

グリーティング

「いいひとときを」と書かれた小さな包みを戴きました。思わず封を切るときれいに並んだ線香花火が出てきました。夜空に大きく華麗に咲く花火は素晴らしいですが、私は線香花火もなかなかだと思います。松葉から柳、菊へと変化して最後は潔い音で終わるほんの数十秒の火の芸術。しゃがんで息をひそめてじっと見入るだけで気持ちは落ちつきます。浴衣を着て楽しんだ子供の頃がよみがえり暑さも忙しさも忘れた、いいひとときになりました。

S.K



技工情報

～ チタンボンドポーセレン ～

チタンボンドポーセレンのご注文をいただいている先生ありがとうございます。夏のご挨拶にお伺いさせていただいた時に具体的に他の金属との比較を知りたいとご依頼がありました。そこで下記の表に比較させていただくことにしました。お取引の先生方にもお役に立てばと思います。

MBの金属比較

メタルボンド1本当たりの例	弊社1g単価	技工料	合計	硬さHV	耐力Mpa
パラセミ	3,340円	+ 11,000	= 14,340円	245	480
チタン(チタンボンドの場合)	0円	+ 15,600	= 15,600円	200	700
プレシャス1(Vナソス)	7,200円	+ 11,000	= 18,200円	235	532
プレシャス2(プレシャス)	6,070円	+ 11,000	= 17,070円	235	532
セミプレシャス	4,300円	+ 11,000	= 15,300円	—	450

※金額は、2014年8月20日現在の弊社価格です。事前の予告なしに変更することがあります。消費税は別途頂戴致します。

MBでチタンを使うメリット

1. ノンプレを除外すれば、チタンを使う事で金額的なメリットは高いと言えます。
特に、ブリッジの場合連結部分がメタル使用量を大幅に増幅させる為、チタンを使う事で大きなメリットとなります。
2. 医療業界全般で使われるほど生体親和性は高いことが証明されています。
3. 耐力は極端に高い数値ですが、技工士の感覚としても研磨等の硬さは他の金属よりも削り易いと感じています。

チタンボンドポーセレン料金表

技工料	15,000円
模型製作料	600円
連結料(4歯以上レーザー溶接)	5,000円
※チタンの材料代は技工料に含む 消費税は別途頂戴致します	
製作日数	中5日

