

グリーンティン

洗濯日和は散歩日和。朝早くからたくさん洗濯物を干して、相模川に散歩に出かけました。四季折々の風物詩が楽しめる私の好きな散歩コースです。高く広い青空にはうろこ雲、陽の光も風もおだやかで気分爽快です。深呼吸して両手を高く上げると、ミサゴが雄々と空を舞い、急降下して見事に泳ぐ魚を捕らえます。相模川は6月1日～10月14日が遊漁期間で、残りあと3日のこの日、鮎釣り人でかなりのにぎわいでした。川の反対側に歩いていくと、田んぼが広がっていて、実りの秋の黄金色です。ちょうど稲刈りをしていて、コンバインで進む作業はおもしろく、雀のさえずりを聞きながらしばらく見とれていました。約1時間8200歩の散歩でしたが、少し汗もかいて、とてもいい気持ちです。健康に良くて、いろいろ楽しめて、お得感いっぱいの贅沢なひとときでした。S.K



技工情報

◎現在、弊社で使用されている主な金属

今回、主に使用されている金属の特徴を紹介します。

銀合金	ミラロイタイプII	溶融性が良好で操作性がよく、機械的強度に優れています。
	シルビジウムH	銀合金の物性向上には、高価な金、白金、パラジウムなどを添加しますが、本品ではそれ以外の方法で合金を活性化して銀合金の物性を向上させています。オーバーヒートに注意すれば比較的反復使用をしても物性の低下は抑えられます。
金銀パラジウム	キンパラゴールド12	铸造性と手軽さを両立させた金銀パラジウム合金です。パラジウムを20%含有しています。
白金加金	ティーケーゴールド	金71.0%、白金4.8%の合計75.8%のパラジウムフリーの合金です。口腔内で明るさと暖かさを与える薄赤色の黄金色と、強度と粘りを併せ持っています。
陶材焼付用貴金属	スーパークリスタルKP-5	セミプレシャス系の強度とプレシャス系の安定性を両立しています。又、(株)山本貴金属のプレシャス系の金属の中でも最も高い高度をもっています。
	Vナソス	弊社で使用されている陶材焼付用貴金属の中で最も金の含有量(約86%)が多く、研磨後の色も黄金色となります。
	イズ	金を約51%、パラジウムを約38%を含有しているゴールド系セミプレシャスです。
	トレイドケイワン	シルバー含有タイプの貴金属です。反復使用をしても、機械的性質の劣化が少なく、繰り返し、焼成による変形や歪みの心配が少ないです。脆さがなく、粘り強さ・強度に優れたパラジウム系セミプレシャス合金です。
陶材焼付用非金属	ユニメタル	鏡面研磨等の操作性に優れたベリリウムフリーのニッケルクロム合金です。
陶材焼付用チタン	T-アロイJ	生体親和性、耐食性に優れたチタン合金です。比重が金合金の約25%と軽く、耐食性が優れているので、ほとんど金属味がしません。