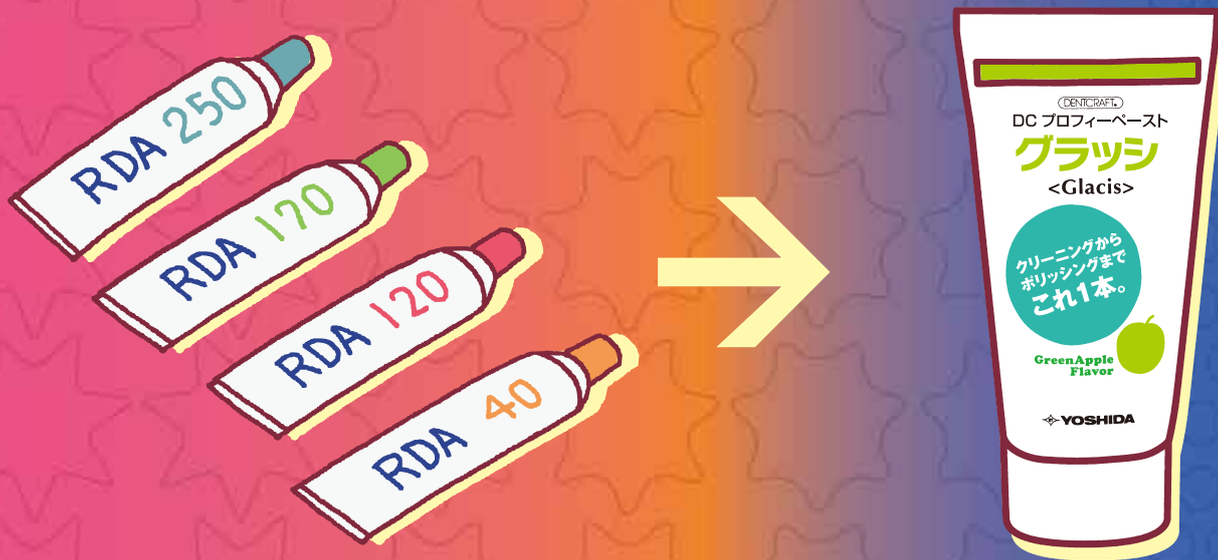


YOSHIDA

今までのように何本も必要ありません。  
これ1本で  
クリーニングからポリッシングまで。



PMTCペーストの概念が変わります。「グラッシ」の使い方。



プラークを  
確認します。

2~3歯を1ブロックとして  
適量のペーストを  
塗布します。

用途に応じたカップや  
ブラシを用いて行ったり来たりを  
30秒くらい繰り返します。

プラークが除去され  
歯面に艶がでるのが  
確認できました。



コンペイトウみたいにカド(結晶)がどんどん滑らかになるんです。

患者さんにやさしい。ハイジニストにもやさしい。

DCプロファイバーペースト  
グラッシ

グラッシは独自の研磨剤「パーライト\*」を採用。そのため、今までのような何種類かのペーストを使用することなく、グラッシ1本でクリーニングからポリッシングまで行えます。

\*真珠岩による天然シリカ





# グラッシのこと、よく知ってもらいたい。

## だからグラッシ Q & A

### Q グラッシとは？

**A** フランス語で油絵の伝統的な技法のひとつ。薄く溶いた透明な油絵の具で、すでに乾いた絵の具層の上に薄く塗ること。「輝きと深みを与える効果がある」ことからその名前がつけました。



### Q なぜRDA21（相対的象牙質研磨効率）でステインが落ちるの？

**A** 今までの軽石が主成分であったプロフィーペーストは、象牙質を削る量をRDAという数値で表し、粒子の大きさ・硬さ・形状等で区別をしてきました。グラッシはパーライト（真珠岩）粒子が操作時間とともに変化するので、RDA数値がそのまま研磨効率には当てはまりません。コンペイトウのように尖った粒子の角でステインやバイオフィルムを除去し、徐々に粒子の角がとれ研磨されるので、歯面に艶が出てくるのです。



### Q なぜ1本でクリーニングからポリッシングまでできるの？

**A** 今までのプロフィーペーストの研磨材は軽石（主に二酸化珪素）が主成分でした。グラッシはパーライト（真珠岩）が主成分です。パーライトの特徴として、初めは角が比較的尖っているコンペイトウのような粒子ですが、研磨をすると徐々に角が丸まってきます。グラッシはクリーニングとポリッシングが1本でできることが、今までのペーストと異なる点です。



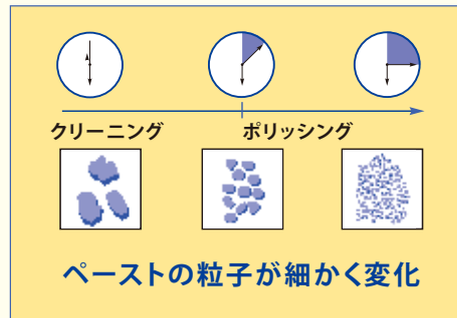
粒子の顕微鏡写真 1μm

### Q グラッシはどうやって使うの？

**A** 2～3歯を往復するように操作することでクリーニングからポリッシングに移行します。「数本使い分けるとは大変!」「どのペーストを使おうか?」と迷うことはありません。在庫も軽減!お悩みも一挙に解決です。

※途中でペーストは継ぎ足しません。

※ステイン沈着・バイオフィルム付着の状態によって、プロフィーカップをご選択ください。



●標準価格:2,480円(100g入) ●一般的名称:歯面研磨材 ●販売名:DCプロフィーペースト グラッシ ●届出番号:13B1X10405104700(一般)  
●製造販売元:エンピスタジャパン株式会社 東京都品川区北品川 4-7-35

※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。●価格は2024年7月現在。消費税は含まれておりません。

禁断転載

●お問い合わせは下記まで

◎販売元:  
株式会社 **ヨシダ**

〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9 TEL.0800-170-5541(コンタクトセンター)

<https://www.yoshida-dental.co.jp>



(01)02747937009727

C01425/2024年7月/PRI/@20/改