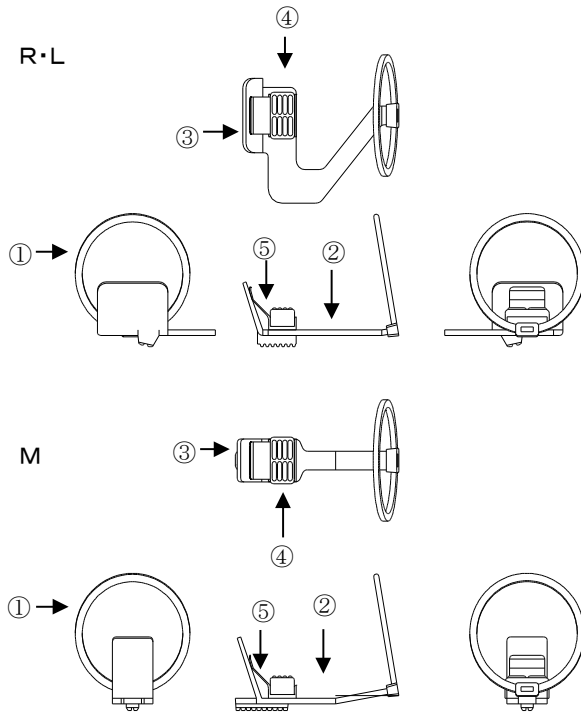


## 撮影用インジケータ \*CID-4・CID-S

### 【形状・構造及び原理等】

本器具の各部の名称は次の通り



### 【使用目的又は効果】

1. 平行撮影法と二等分撮影法の長所を兼備した正確な画像が得られる。
2. X線照射方向とフィルム焦点間距離(FFD)が一定に保たれるので撮影の再現性が良好である。
3. 基準面に対して歯軸が垂直になるように咬合するだけで撮影の適正位置を簡単に設定できる。

### 【使用方法等】

1. フィルム又はイメージングプレートを支持板と押さえバネの間に挿入する。
2. 咬合ピースを凹凸面を上にして、咬合グリップに差し込む。
3. 歯軸が基準平面に対し垂直になるように患者に咬合させる。
4. ツーブス(コーン)を指示リングに対面させる。
5. X線を照射して撮影を行なう。  
(取り扱い説明もご参照ください)

### 【使用上の注意】

1. 樹脂製品ですので大きな外圧をかけると、変形あるいは破損の恐れがあります。
2. 各部に変形やガタツキがある場合は使用しない。
3. 製品に表示の耐熱温度を守る。

### 【保管方法及び有効期間等】

1. 直射日光の当たらない常温の室内に保管する。
2. 歯科従事者以外の人に触れられない適した場所に保管する。

### 【保守・点検に係る事項】

1. 使用の前後に変形・破損・ヒビ・キズ・等が無い事を確認する。
2. 使用するに当たって必ず以下のいずれかの方法で消毒すること。
  - ① 煮沸消毒
  - ② 高温滅菌(製品に表示の耐熱温度以下で行なう)
  - ③ 消毒液による消毒(クレゾール石鹼は50倍以上に希釈して使用すること)

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 : 株式会社 阪神技術研究所  
住所 : 〒662-0927  
兵庫県西宮市久保町4-18  
電話番号 : 0798-33-6321

製造業者名 : 株式会社 阪神技術研究所  
\*\*本社工場  
住所 : 〒662-0927  
兵庫県西宮市久保町4-18  
電話番号 : 0798-33-6321