

※2023年4月（第3版）

※2022年3月（第2版）

2020年3月（初版）

医療機器届出番号：27B1X00122000039

歯科材料07 歯科用ワックス

一般医療機器 歯科用キャストリングワックス 16189000

## リングワックスディスク

### 【形状・構造及び原理等】

[形状・種類]

#### 1. 寸法

サイズ
φ98mm × 10mm
φ98mm × 12mm
φ98mm × 14mm
φ98mm × 16mm
φ98mm × 18mm
φ98mm × 20mm
φ98mm × 22mm
φ98mm × 25mm

#### ※2. 色調

グリーン、白、青、ベージュ

[成分]

ポリエチレンワックス  
着色料

[原理]

歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニットにて切削加工を行い、  
歯科鑄造物のろう型に用いる。

### 【使用目的又は効果】

ロストワックス法による固定式補綴修復物のろう型作成用のキャストリングワックス  
である。

### 【使用方法等】

[本材に使用する機械]

歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット

[使用方法]

歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニットなどを用いて加工を行  
い、必要に応じマージンの調整を行い、通法に従いスプルー植立し、埋没、鑄造  
を行う。

[使用方法に関する使用上の注意]

- 再溶解して使用しないこと。
- 過度の過熱や、加熱したままでの放置はしないこと。

### 【使用上の注意】

- 本材の切削粉が目に入らないように注意すること。万一目に入ったときは、すぐ  
に大量の流水で洗浄し、眼科医の診断を受けること。
- 本材は可燃性であるので、使用の際は火傷をしないように注意すること。
- 本材を焼却する際は、局所排煙装置や換気扇などを設け、償却による煙及び  
蒸気を吸入しないこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

- 本材は高温多湿の場所を避けて保管すること。
- 本材に割れや欠け等が発生した場合、CAD/CAM加工機から脱離するリスク  
がある為使用を中断すること。
- 本材の使用及び保管場所には、消火装置を備えること。
- 本材は、下記現金の場所に保管し、ひとつの場所に多量に保管しないこと。
- 本材は歯科医療従事者が為害が触れないように適切に保管・管理すること。

### ※【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

和田精密歯研株式会社

大阪府大阪市東淀川区西淡路 3-15-46

06-6321-8551