

銀合金

ニューシルバー

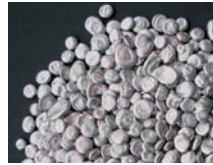
歯科鑄造用銀合金第1種 管理医療機器（クラスII） 認証番号:220ALBZX00023000
販売名:イシフクニューシルバー

液相点が低く、硬さもある銀合金

- J I S 種 別 : 第1種
- 用 途 : インレー、クラウンなど
- 液 相 点 : 605℃
- 成分分量 (%)
- 硬 さ : 鑄造185HV
- 質 量 : 100g

銀 65.0 亜鉛 18.0 スズ 17.0

JDTA
JIST6108



クリアシルバー

歯科鑄造用銀合金第2種 管理医療機器（クラスII） 認証番号:220ALBZX00027000
販売名:クリアシルバー

パラジウムフリーの一般的な銀合金

- J I S 種 別 : 第2種
- 用 途 : インレー、クラウンなど
- 液 相 点 : 690℃
- 成分分量 (%)
- 硬 さ : 鑄造140HV
- 質 量 : 100g

インジウム 9.0 亜鉛 10.0 スズ 8.0

銀 73.0

JDTA
JIST6108



アロイシルバー

歯科鑄造用銀合金第2種 管理医療機器（クラスII） 認証番号:220ALBZX00025000
販売名:イシフク アロイシルバー

パラジウムを添加することにより優れた耐食性を実現

- J I S 種 別 : 第2種
- 用 途 : インレー、クラウンなど
- 液 相 点 : 700℃
- 成分分量 (%)
- 硬 さ : 鑄造140HV
- 質 量 : 100g

その他:パラジウム、イリジウム

亜鉛 5.6

銀 70.0

インジウム 24.0

JDTA
JIST6108



プレミアムシルバー

歯科鑄造用銀合金第2種 管理医療機器（クラスII） 認証番号:220ALBZX00029A01
販売名:イシフク プレミアムシルバー

パラジウムを1%含有。

優れた機能性を持つワンランク上の銀合金

- J I S 種 別 : 第2種
- 用 途 : インレー、クラウンなど
- 液 相 点 : 700℃
- 成分分量 (%)
- 硬 さ : 鑄造150HV
- 質 量 : 100g

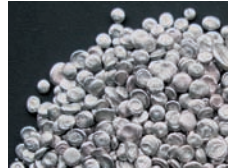
その他:亜鉛、ガリウム

パラジウム 1.0

銀 70.0

インジウム 24.5

JDTA
JIST6108



技工材料

フラックス

使用温度帯別に3種類のフラックスをご用意しています

- 用 途 : ろう付用酸化物除去
- 種 類 : #6 一般ろう付 適応温度600~850℃
: #20 後ろろう付、ニッケルクロム、コバルトクロムろう付 適応温度750~1,000℃
: #30 前ろう付 適応温度900~1,300℃
- 内 容 量 : 各100g



プラキャストバー

ワックスアップ作業の効率をアップさせ、 パターンを模型から外す際の変形を防止

- 用 途 : スブルー線
- 種 類 : S-2(φ2.0×150mm)丸棒
: S-2-5(φ2.0×150mm)間隔5mm
: S-2-7(φ2.0×150mm)間隔7mm
: S-3(φ3.5×150mm)丸棒
: S-3-5(φ3.5×150mm)間隔5mm
: S-3-7(φ3.5×150mm)間隔7mm
: ミックス(6種類×各5本)
- 包 装 単 位 : 各30本
- 注 意 点 : 急加熱タイプの埋没材をご使用の場合、ディッピング(一層ワックスコーティング)処理をしてからご使用ください。



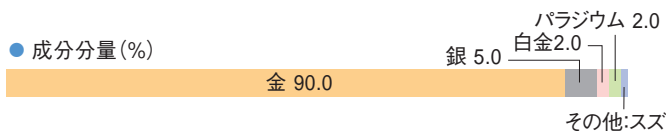
ろう材

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
- 適用フラックス: フラックス# 30

● 成分分量 (%)

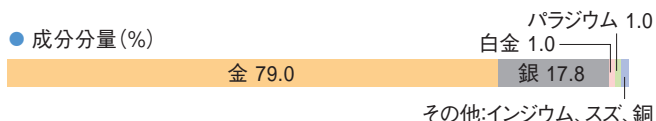


IFKプレソルダーL

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
- 適用フラックス: フラックス# 30

● 成分分量 (%)



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
- 適用フラックス: フラックス# 30

● 成分分量 (%)



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
- 適用フラックス: フラックス# 6

● 成分分量 (%)



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
- 適用フラックス: フラックス# 6 (一般ろう付)
フラックス# 20 (後ろう付)

● 成分分量 (%)



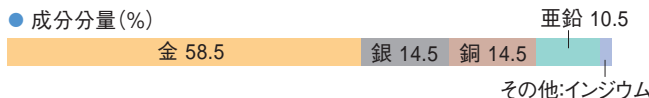
K14口ウ

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
- 適用フラックス: フラックス# 6 (一般ろう付)
フラックス# 20 (後ろう付)

● 成分分量 (%)



※製品の色調は実際のものとは異なります。