

睹美的診断と機能的診断の両方を満たす模型分析方法を用いて，各專門医が治療計画立案の段階からディス カッションを可能とする，審美•機能的㖫合平面板がTOP アナライザーです。使い方はとてもシンプル。患者さんにも大きな負担を与えずに必要な情報を取得出来ます。

## 審美•機能的咬合平面板

## TOPアナライザーの主な特徵と利点

製 造 元 株式会社 オオタキ

TOP アナライザーを㖫合器にマウントする際に使用します。 （別売りのパナデント用インサイザルテーブル（1），パナデン ト用インサイザルピン（2）のご使用をお薦め致します） また，顔貌写真などを基に咬合器とTOPアナライザー の位置関係を微調整したい場合があります。このような時にTOPアナライザーサポートの微調整機構を使えば，

左右，上下，回転，傾きなどの微妙な修正を正確に行 うことが可能となります。 パナデント咬合器用のマウンティングプレートが標準でつ いておりますが，別売りオプションのKaVoプロッター用マ ウンテイングプレート（3）を使用すれば，KaVoプロッター咬合器にも使用することが可能です。


TOP アナライザーサポート（正面）
ロックネジを緩めて左右，水平面の左右の傾きと回転を微調整することが可能です。


TOP アナライザーサポート（側面）
天板面の前後的傾きを微調整することが可能です。

TOP アナライザーと TOP アナライザー サポートをパナデント PCH 型咬合器に装着したところです。


TOP アナライザーサポート
パナデント用インサイザルテーブル
（2）


TOP アナライザーサポート パナデント用インサイザルピン
（3）


