

# 歯科医院様にお届け下さい。

(技工所様も必ずお読みください。)

下記事項はポリカーボネート樹脂で作った義歯のトラブル回避の為の注意事項です。  
義歯と一緒に歯科医院様にお届け下さい。

## 義歯材料の記録のお願い。

現在、熱可塑性の樹脂は弊社をはじめ他社メーカー様より様々な材質、商品名で販売されております。

材質によって、修理やリライニングの方法、使用する材料が異なります。

歯科医院様におきましては後日の修理及びリライニングを円滑に行なうため、使用材料名をカルテ等に記録することをお薦めします。

使用材料名  「ジェット・カーボ・樹脂」  「ジェットカーボ-S」

## 注意事項 ※変形及びクラックの原因になる恐れがありますので下記の行為は避けて下さい。

- (1) オートクレーブ(121℃/135℃)には入れないで下さい。 (変形の原因)
- (2) 瞬間接着剤用の硬化スプレーは使用しないで下さい。 (クラックの原因)
- (3) ルーゼ除液は使用しないで下さい。 (クラックの原因)
- (4) 技工所での製作時には必ず熱処理(アニーリング)をして下さい。  
(即時重合レジンや各種プライマーを使用した際にクラックが発生する場合があります。)

## 義歯の修理について

- ・即時重合レジンによる修理はもちろん、床交換法、直接法による裏装法(リライニング法)による修理が可能です。  
※ 但し、上記の“注意事項”を守って下さい。
- ・アーム部が“ゆるい”場合、即時重合レジンを実部内面に築盛して調整して下さい。
- ・弾性が必要なアーム部と床部との移行部が破折した場合、即時重合レジンで修復しても再度破折する場合があります。 ※詳しくは裏面をご参照下さい。

## 使用可能な薬品および洗剤

- ・ 石膏溶解液
- ・ 家庭用洗剤
- ・ 歯科用洗剤

≪ キリトリ線 ≫

## 患者様にお渡し下さい。

(ジェット・カーボ・樹脂) (ジェットカーボ-S)

使用可能な入れ歯洗剤	使用出来ない入れ歯洗剤
<ul style="list-style-type: none"><li>・ さわかかデント (デンケン・ハイデンタル) 定価 3,780 円(税込)/約 300 回使用分</li><li>・ 部分入れ歯用パーシャルデント (小林)</li><li>・ 除菌ができるポリデント (アース)</li><li>・ ニオイを防ぐポリデント (アース)</li><li>・ たばこタフデント (小林)</li><li>・ 着色ヨゴレを落とすポリデント (アース)</li><li>・ スモーカーズポリデント (アース)</li><li>・ スカイデント (マザーズ)</li><li>・ 酵素入りポリデント (アース)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ デントエラック (ライオン)</li><li>・ 部分入れ歯用ポリデント (アース)</li><li>・ ピカ(松風)</li></ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>※入れ歯にひび割れが入る場合があります。 必ず左記の製品をご使用下さい。</p></div>

## 義歯の修理

### アーム部の修理

弾性が必要なアーム部と床部との移行部が破折した場合、即時重合レジンで修復しても再度破折する場合があります。

この場合は下記のように、アーム部の再成形を行います。



① 左上4のアームの破折



② 写真のように深く削り取って下さい。



③ WAX パターンを取って下さい。



④ 通常どおりフラスコに埋没・スプレーイングをしてショットして下さい。

⑤ 旧義歯と新しいアーム部との境目に段差が有る場合は、即重レジンで補修して下さい。

※ アーム部のみをピックアップでパターンを作製し、射出成形して「ポリファスト」で修理することも出来ます。

### 増歯・床部の修理

■ アクリル床と同じように修理して下さい。

■ 床部の破折はアクリル床と同じ様に即時重合レジンで修理が可能です。

※ 補強線を入れる場合はデンケン・ハイデンタル「補強芯」[\[補強芯\]](#) をご使用下さい。

### リライニング

■ アクリル床と同じように、各メーカーの指示に従ってリライニングをして下さい。

■ リライニング材はアクリル系・シリコーン系を問わず使用できますが、軟質系のリライニング材をご使用下さい。

※ 硬質系のリライニング材でのリライニングは床の“たわみ”により硬質系のリライニング材にクラックや割れが発生する場合があります。

※ アーム内面へのリライニングは着脱不良になりますので避けて下さい。