

# ワックスポットシリーズ

## WAX POT series

### ワックスポット Wp-1 ディッピング(クラウン)用

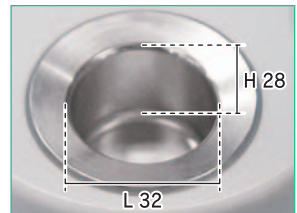
1槽タイプ



- 溶解槽には耐久性を向上させるため陽極処理が施されております。
- デジタル表示で1℃刻みの細かな温度設定ができます。

電 源	AC100V 50/60HZ
消費電力	120W
サイ ズ	W102×D140×H70(mm)
重 量	390g
温 度	30~130℃

溶解槽サイズ (mm)



### ワックスポット Wp-3 ディッピング(クラウン)用

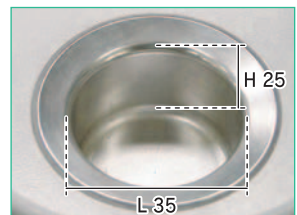
3槽タイプ



- 3個の溶解槽を持ち、それぞれの溶解槽ごとに温度設定が可能です。
- 溶解槽には耐久性を向上させるため陽極処理が施されております。
- デジタル表示で1℃刻みの細かな温度設定ができます。

電 源	AC100V 50/60HZ
消費電力	120W
サイ ズ	W193×D130×H70(mm)
重 量	970g
温 度	30~130℃

溶解槽サイズ (mm)



### ワックスポット Wp-5 パラフィン(デンチャー)用



- 溶解槽にテフロン加工が施されており清掃が簡単です。
- デジタル表示で1℃刻みの細かな温度設定ができます。

電 源	AC100V 50/60HZ
消費電力	120W
サイ ズ	W195×D115×H70(mm)
重 量	500g
温 度	40~120℃

溶解槽サイズ (mm)



# ディッピングワックス 歯科用キャストイングワックス

一般医療機器



医療機器届出番号  
23B1X10001C07012

## 【特徴】

- ディッピングワックスはディッピング法専用ワックスです。基礎構造をすることにより従来の圧接法、築盛法と比較して効率よく均一且つ迅速にワックスアップを行うことができます。
- 適度に硬く、弾力があるので、支台歯から取り外しても変形しにくく、調整時にチップングしにくい。
- 二酸化チタンを添加していないので、残渣がなく、面荒れ・鑄造欠陥が起こりにくい。
- 繰り返し溶融してもワックスの変色がしにくい。
- 推奨温度の85℃～90℃でご使用していただくと約0.5mmの膜厚にできます。

溶融温度(℃)	膜厚(mm)
80℃	0.57
85℃	0.49
90℃	0.45

※室温25℃・石膏模型温度25℃・ディップ時間0.5秒

溶 融 点	65℃～75℃	
色 調	イエロー	
包 装 単 位	200g/ボトル	標準価格 ¥5,000

# パラフィンワックス 歯科用パラフィンワックス

一般医療機器



医療機器届出番号  
23B1X10001C07002

## 【特徴】

- 使用環境/用途に応じて、ソフト・ミディアム・ハードの硬さを選ぶことができます。
- 適度な靱性と可塑性があります。
- 人工歯維持や圧接が良好なパラフィンワックスです。

種 類	ソフト・ミディアム・ハード
サ イ ズ	レギュラー(146×74×1.4mm) 大判サイズ(170×85×1.4mm)

包装単位	500g(ソフト・ミディアム)	標準価格 ¥2,100
	500g(ハード)	標準価格 ¥2,300
	1kg・1kg大判サイズ(ソフト・ミディアム)	標準価格 ¥3,400
	1kg・1kg大判サイズ(ハード)	標準価格 ¥3,700

※標準価格は予告なく変更する場合があります。

●ご用命は…



製造販売元

**山八歯材工業株式会社**

〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1

TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764

E-mail box@yamahachi-dental.co.jp

Home Page <http://www.yamahachi-dental.co.jp/>