

## オトフラッシュ

### 【警告】

1. 定められた電圧、周波数以外では使用しないこと  
(火災・感電の原因となる)
2. 点灯中または消灯直後のライトや周囲に手指を触れないこと  
(高温によるやけど、火災、機器の故障の原因となる)
3. 照射中及び照射直後に、お手入れやライトの交換を行わないこと。お手入れは必ず電源を OFF にすること。  
(やけど、火災などの原因となる)
4. ヒューズが切れた場合は、電氣的に問題がある可能性があるため、速やかに修理点検を依頼すること。  
(漏電などによる事故・故障の原因となる)
5. 使用目的に応じて使用すること。  
(故障、事故の原因となる)

### 【禁忌・禁止】

1. 電磁波を生ずる機器の周辺に設置しない。
2. 本体に衝撃を与えたり、使用中又は使用直後に本体を動かさないこと。

### 【形状・構造等及び原理等】

#### 1. 形状



#### 2. 構成

チャンパーサイズ(mm)	120	120	50
本体サイズ(mm)	310	310	140
重量(kg)	6		
消費電力(W)	250		
保護ガスオプション	窒素 N2, 基準 2.6 気圧: 1.0~1.2 フローレート: 約 10L/分		

### 【使用目的又は効果】

歯科技工室で、高分子材料を重合するために用いる装置をいう。光を照射させて重合を行う。

重合可能材料：3Dプリンター樹脂等

### 【使用方法等】

1. コンセントに電源コードをさす
  2. 重合する光重合型のレジン等を本体内部のトレーに置く
  3. 電源をいれ、ライトを点灯させ重合させる。
  4. 重合後は必ず電源を落とし保管する。
- ※重合チャンパー内へガスが流れます。ガスは未重合層の生成を防ぎます。

### 【使用上の注意】

- 眼の損傷の危険があるため、フラッシュバルブの放射線を直接観察しないこと。
- 長時間照射をすると、重合物が熱くなっている場合があります。その場合、蓋を開ける前に数秒待つようにします。
- 装置の動作のため、蓋は常に完全に閉めて下さい。
- ダストフィルタは常に清浄に保つようにします。
- 粉塵の集積に応じ、定期的にフィルターを清掃・交換をしてください。

### 【保管方法及び有効期間等】

保管環境/温度: 0°C~70°C、湿度: 10%~80%  
外気に触れない室内に装置を設置保護、保管してください。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者: 名南歯科貿易株式会社

TEL: 052-799-4075

FAX: 052-353-6610

製造業者: NK-Optik GmbH社

国名: ドイツ

取扱説明書を必ずご参照ください。