



# 知ってイイ話

～その2～



+



## の混合液

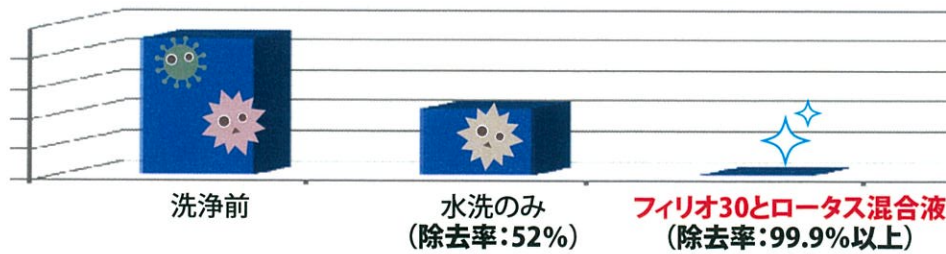
### シリコン印象物の ”洗浄・除菌・気泡の防止”まで

印象物は、手などの  
汚れの10倍以上です。

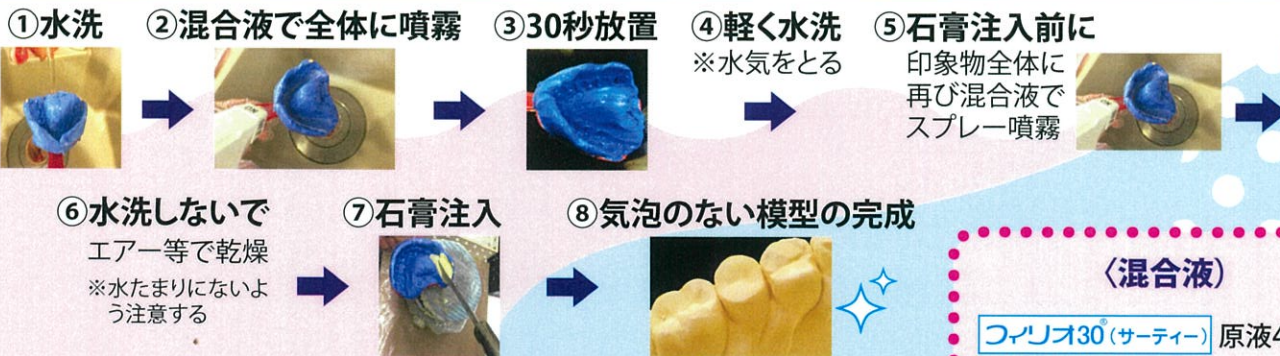


更に、シリコンの印象物は  
油系でできているため  
水が油に馴染まないため、  
**水洗のみ洗浄では不十分**  
と言えます。

フィリオ30 とロータスクイーン の混合液で解消させます！



### シリコン印象物 洗浄・除菌・気泡の防止まで



※アルギン酸の場合

①水洗 → ②スプレー噴霧 → ③軽く水洗後 → ④速やかに石膏注入

〈混合液〉

フィリオ30(サーティー) 原液400cc

に対して

ロータスクイーン 3～5cc 程度

# みんなの声

## 歯科技工士さん

石膏模型でも、使用しています。  
通常はフィリオ30で除菌  
血液が固着した模型は“混合液”で  
除菌洗浄しています。  
手肌にも触れても安全で、  
モノにも環境にも優しいので  
作業がし易く、助かっています。



## 歯科衛生士さん

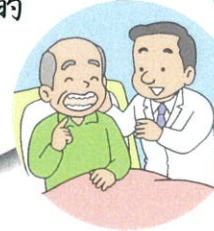
アルギン酸は、通常はフィリオ30原液で。  
“血液が固着”してしまったアルギン酸と  
シリコンの印象物は“混合液”で  
メンテナンスしています。



石膏トラップの除菌消臭でも  
混合液を使わせて頂いています。

## 院長先生

フィリオ30のウイルス、芽胞、タンパクの素早い  
除去力とロータスクイーンの特許技術の“ナノ洗浄力”で  
強力な除菌洗浄効果を発揮しつつも、“中性”で自然派的  
発想の優しい成分で、印象物の変型も心配なく、使い  
勝手があるのでスプレー容器に混合液を入れて持って  
いけるので、訪問診療時にも役立っています。



## 洗剤屋さん

実はタンパク汚れ以上に、油脂の汚れを落とす方が困難です。  
それは油脂の汚れは再結合（一度洗っても、洗剤と結合する  
場合がある）する性質があるからです。油脂の再結合は、  
配管の詰まりの原因の一つとも言われています。  
しかし、ロータスクイーンは特許技術のナノ洗浄で、  
油脂の再結合を防ぐ効果もありながらも、  
“中性で自然派”で優しい洗浄液なのでオールマイティに使用しています。  
フィリオ30とロータスクイーンの混合液は、芽胞を素早く除菌できる  
レベルの強力性で、油脂汚れも落として、消臭効果も抜群にあって、  
中性で優しいというのは、リスクの高い現場では非常に  
役立つのかも？かもしれませんね

