

グリーティング

午前中の用が済んで、お昼前には四谷にいました。昼ごはんはどうしようと思いつきながら歩いていると昭和を感じさせる喫茶店風のお店が目に入りました。店内の様子もメニューも1人で食事するにはちょうど良い感じです。すでに10人位の客がいて私は案内されるまま席に着きました。見渡すと高齢者ばかりで、奥の方では男性4人が楽しそうに話をしています。私の左隣の老婦人はくい入る様にスマホを見ています。慣れない操作で疲れるのか、時々コーヒーカップを手にしてため息をついています。右隣を見ると、のけぞって、大きく口を開けて眠っている白髪の男性、食事は途中で。やがて、品のいい年配のカップルが入って来ました。女性は私のななめ前の席に着きました。向かい合って座ると思いきや男性は奥に進んでいきます。一緒ではなかったんだと思うやいなや、どなり合いのけんかが始まりました。夫婦げんかです。6、7m離れているので大きな声、周りを気遣う様子はありません。啞然としながらも接客を続ける店員さんの笑顔に促されて、ナポリタンを頼る東京でのランチタイムでした。

S.K



久しぶりのナポリタン、美味しかったのですが、複雑な気持ちになって食べ残してしまいました。

技工情報

◎ ディアーナ（硬質レジン）

今回は、ディアーナの特徴等をご紹介します。今回は、主成分や補修等についてご紹介します。

○禁忌・禁止例

- ・メタクリレート系ポリマー、メタクリレート系モノマーに対して、発疹、皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者に対しては使用しないで下さい。

〔形状・構造及び原理等〕

- ・原理：ペースト状であり、可視光線の照射によりモノマーの重合が起こり硬化

○補修・追加築盛について

1) 被着面の処理Ⅰ

被着面をダイヤモンドバー等で、一層削除し、新鮮面を出し、粗造面の状態にします。

2) 被着面の処理Ⅱ

a) 硬質レジン、ポーセレンの場合

被着面にセラミックプライマーⅡを塗布・乾燥させます。

b) 金属の場合

メタルプライマーⅡで処理します。

3) ボディペースト(デンチン・エナメル等)の築盛

【禁忌・禁止】

メタクリレート系ポリマー、メタクリレート系モノマーに対して発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。

【形状・構造及び原理等】*

形状・構成品	主成分
ペースト：ボディ (オペーカスデンチン、デンチン、エナメル、エナメルインテンシブ、トランス)	ストロンチウムガラス、ウレタン系ジメタクリレート、シリカ微粉末
液状ペースト①：オペーク	バリウムガラス、ウレタン系ジメタクリレート、シリカ微粉末
液状ペースト②：アドオンジェル	ストロンチウムガラス、ウレタン系ジメタクリレート、シリカ微粉末
液状：モデリングリキッド	ウレタン系ジメタクリレートモノマー

セラミック接着用プライマー
ジーシー
セラミックプライマー



金属接着用プライマー
ジーシー
メタルプライマーⅡ

