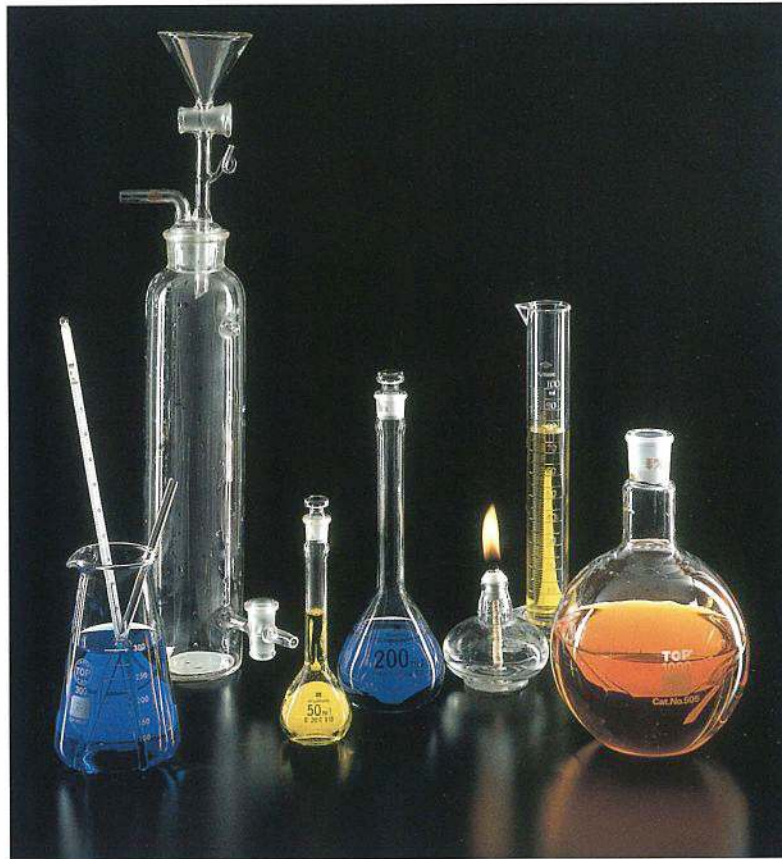


Dental Products
GENERAL CATALOGUE

経営理念

我々は歯科機材を通じ顧客の要望を
全力を尽くして満たす会社たらん。



弊社ではISO13485（医療機器の品質マネジメントシステム規格）の認証を取得して
高度な品質保証体制を確立してお客様のご要望にお応えしております。





INDEX

DENTAL ALLOY 歯科用金属

陶材焼付用金合金	3・4
鑄造用銀合金	5
陶材焼付用コバルトクロム合金	6
陶材焼付用ニッケルクロム合金	6
ニッケルクロム合金(クラウン・ブリッジ用)	6
ニッケルクロム合金(鉤・床用)	7
コバルトクロム合金	8
ソルダー	9
フラックス	9
純チタン	9

ATTACHMENT アタッチメント

リーゲルアタッチメント	10
-------------	----

DENTAL ALLOY WIRE 歯科用合金線

合金線(クラスプ線用・バラタルバー用・リンガルバー用・補強線用)	11
----------------------------------	----

IMPRESSION MATERIALS 印象材

複模型用寒天印象材・技工用シリコン印象材	12
複模型用シリコン印象材	13

INVESTMENT & DENTAL STONES 耐火埋没材及び歯科用石膏

石膏系埋没材	14
義歯床用硬石膏	14
石膏分離剤	15
石膏硬化剤	15

DENTAL RESINS 歯科用樹脂

ポリカーボネート床義歯材料・補修材	16
ノンクラスプ用義歯材料(アクリル樹脂・ポリアミド樹脂)	17
デンチャー関連商品	18
アクリルレジン床義歯材料・補修材	19・20
レジン分離剤・清浄液	20
義歯床用繊維	20
レジン接着剤	21
接着用表面処理剤・サンドブラスター・ポリアミド樹脂専用接着剤	22

PREVENTIVE PRODUCTS 予防材料

義歯収納ケース	23
義歯洗浄剤	23
義歯清掃用ブラシ	23

GRINDING MATERIALS 研削材

モデルトリーマージスク(替刃・補強板)	24
ダイヤモンドトリーマージスク	24
切断用ディスク	25
ヒートレスホイール	25
サンドブラスター用砂	26
HP用タングステンバー	27・28
カーボランダムポイント	28

POLISHING MATERIALS 研磨材

コバルト合金用シリコン研磨材	29
ラバーホイール ポイント	30
ラバーディスク	30
スパイラルホイール	31
ビッグポイント	31



INDEX

バット研磨材	32
レース用ブラシ	33
研磨砂	33
バフホイール	34
艶出し材	35
電解研磨液	36
石膏溶解液	36
洗浄液	36

LABORATORY INSTRUMENTS 技工用機器

システム関連機器(射出成形器・ファーンエス・フラスコ・シリンダー)	37・38・39
脱口有機	40
レジン床重合機器	40
真空練和機	41
パイプレーター	41
研削屑集塵ボックス	41
技工用レーザー溶接機	42
自動研磨機	43
自動研磨機材	44・45

CASTING EQUIPMENT 鑄造関連機材

高温用ブローパイプ	46
カー式ルツボ	46
ルツボ離型材・石英棒	46・47
埋没用リング	47
円錐台	47
リングライニング材	48
保護面	48
極細マイクロトーチ	49

REMOVABLE MODEL EQUIPMENT 可撤模型関連機材

「ザ・サベアー」	50
可撤模型用シリコーン枠	50
可撤模型用関連機材	50・51
咬合器	51

WAXPATTERN EQUIPMENT ワックスパターン関連機材

臼歯クラウン用ゴム枠	52
臼歯ポンティック用ゴム枠	52
前歯シェル用ゴム枠	53
前歯ポンティック用ゴム枠	53
コアー用ゴム枠	53
パターンフォーマーフルセット	53
超弾性ワックス	54
軟性ワックス	54
カービングワックス	54
サービカルワックス	54
スティップルワックス	55
シートワックス	55
キャストイングワックス	55
既製ワックスパターン	56
スプルーワックス	57
コルベンワックス	57
ワックス処理剤	57

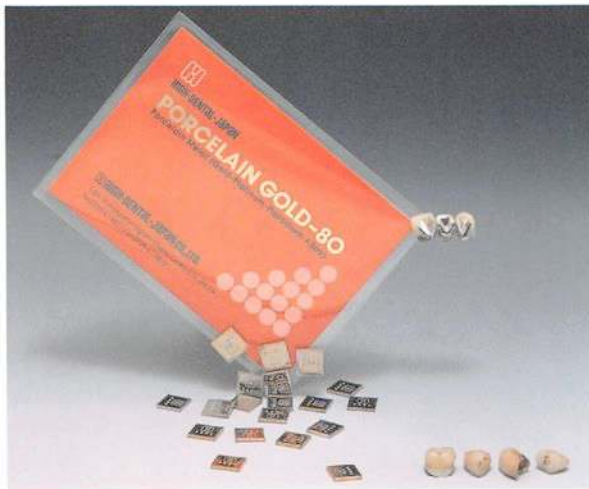
DEMONSTRATION MODEL 患者説明用模型

スターターセット	58
保険/自費対比模型(上顎単冠)	59
保険/自費対比模型(上顎ブリッジ)	59
ベースモデル	60
セット外単冠・ブリッジ	60
デンチャー	61・62・63
保管ケース	64
モデルケース	64



DENTAL ALLOYS

Precious Metal Porcelain Alloys 陶材焼付用合金



PORCELAIN GOLD-80 ポーセレン・ゴールド-80

- 優美な淡黄色により、審美性に優れます。
- 陶材とのなじみが良好であり、どのメーカーの陶材にも高い接着力が得られます。
- 鑄造・鍍着が容易です。
- 反復使用しても諸性質に変化がなく常に安定しています。
- 「ボンディング・ゴールド」使用によりボンディング力が向上します。

適応陶材: 全ての陶材に適応

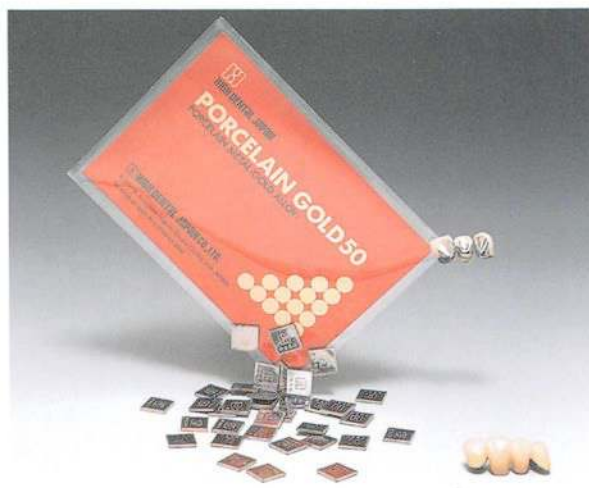
Au	Pt	Pd	Ag	Other
金	白金	パラジウム	銀	その他 (In, Sn, Ir)
83.5	10.5	1.47	1.5	3.03

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Thermal Expansion
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	熱膨張係数 (×10 ⁻⁶ /°C)
350	112	18.5	1150	7.0	25-500°C 50-500°C
					14.3 14.5

包装: 10g (板状1g片)

時価

歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00044000



PORCELAIN GOLD 50 ポーセレン・ゴールド-50

- 優美な白金色で焼成後も黄変色及び黒変色がなく審美性に優れます。
- 高カルット合金に比べ金含有51.3%と少ないですが、実質的に94%の貴金属含有により高カルット合金と比べても物性的に劣りません。
- 鑄造・鍍着が容易です。
- 「ボンディング・ゴールド」使用によりボンディング力が向上します。

適応陶材: 全ての陶材に適応

Au	Pt	Pd	Ag	Other
金	白金	パラジウム	銀	その他 (In, Sn, Ir)
51.35	1.0	28.0	14.6	5.05

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Thermal Expansion
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	熱膨張係数 (×10 ⁻⁶ /°C)
330	150	14.1	1290	8.0	25-500°C 50-500°C
					14.3 14.4

包装: 10g (板状1g片)

時価

歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00062000



PORCELAIN GOLD 30 ポーセレン・ゴールド-(30)

- 金・パラジウム・銀がバランス良く配合されていることにより高カルット合金と比べても決して劣りません。
- 鑄造・鍍着が容易です。
- 「ボンディング・ゴールド」使用によりボンディング力が向上します。

適応陶材: 全ての陶材に適応

Au	Pd	Ag	Other
金	パラジウム	銀	その他 (In, Sn, Ir)
32.25	39.07	22.83	5.85

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Thermal Expansion
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	熱膨張係数 (×10 ⁻⁶ /°C)
265	150	13.0	1300	15	25-500°C 50-500°C
					14.5 14.6

包装: 10g (板状1g片)

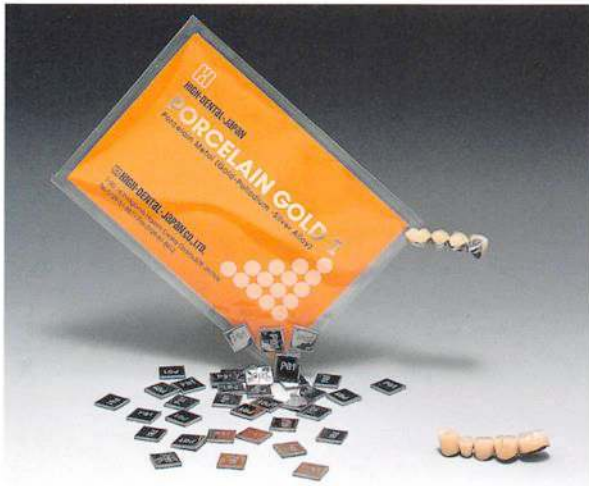
時価

歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00064000



DENTAL ALLOYS

Precious Metal Porcelain Alloys 陶材焼付用金合金



PORCELAIN GOLD I ポーセレン・ゴールド-I

- パラジウムと銀をベースにした経済的な焼付合金です。
- 陶材の非選択性。
- 鑄造・継着が容易です。
- 「ボンディング・ゴールド」使用によりボンディング力が向上します。

適応陶材: 全ての陶材に適応

Au	Pd	Ag	In	Other
金	パラジウム	銀	インジウム	その他 (Sn, Ga, Ir)
1.0	60.95	26.7	5.0	6.35

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Thermal Expansion
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	熱膨張係数 (×10 ⁻⁶ /°C)
480	265	11.5	1280	3.0	25-500°C: 14.2 50-500°C: 14.3

包装: 10g(板状1g片)

時価

歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00060000



BONDING-GOLD ボンディング・ゴールド

- プレッシュメタルの焼付面に熔着しますと焼付強度が増します。
- 低カラット合金でも黄金色となり明るく美しい色調が得られます。
- 銀含有が多いメタルの黄変色が防止できます。
- コバルトクロム合金及びニッケルクロム合金でオベークサンドイッチ法(使用説明書参照)により歯頸部の黒変が防止でき明るく美しい色調が得られます。

用途: 全ての焼付用貴金属、焼付用コバルトクロム、ニッケルクロム合金に適応

Au
金
100.0

包装: 3.1g(粉末状0.5μ)

時価

歯科非鑄造用金合金
管理医療機器(クラスII) 20700BZZ00674000

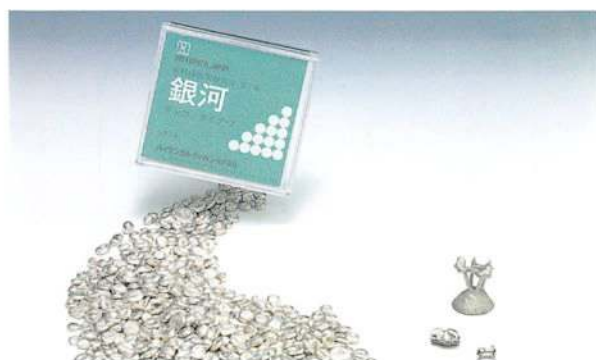




DENTAL ALLOYS

Casting Silver Alloys

鑄造用銀合金



GINGA TYPE I ギンガタイプ ITM

- 76%と高い銀含有量により、高い線端強度と少ない変色が特長の銀合金です。
- 良好な鑄造性と低価格を実現しました。
- 優美な白金色。

歯科鑄造用銀合金第1種
管理医療機器(クラスII) 220ACBZX00052000

用途: インレー、コア、クラウン

Ag	Zn	Sn			
銀	亜鉛	錫			
76.0	9.5	14.5			

Tensile Strength	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation
引張強さ (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)
314	135	9.7	675	2.0

包装: 100g(粒状)
ギンガフラックス添付

時価



GINGA TYPE IITM ギンガ(タイプII)TM

- 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銀合金であり操作性も優れています。
- 白金色。

歯科鑄造用銀合金第2種
管理医療機器(クラスII) 220ACBZX00058000

用途: クラウン、インレー、コア、ブリッジ

Pd	Ag	In	Zn		Sn
パラジウム	銀	インジウム	亜鉛		錫
0.5	70.5	22.0	6.0		1.0

Tensile Strength	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation
引張強さ (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)
325	142	9.8	685	3.0

包装: 100g(粒状)
ギンガフラックス添付

時価



GINGA HARD TYPE ギンガ ハードタイプ

- 靱性、耐蝕性、耐変色性を有し鑄造性も良好です。
- 幅広い用途に使用できます。
- 優美な白金色。

歯科鑄造用銀合金第2種
管理医療機器(クラスII) 221ACBZX00056000

用途: クラウン、インレー、コア、ブリッジ

Pd	Ag	In	Zn		Sn
パラジウム	銀	インジウム	亜鉛		錫
0.5	72.0	6.0	12.5		9.0

Tensile Strength	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation
引張強さ (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)
400	156	9.5	660	4.0

包装: 100g(粒状)
ギンガフラックス添付

時価



GINGA TYPE-III ギンガ(タイプIII)

- 従来品銀合金に比べ引張強さが大きい為、コアに適しています。
- 淡黄色。

歯科鑄造用合金
管理医療機器(クラスII) 16200BZZ01362000

用途: ポストコア、コア

Ag	Cu	Zn			Sn
銀	銅	亜鉛			錫
55.0	22.0	19.0			4.0

Tensile Strength	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation
引張強さ (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)
360	138	9.4	650	3.0

包装: 100g(粒状)
ギンガフラックス添付

時価



DENTAL ALLOYS

Cobalt Chromium Porcelain, Nickel Chromium Porcelain Alloys, Nickel Chromium Alloys (Crown, Bridge) 陶材焼付用コバルトクロム合金 陶材焼付用ニッケルクロム合金 ニッケルクロム合金 (クラウン・ブリッジ用)



COBALT BOND コバルト・ボンド

- タングステンとモリブデンのバランスの良い配合により優れた耐食性を有する陶材焼付用コバルトクロム合金です。
- 铸造性に優れています。
- ニッケルフリーによる高い生体適合性。
- 陶材の非選択性
- 単冠からロングスパンまで幅広く使用できます。
- 前継着は「コバルトボンドプレソルダー」を御使用下さい。
- 後継着はハイデンタル「スーパーフラックス」を使用して市販14K鍍で簡単に流鍍できます。

適応陶材: 全ての陶材に適応

Co	Cr	W	Other	
コバルト	クロム	タングステン	その他 (Mo, Ga, Si, Mn, Al)	
59.3	25.3	6.4	9.0	

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Thermal Expansion
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	熱膨張係数 (×10 ⁻⁶ /°C)
570	350	8.6	1375	4.0	25-500°C: 14.2 50-600°C: 14.5

包装: 100g (インゴット7~10g片)
1kg (インゴット7~10g片)

価格表・P-1

歯科メタルセラミック修復用金属材料
管理医療機器 (クラスⅡ) 222ACBZX00070000



COLLON BIUM TYPE II コロンビウム タイプ II

- 真空中製造によりポーセレンの気泡発生及びクラック大幅解消。
- 特殊金属の配合により酸化膜と鑄造体が強力に結合します。
- 前継着は「コバルトボンドプレソルダー」を御使用下さい。
- 後継着はハイデンタル「スーパーフラックス」を使用して市販14K鍍で簡単に流鍍できます。

適応陶材: 全ての陶材に適応

Ni	Cr	Mo	SiCr	Other
ニッケル	クロム	モリブデン	シカロム	その他 (Mg, Ti, Ga)
62.8	19.1	7.1	8.4	2.6

Tensile Strength	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Thermal Expansion
引張強さ (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	熱膨張係数 (×10 ⁻⁶ /°C)
686	300	8.0	1245	2.5	25-500°C: 13.9 50-600°C: 14.1

包装: 100g (インゴット6g片)
1kg (インゴット6g片)

価格表・P-1

歯科メタルセラミック修復用金属材料
管理医療機器 (クラスⅡ) 16300BZZ01293000



HI-CHROM SOFT-7 ハイクロム ソフト-7

- クリストライト埋没材で鑄造OK。(弊社の「ハイクロムソリック」を御使用下さい。)
- 反復使用ができ経済的です。
- 研磨も容易で美しい白金色を程します。
- 金鍍着も容易です。(弊社の「スーパーフラックス」を御使用下さい。)

用途: クラウン、ブリッジ、インレー

Ni	Cu	Cr	Sn	Other
ニッケル	銅	クロム	錫	その他 (Si, Fe, Ca, Mn, C, Al)
73.5	12.5	5.0	5.0	4.0

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)
405	288	8.3	1250	5.0

*変色テスト-0.1% Na₂S₂O₃ 7日間
包装: 500g (ショット0.5~11g片)
(インゴット4.5~5g片)
1kg (ショット0.5~11g片)
(インゴット4.5~5g片)

価格表・P-1

歯科鑄造用ニッケル・クロム合金
管理医療機器 (クラスⅡ) 222ACBZX00076000 (ショット)
管理医療機器 (クラスⅡ) 222ACBZX00075000 (インゴット)



DENTAL ALLOYS

Nickel Chromium Alloys (Clasp, Metal Plate)

ニッケルクロム合金 (鉤・床用)



HI-LLIUM For Clasp ハイ・リューム (クラスプ用)

- クリストブライト埋没材で铸造OK。(弊社の「ハイクリストクイック」を御使用下さい。)
- キャストタイミングが取り易く湯流れが良好です。
- 切削性及び研磨性に優れ美しい光沢が容易に得られます。
- 反復使用ができ経済的です。
- 金継着も容易(弊社の「スーパーフラックス」を御使用下さい。)

歯科铸造用ニッケル・クロム合金
管理医療機器(クラスⅡ) 222ACBZX00087000

用途: クラスプ、バー

Ni	Cr	Cu		Other
ニッケル	クロム	銅		その他 (Sn, Si, Fe, Ca, C, Al)
73.0	5.7	12.4		8.9

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (℃)	伸び (%)	変色
440	250	8.3	1270	5.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37℃ 7日間

包装: 300g (インゴット6~6.8g片)

1kg (インゴット6~6.8g片)

価格表 . P-1



HI-LLIUM-III For Clasp ハイ・リュームⅢ (クラスプ用)

- クリストブライト埋没材で铸造OK。(弊社の「ハイクリストクイック」を御使用下さい。)
- 弾性のある合金なので、铸造後の研磨等による変形はありません。
- 複製型用印象材は高い適合精度が得られる弊社の「ハイシリコーンⅡ」を御使用下さい。
- 切削性及び研磨性に優れ美しい光沢が容易に得られます。
- 反復使用ができ経済的です。
- 金継着も容易(弊社の「スーパーフラックス」を御使用下さい。)

歯科铸造用ニッケル・クロム合金
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00002000

用途: クラスプ、バー

Ni	Cr	Mn	Nb	Other
ニッケル	クロム	マンガン	ニオブ	その他 (Mo, Cu, Al, Co, Si)
63.9	15.1	5.0	5.0	11.0

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (℃)	伸び (%)	変色
700	350	8.1	1285	8.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37℃ 7日間

包装: 300g (インゴット5.5~6.2g片)

1kg (インゴット5.5~6.2g片)

価格表 . P-1



HI-LLIUM-III For Metal Plate ハイ・リュームⅢ (铸造床用)

- 弾性のある合金なので、铸造後の研磨等による変形はありません。
- 複製型用印象材は高い適合精度が得られる弊社の「ハイシリコーンⅡ」を御使用下さい。
- 切削性及び研磨性に優れ美しい光沢が容易に得られます。
- 反復使用ができ経済的です。
- 金継着も容易(弊社の「スーパーフラックス」を御使用下さい。)

歯科铸造用ニッケル・クロム合金
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00002000

用途: 铸造床、バー

Ni	Cr	Mn	Nb	Other
ニッケル	クロム	マンガン	ニオブ	その他 (Mo, Cu, Al, Co, Si)
63.9	15.1	5.0	5.0	11.0

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (℃)	伸び (%)	変色
700	350	8.1	1285	8.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37℃ 7日間

包装: 1kg (インゴット27g片)

価格表 . P-1



NEW-VESTLIUM ニュー・ベスト・リューム

- クリストブライト埋没材で铸造OK。(弊社の「ハイクリストクイック」を御使用下さい。)
- 弾性を求めて開発されたニッケルクロム合金です。
- 弾性が良好なため、ワイヤークラスプも铸造法で出来るようになり作業時間の大幅短縮が可能になりました。もちろん従来の铸造鉤及びバー等にも使用できます。

歯科铸造用ニッケル・クロム合金
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00002A01

用途: クラスプ、バー、铸造床

Ni	Cr	Mn	Nb	Other
ニッケル	クロム	マンガン	ニオブ	その他 (Mo, Cu, Al, Co, Si)
63.9	15.1	5.0	5.0	11.0

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (℃)	伸び (%)	変色
700	350	8.1	1285	8.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37℃ 7日間

包装: 300g (インゴット5.5~6.2g片)

1kg (インゴット5.5~6.2g片)

価格表 . P-1



DENTAL ALLOYS

Cobalt Chromium Alloys コバルトクロム合金



HI-COBALT-HARD ハイコバルトH

- 弾性、粘粘性に優れている為、鉤に於いては細く、床に於いては薄くできます。
- 湯流れや铸造性の良いコバルトクロム合金です。
- 電解研磨(ハイデンタル「電解研磨液」)で美しい滑らかな面が容易に得られます。

歯科铸造用コバルト・クロム合金
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00057000(ショット)
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00056000(インゴット)

用途: 铸造床、クラスプ、バー

Co	Cr	Mo	Other	
コバルト	クロム	モリブデン	その他 (Ni, Si, Fe, Al, Mn)	
63.9	25.4	5.0	5.7	

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	変色
590	340	8.3	1395	4.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37°C 7日間
包装: 1kg (ショット0.5~9g片)
(インゴット11g片)

価格表 . P-2



HI COBALT SOFT ハイコバルトS

- 上記ハードの特性を具備しており、少し軟らかい合金です。
- 用途に合わせて御利用下さい。

歯科铸造用コバルト・クロム合金
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00072000(ショット)
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00080000(インゴット)

用途: 铸造床、クラスプ、バー

Co	Cr	Mo	Other	
コバルト	クロム	モリブデン	その他 (Ni, Si, Fe, Mn, C)	
64.2	27.9	5.4	2.5	

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	変色
550	330	8.2	1400	5.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37°C 7日間
包装: 1kg (ショット0.5~9g片)
(インゴット7g片)

価格表 . P-2



BIO-CAST バイオキャスト

- 弾性、粘粘性に優れている為、鉤に於いては細く、床に於いては薄くできます。
- 湯流れや铸造性が良いコバルトクロム合金です。

歯科铸造用コバルト・クロム合金
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00057A01(ショット)
管理医療機器(クラスII) 222ACBZX00056A02(インゴット)

用途: 铸造床、クラスプ、バー

Co	Cr	Mo	Other	
コバルト	クロム	モリブデン	その他 (Ni, Si, Fe, Al, Mn)	
63.9	25.4	5.0	5.7	

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	変色
590	340	8.3	1395	4.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37°C 7日間
包装: 1kg (ショット0.5~9g片)
(インゴット11g片)

価格表 . P-2



SUPERCAS.T Co スーパーキャストCo

- 湯流れが良く铸造タイミングの判断が容易です。
- 一般のコバルトクロム合金に比べ融点が20°C低く铸造性に優れています。

歯科铸造用コバルト・クロム合金
管理医療機器(クラスII) 221ACBZX00002000

用途: 铸造床、クラスプ、バー

Co	Cr	Mo	Other	
コバルト	クロム	モリブデン	その他 (Si, Mn)	
64.9	28.0	5.7	1.4	

Proof Stress	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
耐力 (MPa)	硬さ (HV)	比重	液相点 (°C)	伸び (%)	変色
640	420	8.3	1380	4.0	なし

*変色テスト-0.1% Na₂S, 37°C 7日間

包装: 1kg (インゴット7g片)

価格表 . P-2



DENTAL ALLOYS

Metal Alloy Solder, Flux, Pure Titan ソルダー フラックス 純チタン



COBALT・BOND・PRESOLDER コバルトボンドプレソルダー

■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」の前継着に適しています。
■液相点：1180℃

用途：コバルト・ボンド、コロニウムの前継着用ソルダー

Au	Co	Ag	Pd	In	Other
金	コバルト	銀	パラジウム	インジウム	その他 (Ga, Al, Ir)
5.0	28.0	13.5	46.0	6.3	1.2

包装：2g

時価

歯科用銀パラジウム合金ろう
管理医療機器(クラスⅡ) 222ACBZX00078000



COBALT-SOLDER-II コバルト：ソルダー II

■コバルトクロム合金の継着や鑄巣の修理に適しています。
■液相点：960℃

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

Au	Ni	Zn	Ir
金	ニッケル	亜鉛	イリジウム
72.6	18.4	9.0	微量

包装：2g(板状2g片)

時価

歯科用金ろう
管理医療機器(クラスⅡ) 222ACBZX00079000



SUPER-FLUX スーパーフラックス

■ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金の継着時、流継部に塗布しておきますと酸化防止になり、より強固な継着ができます。

用途：ニッケル・コバルト系合金の継着用フラックス

包装：100g

価格表 . P-2



HI TITAN H ハイチタン-H

■JIS規格品を原料とした高純度のチタンです。
■比重が小さく耐蝕性、生体親和性に優れた金属です。
■金属イオンの溶出がなく金属の味がありません。
φ30mm(40g)
φ25mm(30g)
φ20mm(18g)
φ16mm(12g)

用途：クラウン、ブリッジ、
鑄造床、クラスプ、パー

Ti					
チタン					
100					

Tensile Strength	Vickers Hardness	Specific Gravity	Liquidus Point	Elongation	Tarnish
引張強さ (MPa)	硬さ (Hv)	比重	液相点 (℃)	伸び (%)	変色
470	187	4.5	1680	2.0	なし

※変色テスト-0.1%。Na2S, 37℃ 7日間

包装：各1kg

価格表 . P-2

歯科鑄造用チタン合金
管理医療機器(クラスⅡ) 16200BZZ01020000



ATTACHMENT

Riegel Attachment リーゲルアタッチメント



SUGINAKA RIEGEL スギナカリーゲル (白金加金)・TM

用途: リーゲル式アタッチメント

- 技工作業が簡単です。
- 広い範囲の症例で適応できます。
- 患者の操作が簡単です。
- 装着後の維持調整が不要です。
- 単純構造のため壊れません。
- 材質: 白金加金

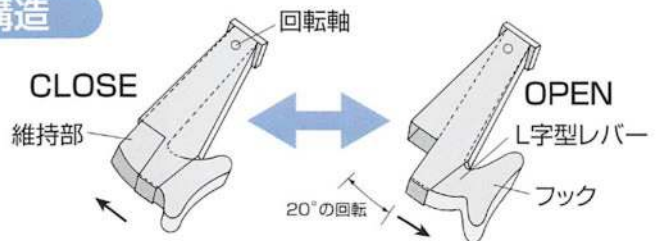
包装: 1個

価格表: P-2

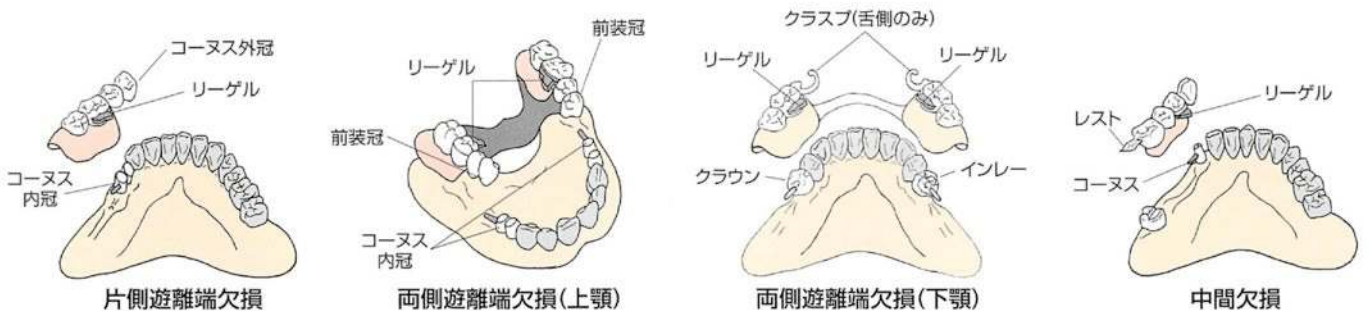
歯科用精密スライドアタッチメント
管理医療機器(クラスⅡ) 21200BZZ00429000



構造



適応症例



※ 詳しい症例及び作業手順は商品に添付のマニュアルを参照下さい。



DENTAL ALLOYS WIRE

Alloy Wire 合金線



COBALT WIRE コバルト ワイヤー

- クラスプ線に必要な弾性、粘粘性、耐蝕性に優れています。
- しなやかで屈曲性に優れています。

● 丸線

用途: クラスプ線

Co	Cr	Ni	Other
コバルト	クロム	ニッケル	その他 (Fe, Mo, W, Mn)
45.0	20.3	22.3	12.4

線径	重量(g)	長さ
φ 0.8	20.0	5m
φ 0.9	25.4	
φ 1.0	31.4	

歯科用コバルト・クロム合金線
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00024000

価格表・P-2



PALATAL BAR WIRE パラタルバー

- 上顎バー線に必要な形状で弾性、粘粘性、耐食性に優れています。

用途: パラタルバー線
SUS 316

形状	サイズ	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	長さ(cm)	包装
	大	3.7	1.25	25	31cm	3本入り
	小	3	1.4	24		

歯科用ステンレス鋼線
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00011000

価格表・P-2



LINGUAL BAR WIRE リンガルバー

- 下顎バー線に必要な形状で弾性、粘粘性、耐食性に優れています。
- 舌感が良好なリンガルバー線です。

用途: リンガルバー線
SUS 316

形状	サイズ	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	長さ(cm)	包装
	大	2.7	1.4	20	31cm	3本入り
	小	2.5	1.5	20		

歯科用ステンレス鋼線
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00011000

価格表・P-2



STRENGTHENER WIRE 補強芯

- 義歯床の破折が大幅に改善されました。
- 義歯床との結合をより強固に出来る形状です。
- ステンレス鋼線に特殊加工を施したねじり線です。

用途: 義歯床の補強線
SUS 304

形状・サイズ

	厚さ(mm)	幅(mm)	質量(g)	長さ	包装
大	1.0	2.8	14.0	31cm	3本入
中	0.85	2.3	10.0		
小	0.8	2.0	8.0		

歯科用ステンレス合金
管理医療機器(クラスⅡ) 222ACBZX00074000

価格表・P-2



IMPRESSION MATERIALS

Duplicating Agar Impression, Silicone Impression For Laboratory

複模型用寒天印象材 技工用シリコン印象材



HIGH-AGAR C ハイアガー C™

用途:石膏・石膏系複模型用寒天印象材

- 石膏・石膏系複模型材専用です。
 - 滑沢な印象面が得られます。
 - 流動性に優れ、反復使用ができます。
- ゲル化温度: 39℃
溶解温度: 85℃
流し込み温度: 55℃

包装: 2.5kg

価格表 . P-3

歯科複模型用寒天印象材
一般医療機器(クラスⅠ) 27B2X00012000062



HIGH-AGAR II ハイアガー II

用途:リン酸塩系複模型寒天印象材

- リン酸塩系模型材専用です。
 - 滑沢な印象面が得られます。
 - 流動性に優れ、反復使用ができます。
- ゲル化温度: 39℃
溶解温度: 85℃
流し込み温度: 55℃

包装: 2.5kg

価格表 . P-3

歯科複模型用寒天印象材
一般医療機器(クラスⅠ) 27B2X00012000082



LABO:PUTTY ラボ・パテ

用途:技工用シリコン印象材

- 操作性が良好な、パテ状の技工用縮合型シリコン印象材です。
- 適度な硬さで、正確なコアの採得ができます。

包装: 1.6kg入
(キャタリスト35mℓ、スプーン付)

単品:キャタリスト35mℓ

価格表 . P-3

歯科複模型用ゴム質弾性印象材料
一般医療機器(クラスⅠ) 27B2X00012000048



IMPRESSION MATERIALS

Silicone Impression For Laboratory

技工用シリコン印象材



HIGH-SILICONE II™ ハイシリコンⅡ

■「練和性」「流動性」が向上したニュータイプのシリコン印象材です。

硬化時間：約25分
(※本品の温度、室温により変動します。)

硬さ(タイプA)：17

歯科複模型用ゴム質弾性印象材料
一般医療機器(クラスⅠ) 27B2X00012000088

用途：石膏及び石膏系・リン酸塩系埋没材
併用シリコン印象材

包装：2kg(本剤1kg、硬化剤1kg)
10kg(本剤5kg、硬化剤5kg)

価格表、P-3



SILICONE FLASK™ シリコンフラスコ

■シリコン印象材用のフラスコです。
■スタビライザーの使用により、変形を防ぎ精度の高い複印象を得ることができます。
■スタビライザーの装着により、シリコン量が節約できます。



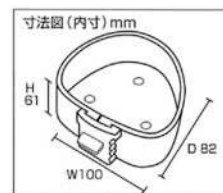
(フォーマー)

(スタビライザー)

用途：複模型作製用フラスコ

包装：1セット 価格表、P-3
(フォーマー+スタビライザー)

単品
フォーマー 1個
スタビライザー 1個





INVESTMENT & DENTAL STONES

Gypsum Bonded Investment, Dental Stone

石膏系埋没材 義歯床用硬石膏



HI-CRIST QUICK ハイクリстокイック

用途: 急速加熱型クリストバライト埋没材

- 埋没30分後、700℃のリングファーマースに投入可能です。
- 精密で滑沢な鋳造体が容易に得られます。
- 混水比を変えることで弊社のニッケルクロム合金にも使用できます。
- 線膨張率0.65% (2時間後)
- 圧縮強度5.4MPa
- 硬化時間12分

包装: 3kg
18kg

価格表 . P-3

金属	混水比
ハイクロムソフト7、ハイリウム	0.28
ハイリウムE、ニューベスト・リウム	水28ml/粉末100g
金合金、金銀パラジウム合金	0.35
ギンガ	水35ml/粉末100g

歯科鑄造用石膏系埋没材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000012



SULFON STONE H スルホンストーン-H

用途: 熱可塑性樹脂床の石膏模型及び
ロウ義歯コーティング用

(耐圧硬石膏)

- 熱可塑性樹脂床の石膏模型及びロウ義歯コーティング用に適しています。
- 耐圧硬石膏ですので、高速射出成形に耐えることができます。
- 粉末が微細ですから各種印象に対して緻密、滑沢な模型が得られます。

色: ブルー

混水比: 水24ml/粉末100g

硬化時間: 6分

硬化膨張: 0.4% (2時間後)

圧縮強度: 43MPa

包装: 3kg
18kg

価格表 . P-3

歯科用硬質石膏
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000013



SULFON STONE (S) スルホンストーン(S)c

用途: 熱可塑性樹脂床の一次及び二次埋没用

色: ホワイト

混水比: 水37ml/粉末100g

硬化時間: 10分

硬化膨張: 0.18% (2時間後)

圧縮強度: 20MPa

包装: 25kg

価格表 . P-3

歯科用焼石膏
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000014



INVESTMENT & DENTAL STONES

Dental Stone, Plaster Separating Agent, Plaster Surface Hardener

義歯床用硬石膏 石膏分離剤 石膏硬化剤



FLASK SEP™ フラスコ・セップ

用途: 石膏とフラスコ等の分離剤

- 石膏埋没時、フラスコに塗布すると、割り出し時に容易に石膏が取り出せます。
- 咬合器のマウンティングプレートと石膏の分離にも有効です。

包装: 220ml(スプレー式) 価格表: P-3

1. 義歯床フラスコと埋没石膏の分離
2. 咬合器のマウンティングプレートと石膏の分離
3. アルギン印象材と網トリーの分離
4. マウスガード等製作時のジスと石膏の分離



PLASTER SEP プ्लाスターセップ

用途: 石膏と石膏の分離剤

- 分離効果が良く石膏の面荒れがありませんので、石膏どうしの分離剤として効果を発揮します。
- スプレータイプのため手軽に使えます。

包装: 220ml(スプレー式) 価格表: P-3



PLASTER HARDENER™ プ्लाスター・ハードナー

用途: 石膏表面硬化剤

- 塗布後の硬さが約4倍アップ!
- 流動性、浸透性、速乾性に優れます。
- 被膜ができないので模型の寸法密度は変わりません。

包装: 100ml
別売品: 希釈液 100ml

価格表: P-3



DENTAL RESINS

Polycarbonate Denture Base Resin & Repair Agent

ポリカーボネート床義歯材料 ポリカーボネート床義歯用補修材



HI-POLYCARBONATE RESIN ハイ・ポリカーボネート・樹脂

用途:熱可塑性義歯床用樹脂
(健康保険適用)

- 生体親和性が良く、安全性が高い。
- 残留モノマーがなく有害作用がありません。
- 耐衝撃性、耐熱性に優れます。
- 吸水率が低く、衛生的です。
- 機械的性能はアクリリックレジンに比べ優れております。
- 修理は弊社の「ポリ:ファスト(即時重合レジン)」を使用してアクリル床と同様の方法で修理できます。

包装:1kg

価格表 . P-4

※右記の色調と実際の色とは
印刷の関係により多少異なります。



開発 コンセプト	品名	#0	#1	#2	#3	#7	#7α	#OR	#9	#10
	クリアー	クリアー	クリアー	ライトピンク	ピンク	ライオンピンク	リアルピンク	オリジナル	バイオ	スチール
研磨重視型	バイオカーボ樹脂	—	○	○	○	—	○	—	○	—
高強度重視型	ハイポリカーボ樹脂	—	○	○	○	—	○	—	○	—
	内容量	—	1kg入				—	—	1kg	—
ポリアクリル補修材	ポリファスト	○	○	○	○	○	○	—	○	—

義歯床用熱可塑性レジン
管理医療機器(クラスⅡ) 20500BZZ01180000



BIO CARBO・RESIN バイオ・カーボ・樹脂

用途:熱可塑性義歯床用樹脂
(健康保険適用)

- 研磨が非常にし易くなりました。
- 上記ハイ・ポリカーボネート・樹脂と比較し弾力性に優れ、義歯破折が少なくなりました。
- 上記ハイ・ポリカーボネート・樹脂の特徴を全て具備しています。

包装:1kg

価格表 . P-4

※右記の色調と実際の色とは
印刷の関係により多少異なります。



開発 コンセプト	品名	#0	#1	#2	#3	#7	#7α	#OR	#9	#10
	クリアー	クリアー	クリアー	ライトピンク	ピンク	ライオンピンク	リアルピンク	オリジナル	バイオ	スチール
研磨重視型	バイオカーボ樹脂	—	○	○	○	—	○	—	○	—
高強度重視型	ハイポリカーボ樹脂	—	○	○	○	—	○	—	○	—
	内容量	—	1kg入				—	—	1kg	—
ポリアクリル補修材	ポリファスト	○	○	○	○	○	○	—	○	—

義歯床用熱可塑性レジン
管理医療機器(クラスⅡ) 20800BZZ00194000



POLY FAST ポリ:ファスト

用途:ポリカーボネート床の修理用
即時重合レジン

- 「ハイポリカーボネート樹脂」「バイオ・カーボ・樹脂」の補修に御使用いただけます。

包装:100g(粉末)
50ml(液)

価格表 . P-4

※右記の色調と実際の色とは
印刷の関係により多少異なります。



開発 コンセプト	品名	#0	#1	#2	#3	#7	#7α	#OR	#9	#10
ポリアクリル補修材	ポリファスト	○	○	○	○	○	○	—	○	—
研磨重視型	バイオカーボ樹脂	—	○	○	○	—	○	—	○	—
高強度重視型	ハイポリカーボ樹脂	—	○	○	○	—	○	—	○	—

歯科汎用アクリル系レジン
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00065000



DENTAL RESINS



Flexible Denture Base Resin ノンクラスプ用義歯床材料



義歯床用熱可塑性レジン
管理医療機器(クラスII) 223ACBZX00039000

ACRY-TONE アクリ：トーン

用途：ノンクラスプデンチャー用
熱可塑性アクリル樹脂

価格表：P.5

- 従来のノンクラスプ用樹脂に比べ、研磨が非常に簡単です。
- 残留モノマーが極めて少なく、生体安全性が高い。
- 破折に強い。
- 修理は弊社の「イソ：ファスト」(即時重合レジン)を使用してアクリル床と同様の方法で修復できます。

包装：1kg

※右記の色調と実際の色とは
印刷の発色により多少異なります。



品名	#0	#1	#2	#3	#7	#7α	#DR	#10
クリアー	○	○	○	○	○	○	○	○
クリアー	○	○	○	○	○	○	○	○
アクリトーン	○	○	○	○	○	○	○	○
内容量	1kg入							
イソ：ファスト	○	○	○	○	○	○	○	○



義歯床用熱可塑性レジン
管理医療機器(クラスII) 223ACBZX00036000

BIO TONE バイオ：トーン

用途：ノンクラスプデンチャー用
ポリアミド樹脂

価格表：P.5

- ポリアミド樹脂特有の高い柔軟性(ハードタイプ)、強度を有しアンダーカットの深い症例に適します。
- 弊社「スーパープライマー」を使用することにより射出成形による修理が可能です。
- 弊社「リライニング・プレ・プライマー」を使用することにより、リライニング材が強力に接着します。

包装：1kg

※右記の色調と実際の色とは
印刷の発色により多少異なります。



品名	#0	#1	#2	#3	#7	#7α	#DR	#10
クリアー	○	○	○	○	○	○	○	○
クリアー	○	○	○	○	○	○	○	○
バイオトーン	○	○	○	○	○	○	○	○
内容量	1kg入							



義歯床用熱可塑性レジン
管理医療機器(クラスII) 223ACBZX00046000

BIO-PLAST バイオ・プラスト

用途：ノンクラスプデンチャー用
ポリアミド樹脂

価格表：P.5

- ポリアミド樹脂特有の高い柔軟性(ソフトタイプ)、強度を有しアンダーカットの極めて深い症例に適します。
- 弊社「スーパープライマー」を使用することにより射出成形による修理が可能です。

包装：1kg

※右記の色調と実際の色とは
印刷の発色により多少異なります。



品名	#0	#1	#2	#3	#7	#7α	#DR	#10
クリアー	○	○	○	○	○	○	○	○
クリアー	○	○	○	○	○	○	○	○
バイオ・プラスト	○	○	○	○	○	○	○	○
内容量	1kg入							



DENTAL RESINS

Denture Related Product デンチャー関連商品



ノンクラスプ 患者説明用リーフレット

- ノンクラスプデンチャーの優れた特徴を、＜金属のバネがある従来の入れ歯＞と＜ノンクラスプデンチャー＞の写真を変えて、わかりやすく紹介しています。
- リーフレットの入っている箱は組み立ててそのままスタンドとしてお使いいただけます。

(A4 3折)

包装: 20枚入 価格表 . P-5
(ディスプレイ台紙付)



ノンクラスプ 院内ポスター

- ノンクラスプデンチャーの優れた特徴を、＜金属のバネがある従来の入れ歯＞と＜ノンクラスプデンチャー＞の写真を変えて、わかりやすく紹介しています。

(A3サイズ)

包装: 1部
価格表 . P-5



アクリジェット 院内ポスター

- アクリジェット (義歯床用熱可塑性レジン) の優れた特徴を、写真を変えてわかりやすく紹介しています。

(A3サイズ)

包装: 1部
価格表 . P-5



DENTAL RESINS



Acrylic Denture Base Resin アクリルレジン床義歯材料



義歯床用熱可塑性レジン
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00025000

ACRY JET アクリ:ジェット

- 従来のアクリルレジンに比べ約2倍以上の耐衝撃性があります(当社比)
- 適合性が更に向上しました。
- 液を使用しないので残留モノマーが極めて少なくアレルギーなどへの生体安全性が高い
- 修理は「イン:ファスト」(即時重合レジン)を使用してアクリル床と同様の方法で修理できます。

用途:義歯床用熱可塑性アクリルレジン
(健康保険適用)

価格表 . P-6

包装:1kg

※右記の色調と実際の色とは
印刷の関係により多少異なります。



品名	#0	#1	#2	#3	#7	#7α	#OR	#10	
	クリアー	クリアーピンク	ライトピンク	ピンク	ライフピンク	リアルピンク	オリシナルスカーピンク		
アクリジェット	○	○	○	○	○	○	—	—	
内容量	1kg入							—	—
イン:ファスト	○	○	○	○	○	○	—	—	



義歯床用アクリル系レジン
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00047000

ISO RESIN Q イソレジン・Q

- ジェットキュアー重合器により20分で重合できます。
- ヒートショック型レジンにより沸騰水中に10分間浸漬で重合できます。
- 電子レンジによるマイクロ波で重合できます。
- モチ状が約一週間キープできます。
(但し冷凍室で保管して下さい。)

用途:加熱重合アクリル樹脂
(ヒートショック型)
(健康保険適用)

包装:1kg(粉末)

10kg(粉末)(※#7のみ)

1ℓ(液)

価格表 . P-6



色調	#0	#1	#2	#3	#7
	品名	クリアー	クリアーピンク	ライトピンク	ピンク
イソレジンQ・H	○	○	○	○	○
イン:ファスト	○	○	○	○	○



義歯床用アクリル系レジン
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00048000

ISO RESIN H イソレジン・H

- ジェットキュアー重合器により25分で重合できます。
- モチ状が約一週間キープできます。
(但し冷凍室で保管して下さい。)

用途:加熱重合アクリル樹脂
(健康保険適用)

包装:1kg(粉末)

10kg(粉末)(※#7のみ)

1ℓ(液)

価格表 . P-6



色調	#0	#1	#2	#3	#7
	品名	クリアー	クリアーピンク	ライトピンク	ピンク
イソレジンQ・H	○	○	○	○	○
イン:ファスト	○	○	○	○	○



DENTAL RESINS

Repair Agent, Resin Separating Agent, Cleaner, Fiber For Denture Base アクリルレジン床義歯用補修材 レジン分離材 清浄液 義歯床用繊維



歯科汎用アクリル系レジン
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00066000

ISO・FAST イソ：ファスト

用途:アクリル床の修理用即時重合レジン

包装:100g(粉末)
50ml(液)

価格表 . P-6

■ハイデンタル「インレジン・Q」・「インレジン・H」の色調に合致した即時重合レジンで修理箇所が目立たなくなります。

■筆積法、圧接法、ふりかけ法、いずれの方法でも使用できます。

品名	色調					
	#0	#1	#2	#3	#7	#7α
イソ：ファスト	○	○	○	○	○	○
インレジンQ・H	○	○	○	○	○	—



RESIN:SEP レジンセップ

用途:各種床用レジン及び
パターンレジンと石膏の分離材

■あらゆる床用レジンに対して分離効果を発揮します。

■被膜が強固なため分離後のレジン面はきわめて滑沢になります。

■開りん法・クローズド法併用タイプ

包装:500g
2kg
20kg

価格表 . P-6



SEP:CLEANER セップクリーナー

用途:レジン分離材による
人工歯脱落を防止する洗浄材

■脱ロウ作業後、人工歯基底面に付着したレジン分離材を「セップクリーナー」で洗浄することにより、人工歯の脱落を防止できます。

■無開りん埋没法に優れた効力を発揮します。

■開りん埋没法にも使用できます。

包装:2kg
20kg

価格表 . P-6

別売:セップ・クリーナー用容器
(3本入)



α FIBER α・繊維(耐熱繊維)

用途:義歯床用審美繊維

■デンチャーの審美性を回復し自然感を与えます。

■耐熱性繊維で400℃までOK。

色調:赤色

包装:3.6g(0.6g×6袋入)

価格表 . P-6

義歯床用レジン関連材料
管理医療機器(クラスⅡ) 20700BZZ01134000



DENTAL RESINS

Adhesive レジン接着剤



RESIN PRIMER レジン・プライマー

- 射出成形及び填入前に人工歯底部に本剤を塗布することで人工歯と義歯床用レジン接着させます。
- 熱可塑性樹脂（熱可塑性アクリル・ポリカーボネート）を使用する場合は必ず人工歯に維持孔を付与したうえで本剤を使用してください。

用途：人工歯と義歯床用レジン接着剤

接着対応人工歯	接着対応義歯床用レジン
レジン歯 硬質レジン歯	加熱重合アクリルレジン 熱可塑性アクリルレジン ポリカーボネート樹脂

包装：50ml(筆付)
筆のみ(5本入)

価格表・P-6

義歯床用接着材料
管理医療機器(クラスⅡ) 20700BZZ00928000

COMING SOON



SUPER-PRIMER スーパープライマー

- 「バイオ・トーン」・「バイオ・プラスト」で作製した義歯床の修復面に本剤を塗布することにより、新しく射出成形した樹脂が接着します。

用途：「バイオ・トーン」・「バイオ・プラスト」用接着剤

包装：30ml

価格表・P-6

義歯床用接着材料
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00031000

各商品別色調一覧表

※右記の色調と実際の色は印刷の関係により多少異なります。

用途・適用	種類	品名	#0 クリア	#1 クリア ピンク	#2 ライト ピンク	#3 ピンク	#7 ライブピンク (赤色補綴用)	#7α リアルピンク (毛歯血管模様)	#OR オリジナル (毛歯血管模様)	#9 グラニューピンク (不透明)	#10 スタンダード ピンク (毛歯血管模様)
保険適用	熱可塑性 アクリルレジン	アクリ:ジェット	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	熱可塑性 ポリカーボ ネート樹脂	ハイ・ポリカーボ ネート樹脂	-	○	○	○	○	○	-	-	-
		バイオ・カーボ 樹脂	-	○	○	○	○	○	-	○	-
	加熱重合型 アクリルレジン	イソレジン・Q	○	○	○	○	○	-	-	-	-
イソレジン・H		○	○	○	○	○	-	-	-	-	
ノンクラスプ用 (自費)	熱可塑性 アクリルレジン	アクリ:トーン	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	熱可塑性 ポリアミド 樹脂	バイオ:トーン	○	○	○	○	○	○	○	-	-
修理用 即時重合 レジン		ポリカーボネート 義歯修理用 アクリルレジン 義歯修理用	ポリ:ファスト	○	○	○	○	○	○	-	○
	イソ:ファスト		○	○	○	○	○	○	-	-	-



DENTAL RESINS

Surface Treatments For Adhesive, Sand Blaster, Adhesive For Polyamide Resin 接着用表面処理剤 サンドブラスター ポリアミド樹脂専用接着剤



RELINING SAND リライニングサンド

■義歯内面を特殊加工した本剤でサンドブラスト処理することでリライニング材被着面への接着力を強化します。本剤でサンドブラスト処理後、「リライニング・プレ・プライマー」を塗布してください。次に各メーカーの方法でリライニングしてください。

用途:「バイオ:トーン」とリライニング材との接着強化用表面処理剤

包装:850g

価格表 . P-6



MINI:BLASTER ミニブラスター

■リライニング材被着面の表面処理に便利です。(※「リライニングサンド」使用)
■その他歯科用表面処理剤にも使用可能です。
■集塵ボックス「きんざん」と併用すれば飛散がなく便利です。

用途:簡易サンドブラスター(ハンディタイプ)

包装:1set
(本体・ホース付)

価格表 . P-7



PENCIL BLASTER ペンシル・ブラスター

■エアレギュレーター及びフットスイッチ付ペンシルブラスターです。
■便利で耐久性のあるペンシルタイプ採用のため幅広くご使用いただけます。
■集塵ボックス「きんざん」と併用すれば飛散がなく便利です。

用途:小型サンドブラスター(ペンシルタイプ)

外寸:W180mm×D180mm×H235mm
重量:1.8kg

包装:1set
(本体・フットスイッチ付)

価格表 . P-7



RELINING・PREPRIMER リライニング・プレ・プライマー

■ポリアミド樹脂である「バイオ:トーン」で作製された義歯床のリライニングが可能になりました。

用途:「バイオ:トーン」とリライニング材の接着剤

■本剤をリライニング材被着面に塗布して各メーカーのリライニング材をご使用ください。リライニング材が強力に接着します。

包装:15ml

義歯床用接着材料
管理医療機器(クラスⅡ) 223ACBZX00081000

価格表 . P-6



PREVENTIVE PRODUCTS

Denture Cleaner, Denture Brush

義歯洗浄剤 義歯清掃用ブラシ



DENTURE・CASE いれぱっ・コ

- 2床分収納できます。
- 入れ歯洗浄剤をいれて使用していただけます。
- 色調：ブルー、ピンク

用途：義歯収納ケース

包装：100ヶ(ブルー)
100ヶ(ピンク)
100ヶ(ブルー50ヶ+ピンク50ヶ)
5ヶ(ブルー)
5ヶ(ピンク)

価格表 . P-7



SAWAYAKA DENTO さわやかデント

- 水又は、ぬるま湯(約150ml)にさわやかデントを約1ml入れ、入れ歯・歯ブラシを浸漬して下さい。
- 酵素及び熊笹エキスの抗菌作用で菌の発生・繁殖を防げます。
- 浸漬は約20分で完了。一晩おくとさらに効果的です。

用途：入れ歯・歯ブラシ用洗浄剤

包装：1本(100ml)
・入れ歯用
・歯ブラシ用

価格表 . P-7



DENTAL CLEAN デンタル:クリーン

- 機能的なデザインをした義歯清掃用の専用ブラシです。
- 広い櫛毛面は、ポリアミド樹脂など柔らかい義歯に傷をつけにくい軟らかい動物毛を使用しています。
- 山形の櫛毛面は少し硬めナイロン毛で入れ歯の歯の部分等細かい部分を磨くのに適しています。

用途：義歯清掃用ブラシ

包装：1本

価格表 . P-7



GRINDING MATERIALS

Model Trimmer Disc, Diamond Trimmer Disc モデルトリマーディスク ダイアモンドトリマーディスク



MODEL TRIMMER DISC モデル・トリマー・ディスク・替刃セット

- 両面使用できるので、経済的です。
- 初めてのご使用の際は、別途補強板が必要です。
- 「適応機種表」を御確認下さい。

サイズ：外径230φ
軸径φ22mm・φ19mm（スリーブ対応）

用途：モデルトリマー替刃

包装：各3枚入
（ゴムパッキン1枚、固定用ワッシャ2種類、スリーブ1個付）
替刃種類：荒削用・標準用・仕上用

価格表 . P-7

適応機種表	
メーカー名	適応機種
シロクス	カスタム700、カスタム600、カスタム500
サンキン	MT250、MT200
モリタ	MT-7D、MT-7、MT-6、MT-5、MT-4
ヨシダ	Y-230



MODEL TRIMMER DISC モデルトリマーディスク用・補強板

- ※機種により厚さが異なります。
- （シロクス・サンキン・モリタ用）
φ230mm×厚さ3.0mm
 - （ヨシダ用）
φ230mm×厚さ6.0mm

用途：モデルトリマーディスク用補強板

包装：各1枚入 価格表 . P-7



DIAMOND・TRIMMER・DISC ダイアモンドトリマーディスク

- ダイヤモンド使用により耐久性、切削性がより高くなりました。（弊社「モデルトリマーディスク」との比較）
- よりスピーディーに切削できます。

サイズ：外径230φ
軸径φ22mm・φ19mm（スリーブ対応）

用途：モデルトリマー替刃

包装：1枚入（ゴムパッキン、スリーブ付）
替刃種類：荒削用・標準用・仕上用

価格表 . P-7

適応機種表	
メーカー名	適応機種
シロクス	カスタム700、カスタム600、カスタム500
サンキン	MT250、MT200
モリタ	MT-7D、MT-7、MT-6、MT-5、MT-4
ヨシダ	Y-230



GRINDING MATERIALS

Discs & Wheels

切断用ディスク 荒削り用ホイール ヒートレスホイール



SUPER DISK スーパージスク

用途: 金属、ポーセレン、レジンの切断
及び形態修正用

■切削時における嫌な臭いや粉塵が少なく、鋭
い切れ味でスピーディな作業ができます。

種類	サイズ	包装
スーパージスク#1(大)	φ38mm×厚さ0.6mm	100枚入り
スーパージスク#2(小)	φ23.6mm×厚さ0.6mm	100枚入り
スーパージスク#3(薄型)	φ22mm×厚さ0.25mm	100枚入り
スーパージスク#4(極薄)	φ22mm×厚さ0.2mm	100枚入り

歯科技工用アブレイブ研削器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000050

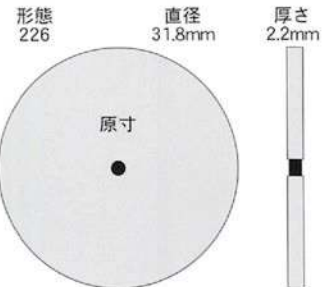
価格表・P-7



ROUGHING DISC ラフホイール™

用途: 金属、レジンの荒削り用

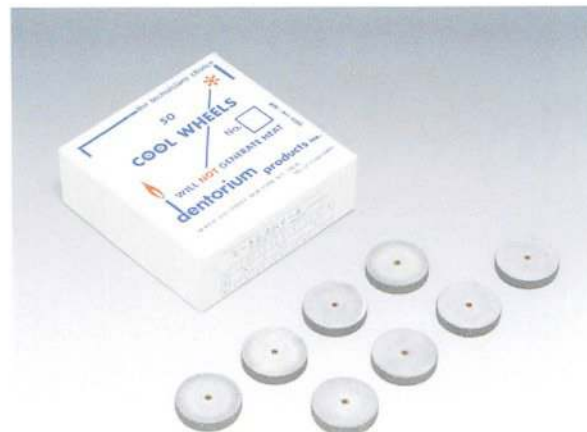
■スピーディーに切削、研削できるのが特徴で
す。
■摩擦熱が少なく作業性に優れています。



包装: 50枚入

歯科技工用アブレイブ研削器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000003

価格表・P-7



COOL WHEELS ヒートレスホイール

用途: 金属、ポーセレン、レジンの
荒削り用

■切削による摩擦熱が生じ難いです。
■目詰まりもなくスムーズな研削作業がで
きます。

番号	1	2	3	5	6	7	8	9
直径	25.4			22.2			19.1	
厚さ	4.8	3.1	2.4	3.1	2.4	4.8	3.1	2.4

(mm)



包装: 50枚入

歯科技工用アブレイブ研削器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000004

価格表・P-8



GRINDING MATERIALS

Polishing Sand サンドブラスター用砂



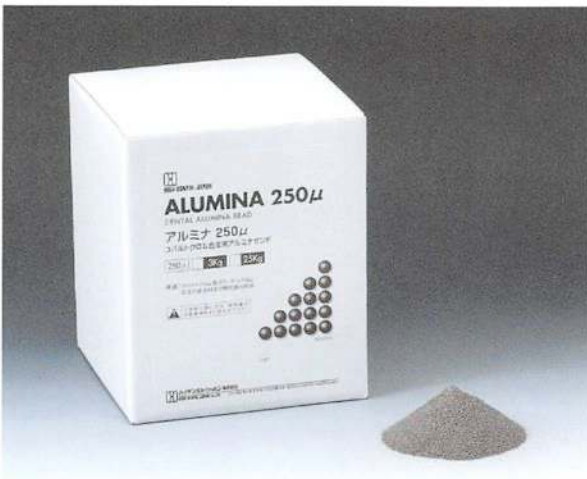
HI ALUMINA ハイアルミナ

- ポーセレンワークにおいて金属フレーム表面のアルミナサンド処理は不可欠なものです。これによって強固な溶着力を促します。
- 頑固な酸化膜除去にハイアルミナでサンドブラストしますと簡単に美しい金属面が得られます。

用途: メタルボンド焼付面処理及び金属の表面処理用

成分: Al_2O_3 99%
 TiO_2 1.0%

包装: 3kg(50 μ) 価格表 . P-8



ALUMINA 250 μ アルミナ250 μ

- シャープな粒子で切削性に優れており硬質合金の埋没材及び酸化膜の除去に適しています。
- ※循環式のサンドブラスターを御使用下さい。

用途: コバルトクロム合金及びニッケルクロム合金の埋没材及び酸化膜の除去

包装: 3kg(250 μ) 価格表 . P-8
25kg



CRYSTAL-BEADS クリスタル・ビーズ

- 高品質の50 μ ガラスビーズで下記の作業に使用しますと大なる省力化と品質の良い技術ができます。
- 歯科用合金全ての埋没材及び酸化膜の除去。
- 義歯歯頸部の石膏除去。
- クラウン内面の研磨。

用途: 金属の酸化膜除去
クラウンの内面研磨及び義歯の石膏付着の除去

包装: 3kg(50 μ) 価格表 . P-8



GRINDING MATERIALS

HP-Tungsten Bars

HP用タングステンバー

The art of instrument making!

クロスカット

〈スーパーファイン〉

仕上やトリミングに最適



バーNo.	Ax138SF		Ax139SF	Ax23SF	Ax486SF	Ax487SF
最大径	016	023	023	023	023	023
価格区分	B	B	B	B	B	B
商品番号	680	681	682	683	684	685

TUNGSTEN-BAR

タングステンバー (技工用)

- すべての歯科用金属の切削に。
- ポーセレン、石膏、レジンなどにも高い切削性を発揮します。

包装:各1本入

価格表: P-9

歯科技工用カーバイト切削器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000080

クロスカット

〈ファイン〉

高い切削と
滑らかな仕上がり面



バーNo.	Ax138F		Ax139F	Ax23F	Ax486F	Ax487F	Ax79F		Ax72F
最大径	016	023	023	023	023	023	045	060	060
価格区分	A	A	A	A	A	A	B	B	B
商品番号	687	688	689	702	690	691	716	718	726

クロスカット

〈コース〉

スピード切削と
目づまり防止



〈石膏切削用〉

バーNo.	Ax138G		Ax139G	Ax23G	Ax486G	Ax487G	Ax79G		Ax72G	Ax79GG
最大径	016	023	023	023	023	023	045	060	060	070
価格区分	A	A	A	A	A	A	B	B	B	C
商品番号	693	694	695	700	696	697	712	714	724	728

ブレインカット

〈ファイン〉

〈コース〉

〈スーパーコース〉



バーNo.	A486F		A487F	A79			A72	A79G		A72G
最大径	023		023	045	060	060	060	045	060	060
価格区分	A		A	B	B	B	B	B	B	B
商品番号	698		699	704	706	720	720	708	710	722

■<軟性樹脂の切削及び調整に優れます。> … ポリアミド系樹脂やマウスガードの研削、形態修正用バーです。

クロスカット

- ・滑らかな仕上がり面
- ・仕上用



バーNo.	MX79F	MX138F	MX251F
最大径	040	023	060
価格区分	A	A	B
商品番号	767	768	769

ブレインカット

- ・効率の良い多量切削
- ・荒削り用

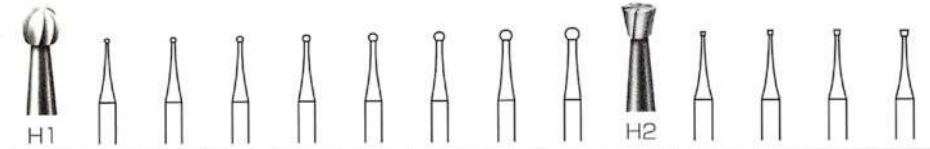


バーNo.	KX23UF	KX79UF	KX251UF	KX487UF
最大径	023	040	060	023
価格区分	A	A	B	A
商品番号	770	771	772	773



GRINDING MATERIALS

HP-Tungsten Bars, Carborundum Points HP用タングステンバー カーボランダムポイント



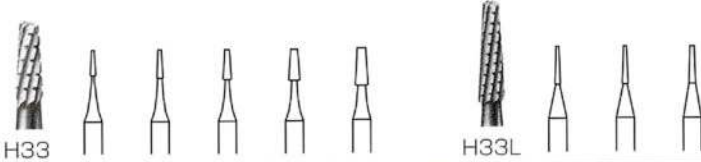
ISO NO.	005	006	008	010	014	016	021	023		006	008	010	014
US NO.	1/4	1/2	1	2	4	5	7	8		331/2	34	35	37
商品番号	640	642	644	646	648	650	652	654		656	658	660	662

TUNGSTEN-BAR(FOR HP) タングステンバー (HP用)

■インレーから金属床、ポーセレンの形態修正など幅広い用途で使用できます。

包装:各6本入 価格表: P-9

歯科技工用カーバイト切削器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000080



ISO NO.	008	010	012	016	021			008	010	012
US NO.	699	700	701	702	703			699L	700L	701L
商品番号	664	666	668	670	672			674	676	678

The art of instrument making



CARBORUNDUM・POINTS カーボランダムポイント

用途:銀合金、金合金、パラジウム合金、
Ni-Cr合金、Co-Cr合金等の荒削り用

- 研削性、研磨性が良く、短時間で美しい研磨面が得られます。
- 金合金、銀合金、パラジウム合金、ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金などの荒削りに。

包装:各12本入 価格表: P-10

歯科技工用アブレイブ研削器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000018

	#2	#28	#13	#44	#20	#48	#11	#42	#9
商品番号	440	442	444	446	448	450	452	454	456



POLISHING MATERIALS

Silicone Polishers for Co-Cr コバルト合金用シリコン研磨材



COBALT-WHEELS コバルト:ホイール

■金属床、バー、クラスプの荒研磨から仕上げまで良好な研磨力を発揮します。特に荒研磨用（コース）は金属床の形態修正後の傷取りに適しています。

用途:コバルトクロム合金及びニッケルクロム合金の荒研磨から仕上げ研磨用

種類:コース、ミディアム、ファイン



歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000076 包装:各100枚入 価格表 . P-11

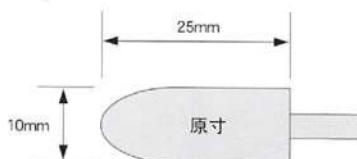


COBALT BIG POINTS コバルトビッグポイント

■金属床、バー、クラスプの荒研磨から仕上げまで良好な研磨力を発揮します。特に荒研磨用（コース）は金属床の形態修正後の傷取りに適しています。
■ビッグサイズにより研磨効率がアップします。

用途:コバルトクロム合金及びニッケルクロム合金の荒研磨から仕上げ研磨用

種類:コース、ミディアム、ファイン



歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000022 包装:各12本入 価格表 . P-11

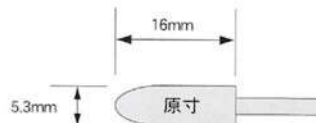


COBALT-POINTS コバルトポイント13

■金属床、バー、クラスプの荒研磨から仕上げまで良好な研磨力を発揮します。特に荒研磨用（コース）は金属床の形態修正後の傷取りに適しています。

用途:コバルトクロム合金及びニッケルクロム合金の荒研磨から仕上げ研磨用

種類:コース、ミディアム、ファイン



歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000023 包装:各12本入 価格表 . P-11

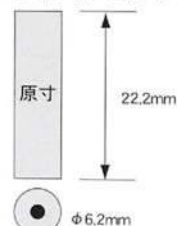


COBALT-STICKS コバルト・スティック

■金属床、バー、クラスプの荒研磨から仕上げまで良好な研磨力を発揮します。特に荒研磨用（コース）は金属床の形態修正後の傷取りに適しています。
■マンドレル着脱式のため経済的です。

用途:コバルトクロム合金及びニッケルクロム合金の荒研磨から仕上げ研磨用

種類:コース、ミディアム、ファイン



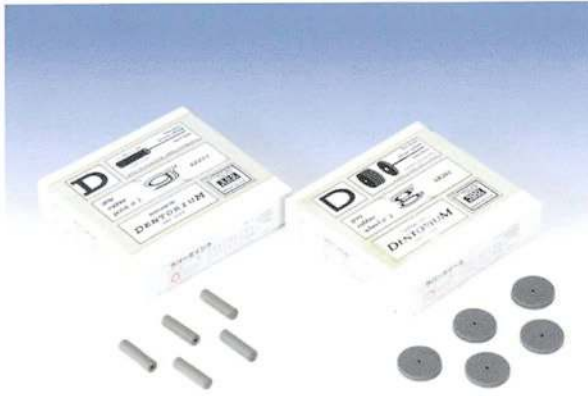
歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000077 包装:各100個入 価格表 . P-11



POLISHING MATERIALS

Rubber Wheels, Points, Disc

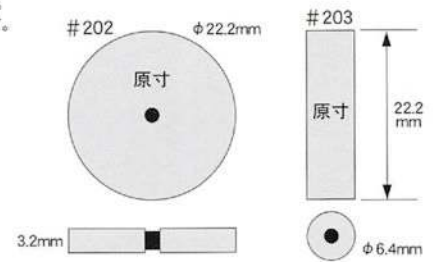
ラバーホイール ポイント ディスク



RUBBER・WHEELS・POINTS ラバーホイール・グレー (202) ラバーポイント グレー (203)

用途: 金属の荒仕上げ研磨

- 硬質合金の荒研磨用に最適な材質でコバルトクロム合金に高い研磨性を発揮します。
- マンドレル交換型なので、経済的です。



歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000002(ホイール)
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000001(ポイント) 包装: 100枚入

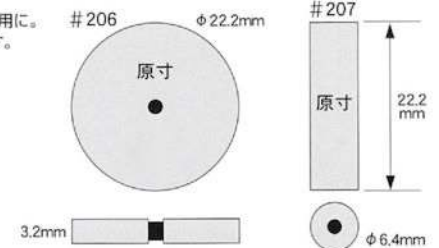
価格表・P-11



RUBBER・WHEELS・POINTS ラバーホイール・ブルー (206) ラバーポイント ブルー (207)

用途: 金属の中仕上げ研磨

- コバルトクロム合金の中仕上げ用に。
- ニッケルクロム合金の中仕上げ用に。
- 金合金・金パラ合金・銀合金の中仕上げ用に。
- マンドレル交換型ですので経済的です。



歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000002(ホイール)
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000001(ポイント) 包装: 100枚入

価格表・P-11



RUBBER・DISCS ラバーディスク

用途: クラウンブリッジの隣接面及びクラスプと床の隣接部の研磨

- しなやかな動きで、細部も容易に研磨できます。
- 荒研磨、中研磨、仕上げ研磨がこれ1枚で全てOKです。



包装: 24枚入

価格表・P-11

歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000026



POLISHING MATERIALS

Spiral Wheels, Big Points スパイラルホイール ビッグポイント



SPIRAL-WHEELS スパイラル・ホイール

■従来のポイントやホイールなどが届かない部分の研磨に優れており、咬合面などの形態を損なう事なく、速く美しく研磨ができます。用途に応じて1枚~4枚を重ねてマンドレルに取り付けて下さい。

- クラウンブリッジの歯冠空隙、連結部、咬合面等の研磨~艶出し。
- レジンとメタル部の境界
- コーヌス内冠の研磨

- コース (イエロー)
- ミディアム (ブルー)
- ファイン (ピンク)
- Ex-ファイン (グリーン)

用途: クラウンブリッジの歯冠空隙連結部及び咬合面等の研磨から艶出し用

包装: 12枚入

価格表 . P-11

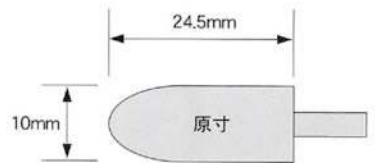
歯科用研磨器材
一般医療機器 (クラス I) 27B2X00012000063



METAL BIG POINTS メタルビッグポイント

- 荒研磨、中研磨、仕上げ研磨がこれ1本で全てOKです。
- 美しい研磨面が得られます。
- 作業の大幅なスピードアップがはかれます。
- 良好な耐久性。

用途: 金属の荒研磨、中研磨、仕上げ研磨用



包装: 12本入

価格表 . P-11

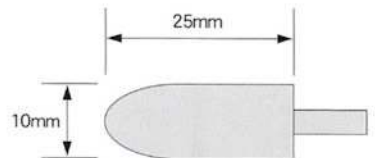
歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器 (クラス I) 27B2X00012000024



SULFON・BIG POINTS スルホンビッグポイント

- 熱可塑性樹脂の中研磨に適しています。

用途: 熱可塑性義樹脂の中研磨用



包装: 25本入

価格表 . P-11

歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器 (クラス I) 27B2X00012000025



POLISHING MATERIALS

Polishing Pats パット研磨材



SULFON PAT HARD スルホンパット(ハード)

- ナイロン不織布に高純度酸化アルミ研磨粒を接着した荒研磨ホイールです。
- 特に熱可塑性義歯床、レジン床の表面が均一に滑らかに仕上がります。
- 荒研磨用

用途:熱可塑性樹脂床、加熱重合アクリル床の研磨

サイズ:φ25mm×7mm

包装:50枚(マンドレル付)

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000030



SULFON PAT SOFT スルホンパット(ソフト)

- ナイロン不織布に高純度酸化アルミ研磨粒を接着した仕上用研磨ホイールです。
- スルホンパットハードで研磨後スルホンパットソフトで仕上げると表面も滑沢にスピーディーに仕上げ作業ができます。
- 仕上研磨用

用途:熱可塑性樹脂床、加熱重合アクリル床の研磨

サイズ:φ25mm×7mm

包装:50枚(マンドレル付)

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000030



HIGH DENTAL PAT ハйдENTALパット

- 上記スルホンパットに特殊研磨材を浸透させることにより研磨能率をさらに向上させたホイールです。
- 歯科用金属からレジン床、熱可塑性義歯床に至るまであらゆる研磨作業に適します。
- 消耗が少なく経済的です。
- ハード 荒研磨用
- ソフト 仕上研磨用

用途:熱可塑性樹脂床、加熱重合アクリル床の研磨

サイズ:φ25mm×5mm

包装:12枚(マンドレル付)
60枚(マンドレル付)

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000039



SULFON PAT・MANDREL スルホンパット・マンドレル

- 大径ヘッド(φ8mm)の特殊マンドレル
- 大径ヘッドによりスリップしやすいホイールやジスキの破折等のトラブルに効果を発揮します。

用途:ホイール、ジスキ等の研削材の固定具

包装:3本入(HP用)

価格表 . P-12

歯科用マンドレル
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000049





POLISHING MATERIALS

Brushes For Lathe, Polishing Sand レース用ブラシ 研磨砂



NEW SULFON DIABRUSH ニュースルホンダイヤブラシ

■特殊樹脂と研磨粒を配合成型した化学繊維ブラシです。
■研磨性に優れ研磨面も滑沢に仕上がります。

※「スルホン・ポリサンド(P)」と併用して下さい。

用途:ポリカーボネート床、ポリアミド床、
アクリル床のレース砂研磨用

	1列	2列	3列
直径	φ48mm	φ70mm	φ70mm

包装:1列(3個入)
2列(3個入)
3列(3個入)

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000036



SLIM:BRUSH スリム ブラシ -TM

■特殊化学繊維を羊毛ブラシではさんだレース用の最終仕上研磨ブラシです。
■歯頸部等の細部研磨が滑沢に仕上がります。

用途:ポリカーボネート床、ポリアミド床の
細部レース砂研磨用

サイズ:φ48mm

包装:1個入

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000051



SULFON POLISHING SAND スルホン-ポリサンド(P)

■特殊研磨粒を配合した界面活性剤入りの研磨材です。

用途:ポリカーボネート床、ポリアミド床、
アクリル床の最終仕上研磨用

包装:3kg

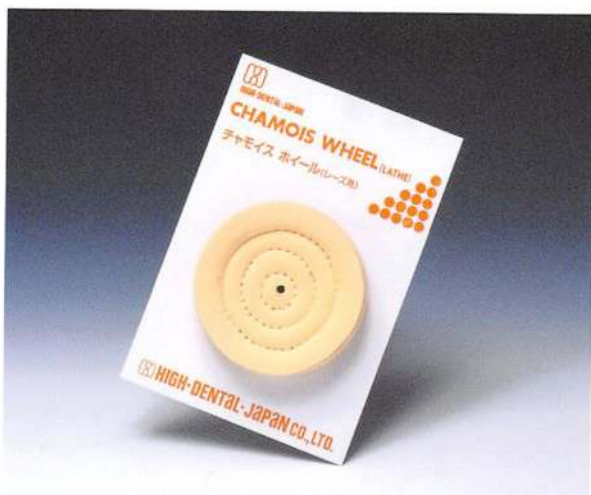
価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000031



POLISHING MATERIALS

Buffwheels バフホイール



CHAMOIS WHEEL (LATHE) チャモイスホイール(レーズ用)

■しなやかな鹿皮を重ね合わせたレーズ用艶出しホイールです。

※「ホワイトルージュ」又は「ハイピッカー」又は「ドリームシャイン」を併用して下さい。

用途: 歯科用金属及びポリカーボネート床、ポリアミド床、アクリル床の艶出し用

サイズ: φ65mm×10mm

包装: 1個入

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000034



CHAMOIS WHEEL (HP) チャモイスホイール(HP用)

■しなやかな鹿皮を重ね合わせたハンドピース用艶出しシャンク付ホイールです。
■細部研磨に適しています。

※「ホワイトルージュ」又は「ハイピッカー」又は「ドリームシャイン」を併用して下さい。

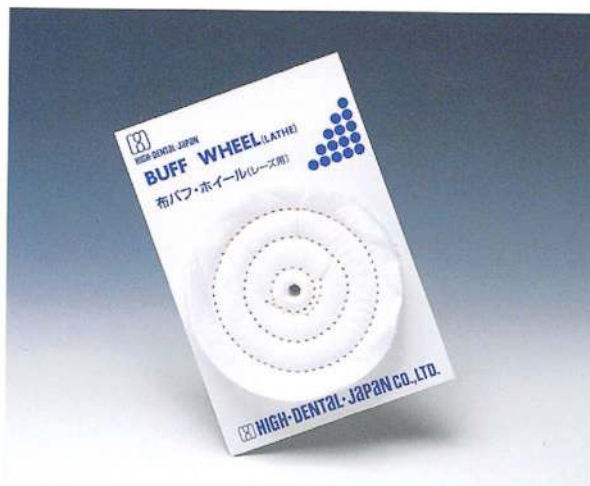
用途: 歯科用金属及びポリカーボネート床、ポリアミド床、アクリル床の艶出し用

サイズ: φ20mm×5mm (軸付)

包装: 12本入

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000034



BUFF WHEEL (LATHE) 布バフホイール(レーズ用)

■布製レーズ用バフで耐久性に富みます。

※「ホワイトルージュ」又は「ハイピッカー」と併用して下さい。

用途: 歯科用金属及びポリカーボネート床、ポリアミド床、アクリル床の艶出し用

サイズ: φ80mm×10mm

包装: 1個入

価格表 . P-12

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000035



POLISHING MATERIALS

Glazing Materials 艶出し材



PORCELAIN ROUGE-D ポーセレンルージュ - D

- 密着性を追求し、自然感あふれるポーセレンの艶出しが行えます。
※グレース焼成後の艶不足に。
※切削調整後の艶出しに。
※後継着して艶が悪くなった時。
- 光沢の出麗い金属の艶出しに。

技工物に「ポーセレンルージュ-D」を少量塗布してバフ又はロビンソンブラシで研磨艶出しして下さい。

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000037

用途:ポーセレン及び金属の艶出し材

包装:5g入(ペーストタイプ) 価格表 . P-12



HI - PIKKER ハイピッカー

- 微粒アルミナ質の研磨材ですので美しい艶が容易に得られます。

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000032

用途:金属、ポリカーボネート床、ポリアミド床、
アクリル床の艶出し材

包装:100g入(ペーストタイプ)

価格表 . P-12



WHITE ROUGE (C) ホワイトルージュ c

- 青ルージュの様に技工機、手指等が青黒く汚れません。
- 美しい光沢が短時間で得られます。

(バフ又はブラシにホワイトルージュをつけて研磨艶出しして下さい。)

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000033

用途:金属、ポリカーボネート床、ポリアミド床、
アクリル床の艶出し材

包装:350g(固形タイプ) 価格表 . P-12



DREAM:SHINE ドリームシャイン

- メタルやアクリルレジン、ポリカーボネート樹脂はもちろん、艶出しが難しいポリアミド系樹脂の艶出しも楽に行えます。

歯科用研磨器材
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000045

用途:金属、熱可塑性義歯床、レジン床の艶出し材

包装:1個(145g) 価格表 . P-12



POLISHING MATERIALS

Electrolytic Polishing Liquid, Plaster dissolution, Cleaner

電解研磨液 石膏溶解液 清浄液



ELECTROLYTIC POLISHING LIQUID 電解研磨液

用途:コバルトクロム合金、ニッケル
クロム合金用電解研磨液

- 研磨の手間が省けます。
- 金属床、クラスプ、バーなどは電解研磨により作業時間がぐんと短くなります。
- 金属床スケルトン部や粘膜面もきれいに艶が出せます。

包装:2ℓ
20ℓ

価格表 . P-12



HI - BREAK ハイブレイク

用途:石膏溶解液

- 石膏や石膏系埋没材をすみやかに溶解します。
- 鏡面に付着した石膏の溶解除去。
- 石膏埋没材の溶解除去。
- ダウエルピンに付着した石膏の除去。

包装:2ℓ

価格表 . P-12



ROUGE CLEANER ルージュクリーナー

用途:補綴物に付着した艶出し用
ルージュの除去液

- 原液を水で約10倍に希釈して御使用下さい。但し原液に近い方が効果が高くなります。
- 表面溶解分散タイプですから従来品に比べルージュ除去時間が大幅に短縮できます。
- 頬面あるいは溝に関係なくルージュ除去速度が変わらないため均一に除去できます。

包装:2ℓ

価格表 . P-12



LABORATORY INSTRUMENTS

System Related Apparatus

システム関連機器



NEW DREAM・21 ニュードリーム21

- 製作工程の多いデンチャーをシステム化することにより、効率化を図り、同時にデンチャーの精度向上に貢献します。
- 作業の省力化（3フラスコ対応）「脱ロウ工程」「射出成形工程」「重合工程」ができます。
- 「無開りん法」及び「開りん法」の脱ロウができます。
- 蒸気と温水の組合わせによる特殊工法により脱ロウ工程から重合工程までシステム化されております。

用途：自動義歯製造装置

仕様：入力電源 単相200V
外形寸法 W 700mm×D 550mm
×H 1600mm

包装：本体一式 価格表 . P-18

1時間で21床脱ロウOK

歯科技工用成形器
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000099



JET 7000 ジェット・7000

- 置き場所を選ばないコンパクト設計です。
- あらゆる熱可塑性樹脂の射出成型はもちろん、加熱重合アクリル樹脂の注入が可能です。
- フラスコをセットして、レバーを下ろすだけの簡単操作です。
- エア圧力が、0.7MPa以上確保できない場合でも別売の「エア補助タンク 増圧弁付」でエア圧を2倍に増圧できます。

用途：エア一圧、ガス圧射出成形機

外寸：W275mm×D295mm×
H610mm
重量32kg

包装：1台 価格表 . P-14

歯科技工用成形器
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000087



LABORATORY INSTRUMENTS

System Related Apparatus システム関連機器



SULFON FURNACE スルホン・ファーンズMK-Ⅲ

- PID制御により周辺温度の変化等や温度設定の変更等に素早く対応します。
- 溶解槽が6個あり約2分間隔で溶解すると大量生産が可能です。

対応シリンダー

- ジェット5000・7000シリンダー（底あり）
- ジェット5000・7000シリンダー（底なし）

用途:熱可塑性樹脂の溶解用ファーンズ
(溶解槽 6個タイプ)

外寸:W210mm×D446mm×H127mm
電源:AC100V 0.72kW
重量:8kg

包装:1台

価格表 . P-13



JET・FURNACE 2 ジェット・ファーンズ 2

- PID制御により周辺温度の変化等や温度設定の変更等に素早く対応します。
- 溶解槽が2個の小型タイプです。

対応シリンダー

- ジェット5000・7000シリンダー（底あり）
- ジェット5000・7000シリンダー（底なし）

用途:熱可塑性樹脂の溶解用ファーンズ
(溶解槽 2個タイプ)

外寸:W165mm×D165mm×H270mm
電源:AC100V 4A
重量:6kg

包装:1台

価格表 . P-14



DREAM-FLASK ドリームフラスコ

- 使用する石膏の量が節約できる内面構造です。
- 2ピース構造（上輪・下輪）により、埋没操作が容易です。

用途:床射出成形用耐圧フラスコ

外寸:W126.5mm×D68.5mm×H100mm
種類:L型

包装:1個

価格表 . P-13

歯科用フラスコ
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000029



LABORATORY INSTRUMENTS

System Related Instruments システム関連器材



JET・7000 CYLINDER ジェットシリンダー+プレスプレート7000用 (底あり)

- 樹脂溶解及び射出成型時に使用するシリンダーです。(ステンレス製)
- 細型・ロングタイプ採用により効率よく溶解します。

用途:熱可塑性樹脂の溶解用シリンダー

対応機種:ジェット・7000

包装:ジェットシリンダー
+プレスプレート7000用(1set)
価格表・P-14



ALUMI-CASE アルミ ケース

- 樹脂溶解用アルミケースです。
- シリンダーに樹脂が付着することなく簡単に射出成型できます。
- 作業後のシリンダーの清掃も極めて簡単です。
- 「ジェット5000シリンダー(底なし)」「ジェットシリンダー7000(底なし)」に挿入して使用する樹脂溶解用アルミ筒です。

用途:熱可塑性樹脂の溶解用アルミ筒

対応機種:ジェット5000
ジェット・7000

包装:100入
価格表・P-13



JET・7000 CYLINDER ジェットシリンダー+プレスプレート7000用 (底なし・アルミケース用)

- アルミケース専用シリンダー

用途:熱可塑性樹脂の溶解用シリンダー

対応機種:ジェット・7000

包装:ジェットシリンダー
+プレスプレート7000用(1set)
価格表・P-14



SULFON CYLINDER L-TYPE+RESIN PRESS PLATE スルホンシリンダー(L型)+レジン押しプレート(パッキン付)

- モチ状になった加熱重合アクリル樹脂を注入するためのシリンダーです。

対応機種:ジェット・7000
ジェット5000
スルホンジェット2600MK-II、MK-III
スルホンジェット2600
ドリーム21
スルホンジェット3000、3000改
スルホンジェット2500、2500改
スルホンジェット2000、2000改
インプレス(P)

用途:加熱重合レジン注入用シリンダー

包装:
スルホンシリンダー(L型)+
レジン押しプレート 1セット
レジン押しプレート(パッキン付) 1個
レジンプレート用パッキン(10枚)

価格表・P-19



LABORATORY INSTRUMENTS

System Related Instruments システム関連器材



DATUROU-KUN だつろう君

用途: ドリームフラスコの脱鐵

- フラスコをセットしてお湯を沸かすだけで簡単、確実に脱鐵ができます。
- 圧力蒸気がフラスコキャビティ内の隅々までいきわたり、完全な脱鐵ができます。
- 開リン法でも無開リン法でも脱鐵ができます。(ドリームフラスコ使用)
- WAXは全て回収可能(室内を汚しません!)

1時間で14床脱鐵OK

外寸: W425mm(取手含む)
× W310mm(胴部) × H410mm

重量: 約10kg

包装: 1台

価格表 . P-13



JET·CURE-II ジェット キュアー II

用途: 加熱重合アクリル床の重合

- 大量重合
一般フラスコ……1度に最大15個同時重合OK
ドリームフラスコ……1度に最大6個同時重合OK
- 短時間重合
ヒートショック型レジン20分
加熱重合型レジン25分
- 適合精度向上
粘膜面一方向性重合により精度が向上します。
- 作業が簡単
フラスコを棚に置いてタイマーセットで完了です。

外寸: W335mm × D305mm × H665mm
AC100V 1.2kW
重量20kg

包装: 1台

価格表 . P-19

- ・オフタイマー付(60分)
- ・デジタルコントローラ採用
- ・温度範囲(室温~250℃)

歯科技工用重合装置
一般医療機器(クラスI) 2782X00012000008



CYLINDER SEP™ シリンダー・セップ

用途: 溶解用シリンダーと熱可塑性樹脂の分離材

- シリンダーセップをシリンダー内面に軽くスプレーして下さい。射出成型後の樹脂が簡単に撤去できます。

包装: 220ml(スプレー式)

価格表 . P-18

対応機種: ジェット・7000
ジェット5000
スルホンジェット2600MK-II、MK-III
スルホンジェット2600
ドリーム21

※スルホンジェット3000、2500、2000には使用できません。



LABORATORY INSTRUMENTS

Vibrator, Vacuum Mixer, Working Box バイブレーター 真空練和機 研削屑集塵ボックス



(スタンドタイプ)

(壁掛けタイプ)

RENTARO 練太郎

- スタンド及び壁掛けの2タイプ。
- 大量攪拌ボウルで最大1.7kg、少量攪拌ボウルで最大300gの攪拌能力があります。
- エア-バキューム方式採用。

少量攪拌
大量攪拌1.7kg OK

用途:真空練和機

サイズ:(スタンドタイプ)

W310mm×D230mm×H600mm
AC100V 90W 50/60Hz 13kg
(壁掛けタイプ)
W230mm×D205mm×H408mm
AC100V 90W 50/60Hz 10.2kg

包装:スタンドタイプ1台
壁掛けタイプ1台
※攪拌ボウルは別売りです。
大量攪拌ボウル(〜1700g)1セット
少量攪拌ボウル(〜300g)1セット

価格表 . P-20

歯科技工用真空攪拌器
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000073



SHINTARO 震太郎

- ドリームプラスコが最大6個設置可能です。
- 6段階の強弱切替が可能。

用途:バイブレーター

サイズ:テーブルW306mm×D210mm
AC100V 50/60Hz
3.2A 重量14kg

包装:1台

価格表 . P-20



KINZAN きんざん

- 「1台2役!!」 本体内部の仕切りパネルを動かすだけで、「石膏集塵エリア」と「貴金属回収」の切替がスムーズに行えます。特に貴金属は専用引出しタイプの為、回収が簡単です。
- 伸縮ホースの採用により使いたい時に手元に移動できます。
- フロントにはガラス板を採用しスライド式で清掃が簡単。

用途:研削屑集塵ボックス

サイズ:外寸W170mm×D200mm×H230mm
(手挿入口径 120mm)
ホース口内径 φ38mm

包装:1台(ホース付)

価格表 . P-20

別売補充品:

きんざんガラス板 1枚
きんざん集塵ホース 1本
きんざん(ゴールドボックス) 1個



LABORATORY INSTRUMENTS

Laser Welding Machine 技工用レーザー溶接機



PULSE:POINT パルスポイント

- 人間工学に基づいて設計されたコンパクトな卓上型。
- レーザー光線により微細な任意の箇所を溶接することができます。
- 金属床やクラウンブリッジ等は、模型上で連結溶接できます。
- 鑄巢の修理の際、ポーセレンやレジンのすく近くを溶接修理できます。
- チタンの金属床に貴金属のクラスプを取り付けるなど、異種金属でも簡単に溶接できます。

用途: 技工用レーザー溶接機

外寸: W550mm×D610mm×H460mm

電源: AC100V (50/60Hz) 15A

重量: 2.5kg

レーザー種類: Nd:YAG

波長: 1064nm

包装: 本体一式

歯科技工用溶接ろう付器
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000100

価格表 . P-20



LABORATORY INSTRUMENTS

Automatic Tumble Blasters 自動研磨機



HI-BARREL-II ハイ・バレル-II

- プロテクター処理により、クラウンマージンの損傷はありません。
- 大量同時研磨で作業が大幅に省力化できます。
- 補綴物は研磨ポットに入れるだけで面倒な取り付け作業がありません。
- 研磨槽の脱着がワンタッチで行えます。
- 技工室の粉塵環境を改善します。

能力・クラウン・ブリッジ 60本/2ポット
・金属床・義歯 4床/2ポット
・クラスプ、バー 60本/2ポット

型式:遊星旋回方式自動研磨機(2槽式)

仕様:ポット容量 750cc(φ100×110mm)
×2ポット
入力電源 AC100V 50Hz:60Hz
電 源 5.6A/50Hz 4.8A/60Hz
モーター 200W
ターンテーブル 回転数450R.P.M.
サ イ ズ W370mm×D405mm×
H614mm
重 量 46kg

包装:フルセット

セット内容:研磨ポット(4個)
バネ計り(4kg用)
その他一式

価格表 . P-21



HI-BARREL-IV ハイ・バレル-IV

- プロテクター処理により、クラウンマージンの損傷はありません。
- 大量同時研磨で作業が大幅に省力化できます。
- 補綴物は研磨ポットに入れるだけで面倒な取り付け作業がありません。
- 研磨槽の脱着がワンタッチで行えます。
- 技工室の粉塵環境を改善します。
- ハイバレル-IIの2倍の研磨能力。

能力・クラウン・ブリッジ 120本/4ポット
・金属床・義歯 8床/4ポット
・クラスプ、バー 120本/4ポット

型式:遊星旋回方式自動研磨機(4槽式)

仕様:ポット容量 750cc(φ100×110mm)
×4ポット
入力電源 AC100V 50Hz:60Hz
電 源 5.6A/50Hz 4.8A/60Hz
モーター 400W
ターンテーブル 回転数450R.P.M.
サ イ ズ W444mm×D444mm×
H614mm
重 量 56kg

包装:フルセット

セット内容:研磨ポット(4個)
バネ計り(4kg用)
その他一式

価格表 . P-21



HI BARREL-8 ハイ・バレル-8

- あらゆる補綴物が大量同時研磨でき大幅な省力化。
- インバーター採用により回転数を任意に設定可能。
- ブレーキングシステム採用により従来複雑であったポット交換作業が簡単になりました。
- ハイバレルIIの5倍
ハイバレルIVの2倍の研磨能力。

能力・クラウン・ブリッジ 200本/3ポット
・金属床・義歯 18床/3ポット
・クラスプ、バー 200本/3ポット

型式:8の字全面流動方式自動研磨機(3槽式)

仕様:ポット容量 2.5ℓ(φ146×147mm)
×3ポット
入力電源 AC100V 50Hz:60Hz
電 源 7.5A
モーター 750W
ターンテーブル 回転数インバーター可変式
サ イ ズ W515mm×D585mm×
H1,075mm
重 量 90kg

包装:フルセット

セット内容:研磨ポット(3個)
ポットダミー
その他一式

価格表 . P-21



LABORATORY INSTRUMENTS

Polishing Materials For Automatic Tumble Blasters

自動研磨機材



POLISHING-MATERIALS・BLUE ハイバレル研磨材(ブルー)

■特殊磁石を使用しており、荒研磨に優れています。

用途:ハイバレル一次研磨材
(荒研磨用)

適応:
金属床(メタルフレーム)、
キャストバー(Co-Cr, Ni-Cr)

包装:3.5kg入

価格表 . P-21



POLISHING-MATERIALS(BROWN) ハイバレル研磨材(ブラウン)

■緻密粒状の砥粒を特殊結合材により強固に焼結した研磨材です。

■セラミックホワイト□、セラミックブラウン△2種の研磨材が配合されたタイプです。

※セラミックホワイト(3.5kg)セラミックブラウン(3.5kg)の各単品の商品もあります。任意に配合してご使用下さい。

用途:ハイバレル一次研磨材
(中研磨用)

適応:
加熱重合アクリル床、ポリカーボネート床、
鑄造床、クラスプ、バー、及びクラウンブリッジ

包装:3.5kg入

価格表 . P-21



GLAZE-MATERIALS ハイバレル・グレース材

■球状タイプの艶出し用の研磨材です。

■最終研磨仕上げながら均一滑沢な艶が出来ます。

■クラウンのマージン及びレジン等も保護材なしで使用可能。

用途:ハイバレル艶出し材

適応:
加熱重合アクリル床、ポリカーボネート床、
鑄造床、クラスプ、バー、及びクラウンブリッジ

包装:1.5kg入

価格表 . P-21



COMPOUND-MATERIALS ハイ・バレル・コンパウンド

■研磨材に添加することにより研磨効率が向上します。

※ハイバレル研磨材及びハイバレル艶出し材と併用して下さい。

用途:ハイバレル研磨補助材

包装:1kg入

価格表 . P-21



LABORATORY INSTRUMENTS

Polishing Materials For Automatic Tumble Blasters

自動研磨機材



PROTECTOR SYRINGE プロテクター注入器

- 自動研磨によるクラウンマージン部のマスキング材注入器です。
- 操作はトリガーを引くだけでノズルよりプロテクターが出てきます。

※下図の「プロテクター(P)」と併用して御使用下さい。

用途:自動研磨機使用時のマスキング材注入器

包装:1台

価格表 . P-21



PROTECTOR (P) プロテクター(P)

- 自動研磨機による研磨保護材。
- 上記「プロテクター注入器」と併用するとマスキングが簡単にできます。

用途:自動研磨機使用時のマスキング材
クラウンマージン部、義歯床粘膜面及びレジン歯等研磨したくない部分にマスキング

包装:500g入

価格表 . P-21



SULFON PROTECTOR DISSOLUTION LIQUID スルホン樹脂・プロテクター・溶解液

- 溶ける樹脂
 - ・ポリカーボネート樹脂
 - ・アクリル樹脂
 - ・塩化ビニール
 - ・プロテクター(P)
- 溶けない樹脂
 - ・ポリアミド樹脂
 - ・ポリエチレン
 - ・ポリプロピレン

用途:スルホンシステム操作時のシリンダー清掃用
プロテクター(P)の付着時の清掃用

包装:2.5kg入

価格表 . P-16
P-21



20-CLEANER スプレーのり用・クリーナー

- 義歯床粘膜面等にマスキングした「プロテクター(P)」を除去したい時、本剤をスプレーすると冷却され硬くなって取れやすくなります。

用途:プロテクター(P)が強固に接着した場合の離型剤

包装:1本(330ml)

価格表 . P-21



LABORATORY INSTRUMENTS

Blow Pipe For High Temperature, Crucible, Crucible Separator 高温用ブローパイプ カー式ルツボ ルツボ離型材



HI-TORCH ハイ・トーチ

- ノズル交換により金属床等の大量熔解から鑄着作業にいたるまでこれ1台でOKです。
- 強く強い火焰で熔解がスムーズに行えます。

ハイ・トーチノズル 3種類
 酸素+ガス用 {
 ・L型 (大量熔解用)
 ・M型 (中量熔解用)
 ・S型 (鑄着専用)

用途: 高融点金属用の酸素+ガスブローパイプ
(LPガス・都市ガス共用)

適応: コバルトクロム 焼付用金合金
ニッケルクロム 酸素鑄着用

包装: 1セット (本体、ノズルL, M, S)
 ノズル L型
 ノズル M型
 ノズル S型

価格表, P-22



CRUCIBLE 異形ルツボ (カー式)

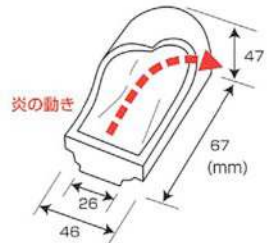
- 特殊形状のカー式ルツボです。
- 返り火による加熱の不安定さを解消し、より安定した効率の良い金属熔解作業が出来ます。
- 高耐火ルツボでハイデンタル「ルツボコート」と併用でルツボと金属の分離が良く、耐久性に優れております。

※下記の「ルツボコート」と併用して下さい。

用途: カー式遠心鑄造機用

包装: 1個入

価格表, P-22



尚科技工用鑄造器関連器具
一般医療機器 (クラス I) 27B2X00012000097



RUTSUBO:COAT ルツボコート

- 歯科用耐火ルツボの全てに使用できます。(但し、カーボンルツボを除く)
- ルツボ表面に被膜が形成され耐久性がアップします。
- 金属に有害作用はありません。

用途: ルツボと金属の分離材

包装: 250g入 (スプレー付) 価格表, P-22



CASTING EQUIPMENT

Casting Rings, Crucible Former 埋没リング 円錐台



SEKIEIBOU 石英棒 c

■鋳造作業の金属攪拌用等にご使用下さい。

用途: 鋳造用石英棒

サイズ: $\phi 5\text{mm} \times 250\text{mm}$

包装: 3本入

価格表 . P-22



CRUCIBLE-FORMER キャストリング用円錐台

■シリコン製で耐久性のある円錐台です。
■埋没材の付着も少なくなりました。

※「キャストリング」と併用して下さい。

用途: ワックスパターン植立用円錐台

円錐台番号	包装単位	適 用
No.1	3ヶ入	キャスト リングの 番号に 合わせて 下さい。
No.2	3ヶ入	
No.3	2ヶ入	
No.4	2ヶ入	
No.5	1ヶ入	

価格表 . P-22

歯科技工用鋳造器関連器具
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000065



CAST RING キャストリング

■18-8ステンレス鋼製の堅牢な鋳造用リング
です。

※弊社「キャストリング用円錐台」と合わせて
御使用下さい。

用途: 埋没用リング

リング番号	外径(mm)	高さ(mm)	包装単位
No.1	32 ϕ	40	3ヶ入
No.2	43 ϕ	50	3ヶ入
No.3	51 ϕ	55	2ヶ入
No.4	61 ϕ	60	2ヶ入
No.5	89 ϕ	61	1ヶ入

価格表 . P-22

歯科技工用鋳造器関連器具
一般医療機器(クラス I) 27B2X00012000064



CASTING EQUIPMENT

Liner,Face Shield

リングライニング材 保護面



NON ASBESTOS RIBBON ノンアスベストリボン

用途: リング緩衝材

- 埋没材の膨張の緩衝材となり適合精度が向上します。
- ノンアスベストにより無公害。
- 経済的に御使用いただける緩衝材です。

No	厚さ	幅 × 長さ
1	0.8mm	32mm×30m
2	0.8mm	42mm×30m
3	0.8mm	48mm×30m

包装: 各一卷

価格表, P-22

歯科技工用鑄造器関連器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000068



CERAMIC-RIBBON セラミック-リボン

用途: リング緩衝材

- オールセラミック製ですので無公害。
- 埋没材の膨張の緩衝材となり適合精度が向上します。
- 収縮率の大きな金属(コバルトクロム及びニッケルクロム、焼付用メタル等)に適します。

No	厚さ	幅 × 長さ
1	1.0mm	32mm×18m
2	1.0mm	42mm×18m
3	1.0mm	48mm×18m

包装: 各一卷

価格表, P-22

歯科技工用鑄造器関連器具
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000069



FACE SHIELD 顔面・保護面

用途: 作業時の顔面保護

- 鑄造作業時の金属飛散及び切断時のデスク破損や粉塵を防御するのに適しています。
- 技工作業時の怪我やそれによる係争問題の回避の為、装備して下さい。

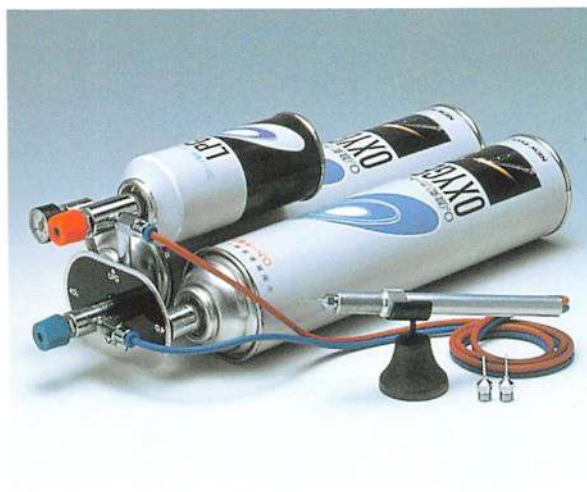
包装: 1個入

価格表, P-22



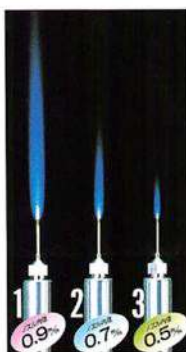
CASTING EQUIPMENT

Micro Torch 極細マイクロトーチ



O₂ TORCH O₂: トーチ

- コバルトクロム合金の鋳造修理、鍍着に。
- 焼付用メタルの前鍍着に。



用途: 鍍着用極細マイクロトーチ

包装: フルセット 価格表, P-22
(本体、ノズル3本、スタンド、
O₂カートリッジボンベ2本、
LPGカートリッジボンベ1本)



O₂ CARTRIDGE BOMB O₂ カートリッジボンベ

- O₂補充用ボンベ
- 簡単に交換できます。

用途: O₂トーチ用酸素

包装: 2本入 価格表, P-22



LPG CARTRIDGE BOMB LPG カートリッジボンベ

- LPGガス補充用ボンベ
- 簡単に交換できます。

用途: O₂トーチ用ガス

包装: 2本入 価格表, P-22



REMOVABLE MODEL EQUIPMENT

Dental Surveyor, Related To Removable Model Silicone Frame

サベアー 可撤模型用シリコン枠及び関連機材



THE: SURVEYOR ザ・サベアー

- 症例に応じた維持力を持つノンクラスペンチャーの設計ができます。
- もちろん従来の鑄造床・義歯の設計にも威力を発揮します。
- 支柱を傾斜・回転させ、簡単にアンダーカットラインを描くことができます。
- 可動部の動きの滑らかさと精度が、使い易さを実現しました。

用途: 可動・回転式サベアー

包装: 1台

寸法: $\phi 208.5 \times H305.5(\text{mm})$
重量: 8kg(雲台を含む)
付属品: 雲台×1台、ペンシル2本

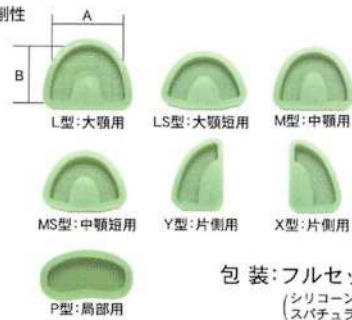
価格表 . P-23



SILICONE: MODEL FORMER シリコン: モデルフォーマー

- 作業のスピード化
- 模型の精度向上
- 二次石膏の非研磨性
- 模型の審美性
- 石膏の節約

用途: 可撤模型作成用シリコン枠



	(mm)	
	A	B
L	75	57
LS	72	45
M	68	50
MS	65	43
P	71	30
X	38	57
Y	38	57

深さ(内寸) 14mm

包装: フルセット
(シリコン枠全種
スパチュラー付)

単品

価格表 . P-23



DOWEL-PINS ダウエルピン

- クロームメッキにより腐蝕なし。反復使用可能。

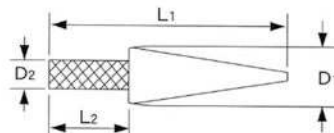
用途: 可撤模型用

包装: 1000本入

価格表 . P-23

サイズ	L ₁	L ₂	D ₁	D ₂
M	21.5	5.0	2.9	1.9

(mm)





REMOVABLE MODEL EQUIPMENT

Related To Removable Model, Articulator

可撤模型用関連機材 咬合器



DP-DRILL D P・ドリル

ダウエルピン植立専用ドリル(HP用)

■材質：ダイヤチタニット製ですので切れ味が良く長期間の使用にも充分耐えます。

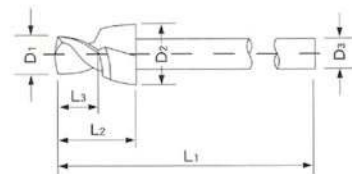
サイズ	L ₁	L ₂	L ₃	D ₁	D ₂	D ₃
M	47	13	6.5	1.95	3.4	2.3

(mm)

用途：ダウエルピン植立用

包装：1本入

価格表・P-23



BLOCK-OUT ブロックアウト

■ブロックアウトは粘着性のベースと硬化剤から成ります。ブロックアウトする部分や気泡修正部分に滴下し、その表面に硬化剤をスプレーすると同時に硬化します。とくに石膏模型の修復に非常に便利です。

適用例

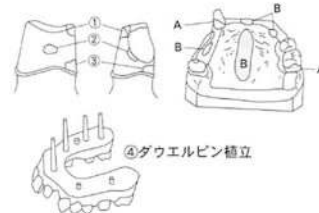
(クラウン)

- ①咬合面や切端の破損修理
- ②気泡の修復
- ③アンダーカットの修正
- ④ダウエルピンの植立

(床)

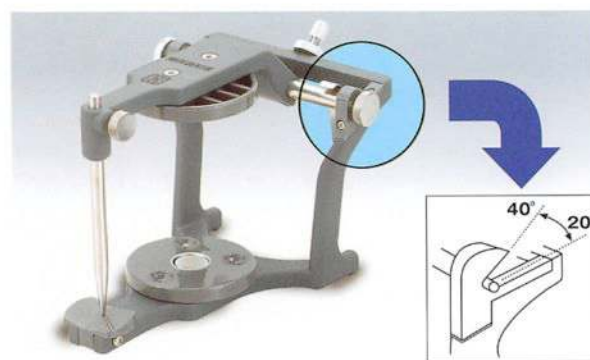
- △アンダーカットの修正
- ③骨隆起のリリーフ
- その他埋没脱ロウ時の人工歯脱落防止に。

用途：瞬間硬化性模型修復剤



包装：1セット (本剤20g、硬化液220mlスプレー式)
単品(硬化液220ml)

価格表・P-23



DENTAL MATE-II デンタルメイト-II

■顎間距離が大きいため、上・下顎可撤模型に適しています。

■患者固有の残存歯の展開角で側方運動が再現できます。

■マグネット方式で模型の着脱がワンタッチです。

歯科用咬合器
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000015

用途：平均値咬合器(マグネット着脱方式)

仕様：上下顎間距離 75mm
顎頭間距離 100mm
矢状顎路傾斜角 20°~40°
矢状切歯路傾斜角 10°
側方切歯路傾斜角 10°
重量 360g

包装：1セット (スチールパン 6個付)

別売品：平面板(1個)

価格表・P-23



LABO MATE-II ラボメイト-II

■デンタルメイトIIよりも顎間距離が5mm短いタイプです。

■患者固有の残存歯の展開角で側方運動が再現できます。

■マグネット方式で模型の着脱がワンタッチです。

歯科用咬合器
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000016

用途：平均値咬合器(マグネット着脱方式)

仕様：上下顎間距離 70mm
顎頭間距離 100mm
矢状顎路傾斜角 20°~40°
矢状切歯路傾斜角 10°
側方切歯路傾斜角 10°
重量 370g

包装：1セット (スチールパン 6個付)

別売品：平面板(1個)

価格表・P-23



WAXPATTERN EQUIPMENT

ワックスパターンが
即座に完成!

- 統計的に臨床サイズを分析規格化し、あらゆるケースに対応できます。
- ワックスパターンのスピードは、従来法に比べ約70%短縮されます。
- 世界的セラミストの原型彫刻により初心者でも素晴らしい形態が再現できます。
- 専用弾性ワックス(フレキシブル・ワックス)により、咬合圧による耐破折性に優れる。

Posterior Crown Rubber Frame, Posterior Pontic Rubber Frame 臼歯クラウン用ゴム枠 臼歯ポンティック用ゴム枠



OCL PATTERN FORMER オクルパターンフォーマー

咬合面のワックスパターン用ゴム枠

解剖学的形態		
サイズ	展開角	
L型	30°	
M型		
S型		

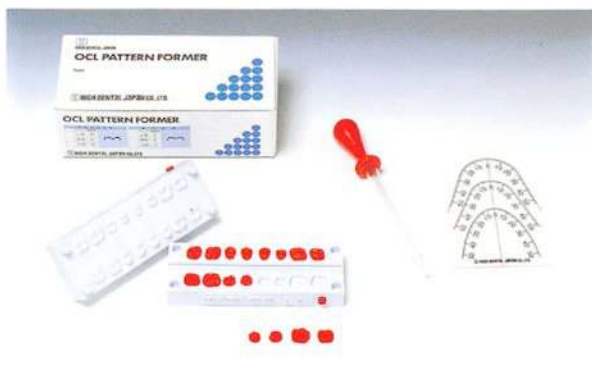
■専用ワックス「フレキシブル・ワックス」でワックスパターンを作って下さい。

用途: 臼歯咬合面(上下顎)のワックスパターン用ゴム枠



包装: 1セット (ワックス, スポイト, メジャー付)

価格表 . P-24



OCL PATTERN FORMER オクルパターンフォーマー

咬合面のワックスパターン用ゴム枠

偏平形態		
サイズ	展開角	
L型	5°	
M型		
S型		

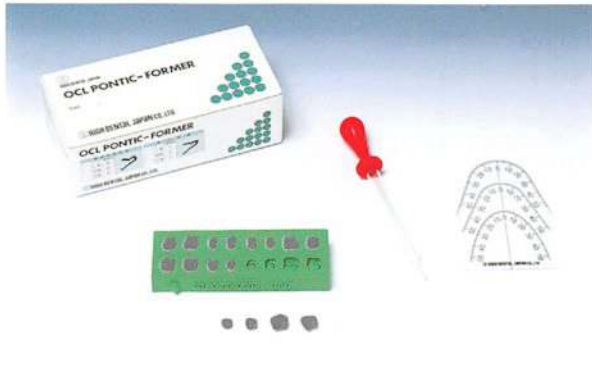
■専用ワックス「フレキシブル・ワックス」でワックスパターンを作って下さい。

用途: 臼歯咬合面(上下顎)のワックスパターン用ゴム枠



包装: 1セット (ワックス, スポイト, メジャー付)

価格表 . P-24



OCL PONTIC-FORMER® オクルポンティックフォーマー

臼歯ポンティック用ゴム枠

解剖学的形態		
サイズ	展開角	
L型	30°	
M型		
S型		

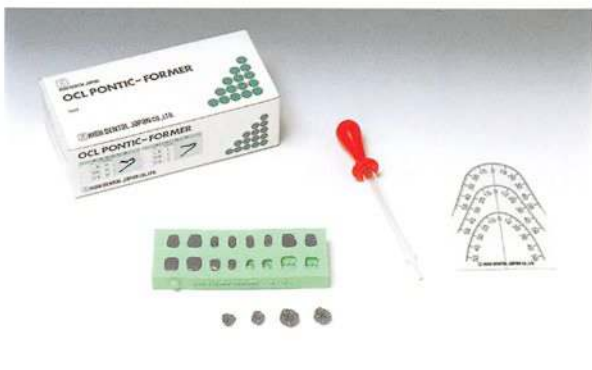
■ハイデンタル「カービングワックス」でワックスパターンを作って下さい。

用途: 臼歯ポンティック用ゴム枠(上下顎)



包装: 1セット (ワックス, スポイト, メジャー付)

価格表 . P-24



OCL PONTIC-FORMER® オクルポンティックフォーマー

臼歯ポンティック用ゴム枠

偏平形態		
サイズ	展開角	
L型	5°	
M型		
S型		

■ハイデンタル「カービングワックス」でワックスパターンを作って下さい。

用途: 臼歯ポンティック用ゴム枠(上下顎)



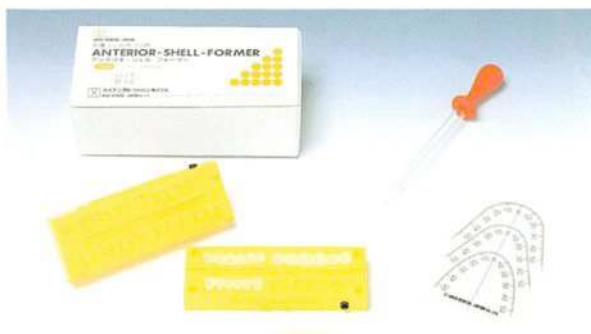
包装: 1セット (ワックス, スポイト, メジャー付)

価格表 . P-24



WAXPATTERN EQUIPMENT

Anterior Shell Rubber Frame, Anterior Pontic Rubber Frame, Core Rubber Frame, Full Set 前歯シェル用ゴム枠 前歯ポンティック用ゴム枠 コア用ゴム枠 フルセット



ANTERIOR-SHELL-FORMER アンテリオ・シェルフォーマー

■サイズ
(LL・L型) (M・S型)

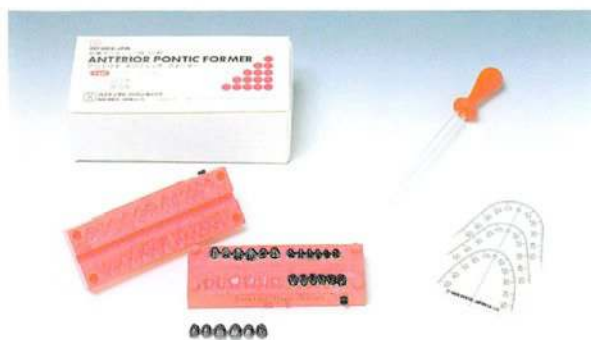
※専用ワックス「パターンフォームワックス」の(ウルトラソフト)でワックスを作ってください。

用途: 前歯ワックスシェル用ゴム枠(上下顎)



包装: 1セット (ワックス, スポイト
メジャー付)

価格表 . P-24



ANTERIOR PONTIC FORMER アンテリオ ポンティックフォーマー

■サイズ
(LL・L型) (M・S型)

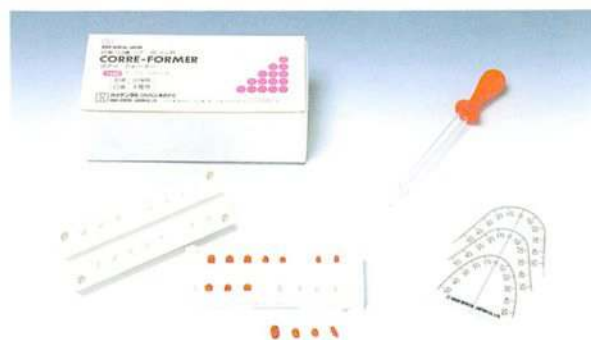
※ハイデンタル「カービングワックス」でワックスパターンを作ってください。

用途: 前歯ワックスポンティック用ゴム枠(上下顎)



包装: 1セット (ワックス, スポイト
メジャー付)

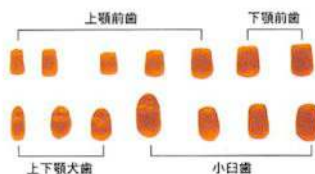
価格表 . P-24



CORE-FORMER コアフォーマー

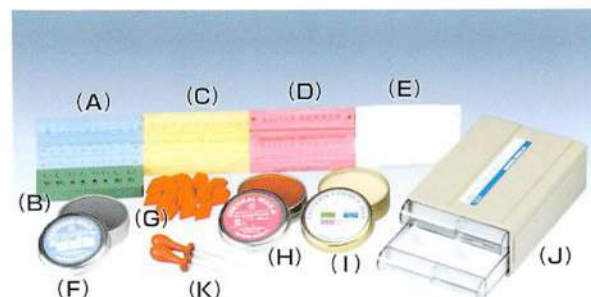
※専用ワックス「フレキシブル・ワックス」でワックスパターンを作ってください。

用途: 前歯及び小臼歯ワックスコア用ゴム枠



包装: 1セット (ワックス, スポイト
メジャー付)

価格表 . P-24



PATTERN FORMER FULL SET パターン・フォーマー・フルセット

■下記商品が含まれます。

(A) オクルパターンフォーマー6組
(B) オクルポンティックフォーマー6組
(C) アンテリオ・シェルフォーマー2組
(D) アンテリオポンティックフォーマー2組
(E) コアフォーマー1組
(F) カービングワックス(グレー)1個

(G) フレキシブル・ワックス1個
(H) サービカルワックス1個
(I) パターンフォームワックス(ウルトラソフト)1個
(J) パターンフォーマー・ボックス1個
(K) パターンフォーマー用ガラススポイト2本

包装: 1セット

価格表 . P-24



WAXPATTERN EQUIPMENT

Flexible Inlay Wax, Carving Wax, Cervical Wax 弾性インレーワックス カービングワックス サービカルワックス



FLEXIBLE-WAX フレキシブル・ワックス

- 弾性ワックスですのでワックスパターンの変形が少なくなります。
- 融点60~65℃
- 色調：オレンジ

用途：パターンフォーマー用
ポスト用、クラウンカービング用

包装：80g入

価格表：P-25

歯科用キャストリングワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000042



PATTERN FORM WAX パターンフォーム・ワックス™(ウルトラソフト)

- 軟性ワックスです。
- 色調：アイボリー
- 「アンテリオ・シェルフォーマー」に適しています。

用途：前歯シェル用

包装：55g入

価格表：P-25

歯科用キャストリングワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000027



CARVING WAX カービングワックス™

- 良好な操作性、削合感があり、収縮が少なく彫刻性にすぐれます。
- 隆線やマージンなどの細部も見やすい色調です。
- 融点59℃
- 色調：グレー、グリーン、ブルー
デンティン、エナメル、オベーク(全6色)
※デンティン、エナメル、オベークは
試適用として御使用下さい。

用途：歯冠カービング用

包装：各60g入

価格表：P-25

歯科用キャストリングワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000041



CERVICAL WAX™ サービカルワックス

- 低収縮ワックスなので良好な再現性が得られます。
- 融点61℃
- 色調：赤色

用途：マージン用

包装：60g入

価格表：P-25

歯科用キャストリングワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000040



WAXPATTERN EQUIPMENT

Stippled Wax, Sheet Wax, Casting Wax スティップルワックス シートワックス キャスティングワックス



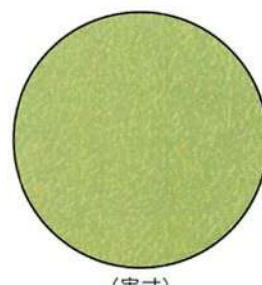
STIPPLED WAX スティップルワックス

- 適度な可塑性と強靭性をもったワックスです。
- 耐火模型への圧接性が良く、厚みの再現性にも優れています。
- サイズ：75mm×150mm
- 厚さ(mm)：0.30、0.35、0.40、0.45、0.50、0.60

用途：鑄造床用シートワックス

包装：各15枚入

価格表 . P-25



(実寸)

歯科鑄造用シートワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000046



SHEET WAX シートワックス

- 適度な粘性と硬さを備えたワックスです。
- 特に圧接時の操作性に優れています。
- サイズ：75mm×150mm
- 厚さ(mm)：0.30、0.35、0.40、0.50、0.60

用途：鑄造用ワックス

包装：各15枚入

価格表 . P-25

歯科鑄造用シートワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000047



CASTING WAX キャストイング:ワックス

- 取扱いが容易でクラスP、バー、スプルー線などさまざまな用途に対応できます。

用途：線鑄造用ワックス

番号	形状	直径	1箱(本入)
R07	●	0.7	100
R08	●	0.8	
R10	●	1.0	
R15	●	1.5	
R20	●	2.0	
R25	●	2.5	50
R32	●	3.2	25
R40	●	4.0	
R50	●	5.0	
R60	●	6.0	

番号	形状	幅径 (mm)	高さ (mm)	1箱 (本入)
HR14	▲	1.4	1.1	100
HR19	▲	1.9	1.0	
HR22	▲	2.2	1.2	
HR28	▲	2.8	1.1	
P40(リソタルバー用)	■	4.0	1.0	50
L31(リソタルバー用)	■	3.1	1.4	25
P65(リソタルバー用)	■	6.5	1.3	
L43(リソタルバー用)	■	4.3	1.7	

価格表 . P-25

歯科用ユーティリティワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000028



WAXPATTERN EQUIPMENT

Preformed Wax Pattern 既製ワックスパターン



WAX PATTERN ワックスパターン

包装:各10シート入 価格表.P-26

- ハードタイプ** 適度な硬さがあり、ピックアップ法に適しています。
- ソフトタイプ** 適度な柔らかさがあり、耐火模型にピタッと貼れます。

歯科用ワックス成形品
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000019

ハードタイプ

エーカースクラスプ

小白歯
(1900)

大白歯
(1904)

ローチクラスプ

小白歯
(1916)

大白歯
(1920)

リングクラスプ

曲
(1908)

直
(1912)

ソフトタイプ

エーカースクラスプ

小白歯
(1902)

大白歯
(1906)

ローチクラスプ

小白歯
(1918)

大白歯
(1922)

リングクラスプ

曲
(1910)

直
(1914)

ハニカムシート (ソフトタイプ)
(1936)

ハニカムシート

リンガルバー (1928)

リテンションバー (1934)

リテンションバー
(実寸)

スケルトン

S
(1924)

L
(1926)

ホールリテンション

Aタイプ
(1930)

Bタイプ
(1932)

(実寸)

ハニカムシート

※ () : 商品番号



WAXPATTERN EQUIPMENT

Sprue Wax, Kolben Wax, Wax Treatment スプルーワックス コルベンワックス ワックス処理剤



SPRUE-WAX スプルーワックス

- 適度な柔らかさがありスプルーイングがスムーズに行えます。
- サイズ・φ7.5mm……スプルー用
・φ5.5mm……ランナー用
・φ4.0mm……連結用
・φ3.0mm……ベント用

用途:デンチャーシステムのスプルーイング用ワックス

包装:各200g入 価格表:P-16 P-26

歯科用ユーティリティーワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000020



KOLBEN WAX® コルベンワックス

- 義歯床辺縁のコルベン状が容易に形成でき、ワックスアップや削合時間が短縮できます。
- サイズ・φ2.0mm……前歯用
・φ2.2mm……臼歯用

用途:義歯床の辺縁ワックス

包装:各300本入 価格表:P-26

歯科用ユーティリティーワックス
一般医療機器(クラスI) 27B2X00012000038



WAX SEP ワックスセップ

- ワックスアップ前に石膏や金属に塗布して下さい。
- 強力な薄い被膜が形成され、ワックスとの分離効果が良好です。

用途:石膏模型・金属とワックスの分離剤

包装:100g入(筆付) 価格表:P-26



WAX CLEANER ワックスクリーナー

- ワックスパターンにスプレーすることによりワックス表面の油脂質を除去し、気泡の介入を防ぎ微細な鑄造面が得られます。

用途:ワックスパターンの表面処理剤

包装:220ml入(スプレー式) 価格表:P-26

DEMONSTRATION MODEL



自費適用

5666

デモンストレーションモデル・スターターセット(ケース付)

保険適用

自費適用 | 保険適用

¥148,000



5602 メタルボンド・クラウン(前装冠) 1]

¥6,500



5612 メタルボンドブリッジ(フルカバー) 321]

¥18,000



5608 ポーセレンインレー 4]

¥6,800



5614 メタルボンドブリッジ(フルカバー) 654]

¥18,000



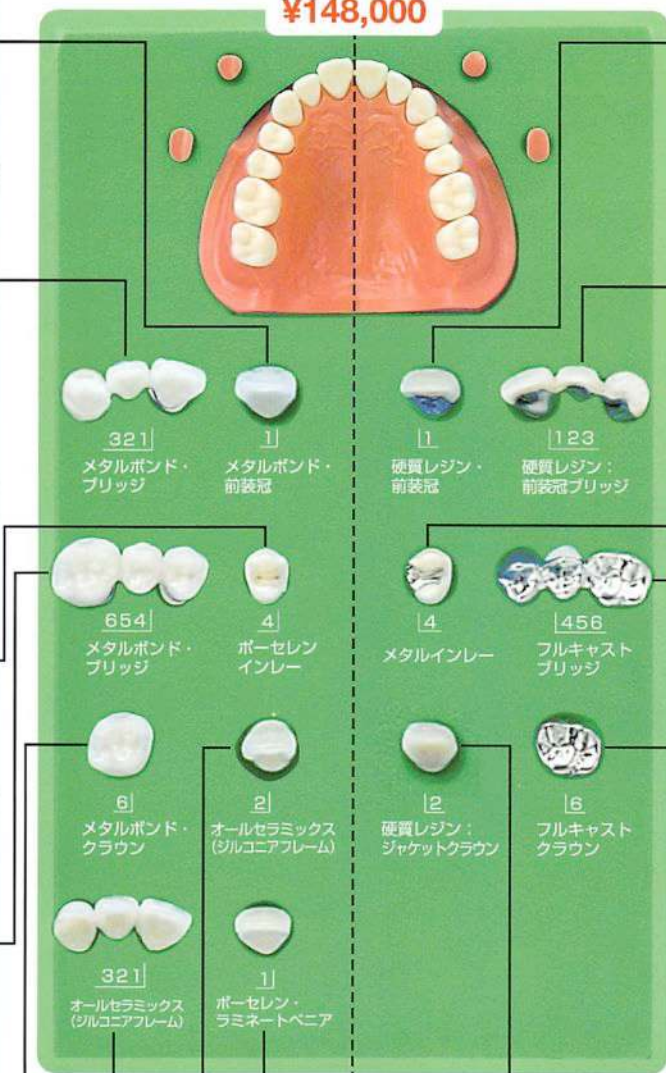
5610 メタルボンド・クラウン(フルカバー) 6]

¥6,500



5672 オールセラミックスブリッジ(ジルコニアフレーム) 321]

¥37,800



5616 (保) 硬質レジン・前装冠 1]

¥4,300



5624 (保) 硬質レジン・前装冠ブリッジ 123]

¥10,500



5620 (保) メタルインレー 4]

¥1,400



5626 (保) フルキャストブリッジ 456]

¥4,800



5668 オールセラミッククラウン(ジルコニアフレーム) 2]

¥12,800



5618 (保) 硬質レジン・ジャケットクラウン 2]

¥4,500



5622 (保) フルキャストクラウン 6]

¥1,580



5604 ポーセレン・ラミネートベニア 1]

¥5,300

全ての歯牙が着脱可能になっており、多様な補綴物がベースモデルにセットできます。組み合わせを変えることで患者様への補綴物の特徴や、治療方針を説明することができますので診察室に1セットあるとインフォームドコンセントに最適です。

DEMONSTRATION MODEL



自費適用

5640 保険 / 自費対比模型(上顎単冠)

¥52,000

保険適用



5602 メタルボンド・クラウン(前装冠) 1]

¥6,500



5668 オールセラミックスクラウン
(ジルコニアフレーム) 2]

¥12,800



5608 ポーセレンインレー 4]

¥6,800



5610 メタルボンド・クラウン(フルカバー) 5]

¥6,500



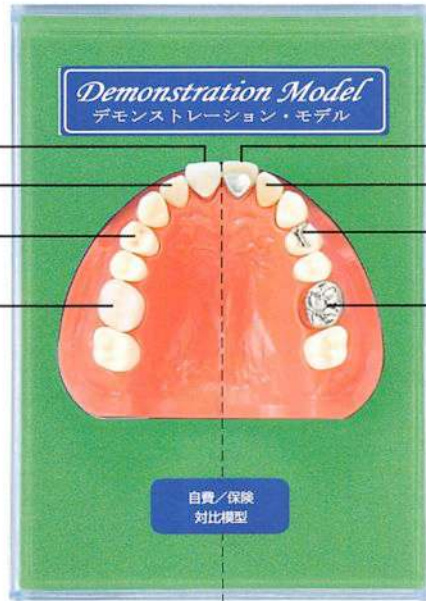
5622 保 フルキャストクラウン 6]

¥1,580



5620 保 メタルインレー 4]

¥1,400



5616 保 硬質レジン・前装冠 1]

¥4,300



5618 保 硬質レジンジャケットクラウン 2]

¥4,500

自費適用

5642 保険 / 自費対比模型(上顎ブリッジ)

¥59,000

保険適用



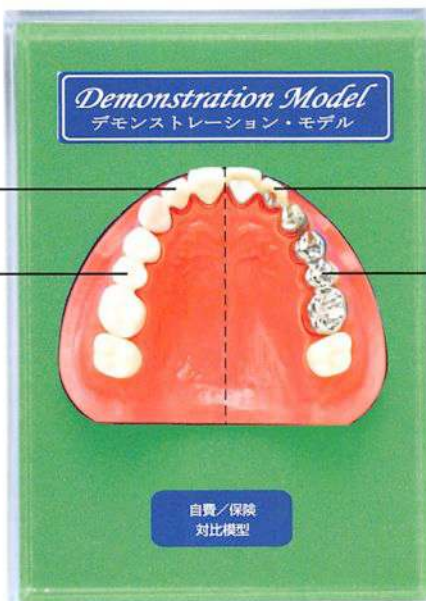
5612 メタルボンドブリッジ(フルカバー) 32]

¥18,000



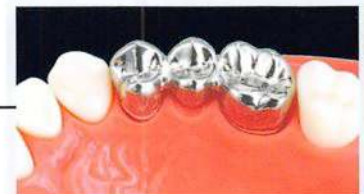
5614 メタルボンドブリッジ(フルカバー) 654]

¥18,000



5624 保 硬質レジン：前装冠ブリッジ 123]

¥10,500



5626 保 フルキャストブリッジ 456]

¥4,800

DEMONSTRATION MODEL



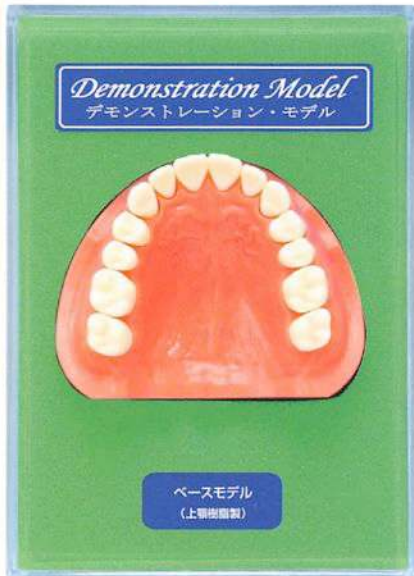
ベースモデル

樹脂製

¥6,500

5600

ベースモデル(ケース付)



各補綴物は単品でも販売しております、ベースモデルに装着してお好みの『患者様説明用模型』を作ることができます。(着脱可能)

(例1)

5614

メタルボンドブリッジ



※臼歯ブリッジの比較

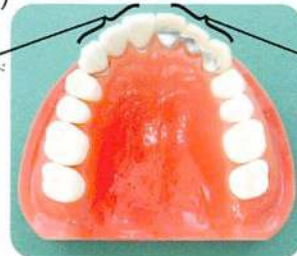
5626

フルキャストブリッジ

(例2)

5612

メタルボンドブリッジ



※前歯ブリッジの比較

5624

硬質レジン前装綴ブリッジ

※セット商品に含まれていない補綴物(自費)

オールセラミックス(ジルコニアフレーム)

※支台歯・欠損歯肉付(ベースモデルは付いていません。)



5670

6]

オールセラミックス
クラウン(ジルコニアフレーム)

¥12,800



5674

654]

オールセラミックス
ブリッジ(ジルコニアフレーム)

¥37,800

ハイブリッドセラミックス

※支台歯・欠損歯肉付(ベースモデルは付いていません。)



5628

1]

ハイブリッド・セラミックス
クラウン(フルカバー)

¥5,200



5632

4]

ハイブリッド・セラミックス
インレー

¥5,200



5630

2]

ハイブリッド・セラミックス
(ジャケット)

¥5,200



5634

6]

ハイブリッド・セラミックス
クラウン(フルカバー)

¥5,200



5636

321]

ハイブリッド・セラミックス
ブリッジ(フルカバー)

¥12,800



5638

654]

ハイブリッド・セラミックス
ブリッジ(フルカバー)


¥12,800



DEMONSTRATION MODEL

Denture Model

デンチャー

エポキシ模型	(保) レジン床	ノンクラスプデンチャー
 <p>¥2,000</p> <p>5772 全部床</p>	 <p>5658 (保) レジン床義歯模型 (上顎フル) ケース無</p> <p>¥6,750</p>	
 <p>¥2,000</p> <p>5756 Aタイプ 65 21 12 567</p>	 <p>5680 (保) 部分床義歯・A (上顎レジン床) ケース無</p> <p>¥8,500</p>	 <p>5740 上顎 ノンクラスプデンチャー-A ケース付</p> <p>¥26,000</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5758 Bタイプ 765 67</p>	 <p>5682 (保) 部分床義歯・B (上顎レジン床) ケース無</p> <p>¥7,700</p>	 <p>5742 上顎 ノンクラスプデンチャー-B ケース付</p> <p>¥23,500</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5760 Cタイプ 65 567</p>	 <p>5702 (保) 部分床義歯・C (下顎レジン床) ケース無</p> <p>¥7,700</p>	 <p>5744 下顎 ノンクラスプデンチャー-C ケース付</p> <p>¥23,500</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5762 Dタイプ 67</p>	 <p>5704 (保) 部分床義歯D (下顎レジン床) ケース無</p> <p>¥6,800</p>	 <p>5746 下顎 ノンクラスプデンチャー-D ケース付</p> <p>¥18,000</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5764 Eタイプ 765 </p>	 <p>5644 (保) 部分床義歯E (下顎レジン床) ケース無</p> <p>¥6,800</p>	 <p>5748 下顎: ノンクラスプデンチャー-E ケース付</p> <p>¥18,000</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5774 Fタイプ 654 456</p>		 <p>5780 ノンクラスプデンチャー: 対比模型F (下顎456欠損)</p> <p>メタルクラスプ義歯 ノンクラスプデンチャー</p> <p>¥28,000</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5776 Gタイプ 76 67</p>		 <p>5782 ノンクラスプデンチャー: 対比模型G (下顎67欠損)</p> <p>メタルクラスプ義歯 ノンクラスプデンチャー</p> <p>¥28,000</p>



DEMONSTRATION MODEL

Denture Model デンチャー


ノンクラスプデンチャー＋金属床	リーゲルアタッチメント
<p>5750 上顎ノンクラスプデンチャー ＋金属床A ケース付 ¥39,000</p>	<p>5694 部分床義歯A (上顎リーゲル アタッチメント) ¥46,500</p>
<p>5752 上顎ノンクラスプデンチャー ＋金属床B ケース付 ¥39,000</p>	<p>5696 部分床義歯B (上顎リーゲル アタッチメント) ¥46,500</p>
<p>5754 下顎ノンクラスプデンチャー ＋金属床・C ケース付 ¥39,000</p>	<p>5724 部分床義歯C (下顎リーゲル アタッチメント) ¥46,500</p>
	<p>5650 部分床義歯D (下顎リーゲル アタッチメント) ¥36,500</p>
	<p>5726 部分床義歯E (下顎リーゲル アタッチメント) ¥36,500</p>



DEMONSTRATION MODEL

Denture Model

デンチャー

欠損部位		金属床
 <p>¥2,000</p> <p>5772 全部床</p>	 <p>5648 磁性アタッチメント 義歯模型(上顎フル) ケース付</p> <p>¥15,500</p>	 <p>5654 金属床・義歯 (上顎フル) ケース付</p> <p>¥18,500</p> <p>5656 レジン床/金属床対比義歯 (上顎フル) ケース付</p> <p>¥15,500</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5756 Aタイプ</p> <p>65 21 12 567</p>		 <p>5652 金属床・部分床義歯 (上顎リング床) ケース付</p> <p>¥26,500</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5758 Bタイプ</p> <p>765 67</p>		 <p>5684 部分床義歯・B (上顎金属床) ケース付</p> <p>¥26,500</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5760 Cタイプ</p> <p>65 567</p>		 <p>5706 部分床義歯C (下顎金属床) ケース付</p> <p>¥26,500</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5762 Dタイプ</p> <p>67</p>		 <p>5708 部分床義歯D (下顎金属床) ケース付</p> <p>¥26,500</p>
 <p>¥2,000</p> <p>5764 Eタイプ</p> <p>765 </p>	 <p>5646 インプラント・義歯模型 (下顎) ケース付</p> <p>¥32,000</p>	 <p>5710 部分床義歯E (下顎金属床) ケース付</p> <p>¥26,500</p>



DEMONSTRATION MODEL

Clear Case 保管ケース

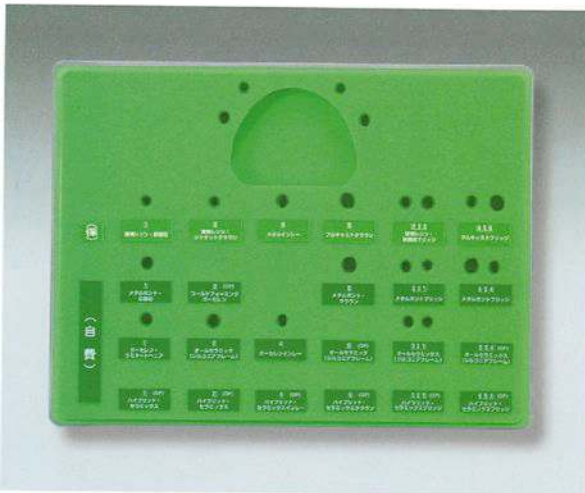


CLEAR・CASE 保管ケース (小)

■サイズ：W107×D147×H55(mm)

包装：1個

価格表：P-29



CLEAR・CASE 保管ケース (大)

■サイズ：W299×D223×H63(mm)

包装：1個

価格表：P-29



MODEL-CASE モデルケース

用途：模型保護ケース

- 衝撃に強いポリプロピレン製で頑丈で繰り返し使えます。
- 3枚のクッション材が緩衝性を高めます。
- スタッキング構造で横ズレしにくく、重ね置きも可能です。
- 貼って剥がせる低粘性の医院名シールで模型の管理が簡単です。

包装：10個入(医院名シール50枚付)
60個入(医院名シール300枚付)

価格表：P-29

HIGH·DENTAL·JAPAN CO.,LTD.



本社 (Head Office)

<沿革>

- 1971年 東大阪市にて医療用具製造業の許可を取得し、「ハイデンタルサービス」の名称で個人創業。
厚生省製造業許可番号(阪用)第896号
- 1981年 法人設立し、社名を「ハイデンタルサービス株式会社」とする。
厚生省製造業許可番号(阪用)第1012号
- 1986年 社屋を現住所に建設移転し、医療用製造業の許可を取得。
厚生省製造業許可番号(阪用)第1125号
厚生省輸入販売業許可番号(阪用輸)第0096号
- 1994年 「ハイデンタル・ジャパン株式会社」に変更
- 2000年 「日本工業規格表示認定工場」の認定取得
- 2008年 「ISO13485」の取得

<事業概要>

会社名 ハイデンタル・ジャパン株式会社
所在地 (本社)大阪府東大阪市今米1丁目20番14号
電話 072-961-8811(代表)
FAX 072-961-8812
HomePage : <http://www.highdentaljapan.com/>
Email : info@highdentaljapan.com
代表者 代表取締役 中瀬古 勲

主たる事業 ●歯科用金属(製造)
●歯科用材料(製造)
●歯科用材料(輸入)
●その他工業用特殊金属製造加工

組織 資本金 20,000,000円
運営 ●研究開発部 ●総務経理部
●製造部 ●品質管理部
●営業部(第1・第2)
●輸出入部

<取引概要>

取引銀行 三菱東京UFJ銀行 枚岡支店

主な納入先

国内 株式会社モモセ歯科商会
株式会社日本歯科商社
株式会社モリタ
内外歯材株式会社
東海歯科器材株式会社
株式会社日本歯科工業社

海外 台湾 SONG TAH TRADING CO.,LTD.
韓国 HIGH DENTAL KOREA CO.,LTD.
DK MUNGYO CORPORATION
インド INTERNATIONAL DENTAL
SYSTEMS
マレーシア EDI DENTAL SUPPLIES SDN
BHD
MAGNA CERIA SDN BHD
中国 DALIAN DAHE MEDICAL
EQUIPMENT CO.,LTD

主な仕入先

国内 石福金属興業株式会社
島津製作所
旭化成株式会社
アドバンテック東洋株式会社

海外 スイス DIASWISS S.A.
リヒテンシュタイン KENDA AG
ドイツ MEGADENTAL GMBH



PROFILE



オフィス (Office)



測定試料作製室 (Test Piece Preparation)

〔主な試験装置 (Main Test Equipment)〕



X線分析装置 (X-ray Spectroscopic Apparatus)



ガスクロマトグラフ (Gas Chromatograph)



精密万能試験機 (Universal Testing Machines)



原子吸光度計
(Atomic Absorption Spectrophotometer)



システム金属顕微鏡
(Industrial Microscopes)



熱機械分析装置 (Thermomechanical Analyzer)



PROFILE

〔主な製造設備 (Main Manufacturing Equipment)〕



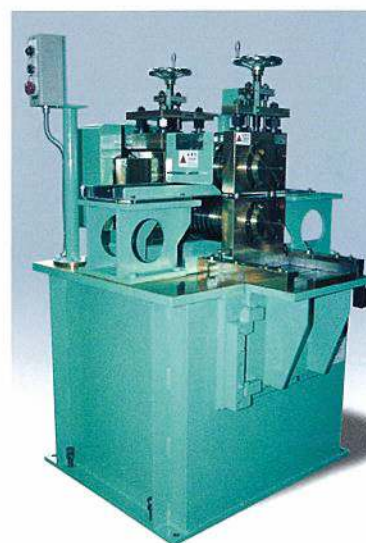
金属熔解 (Melting Shop)



圧延機 (Rolling Mill)



全自動棒材精密切断機
(Full Automatic Barstock Precision Cutting Machine)



スリッター (Slitter)



樹脂製造装置
(Plastic Extrusion Machine)



油圧プレス機 (Hydraulic Press)



INDEX

ア	アクリ：ジェット	19	シ	上顎ノンクラスプデンチャーB	61
	アクリジェット院内ポスター	18		上顎ノンクラスプデンチャー+金属床A	62
	アクリ：トーン	17		上顎ノンクラスプデンチャー+金属床B	62
	α・繊維	20		震太郎	41
	アルミケース	39		ジェット・ファーンズ2	38
	アルミナ 250μ	26	ス	スーパーキャストCo	8
	アンテリオ・シェルフォーマー	53		スーパージスク	25
	アンテリオボンティックフォーマー	53		スーパープライマー	21
イ	異形ルツボ（カー式）	46		スーパーフラックス	9
	イソ：ファスト	20		スギナカリゲル（白金加金）-TM-	10
	イソレジン・H	19		スケルトン L	56
	イソレジン・Q	19		スケルトン S	56
	いれぼっ・コ	23		スティップルワックス	55
	インプラント・義歯模型（下顎）	63		スパイラル・ホイール	31
エ	エーカースクラスプ 太白歯	56		スブルーワックス	57
	エーカースクラスプ 小臼歯	56		スプレーのり用・クリーナー	45
	エポキシ模型	61		スリムブラシ-TM	33
	LPGカートリッジボンベ	49		スルホン樹脂・プロテクター・溶解液	45
オ	O ₂ ：トーチ	49		スルホンストーン（S）c	14
	O ₂ カートリッジボンベ	49		スルホンストーン-H	14
	オクルパターンフォーマー	52		スルホンパット（ソフト）	32
	オクルボンティックフォーマー	52		スルホンパット（ハード）	32
	オールセラミックスクラウン（ジルコニアフレーム） 右上 2]	58,59		スルホンパット・マンドレール	32
	オールセラミックスクラウン（ジルコニアフレーム） 右上 6]	60		スルホンビッグポイント	31
	オールセラミックブリッジ（ジルコニア） 右上 3 2 1]	58		スルホン・ファーンズMK-III	38
	オールセラミックブリッジ（ジルコニアフレーム） 右上 6 5 4]	60		スルホン・ポリサンド（P）	33
				スルホンシリンダー（L型）+レジン押しプレート	39
カ	カービングワックス-TM	54	セ	石英棒c	47
	カーボラダムポイント	28		セップクリーナー	20
	下顎ノンクラスプデンチャー・C	61		セラミック・リボン	48
	下顎ノンクラスプデンチャーD	61	タ	ダイヤモンドトリマージスク	24
	下顎：ノンクラスプデンチャー・E	61		ダウエルピン	50
	下顎ノンクラスプデンチャー+金属床・C	62		だつろう君	40
	顔面・保護面	48		タングステンバー	27,28
キ	キャストリング：ワックス	55	チ	チャモイスホイール（HP用）	34
	キャストリング	47		チャモイスホイール（レーズ用）	34
	キャストリング用円錐台	47	テ	DP・ドリル	51
	ギンガタイプI TM	5		デモンストレーションモデル・スターターセット	58
	ギンガ（タイプII）-TM	5		電解研磨液	36
	ギンガハードタイプ	5		デンタル：クリーン	23
	ギンガ（タイプIII）	5		デンタルメイト-II	51
	きんざん	41	ト	ドリームシャイン	35
	金属床・義歯（上顎フル）	63		ドリーム フラスコ	38
	金属床・部分床義歯（上顎リング床）	63	ニ	ニュースルホンダイヤモンドブラシ	33
ク	クリスタル・ピース	26		ニュー・ベスト・リュウム	7
コ	コアフォーマー	53		ニュードリーム21	37
	硬質レジン：ジャケットクラウン 左上 2]	58,59	ヌ	布パフホイール（レーズ用）	34
	硬質レジン・前装冠 左上 1]	58,59	ノ	ノンアスベストリボン	48
	硬質レジン：前装冠ブリッジ 左上 1 2 3]	58,59		ノンクラスプ院内ポスター	18
	コバルト・スティック	29		ノンクラスプ患者説明用リーフレット-@-	18
	コバルト：ソルダーII	9		ノンクラスプデンチャー：対比模型（下顎456欠損）	61
	コバルトビッグポイント	29		ノンクラスプデンチャー：対比模型（下顎67欠損）	61
	コバルト：ホイール	29	ハ	ハイアルミナ	26
	コバルト・ボンド	6		ハイアガーC TM	12
	コバルトポイント13	29		ハイアガーII	12
	コバルトボンドプレソルダー	9		バイオ・カーボ・樹脂	16
	コバルトワイヤー	11		バイオキャスト（インゴット）	8
	コルベンワックス	57		バイオキャスト（ショット）	8
	コロンビウム タイプII	6		バイオ：トーン	17
サ	サービカルワックス	54		バイオ：プラスト	17
	ザ・サバアー	50		ハイクリстокイック	14
	さわやかデント	23		ハイクロムソフト-7（インゴット）	6
シ	シートワックス	55		ハイクロムソフト-7（ショット）	6
	ジェット・7000	37		ハイコバルトH（インゴット）	8
	ジェットシリンダー	39		ハイコバルトH（ショット）	8
	ジェットキューア-II	40		ハイコバルトS（インゴット）	8
	磁性アタッチメント 義歯模型（上顎フル）	63		ハイコバルトS（ショット）	8
	シリコーンフラスコ	13		ハイコバルトS（ショット）	8
	シリコン：モデルフォーマー	50		ハイシリコーンII	13
	シリンダー・セップ	40		ハイチタン-H	9
	上顎ノンクラスプデンチャーA	61			



INDEX

ハ	ハイデンタルパット (ハード・ソフト).....	32
	ハイ・トーチ.....	46
	ハイ・バレルーⅡ.....	43
	ハイ・バレルーⅣ.....	43
	ハイ・バレルー8.....	43
	ハイバレル・グレース材.....	44
	ハイバレル研磨材 (ブラウン).....	44
	ハイバレル研磨材 (ブルー).....	44
	ハイ・バレル・コンパウンド.....	44
	ハイピッカー.....	35
	ハイブリッド・セラミックス クラウン (フルカバー) 右上 1].....	60
	ハイブリッド・セラミックス (ジャケット) 右上 2].....	60
	ハイブリッド・セラミックス インレー 右上 4].....	60
	ハイブリッド:セラミックス クラウン (フルカバー) 右上 6].....	60
	ハイブリッド:セラミックスブリッジ (フルカバー) 右上 3 2 1].....	60
	ハイブリッド:セラミックスブリッジ (フルカバー) 右上 6 5 4].....	60
	ハイブレイク.....	36
	ハイ・ポリカーボネート・樹脂.....	16
	ハイ:リウム (クラスプ用).....	7
	ハイ:リウムⅢ (クラスプ用).....	7
	ハイ:リウムⅢ (鑄造床用).....	7
	パターン・フォーマー・フルセット.....	53
	パターンフォーム・ワックス™ (ウルトラソフト).....	54
	ハニカムシート.....	56
	パラタルバー (ステンレス鋼線).....	11
	パルスポイント.....	42
ヒ	ヒートレスホイール.....	25
フ	部分床義歯A (上顎リーゲルアタッチメント).....	62
	部分床義歯・B (上顎金属床).....	63
	部分床義歯B (上顎リーゲルアタッチメント).....	62
	部分床義歯C (下顎金属床).....	63
	部分床義歯C (下顎リーゲルアタッチメント).....	62
	部分床義歯D (下顎金属床).....	63
	部分床義歯D (下顎リーゲルアタッチメント).....	62
	部分床義歯E (下顎金属床).....	63
	部分床義歯E (下顎リーゲルアタッチメント).....	62
	フラスコ・セップ.....	15
	プラスターセップ.....	15
	プラスター・ハードナー.....	15
	プラスター・ハードナー・希釈液.....	15
	フルキャストクラウン 左上 6].....	58,59
	フルキャストブリッジ 左上 4 5 6].....	58,59
	フレキシブル・ワックス.....	54
	ブロックアウト.....	51
	ブロックアウト・硬化液.....	51
	プロテクター (P).....	45
	プロテクター注入器.....	45
ヘ	ベースモデル.....	60
	ペンシル・プラスター.....	22
ホ	保管ケース[小] (クラウンブリッジ/義歯共用).....	64
	保管ケース[大] (クラウンブリッジセット用).....	64
	保険/自費対比模型 (上顎単冠).....	59
	保険/自費対比模型 (上顎ブリッジ).....	59
	(保) 部分床義歯E (下顎レジン床).....	61
	(保) 部分床義歯・A (上顎レジン床).....	61
	(保) 部分床義歯・B (上顎レジン床).....	61
	(保) 部分床義歯・C (下顎レジン床).....	61
	(保) 部分床義歯D (下顎レジン床).....	61
	(保) レジン床義歯模型 (上顎フル).....	61
	補強芯.....	11
	ポーセレンインレー 右上 4].....	58,59
	ポーセレン・ゴールド-80.....	3
	ポーセレン・ゴールド-50.....	3
	ポーセレン・ゴールド-(30).....	3
	ポーセレン・ゴールド-I.....	4
	ポーセレン・ラミネートベニア 右上 1].....	58
	ポーセレンルージュ-D.....	35
	ポリ:ファスト.....	16
	ホールリテンションA.....	56
	ホールリテンションB.....	56
	ホワイトルージュc.....	35
	ボンディング・ゴールド.....	4
ミ	ミニプラスター.....	22
メ	メタルインレー 左上 4].....	58,59
	メタルビッグポイント.....	31
	メタルボンド・クラウン (前装冠) 右上 1].....	58,59
	メタルボンド・クラウン (フルカバー) 右上 6].....	58,59
	メタルボンド ブリッジ (フルカバー) 右上 3 2 1].....	58,59
	メタルボンド ブリッジ (フルカバー) 右上 6 5 4].....	58,59
モ	モデル・トリマー・ジスク・替刃セット.....	24
	モデルトリマージスク用・補強板.....	24
	モデルケース.....	64
ラ	ラバーデスク.....	30
	ラバーホイール・ポイント.....	30
	ラフホイール™.....	25
	ラボ・パテ.....	12
	ラボメイトーⅡ.....	51
リ	リテンションバー.....	56
	ライニングサンド.....	22
	ライニング・フレ・プライマー.....	22
	リングルバー (ワックスパターン).....	56
	リングクラスプ 直.....	56
	リングクラスプ 曲.....	56
	リングルバー (ステンレス鋼線).....	11
ル	ルーージュクリーナー.....	36
	ルツボコート.....	46
レ	レジン床/金属床 対比義歯 (上顎フル).....	63
	レジンセップ.....	20
	レジン・プライマー.....	21
	練太郎.....	41
ロ	ローチクラスプ 大白歯.....	56
	ローチクラスプ 小白歯.....	56
ワ	ワックスクリーナー.....	57
	ワックスセップ.....	57
	ワックスパターン.....	56

■ご用命は……

 **ハイデンタル・ジャパン 株式会社**
HIGH-DENTAL JAPAN CO., LTD.

〒578-0903
大阪府東大阪市今米1丁目20番14号
大阪/TEL.072(961)8811(代) FAX.072(961)8812
homepage:<http://www.highdentaljapan.com>
E-mail:info@highdentaljapan.com

HEAD OFFICE
1-20-14,Imagome,Higashi Osaka,Osaka,578-0903,JAPAN.
TEL. (81)72 961 8811 FAX. (81)72 961 8812

