

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：ロウ材・フラックス

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	K.16 ソルダー／K.14 ソルダー	ゴールドソルダー	ボンドソルダー プレ
			
	(ろう着用金ろう) 金合金・白金加金用ソルダー。 ■種類：K.16 ソルダー K.14 ソルダー ■包装：各5g	(ろう着用金ろう) 金合金・白金加金用ソルダー。 ■包装：5g	(前ろう着用) 陶材焼付合金前ろう着用ソルダー。 ■包装：2g
規格			
定価			
メーカー	(株)ジーシー	(株)ジーシー	(株)ジーシー
商品名	ボンドソルダー ポスト	アローソルダー金25%・18%	ミロソルダー
			
	(後ろ着用) 陶材焼付合金後ろ着用ソルダー。 750℃と液相点が低い後ろ着用で す。 ■包装：2g	(ろう着材) 金銀パラジウム合金用ソルダー。 流ろうが容易で、ろう着部は母材と完 全に融合し口腔内変色が少ない。 ■種類：アローソルダー金25% アローソルダー金18% ■包装：各5g	(低溶のソルダー) 銀合金用ソルダー。 銀合金鑄造体の穴うめなどに使用。 ■包装：5g
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：ロウ材・フラックス

小分類名：

メーカー	(株)ジーシー	(株)松風	(株)松風
商品名	ミロペースト	デントソルダー	スーパーゴールドソルダー16
			
	<p>(ミロソルダー用溶剤) 「ミロソルダー」によるろう着の際に使用する専用溶剤。</p> <p>■包装：25g</p>	<p>(ホワイトゴールド系ソルダー) 流ろう性、ぬれ性が良好。</p> <p>■用途：ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金の補綴装置のろう着。</p> <p>■包装：2g(1g線状)</p>	<p>(金合金用ソルダー) スーパーゴールド(Ptロゼ、タイプ3、タイプ4)のろう着に最適な液相点と色調をもったソルダー。</p> <p>■用途：金合金補綴装置などのろう着、陶材焼付用金合金の後ろ着</p> <p>■包装：1g(線状)</p>
規格			
定価			
メーカー	(株)松風	(株)松風	石福金属興業(株)
商品名	ユニゴールドプレソルダー	ユニメタルハイプレソルダー	IFKプレソルダーH
			
	<p>(貴金属系のソルダー) 流ろう性が良いため、ろう着作業が容易。</p> <p>■用途：陶材焼付用貴金属合金 鑄造体の前ろう着。</p> <p>■包装：2g(線状)</p>	<p>(貴金属系のソルダー) 流ろう性やろう着後の靱性に優てます。ユニメタルEZの前ろう着に最適。</p> <p>■用途：パラジウム合金、ニッケル合金、金合金系の歯科補綴装置の前ろう着。</p> <p>■包装：2g(線状)</p>	<p>(歯科用金ろう)</p> <p>■色調：淡黄色</p> <p>■用途：前口ウ付</p> <p>■包装：2g</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：ロウ材・フラックス

小分類名：

メーカー	石福金属興業(株)	石福金属興業(株)	石福金属興業(株)
商品名	IFKプレソルダーL	IFKプレソルダーG	K18ロウ
	 <p>(歯科用金ろう)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■色調: 淡黄色 ■用途: 前ロウ付 ■包装: 2g 	 <p>(歯科用金ろう)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■色調: 淡黄色 ■用途: 前ロウ付 ■包装: 2g 	 <p>(歯科用金ろう) 高カラット合金に適したK18の金ろう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■色調: 金色 ■用途: 一般ロウ付用 ■包装: 5g
規格			
定価			
メーカー	石福金属興業(株)	石福金属興業(株)	石福金属興業(株)
商品名	K16ロウ	K14ロウ	キンパラロウ
	 <p>(歯科用金ろう) 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■色調: 金色 ■用途: 一般ロウ付、後ロウ付用 ■包装: 5g 	 <p>(歯科用金ろう) 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</p> <ul style="list-style-type: none"> ■色調: 金色 ■用途: 一般ロウ付、後ロウ付用 ■包装: 5g 	 <p>(歯科用金銀パラジウム合金ろう)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■用途: 金銀パラジウム合金ロウ付用 ■包装: 5g
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：ロウ材・フラックス

小分類名：

メーカー	石福金属興業(株)	石福金属興業(株)	YAMAKIN(株)
商品名	パラロウ25	デントソルダー	ゴールドプレソルダー
	 <p>リボン状:幅2.0mm×130mm</p> <p>(歯科用金銀パラジウム合金ろう) 流ろう性と操作性に優れたろう材</p> <p>■用途: 金銀パラジウム合金ロウ付用</p> <p>■包装:5g</p>	 <p>(歯科用銀ろう) 操作性に優れた銀ろう</p> <p>■用途:18.8鋼、ステンレス鋼、 ニッケルクロム、コバルト クロムロウ付用</p> <p>■包装:10g</p>	 <p>(歯科用金ろう) 前ろう用 操作性に優れ、高いろう付け強度。</p> <p>■色調:黄金色</p> <p>■用途:プレシャス系、セミプレシャス系 シルバー含有パラジウム合金 の前ろう付け用。</p> <p>■包装:2g</p>
規格			
定価			
メーカー	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)
商品名	エクセレントソルダー	ボンドプレソルダー70	ブルーソルダー50
	 <p>(歯科用金ろう) 前ろう用 安定した流ろう性を発揮。</p> <p>■色調:黄金色</p> <p>■用途: ハイプレシャス合金の前ろう付け用</p> <p>■包装:2g</p>	 <p>(歯科用金ろう) 前ろう用 セミプレシャス系に適した操作性。</p> <p>■色調:淡黄金色</p> <p>■用途:セミプレシャス系及び シルバー含有パラジウム 合金の前ろう着用</p> <p>■包装:2g</p>	 <p>(歯科用合金ろう) 低融合金ろう 低融で流ろう性の安定した金合金ろう。</p> <p>■色調:黄金色</p> <p>■用途:低融合金のろう付け用</p> <p>■包装:5g</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：ロウ材・フラックス

小分類名：

メーカー	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)
商品名	ワイピーK18溶ダー	ワイピーK16溶ダー	ワイピーK14溶ダー
	 <p>(歯科用金ろう) 18カラット金合金ろう。 液相点が高く、白金加金から金合金等の一般ろう付け用に適しています。 ■色調：黄金色 ■用途：金合金の一般ろう付け用 ■包装：5g</p>	 <p>(歯科用金ろう) 16カラット金合金ろう。 流ろう性にも優れているため、一般ろう付け及び後ろう付け等に使い分け可能。 ■色調：黄金色 ■用途：金合金、金銀パラジウム合金の一般ろう付け。後ろう付け用 ■包装：5g</p>	 <p>(歯科用金ろう) 14カラット金合金ろう。 液相点が低く、流ろう性に優れているため、広く用いられています。 ■色調：黄金色 ■用途：金合金、金銀パラジウム合金の一般ろう付け。後ろう付け用 ■包装：5g</p>
規格			
定価			
メーカー	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)
商品名	ワイピーK(18・16・14)溶ダー【ワイドタイプ】	GPホワイト溶ダー	ゼット溶ダー25
	 <p>(歯科用金ろう) コース専用カラット別金合金ろう。 各カラット別金合金ろうを、コース専用の操作性に適した形状(リボン状：ワイドタイプ)に加工しているのでろう付けが簡単。 ■色調：黄金色 ■用途：コース専用のろう付け用 ■包装：5g</p>	 <p>(歯科用金銀パラジウム合金ろう) 白色タイプの金銀パラジウム合金専用ろう。 ■色調：白色 ■用途：金銀パラジウム合金のろう付け用 ■包装：5g</p>	 <p>(歯科用金銀パラジウム合金ろう) 流ろう性の安定した金銀パラジウム合金専用ろう。 ■色調：淡黄金色 ■用途：金銀パラジウム合金のろう付け用 ■包装：5g</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：ロウ材・フラックス

小分類名：

メーカー	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)	YAMAKIN(株)
商品名	ユニソルダーL	ユニソルダーH	ワイピーペーストL
	 <p>(歯科用銀ろう) 銀合金に適した低融銀ろう。 銀、スズをベースに配合したもの。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■色調：白色 ■用途：銀合金のろう付け用。 ■包装：5g 	 <p>(歯科用銀ろう) ニッケル・クロム合金及びコバルト・クロム線へ良好な調和。一般ろう付け用。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■色調：淡黄金色 ■用途：クラスプ線、ニッケル・クロム合金・コバルト・クロム合金のろう付け用 ■包装：5g 	 <p>(ろう付け用溶剤) 活性温度範囲が広く安定しているため、銀合金、金銀パラジウム合金、金合金などのろう付け用として適しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■用途：一般ろう付け用溶剤 ■包装：40g
規格			
定価			
メーカー	(株)アイディエス	(株)アイディエス	(株)アイディエス
商品名	16ウェルダー	ゴールドマスターソルダーI	マルチソルダー
	 <p>(歯科用金ろう) 白金加金、金合金のろう付け、さらに陶材焼付け用合金の後ろうに適用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■用途：歯科用合金の後ろう付 ■包装：5g 	 <p>(歯科用金ろう)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■用途：陶材焼付け用合金の前ろう付 ■包装：5g 	 <p>(歯科用合金ろう) 金の含有量が低カラットながら、高カラット品と同等の流ろう性を有する前ろう材。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■用途：陶材焼付け用合金の前ろう付 ■包装：5g
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：ロウ材・フラックス

小分類名：

メーカー	(株)アイディエス	(株)アイディエス	(株)アイディエス
商品名	K11ソルダー	キャストマスターソルダー	キャストマスターソルダー-2
	 <p>(歯科用合金ろう)</p> <p>■用途：歯科用合金のろう付け ■包装：5g</p>	 <p>(歯科用金銀パラジウム合金ろう)</p> <p>■用途：歯科用金銀パラジウム合金のろう付け ■包装：5g</p>	 <p>(歯科用金銀パラジウム合金ろう)</p> <p>■用途：歯科鑄造用金銀パラジウム合金のろう付け ■包装：5g</p>
規格			
定価			
メーカー	(株)アイディエス	(株)アイディエス	デンケン・ハイデンタル(株)
商品名	ミラロイソルダー	アイクロームソルダー	コバルトボンドプレソルダー
	 <p>(歯科用銀ろう)</p> <p>■用途：歯科用補綴物又は装置のろう付け ■包装：30g</p>	 <p>(歯科用コバルト・クロム系合金ろう)</p> <p>■用途：コバルト・クロム合金のろう付け ■包装：1g</p>	 <p>(歯科用銀パラジウム合金ろう) 焼付用コバルトクロム「コバルト・ボンド」及び焼付用ニッケルクロム「コロニウム」の前鑢着に適しています。 ■用途：コバルト・ボンド、コロニウムの前鑢着用ソルダー ■包装：2g</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：ロウ材・フラックス

小分類名：

メーカー	デンケン・ハイデンタル(株)	(株)日本歯科金属	(株)日本歯科金属
商品名	コバルト:ソルダーⅡ	ダンクロムソルダー	ダンミット
			
	<p>(歯科用金ろう) コバルトクロム合金の鍍着や鑄巢の修理に適しています。</p> <p>■用途:コバルトクロム合金及びニッケルクロム合金用ソルダー</p> <p>■包装:2g</p>	<p>(歯科用コバルトクロム系合金ろう)</p> <p>■種類:棒状 ワイヤー形状</p> <p>■用途:ニッケル、コバルトクロム合金向け</p> <p>■包装:棒5g(8本入) ワイヤー2種類各2m</p>	<p>(歯科用ニッケルクロム系合金ろう)</p> <p>■用途:鑄巢の補修、破折時のろう着</p> <p>■包装:20g(ショット)</p>
規格			
定価			
メーカー	(株)日本歯科金属	山八歯材工業(株)	クルツアー・ジャパン(株)
商品名	サリバンロー	ネオソルダー	ヘラニウム ソルダー 750
			
	<p>(歯科用ろう付材料)</p> <p>■用途:鑄巢の補修、破折時のろう着後ろう着</p> <p>■包装:5g(リボン状)</p>	<p>(歯科用銀ろう)</p> <p>流鏝性が良く、細部まで進入し完全接合。低温で流鏝するので加工線材の加熱軟化が少なくおすすめです。</p> <p>■包装:10g、100g</p>	<p>(コバルトクロム合金の後ろう着用ソルダー)</p> <p>■形状:0.25mmx1.0mm</p> <p>■包装:4gロール</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：フラックス
 小分類名：

メーカー	(株)ジーシー	(株)松風	(株)松風
商品名	ミロフラックス	フラックス	ハイフラックス
			
	(銀合金用フラックス) 銀合金等、低溶合金用の溶剤。 鋳造時にふりかけて使用します。 ■包装：15g	(低溶金属用) 低溶金属の酸化皮膜の除去と加熱中 の酸化防止を目的に使用します。 ■包装：25g	(高温ろう付用フラックス) 母材やソルダーを被覆保護し、かつ酸化 物除去能力に優れたペースト状。 ■用途：ユニメタルEZ他、陶材焼付用 合金の前ろう着 クラウン・ブリッジ用ニッケルクロ ム合金のろう着 金属床用コバルトクロム合金用
規格			20g
定価			
メーカー	石福金属興業(株)	YAMAKIN(株)	デンケン・ハイデンタル(株)
商品名	低温 フラックス #6	ワイピーフラックス(Hタイプ・Lタイプ)	スーパーフラックス
			
	(ろう付用酸化物除去剤) ■用途：一般ろう付 ■包装：100g	(溶解用溶剤) 酸化物除去能力が大きい溶解用溶剤。 ■種類： Hタイプ(金合金・金銀パラジウム合金用) Lタイプ(銀合金用) ■包装：Hタイプ70g/Lタイプ50g	ニッケルクロム合金、コバルトクロム 合金の鍍着時、流鍍部に塗布してお きますと酸化防止になり、より強固な 鍍着ができます。 ■用途：ニッケル・コバルト系合金の 鍍着用フラックス ■包装：100g入
規格			
定価			

アデント 取扱商品一覧

歯科用金属 編

中分類名：フラックス

小分類名：

メーカー	(株)日本歯科金属	(株)日本歯科金属	クラレノリタケデンタル(株)
商品名	ダンフラックス	サリバンロー専用フラックス	ノリタケフラックスP
	 <p>(ノンプレシヤス系ろう材向けフラックス)</p> <p>■用途： ノンプレシヤス系合金ろう製品。 ■包装：50g入</p>	 <p>(サリバンロー用のフラックス)</p> <p>■用途：シルバー系合金ろう製品。 ■包装：25g入</p>	 <p>(前鑑、後鑑兼用) 母合金の酸化を防止し、ろうの流れをスムーズにします。プレシヤス系及びセミプレシヤス系のろう付けからあとりょう付けまで幅広く使用できます。</p> <p>■包装：25g入</p>
規格			
定価			
メーカー	クルツァージャパン(株)	クルツァージャパン(株)	クルツァージャパン(株)
商品名	へら UL99	へら SP99	へら SLP99
	 <p>(ろう着用フラックス) 溶解点の異なるフラックスを混合しており、幅広い貴金属に適用可能。ペースト状のため、操作性に優れ、確実に強固なろう着が可能。ろう着面にできた酸化膜を除去し、酸化を防止します。</p> <p>■包装：30g</p>	 <p>(鑄造用フラックス) 酸化を防止し鑄造タイミングを取り易い。金属の汚れも除去・錠剤型のため、使い易い。セラミックルツボとの併用で、鑄巢のない鑄造体を可能にします。錠剤型。</p> <p>■包装：50g入／100g入</p>	 <p>(ノンプレシヤス合金ろう着用スラックス)</p> <p>■包装：50g入</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：フラックス

小分類名：

メーカー	デンツプライシロナ(株)	デンツプライシロナ(株)	デンツプライシロナ(株)
商品名	アノキサン	コンテックス	オキシノン
			
	<p>陶材焼付冠の前ろう着に適しています。</p> <p>■包装：50mL(ペースト状)</p>	<p>貴金属用のアンチフラックス。ろうの流れをコントロールします。アタッチメントの維持力調整にも使えます。</p> <p>■包装：50mL(ペースト状)</p>	<p>コバルト・クロムなどのノンプレシャス合金の鑄造と貴金属のクラスプ線やコーヌスの外冠などをろう着する場合に使用する特殊フラックス。金属床のろう着技術が確実に改善されます。</p> <p>■包装：50mL(ペースト状)</p>
規格			
定価			
メーカー	デンツプライシロナ(株)		
商品名	フラックスT		
			
	<p>液状という特徴を生かし、わずかなろう間隙に流すことが出来るのでアタッチメントのろう着や陶材焼付冠の後ろう着や一般的なろう着に適しています。</p> <p>■包装：100mL(液状)</p>		
規格			
定価			