

ノンメタルクラスプデンチャー

長く使える設計の原則からメンテナンスまで

[著] 谷田部 優 Masaru Yatabe

審美的でなければ、求められない
長く使えなければ、美しくない



患者・歯科医師の注目が高まっているノンメタルクラスプデンチャー（これまでノンクラスプデンチャー、フレキシブルデンチャー、ナイロデンチャーなどともよばれてきた）。これは臨床先行の義歯で、これまで補綴学的な立場で呈示された設計指針、適応症例の選択基準が示されていないことが問題であった。本書は、樹脂材料・適応症・製作のフローを通してこの義歯を理解し、そして、設計・製作の要点、装着後の調整、メンテナンスを通して、歯科医師と歯科技工士が共通理解の元で、より満足度の高いノンメタルクラスプデンチャーが製作できるように、わかりやすく解説する。

- 審美的で組織を傷つけない、痛い・噛めない・壊れたなどの問題が起こらない、ノンメタルクラスプデンチャーの設計・製作・メンテナンスのポイントを解説。
- 写真・イラスト・資料が豊富でわかりやすい。
- 辺縁歯肉への影響、義歯材料の表面性状の変化、適合の変化などを追った長期経過症例も掲載。



●サイズ:A4判変型 ●148ページ ●定価 本体8,200円(税別)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



PART 1 ノンメタルクラスプデンチャーのベーシック

CHAPTER 1 ノンメタルクラスプデンチャーとは

- 1-1** 「ノンメタルクラスプデンチャー」の定義とは?
- 1-2** 臨床で使っているノンメタルクラスプデンチャーの樹脂名はわかるか?
- 1-3** ノンメタルクラスプデンチャーの利点
- 1-4** ノンメタルクラスプデンチャーの欠点
- 1-5** 臨床でみられる問題

CHAPTER 2 ノンメタルクラスプデンチャーの樹脂の種類

- 2-1** ノンメタルクラスプデンチャーの材料選択の基準は?
- 2-2** ノンメタルクラスプデンチャー用樹脂の特徴

CHAPTER 3 ノンメタルクラスプデンチャーの適応

- 3-1** 剛性のあるノンメタルクラスプデンチャーの適応症、剛性のないノンメタルクラスプデンチャーの適応症
- 3-2** 剛性のあるノンメタルクラスプデンチャーの適応症、非適応症
- 3-3** 樹脂のみで剛性のないノンメタルクラスプデンチャーの適応症、非適応症

PART 2 ノンメタルクラスプデンチャーの製作テクニック

CHAPTER 4 ノンメタルクラスプデンチャーの設計①

義歯設計の考え方

- 4-1** 設計のコンセプト① 義歯の動揺の抑制（動かない）
- 4-2** 設計のコンセプト② 予防歯学的配慮（汚さない）
- 4-3** 設計のコンセプト③ 破損の防止（壊れない）
- 4-4** 設計のコンセプト④ 感覚・心理への配慮（気にならない）

CHAPTER 5 ノンメタルクラスプデンチャーの設計②

義歯が動かないようにするために

- 5-1** 義歯が動かないようにするための指針① 回転・移動を抑える
- 5-2** 義歯が動かないようにするための指針② 沈下を抑える
- 5-3** 義歯が動かないようにするための指針③ 離脱に抵抗する

CHAPTER 6 ノンメタルクラスプデンチャーの設計③

支台歯・残存歯を歯周疾患やう蝕から守る

- 6-1** 歯頸部歯肉部とレジンクラスプ
- 6-2** 歯周疾患やう蝕から守る策

CHAPTER 7 ノンメタルクラスプデンチャーの設計④

レジンクラスプの破損・変形を抑える

- 7-1** 破損・変形を抑えるためのテクニック

CHAPTER 8 ノンメタルクラスプデンチャーの設計⑤

自然感の欠如・感覚の不良を抑える

- 8-1** 自然感への対応
- 8-2** 違和感、発音への対応

CHAPTER 9 ノンメタルクラスプデンチャーの技工のフロー

- 9-1** 技工のフロー

CHAPTER 10 ノンメタルクラスプデンチャーの設計例

- 10-1** case 1 下顎臼歯1歯中間欠損症例
- 10-2** case 2 上顎臼歯1歯中間欠損症例
- 10-3** case 3 下顎臼歯2歯中間欠損症例
- 10-4** case 4 上顎臼歯3歯中間欠損症例
- 10-5** case 5 下顎両側臼歯中間欠損症例
- 10-6** case 6 上顎臼歯片側遊離端欠損症例（片側設計）①
- 10-7** case 7 上顎臼歯片側遊離端欠損症例（片側設計）②
- 10-8** case 8 下顎臼歯片側遊離端欠損症例（両側設計）
- 10-9** case 9 上顎前歯臼歯複合欠損症例
- 10-10** case 10 下顎臼歯複合欠損症例（根面キャップ）
- 10-11** case 11 上顎臼歯両側遊離端欠損症例
- 10-12** case 12 上顎前歯臼歯複合欠損症例（少数歯残存症例）
- 10-13** case 13 上顎前歯臼歯複合欠損症例，下顎前歯臼歯中間欠損症例（金属アレルギー症例）

PART 3 ノンメタルクラスプデンチャーの継続的な使用

CHAPTER 11 ノンメタルクラスプデンチャーの装着と指導

- 11-1** 模型上での確認
- 11-2** 母模型の保存
- 11-3** 挿入時にきつい場合の調整
- 11-4** 維持力が強すぎる場合の調整
- 11-5** 維持力が弱すぎる場合の調整
- 11-6** 咬合調整の注意点
- 11-7** 義歯の清掃の指導

CHAPTER 12 ノンメタルクラスプデンチャーのメンテナンス

- 12-1** 残存歯の確認
- 12-2** 歯頸部歯肉の確認
- 12-3** リライン（リライニング）
- 12-4** 研磨面の劣化への対応
- 12-5** 維持力低下への対応
- 12-6** レスト破折への対応
- 12-7** レジンクラスプの破折への対応

CHAPTER 13 症例の経過観察

- 13-1** case 1 1歯中間欠損症例
- 13-2** case 2 複合欠損症例
- 13-3** case 3 片側遊離端欠損症例
- 13-4** case 4 両側遊離端欠損症例

APPENDIX ノンメタルクラスプデンチャーの設計から装着までのチェック項目

きりとり線

注文書

ノンメタルクラスプデンチャー
長く使える設計の原則からメンテナンスまで
モリタ商品コード:805661

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	

支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送りさせていただきます。