

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー	(株)ジーシー	(株)ジーシー	(株)ジーシー
商品名	キャスティングシルバーS	キャスティングシルバーコア	ミロシルバー
	 <p>(JIS種別：第二種) 20%を超すインジウムを配合し、口腔内で耐変色性を有しながらも金合金に匹敵する伸び12%を実現。 ■用途：支台築造、インレー、クラウン、ワンピースキャストブリッジ ■包装：100g(ミロフラックス付)</p>	 <p>(JIS種別：第二種) メタルコアに必要な曲げやたわみに対する強さを大幅に向上させた銀合金。伸びは金合金タイプIIの規格を上回る15%。 ■用途：支台築造、インレー、クラウン ■包装：100g(ミロフラックス付)</p>	 <p>(JIS種別：第一種) 硬さのある超低溶タイプの銀合金。単純形態の補綴装置に適しており、亜鉛とスズによる耐変色効果もあります。 ■用途：支台築造、インレー ■包装：100g(ミロフラックス付)</p>
規格			
定価			
メーカー	(株)ジーシー	(株)ジーシー	(株)松風
商品名	ミロスリー	ミロブライト	スーパーシルバー
	 <p>(JIS種別：第一種) 銀含有量のアップにより、硬さと靱性をバランスよくまとめた銀合金。 ■用途：支台築造、インレー、クラウン ■包装：100g(ミロフラックス付)</p>	 <p>(JIS種別：第二種) インジウムの配合や独自の製造技術の採用により、すぐれた靱性、耐食性、耐硫化性を発揮し、広い用途に使える低溶銀合金。 ■用途：支台築造、インレー、クラウン、ワンピースキャストブリッジ ■包装：100g(ミロフラックス付)</p>	 <p>(JIS種別：第一種) 銀を主成分とし、その他インジウムなどを配合することにより脆さや不銹性を改善した铸造用銀合金です。 ■用途：インレー、クラウン、3本ブリッジ、支台歯 ■包装：100g</p>
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：







メーカー	(株)松風	(株)松風	(株)モリタ／石福金属興業
商品名	スーパーインレー	ファインシルバー	Just Silver
	 <p>(JIS種別：第一種) 銀を65%含有したインレー専用の銀合金です。高い縁端強度と少ない変色が特長で、優れた铸造性と低価格を実現しました。 ■用途：インレー、支台歯 ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) 銀を主成分とする歯科铸造用銀合金で、耐変色性を更に向上するとともに優れた靱性を備えています。 ■用途：インレー、クラウン、支台歯、ショートスパンブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウムフリーでありながら優れた機械的特性をもち、パラジウム含有の銀合金と同様の耐変色性・伸びを実現しました。 ■包装：100g</p>
規格			
定価			
メーカー	(株)モリタ／石福金属興業	石福金属興業(株)	石福金属興業(株)
商品名	イシフク アルファシルバー	ニューシルバー	クリアシルバー
	 <p>(JIS種別：第二種) 優れた耐変色性と機械的特性を兼ね備えた低コスト銀合金です。 ■用途：インレー、クラウン ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第一種) 液相点が低く、硬さもある銀合金。 ■用途：インレー、キャストコアー ■包装：100g</p>	 <p>(JIS規格：第二種) リーズナブルで一般的な銀合金。 ■用途：インレー、クラウン、キャストコアー ■包装：100g</p>
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー 商品名	石福金属興業(株) アルファシルバー	石福金属興業(株) アロイシルバー	石福金属興業(株) プレミアムシルバー
	 <p>(JIS種別：第二種) 優れた耐変色性と機械的特性を兼ね備えた低コスト銀合金。</p> <p>■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウムを添加することにより優れた耐食性を実現。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア</p> <p>■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) 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。</p> <p>■包装：100g</p>
規格			
定価			
メーカー 商品名	(株)モリタ/アイディエス クリスタル シルバー	(株)アイディエス ミラロイタイプII	(株)アイディエス ミラロイEX
	 <p>(JIS種別：第一種) 特筆すべき耐変色性、 casting性、機械的強度をもち、融点が低く castingが極めて容易です。</p> <p>■用途：インレー、クラウン</p> <p>■包装：100g(専用フラックス付)</p>	 <p>(JIS種別：第一種) 溶融性が良好で操作性がよく、機械的強度(硬さ)に優れています。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、コア</p> <p>■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) In24.7%とPd1.0%を含むAg-In系の、高耐変色性銀合金。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、コア</p> <p>■包装：100g</p>
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー	(株)アイディエス	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)																												
商品名	シャイニーシルバー	ユニシルバー65-n	ユニシルバー73																												
	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウムフリーでありながら、優れた耐変色性と機械的性質を有する。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、コア ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第一種) シリーズの中では、最も低熔融であり、鑄造が容易で、鑄肌がなめらかな銀白色に仕上がります。適度な硬さにもない研磨性にも優れています。</p> <p>■用途：インレー、キャストコア ■包装：90g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) 適量のインジウム配合により、耐変色性、鑄造性に優れ、適度な粘りと高い強度を有していますので、十分な辺縁強度が得られます。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	規格				定価				メーカー	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	商品名	ユニS	ユニコムPT	ユニ1-n		 <p>(JIS種別：第二種) インジウムの適量な配合バランスにより、鑄造性などの操作性に優れ、十分な辺縁強度と適度な硬さが得られます。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウム代替としてプラチナを配合し靱性と強度を両立しました。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウム及び特殊元素の配合により、十分な硬さが得られ、他の銀合金シリーズに比べ、口腔内で高い耐変色性を発揮する特長。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	規格				定価			
規格																															
定価																															
メーカー	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)																												
商品名	ユニS	ユニコムPT	ユニ1-n																												
	 <p>(JIS種別：第二種) インジウムの適量な配合バランスにより、鑄造性などの操作性に優れ、十分な辺縁強度と適度な硬さが得られます。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウム代替としてプラチナを配合し靱性と強度を両立しました。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウム及び特殊元素の配合により、十分な硬さが得られ、他の銀合金シリーズに比べ、口腔内で高い耐変色性を発揮する特長。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	規格				定価																							
規格																															
定価																															

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)
商品名	ユニコム7	ユニコム5	シルバーデラックス5
	 <p>(JIS種別：第二種) 銀合金シリーズの中では高い強度を発揮しますので、広範囲な用途に使用でき、また、特殊元素の配合で安定した操作性を発揮します。 ■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) 銀合金シリーズの中では粘り強さを発揮しますので、キャストコアに適しています。また、強度が高いため、十分な辺縁強度が得られます。 ■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウム配合により物理的・機械的性質のトータルバランスに優れ、高い粘りを実現。 ■用途：インレー、クラウン、キャストコア、3本ブリッジ ■包装：100g</p>
規格			
定価			
メーカー	デンケン・ハイデンタル(株)	デンケン・ハイデンタル(株)	デンケン・ハイデンタル株
商品名	ギンガ タイプ I	ギンガ タイプ II	ギンガ スーパーコア
	 <p>(JIS種別：第一種) 76%と高い銀含有量により、高い縁端強度と少ない変色が特長の銀合金です。 優美な白金色。 ■用途：インレー、コア、クラウン ■包装：100g(粒状)フラックス付</p>	 <p>(JIS種別：第二種) 微細化結晶により銀インジウム系合金の機械的性質向上と耐蝕性、耐変色性などの化学的性質向上を両立させた。白金色。 ■用途：インレー、クラウン、コア、ブリッジ ■包装：100g(粒状)フラックス付</p>	 <p>(JIS種別：第一種) コア、ポストコア用として他の銀合金第1種に比べ、優れた引張強さと伸びを実現しました。 ■用途：ポストコア、コア ■包装：100g(粒状)フラックス付</p>
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー 商品名	デンケン・ハイデンタル株 ギンガ ハードタイプ	デンケン・ハイデンタル株 キャスコムシルバー	(株)クエスト クエストピュアシルバー I
	 <p>(JIS種別：第二種) 靱性、耐蝕性、耐変色性を有し铸造性も良好です。優美な白金色。</p> <p>■用途：クラウン、インレー、コア、ブリッジ ■包装：100g(粒状)フラックス付</p>	 <p>(JIS種別：第一種) 铸造性能に優れ、硬さ(HV)と引張強さが大きいのでポストコアに最適です。優美な淡い黄金色。</p> <p>■用途：ポストコア、コア ■包装：100g(粒状)フラックス付</p>	 <p>(JIS種別：第一種) 液相点が低く操作性に優れています。</p> <p>■用途：インレー、キャストコア ■包装：100g</p>
規格			
定価			
メーカー 商品名	(株)クエスト クエストピュアシルバー II	(株)ルビー ルビスター	(株)ルビー ルビスター ハード II
	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウムを添加、優れた耐蝕性を実現しています。</p> <p>■用途：インレー、クラウン、キャストコア ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種)</p> <p>■用途：インレー・クラウン・継続歯・小歯欠損・ブリッジ等 ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種)</p> <p>■用途：インレー・クラウン・継続歯・小歯欠損・ブリッジ等 ■包装：100g</p>
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー	(株)ルビー	(株)日本歯科金属	(株)日本歯科金属
商品名	ルビスター ホワイト	ダンシルバー I	ダンシルバー II
	 <p>(JIS種別：第一種)</p> <p>■用途：インレー・キャストコア等 ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第一種)</p> <p>■用途：インレー ■成分：銀75%、亜鉛10%、スズ15% ■包装：100g(インゴット2g片)</p>	 <p>(JIS種別：第二種)</p> <p>■用途：コア、インレー、クラウン、ブリッジ ■成分：銀69.7%、インジウム20%、亜鉛7%、パラ0.5%、その他2.8% ■包装：100g(インゴット2g片)</p>
規格			
定価			
メーカー	(株)日本歯科金属	(株)日本歯科金属	(株)日本歯科金属
商品名	ダンシルバー III	シルビジウム H	サリバンパラエイトタフネス
	 <p>(JIS種別：第二種)</p> <p>■用途：コア、インレー、クラウン、ブリッジ ■成分：銀70%、インジウム20%、亜鉛5%、パラ3%、その他2% ■包装：100g(インゴット2g片)</p>	 <p>(JIS種別：第二種)</p> <p>白金、パラジウム以外の方法で合金を活性化して銀合金の物性を大幅に向上。色調・銀白色 ■用途：コア、インレー、クラウン、前装冠、ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種)</p> <p>サリバンシリーズの中でも最も伝統ある合金で、耐食性が抜群に高く、かつ金銀パラジウム合金に比べて扱いが容易。色調・銀白色。 ■用途：コア、インレー、クラウン、前装冠、ブリッジ ■包装：100g</p>
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー 商品名	(株)日本歯科金属 サクセス E	城北冶金工業(株) キングシルバー	城北冶金工業(株) キングシルバーS
	 <p>(JIS種別：第二種) サリバンスリーの銀インジウム系合金に白金とパラジウムを最適な割合で加え、伸び、粘靱性、耐食性などの諸物性を大幅に改善した製品。色調・銀白色 ■用途：コア、インレー、クラウン、前装冠、ブリッジ ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) 鑄造性とコストパフォーマンスを兼ね備えた銀合金。 ■用途：インレー・クラウン・ブリッジ・コア ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウムを添加することにより優れた耐食性を実現。 ■用途：インレー・クラウン・ブリッジ・コア ■包装：100g</p>
規格			
定価			
メーカー 商品名	城北冶金工業(株) キングシルバーEX	城北冶金工業(株) プライムシルバー	井元特殊冶金(株) ハイトッチ
	 <p>(JIS種別：第二種) パラジウムを8%以上含有。ワンランク上の銀合金。 ■用途：インレー・クラウン・ブリッジ・コア ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第一種) パラジウムフリーで硬さもある銀合金。 ■用途：インレー・アンレー・コア ■包装：100g</p>	 <p>(JIS種別：第一種) 溶解性に優れ、機械的強度も十分に有している銀合金。 ■用途：キャストクラウン、インレー、臼歯部キャストコア ■包装：100g</p>
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：銀合金

小分類名：

メーカー	井元特殊冶金(株)	井元特殊冶金(株)	井元特殊冶金(株)
商品名	ハイトッチ スリー	ハイシルバー	フラットシルバー
			
	<p>(JIS種別：第一種) 低融点につき、操作がしやすく、また、経済的な銀合金。</p> <p>■用途：キャストクラウン、インレー、 臼歯部キャストコア</p> <p>■包装：100g</p>	<p>(JIS種別：第二種) 耐変色性に優れ、収縮が非常に少ない銀合金。</p> <p>■用途：・キャストクラウン、ワンピース キャストブリッジ、インレー、 臼歯部キャストコア、 レジン前装冠</p> <p>■包装：100g</p>	<p>(JIS種別：第二種) 耐変色性と縁端強度に優れ、伸び率14%の広範囲に使用可能な銀合金。</p> <p>■用途：・キャストクラウン、ワンピース キャストブリッジ、インレー、 臼歯部キャストコア、 レジン前装冠</p> <p>■包装：100g</p>
規格			
定価			
メーカー	井元特殊冶金(株)		
商品名	ハイトッチ ソフト		
			
	<p>(第二種) 縁端強度に優れ、適当な耐摩耗性を有している銀合金。</p> <p>■用途：・キャストクラウン、ワンピース キャストブリッジ、インレー、 臼歯部キャストコア、 レジン前装冠</p> <p>■包装：100g</p>		
規格			
定価			