

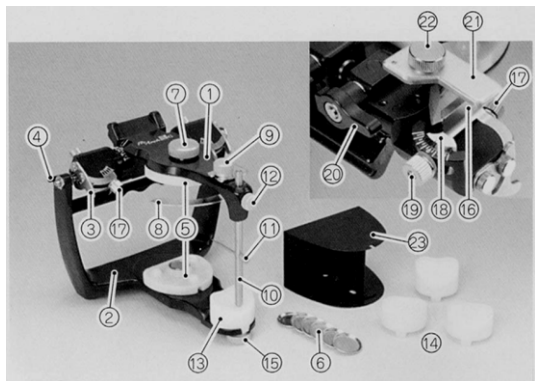
機械器具 6 8 印象採得又は咬合採得用器具

一般医療機器 歯科用咬合器 10201000

プロアーチⅢEG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	イヤールケーションピン
⑤	MSMP シングル
⑥	キャストプレート (6枚)
⑦	マウンティングリング固定ネジ
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	インサイザルピン
⑪	インサイザルインディケータ
⑫	インサイザルピン固定ネジ
⑬	インサイザルテーブル 10
⑭	インサイザルテーブル (0、5、15)
⑮	インサイザルテーブル固定ネジ
⑯	平衡側側方顎路指導部
⑰	平衡側側方顎路固定ネジ
⑱	作業側側方顎路指導部
⑲	作業側側方顎路固定ネジ
⑳	矢状顎路ロック・レバー
㉑	顎路下方指導板 (ツインプレート)
㉒	顎路下方指導板固定ネジ
㉓	咬合平板 (IG、II G、III EG 共用)

[部品]

- 1) ギヤ式キャストサポート/咬合平板付
- 2) 簡易型キャストサポート
- 3) MSMP ダブル(2枚)
- 4) プロアーチスプリットキャストプレート
- 5) スチールプレート (10枚)
- 6) マウンティングリング(2個)
- 7) 顎路調節台
- 8) 人工歯排列湾曲板セット
- ** 9) 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) 顎頭間距離 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

- 矢状顎路傾斜度 - 20° ~ +80°
- 平衡側側方顎路角 0° ~ +40°
- 作業側側方顎路角 - 40° ~ +30°
- インサイザルテーブル前方、側方も
0°、5°、10°、15°

[原理]

生体と類似したアルコン型で、矢状顎路傾斜度、平衡側側方顎路角、さらに半調節性咬合器では作業側側方顎路角の調節機能を持った半調節性咬合器です。また、インサイザルテーブルを交換することにより、矢状切歯路及び側方切歯路の角度を変えることができます。

【使用目的又は効果】

補綴物の製作

【使用方法等】

[使用方法]

- 1) 矢状顎路傾斜度、平衡側側方顎路角、作業側側方顎路角を基本的な値に設定し、咬合平板にて上顎模型を平均値で上顎弓に位置付け装着し、下顎模型を安定した状態で装着します。
- 2) 上下顎模型の装着後、インサイザルテーブル及び矢状顎路傾斜度と平衡側及び作業側側方顎路角の調節を行います。

*【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。