

## 力をかければ形態修整



**SILICONE**  
**OneGloss**  
finishing and polishing of  
composite restorations.

力のかけ方を変えることで  
「形態修整」から「中仕上げ研磨」まで  
これ1本で行えます。

## ソフトタッチで中仕上げ研磨

## シリコンワングロス

## 力のかけ方で用途が変わる、シリコンタイプの“2WAY研磨材”

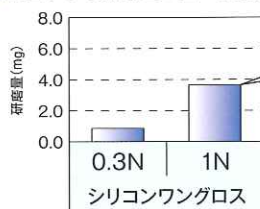
## HARD TOUCH

- コンポジットレジンの形態修整
- 補綴物装着時の余剰セメント除去
- 矯正ブラケット除去後の残留セメント除去

※ 大幅な形態修整には、ホワイトポイント又は  
ダイヤモンドポイント スーパーファインをお使いください。

※ 発熱に注意して研磨を行ってください。

- 荷重による研磨量の違い (研磨時間: 30秒 / 回転数: 10,000min<sup>-1</sup>)



力をかけると  
研磨量アップ!

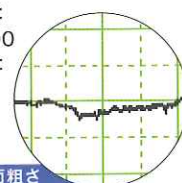
※ 1N=約100g重

## SOFT TOUCH

- コンポジットレジンの中仕上げ研磨

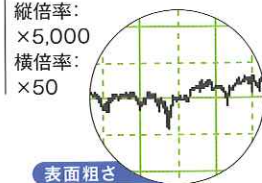
仕上げ研磨の前に、中仕上げ研磨を行っていただくと  
コンポジットレジンの仕上面がより滑沢になります。

シリコンワングロスで  
形態修整・中仕上げ研磨後、  
ダイレクトダイヤモンドペーストで仕上げ研磨  
縦倍率:  
×5,000  
横倍率:  
×50



表面粗さ

ホワイトポイントで形態修整後、  
ダイレクトダイヤモンドペーストで  
仕上げ研磨  
縦倍率:  
×5,000  
横倍率:  
×50



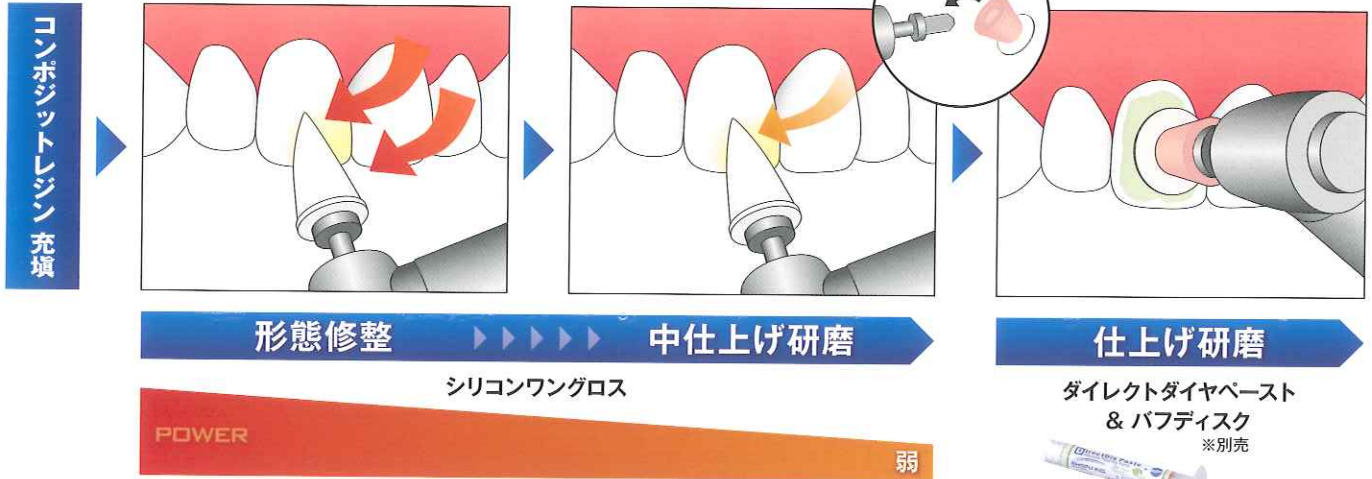
表面粗さ

※ いずれもビューティフィルIIを研磨対象として試験を行なっています。

ヘッドから軸を外す手間が不要!!

# 付け替えに便利なスナップオンタイプ

同じスナップオンタイプの研磨材と組み合わせて使っていただくことで、よりスムーズに研磨作業が行えます。

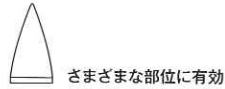


## 販売名・一般的名称

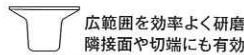
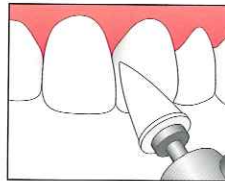
販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
シリコンワンダグロス	歯科用ゴム製研磨材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B3X00014000010

- ・推奨回転速度 3,000~10,000min<sup>-1</sup>
- ・最高許容回転速度 15,000min<sup>-1</sup>
- ・研磨術式 乾式
- ・滅菌可能(オートクレーブ、ケミクレーブ、EOG)

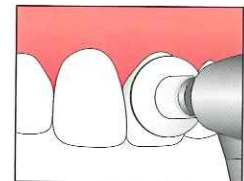
## 包装・価格



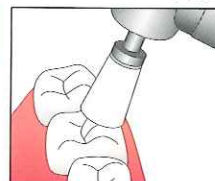
**No.1 / ミディ**  
25個入 ¥2,000  
(専用マンドレル1本付)



**No.2 / IC(ディスク)**  
25個入 ¥2,000  
(専用マンドレル1本付)



**No.3 / カップ**  
25個入 ¥2,000  
(専用マンドレル1本付)



**アソート**  
30個入 ¥2,000  
(ミディ・IC・カップ 各10個)  
(専用マンドレル1本付)

## 関連商品

### 専用マンドレルCA

6本 ¥800

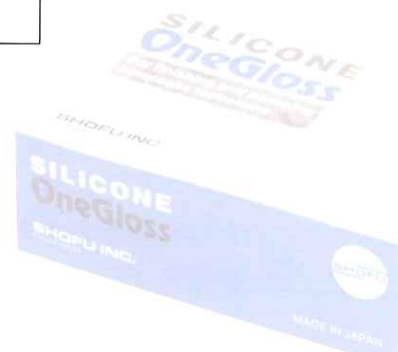


### ダイレクトダイヤモンドキット

1箱 ¥3,000



- ◀キット内容:  
ダイレクトダイヤモンドペースト 3g ... 1本  
スーパースナップ バフディスク No.8 ... 5個  
マンドレル(スーパースナップ用CA) ... 1本  
ノズル ... 2個



このカタログに記載の価格は2009年5月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

取扱い店