

機械器具 6 9 歯科用蒸和器及び重合器  
一般用医療機器 歯科技工用重合器 JMDN 35761000

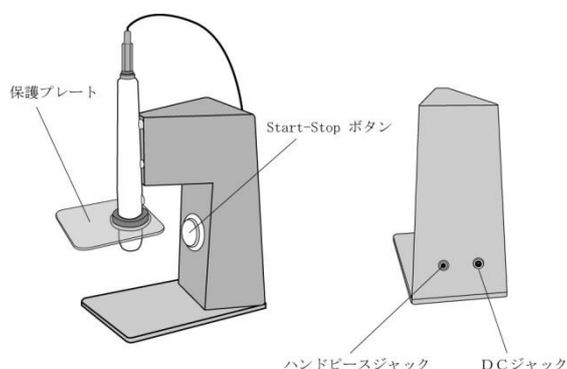
## LED仮重合器 Z I Z A I

### 【禁忌・禁止】\*

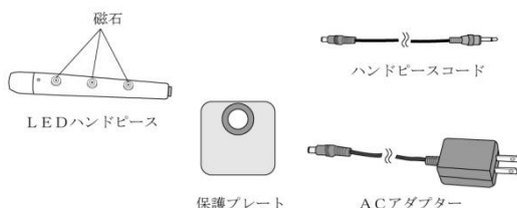
- ・照射光を直視しないでください。視力障害を起こす恐れがあります。
- ・10分以上連続使用しないでください。過熱による故障の原因になります。

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 装置外観図



#### 【付属品】



#### 【オプション】



#### 2. 電氣的定格

DC 5V 1A  
ACアダプター  
入力電圧： AC 100V 50/60 Hz 30VA  
出力： DC 5V 2.3A

#### 3. 本体寸法及び重量

W 85 × D 145 × H 190mm  
重量 1.2kg

#### 4. 原理

本器はLEDを光源とし、455～475nmの可視光を出力し、この波長域に感応する歯科材料を仮重合させる。

### 【使用目的、効能又は効果】

歯科技工作業における光重合型レジン材料の仮重合に使用する。

### 【品目仕様等】

スイッチを入れると、青色LEDを30秒間照射する。

### 【操作方法又は使用方法等】

詳細な設置方法や使用方法については、取扱説明書等を必ず参照してください。

#### 1. 前準備

- 1) LEDハンドピース先端に保護プレートを挿入します。
- 2) LEDハンドピースにハンドピースコードを接続します。
- 3) LEDハンドピースを本体前面に磁石で固定し、プラグを本体背面のハンドピースジャックに差込みます。
- 4) ACアダプターのプラグを本体背面のDCジャックに差込み、ACアダプターをコンセントに差込みます。

#### 2. 基本操作

- 1) LEDハンドピースの下で重合物を保持し、Start-Stop ボタンを押します。
- 2) 青色LEDが30秒間照射します。
- 3) 重合が確認出来たら、再度 Start-Stop ボタンを押すと照射が終了します。

- ※ 連続照射する場合は、再度 Start-Stop ボタンを押します。
- ※ LEDハンドピースは高さ調節が出来ます。

#### 3. 自在操作

模型上等の重合物で光が届きにくい場合は、LEDハンドピースを本体から外し使用してください。

### 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

本器は直射日光の当たらない場所で、温度0～40℃、湿度10～85%（結露のないこと）で保管すること。

### 【保守・点検に係る事項】

しばらく使用しなかった機器を再使用するときは、使用前に

取扱説明書を必ずご参照ください。

装置が正常かつ安全に作動することを確認すること。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】**

製造販売業者：株式会社ナルコム製作所

住 所：〒384-2107

長野県佐久市蓬田 1251 番地 239

電 話 番 号：0267-51-5155 FAX 0267-58-0577

製造業者：株式会社ナルコム製作所