

# Shower Clean III

シャワークリーン3

模型を傷めない、**低温**脱ロウ機

出勤時に脱ロウが完了！



※1：オプション別売

ODIC



# シャワークリーンⅢの特徴！

## ■石膏に負担をかけにくい 90℃で処理。

脱ロウ時のお湯は高温の方が良い！

できればスチーマーで！とお考えではないでしょうか？

石膏は高温のお湯や蒸気で処理すると表面が溶けたり、熱ストレスで変形します。

オーディックでは、先生からお預かりした模型を「大切に扱いたい」をテーマに石膏にストレスを極力あたえない処理温度として、シャワークリーンⅡ以来最適温度を 90℃に定めております。

前機種シャワークリーンⅡでは、85～94℃でしたが、シャワークリーンⅢではより正確に制御できるように改善しました。

水温設定も 20～90℃で変更可能です。

# 90℃！！



シャワークリーンⅢは湯温のこだわりだけではありません。槽内の天井部より平均粒子径 0.39mm の 90℃ミストが降りそそぐ「レンブラントミスト」を開発！空から降りそそぐ天使の光のように「やさしく」「均等！」に降り注ぐ 90℃のミストで開輪後の脱ロウ処理や、模型洗浄が石膏へのストレスをかけないように行なえます。

※1 当社オリジナル造語  
※2 イメージ図

## ■主な構造体をオールステンレス化！



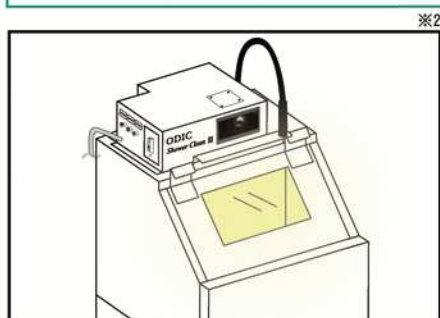
脱ロウ機は、ゆげや水気による金属部のサビや高温水によるプラスチックの経時劣化が occurs。

シャワークリーンⅡではコストダウンのために主な構造体の一部にプラスチックを使用していましたが、シャワークリーンⅢは主な構造体を全てステンレス製にしました。

また、サビに弱い鉄製板金に塗装を施した構造体は一切使用しておりません。

## 気配り設計

### □ のぞき窓と蛍光灯をつけました！



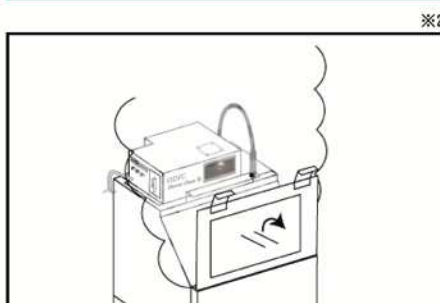
脱ロウ途中でも、槽内の状況を確認できるように、ポリカーボネート製の「のぞき窓」をつけました！

そして、蛍光灯を内蔵！

脱ロウ仕上げのとき、とって見やすくなりました！

自動脱ロウ中も槽内のフラスコが開いたか!? などの確認がしやすい！  
 などなど便利です。

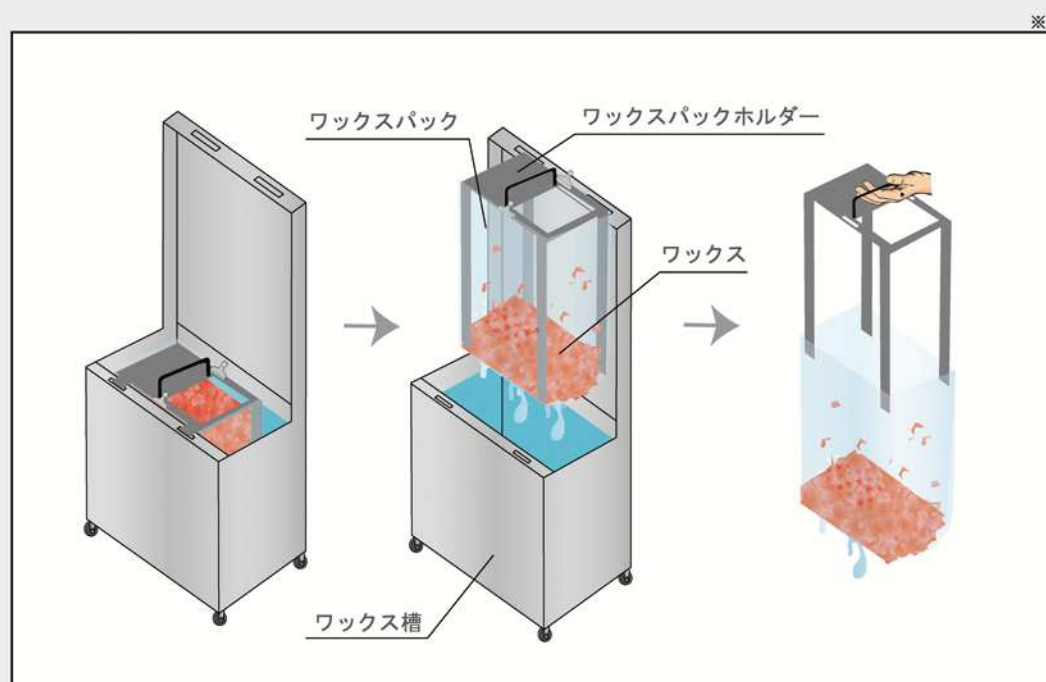
### □ 自動脱ロウ終了後、扉開時の蒸気の出口を工夫しました。



扉を開くときは、扉の上部奥を手前に引上げるように工夫しました。

扉を開いたときの蒸気が操作される方にかかりにくくなりました。

### □ たまったワックスをポイ捨てできれば!! の発想からワックス廃棄パック！



ワックス槽に排出されたワックスは水抜き穴を施した専用のワックス廃棄用パック（ワックスパック）に溜まります。溜まったワックスはパックごと廃棄できるので、とっても楽になりました。

さらにパックを廃棄する前に水切りできる仕組みも施しました。

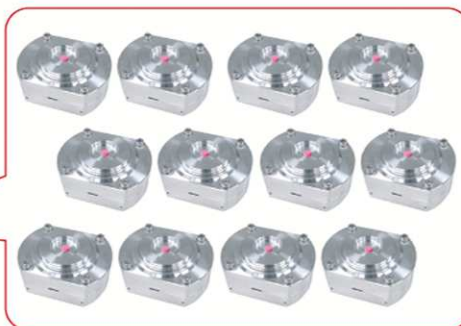
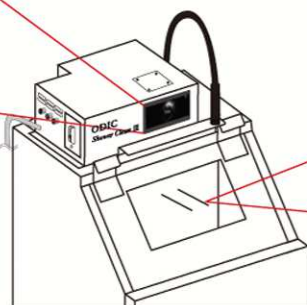
ODIC製品は気配り満載です！



# 3つのコース設定

## 『自動脱ロウ』機能

DSフラスコの2床用が12ヶセットできます。



操作ボタンが液晶パネル上に表示されるタッチパネル式です。

もちろん、脱ロウ作業用のゴム手袋を付けたままでもタッチ操作できます。(単位：分)

「自動脱ロウ」ボタンにタッチすると、脱ロウ時間が5パターン表示されます。

状況に応じた時間をお選びいただき、その下の「スタート」ボタンを押すと「自動脱ロウ」が始まります。

### 脱ロウ時間の設定画面の説明



① 5ボタンの時間は全て変更可能です。

変更方法は、表示されている各時間の上下にある▲▼のアップ・ダウンボタンを押すだけです。

「スタート」ボタンを押せば、変更した時間は自動的に記録されます。

② スタートボタンは **レッド・グリーン・イエロー・ブルー・ピンク** の5色に色分けされています。

例えば、DSフラスコを使用した場合「軟化→開輪→仕上げ」までのコースを**レッド**ボタンにすると**ピンク**ボタンは自動洗浄終了後、もう少し脱ロウ作業を延長したい「チョイ足し」ボタンにするなど使い勝手が広がります。

## レンブラントミスト<sup>※1</sup>の開発！



平均粒子径 0.39mm の微細な高温ミストが槽内全てのフラスコにまるで空から降りそそぐ天使のハシゴの光のように「均等！」に降りそそぐ「レンブラントミスト<sup>※1</sup>」を開発！脱ロウ時間の短縮化！

※1 当社オリジナル造語  
※2 イメージ図

### 「自動脱ロウ」中の表示画面の説明

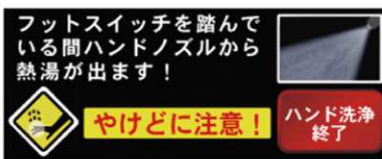


自動脱ロウの途中に槽内の軟化状態を確認できる「停止」ボタンを搭載。

扉を開け確認後は「再開」ボタンを押せば停止状態の続きから自動再開します。

もちろん「終了」ボタンを押せば、自動脱ロウ途中でも作業終了も可能です。

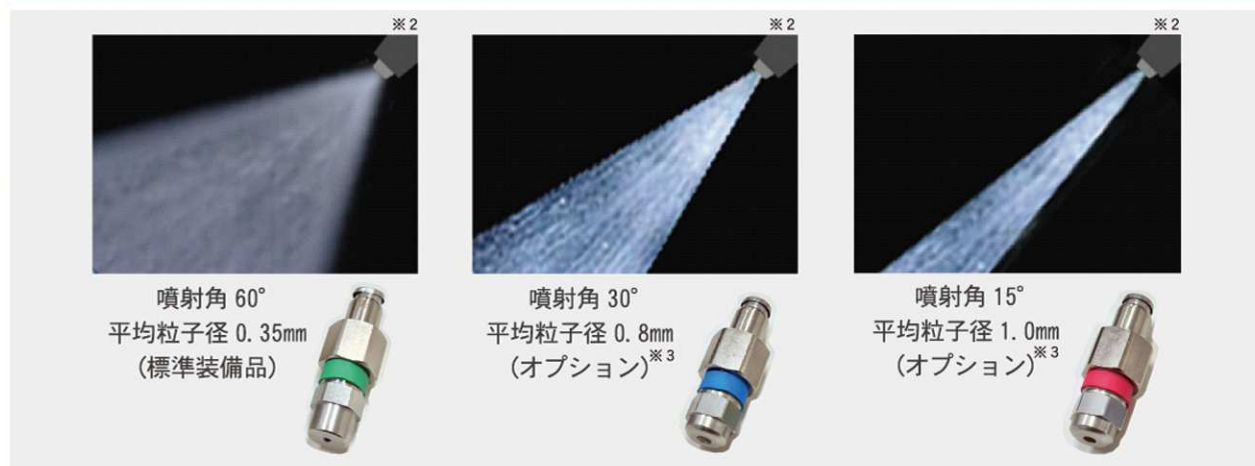
## 『ハンド洗浄』機能



「ハンド洗浄」ボタンにタッチすれば  
ハンド洗浄画面が表示されます。

フットスイッチを踏むと、石膏に与える  
ストレスが少ない90℃の高温水が吐出します。

■ 高温水の吐出形状は下図のような**3パターン**ご用意いたしました。



※2 イメージ図  
※3 別売になります

## 使用例

DSフラスコ2床用 **12ヶ**



他社フラスコ 無開輪方式 **19ヶ**



作業槽が

**広い** → いっぱい入る!!  
ハンド洗浄時の  
**深い** → お湯の飛び散り  
が少ない!!



## 3つのコース設定

### 『まとめて模型洗浄』機能



ステンレス製のザルに模型を並べて槽内にセットし、扉を閉めてください。



「まとめて模型洗浄」ボタンにタッチすれば、洗浄時間が**3パターン表示**されます。



洗浄する模型の個数に応じた時間をお選びいただき、下の「スタート」ボタンを押せば「まとめて模型洗浄」が始まります。

どの時間も**全て変更可能**です。変更方法は表示されている各時間の上下にある▲▼の**アップ・ダウン**ボタンを押すだけです。

### ※1 「レンブラントミスト」



平均粒子径  $0.39\mu\text{m}$  の微細な高温ミストが均等に降りそそぐ「レンブラントミスト」※1 が模型をまとめて洗浄。洗浄途中で模型の状態を確認できる「停止」ボタンを搭載。扉を開け、状態を確認後は「再開」ボタンを押せば停止状態の続きから自動再開します。

もちろん「終了」ボタンを押せば「まとめて模型洗浄」の途中でも洗浄終了も可能です。 ※1 当社オリジナル造語

※2 イメージ図

### 使用例



模型洗浄も  
ボタン1つで  
スッキリ!!

作業槽が**深い**  
ので咬合器も  
洗浄できます!



新機能  
オプション

「出勤時に脱ロウが完了！  
している！そんな脱ロウ機ないかな～？」



ありますよ～！



※3：別売になります

### ウェイクアップ機能



設定



### ナイト脱ロウ<sup>※3</sup>

#### 【自動脱ロウ】

終業時に翌日脱ロウするフラスコをセットしておけば、自動で脱ロウ作業を行い、翌日の始業時には脱ロウが完了！！

#### 【オート起動】

始業時にシャワークリーンⅢが使用可能な状態で待機させることができます。脱ロウ作業の効率をアップ！！

### 内部クリーン機能



作業槽内の簡易清掃、および循環温水槽内のワックスを自動で排出後にパワーオフ！！

### ナイト脱ロウで電気代もお得に！



深夜電力を使って、電気代をお得に節約できます！

※電力自由化に伴ない、深夜割引に対応されない電力会社もございます。



# 仕様

※一部変更になる場合があります

定 格	単相交流 100V 50・60Hz 共用
定格消費電力	1480W
発 熱 体	水用カートリッジヒータ
安 全 装 置	漏電ブレーカ・空焚き検知装置・電流ヒューズ
設定可能水温	20℃～95℃
重 量	約 48kg

外形寸法 (単位: mm)



お客様の声

## USER'S VOICE

実際に製品をお使いのシーンも収録!



**WEBで大公開中!**

[www.odic-go.com](http://www.odic-go.com)



お取り扱い商店名

**ODIC**

**オーディック株式会社**

〒553-0003 大阪市福島区福島7-14-20

<http://www.odic-go.com/>

☎ 06-6451-7385

※受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

