A45-H100S	
A45-H120S	

A45-H08HS	27,100円
A45-H10HS	
A45-H12HS	

Type I G1.5

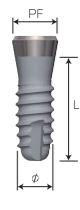


IMPLANT BODY

G1.5

φ3.3

PFφ4.4



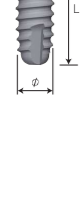
(L:骨内長)
φ3.3 × 8mm
φ3.3 × 10mm
φ3.3 × 12mm

E33-H080S	18,700円
E33-H100S	
E33-H120S	

E33-H08HS	26,000円
E33-H10HS	
E33-H12HS	

φ3.7

PFφ4.4



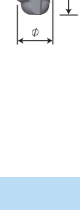
φ3.7 × 8mm
φ3.7 × 10mm
φ3.7 × 12mm

E37-H080S	18,700円
E37-H100S	
E37-H120S	

E37-H08HS	26,000円
E37-H10HS	
E37-H12HS	

φ4.0

PFφ4.4



φ4.0 × 8mm
φ4.0 × 10mm
φ4.0 × 12mm

E40-H080S	18,700円
E40-H100S	
E40-H120S	

E40-H08HS	26,000円
E40-H10HS	
E40-H12HS	

φ4.5

PFφ4.8



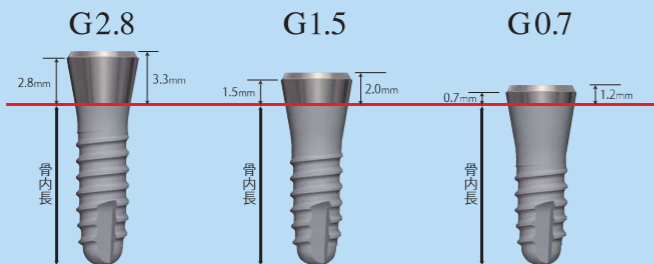
φ4.5 × 8mm
φ4.5 × 10mm
φ4.5 × 12mm

E45-H080S	20,800円
E45-H100S	
E45-H120S	

E45-H08HS	27,100円
E45-H10HS	
E45-H12HS	

Type I

Type II



Type II

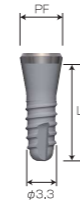


IMPLANT BODY

G0.7

φ3.3

PFφ4.4



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

SAG

ホルダー付ボディ
(フラットキャップ付)

C33-H080S	18,700円
C33-H100S	
C33-H120S	

BiO®

ホルダー付ボディ
(フラットキャップ付)

C33-H08HS	26,000円
C33-H10HS	
C33-H12HS	

φ3.7

PFφ4.4



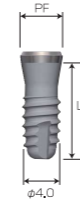
(L:骨内長)
φ3.7 × 8mm
φ3.7 × 10mm
φ3.7 × 12mm

C37-H080S	18,700円
C37-H100S	
C37-H120S	

C37-H08HS	26,000円
C37-H10HS	
C37-H12HS	

φ4.0

PFφ4.4



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

C40-H080S	18,700円
C40-H100S	
C40-H120S	

C40-H08HS	26,000円
C40-H10HS	
C40-H12HS	

φ4.5

PFφ4.8



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

C45-H080S	20,800円
C45-H100S	
C45-H120S	

C45-H08HS	27,100円
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用する封鎖キャップです。



CP00-0000	4個	6,300円
-----------	----	--------

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	7,600円
PFφ4.4	H = 2mm	CP44-0020		
PFφ4.4	H = 3mm	CP44-0030		
PFφ4.4	H = 4mm	CP44-0040		
PFφ4.4	H = 5mm	CP44-0050		
PFφ4.4	H = 6mm	CP44-0060		

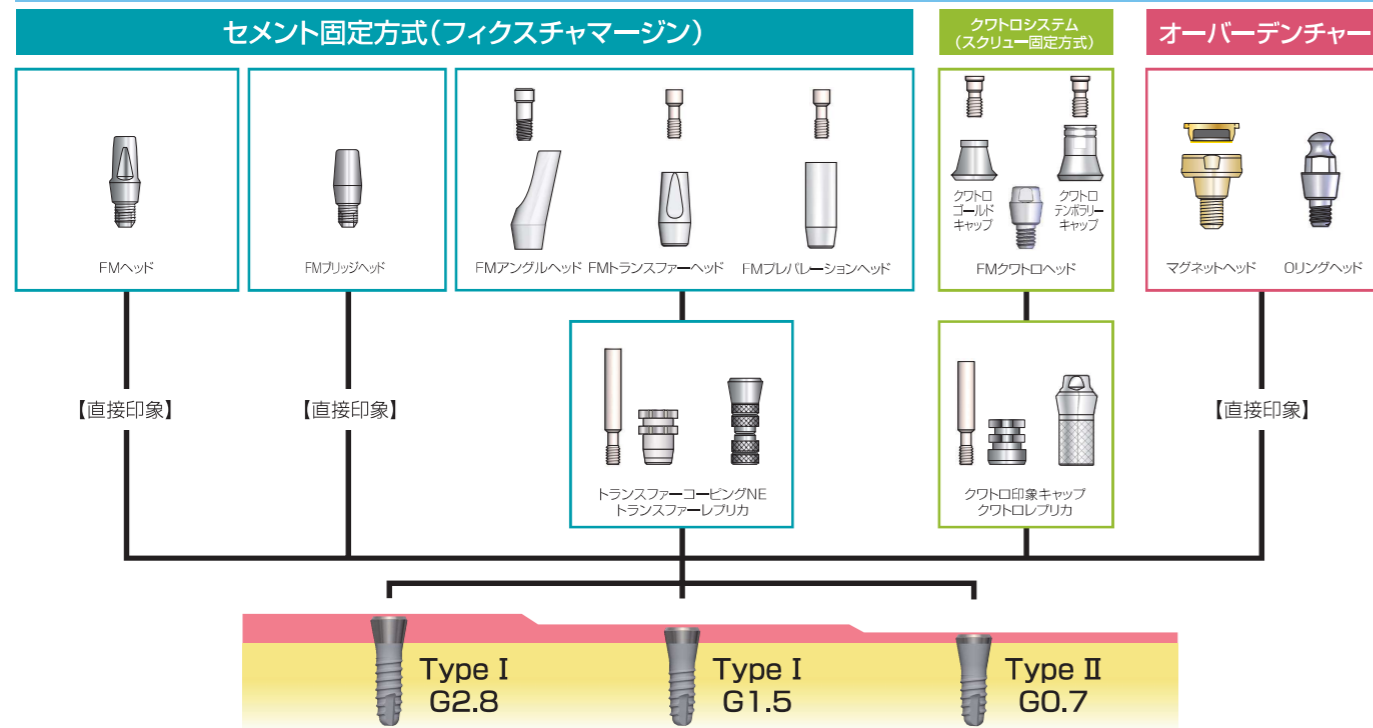
ワイド延長キャップ (Type I, II φ4.5用)

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	8,400円
PFφ4.8	H = 2mm	CP48-0020		
PFφ4.8	H = 3mm	CP48-0030		

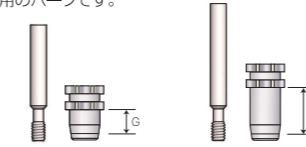
Type I・G1.5・Type IIのアバットメントラインナップ



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。

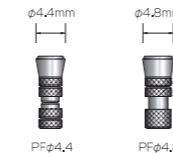


G=3.0mm (セットスクリューH12付属)
G=6.0mm (セットスクリューH15付属)

TOP-0300
TOP-0600 1セット 8,400円

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。



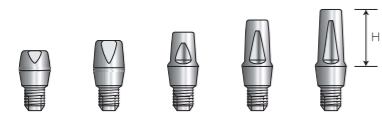
PFφ4.4(φ3.3, φ3.7, φ4.0用)
PFφ4.8(φ4.5用)

TRB-1044
TRB-1048 1セット 5,300円

セメント固定式 FM (フィクスチャージン) 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。支台部テーパ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
H = 3.0mm(SS) ※ SH00-0030S
H = 4.0mm(S) SH00-0040S 2個 12,600円
H = 5.5mm(M) SH00-0055S
H = 7.0mm(L) SH00-0070S

FMブリッジヘッド

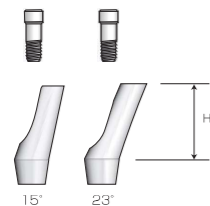
複数インプラントの平行性がとりにくいケースに使用します。支台部テーパ6° ※ヘックスドライバー使用



H = 4.0mm(S) BH00-0040S
H = 5.5mm(M) BH00-0055S 2個 13,700円

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。



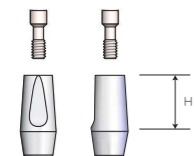
15° H = 7.7mm AH15-0000S
23° H = 7.7mm AH23-0000S 1セット 10,500円

(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。支台部テーパ6°

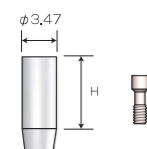


H = 4.0mm TH00-0040S
H = 5.5mm TH00-0055S 1セット 8,400円
H = 7.0mm TH00-0070S

(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 PH00-0000 1セット 7,900円

(セットスクリューH2付属)

インプラントボディ

※γ線滅菌済  インターナルヘックス 付

Type IV Pro



IMPLANT BODY

G1.2

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

PFφ4.1

SAG

ホルダー付ボディ
(フラットキャップ付)

N33-H080S	19,400円
N33-H100S	
N33-H120S	
N33-H140S	

BiO®

ホルダー付ボディ
(フラットキャップ付)

N33-H08HS	26,000円
N33-H10HS	
N33-H12HS	
N33-H14HS	

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

PFφ4.1

N38-H080S	19,400円
N38-H100S	
N38-H120S	
N38-H140S	

N38-H08HS	26,000円
N38-H10HS	
N38-H12HS	
N38-H14HS	

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

PFφ5.0

N47-H080S	20,500円
N47-H100S	
N47-H120S	
N47-H140S	

N47-H08HS	27,100円
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対応する封鎖キャップです。



CP00-0000	4個	6,300円
-----------	----	--------

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)	CF41-0500	2個	5,000円
PFφ5.0 W = 7.0mm (φ4.7用)			

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	2個	8,400円
G = 3.0mm	CP40-3000		
G = 4.0mm	CP40-4000		
G = 5.0mm	CP40-5000		

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	2個	8,400円
G = 2.0mm	CP55-2000		
G = 3.0mm	CP55-3000		
G = 5.0mm	CP55-5000		

ヒーリングキャップ Pro B PFφ4.1 (フィクスチャマージン用)



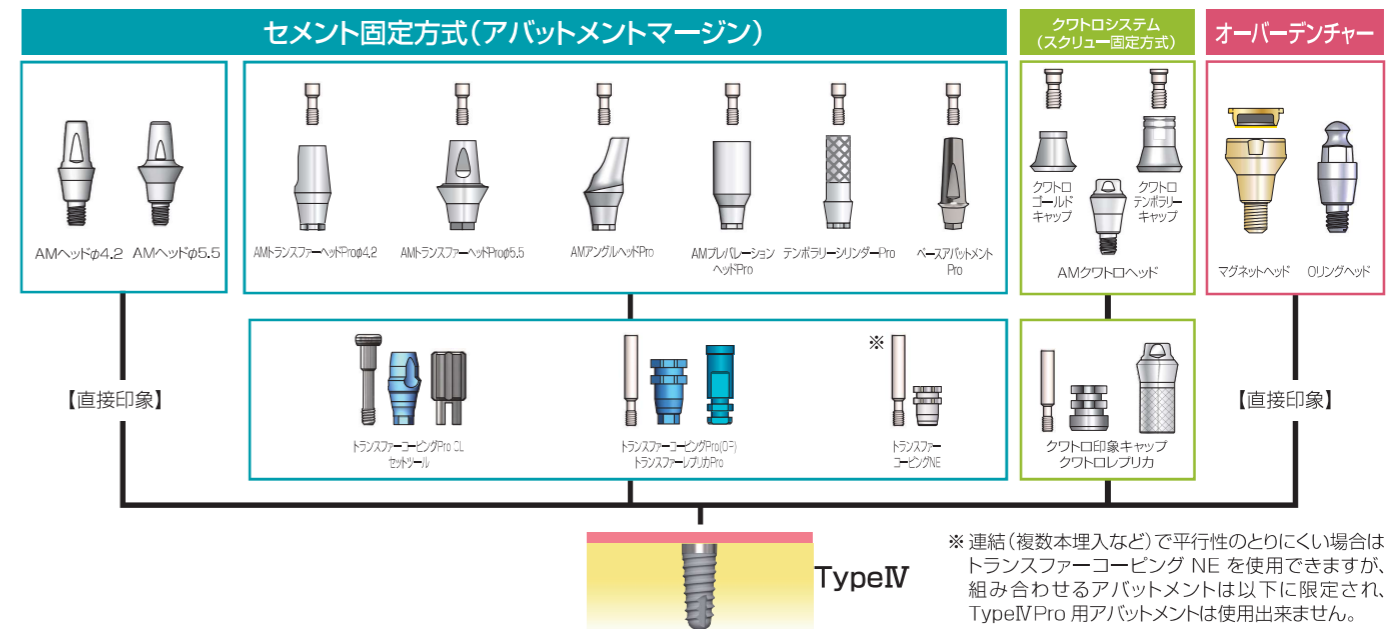
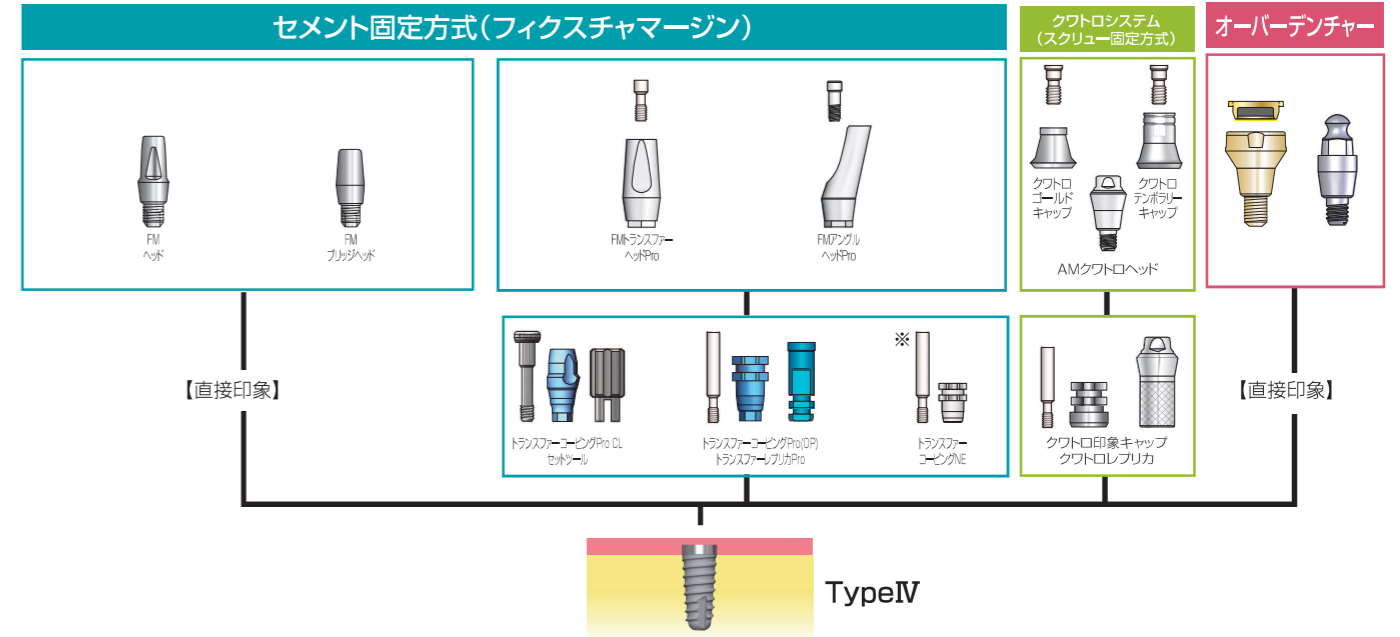
G = 1.0mm	CB41-1000	2個	8,400円
G = 2.0mm	CB41-2000		
G = 3.0mm	CB41-3000		

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	2個	8,400円
G = 2.0mm	CB50-2000		
G = 3.0mm	CB50-3000		

Type IV のアバットメントラインナップ

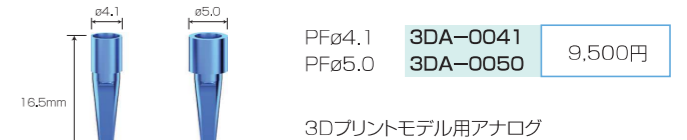


デジタル関連パーツ (TypeIV 専用)

■ スキャンボディ TypeIV



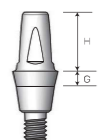
■ 3Dアナログ TypeIV



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。

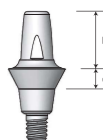


(ヒーリングアバットメントφ4.0使用)

G = 1.5mm	H = 4.0mm	SH42-1540S	2個 12,600円
G = 1.5mm	H = 5.5mm	SH42-1555S	
G = 1.5mm	H = 7.0mm	SH42-1570S	
G = 2.0mm	H = 4.0mm	SH42-2040S	
G = 2.0mm	H = 5.5mm	SH42-2055S	
G = 2.0mm	H = 7.0mm	SH42-2070S	
G = 3.0mm	H = 4.0mm	SH42-3040S	
G = 3.0mm	H = 5.5mm	SH42-3055S	
G = 3.0mm	H = 7.0mm	SH42-3070S	

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。

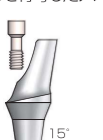


(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

G = 2.0mm	H = 4.0mm	SH55-2040S	2個 12,600円
G = 2.0mm	H = 5.5mm	SH55-2055S	
G = 2.0mm	H = 7.0mm	SH55-2070S	
G = 3.0mm	H = 4.0mm	SH55-3040S	
G = 3.0mm	H = 5.5mm	SH55-3055S	
G = 3.0mm	H = 7.0mm	SH55-3070S	
G = 5.0mm	H = 4.0mm	SH55-5040S	
G = 5.0mm	H = 5.5mm	SH55-5055S	
G = 5.0mm	H = 7.0mm	SH55-5070S	

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。



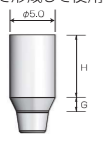
(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

15°	G = 2.0mm	H = 7.0mm (H2)	AH15-2070S	1セット 12,600円
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	

(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 8,400円
-----------	-----------	-----------	-------------

(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6°



H = 4.0mm	TP00-0040S	1セット 8,400円
H = 5.5mm	TP00-0055S	
H = 7.0mm	TP00-0070S	

(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	AP15-0000S	1セット 12,600円
23°	H = 7.7mm	AP23-0000S	

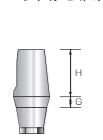
(専用スクリュー付属)

※専用セットスクリューのみの購入可能です。

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。



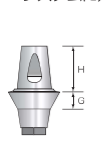
(ヒーリングアバットメントφ4.0使用)

G = 1.5mm	H = 4.0mm (H2)	TP42-1540S	1セット 8,400円
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	

(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)	TP55-1540S	1セット 8,400円
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	

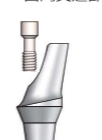
(セットスクリュー付属 H2 又は H4)

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。 III 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。



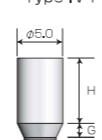
(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

15°	G = 2.0mm	H = 7.0mm	AP15-2070S	1セット 12,600円
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	

(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。



(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

G = 1.5mm	H = 7.0mm	PH00-1570	1セット 8,400円
-----------	-----------	-----------	-------------

(セットスクリューH2付属)

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。



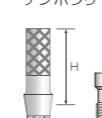
(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

WPO0-0500	1セット 8,400円
-----------	-------------

(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。



(ヒーリングアバットメントφ5.5使用)

H = 9.0mm	TCP-0001	1セット 6,300円
-----------	----------	-------------

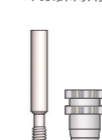
(セットスクリューH2付属)

トランスファーシステム (印象用コンポーネント) for Type IV

III 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

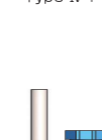
印象採得用のパーツです。



G = 3.0mm (セットスクリューH12付属)	TOP-0300	1セット 8,400円
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 III

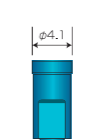
Type IV Pro専用の個人トレー用印象コーピングです。



G = 3.0mm	TOP-P300	1セット 8,400円
(セットスクリューH12付属)		
G = 6.0mm	TOP-P600	1セット 8,400円
(セットスクリューH15付属)		
G = 9.0mm	TOP-P900	1セット 8,400円
(セットスクリューH20付属)		

トランスファーレプリカPro III

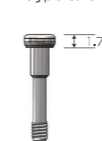
作業模型に入るType IV Pro専用の機型用インプラントです。 PF (プラットフォーム) 径に合わせて2種類あります。



PFφ4.1 (φ3.3 φ3.8用)	TRB-0041	5,300円
PFφ5.0 (φ4.7用)	TRB-0050	5,300円

トランスファーコーピングPro (CL) III

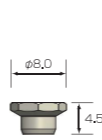
Type IV Pro専用の既製トレー用印象コーピングです。



トランスファーコーピングPro (CL) G = 3.0mm	TCL-P300	1セット 8,400円
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	

アバットメントホルダーPro

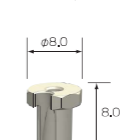
※「AMトランスファーヘッドPro」専用ツールです。
※H=4.5は「ヘックスドライバー-S又はL」を、
H=12.0は「ヘックスドライバー-L」を使用して下さい。



H = 4.5mm	240-0450	1,100円
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。



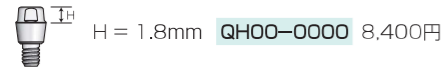
アングルアバットメントホルダーPro 15°	240-A150	1,100円
アングルアバットメントホルダーPro 23°	240-A230	

クワトロシステム (スクリュー固定方式)

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。

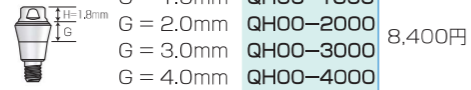
FMクワトロヘッド

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



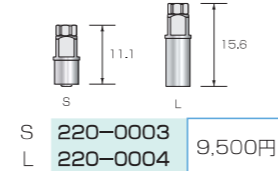
AMクワトロヘッド

スクリュー固定用のベースアバットメントです。
〔適応ボディ〕 TypeⅡ:Ⅳ
〔マージン〕 アバットメントマージン



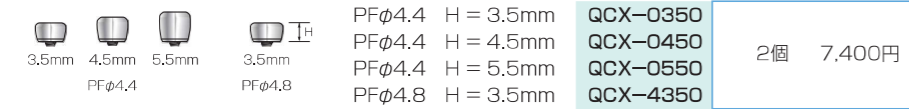
クワトロヘッドホルダー

クワトロヘッドの装着に使用します。



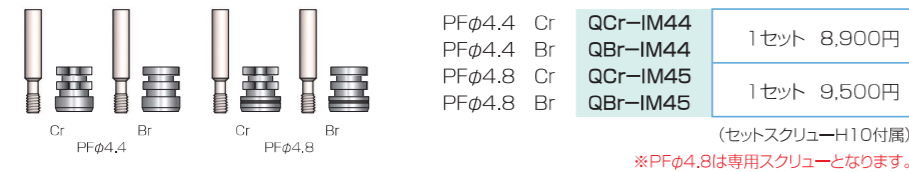
クワトロヒーリングキャップ

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ューホールを保護します。



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。



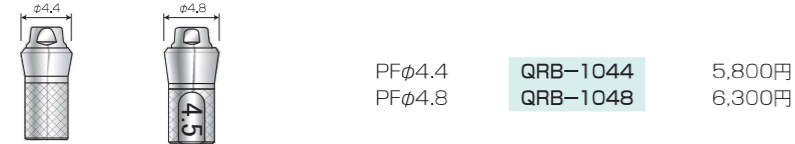
クワトロヒーリングキャップ
クワトロ印象キャップ
クワトロレプリカ
クワトロテンポラリーキャップ
クワトロゴールドキャップ
セットスクリュー

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
TypeⅠ	φ3.3	FMクワトロヘッド
	φ3.7	
	φ4.0	
TypeⅡ	φ4.5	PFφ4.8
	TypeⅡ	AMクワトロヘッド
TypeⅣ	PFφ4.4	

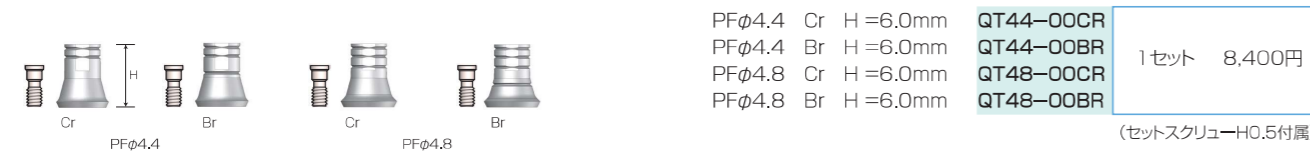
クワトロレプリカ

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。



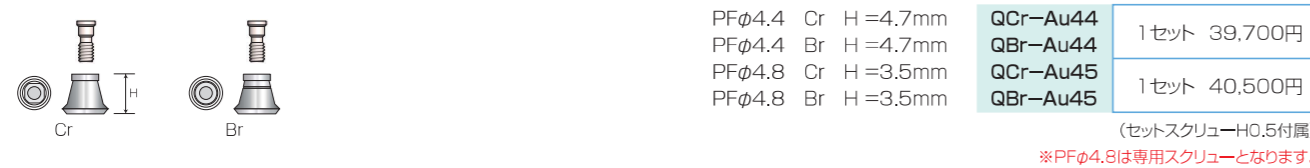
クワトロテンポラリーキャップ

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。

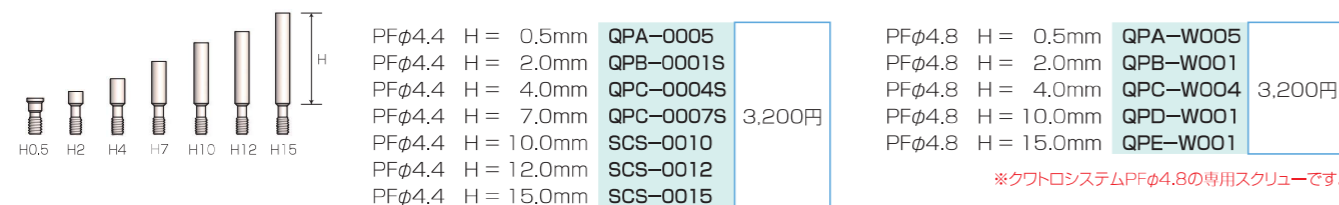


クワトロゴールドキャップ

鑄接にて製作する非酸化性金属のキャップです。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。



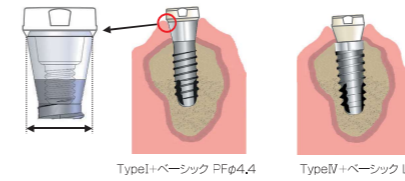
セットスクリュー



オーバードンチャー (マグネット固定方式)

プラチナマグネットMD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。

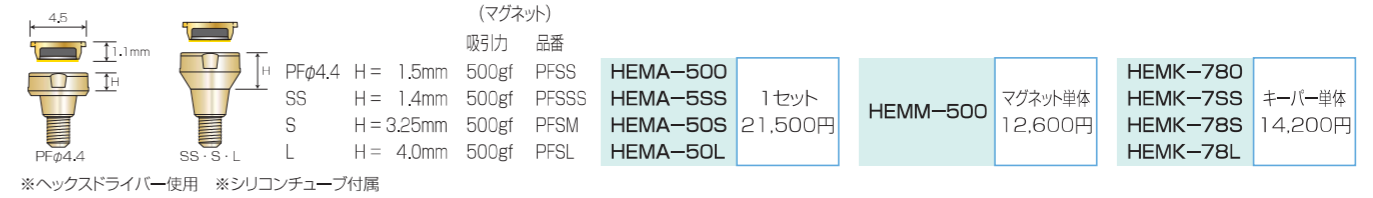
PF(プラットフォーム)φ4.4



マグネット固定方式に用いるアバットメントは、インプラント周囲上に装着するPFφ4.4(TypeⅠ,ⅡのPFφ4.4用)と歯肉貫通部が付与されたSS,S,L(全てのTypeⅠ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。

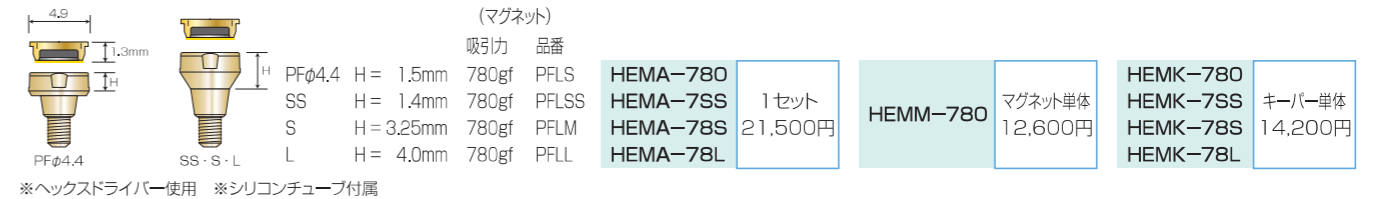
ベーシック G500

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。



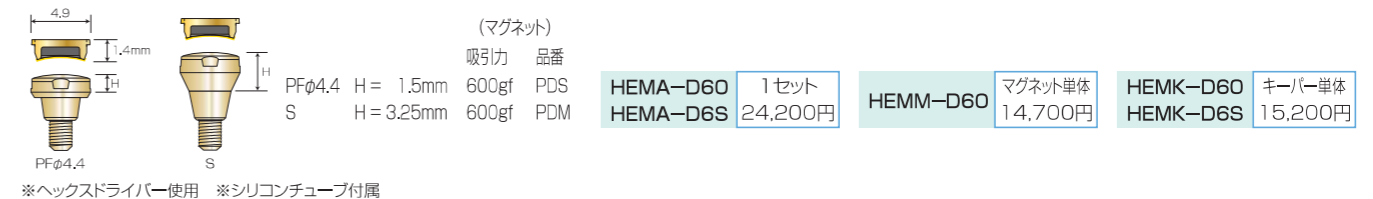
ベーシック G780

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。



ドーム G600

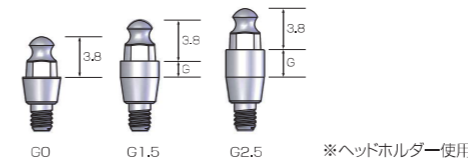
ヘッドとマグネットの接触面がドーム形態になっており、義歯の微妙な側方の動きに対して自由度があります。



オーバードンチャー (リング固定方式)

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 HEDO-000
G = 1.5mm HEDO-015
G = 2.5mm HEDO-025

※本製品には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、別途リングをご購入の上ご使用下さい。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	5,300円
L φ1.8mm	100-002L	



ガイドピン

L23	105-0230	1,200円
L28	105-0280	
セット(L23 L28)	105-0001	2,100円



パイロット Drill

S φ2.0mm	141-020S	13,700円
L φ2.0mm	141-020L	
ストッパー φ2.0	145-0201	1,300円



ボアツイスト Drill

24-28 (S)	191-2428S	11,600円
24-28 (L)	191-2428L	
35-42 (S)	191-3542S	12,600円
35-42 (L)	191-3542L	



インプラント Drillφ2.8(φ3.3用)

2.8S	141-028S	13,700円
2.8L	141-028L	
ストッパー φ2.8	145-0280	1,300円



インプラント Drillφ3.2(φ3.7用)

3.2S	141-032S	13,700円
3.2L	141-032L	
ストッパー φ3.2	145-0320	1,300円



for Type II

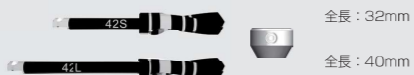
インプラント Drillφ3.5(φ4.0用)

3.5S	141-035S	13,700円
3.5L	141-035L	
ストッパー φ3.5	145-0350	1,300円



インプラント Drillφ4.2(φ4.5用)

4.2S	141-042S	14,700円
4.2L	141-042L	
ストッパー φ4.2	145-0420	1,300円



深度ゲージ

φ2.8mm(φ3.3用)	821-0280	2,300円
φ3.2mm(φ3.7用)	821-0320	
φ3.5mm(φ4.0用)	821-0350	
φ4.2mm(φ4.5用)	821-0420	



タッピングインスツルメント

φ3.3	171-0330	11,600円
φ3.7	171-0370	
φ4.0	171-0400	
φ4.5	171-0450	



for Type I(G1.5) II

カウンターボアドリル

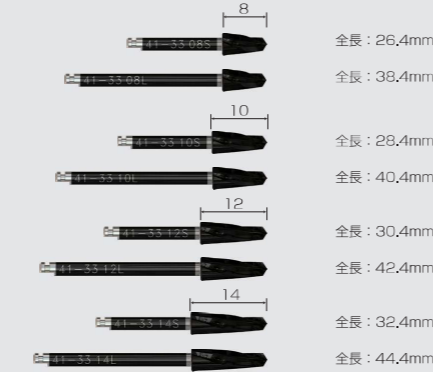
33-45用	190-0001	10,500円
--------	----------	---------



for Type IV

テーパーツイストドリルφ3.3用

41-33 (S) 8mm	140-413308	14,200円
41-33 (L) 8mm	14L-413308	
41-33 (S) 10mm	140-413310	
41-33 (L) 10mm	14L-413310	
41-33 (S) 12mm	140-413312	
41-33 (L) 12mm	14L-413312	
41-33 (S) 14mm	140-413314	
41-33 (L) 14mm	14L-413314	



テーパーツイストドリルφ3.8用

41-38 (S) 8mm	140-413808	14,200円
41-38 (L) 8mm	14L-413808	
41-38 (S) 10mm	140-413810	
41-38 (L) 10mm	14L-413810	
41-38 (S) 12mm	140-413812	
41-38 (L) 12mm	14L-413812	
41-38 (S) 14mm	140-413814	
41-38 (L) 14mm	14L-413814	



テーパーツイストドリルφ4.7用

50-47 (S) 8mm	140-504708	15,200円
50-47 (S) 10mm	140-504710	
50-47 (S) 12mm	140-504712	
50-47 (S) 14mm	140-504714	



for Type IV

深度ゲージPro

φ3.3用	821-P330	2,300円
φ3.8用	821-41380	
φ4.7用	821-50470	2,500円



タッピングインスツルメントProφ3.3用

41-33 8mm	171-413308	11,600円
41-33 10mm	171-413310	
41-33 12mm	171-413312	
41-33 14mm	171-413314	



タッピングインスツルメントProφ3.8用

41-38 8mm	171-413808	11,600円
41-38 10mm	171-413810	
41-38 12mm	171-413812	
41-38 14mm	171-413814	



タッピングインスツルメントProφ4.7用

50-47 8mm	171-504708	11,600円
50-47 10mm	171-504710	
50-47 12mm	171-504712	
50-47 14mm	171-504714	



プラットフォームリーマ

PFφ4.1(φ3.3φ3.8用)	PFRP-410	13,400円
PFφ5.0(φ4.7用)	PFRP-500	

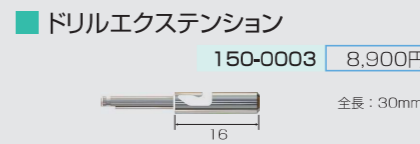


(セットスクリュー H7 付属)

Option

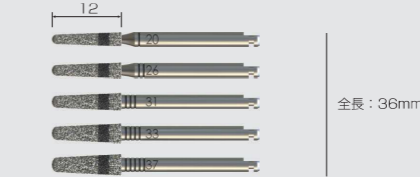
パーフォレーションドリル

S	190-0090	10,000円
---	----------	---------



ドリルエクステンション

	150-0003	8,900円
--	----------	--------



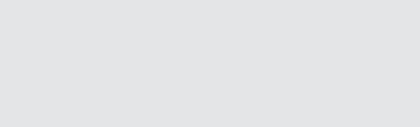
M・チャンネルバー

	120-0200	5,300円
--	----------	--------

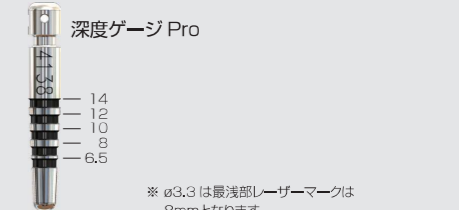
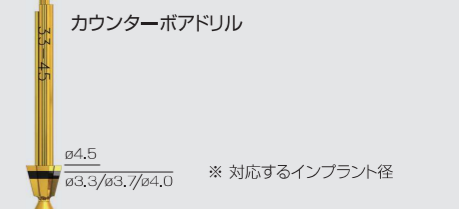
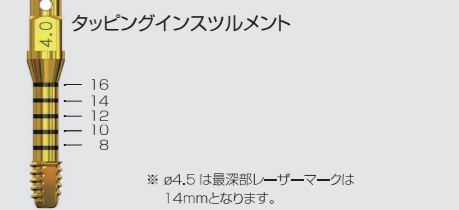


M・サージカルダイヤモンドバー version2

Sセット 5本セット	130-051S	26,300円
Lセット 5本セット	130-051L	



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は最深部レーザーマークは8mmとなります。

外科用インスツルメント

ナローズブレッダー

フルセット	NASP-1000	65,100円
φ1.8(N1)	NASP-0180	1本 9,500円
φ2.0(N2)	NASP-0200	
φ2.2(N3)	NASP-0220	
スタンダード φ1.6	TE70111701	12,600円
スタンダード φ1.8	TE70111702	12,600円

※ナローズブレッダ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)もごさいます。

※フルセットはシステムケース(樹脂製)800-0011が含まれます。



ボーンブレッダー

セット*	832-0010	26,300円
φ2.4(O)	832-0240	1本 8,900円
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	77,800円
φ2.4	OPOP-241	1本 13,700円
φ2.8	OPOP-281	
φ3.1	OPOP-311	
φ3.3	OPOP-331	
φ3.7	OPOP-371	
φ4.0	OPOP-401	



M・オステオプッシャーサポーター

OPMS-000	25,200円
----------	---------

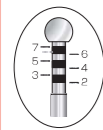


歯肉ゲージ

820-1001	10,300円
----------	---------



全長:85.5mm



パラレルドリルガイド

本体	PJPLDG-000000	25,200円
φ1.6	PJPLSP-160000	5,300円
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。

ショートステント

OPST-201	9,500円
----------	--------



ショートステントサポーター

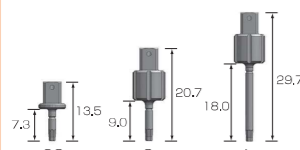
OPSP-101	13,700円
----------	---------



システムツール

ヘックスドライバー

SS	401-00SS	6,800円
S	401-000S	
L	401-000L	



トルクラチェット (キャリア機能付)

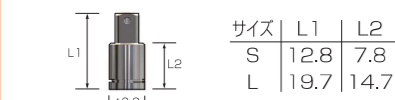
PJTQRT-10001	50,400円
--------------	---------



全長:91mm

エクステンション (キャリア機能付)

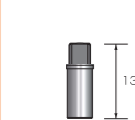
S	PJEXTN-00128	10,500円
L	PJEXTN-00197	



サイズ	L1	L2
S	12.8	7.8
L	19.7	14.7

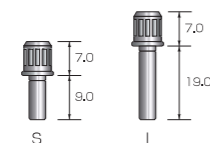
ヘッドホルダー

220-0001	8,400円
----------	--------



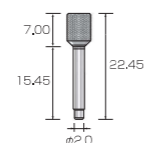
ヘッドホルダーIタイプ

S	220-0005	9,500円
L	220-0006	



アパットメントリムーバー

4AR-0220	3,200円
----------	--------



ラウンドドライバー

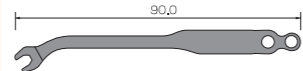
810-0201	15,800円
----------	---------



φ17.0

スパナ

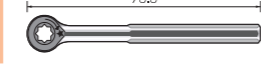
810-0103	14,700円
----------	---------



90.0

ラチェット

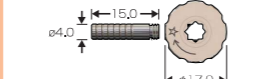
810-0001	25,200円
----------	---------



70.0

ラウンドラチェット (キャリア機能付)

PJRDRT-10000	20,500円
--------------	---------



φ4.0 15.0 φ17.0

ドライバーアタッチメント (キャリア機能付)

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	9,500円
--------------	--------

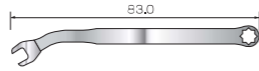


φ8.0 12.5

(材質:ステンレス)

ホルダーキー

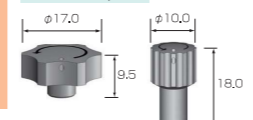
810-0702	6,300円
----------	--------



83.0

リリースドライバー

4UD-0000 φ17.0	12,600円
4UD-1000 φ10.0	9,500円



φ17.0 9.5 φ10.0 18.0

エクステンションIタイプ

S	220-4000	10,500円
L	220-3000	



7.0 15.0 5.0

システムツールケース (汎用ケース)

800-0011	16,800円(樹脂製)
----------	--------------



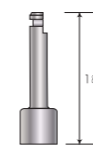
寸法:(W)161×(D)118×(H)67mm

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	8,400円
-----------	--------



18.5

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	7,400円
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



ライト付	Surgic Pro2 OPT	Y1500356	754,000円
------	-----------------	----------	----------

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	592,000円
-------	---------------------	----------	----------

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

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: 5-30 Ncm

マイクロモーター

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

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Ⅲ

VarioSurg3 標準セット Y1002724 1,026,000円

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、バリオ×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
- ・滅菌ケース
- ・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	16,000円
-----------------------	----------	---------



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	22,000円
----------	--------------------	----------	---------

リンクスタンド2	Z1452001	16,200円
----------	----------	---------



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)

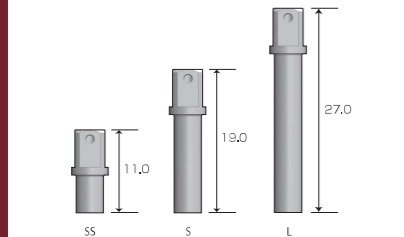
G=2mm L=10mm	SD20-20100	20,800円
G=2mm L=12mm	SD20-20120	
G=3mm L=10mm	SD20-30100	
G=3mm L=12mm	SD20-30120	
G=5mm L=10mm	SD20-50100	

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	20,800円
G=2mm L=12mm	SD25-20120	
G=3mm L=10mm	SD25-30100	

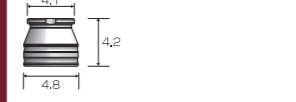
ラチェットドライバーSD

SS SDDR-RA1100	10,500円
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	11,600円
------------	---------



※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	630円
------------	------



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	G=1.4mm L= 8mm	MI26-14080	8,400円
			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	フラットキーパ600S	MIFK-60330	6,300円
			フラットキーパ	MIFK-00000	4,200円
			ドームキーパ	MIDK-00000	5,300円

マグフィットMIPヒーリングキャップ

MIHC-00000	6,300円
------------	--------

マグフィットMIP用磁石構造体

DXC	SX	マグガイド
フラットタイプ		
ドームタイプ		
DXCフラットタイプ600gf	DXFS	12,600円
DXCフラットタイプ400gf	DXFSS	10,500円
DXCドームタイプ	DXDSS	11,600円
DXCドームタイプ	SXFS	14,700円
SX	MGSS	
マグガイド		

マグフィットMIP埋入ツール

MIIT-0190	8,900円
MIIT-I 200	

マグフィットMIPキーパホルダー

MIK6-0190	8,400円
MIKH-0190	
MIK6-I 200	8,400円
MIKH-I 200	

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	TMKT-0000	89,300円
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ペンディングツールS	

TMインプラント2本セット (未滅菌品)

L: 8mm	TMP-2008-02	15,100円
L: 10mm	TMP-2010-02	
L: 12mm	TMP-2012-02	

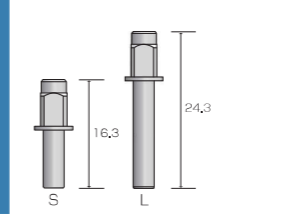
TMプラスチックコーピング

TMPC-2049-02	2個	2,500円
--------------	----	--------



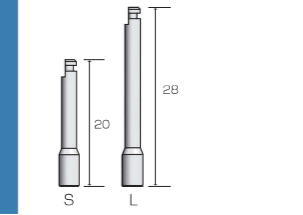
TMラチェットドライバー

S TMDR-RA1600	10,500円
L TMDR-RA2400	



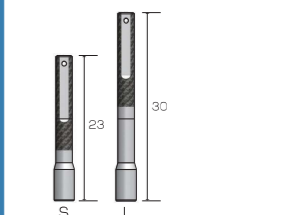
TMハンドピースドライバー

S TMDR-CA2000	9,500円
L TMDR-CA2800	



TMペンディングツール

S TMBT-2301	9,500円
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	●	●		●	△		
SD φ2.5	●	●		●	●	△	
MIP	●	●			●	●	●
TM			●				

△ 骨質が硬い場合に使用

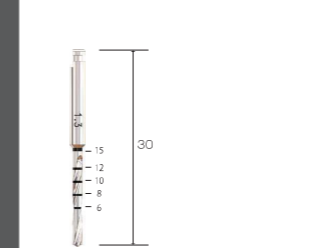
インプラントドリル

φ2.1	S L=32.3mm	141-021S	13,700円
	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。

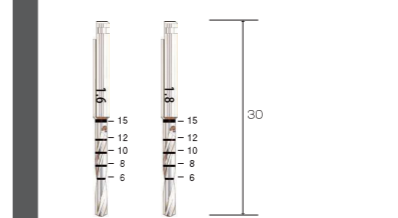
スターティングドリルφ1.3

TE73111650	12,600円
------------	---------



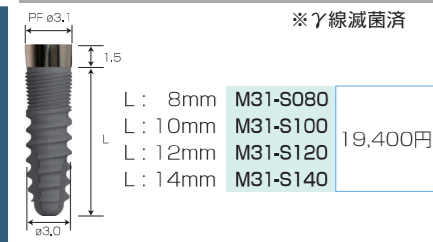
スターティングドリルφ1.6、φ1.8

φ1.6 TE70111701	12,600円
φ1.8 TE70111702	



プラトン インプラント シリーズ φ3.1

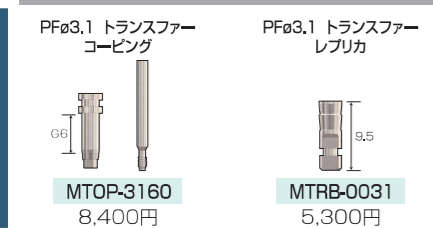
PFφ3.1 インプラント フィクスチャ



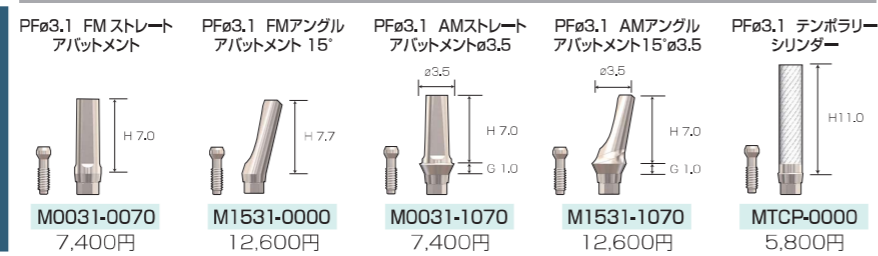
PFφ3.1 アバットメントスクリュー



印象/補綴コンポーネント



PFφ3.1 インプラント アバットメント (スクリュー付属)



封鎖キャップ/ヒーリングキャップ

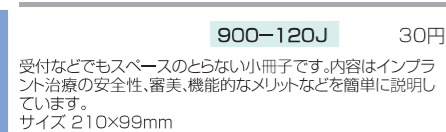


ドライバー/アバットメント除去ツール

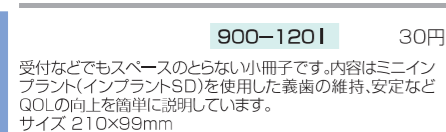


アクセサリ&技工用インスツルメント

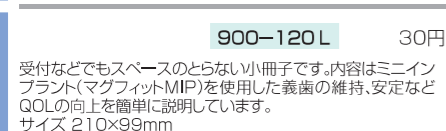
小冊子



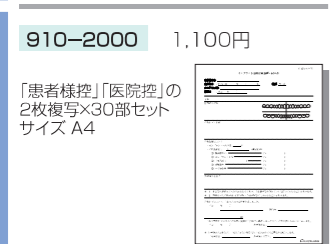
インプラントSD用小冊子



マグフィットMIP用小冊子



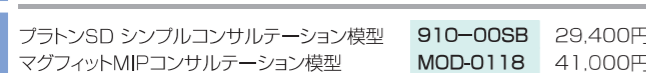
インプラント治療計画説明・同意書



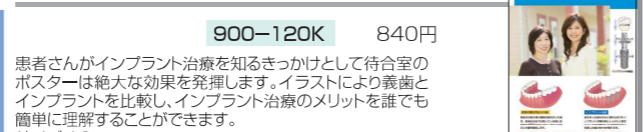
ラボセットスクリュー



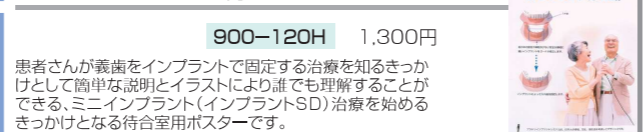
コンサルテーション模型



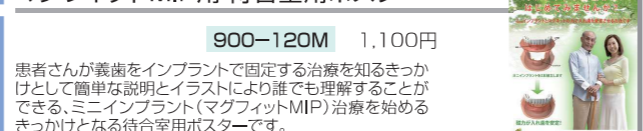
待合室用ポスター



インプラントSD用 待合室用ポスター



マグフィットMIP用 待合室用ポスター



練習用ボディ



インフォメーション

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。

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 午前 9:00~午後 4:00	●	
北海道・本州(※1地域)・四国 九州・沖縄・離島※2			●

- ※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。

●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。ご入用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際は、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

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。

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。

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。



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>