

不正歯列

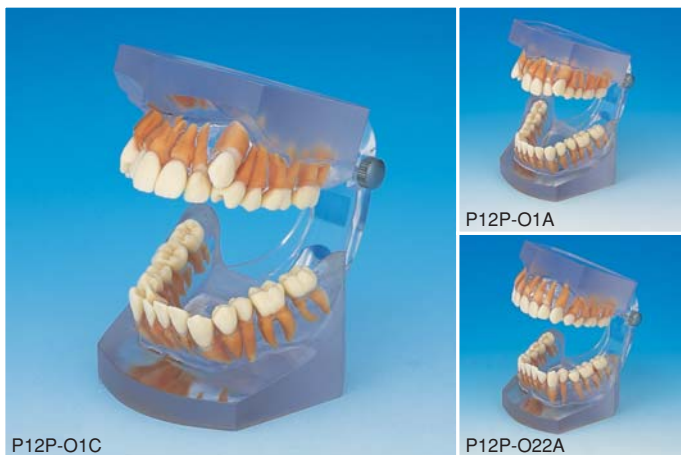
透明レジン製不正咬合模型

[P12P-O各種]

不正歯列に関する説明を行う際、咬合状態や歯の植立状態などをより見やすく、分かりやすくした透明不正歯列モデル。アングルの不正咬合の分類法に基づいた歯列を表現し、歯肉を透明にすることにより、歯根も観察することができます。X線写真や口腔内写真、スタディモデルなどと併用することで不正歯列の説明をより分かりやすく行うことができます。

■ バリエーション／標準価格

- P12-O各種 (咬合器なし)
- ※3Bモデルは、咬合器の装着ができません。



P12P-O各種 形態一覧表

| 型番号 | 分類 | 型番号 | 分類 | 型番号 | 分類 |
|-----|---------|-----|------------|-----|------------------------|
| 1A | I級 反対咬合 | 21A | II級1類 過蓋咬合 | 3A | III級 反対咬合 |
| 1B | I級 正中離開 | 21B | II級1類 叢生 | 3B | III級 反対咬合 |
| 1C | I級 叢生 | 22A | II級2類 過蓋咬合 | 1BN | O21B矯正治療後の状態で保定装置作製用模型 |
| | | 22B | II級2類 叢生 | | |

※アングル氏による。

顎関節症



顎路運動平面板 [P13-TR11]

顎関節症の診査・診断時、顎関節症の機能障害はどのようなものか、またその原因どこにあるのかを分かりやすく説明できるモデル。歯列部はマグネット式となっているため、そのユニットを正常咬合用、不正咬合用に入れ替えることで、顎関節の顎頭を正常や異常な位置にすることができます。また、不正咬合用ユニットにリテーナーを想定したユニットを装着することで顎関節が正常な状態に戻るようになっているため、リテーナーの必要性や治療方法の説明も行うことができます。

ブラッシング

歯磨き指導顎模型 (矯正)

[P3B-704]

ハブラシ [P3-TB]

歯間ブラシ [P3-IDB]

軽量で持ちやすくまた、2倍大と大きく見やすくしたブラケット付きモデルです。歯ブラシ形状のP3-TBを使用してブラッシングの方法を説明することができます。

