

刊行にあたって	003
アタッチメントの選択チャート	006

I 章 アタッチメントの選択基準

はじめに	012
IOD に使用するアタッチメントはどのタイミング、 どのような基準で選択すればよいのだろうか？	013
アタッチメントの大きさ／補綴スペース	014
インプラント体のポジションとその平行性	015
必要となる維持力	016
アタッチメントの特性	017
口腔清掃状態	018
メンテナンスの容易さ	019
IOD に必要となるコスト／患者の経済性	020
粘膜の性状	021
その他	022

II 章 各種アタッチメントの特徴

1. ボールアタッチメント	
代表的な構造	026
ボールアタッチメントの適応症	026
特徴ならびに利点	027
注意すべき点	032
ボールアタッチメントの取り付け	038
2. 磁性アタッチメント	
代表的な構造	040
磁性アタッチメントの適応症	041
特徴ならびに利点	041
注意すべき点	045
磁性アタッチメントの取り付け	048

3. ロケーターアタッチメント

具体的な構造	051
ロケーターアタッチメントの適応症	051
特徴ならびに利点	052
注意すべき点	055
ロケーターアタッチメントの取り付け	059

4. バーアタッチメント

代表的な構造	062
バーアタッチメントの適応症	062
特徴ならびに利点	063
注意すべき点	065
バーアタッチメントの取り付け	070

5. テレスコープアタッチメント

代表的な構造	072
テレスコープアタッチメントの適応症	072
特徴ならびに利点	073
注意すべき点	075

III 章 各種アタッチメントを使用した症例

1. ボールアタッチメント	080
2. 磁性アタッチメント	086
3. ロケーターアタッチメント	090
4. バーアタッチメント	094
5. テレスコープアタッチメント	098

メーカー別アタッチメントラインナップならびに

問い合わせ先一覧	102
----------	-----

あとがきにかえて	106
----------	-----

COLUMN

ボールアタッチメントにおけるさまざまな工夫	031
ミニインプラントとロケーターアタッチメント	054
LOCATOR R-Tx™	054