

歯科材料 7 歯科用ワックス
一般医療機器 歯科用キャスティングワックス（16189000）
ティーディーインレーワックス

【形状・構造及び原理等】

- 形状：六角棒状
主成分：パラフィンワックス、みつろう、ダンマー、
カルナウバワックス
原理：加熱して軟化し、彫刻してワックスパターンを作成する。

【使用目的は効果】

インレー及びクラウン鑄造用ろう型を作製するワックス

【操作方法又は使用方法等】

- 1) 模型材の表面にワックス分離材を塗布します。
- 2) 盛上げ法の場合には、ジーシーワックスインストゥルメントなどを用いて、少量ずつ適温に溶かしたワックスを盛上げていきます。
- 3) 圧接法の場合は、棒状のワックスを炎で加熱し、適度に軟化させたところで圧接していきます。
- 4) カービング・埋没は通法に従い作業してください。

【使用上の注意】

- 1) 重要な基本的注意
 - ① 本材は可燃性であるので、使用の際、火傷をしないように注意すること。
 - ② 本材やワックスパターンの焼却時には局所換気装置などにより十分な換気をすること。
 - ③ 本材を目に入れないように注意すること。万一目に入った場合には、直ちに大量の流水で洗浄したのち、眼科医の診断をうけること。

【保管方法及び有効期間等】

〔貯蔵・保管方法〕

- ・室温で保管する。
- ・本材を、高温となる場所（ストーブの側、直射日光のあたる場所）に放置しない。
- ・使用及び保管場所には消火器を備える。
- ・本材は、火気厳禁の場所に保管し、一つの保管庫に多量に保管しない。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売元：大成歯科工業株式会社

発売元：株式会社日本歯科商社
住所：東京都墨田区石原 1-19-5
TEL (03)3625-3111