



広い重合室に、ハイパワーLEDを搭載

咬合器ごと入る広い重合室に、48個のハイパワーLEDを搭載。
LEDライトを採用したことにより、長寿命・低消費電力を実現しながらも
しっかりとした光重合が可能です。



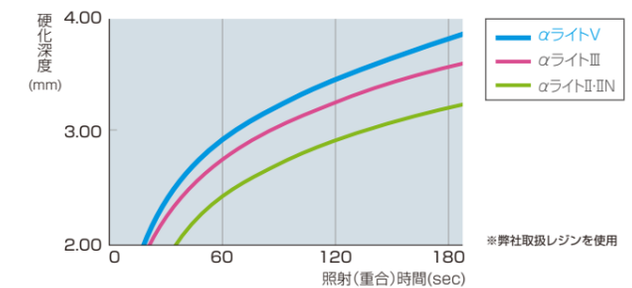
咬合器ごと入る広い重合室
模型を取り出しやすい
ターンテーブル

広い重合室で模型を南加大咬合器等、小型のものに付けたまま光重合が可能です。本体の扉を開くと、ターンテーブルがスライドして出てくるので咬合器も簡単にとりだすことができます。

ハロゲンランプに比べ 重合時間を大幅に短縮

従来のハロゲンランプに比べ消費電力、ランニングコストを抑えたLEDライトを採用。
重合時間も短縮され、技工作業の効率化にも繋がります。

照射時間と硬化深度 ※モリタ東京製作所 社内調査



重合室内の 温度上昇が少ない

冷却ファンにより重合室内の温度上昇を抑制します。硬質レジンの熱による収縮が少なく、精密な歯科技工作業に適しています。

長寿命・低消費電力

LEDライトの採用により長寿命・低消費電力を実現しました。従来のハロゲンランプのように、定期的な交換をすることもなく、ランニングコストを抑えることができます。

※消費電力:αライトIII比較 約1/4

