

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  
**パナデント咬合器システム**

**【形状・構造及び原理等】**

[形状]

1) P S H咬合器



2) P C H咬合器



[構成]

1) P S H咬合器

(アルコン型半調節性咬合器)

品名	部品名
P S H咬合器	上顎フレーム
	下顎フレーム
	モーションアナログ
	インサイザルピン ストレート
	サポートピン
	インサイザルテーブル
	マウンティングプレート
サムスクリュー	

2) P C H咬合器

(アルコン型半調節性咬合器)

品名	部品名
P C H咬合器	上顎フレーム
	下顎フレーム
	モーションアナログ
	インサイザルピン カーブド
	サポートピン
	インサイザルテーブル
	マウンティングプレート
サムスクリュー	

[寸法]

1) P S H咬合器

長さ 170×幅 180×高さ 185 (mm)

2) P C H咬合器

長さ 190×幅 180×高さ 185 (mm)

[特性・性能又は機能]

1) P S H咬合器

形式：アルコン型半調節性咬合器

矢状顎路傾斜角 29° ～69°

側方顎路角 7°

イミディエイトサイドシフト 0.5、1.0、1.5、2.0、2.5

顎頭間距離 110mm

上弓・下弓間距離 120mm

インサイザルピン

インサイザルインディケータ装備(0.5mm 毎)

模型着脱 サムスクリューによる固定

フェイスボウトランスファー機構

マウンティングフィクチャーによる模型装着

2) P C H咬合器

形式：アルコン型半調節性咬合器

矢状顎路傾斜角 29° ～69°

側方顎路角 7°

イミディエイトサイドシフト 0.5、1.0、1.5、2.0、2.5

顎頭間距離 110mm

上弓・下弓間距離 120mm

インサイザルピン

インサイザルインディケータ装備(0.5° 毎)

模型着脱 サムスクリューによる固定

フェイスボウトランスファー機構

マウンティングフィクチャーによる模型装着

[原理]

診断及び矯正装置や補綴物の製作に使用し、患者の咬合機能を技工室で再現するのに用いる。

**【使用目的又は効果】**

診断及び矯正装置や補綴物の製作に使用し、患者の咬合機能を技工室で再現するのに用いる。

**【使用方法等】**

1) P S H咬合器

ストレートのインサイザルピンが装着されたタイプのアルコン型半調節性咬合器で、上顎フレーム左右に装着されたモーションアナログは、下顎運動の三次元的立体情報が組み込まれており、イミディエイトサイドシフト量により5種類のモーションアナログが用意されています。

2) P C H咬合器

湾曲の付いたインサイザルピンが装着されたタイプのアルコン型半調節性咬合器で、インサイザルピンを垂直的に変化させた際にもインサイザルテーブル上の接点は変化しません。上顎フレーム左右に装着されたモーションアナログは、下顎運動の三次元的立体情報が組み込まれており、イミディエイトサイドシフト量により5種類のモーションアナログが用意されています。

**【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。