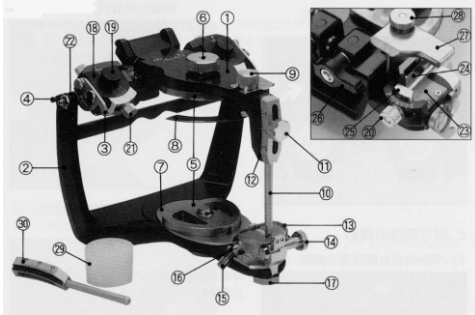


機械器具 6 8 印象採得又は咬合採得用器具
 一般医療機器 歯科用咬合器 10201000

プロアーチⅣ型

****【形状・構造及び原理等】**

[形状]



[構成]

アルコン型半調節性咬合器

| 番号 | 部品名称 |
|----|--------------------|
| ① | 上弓 |
| ② | 下弓 |
| ③ | セントリックロック・レバー |
| ④ | イヤークレーションピン |
| ⑤ | マウンティングリング |
| ⑥ | マウンティングリング固定ネジ |
| ⑦ | アジャスタブルテーブル |
| ⑧ | リファレンス・インディケータ |
| ⑨ | リファレンス・インディケータ固定ネジ |
| ⑩ | 調節性インサイザルピン |
| ⑪ | 調節性インサイザルピン固定ネジ |
| ⑫ | 調節性インサイザルピン固定板 |
| ⑬ | 調節性インサイザルテーブル |
| ⑭ | 矢状切歯路傾斜度固定ネジ |
| ⑮ | 側方切歯路誘導角調節ネジ |
| ⑯ | 側方切歯路誘導角固定ネジ |
| ⑰ | 調節性インサイザルテーブル固定ネジ |
| ⑱ | イミディエイト・サイドシフト調節板 |
| ⑲ | イミディエイト・サイドシフト固定ネジ |
| ⑳ | 作業側側方顆路固定ネジ |
| ㉑ | 平衡側側方顆路固定ネジ |
| ㉒ | セントリックロック・プレート |
| ㉓ | 矢状顆路傾斜度指導部 |
| ㉔ | 平衡側側方顆路指導部 |
| ㉕ | 作業側側方顆路指導部 |
| ㉖ | 矢状顆路ロック・レバー |
| ㉗ | 顆路下方指導板 |
| ㉘ | 顆路下方指導板固定ネジ |
| ㉙ | レジブロック |
| ㉚ | レジブロック用インサイザルピン |

[部品]

- 1) ギヤ式キャストサポート/咬合平面板付
- 2) 簡易型キャストサポート
- 3) MSMP シングル(2枚)
- 4) MSMP ダブル(2枚)
- 5) プロアーチスプリットキャストプレート
- 6) スチールプレート (10枚)
- 7) キャストプレート (10枚)
- 8) 顆路調節台

** 9) 人工歯排列湾曲板セット

** 10) 排列湾曲板 (6インチ)

[寸法]

- | | |
|-------------|------------------------|
| 1) 外形寸法 | 幅 176×奥行 167×高さ 151 mm |
| 2) 顆頭間距離 | 110 mm |
| 3) 上弓・下弓間距離 | 110 mm |
| 4) 最大開口角 | 120° |

[特性・性能又は機能]

型式：アルコン型半調節性咬合器

- | | |
|-----------------|--------------|
| 矢状顆路傾斜度 | - 20° ~ +80° |
| 平衡側側方顆路角 | 0° ~ +30° |
| イミディエイト・サイドシフト | 0 ~ 4mm |
| 作業側側方顆路角 | - 30° ~ +30° |
| 矢状切歯路傾斜度 | - 10° ~ +75° |
| 側方切歯路誘導角 | 0° ~ 50° |
| インサイザルピン調節範囲 | - 6° ~ +6° |
| アジャスタブルテーブル移動距離 | 16mm |

[原理]

生体と類似したアルコン型で、矢状顆路傾斜度、平衡側側方顆路角、イミディエイト・サイドシフト、さらに半調節性咬合器では一般にもたない作業側側方顆路角の調節機構を備えた半調節性咬合器です。また、調節性インサイザルテーブルにより切歯路の調節を任意にできます。

【使用目的又は効果】

補綴物の製作

【使用方法等】

[使用方法]

- 1) インサイザルピンを0の目盛りに合わせ矢状顆路傾斜度、平衡側側方顆路角、作業側側方顆路角を基本的な値に設定し、フェイスボウにより上顎模型を装着し、上顎歯列をトランスファーします。
- 2) 下顎模型を安定した状態の位置で装着し、上下顎模型の装着後、調節性インサイザルテーブルの切歯指導部及び矢状顆路傾斜度と平衡側及び作業側側方顆路角の調節をイミディエイト、サイドシフトを移動し顆路指導部に顆路球が接触したところで固定します。

***【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 松風
 住所 〒605-0983
 京都市東山区福稲上高松町 11
 電話番号 075-561-1112

取扱説明書等を必ずご参照ください。