

YOSHINO DENTAL CATALOG

CONTENTS

メガストーン セットアップストーン 歯科用焼石膏 DL _ 1 - 2 _ 4 歯科用低膨張硬質石膏 歯科用普通石膏 帕科用咬合器装装用硬臂石膏 歯科用低膨張普通石膏 ニューハイストーン N-1 ニューハイストーン 歯科用焼石膏L-S D-CL歯科用硬質石膏 歯科用硬質石膏 歯科技工用普通石膏 歯科特殊埋没用耐圧石膏 エコスト-ニューハイロック 歯科用焼石膏グレード・1 _ 2 ___ 3 歯科用超硬質石膏 歯科技工用普通石膏 ファズストーン ブレイクストーン 義歯埋没用普通石膏 歯科用埋没材 サクラ埋没材 サクラクイック20 6 - 6 歯科急速加熱用クリストパライト系埋没材 歯科鋳造用石英系埋没材 サクラクイック30 エースキャスト - 6 歯科急速加熱用クリストバライト系埋没材 歯科通常加熱用クリストバライト系埋没材 クルリンパッド ハイクリーンクリア サクラフィットロイド ハイクリーントレークリーナーII - 7 - 8 歯科用寒天印象材 セメント練和紙 小器具防錆洗浄剤 アルギン酸塩印象材用トレークリーナー サクラミラートップ サクラフェイスマスク ハイクリーンレインボークリア ディスポーザブルマスク 小器具防錆洗浄剤 デンタルミラー サクラミキシングボウル ハイクリーンソニック サクラコーク型ピンセット ミキシングボウル ピンセット 小器具超音波洗浄剤 サクラ咬合紙 ハイクリーンハンド ハイクリーンパイプ - 7 - 8 - 8 スピットン・排唾管・バキューム洗浄剤 洗净劑 技工用材料 ホワイト・ブルー・ブラックボリッシャー 9 サクラ研磨材 サクラインレーワックス ハイクリーンラボハンド -1' - 10 - 1 1 オールラウンド研磨材 サクラスーパーカッティングディスク 9 サクラクイックポリッシャー 10 サクララボワーク筆 ハイクリーンメタル - 1 1 金銀パラジウム合金洗浄剤 カッティングディスク サンドブラスト アルミナ・ガラスピーズ 10 サクラカーバイドバー ハイクリーンレジンセップ _ 1 1 歯科用ハンドピースカーパイドバー サンドプラスター用アルミナ・ガラスビーズ サクラニューロビンソンブラシ 9 サクラボンド ハイクリーンGP - 1 1 - 10 ハンドピース用研磨ブラシ 技工用瞬間接着剤 石膏溶解液 サクラミニロビンソンブラシ 楽らぼ ハイクリーンGセップ -10ハンドビース用研磨ブラシ 歯科技工所用販売管理ソフト 石膏分離材 サクラワックスパターンクリーナー 1 1 ハイクリーンワックスセップ 1 1 ハイパーサンド 10 ワックスパターン表面処理剤 レーズ用高性能強力研磨材 ワックス分離材 サクラプラスターブレード11 1 1 ハイクリーンルージュクリーナー 1 1 ビックリサンド -10-石膏分離ノコ用替刃 ルージュクリーナー その他関連器材 ソニックデンチャークリーナー 12 N 7 マイクロモーター - 1 2 義歯洗浄器 技工用エンジン ぴったし君 - 1 2 プロテクトX 2 _{皮膚保護クリーム} バイブレーター バイブレーター ダウエルピンシリーズ - 12 ダウエルビン

石膏関連 物性一覧表

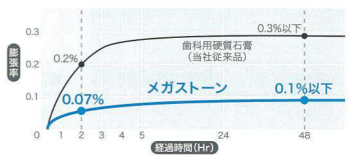
歯科用石膏物性一覧表物性データ 13

- ●掲載商品は品質改良や諸事情により予告なく仕様・外観の変更または製造及び取扱いを中止させて頂く場合があります。
- ●価格は、2014年1月現在の標準価格及び患者価格です。(表示価格に消費税は含まれておりません)また、価格はその後の情勢等により改正させて頂くこともあります。
- 掲載商品などの写真は、印刷のため色調や形状が実物とは異なるものがあります。

低い硬化膨張率を安定して発揮します。【残留膨張48時間後0.1%以下】 寸法精度に優れ、初期強度も高いので、効率よく各作業が行える模型を製作できます。



膨張率の経時変化



(注)上図は弊社での代表的な計測値に基づくものであり規格値ではありません。

用途

総義歯、局部義歯、クラウン・ブリッジ等の模型、矯正用模型の製作、 咬合器装着用(マウント用)

色調

イエロー・ブラウン・グレー

包 装・定 価

3kg箱(1.5kgアルミ袋×2) ¥2,860 - /20kg袋 ¥15,400 -

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
23%	9分	0.07%	54MPa

(試験方法:JIS T6605)

一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000030

ニューハイストーン

歯科用硬質石膏

豊富なカラーバリエーション、目的に応じてお選びください。 クリーミーな練和感と、適度な流動性があります。盛りつけ性も良く、肌荒れのない緻密な模型が 製作できます。



総義歯、局部義歯、クラウン・ブリッジ等の模型、矯正用模型の製作、 咬合器装着用(マウント用)

色調

イエロー・ブラウン・ピンク・グレー・ホワイト・ブルー・グリーン ニューグリーン

包 装・定 価

3kg箱(1.5kgアルミ袋×2) ¥2,800 - /5kgアルミ袋 ¥4,500 - 10kg袋 ¥8,100 - /20kg袋 ¥13,520 -

カラーバリエーション



物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
24%	11分	0.20%	49MPa

(試験方法:JIS T6605)

一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000001



一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000025

環境に配慮した簡易包装です。

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
24%	11分	0.20%	49MPa

(試験方法:JIS T6605)

用途

総義歯、局部義歯、クラウン・ブリッジ等の模型、矯正用模型の製作

色調

イエロー

包 装・定 価)

18kg箱(3kgエコパック×6) ¥ 14,400 -

ファズストーン

歯科用硬質石膏



一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000038

高膨張タイプの硬質石膏です。

アクリルレジン床(フルデンチャー)の収縮を補う膨張(0.40%)が得られ、適合の良い義歯床製作ができます。

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
28%	11分	0.40%	35MPa

(試験方法: JIS T6605)

用途

総義歯、局部義歯、クラウン・ブリッジ等の模型、矯正用模型の製作

色調

イエロー

包 装・定 価

10kg箱(5kgアルミ袋×2) ¥7,400 -

セットアップストーン

歯科用咬合器装着用硬質石膏



一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000036

低膨張で硬化時間が短く、ダレが少なく盛り上げ作業が簡単に行うことができます。

咬合器装着用に開発しました。

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
26%	5分	0.07%	39MPa

(試験方法:JIS T6605)

用途

咬合器装着用(マウント用)

色調)

アイボリー

包 装・定 価

20kg箱(5kgアルミ袋×4) ¥14,800 ·



一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00112000016

硬化膨張が0.32%で、熱可塑性樹脂用の複模型に適しています。

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
30%	9分	0.32%	32MPa

(試験方法:JIS T6605)

用途

総義歯、局部義歯、熱可塑性樹脂用の複模型用

色調

ホワイト

包 装・定 価

25kg袋 ¥13,400 -

ニューハイロック

歯科用超硬質石膏

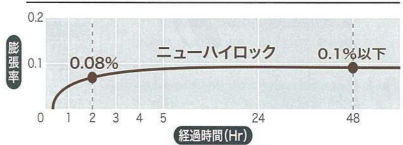
超硬質石膏に求められる特性にこだわりながら、扱いやすさとコストパフォーマンスも追求しました。

特長

- ●低混水量で練和可能なため、成形した模型は高強度が得られます。
- ●チキソトロピー性を付与し、スムーズな流し込みと盛り付けができます。
- ●各種印象材との相性にも優れ、緻密で滑沢な模型が再現できます。
- ●残留膨張を抑えました。[48時間後0.1%以下]



膨張率の経時変化



(注)上図は弊社での代表的な計測値に基づくものであり規格値ではありません。

用途

クラウン・ブリッジ・キャストプレート、インプラント(ステント他各種作業)、キャストパーシャル等の模型、矯正用模型の製作

色調

ブラウン・ホワイト

包 装・定 価

3kg箱(1.5kgアルミ袋×2) ¥3,300 -20kg袋 ¥18,300 -

一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000029

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
20%	12分	0.08%	59MPa

(試験方法: JIS T6605)



一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000003

標準タイプ(D-1)、速硬タイプ(D-2)、高強度タイプ(D-特)があります。

物理的性質

	混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
D-1	46~50%	9~11分	0.18~0.25%	15MPa
D-2	46~50%	7~9分	0.18~0.25%	15MPa
D-特	36~40%	9~11分	0.20~0.28%	18MPa

(試験方法:JIS T6604)

用途

歯科模型用、埋没重合用(フラスコ用)

色 調

ホワイト、グリーン(D-特のみ)

包 装・定 価

10kg袋 ¥5,800 - /18kg袋 ¥9,800 - /18kg缶(D-1のみ) ¥11,400 -(但しグリーンに関しては、10kg ¥200高・18kg ¥400高です)

歯科用焼石膏L-S

歯科技工用普通石膏

一般的な歯科技工用普通石膏です。

BET 20 kg L - S → 湿気厳禁

一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000002

物理的性質

混力 (W.		硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
46~	50%	9~11分	0.18~0.25%	15MPa

(試験方法:JIS T6604)

用途

歯科模型用、歯科技工用、埋没重合用(フラスコ用)

色調)

ホワイト

包 装・定 価

20kg袋¥7,200-

歯科用焼石膏グレード・1

歯科技工用普通石膏



一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000034

水とのなじみが良く練和感もとてもクリーミーで、流し込みも容易にできます。純白の模型が製作できます。 標準タイプ(ノーマル)、速硬タイプ(ファスト)があります。

物理的性質

	混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
ノーマル	50%	15分	0.20%	14MPa
ファスト	50%	9分	0.20%	14MPa

(試験方法: JIS T6604)

用途

歯科模型用、歯科技工用、埋没重合用(フラスコ用)

色調

ホワイト

包 装・定 価

20kg袋¥8,100-



一般医療機器(クラスI)届出番号13B3X00154000014

加熱重合により強度が約35%低下し、義歯割り出し作業が容易におこなえます。

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
52%	10分	0.18%	14MPa

(試験方法: JIS T6604)

用途

埋没重合用(フラスコ用)、咬合器装着用(マウント用)

色 調

ホワイト

包 装・定 価

20kg袋 ¥8,100 -

DL

歯科用低膨張普通石膏

超低膨張(0.05%)で精度の高い模型が製作できます。



一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000003

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
35%	9分	0.05%	18MPa

(試験方法:JIS T6604)

用涂

歯科模型用、埋没重合用(フラスコ用)、咬合器装着用(マウント用)

色調

ホワイト

包 装・定 価

20kg袋¥9,900-

D-CL

歯科特殊埋没用耐圧石膏



一般医療機器(クラス I)届出番号13B3X00154000003

熱可塑性義歯埋没用で、適度な強度を有しているので高速射出成型時に生じる圧力に耐えられます。

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	圧縮強さ
36~40%	9~11分	0.20~0.28%	18MPa

(試験方法:JIS T6604)

用途

熱可塑性義歯埋没用

色調

HILL:

包 装・定 価

25kg袋¥10,800 ·



きれいな鋳肌でパーフェクト!

一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000022 **埋没材の流れが良く、小さな気泡が入りません。** 埋没材に適した石膏・耐火材を選定することで流れを良くし、クラウン内面などへの小さな気泡の巻き込みを抑えます。

きれいな鋳肌が得られ、適合性の良い鋳造物が作製できます。

クラウンやインレーに好適な埋没材で、



	サクラ クイック 20	サクラ クイック 30
混水比 (粉末100gに対して)	34ml	33ml
硬化時間	9分	12分
硬化膨張率	0.80%	0.90%
熱膨張率 (700℃)	1.25%	1.35%
圧縮強さ(2時間後)	6.4MPa	5.8MPa
	100	財務方法・IIS TABLE

試験方法:JIS To

Sakura Quick O

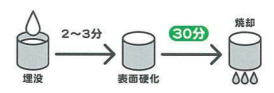
安定した膨張でオールマイティー!

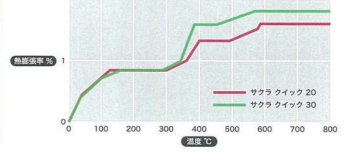
一般医療機器(クラス I) 届出番号13B3X00154000022

鋳造後の掘り出しが短縮できます。

鋳造後の掘り出し作業において、内面などに付着(残留)する 埋没材が少ないので作業が短縮できます。また、近年増えつつ ある真空加圧鋳造器に対応できる埋没材です。

熱膨張率が大きいため、翌日に通常加熱法で焼却を開始しても、 好適な鋳造精度が得られます。





包装・定価

6kg箱(1.5kgアルミ袋×4) ¥8,500 -

エースキャスト

歯科通常加熱用クリストバライト系埋没材

Caracteristics

Since the second seco

室温から徐々に700℃まで加熱させるタイプの埋没材です。

700℃で30分以上係留して鋳造できます。

(用途)

歯科鋳造用

包 装・定 価

25kg袋 ¥14,600 -

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	熱膨張率 (700℃)	圧縮強さ
34~38%	12分	0.80%	1.20%	2.6MPa

一般医療機器(クラスI)届出番号13B3X00154000004

サクラ埋没材

歯科鋳造用石英系埋没材



ろう着用埋没材で、通常加熱法の鋳造埋没 にも使用できます。

用途

ろう着用、歯科鋳造用

包 装・定 価)

2kgアルミ袋 ¥1,130 -

物理的性質

混水比 (W/P)	硬化時間	硬化膨張	熱膨張率 (700℃)	圧縮強さ 3Hrs.
33%	9分	0.25%	0.40%	3.5MPa

(試験方法: JIS T6601)

一般医療機器(クラス I) 届出番号24B2X00003000009



正確な印象採取を可能にする適度な流動性と、マージン部の印象でもちぎれにくい高い弾性、アルジネート印象材との優れた接着性を持っています。

印象例





加熱温度	97~100℃
加熱時間	5~10分間
使用温度	60~65℃

管理医療機器(クラスII)医療機器認証番号219ADBZX00021000

用途

口腔内連合印象

包装

1.7ml (カートリッジ) ×48本入

定 価 ¥5,000 - 色調

グリーン

サクラフェイスマスク

ディスポーザブルマスク

中間層に P P メルトブロー (帯電フィルター)を採用した 3 層構造で 2 μ m 粒子を 9 9 %以上捕集し、水分を 透過させません。 ノーズフィット、ウーリーゴムを採用しています。



ピンク・ブルー・ホワイト

定価

¥1,200 -



包装

50枚入

規格

Mサイズ90mm×175mm、 Sサイズ90mm×145mm(ピンクのみ)

サクラミキシングボウル

ミキシングボウル

計量作業をシンプルにし、石膏 本来の使用方法により模型作製 時のトラブルを防ぎます。



用途

石膏・アルギン酸印象材練和

セット内容

本品・計量スプーン・水差し

定価

¥ 2,000 -色 調

ピンク・ブルー

サクラ咬合紙

咬合紙

 30μ mの良質な洋紙 をベースにしています。 湿潤状態でも正確に印 記します。



用途

天然歯・人工歯等の咬合調整

色調

赤·青

包装

12枚×10冊入

¥ 1,000 -

クルリンパッド

セメント練和紙

すべり止めシートを底面 にして使用することで、 パッドがすべらず片手で 練和が行えます。



用途

セメント練和

規格

ブルー:90mm×70mm

包装

100枚×3冊入

定 個 ¥1,400 -

サクラミラートップ

デンタルミラー



直径

22mm 形 状

#4タイプ

包装

20本入り 定 価

¥ 3,000 -

一般医療機器(クラス I) 届出番号13B2X10095000470

サクラコーク型ピンセット

ピンセット



規格

約160mm (ギザ付、ギザ無し) 定 価

ギザ付¥1,200-ギザ無し¥1,000-

一般医療機器(クラスI) 届出番号13B2X10095000197

ステンレススチール製医療用ピンセット オートクレーブ滅菌可(135℃以下厳守) 抗菌剤を配合しパイプ類の除菌、消臭、洗浄に優れた効果を発揮します。ミント香料を配合し爽やかに使用できます。

用途

スピットン・排唾管・バキューム洗浄

包装

2L·4L 定 価

パイプ 2L ¥3,700 - /4L ¥6,400 -



ハイクリーンクリア

小器具防錆洗浄剤

塩化ベンゼント・C A E ・特殊防錆剤を配合し歯科用小器具などの除菌、洗浄に優れた効果を発揮します。



用途

小器具防錆洗浄

包装

2L•4L

2L ¥ 5,800 - /4L ¥ 11,000 -

CAE・界面活性剤・防 錆剤を配合し歯科用小 器具などの除菌洗浄に

ハイクリーンレインボークリア

優れた効果を発揮します。

洗浄力が低下すると変 色(青⇒黄)するタイプ です。



小器具防錆洗浄剤

用途

小器具防錆洗浄

包装

4L

定 価 ¥11,000 -

ハイクリーンソニック

小器具超音波洗浄剤

汚染微生物の除去を考慮した特殊抗菌洗浄剤です。 滅菌前の菌数を減少し、タンパク質系や脂肪系の汚れ・ 血液・膿などに対し強力な洗浄力を有するCAE配合の 優れた除菌洗浄剤です。(浸漬洗浄も可能)

用途

小器具超音波洗浄

包装)

定 価 ¥9,400 -



ハイクリーンハンド

洗浄剤

抗菌剤 CAE配合の洗浄剤です。

幅広い用途で使用できます。

用途

洪海

包装

500ml·4.2kg詰替

(定価)

500ml ¥ 1,700 - /4.2kg ¥ 5,300 -



ハイクリーントレークリーナー ||

アルギン酸塩印象材用トレー洗浄剤



印象材の付着したトレーを、浸漬するだけで印象材を剥がして除去することができます。 除菌効果で印象用トレーも清潔に使用できます。

用途

アルギン酸塩印象材用トレー洗浄

包装)

2L

定 価

¥ 3,900 -

ポーセレン・プレシャスメタル・レジンの研磨に。メタル から義歯等まで幅広く使用できます。



使用回転数

7,000 - 12,000回転

包装

粒度:粗目

100個入り

ブルーボリッシャー

貴金属合金の仕上げ、アクリルレジンの研磨等に。 柔らかく柔軟性のあるシリコンを使用しています。



粒度:中目

定価

ホワイトポリッシャー ¥8,000 -ブルーポリッシャー ¥8,000 -ブラックポリッシャー ¥8,000 -

ブラックポリッシャー

コバルトクロームやノンプレシャス等の硬質なメタルの 研磨に。耐久性があり、作業の効率をさらに高めます。



粒度:中目

※本製品にはマンドレールは含まれておりません。

一般医療機器(クラス I) 13B1X10089000715

サクラスーパーカッティングディスク

カッティングディスク

高い切削力と適度な厚みで、スプルーカット作業以外にも幅広く応用できます。

TYPE-I: ϕ 2 2 mm \times 0. 2 5 mm

【特長】

- ・超薄型ディスクですので、硬質レジン・ポーセレンなどの歯冠分離や歯冠形成時の 精密な作業に最適です。
- ・貴金属のスプルー等のカットに威力を発揮します。
- ・スプルーカット時の異臭が発生しません。

TYPE-II: ϕ 38mm \times 0.6mm

- ・ニッケル・コバルトクローム合金などのスプルーカットに最適です。
- ・スプルーカット時の異臭が発生しません。



一般医療機器(クラス I) 13B1X10089000672

包装

100枚入り

定価

TYPE-I ¥5,500 -TYPE-II ¥5,700 -

サクラカーバイドバー

歯科用ハンドピースカーバイドバー



高硬度な金属(タングステン)を使用しているので、非常に高い研削力と耐久性を備えています。

ラウンド (3766) No. 14

一般医療機器(クラス I)届出番号13B2X10095000395

包装

6本入り(No.10のみ2本入り)

定価

¥ 3.600

用途

義歯・補綴物等の研磨

フィッシャ (3785) No. 699



サクラミニロビンソンブラシ



ハンドピース用研磨ブラシ

サクラニューロビンソンブラシ

ハンドピース用研磨ブラシ

馬毛(ハード)、羊毛(ソフト)の2種類が あります。 使用用途に応じてブラシ部の大きさ、硬 さを選択してください。



装 24本入り

規格 直径: No.9 14.2mm(金属部8mm) No.11 17.4mm(金属部10mm)

24本入りで経済的です。



用途)

規格 直径11mm(金属部6mm)

従来のロビンソンブラシに比べ、中心 軸の径が小さいためインレー、クラウ ンの裂溝や間隔の狭い場所の研磨に 適しています。



包装 12本入り

定価 ¥ 1,500

定価



厳選した数種類の特殊研削原料を配合した仕上げ研磨材です。

レーズ用高性能強力研磨材

固着率が良く研磨時における摩擦熱の 変質、変形等に対処しながら研磨しま す。

用途

義歯、補綴物等の仕上げ研磨

包装

2.5kgラミネート袋

定価

¥3,300



キメが細かく、中研磨に適し ています。

用途

義歯、補綴物等の中研磨

包装

1.5kgラミネート袋

定価

¥ 1,500 -

サクラ研磨材

レーズ用荒研磨材



補綴物の荒研磨に使用します。

用途

義歯、補綴物等の荒研磨

包装

1kgポリ袋

定価

¥1,080 -



艶出し用特殊研磨材



超高硬度、極微細の砥粒を使用しています。

キズを取りながら最終光沢仕上 まで迅速に作業を行うことがで きます。

用途

金属の最終研磨

包装

150 g

定価

¥ 2,000 -

サンドブラスト アルミナ・ガラスビーズ

サンドブラスター用アルミナ・ガラスビーズ



アルミナは各種鋳造金属の埋没材除去、酸化膜除去に使用できます。ガラスビーズはクラウンの内面処理や焼付け金属の表面処理に使用できます。

用途

アルミナ: 埋没材除去、酸化膜除去 ガラスビーズ: 金属表面処理

包装

3kgラミネート袋

粒 度

アルミナ(60µm±10%)・ガラスビーズ(90µm±10%)

定価

¥ 3,600 -

サクラボンド

技工用瞬間接着剤



ダウエルピン植立や石膏模型の気泡埋め、破損修復等幅広く使用できます。 低粘度、高粘度の2種類があります。

用途

各種技工作業

包装

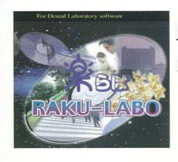
低粘度: $2g \times 10$ 本入(ノズル10本付)・20g入(ノズル2本付) 高粘度:20g入(ノズル2本付)

定価

2g×10本入¥1,900-/20g入¥1,500-

楽らぼ

歯科技工所用販売管理ソフト



包装

CD-ROM(1枚) 定 価

通常版 ¥60,000 -スペシャル版 ¥130,000 -

納品書・請求書の発行、入金管理、預かり金属計算、顧客別価格 管理等に加え歯科技工録の作成も行うことができます。 社員別加工(技術)料や社員別売上情報管理等の機能を備えた

スペシャル版もあります。 対応OS:WINDOWS Vista、7、8



用途

鋳造物の面荒れ・気泡の防止等

包装

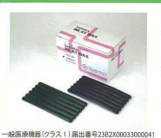
420ml

ワックスパターンを飛ばさないように霧状に噴霧(塗布)します。

定価 ¥ 2,500

サクラインレーワックス

インレーワックス



用途

インレー・クラウン・ブリッジ等ワックス パターン作製(築盛彫刻用)

規格

バイオレット(ソフト) グリーン(ハード)

溶解温度58℃ 溶解温度60℃

包装

棒状60本入 定価

¥ 1.800

適度な硬さと粘性を有しています。 インレー・クラウン・ブリッジ等のワックスパターン作製に使用できます。

ハイクリーンレジンセップ

レジン分離材



用途

レジン分離 包装

500ml • 1.9L

定価

500ml ¥ 1,700 - /1.9L ¥ 3,100 -

強固で薄い被膜を形成し、精度の高い滑沢なレジン面が得ら れます。レジンと石膏、フラスコと石膏いずれの場合でも優れ た分離効果を発揮します。

ハイクリーンGセップ

石膏分離材



用途 包装

定価

石膏や埋没材の分離に適しています。 石膏面に薄く滑らかな被膜を作り優れた分離効 果を発揮します。



用途 包装

定価

分離効果が高く極めて薄い被膜を形成します。 低粘度でベタツキが無く、どのような石膏面でも すばやく塗布できます。

サクラプラスターブレード11

用途

石膏模型分離

規格

軸間距離:95mm 刃厚:約0.2mm

包装

11本λ 定価

¥ 2.200

石膏模型分離用に考えられたショートタイプの替刃です。ブレード部に 間隔を設けたことによりスムーズな分離作業を行うことができます。

サクララボワーク筆

歯科用小筆



用途

即重レジン、分離剤塗布等

規格

軸長:105mm 穂長:14mm

包装

10本入

定価 ¥1,300

即重レジンや分離材等の塗布など、幅広い作業で使用可能です。操作 性に優れています。

ハイクリーンGP

石膏溶解液



用途

石膏溶解 包装

2 L • 20L

定価

2L ¥5,000 - /20L ¥39,600 -

発泡作用により漬けるだけですばやく石膏を溶解します。 特にレジンに付着した石膏の溶解に優れています。 また、発泡作用が無くなるまで繰り返し使用できます。

ハイクリーンワックスセップ

ワックス分離材



ハイクリーンルージュクリーナー

ルージュ洗浄剤



用途 包装 定価

2L ¥ 3,000 - /4L ¥ 5,300 -

浸漬するだけでルージュの洗浄に優れた効果を 発揮します。 すすぎも簡単です。

ハイクリーンラボハンド

スクラブ配合洗浄剤



包装 800ml·2L詰替用

定価 800ml ¥3,100 -2L詰替用 ¥4,400 ·

アロエエキス配合でやさしく、スクラブ剤の効果に より頑固な汚れを洗い落とします。スクラブ剤は微 粒子なので排水管を詰まらせる心配がありません。

ハイクリーンメタル

金銀パラジウム合金洗浄剤



用途 金銀パラジウム合金洗浄 包装

定価

金銀パラジウム合金用として調剤した酸化膜除去 剤です。効果が無くなるまで繰り返し使用できます。

安定した高いトルクとスピード、納得の品質を提供します。 回転数ボリュームスイッチ、ハンド・フット切替スイッチ、正・逆回転切替 スイッチを搭載しています。

仕 様

コントロールユニット: W115mm×D147mm×H88mm 1.2kg AC110V 50/60Hz マイクロモーター: L 149.3mm×D27.8mm 200g 回転数45,000rpm フットコントローラー: W110mm×D170mm×H60mm

定価

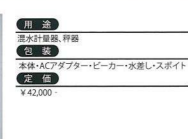
¥ 60,000 -



一般医療機器(クラス I) 届出番号23B3X00015000009

ぴったし君

電子混水計量器



石膏量に応じた水量を手軽に測定できます。 パネル操作も簡単です。 ※検定付きではありません。

バイブレーター

バイブレーター



用途

石膏・埋没材の練和 流し込み時の脱泡作業等

規格

電源: AC 100V(50/60Hz) 消費電力:50W(最大) 本体サイズ:W205×D165×H110 (mm) 振動ゴム台:W180×D135 (mm)

¥ 24.000

充分な作業スペースを持った大型サイズのバイブレーター。 振動調整は無段階ダイヤル式。 振幅切替スイッチで微細振動を与えることもできます。

ダウエルピンシリーズ

ダウエルピン



φ1.95 ()

→-5.0→ サイズ(nm)

片面カットのスタンダードタイプ です。

包装

1,000本/袋 定価

¥ 3.500 -

ダウエルピンF(両面カット)



両面カットなので回転しづらく精度

の高い模型作りができます。

包装

1,000本/袋 定価

¥ 4,500 -

ダウエルピン前歯用



通常タイプよりも細く、歯間距離が 短い箇所に最適です。

包装

1,000本/袋 定価

¥5,000

バイピン(サヤ無し)



ツインピンなので石膏にしっかりと 固定できます。

包装

1,000本/袋

定価

¥ 6,500 -

ソニックデンチャークリーナー

義歯洗浄器



化学作用(洗浄剤)と音波の振動により、タバコのヤニ、バクテリア膜等落ちにくい頑固な汚れを 取り除きます。

単3乾電池2本で稼動する音波式義歯洗浄器です。

質:ポリエスチレン 本体寸法:W90mm×D85mm×H77mm 洗浄槽寸法:W80mm×D74mm×H38mm

定価

¥1,330 - (患者様価格¥1,950 - 税別)

保護膜成分(3種類配合)が角質層に浸透して、強固なバリアを形成します。手 肌荒れ防止(保湿成分配合)のみならず、汚れ・臭いの浸透防止という作用もあ

保護効果は3~4時間持続します。(個人差があります)

油系(ルージュ等)の汚れ防止、皮膚の荒れ防止、乾燥防止等

規格

60ml • 240ml • 480ml

定価

60ml ¥ 1,200 - /240ml ¥ 3,700 - /480ml ¥ 6,200 -

石膏関連 物性表

普通石膏

商品名	混水量	硬化時間	硬化膨張 2 Hrs.	圧縮強さ 1 Hrs.	用途	特徴
歯科用焼石膏(D-1)	46~50%	9~11分	0.18~0.25%	15MPa		標準
歯科用焼石膏 (D-2)	46~50% 7~95	7~9分	0.18~0.25%	15MPa	歯科模型用、 埋没重合用(フラスコ用)	速硬
歯科用焼石膏(D-特)	36~40%	9~11分	0.20~0.28%	18MPa	生及里日用 (フラスコ用)	強度大
歯科用焼石膏(L-S)	46~50%	9~11分	0.18~0.25%	15MPa		標準
グレード・1	50%	50% 15分	0.20%	14MPa	歯科模型用、歯科技工用、 埋没重合用(フラスコ用)	高白色度
グレード・1 ファスト	50%	9分	0.20%	14MPa	生以里口用 (ノノハコ用)	速硬、高白色度
ブレイクストーン	52%	10分	0.18%	14MPa	埋没重合用(フラスコ用)	加熱重合により強度低下
低膨張 D L	35%	9分	0.05%	18MPa	歯科模型用、咬合器装着用	超低膨張
D-CL	36~40%	9~11分	0.20~0.28%	18MPa	熱可塑性義歯埋没用	耐圧性大

硬質石膏

商品名	混水量	硬化時間	硬化膨張 2 Hrs.	圧縮強さ 1 Hrs.	用途	特徵
ニューハイストーン	24%	11分	0.20%	49MPa		高強度
メガストーン		0.07%	54MPa	4年4月4世田I m	低膨張、高強度	
エコストーン		11分	0.20%	49MPa	歯科模型用	高強度
ファズストーン	28%	11分	0.20%	35MPa		高強度
セットアップストーン	26%	5分	0.07%	39MPa	咬合器装着用	低膨張、速硬
ニューハイストーンN-1	30%	9分	0.32%	32MPa	歯科模型用	耐圧、膨張大
ニューハイロック	20%	12分	0.08%	59MPa	歯科模型用	低膨張、超高強度

埋没材

商品名	混水量	硬化時間	硬化膨張 2 Hrs.	熱膨張率 (700℃)	圧縮強さ 2 Hrs.	用途	特徵
サクラクイック20	34%	9分	0.80%	1.25%	6.4MPa	歯科鋳造用	急速加熱用(埋没後20分) クリストバライト系
サクラクイック30	33%	12分	0.90%	1.35%	5.8MPa	歯科鋳造用	急速加熱用(埋没後30分) クリストバライト系
サクラ埋没材	33%	9分	0.25%	0.40%	3 Hrs. 3.5MPa	ろう着用、歯科鋳造用	石英系
エースキャスト埋没材	34~38%	12分	0.80%	1.20%	2.6MPa	歯科鋳造用	通常加熱用クリストバライト系

※混水量とは、焼石膏スラリーを作業に最適な軟らかさにするために必要な水の量です。焼石膏の粉に対する重量比で表記しています。 例) 混水量24%: 焼石膏100gを水24mlで混練します。 ※) 練和器を使用する場合、15秒間手練和をした後、30秒間器械練和をします。

試験方法は以下のJISに準じたものです。

・JIS T6601 「歯科鋳造用石こう(膏) 系埋没材」 ・JIS T6604 「歯科用焼石こう(膏)」 ・JIS T6605 「歯科用硬質石こう(膏)」 注)上記数値は気温・水温等、雰囲気温度の変化により表示の数値(物性値)は変わります。

18 その他関連器材 13

物性一覧表





吉野石膏販売株式会社★社:〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1丁目8番3号

TEL.03-3944-6571 FAX.03-3944-6577

大阪営業所: 〒531-0071 大阪府大阪市北区中津3丁目7番3号(ビルコ203号)

TEL.06-6377-0350 FAX.06-6377-0352

福岡営業所:〒815-0004 福岡県福岡市南区高木1丁目14番8号(S・U高木ビルA号)

TEL.092-437-2112 FAX.092-437-2113 http://www.yoshino-gypsum-sales.com