

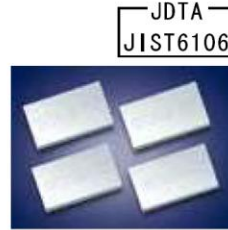
## 金銀パラジウム合金

### キンバラG12

歯科鑄造用金銀パラジウム合金 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:225ALBZX00001000  
販売名:イシフク キンバラG12

さまざまな保険適用症例に使用でき、  
ワンランク上の特性を備えた金銀パラジウム合金

- JIS 種別: 第1種、第2種兼用
- 用途: インレー、クラウン、ブリッジ、クラスプ、バー、ポスト
- 液相点: 960℃
- 硬さ: 軟化155HV  
硬化305HV
- 質量: 30g
- 熱処理方法: 軟化処理/750℃で10分保持した後、水中急冷  
硬化処理/軟化処理後400℃で20分保持した後、大気放冷



## 金銀パラジウム合金ろう材

### キンバラロウ

歯科用金銀パラジウム合金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:220ALBZX00021000  
販売名:イシフクキンバラロウ

各種金銀パラジウム合金に適応するろう材

- 用途: 金銀パラジウム合金ろう付
- 液相点: 820℃
- 形状: 板状
- 質量: 5g



### パラロウ25

歯科用金銀パラジウム合金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:220ALBZX00022000  
販売名:イシフク パラロウ25

流ろう性と操作性に優れたろう材

- 用途: 金銀パラジウム合金ろう付
- 液相点: 785℃
- 形状: リボン状
- 質量: 5g



## 銀ろう材

### デントソルダー

歯科用銀ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:15200BZZ00676000  
販売名:イシフクデントソルダー

操作性に優れた銀ろう

- 用途: 18-8鋼、ステンレス鋼、ニッケルクロム、コバルトクロムろう付
- 液相点: 665℃
- 質量: 10g

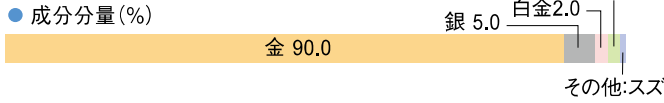


## ろう材

### IFKプレソルダーH

歯科用金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:15500BZZ00132000  
販売名:IFK プレソルダーH

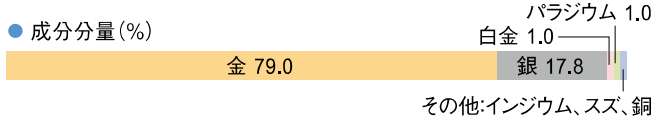
- 用途: 前ろう付 ● 質 量: 2g
- 液相点: 1,115°C



### IFKプレソルダーL

歯科用金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:21100BZZ00077000  
販売名:IFK プレソルダーL

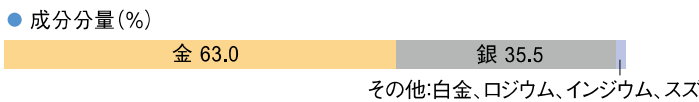
- 用途: 前ろう付 ● 質 量: 2g
- 液相点: 1,070°C



### IFKプレソルダーG

歯科用金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:21000BZZ00634000  
販売名:IFK プレソルダーG

- 用途: 前ろう付 ● 質 量: 2g
- 液相点: 1,050°C



### K18口ウ

歯科用金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:15100BZZ00604000  
販売名:K18口ウ

#### 高カラット合金に適したK18の金ろう

- 用途: 一般ろう付 ● 質 量: 5g
- 液相点: 805°C



### K16口ウ

歯科用金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:220ALBZX00019000  
販売名:K16口ウ

#### 白金加金合金や金合金に加え、陶材焼付用合金の後ろうにも適したK16の金ろう

- 用途: 一般ろう付、後ろう付 ● 質 量: 5g
- 液相点: 770°C



### K14口ウ

歯科用金ろう 管理医療機器 (クラスII) 認証番号:220ALBZX00020000  
販売名:K14口ウ

#### 白金加金合金や金合金に加え、陶材焼付用合金の後ろうにも適したK14の金ろう

- 用途: 一般ろう付、後ろう付 ● 質 量: 5g
- 液相点: 765°C



※製品の色調は実際のものとは異なります。