

器69 歯科用蒸和器及び重合器
一般医療機器 歯科技工用プレス JMDN34705000

DSセリオS

【警告】

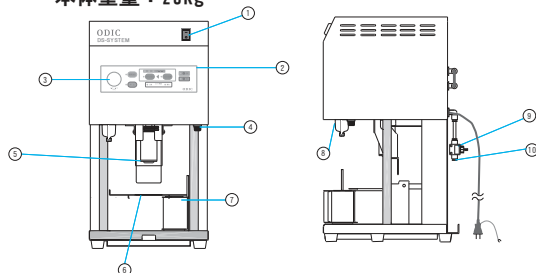
- ・注入ピストン作動時は、手や異物を近付けないこと。また、注入ピストンがゆるんだ状態で使用しないこと。[けがや事故の原因になります]
- ・表示の仕様で使用すること。また、本機のカバーやねじは外さないこと。[火災、感電、事故の原因になります]

【形状、構造及び原理等】

1) 装置外観図

本体寸法：幅268×奥行310×高さ456mm

本体重量：28kg



- | | |
|-----------|-----------|
| ①パワースイッチ | ⑥ガイドテーブル |
| ②操作パネル | ⑦レジン圧縮台 |
| ③圧力計 | ⑧エアフィルター |
| ④ヒューズボックス | ⑨メンテバルブ |
| ⑤注入ピストン | ⑩エアホース接続口 |

2) 動作原理

- ・⑩に接続したホースから供給された圧縮空気を本体内部で所定圧に調整する。
- ・②の操作で所定圧を電氣的にコントロールし、⑤を作動させる。
- ・⑤の作動により、床用材料を圧縮または注入する。

3) 仕様

定格電圧：AC100V 使用流体：空気(不活性ガス)
 定格周波数：50/60Hz 最低必要圧力：0.55Mpa
 定格消費電力：10W 最高必要圧力：1.0Mpa
 周囲温度：-5～60℃(凍結なきこと)

【使用目的、効能又は効果】

歯科技工室で高分子材料を加圧注入で成型し、義歯床又は補綴物を作製する装置。

【操作方法又は使用方法等】

1) 設置方法、組立方法

- ・本機の取付、設置は、当社専門のスタッフまたは、当社指定業者が行う。
- ・傾斜、振動、衝撃(運搬時を含む)などに対する安定状態に注意し、設置すること。

2) 使用方法

1. 電源プラグを差込み、パワースイッチを押して電源を入れる。
2. 餅状レジンを充填したレジン注入シリンダをレジン圧縮台に乗せる。
3. レジン圧縮のボタンを押す。
4. レジンの圧縮完了後、レジン圧縮台を外す。
5. フラスコをセットし、レジン注入ボタンを押す。
6. レジン注入完了後、フラスコを取出し、シリンダを外す。

7. パワースイッチを押し、電源を切る。

※本機の詳細な操作方法については、付属の取扱説明書とDSシステムに付属のDSガイドブックに記載しています。

【使用上の注意】

【重要な基本的注意】

- ・本機を扱う際は、落下による破損と人体への影響を避けるため、平らで安定した場所で操作を行うこと。
 - ・本機使用中は、電源プラグを抜かないこと。
 - ・本機使用中は、本体を動かしたり衝撃を加えたりしないこと。
 - ・本機はDSシステム専用ですので、本機の破損と人体への影響を避けるため、DSシステム専用器材以外は使用しないこと。
 - ・本機は、添付文書に記載の用途以外に使用しないこと。
 - ・本機は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- ※本機の詳細な注意事項については、付属の取扱説明書P2～P3に記載の「安全上のご注意」の項を使用前に必ず読むこと。

【貯蔵・保管方法及び使用期限等】

1) 貯蔵・保管方法

- ・本機は、湿度・ほこり・水のかからない場所に保管すること。
- ・本機は、歯科医療有資格者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

2) 耐用期間

製造出荷後、正規の保守点検を行った場合に限り、7年間(自己認証による)。

【保守点検に係る事項】

【使用者による保守点検事項】

毎回、使用前に付属の取扱説明書のP8～P9に記載の「日常の点検・お手入れ」の項を必ず読み、保守点検を行うこと。

【包装】

機械本体、注入シリンダ(1個)、レジン混和袋(200枚)、注入ピストンパッキン(2枚)、注入シリンダパッキン(2枚)、ウエイトパッキン(1枚)、エアホース(外径6mm×2m)、取扱説明書/化粧箱入

【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：オーディック株式会社

住所：〒553-0003

大阪府大阪市福島区福島7-14-20

大阪みづほビル内

電話番号：06-6451-7385

受付時間：9:00～17:00(土・日・祝を除く)

取扱説明書とDSガイドブックを必ずご参照ください。