

## グリーティング

私の初日の出 — 我家の2階の窓から眺めるのですが、なかなかのものです。正面に見える山から毎日出てくる太陽ですが、元旦のは全く違うから不思議です。日の出の時刻の少し前から姿勢を正して待ちます。神々しく眩しい光の一片が見え始めると、何かにひきつけられる様に、じっとその光を見つめています。少しずつ少しずつゆっくりと昇る太陽が丸い姿になる迄の数分間、これが何にも代え難い時間なのです。一年にたった一度、こんなに静かに丁寧に過ごす貴重なひとときはありません。悠々と昇る太陽と対峙している私だけの大切な時間。無のひとときと言えはいいのでしょうか。ありがたい気持ちに充たされて、今ある自分に感謝しつつ、自然に手を合わせています。



定番スポット 富士山の初日の出

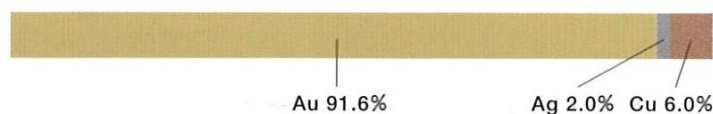
今年元気象徴、いのししの年。皆様のご健康をお祈りいたします。 S.K

## 技工情報

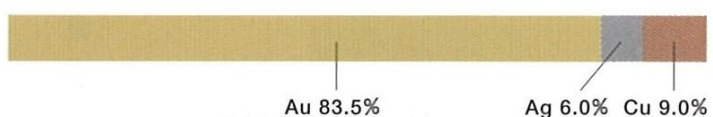
### ◎ 金合金について

- ・各種あります金合金について、用途及び成分組成について、ご紹介致します。
- ・現在、22K、20K、18K、14Kの各種を使用しています。

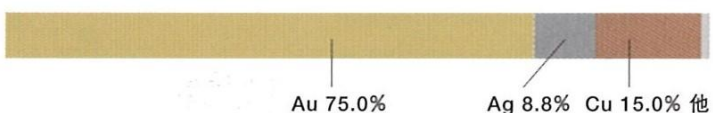
○ 22K : 濃い金色で軟質の3元合金  
用途 : インレー、アンレー  
成分 : 金 91.6%  
銀 2.0%  
銅 6.0%  
硬さ : 铸造 90HV  
軟化 85HV



○ 20K : 濃い金色で軟質の3元合金  
用途 : インレー、アンレー、クラウン  
成分 : 金 83.5%  
銀 6.0%  
銅 9.0%  
硬さ : 铸造 125HV  
軟化 115HV



○ 18K : 高カラット金合金  
用途 : インレー、アンレー、クラウン  
成分 : 金 75.0%  
銀 8.8%  
銅 15.0%  
その他 亜鉛  
硬さ : 铸造 195HV  
軟化 145HV



○ 14K : 主にインレー用の金合金  
用途 : インレー、アンレー、クラウン  
成分 : 金 58.4%  
銀 8.0%  
銅 28.5%  
亜鉛 5.0%  
その他 錫  
硬さ : 軟化 135HV

