

グリーティング

10月10日、台湾の建国記念日(双十節)に招かれた日本の高校生のマーチングバンドが、台湾で社会現象を起こす程評判になっています。

京都 橘高校のオレンジ色のユニフォームを着た総勢88名の学生達の息の合った演奏とステップダンスは、台湾の人達に感動を与え、双十節の祝賀を盛り上げるのにふさわしいものになりました。

2011年東日本大震災の後、台湾から200億円の義援金をいただきました。

そして、次々に起こる災害に対して、重ね重ね助けてもらっています。

この度の「橘色悪魔」の台湾遠征はお世話になったお礼と感謝、そして双十節のお祝いを日本の若者のパフォーマンスで表現できる素晴らしい機会になりました。

「橘色悪魔」のマーチングは是非YouTubeで。 S. K

技工情報

◎ 研磨用材料について

今回から、3回に分けて、研磨用材料(研削用ポイント、シリコンポイント、研磨材=ペースト類)のご紹介を致します。

1回目は、研削用ポイント=カーボンランダムポイント類とそれらによって出来たキズを修正するシリコンポイント類です。

研磨材料は、各メーカーにより多種多様な物が販売されています。

多くの物は研磨対象となる材料が指定されていて、それにより効率良く作業が進められます。

<研削に用いられるポイント類>



1) 松風ビトリファイドダイヤモンド

適応対象) ジルコニア、陶材等のセラミックス製の補綴物の研削

特徴) 細粒のダイヤモンドを高密度に充填した研削材
セラミックス製の補綴物に対して優れた研削力と耐久性を持つ

2) 松風カーボランダムポイント

適応対象) 陶材、陶歯、硬質レジン、金合金、パラジウム合金、銀合金
天然歯の研削

特徴) 研削性、耐久性、操作性のバランスが良い
様々な材質の補綴物に対応



<研磨に用いられるポイント>



1) ジルコシャイン(松風)

適応対象) ジルコニア等のセラミックス製の補綴物の研磨

特徴) セラミックス製の補綴物を研磨する為のゴム製研磨材



2) 松風シリコンポイントPタイプ

適応対象) 陶材、陶歯の中仕上げ研磨仕上げ用

特徴) 陶材、陶歯の中仕上げ、研磨仕上げ用だが、陶材のセルフグレイズ前に使用すればグレイズ後の表面により滑らかに出来る



3) コンポマスター(松風)

適応対象) コンポジットレジン、硬質レジン、硬質レジン歯、陶材メタルの研磨仕上げ

特徴) 多量の超微粒子ダイヤモンドをゴムバインダーに配合
コンポジットレジンに対しての最終仕上げ用のポイント