

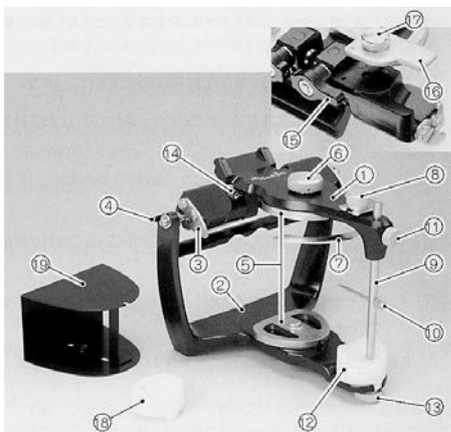
機械器具 6 8 印象採得又は咬合採得用器具

一般医療機器 歯科用咬合器 10201000

## プロアーチ II G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	イヤークッションピン
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	リファレンスインディケータ
⑧	リファレンスインディケータ固定ネジ
⑨	インサイザルピン
⑩	インサイザルインディケータ
⑪	インサイザルピン固定ネジ
⑫	インサイザルテーブル 10
⑬	インサイザルテーブル固定ネジ
⑭	矢状顎路調節目盛
⑮	矢状顎路ロック・レバー
⑯	顎路下方指導板
⑰	顎路下方指導板固定ネジ
⑱	インサイザルテーブル 0
⑲	咬合平板 ( I G、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 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) インサイザルテーブル 5
- 8) インサイザルテーブル 1 5
- 9) キャストプレート (10枚)
- 10) 顎路調節台
- 11) 人工歯排列湾曲板セット

\*\* 12) 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 15°

インサイザルテーブル 前方、側方も 10°

[原理]

生体と類似したアルコン型で、シンプルな矢状顎路調整機構を持った半調節性咬合器です。側方顎路は平均値である 15° を採用し、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の調節を行いません。

\* 【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。