

ジェットカーボ-S JETCARBO-S

【使用方法】

1. 設計 → 複印象（ハイシリコーン又は、ハイアガーC） → 作業用模型「スルホンストーンH」（耐圧硬石膏）

2. レジン歯の維持

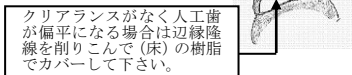
人工歯基底部を図のように溝及び穴状の維持を付与して下さい。



※維持付人工歯をご使用の場合はそのままお使い下さい。

3. 口蓋部の肉厚

口蓋部のワックスの厚みは1.4mm以上にして下さい。



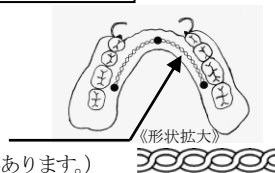
4. 補強線

(1) 屈曲補強線作成

作業用模型の補強線を固定する位置にラウンドバーで穴を掘ってください。

※補強線は、デンケン・ハイドENTAL(株)「補強芯」(網状)を使用して下さい。

(半円線の補強線ではクラックが入る場合があります。)



(2) 補強線の固定方法

ポリファストで補強線と石膏模型をしっかりと固定して下さい。

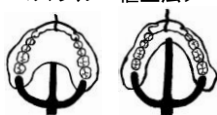
5. 一次埋没・スプルー植立

「スルホンストーンS」（耐圧石膏）で

で一次埋没を行い、スプルーを植立して下さい。

＜湯流れ向上の為、両側タイプは3本以上＞

<スプルー植立法>



6. コーティング・二次埋没

「スルホンストーンH」（耐圧硬石膏）でワックス表面をコーティングして、

「スルホンストーンS」（耐圧石膏）で二次埋没をして下さい。

7. 脱ロウ 従来通り脱ロウを行って下さい。

フラスコの 放冷時間	開リン法	無開リン法
	開リン状態で 30分以上	1時間以上

8. 「レジンプライマー」の塗布

人工歯と樹脂の結合をより強固にするため、人工歯の基底面に「レジンプライマー」を塗布して下さい。

※無開リン法で埋没した場合は「レジンプライマー」のご使用はできません。

9. 樹脂の乾燥

ジェットカーボ-Sを120℃で4時間以上「スルホンドライオープン」で乾燥させて下さい。3.0時間以上乾燥すると変色の恐れがありますので、乾燥する樹脂は使い切る量を乾燥して下さい。

※樹脂の乾燥は、必ず『炉内温度』が120℃(±5℃)の乾燥機を使用して下さい。

※注意：120℃(±5℃)以上の場合は樹脂の物性劣化によりトラブルが発生します。>

10. 樹脂の溶解・高速射出成形

「スルホンファーンズ」にシリンドーを挿入し、溶解温度まで昇温させてから、乾燥した樹脂を投入して下さい。溶解時間・射出成型の方法は射出成型機により異なります。

- ※ 「加工棒」で、5分毎に軽く樹脂を押し込んで下さい。
- ※ 詳細は当社の「ノンクラスプシステム」の各射出成型機のマニュアルをご参照下さい。
- ※ 他社の射出成型機で製作する場合は、射出成型機のメーカーが指定する方法に従って下さい。

11. 熱処理 (必ず行って下さい。)

高速射出された樹脂の内部応力を取り、より適合を良くするため熱処理を行って下さい。130℃の「スルホンドライオープン」で4時間加熱し、炉内放冷して下さい。

12. 成形品の取り出し

スプルーを「スーパージスク #2」で切断し、「ハイブレイク」(石膏溶解液)に浸けて付着した石膏を除去して下さい。

13. 研磨 「」内の商品は弊社デンケン・ハイドENTALで取り扱っている商品です。

- [研削調整] HP用タングステンバー(技工用)「AX79F」または「AX72F」で研削。
 - [荒研磨] ①「スルホンピックポイント」で義歯全体を研磨。HP:5000rpm
②「スルホンパット(ハード)」で①の「スルホンピックポイント」のキズ取り。HP:5000rpm
③「スルホンパット(ソフト)」で②の「スルホンパット(ハード)」のキズ取り。HP:5000rpm
 - [砂研磨] 「ニュースルホンダイヤモンドブラシ」に「スルホンポリサンド」を小まめにつけて砂研磨。
 - [中研磨] 「ポリ・バフ コース」に「ポリシャイン コース」を小まめにつけて砂研磨によるキズを取って下さい。HP:8000rpm・レズ:2500rpm
 - [艶出し研磨] 「ポリ・バフファイナル」に「ポリシャイン ファイナル」を小まめにつけて艶出し研磨。HP:15000rpm・レズ:3500rpm
- 【注意】 歯科用ルーゼクリナーを使用すると義歯にクラックが発生する恐れがあります。薬品及び洗剤は、「歯科医院様にお届け下さい」に記載の、使用可能な薬品及び洗剤、及び入れ歯洗剤を御使用下さい。

14. 修理

「ポリファスト」(即時重合レジン)をお使い下さい。

15. リライニング

別紙の「歯科医院様にお届け下さい。」をご参照下さい。

射出成型機	射出圧力	溶解温度/時間		樹脂乾燥温度/時間	フラスコ温度
シングル・ツインジェット	0.7MPa	320℃/15分		120℃/ 炉内温度(±5℃) 4~30時間 (樹脂粒の厚さは8mm以下で乾燥して下さい。厚いと乾燥不足になります。)	室温
ジェット5000・7000					
スルホンジェット 2600 MK-II・III					
スルホンジェット 2600		320℃/25分			
スルホンジェット 3000TM (改)	スプリング 交換済み機	L型シリンドー	M型シリンドー		55℃ ※注①
スルホンジェット・2500 (改)		320℃/25分	320℃/21分		
スルホンジェット 2000 (改)		※24g以下はM型シリンドーをご使用下さい。L型では圧力不足になります。			
ドリーム 21	900kg	320℃/25分			
スルホンジェット 3000 (旧)	<使用不可>	2000(旧)スプリング変更キット (有償)			
スルホンジェット・2500 (旧)		2500(旧)スプリング変更キット (有償)			
スルホンジェット 2000 (旧)		3000(旧)スプリング変更キット (有償)			

〔他社装置・樹脂溶解条件〕 (*下記条件は参考資料です。)

射出成型機	射出圧力	メーカー名	フラスコ温度	溶解(温度/時間)
コスモスデンチャーシステム・EH-23	880 kg	㈱キャスティングオカモト	55℃ ※注①	320℃/21分
ジェットプレス	900 kg	東邦歯科産業(株)		310℃/25分
ミニレ 23GS II	—	東伸洋行(株)		325℃/5分
プロ・ジェット	1MPa	山八歯材工業(株)		320℃/22分

※注① フラスコ加熱方法・・・フラスコの加熱は「冷却用アルミ袋(20枚入)」にフラスコを入れて、沸騰した鍋に封を開けた状態で5~8分浸けて下さい。
* フラスコの注入口に温度計を差し込んで測定して下さい。