

①【プロセラ アバットメントとは?】

- 従来の方法でワックスアップ後スキャンしてCAD/CAMで製作します。
- アバットメントの材質はチタン製とジルコニア製より選択できます。
- ワックスアップをスキャンリングできますので、従来のカスタムアバットメント同様操作が容易で幅広い症例に適応できます。
- プロセラ製品には5年間の保証が付与されています。

(但し弊社製品のみで、技工に関する材料・技術料は保証の範囲ではありません。)

※インプラントシステムはNobel BiocareのBranemark®とNobelReplace™、Octagon RN4.8、Camに対応。

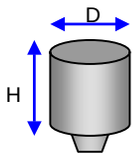
※但しCamは、ジルコニア製のみ対応(2008年10月現在)



プロセラ幕張プラント(CAM)

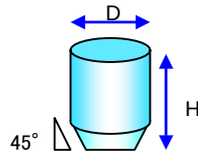
②【プロセラ アバットメント製作許容範囲】

◆チタン製



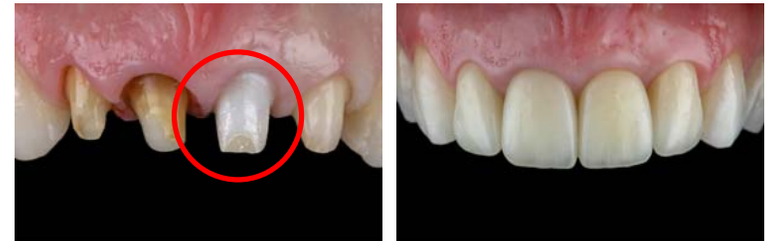
	H	D
NP	12mm	10mm
RP	15mm	15mm
WP	15mm	15mm

◆ジルコニア製



	H	D
NP	12mm	8mm
RP	15mm	10mm
WP	15mm	10mm

③【プロセラ アバットメント・ジルコニアとプロセラ クラウンを使用した症例】



Dr.Adauto de Freitas Jr and Mr.Luiz Alves Ferreira, Brazil

④【従来法(既成アバットメント)とプロセラアバットメントとの違いは?】

		従来法(既成アバットメント)			Procera® Abutment(CAD/CAM)	
		ゴールドアダプトAB	エステティックAB	Easy,SnappyAB	チタン	ジルコニア
審美性		金属色	金属色	金属色	金属色	歯冠色
形態	審美性	良好	普通	不良	最も良好	最も良好
	自由度	Wax up & 鋳接にて製作の為、自由度が高い	削合のみで調整する為、自由度が低い	マージンが、水平設定されている ストレートのみの為、角度補正が困難	カスタムメイドの為、自由度が高い	
生体親和性		金属アレルギーの不安	チタン製なので安心	チタン製なので安心	チタン製なので安心	ジルコニア製なので安心
作業効率		埋没/鋳接が必要な為、コストも含め効率が悪い	削合する必要がある	良好	CAD/CAMで製作される為、効率的	
保証		なし	なし	なし	5年保証の為アバットメント代は、無償にて再製作で安心	
価格		貴金属にて鋳接する為、高価&金属高騰の不安	AB代のみで可能	既成品なので、低コスト	貴金属やABの在庫が不要	