

グリーティング

富士山をたっぷり堪能したい —— 突然やって来た遠来の客の希望で取り急ぎ山中湖に向かいました。ホテルの予約は車中で、というあわただしさです。連休明けの平日ということもあり順調に進み、ホテルチェックイン時に「ダイヤモンド富士鑑賞」というイベントの誘いを受けました。夕日が富士山頂に沈む約10分間の天体ショーです。冬晴れの絶好のコンディションですから、期待に胸を膨らませて湖畔に向かいました。すでに多くの車が並び、カメラを持った人でにぎわっています。氷点下、キーンと澄んだ空気の中でショーは始まりました。あまりのまぶしさに目を閉じてしまいそうになりながら、静かに黙って見入りました。4時30分頃です。富士山頂を太陽がゆっくり動く様は神々しく、言葉には言い表せない位すばらしいものでした。

S.K



ダイヤモンド富士と呼ばれる絶景



朝日に染まる富士山。ホテルの部屋から

技工情報

◎CAD/CAMインレーの窩洞形成に適したポイント類

- 窩洞形成の特長は、
- 1) 全体的に丸みを帯びたフォルム
 - 2) 線角のラウンド化
- になります。

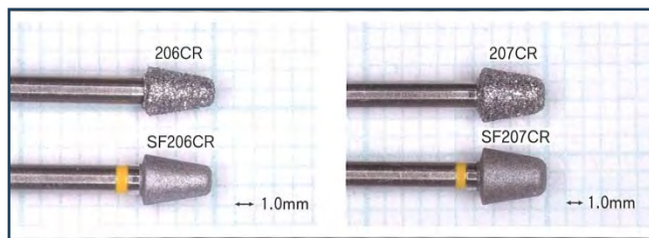
<松風のポイントを例にご紹介>

- ・金属インレーの窩洞形成に従来使用されていたポイント



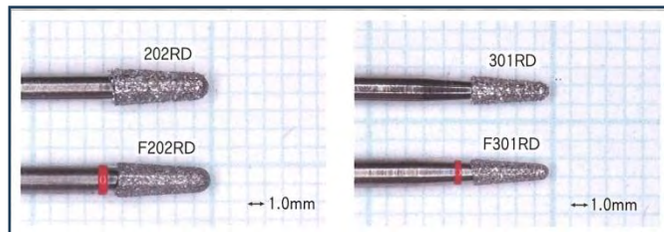
CAD/CAMインレー窩洞の線角は丸みを帯びるので202は使用しない。

- ・咬合面窩洞用



202よりも外開きが強いので、適切なテーパーを付け易くなります。

- ・隣接面窩洞用



作業部長が比較的短く(約4.2mm)先端部は丸みを帯びているので、フィニッシュラインに明確なディープシャンファー形成を付け易くなります。