



YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.

CATALOG

製品総合カタログ 2019▶2021



CATALOG

人工歯／モールドチャート	7/21	
合成樹脂	35	
ワックス	45	
光重合ワックスレジン	51	
印象材	55	
アタッチメント	57	
分離材・清掃材	61	
石膏及び埋没材	65	
貴金属合金／非貴金属合金／合金線	69	
研削材／研磨材	75	
咬合器	93	
レジン重合器材	99	
マウスガード関連	101	
器械・器具	107	
衛生関連用品・その他	117	
その他材料 チェアサイド	119	
その他材料 ラボサイド	125	
その他取扱商品	135	
CAD/CAM関連	139	
インプラント	147	

INDEX

ア

アーティキュレイティングペーパー	132
アートポリッシャー	83
アクティレーター	94
アクリ エーデル	38
アクリショット	39
アクリベレット	39
アクリルプライマー	127
アストロレーズブラシ	86
アポットロビンソン ブリストルブラシ	85
アポロンセップ	62
アポロンセップ 低粘度タイプ	62
アポロンセップ 低粘度タイプ スプレーボトル	62
アポロンパニッシュ	63
アルチメットシルバー	70
アルテコW2	128
アルテサーノ	142
アルテサーノ デュール	142
アルテシャイン	90
アルミナス	88

イ

EX シルバー S-I	70
EX シルバー S-II	70
EXダウエルピン	129
入れ歯ケース	138

ウ

ウェット・ディッシュ	133
ウッドディスク	144
ウルトラブライトデンタルミラー	123
ウルトラフレックス ディスク	83
ウレタンビッグ/ウレタンジスク	82

エ

エイジレスプレート	18
H-A ブレード	18
S.S FRPフラスコ	100
SSLABO フラックス ホワイト	132
STフラスコ & STクランプ	100
エフエックス	14
エフエックス モールドチャート	30
エフセラ-A	10
エフセラ-A (RH) モールドチャート	27
エフセラ-A RH	11
エフセラ-A RH ピーシーズフォーム	11
エフセラ-A ピーシーズフォーム	10
エフセラ-P	10
エフセラ-P (RH) モールドチャート	28
エフセラ-P RH	11
エフセラ-P RH ピーシーズフォーム	11
エフセラ-P シンブラー	12
エフセラ-P シンブラー RH	12
エフセラ-P シンブラー RH	
ピーシーズフォーム	12
エフセラ-P シンブラー ピーシーズフォーム	12
エフセラ-P シンブラー(RH)	
モールドチャート	29
エフセラ-P ピーシーズフォーム	10
MJP 2500デンタル	141
MJP 3600デンタル	141
MPパウダー	88
MPパフ	88
MYジルコニアLT(ディスク)	144
MYジルコニアLT(ブロック)	145
MYジルコニアNHT	144
エリートデント Q-6	121
LEDキューボックス プラス	111
LEDサークルライト	114
LEDトレーキュー	111
エル・ビー・オー(L・B・O)	14
エル・ビー・オー(L・B・O)モールドチャート	29

オ

オーソ ブライト	42
オーソ ブライト カラー	42
オオタキ ver.1	96

オオタキ ver.2	96
オオタキ ver.3	96

カ

カービングワックス	48
カーボランダムポイント	84
加强線	136
ガスケット	102
カットイット替刃	138
カットオフ	138
カットマンII	84
カフル	121
ガラスピース	88
カロ式II型咬合器	95

キ

キャストインゴフォーマー	131
キャストイングリッド	131
キャストスペーサーIII	130
キャストロール	130

ク

クーゲルホックアタッチメント	58
クーゲルホックアパットメント	156
グライндタルホイール	81
クラウンPX	13
クラウンPX モールドチャート	26
クラスプ線 SUS316	72
クリアコート	122
クリーミーサンド	88
クリーンアップ	63
グリーンボックスGT	115
クリストヒートショック	67
グレースパウダー	88
グロッシーコート	127

コ

コットンブラシ	89
ユニカルスクリューポスト	122
コリンスキー筆 No.1	40
コルペンワックス	47
コレクシル	56
コレクシル プラス	56
コレクト咬合器	95
コレクトピン	129
コレクトプレッシャー	115
コントラスター	123
コンパクトキャビネット L	19
コンパクトキャビネット S	19
コンビネーションパー	81

サ

サークルトレー	102
サポートリム-バルバー	145

シ

シアロック	128
ジーエックス 前スキ歯・白スキ歯	14
CFPホルダー	80
歯科用ドクターグローブ GD II	118
歯科用ドクターグローブ GS II	118
歯科用普通石膏	66
18L容器用コック	62
浄化槽(ステンレス製)	138
シリコンカップ	40
シリコンスプレー	102
シリコンビッグ	82
シリコンフラスコ	56
シリコンホイールST	83
シルキーシャイン	89
ジルコスター	90
新型咬合器	95

ス

スーパークイック	128
スーパーシート	105
スキャンングレジン	157
スタータイト	128

スプリットキャストプレート	95
スプリント	103
スプリントカッター	106
スプリントコート	106
スペシャルプライマー	127
スマートエッジ	141
スマートカーバイドパー HP	78
スマートシェイピングバー/ブラック/Sタイプ	80
スルフォンサンド	88

セ

セーフサージェリーストッパー	157
セーム ポリッシャー	86
セパエマルジョン	63
セラガード	137
セラセップ	63
セラダイア HP	77
セラミックファイバーポイント	80
セラリキッド	137

ソ

即重用ブラシクリーナー	63
ソリュートPX アンテリオ	8
ソリュートPX アンテリオ ピーシーズフォーム	8
ソリュートPX アンテリオ モールドチャート	22
ソリュートPX ポステリオ	9
ソリュートPX ポステリオ ピーシーズフォーム	9
ソリュートPX ポステリオ モールドチャート	25

タ

ダイアプラスポイント	77
タイガーマルチ	89
タイガーマルチ ゴールド	89
タイガーマルチ ミニ	89
台吉	126
ダイヤ ジルコポリッシュ	76
ダイヤポリッシャー	86
ダイヤモンドディスク	78
ダイヤモンドポイント(30形態)	78
ダイヤラスター	90
ダイヤルキャリパー	115
ダイロケットレー	129
ダウエルピンクリーナー	63
タウパーピアンカ	118
ダッペンガラス	122

ツ

ツイスターホイール	82
ツインレッサー	130

テ

TKシリコンクリーナー	63
ティースキャビネット	19
DWX-4 ディー ダブルユー エックス-4	140
DWX-52D ディー ダブルユー エックス-52ディー	140
DWX-52DCi ディー ダブルユー エックス-52ディーシーアイ	140
ディッピングワックス	48
テクニシル	56
デンタルウィングス 3シリーズ	140
デンタルウィングス 7シリーズ	140
デンタルグローブ エコノミーシリーズ	
エコノミーIII	118
デンタルグローブメモリーシェイプII	118
デンタルメイト-II	97
デントチェッカー	121

ト

ドクターマスク102N	118
ドクターマスク103N	118
ドクターマスク104N	118
DRY~130ミラートップ	122
トリマーバンド	84
トリマーバンド用マンドレール	84
ドリームポイント	84
トレックリーナー	64

INDEX

ナ

ナショナルブローパイプ	115
ナパース	17
ナパース バラ白歯全形態セット	17
ナパース/ナパースG モールドチャート	34
ナパースG	17
南加大咬合器	97

ニ

20倍・5倍レンズ	114
ニューエース	15
ニューエース 前スキ歯	15
ニューエース バラ前歯	15
ニューエース モールドチャート	32
ニューコットンバフ	136
ニューシリコンポイントII	83
ニューダイヤカーボポイント	77
ニューダウエルピン	129
ニューパワーベルト	131

ネ

ネオオイルソルルージュ	136
ネオソルダー	70
ネオダイヤジスク	78
ネオチタンワイヤー	72
ネオホワイト	67
ネオリウム S(軟質)・ネオリウム H(硬質)	71
ネオルツボ	130

ハ

パーシャル ブライト	43
バイオオクルージョンホルダー	121
バイオ咬合紙 局部用(両面)	121
バイオ咬合紙 全額用(両面)	121
ハイデントホイール	87
バイトリムスティック	47
バイトワックス プリカットタイプ	48
パイプクリーン	64
パイプレーターL	113
バキュームアダプターI型	102
バキュームアダプター専用ジスク その他	104
パターンブライト	44
ハミル i	122
パラフィンワックス	46
パラフィンワックス エステ	46
パワーロビンソンプラシ	85
半円線 SUS316(レギュラー・ソフト)	73
ハンドクリーナー	64
バンピネスブラシ	85

ヒ

PSパッド(ステンレス製)	138
ヒートレスホイール	81
ヒス補強床	136
ピンドリル(穿孔器用)	87
ピンドリル(ハンドピース用)	87

フ

ファインコバルトクラスブ線	72
ファインストーン	66
ファインロック	66
フェルトホイール	136
フラスコクリーナー	62
フラスターディスク	144
フラスターフォーマー	129
フラットティース	17
フラットティース モールドチャート	34
ブルーサンダー	84
ブルーシャイン	89
ブレイジングダイヤ HP	76
ブレードソー	133
プレミアムジア	106
プロエンドII・ガッターチャポイント	120
プロエンド・ペーパーポイント	120
プロカッター12	131
プロ・ジェットII	108
プロ・ジェット用樹脂溶解器 メルト クイック	108

プロ・ジェット用 保圧器	109
プロデスター	131
プロビュファイン	40
プロユーティリティーワックス	47
プロラインワックス	47

ヘ

ヘイシス	36
ヘイシス HI	36
ヘイシス エラスト	38
ヘイシス ツインキュア	36
ヘイシス フローII	37
ヘイシスポリカ	39
ヘイシングレジン(ノーマル・スロー)	
ヘイシングレジン α・液材(ノーマル・スロー)	43
平面板	95
ペインレス	120
ヘッドルーペ	115
ヘッドレストカバー	118
変色性ブレイク	62
ペンチレーズ	113
ペンディングワイヤー	130

ホ

ホイールバフ	87
ポーセレンサポートプロダクツライン	133
ポーセレンホルダー	137
補強線	73
ポリアマミドプライマー	127
ポリッシュクリーナー	64
ポリッシングパウダー	88
ポリッシングブラシ(CA)	85
ポリデンジスク	87
ホルテクス	112

マ

マイクロエッチャーII プロキット	110
マウスガード	102
マウスガード シザーズ	105
マウスガード フィッター	104
マウスガードフィニッシャー	105
マウスガードホイール	105
マウスミラーSE	122
マウスミラーFS	122
マウンテンプレート	95
マグネットホルダープレート(一式)	95
マックレジン II	37
マルチプライヤー	130
マンドレール シリンダータイプ用	83
マンドレール #303	87

ミ

ミクロポリ	136
ミニサークルライト接続アダプター	114
ミニソーブレード	133
ミューワン インプラント ナビゲーター	158
ミューワンHAインプラント 2ピース	148
ミューワンHAインプラント TS、TLタイプ	150
ミラークリーナー	64
ミラーバフ	87
ミリオン	16
ミリオン 白スキ歯、偏平白歯	16
ミリオンスペアブラシ(セット)	132
ミリオンバフ	86
ミリオンバフ プラス	86
ミリオン バラ白歯 RH	16
ミリオン バラ白歯全形態セット	16
ミリオンポリッシャー	89
ミリオン モールドチャート	33

メ

メジャリングデバイスII	131
メタルクリーン	63
メタルポリ レジンポリ	136

モ

モールドパターン	52
モバイル2 Eセット	112

ヤ

山八 FGダイヤバー	91
山八技工用カーバイドバー(クロスカット)	79
山八 キャストシート	130
山八CAD/CAMミリングバー	140
山八スキャンワックス	145
山八ダウエルピン	129
ヤマハチ パワーレーズ 70	113
ヤマハチ ファイバーポスト	124

ユ

油圧プレス(オオタキ社製)	111
U-フォーム	95
ユニプラス	13
ユニプラス モールドチャート	25

ラ

ライト レジンプレート	44
ライトブレード	133
ライトレジンプライマー	127
LABOクイックハードコート	128
LABOクイックラック	128
ラボスコープS	114
ラボメイト-II	97

リ

リーマーボックス	138
リテーナーボックス	138
リファインEX	41
リファインブライト	41
リペアメタル	110
リミックスII	112
リングルバー線 (薄型)	73
リングルバー線 バラタルバー線	73

ル

ルツボコート	137
--------	-----

レ

レーザー-EVO ラージ	110
レーズブラシ 上豚毛	86
レーズブラシ 豚毛	86
レジンディスク	143
レジンディスク W0.5	143
レジンディスク クリア	143
レジンブロック	145
レジンブロック(ピンタイプ)	144

ロ

ローリングワックス	48
-----------	----

ワ

ワークボックス	132
ワックスディスク	143
ワックスディスク アイボリー	143
ワックスディスク α	143
ワックスパターン	49
ワックスパターンクリーナー	62
ワックスパターンクリーナー アクア	62
ワックスブロック	145
ワックスブロック α	145
ワックスペン・プロII	114
ワックスペン・プロII デュアル	114
ワックススポット Wp-1	113
ワックススポット Wp-3	113
ワックススポット Wp-5	113

カタログ図の見方

<例>

医療機器承認・認証・届出番号

商品コード

03-4601

220AFBZX00069000

リファインブライト ● 販売名

歯科汎用アクリル系レジン ●

急速硬化性常温重合レジン/粉末・液材 ●

● 一般的名称

● カテゴリー名称

クラス分類

管理医療機器



1-1セット/粉末250g & 液材260ml



単品/粉末250g & 液材260ml

【特徴】

- 耐変色性の向上/従来問題になっていた黄変色を無くしました。
- 高強度レジン/大小さまざまな粒子で構成することにより、粒子間の結合力を強く物性の向上を図りました。

【用途】

- 筆積法、シェルクラウン法、シリコンコア法などによるテンポラリークラウン作製。
- 破損義歯の修理、人工歯脱落の修理、義歯床辺縁部の追加修理、個歯トレーの作製。

【物性】

	変色試験(37℃水中)	曲げ強度(MPa)	ビッカース硬さ(HV)	※粉/液	硬化時間
リファインブライト	△E=0.12	75	6	0.5	3' 30

△Eは色の変化の程度を表します。
一般的には△E=1.2以上になると色の変化が容易に判断できます。
※粉液比による硬化時間の一例。(室温23℃)
尚、室温が高いと硬化時間は短くなり、室温が低いと硬化時間は長くなります。

色調	②ピンク	④LFピンク	⑤クリアー	⑥LFα	⑧マープルピンク	⑩クリアピンク	⑫マープルH ※原管模様 (追加なし)	⑬A2	⑭A3	⑮A3.5	包装単位
	<p>●1-1セット/粉末250g 液材260ml シリコンカップ スポイト ミリオンスベアブラシ (No.1・No.2) 各1 粉液共用計量カップ 標準価格 ¥9,000</p> <p>●単品 粉末250g 標準価格 ¥5,600 液材260ml 標準価格 ¥3,400 スポイト付</p>										

製造販売元が山八歯材工業(株)以外の場合の製造販売元名

※本情報は2019年9月時点のものです。今後関連法令への対応などにより予告なく変更されることがあります。

人工歯

ソリュートPX アンテリオ	8
ソリュートPX アンテリオ ピーシーズフォーム	8
ソリュートPX ポステリオ	9
ソリュートPX ポステリオ ピーシーズフォーム	9
エフセラ-A	10
エフセラ-A ピーシーズフォーム	10
エフセラ-P	10
エフセラ-P ピーシーズフォーム	10
エフセラ-A RH	11
エフセラ-A RH ピーシーズフォーム	11
エフセラ-P RH	11
エフセラ-P RH ピーシーズフォーム	11
エフセラ-P シンプラー	12
エフセラ-P シンプラー ピーシーズフォーム	12
エフセラ-P シンプラー RH	12
エフセラ-P シンプラー RH ピーシーズフォーム	12
ユニプラス	13
クラウンPX	13
エル・ビー・オー(L・B・O)	14
ジーエックス 前スキ歯・臼スキ歯	14
エフエックス	14
ニューエース	15
ニューエース バラ前歯	15
ニューエース 前スキ歯	15
ミリオン	16
ミリオン バラ臼歯全形態セット	16
ミリオン 臼スキ歯、偏平臼歯	16
ミリオン バラ臼歯 RH	16
ナパース	17
ナパース バラ臼歯全形態セット	17
ナパースG	17
フラットティース	17
H-A ブレード	18
エイジレスプレート	18
コンパクトキャビネット L	19
コンパクトキャビネット S	19
ティースキャビネット	19

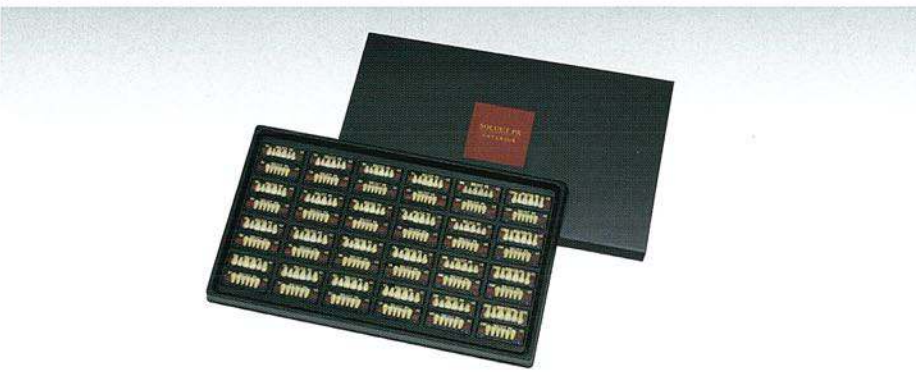
ソリュートPX アンテリオ

02-06-1100
21300BZZ00223000

硬質レジン歯・前歯

管理医療機器

＜健保適用＞



形態	上下顎	60
	S	3・4・5・6・7
	T	3・4・5・6・7
	O	3・4・5・6・7
	C	3・4・5・6・7
	SS	3・4・5・6・7
色調	A2・A3・A3.5 (3型はA2・A3のみ)	
	包装単位	6歯揃/パー 標準価格 ¥720
全形態セット 6歯揃×48(288歯)/箱 標準価格 ¥34,560		
(全形態セットには3型は含まれておりません)		

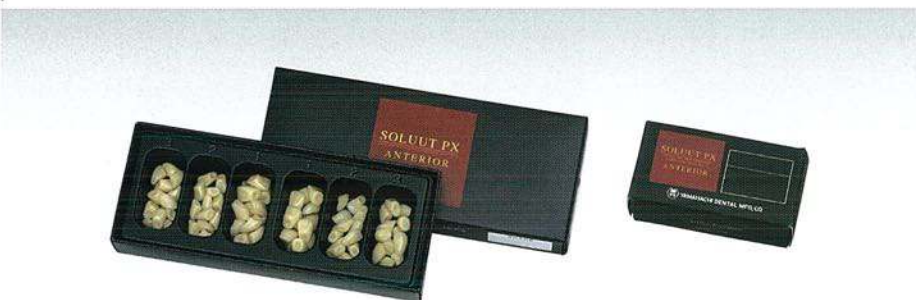
ソリュートPX アンテリオ ピーシーズフォーム

02-06-1500
21300BZZ00223000

硬質レジン歯・前歯

管理医療機器

＜健保適用＞

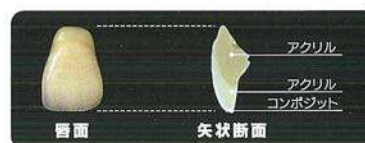


形態	上下顎	48
	S	4・5・6・7
	T	4・5・6・7
	O	4・5・6・7
	C	4・5・6・7
	SS	4・5・6・7
色調	A2・A3・A3.5	
	包装単位	トータルケース 各12歯入×6部位(72歯)/箱 標準価格 ¥8,640
単品部位ケース 12歯入/箱 標準価格 ¥1,440		

◆バイオアートカラー

サービカルを強調、切端部に十分なデンチン層を確保

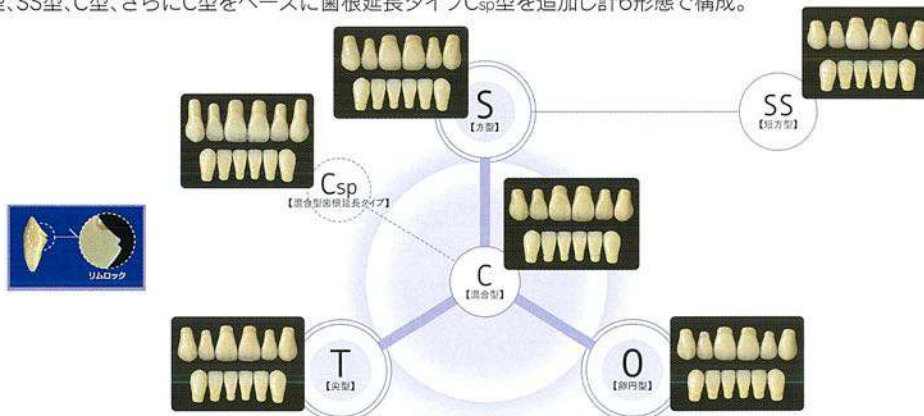
- 三層構造を十分に生かし、サービカルを強調。
歯肉形成後も自然な歯冠色を再現可能。
- 厚みの薄い切端部は咬合調整後も色抜けが起こらない様に、十分なデンチン層を確保。



◆ナチュラルベーシックフォーム

歯根を延長したC_{sp}を追加。歯根を露出させた歯肉形成が可能

- S型、T型、O型、SS型、C型、さらにC型をベースに歯根延長タイプC_{sp}型を追加し計6形態で構成。



02-06-20110

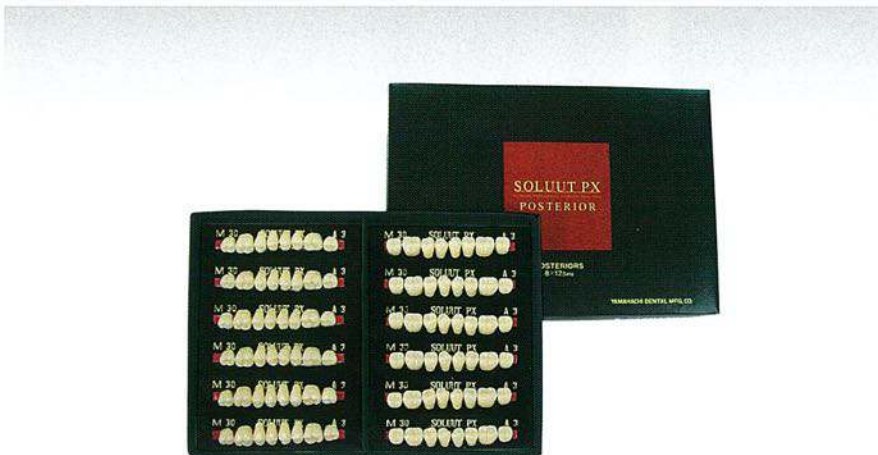
21300BZZ00224000

ソリュートPX ポステリオ

硬質レジン歯・臼歯

管理医療機器

＜健保適用＞



より自然な歯への先進基準を満たし、
優しくフィットする硬質レジン歯。

◆素材の特徴

低変色・高強度コンポジットレジン

- フィラーをハイブリッドに高充填することで表面硬度45Hvを実現し耐摩耗性を向上。
- 硬質レジン歯の欠点である汚れ易さをフッ素含有特殊ポリマーとフィラーの表面処理技術で低減。
- PMMA微粒子で構成された基底部と床は強固に接着。

咬頭傾斜角度	20°
形態	M28・M30・M32
色調	A2・A3・A3.5
包装単位	8歯揃/バー 標準価格 ¥960 8歯揃×12(96歯)/箱 セット・上顎・下顎 標準価格 ¥11,520

02-06-20701

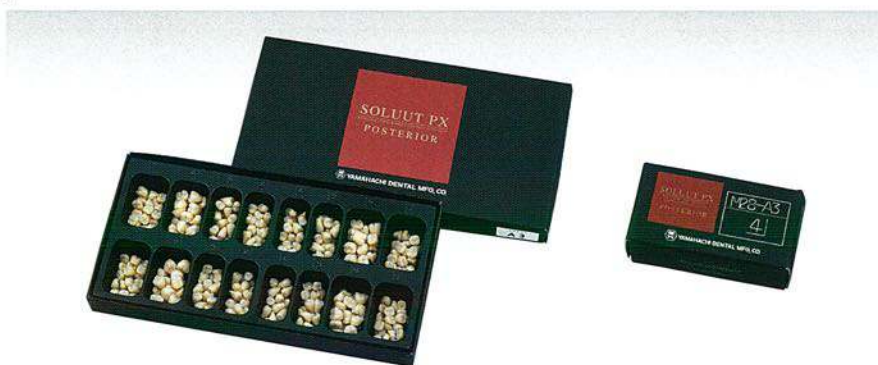
21300BZZ00224000

ソリュートPX ポステリオ ピーシーズフォーム

硬質レジン歯・臼歯

管理医療機器

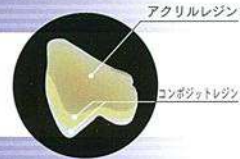
＜健保適用＞



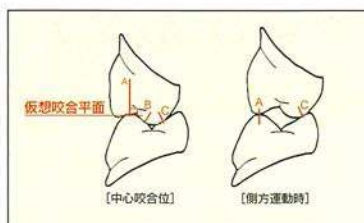
形態	M28・M30・M32
色調	A2・A3・A3.5
包装単位	トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱 標準価格 ¥38,400 単品部位ケース 20歯入/箱 標準価格 ¥2,400

◆断面構造の特徴

三層構造を十分に生かし、咬合調整後も十分な硬質層を確保。

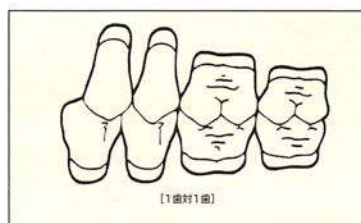


◆形態の特徴 3つの理論的形態で構成される『ソリュートPX ポステリオ』



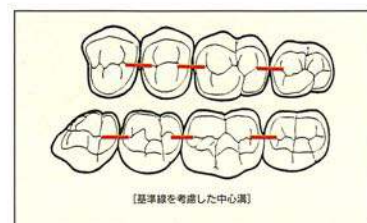
フルバランスドフォーム

- 1歯対1歯の対咬関係
- 咬合面にA・B・Cの各接点を有するので、咬頭嵌合が確実に並び易いです。
- 偏心位では、両側性平衡咬合が得られやすく、幅広い臨床に応用が可能です。



I.A.Pフェイス

- 前歯部から臼歯部へ審美的に調和するように、頬側面は1歯対2歯の被蓋関係を有しています。



セッティングライン

- 各人工歯の咬合面近遠心辺縁隆線部に設定した凹型の切り込みを揃えることにより、人工歯並びが容易です。

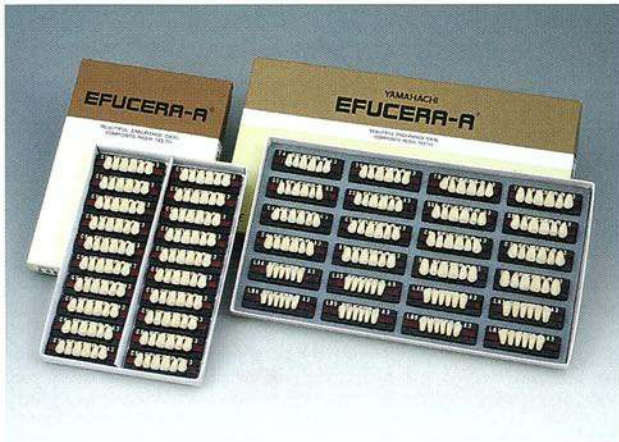
Artificial Teeth

02-01-95000
20200BZZ0105000

エフセラ-A®

硬質レジン歯・前歯

管理医療機器 <健保適用>



立体感に溢れた唇面形態が特徴。唇側面隆線を発達させる事により唇側面部を強調しました。天然歯同様の生体にマッチした排列が可能です。

形態	上顎 16 下顎 8	包装単位	6歯揃/バー	標準価格 ¥720
	T 4・5・6・7 LA 4・5・6・7 SS 4・5・6・7 LB 4・5・6・7 C 4・5・6・7 S 4・5・6・7		6歯揃×20(120歯)/箱	標準価格 ¥14,400
			全形態セット 6歯揃×24(144歯)/箱	標準価格 ¥17,280
色調	A1・A2・A3・A3.5・A4			

02-01-95610
20200BZZ0105000

エフセラ-A® ピーシーズフォーム

硬質レジン歯・前歯

管理医療機器 <健保適用>



形態	上顎 16 下顎 8			
	T 4・5・6・7 LA 4・5・6・7 SS 4・5・6・7 LB 4・5・6・7 C 4・5・6・7 S 4・5・6・7			
色調	A3・A3.5			
包装単位	トータルケース 各12歯入×6部位(72歯)/箱			標準価格 ¥8,640
	単品部位ケース 12歯入/箱			標準価格 ¥1,440

02-01-96010
20200BZZ01490000

エフセラ-P®

硬質レジン歯・白歯

管理医療機器 <健保適用>



咬合面形態は天然歯の解剖学的形態が基本。そのため咬合局面の幅広い応用が出来、義歯の削合調整量を押さえる事ができ、患者固有の条件に応じた排列が可能です。

咬頭傾斜角度	20°	包装単位	8歯揃/バー	標準価格 ¥960
			8歯揃×12(96歯)/箱	セット・上顎・下顎 標準価格 ¥11,520
形態	28・30・32・34・36 (34・36は、色調A3のみ)			
色調	A1・A2・A3・A3.5・A4			

02-01-98010
20200BZZ01490000

エフセラ-P® ピーシーズフォーム

硬質レジン歯・白歯

管理医療機器 <健保適用>



形態	28・30・32・34 (34はA3のみ)			
色調	A2・A3・A3.5・A4			
包装単位	トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱 (34-A3は単品部位ケースのみ販売)			標準価格 ¥38,400
	単品部位ケース 20歯入/箱			標準価格 ¥2,400

エフセラ-A® RH

02-01-95810
20200BZZ0105000

管理医療機器 <健保適用>

硬質レジン歯・前歯



形態	上顎 16 T 4・5・6・7 SS 4・5・6・7 C 4・5・6・7 S 4・5・6・7	下顎 8 LA 4・5・6・7 LB 4・5・6・7
色調	A2・A3・A3.5	
包装単位	6歯揃/バー	標準価格 ¥780
	6歯揃×20(120歯)/箱	標準価格 ¥15,600
	全形態セット 6歯揃×24(144歯)/箱	標準価格 ¥18,720

エフセラ-A® RH ピーシーズフォーム

02-01-95830
20200BZZ0105000

管理医療機器 <健保適用>

硬質レジン歯・前歯



形態	上顎 16 T 4・5・6・7 SS 4・5・6・7 C 4・5・6・7 S 4・5・6・7	下顎 8 LA 4・5・6・7 LB 4・5・6・7
色調	A2・A3・A3.5	
包装単位	トータルケース 各12歯入×6部位(72歯)/箱	標準価格 ¥9,360
	単品部位ケース 12歯入/箱	標準価格 ¥1,560

エフセラ-P® RH

02-01-98810
20200BZZ01490000

管理医療機器 <健保適用>

硬質レジン歯・臼歯



形態	28・30・32	
色調	A2・A3・A3.5	
包装単位	8歯揃/バー	標準価格 ¥1,040
	8歯揃×12(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	標準価格 ¥12,480

エフセラ-P® RH ピーシーズフォーム

02-01-98801
20200BZZ01490000

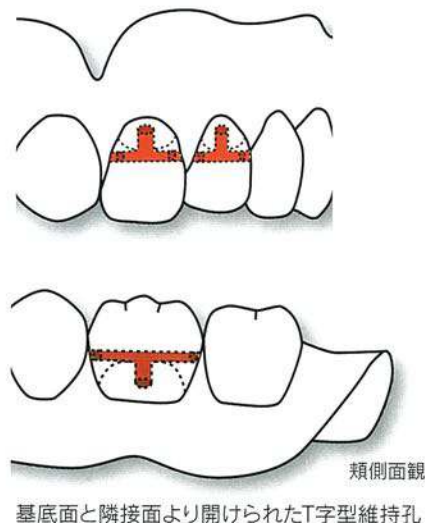
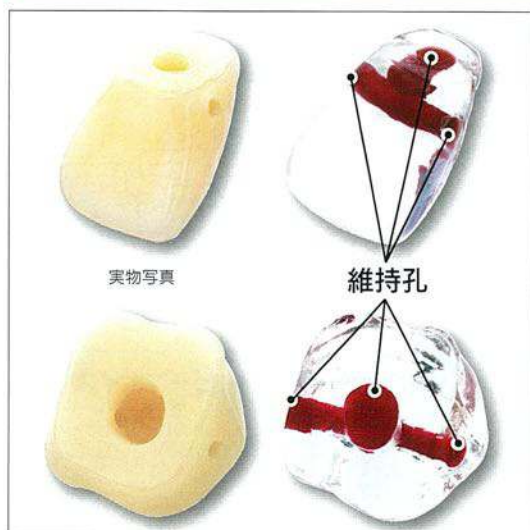
管理医療機器 <健保適用>

硬質レジン歯・臼歯



形態	28・30・32	
色調	A2・A3・A3.5	
包装単位	トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱	標準価格 ¥41,600
	単品部位ケース 20歯入/箱	標準価格 ¥2,600

RH(リテンションホール)は、T字型に施された維持孔に床用樹脂が入り込み、人工歯をしっかりと維持!!接着性の低い熱可塑性樹脂の人工歯脱落防止に!!



Artificial Teeth

02-01-99010
20200BZZ01490000

エフセラ-P® シンプラー

硬質レジン歯・白歯

管理医療機器 **＜健保適用＞**



咬頭傾斜角度	20°
形態	M28・M30・M32 S28・S30・S32
色調	A2・A3・A3.5・A4
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×12(96歯)/箱 セット・上顎・下顎 標準価格 ¥960 標準価格 ¥11,520

02-01-99601
20200BZZ01490000

エフセラ-P® シンプラー ピーシーズフォーム

硬質レジン歯・白歯

管理医療機器 **＜健保適用＞**



形態	M28・M30・M32 S28・S30・S32	
色調	A2・A3・A3.5・A4	
包装単位	トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱 単品部位ケース 20歯入/箱 標準価格 ¥38,400 標準価格 ¥2,400	

02-01-9981010
20200BZZ01490000

エフセラ-P® シンプラー RH

硬質レジン歯・白歯

管理医療機器 **＜健保適用＞**



形態	M28・M30・M32
色調	A2・A3・A3.5
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×12(96歯)/箱 セット・上顎・下顎 標準価格 ¥1,040 標準価格 ¥12,480

02-01-9981601
20200BZZ01490000

エフセラ-P® シンプラー RH ピーシーズフォーム

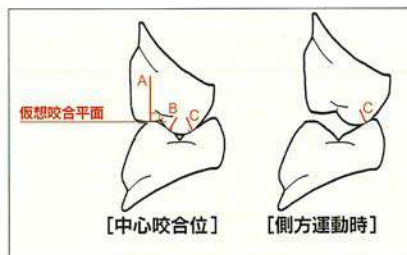
硬質レジン歯・白歯

管理医療機器 **＜健保適用＞**



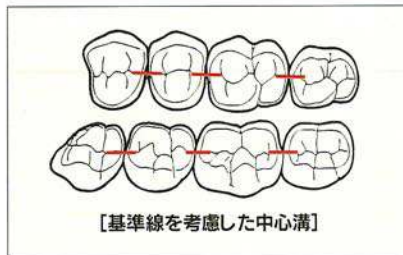
形態	M28・M30・M32	
色調	A2・A3・A3.5	
包装単位	トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱 単品部位ケース 20歯入/箱 標準価格 ¥41,600 標準価格 ¥2,600	

3つの理論的形態で構成される「シンプラー」



サブリンガライズドフォーム

- 咬合面にA・B・Cの各接点を有するので、咬合嵌合が確実に並び列がしやすい。
- 左右の側方偏心位では上顎舌側咬頭のみが咬合接触するため片側性咬合・両側性咬合等、義歯の安定に必要な排列・削合が容易です。



セッティング・ライン

上下臼歯の咬合面近遠心偏縁隆線部に凹型の切り込みが入れているので、隣接臼歯の凹型部を揃えることにより排列を容易に行えます。



アイ.エー.ピーフェイス

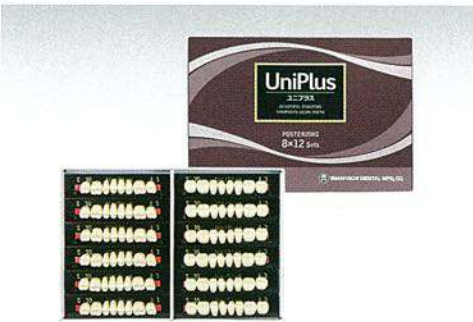
審美的な面を重視するために、上顎第一小臼歯類側面部は一對二歯の被蓋関係を有します。

ユニプラス

硬質レジン歯・白歯

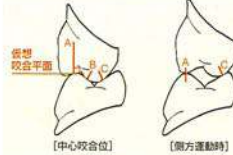
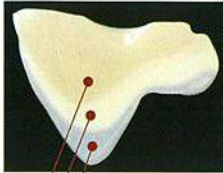
管理医療機器

＜健保適用＞



高濃度フッ素ポリマー使用によりアクリル系レジン歯並みの高い耐着色性と、45Hvの高硬度を実現した新硬質レジン歯。

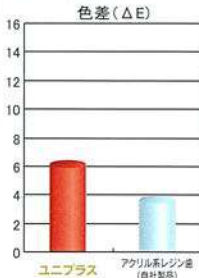
排列が容易でフルバランスが得られやすい新形態



フルバランスドフォーム

- 1歯対2歯の対咬関係
- 咬合面にA・B・Cの各接点を有するので、咬頭嵌合が確実に並び易い。
- 偏心位では、両側性平衡咬合が得られやすく、幅広い臨床に応用が可能です。

【着色試験】 沸騰した0.2%フクシン溶液に3時間浸漬



広い頬舌径



天然歯との咬合面の比較



天然歯との対咬関係



頬舌径を広くし、天然歯に近づけました(写真1)。そのため天然歯とのA・B・Cコンタクトが得られやすく、対合させることが容易です(写真2)。

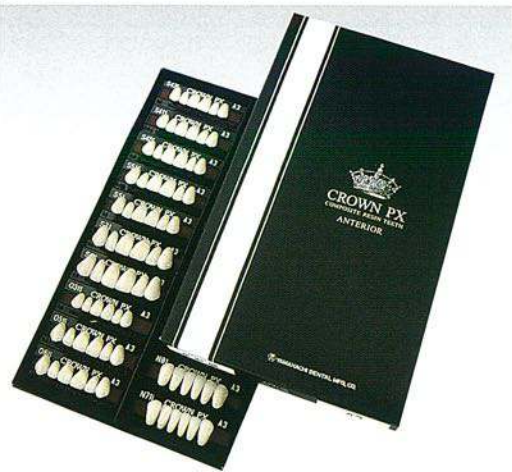
形態	S28・S30・S32	包装単位	8歯揃/バー	標準価格 ¥1,040
色調	A2・A3・A3.5		8歯揃×12(96歯)/箱	セット・上顎・下顎 標準価格 ¥12,480
咬頭傾斜角度	20°			

クラウンPX

硬質レジン歯・前歯

管理医療機器

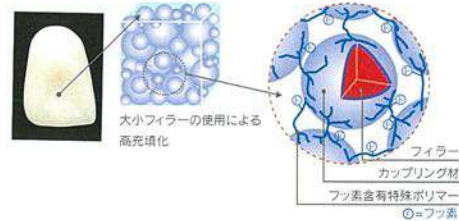
＜健保適用＞



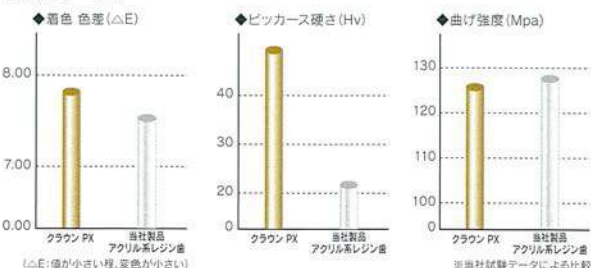
リアルな指状構造が天然歯に近い審美性を実現



- 立体感のある形態
唇舌的に幅をもたせているため、排列後に立体感があり、リアルに見える。また、クリアランスの確保も容易。
- 豊富な形態
形態が豊富なため様々な症例に対応。
- リアルな指状構造
切端部にリアルな指状構造を付与しているため天然歯に近い審美性が得られる。
- 着色・変色の低減
フッ素含有特殊ポリマーと表面加工処理で着色の一因である口腔内でのタンパクの付着を軽減し、着色・変色のリスクを低減。
- 基底結節を強調
舌側のふくらみ(基底結節)を強調しているため、舌側の歯肉形成が容易。



【物性データ】



形態	上顎12/S43S・S41S・S42S・S51S・S51・S71・S81・O31S・O51S・O61S・O41・C41 下顎8/N31S・N61S・N31・N32・N41・N42・N81・N71L	包装単位	6歯揃/バー 標準価格 ¥720
色調	A2・A3・A3.5		全形態セット 6歯揃×20(120歯)/箱 標準価格 ¥14,400

Artificial Teeth

02-07-10110
218AFBZX0028000

エル・ビー・オー(L・B・O)

管理医療機器 <健保適用>



「咬める」を目指した人工歯

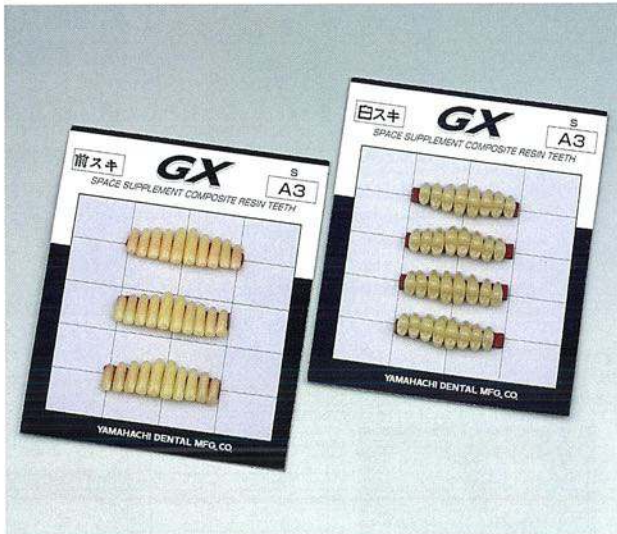
L・B・O理論を用いることで、咬合器上での排列、口腔内での調整時間の大幅な短縮を可能にする人工歯。日本人の平均的な歯牙の大きさを再現することで、局部義歯における残存歯との調和性を再現。

咬頭傾斜角度	20°	
形態	M32・M35	
色調	A2・A3・A3.5(M32はA3のみ)	
包装単位	8歯揃/バー	標準価格 ¥960
	8歯揃×12(96歯)/箱	セット・上顎・下顎 標準価格 ¥11,520

02-05-1010
21300BZZ00395000

ジーエックス 前スキ歯・臼スキ歯

管理医療機器 <健保適用>



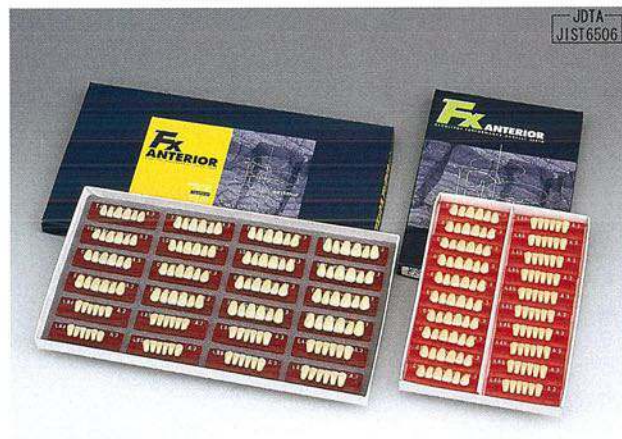
前歯部および、臼歯部の空隙用として作られた硬質レジン歯です。ごくわずかな調整で容易に排列ができ、しかも耐摩耗性を有します。上・下顎共用です。

	ジーエックス 前スキ歯	ジーエックス 臼スキ歯
色調	A3	
包装単位	10歯揃×3(30歯)/枚	8歯揃×4(32歯)/枚
	標準価格 ¥3,600	標準価格 ¥3,840

02-04-1010
220AFBZX00102000

エフェックス

管理医療機器 <健保適用>



耐変色性に優れ耐摩耗性2倍のアクリル系レジン歯

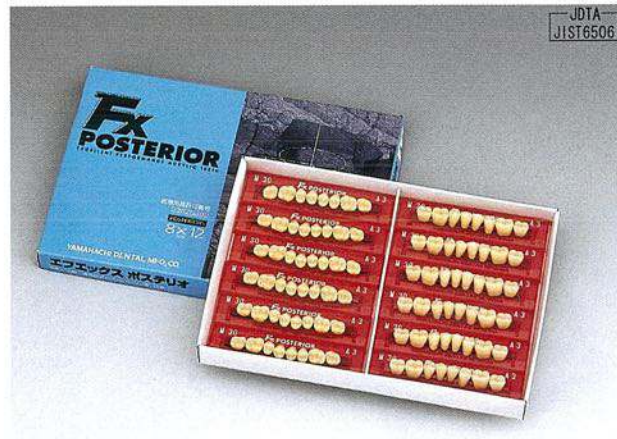
エフェックスレジン歯は従来のアクリル系レジン歯と比べ、耐摩耗性2倍、硬さ1.2倍しかも耐変色性、強度、耐汚染性、吸水性はアクリル系レジン歯の良さをそのまま維持したアクリル系レジン歯です。(当社比)前歯はエフセラA、臼歯はナパース臼歯と同形態です。

形態	上顎 16	下顎 8
	T 4・5・6・7	LA4・5・6・7
	SS 4・5・6・7	LB4・5・6・7
	C 4・5・6・7	
	S 4・5・6・7	
色調	A2・A3・A3.5・A4	
包装単位	全形態セット 6歯揃×24(144歯)/箱	標準価格 ¥8,640
	6歯揃×20(120歯)/箱	標準価格 ¥7,200
	6歯揃/バー	標準価格 ¥360

02-04-20110
220AFBZX00102000

エフェックス

管理医療機器 <健保適用>



咬頭傾斜角度	30°	
形態	M28・M30・M32 S28・S30・S32	
色調	A2・A3・A3.5・A4	
包装単位	8歯揃/バー	標準価格 ¥480
	8歯揃×12(96歯)/箱	セット・上顎・下顎 標準価格 ¥5,760

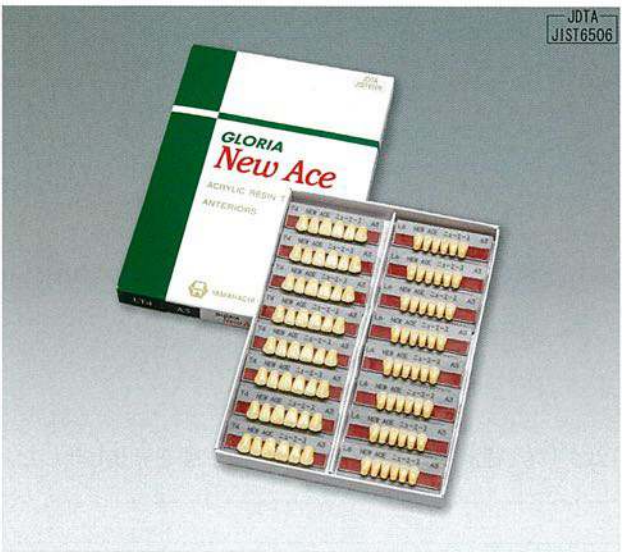
02-01-0800
223AFBZX00071000

ニューエース

02-01-0800
223AFBZX00071000

管理医療機器 <健保適用>

アクリル系レジン歯・前歯



総義歯、局部義歯用として、天然歯に近い調和のとれた色調と形態で、人工歯排列や歯肉形成の容易なレジン前歯です。

形態	上顎 20 TL6・S6・T6・TL5・S5・T5 O5・TL4・S4・T4・O4・S3 T3・O3・SS3・S2・T2・O2 SS2・T1	下顎 9 L8・L7・L6・L5・L4・L3・L2 S4・S3
色調	40・50・56・M55・M56・A2・A3・A3.5	
包装単位	6歯揃/バー 6歯揃×16(96歯)/箱	標準価格 ¥270 標準価格 ¥4,320

02-01-0800
223AFBZX00071000

ニューエース バラ前歯

02-01-0800
223AFBZX00071000

管理医療機器 <健保適用>

アクリル系レジン歯・前歯



形態	上顎 20 TL6・S6・T6・TL5・S5・T5・O5 TL4・S4・T4・O4・S3・T3・O3 SS3・S2・T2・O2・SS2・T1	下顎 9 L8・L7・L6・L5・L4・L3・L2 S4・S3
色調	A2・A3	
包装単位	トータルケース 各30歯×6部位(180歯)/箱 単品部位 30歯/袋	標準価格 ¥8,100 標準価格 ¥1,350

02-01-2520
223AFBZX00071000

ニューエース 前スキ歯

02-01-2520
223AFBZX00071000

管理医療機器 <健保適用>

アクリル系レジン歯・前歯



前歯部の空隙用として作られたレジン歯です。ごくわずかな調整で容易に排列できます。

色調	4・56・A2・A3・A3.5	
包装単位	前スキ 10歯揃/バー 10歯揃×16(160歯)/箱 上・下顎共用	標準価格 ¥380 標準価格 ¥7,600

Artificial Teeth

ミリオン

02-01-30110 220AFBZX00096000

管理医療機器 **〈健保適用〉**

アクリル系レジン歯・臼歯



総義歯、局部義歯用として、標準的な33°臼歯で、ワックスレスタイプのため、ワックスを取り除く手間が省け、排列しやすくなっております。

咬頭傾斜角度	33°		
形態	28・29・30・31・32		
色調	4・56・A2・A3・A3.5		
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×12(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	標準価格 ¥300 標準価格 ¥3,600	

ミリオン バラ臼歯全形態セット

02-01-91110 220AFBZX00096000

管理医療機器 **〈健保適用〉**

アクリル系レジン歯・臼歯



「ムダ」なく経済的でより購入しやすい形態を実現しました。

形態	29・30・31		
色調	4・56・A2・A3・A3.5		
包装単位	全形態セット 各50歯×16部位(800歯)/箱 単品部位 50歯入/袋	標準価格 ¥28,000 標準価格 ¥1,750	

ミリオン 臼スキ歯、偏平臼歯

02-01-3310 220AFBZX00096000

管理医療機器 **〈健保適用〉**

アクリル系レジン歯・臼歯



臼歯部の空隙用及び臼歯部の偏平用として作られたレジン歯です。ごくわずかな調整で容易に排列できます。

色調	4・56・A2・A3・A3.5		
包装単位	臼スキ 8歯揃/バー 8歯揃×12(96歯)/箱 上・下顎共用	標準価格 ¥300 標準価格 ¥3,600	
	偏平 8歯揃/バー 8歯揃×12(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	標準価格 ¥300 標準価格 ¥3,600	

ミリオン バラ臼歯 RH

02-02-34110 220AFBZX00096000

管理医療機器 **〈健保適用〉**

アクリル系レジン歯・臼歯



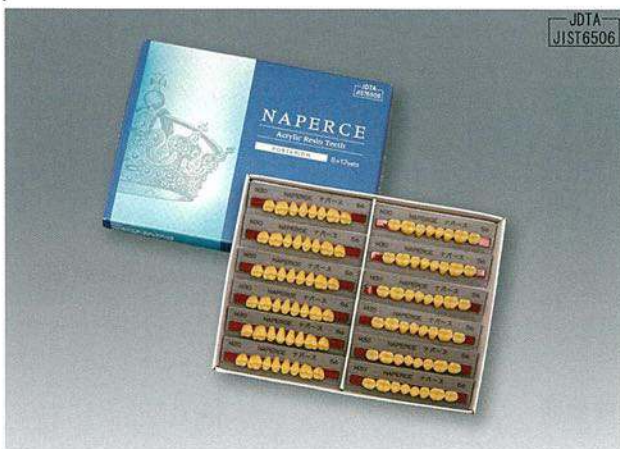
RH(リテンションホール)は、T字型に施された維持孔に床用樹脂が入り込み、人工歯をしっかりと維持。接着性の低い熱可塑性樹脂の人工歯脱落防止になります。

形態	30		
色調	A2・A3・A3.5		
包装単位	全形態セット 各50歯×16部位(800歯)/箱 単品部位 50歯入/袋	標準価格 ¥35,200 標準価格 ¥2,200	

ナパース

02-01-40110 223AFBZX00071A02

管理医療機器 <健保適用>



平衡咬合を得るために、理想的な咬合小面が設定されていますから、容易にフルバランスが得られます。類舌径を狭め、咬合面積を縮小し、咀嚼力の負担を軽減しましたから、義歯が安定し咀嚼能力が高められます。

咬頭傾斜角度	30°	
形態	M28・M30・M32・M34 (M34は色調56のみ) S28・S30・S32	
色調	4・5・56	
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×12(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	標準価格 ¥440 標準価格 ¥5,280

ナパース バラ臼歯全形態セット

02-01-92110 223AFBZX00071A02

管理医療機器 <健保適用>

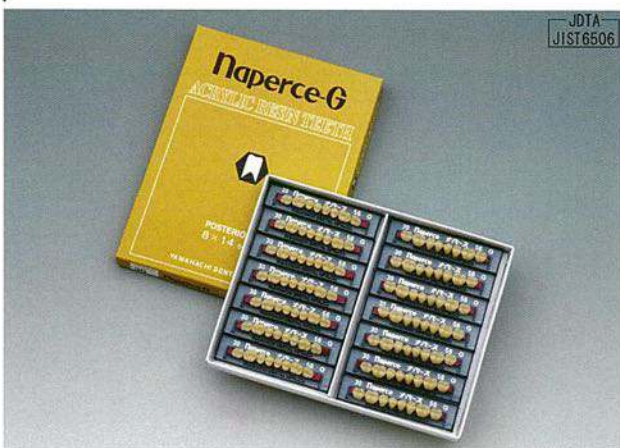


形態	M28・M30・M32 S28・S30・S32	
色調	4・5・56	
包装単位	全形態セット 各50歯×16部位(800歯)/箱	標準価格 ¥42,400
	単品部位 50歯/袋	標準価格 ¥2,650

ナパースG

02-01-60110 220AFBZX00098000

管理医療機器 <健保適用>



ナパースG臼歯はナパース臼歯Sタイプの単層のものです。

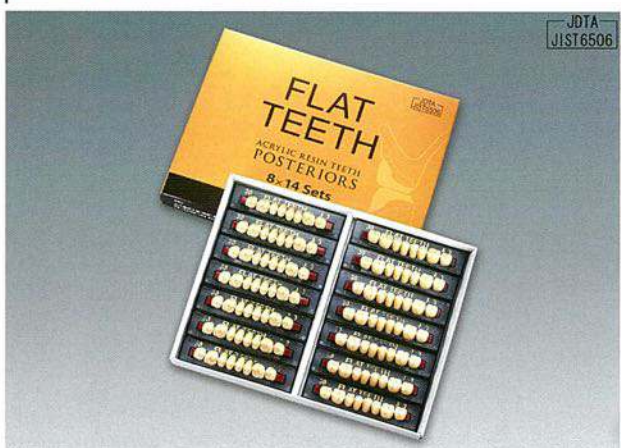
咬頭傾斜角度	30°	
形態	28・30・32	
色調	4・56	
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×14(112歯)/箱 セット・上顎・下顎	標準価格 ¥320 標準価格 ¥4,480

フラットティース

02-14-10220 223AFBZX00115000

管理医療機器 <健保適用>

無咬頭 アクリル臼歯 (0° 臼歯)



通常義歯～治療用義歯の製作に適用できる無咬頭(0°)臼歯です。

- ①顎堤吸収が激しい、義歯床の不安定な症例に!
- ②偏位した顎位を正常な位置に戻す必要のある症例に!

形態	30・32	
色調	A3	
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×14(112歯)/箱 セット・上顎・下顎	標準価格 ¥440 標準価格 ¥6,160

H-A ブレード

メタルブレード臼歯

02-01-97410
221AFBZX00072000

管理医療機器

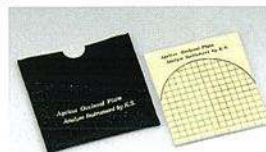


上顎解剖学的形態の硬質レジン歯と下顎ブレードとの咬合接触機構が、咀嚼力の向上と装着感をアップします。

形態	28・30
色調	A3.5
包装単位	16歯(8歯揃×2) 上・下顎組(臼歯セット)
標準価格 ¥92,000	

エイジレスプレート

17-76



包装単位	1個
標準価格	¥3,500

【用途】

- バイトリム作製時の位置の確認
- 人工歯排列時の機能咬頭の位置の確認
- 咬合平面の誤差の確認

コンパクトキャビネット L

18-22



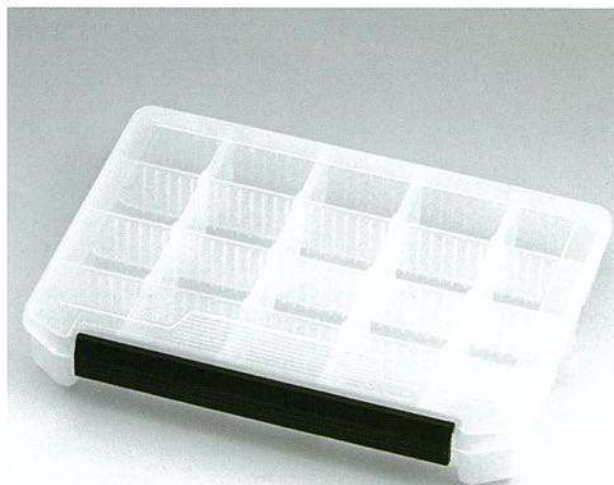
レジン歯の部位ごとの保管に大変便利です。
部位シール付き

寸法
W295×D130×H200mm
4段4列 計16区分

標準価格 ¥3,400 ※ケース単品のみ販売です。

コンパクトキャビネット S

18-221



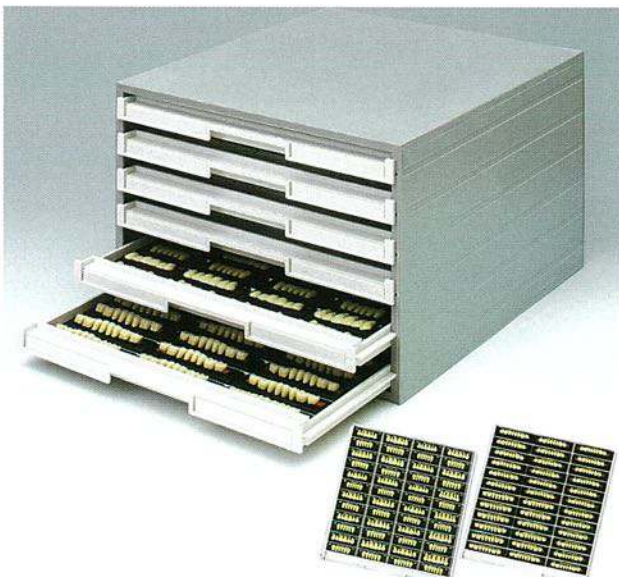
仕切板の脱着により4区分～20区分と自由に仕切ることができます。
部位シール付き

寸法
W255×D185×H40mm
4区分～20区分

標準価格 ¥3,000 ※ケース単品のみ販売です。

ティースキャビネット

18-23



※前歯は48プレート、臼歯は36プレート納めることができます。

1パレット内に前歯は48プレート、臼歯は36プレート納めることができ、人工歯のプレート管理に便利です。(当社製品全人工歯プレートに限る)

品名・色調・形態シール付。(当社硬質レジン歯表示シール)

寸法
W285×D310×H220mm
6段パレット引出シタイプ

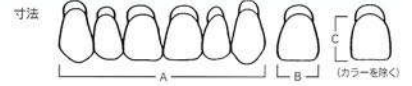
標準価格 ¥4,000

モールドチャート



ソリュートPX アンテリオ モールドチャート …	22
ソリュートPX ポステリオ モールドチャート …	25
ユニプラス モールドチャート ……………	25
クラウンPX モールドチャート ……………	26
エフセラ-A (RH) モールドチャート ………	27
エフセラ-P (RH) モールドチャート ………	28
エフセラ-P シンプラー (RH) モールドチャート ……………	29
エル・ビー・オー (L・B・O) モールドチャート …	29
エフエックス モールドチャート ……………	30
ニューエース モールドチャート ……………	32
ミリオン モールドチャート ……………	33
ナパース / ナパースG モールドチャート ……	34
フラットティース モールドチャート ………	34

ソリュートPX アンテリオ モールドチャート



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

S (SQUARE MOULDS)

S3		上	A	B	C
		下	40.3	7.7	10.3
		上	A	B	C
		下	41.5	8.0	11.1

T (TAPERING MOULDS)

T3		上	A	B	C
		下	41.1	7.9	10.3
		上	A	B	C
		下	42.3	8.1	10.6

S4		上	A	B	C
		下	44.0	8.5	11.6
		上	A	B	C
		下	44.6	8.5	11.1

T4		上	A	B	C
		下	42.3	8.1	10.6
		上	A	B	C
		下	44.6	8.5	11.1

S5		上	A	B	C
		下	46.6	8.9	12.1
		上	A	B	C
		下	46.7	8.9	11.3

T5		上	A	B	C
		下	46.7	8.9	11.3
		上	A	B	C
		下	49.1	9.4	12.7

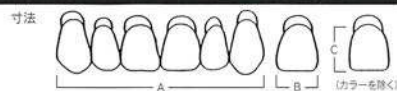
S6		上	A	B	C
		下	37.5	5.7	10.4
		上	A	B	C
		下	39.4	6.0	10.2

T6		上	A	B	C
		下	37.5	5.7	10.4
		上	A	B	C
		下	49.4	9.5	12.7

S7		上	A	B	C
		下	49.1	9.4	12.7
		上	A	B	C
		下	39.4	6.0	10.2

T7		上	A	B	C
		下	49.4	9.5	12.7
		上	A	B	C
		下	39.4	6.0	10.2

ソリュートPX アンテリオ モールドチャート



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

O (VOID MOULDS)

O3	上	A	B	C	
		40.6	7.8	9.8	
下			31.7	4.9	8.0

O4	上	A	B	C	
		41.8	8.0	10.3	
下			33.6	5.1	8.3

O5	上	A	B	C	
		44.3	8.5	10.6	
下			35.7	5.5	8.9

O6	上	A	B	C	
		46.8	9.0	11.2	
下			37.5	5.7	9.2

O7	上	A	B	C	
		48.9	9.4	11.9	
下			39.4	6.0	9.9

C (COMBINATION MOULDS)

C3	上	A	B	C	
		42.4	7.8	10.1	
下			32.2	4.9	8.8

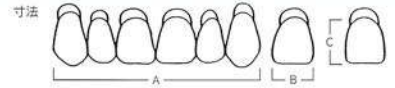
C4	上	A	B	C	
		43.7	8.1	11.5	
下			33.8	5.2	9.1

C5	上	A	B	C	
		45.6	8.5	11.8	
下			35.7	5.5	9.6

C6	上	A	B	C	
		48.2	9.0	12.2	
下			37.5	5.7	10.4

C7	上	A	B	C	
		50.9	9.4	12.9	
下			39.4	6.0	10.2

ソリュートPX アンテリオ モールドチャート



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

SS (SHORT SQUARE MOULDS)

	A	B	C	
SS3	上	40.7	7.7	9.1
	下	31.7	4.9	8.0

	A	B	C	
SS4	上	42.2	8.0	9.7
	下	33.6	5.1	8.3

	A	B	C	
SS5	上	44.5	8.5	10.3
	下	35.7	5.5	8.9

	A	B	C	
SS6	上	46.9	8.9	10.7
	下	37.5	5.7	9.2

	A	B	C	
SS7	上	49.4	9.4	11.3
	下	39.4	6.0	9.9

Csp (COMBINATION SPECIAL (LONG COLOR) MOULDS)

	A	B	C	
Csp3	上	42.5	7.8	10.5
	下	32.2	4.9	8.8

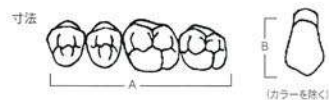
	A	B	C	
Csp4	上	43.8	8.2	11.3
	下	33.8	5.2	9.1

	A	B	C	
Csp5	上	46.2	8.6	11.7
	下	35.7	5.5	9.6

	A	B	C	
Csp6	上	48.2	9.0	12.5
	下	37.5	5.7	10.4

	A	B	C	
Csp7	上	50.9	9.4	13.0
	下	39.4	6.0	10.2

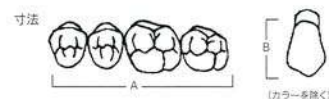
ソリュートPX ポステリオ モールドチャート



			A	B
M28	上	M	27.7	8.3
	下	M	29.3	7.8
M30	上	M	30.3	8.8
	下	M	32.0	8.3
M32	上	M	33.2	9.5
	下	M	35.4	9.3

写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

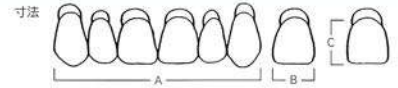
ユニプラス モールドチャート



			A	B
S28	上	S	28.2	9.1
	下	S	31.1	8.3
S30	上	S	30.2	9.7
	下	S	33.3	8.9
S32	上	S	32.2	10.4
	下	S	35.5	9.5

写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

クラウンPX モールドチャート



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

UPPER

	A	B	C
S43S	41.3	7.8	8.5

	A	B	C
S41S	43.5	7.9	9.6

	A	B	C
S42S	44.2	8.5	9.8

	A	B	C
S51S	46.6	9.0	10.8

	A	B	C
S51	45.0	8.4	10.7

	A	B	C
S71	52.6	9.8	13.5

	A	B	C
S81	53.4	10.0	13.7

	A	B	C
O31S	38.7	7.4	8.4

	A	B	C
O51S	47.1	8.7	10.0

	A	B	C
O61S	48.4	9.0	10.8

	A	B	C
O41	42.9	8.0	10.1

	A	B	C
C41	43.7	8.2	10.4

LOWER

	A	B	C
N31S	30.1	4.5	8.0

	A	B	C
N61S	37.9	5.6	9.4

	A	B	C
N31	33.4	5.1	8.9

	A	B	C
N32	32.5	4.8	8.9

	A	B	C
N41	34.4	5.1	8.6

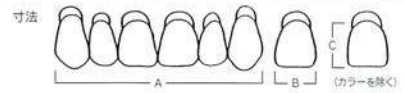
	A	B	C
N42	35.5	5.5	10.2

	A	B	C
N81	41.8	6.4	12.1

	A	B	C
N71L	39.9	5.8	11.6

Mould Chart

エフセラ-A® モールドチャート エフセラ-A® RH モールドチャート



写真は原寸大です 寸法は±5%の公差を含みます。

上 顎

T(TAPERING MOULDS)

	A	B	C
T7	49.1	9.4	11.8
T6	46.2	8.9	11.9
T5	43.3	8.3	11.0
T4	40.7	7.8	10.2

SS(SHORT SQUARE MOULDS)

	A	B	C
SS7	48.7	9.2	11.0
SS6	46.1	8.8	10.6
SS5	43.0	8.3	10.1
SS4	40.6	7.8	9.5

C(COMBINATION MOULDS)

	A	B	C
C7	49.5	9.2	12.2
C6	46.8	8.7	11.4
C5	44.5	8.2	11.3
C4	42.0	7.7	10.7

S(SQUARE MOULDS)

	A	B	C
S7	50.7	9.2	12.0
S6	48.4	8.8	11.5
S5	45.7	8.3	11.1
S4	43.4	7.8	10.4

下 顎

LA(COMBINATION MOULDS)

	A	B	C
LA7	39.5	5.9	11.2
LA6	36.9	5.4	10.9
LA5	34.6	5.2	10.8
LA4	33.0	4.8	9.6

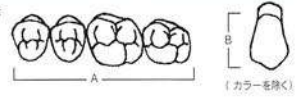
LB(STANDARD MOULDS)

	A	B	C
LB7	38.3	5.8	10.7
LB6	35.7	5.3	10.3
LB5	34.4	5.2	9.8
LB4	32.8	4.9	9.2

Mould Chart

エフセラ-P® モールドチャート エフセラ-P® RH モールドチャート

寸法



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

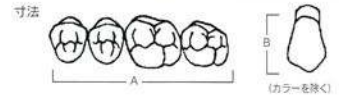
28		上	A	29.2	B	8.4
		下		31.1		7.6
30		上		30.7		8.2
		下		33.3		8.1
32		上		32.8		8.5
		下		34.4		8.9
34		上		34.1		8.9
		下		36.0		9.2
36		上		36.0		11.3
		下		38.6		10.3

※但しエフセラ-P® RH は、28・30・32のみ

Mould Chart

エフセラ-P® シン플ラー モールドチャート

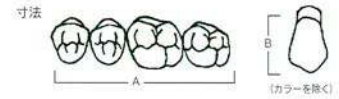
エフセラ-P® シン플ラー RH モールドチャート



写真はMサイズの原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

				A	B
28 M・S	上	M		27.7	8.2
		S		27.6	7.2
	下	M		29.3	7.8
		S		29.3	7.2
30 M・S	上	M		30.0	8.7
		S		30.0	8.0
	下	M		32.0	8.3
		S		32.1	7.6
32 M・S	上	M		33.2	9.4
		S		32.9	8.8
	下	M		35.4	9.3
		S		35.3	8.8

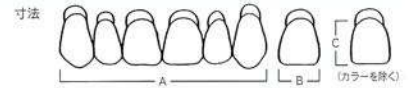
エル・ビー・オー(L・B・O) モールドチャート



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

				A	B
M32	上	M		31.4	7.4
	下	M		33.8	8.5
M35	上	M		35.2	10.7
	下	M		37.0	11.0

エフェックス モールドチャート



写真は原寸大です 寸法は±5%の公差を含みます。

上 顎

T (TAPERING MOULDS)

	A	B	C
T7	49.1	9.4	11.8
T6	46.2	8.9	11.9
T5	43.3	8.4	11.0
T4	40.7	7.8	10.2

SS (SHORT SQUARE MOULDS)

	A	B	C
SS7	48.7	9.2	11.0
SS6	46.1	8.8	10.6
SS5	43.0	8.3	10.1
SS4	40.6	7.8	9.5

C (COMBINATION MOULDS)

	A	B	C
C7	49.5	9.2	12.2
C6	46.8	8.7	11.4
C5	44.5	8.2	11.3
C4	42.0	7.7	10.7

S (SQUARE MOULDS)

	A	B	C
S7	50.8	9.2	12.0
S6	48.4	8.8	11.5
S5	45.7	8.4	11.1
S4	43.4	7.8	10.4

下 顎

LA (COMBINATION MOULDS)

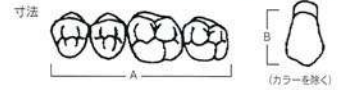
	A	B	C
LA7	39.5	5.9	11.2
LA6	36.9	5.4	10.9
LA5	34.6	5.3	10.8
LA4	33.0	4.9	9.6

LB (STANDARD MOULDS)

	A	B	C
LB7	38.3	5.8	10.7
LB6	35.7	5.3	10.3
LB5	34.5	5.2	9.8
LB4	32.8	4.9	9.3

Mould Chart

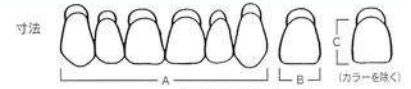
エフェックス モールドチャート



写真はMサイズの原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

			A	B
28 M・S	上	M	28.2	7.8
		S	28.5	7.9
	下	M	29.8	7.3
		S	30.0	7.6
30 M・S	上	M	30.6	8.3
		S	30.3	8.4
	下	M	31.7	8.5
		S	31.9	8.2
32 M・S	上	M	31.4	8.7
		S	31.3	8.7
	下	M	33.7	9.0
		S	31.8	8.8

ニューエース モールドチャート



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

上 顎

T (TAPERING MOULDS)

	A	B	C
T6	48.2	8.6	11.6
T5	46.5	8.4	11.3
T4	45.0	8.1	10.7
T3	45.1	8.2	11.4
T2	41.9	7.6	9.9
T1	42.6	7.6	10.4

TL (TAPERING LONG MOULDS)

	A	B	C
TL6	49.4	9.1	11.7
TL5	46.9	8.8	11.1
TL4	44.7	8.5	10.9

SS (SHORT SQUARE MOULDS)

	A	B	C
SS3	44.3	8.0	9.0
SS2	41.9	7.8	9.1

下 顎

S (SQUARE MOULDS)

	A	B	C
S6	47.7	8.8	11.4
S5	47.5	8.5	10.5
S4	45.1	8.0	10.6
S3	43.9	8.1	9.8
S2	43.0	7.7	9.5

L (COMBINATION MOULDS)

	A	B	C
L8	36.4	5.5	10.4
L7	36.0	5.5	9.9
L6	33.9	5.2	9.7
L5	32.9	5.2	9.2
L4	33.5	5.3	9.4
L3	32.7	5.1	8.9
L2	32.3	4.9	8.5

O (OVOID MOULDS)

	A	B	C
O5	48.8	8.7	10.4
O4	46.6	8.4	10.0
O3	44.1	8.0	10.0
O2	41.4	7.3	9.3

S (SQUARE MOULDS)

	A	B	C
S4	34.3	5.2	8.7
S3	32.6	5.0	8.3

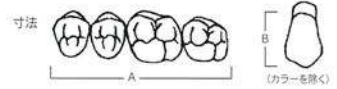
前スキチャート

	B	C
前スキ	4.1	12.4

※前スキのみCはカラーを含む

Mould Chart

ミリオン モールドチャート



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

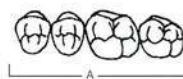
28		上	A	27.2	B	7.0
		下		28.3		7.1
29		上		29.6		7.3
		下		30.3		7.6
30		上		30.7		8.2
		下		32.4		8.0
31		上		31.1		8.2
		下		32.8		8.6
32		上		33.1		8.8
		下		34.6		8.9
偏平		上		30.7		4.6
		下		33.1		4.6
臼スキ			近遠心径		歯冠長	
				4.1		9.8

※偏平、臼スキのみBはカラーを含む

Mould Chart

ナパース / ナパースG モールドチャート ナパースGはSタイプ(ナパース)と同様です。

寸法



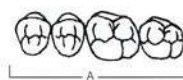
写真はMサイズの原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

		A		B	
28 M・S	上	M	28.2	7.8	
		S	28.5	7.9	
	下	M	29.8	7.3	
		S	30.0	7.5	
30 M・S	上	M	30.6	8.3	
		S	30.3	8.4	
	下	M	31.7	8.5	
		S	31.9	8.2	
32 M・S	上	M	31.4	8.7	
		S	31.3	8.7	
	下	M	33.7	9.0	
		S	31.8	8.8	
34 M	上	M	34.0	10.2	
	下	M	35.9	9.5	

※M34はナパースのみの販売です。

フラットティース モールドチャート

寸法



写真は原寸大です
寸法は±5%の公差を含みます。

		A		B	
30	上		30.0	9.6	
	下		31.1	9.3	
32	上		32.0	10.2	
	下		33.2	9.9	

合成樹脂



ベイスス	36
ベイスス HI	36
ベイスス ツインキュア	36
ベイスス フロー II	37
マックレジン II	37
ベイスス エラスト	38
アクリ エーデル	38
アクリペレット	39
ベイススポリカ	39
アクリショット	39
プロピファイン	40
コリンスキー筆 No.1	40
シリコンカップ	40
リファインブライト	41
リファインEX	41
オーソ ブライト	42
オーソ ブライト カラー	42
ベイスングレジン(ノーマル・スロー)・ ベイスングレジン α ・液材(ノーマル・スロー)	43
パーシャル ブライト	43
ライト レジンプレート	44
パターンブライト	44

ベースス

義歯床用アクリル系レジン

03-2911
220AFBZX00120000

管理医療機器



【特徴】

ベーススは、強度、耐候性に優れた、加熱重合タイプの床用レジンです。重合発熱による気泡の発生が無く硬化時の収縮が小さい為、適合の良い美しい義歯を作製することができます。

色調	①ライトピンク	②ピンク	③ダークピンク
	④LFピンク	⑤クリアー	⑥LFα

※④、⑥は繊維入。⑥は④に比べ透明度を抑えた色調です。

包装単位	a) 粉末:	標準価格
	1kg	¥4,500
	3kg	標準価格 ¥11,000 (④LFピンク⑥LFαのみ)
	10kg(1kg×10袋)	標準価格 ¥34,000 (④LFピンク⑥LFαのみ)
		床用フィルム入
	b) 液材:	標準価格
	1000ml	¥2,800 スポイト付
	17ℓ	標準価格 ¥23,000

ベースス HI

義歯床用アクリル系レジン

03-29711
221AFBZX00021000

管理医療機器



【特徴】

- 一般的な義歯床用レジンより衝撃に強いため、床の厚みを薄くすることができます。
- 粉・液がなじみやすいので、義歯に気泡が入りにくい。
- 粉末粒子が細かいため、義歯の表面が滑沢になる。

【物性】

曲げ強度	112.7MPa
曲げ弾性率	2,400MPa
残留モノマー量	0.7wt%
吸水率	24μg/mm ²
溶解量	1.2μg/mm ²

色調	④LFピンク	⑥LFα

※④、⑥は繊維入。
⑥は④に比べ透明度を抑えた色調です。
※液材はベーススと共用になります。

包装単位	粉末: 1kg	標準価格
		¥5,500

ベースス ツインキュア

義歯床用アクリル系レジン
ヒートショック・マイクロ波重合共用型

03-29921
222AFBZX00003000

管理医療機器



【特徴】

- 義歯床の肉厚部分に発生し易かった気泡が大幅低減。
- 耐変色性・適合性等物性的に良好です。
- ヒートショック・マイクロ波重合方法のどちらでもご使用になれます。
- ヒートショックでの重合方法
フラスコを沸騰水中で15分間浸せします。
- マイクロ波重合でのご使用方法
フラスコをマイクロ波発生装置(電子レンジ)に入れ500Wで、3分加熱して下さい。
金属床義歯の場合は、フラスコを反転させて両面重合して下さい。

【物性】

	ヒートショック	マイクロ波重合
曲げ強度 (MPa)	89.3	81.4
曲げ弾性率 (MPa)	2,167	2,273
吸水量 (μg/mm ²)	23	23
溶解量 (μg/mm ²)	0.1	0.1
残留モノマー (wt%)	0.2	0.2

色調	④LFピンク	⑥LFα

※④、⑥は繊維入。⑥は④に比べ透明度を抑えた色調です。

包装単位	粉末: 1kg	標準価格
		¥5,500
	液材: 500ml	標準価格
	17ℓ	¥2,400
		標準価格 ¥60,000

ベイス フロー II

義歯床用アクリル系レジン
注入型多目的アクリル系レジン

管理医療機器



耐衝撃性・操作性・審美性が
従来よりアップ!!
より強く、より使いやすくなった

●長い操作余裕時間

練和開始後およそ3分(23℃)までは流動性があるため、操作時間に余裕があります。

粉液練和	脱泡	流し込み	加圧重合
20秒	10秒	2分30秒以内	30分~60分

【物性データ】

曲げ強度 (MPa)	90.0
伸び (mm)	14.6
表面硬度 (Hv)	15.6

重合条件: 重合温度55℃
重合圧力 0.2MPa
重合時間 30分
標準粉液比(10g / 6ml)

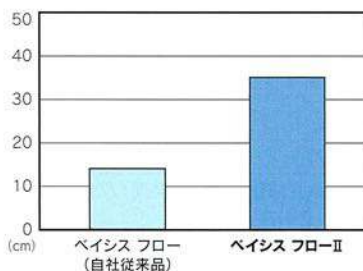
【用途】

●一般義歯及び、コーヌスタンチャー等のアタッチメント義歯の製作

包装単位	●セット/粉末650g×1、 液材500ml×1、混和カップ、 スパチュラ、粉計量スプーン、 シリンダーカップ、スポイト 標準価格 ¥9,800	●単品 ・粉末500g(1kg×2袋500g) 標準価格 ¥4,800 ・粉末10kg(20袋×500g) 標準価格 ¥8,500 ・液材500ml (スポイト付) 標準価格 ¥3,400 ・液材4ℓ 標準価格 ¥24,000
------	--	---

色調	④LFピンク	⑤クリアー	⑥LFα
	※④、⑥は罐入り。		

■耐衝撃性の向上



耐衝撃性試験:
落球試験で衝撃に耐えうる
最大高さの数値を計測。

従来品と比べ、耐衝撃性が向上し、割れにくくなりました。

マックレジン II

03-2704

220AFBZX00116000

義歯床用アクリル系レジン

管理医療機器



マックレジンII 粉末(1kg)

マックレジンII 液材(500ml)

【特徴】

マックレジンIIは、耐変色、強度が良好な、ヒートショックタイプの床用レジンです。硬化時の収縮が小さい為、適合の良い美しい義歯を短時間で作製することができます。

色調	④LFピンク	※罐入り
包装単位	粉末/1kg 床用フィルム入	標準価格 ¥7,000
	液材/500ml スポイト付	標準価格 ¥2,500

ベシス エラスト

義歯床用熱可塑性レジン

管理医療機器

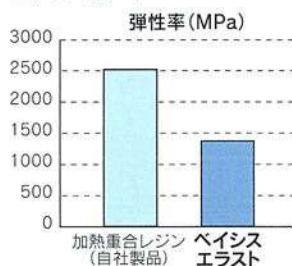


適度の弾性と高い強度を有した ノンクラスデンチャー用 ポリアミド樹脂

【特徴】

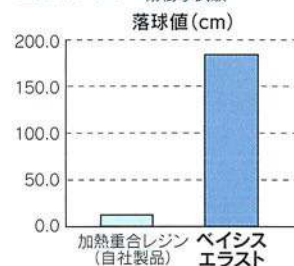
- ノンクラスデンチャーに求められる適度な弾力を有し、
鉤歯にしっかりとフィット。
- 高い強度を有し耐衝撃性に優れています。

■曲げ弾性率 JIS T-6501



加熱重合レジンと比べ、しなやかで適度な弾性を有しています。

■耐衝撃性 弊社、落球試験による耐衝撃試験



加熱重合レジンと比べ、10倍以上の耐衝撃性を有しております。

乾燥	溶解条件
定温乾燥器を80～90℃に設定しペレットを6時間乾燥させてからご使用下さい。	溶解温度：290℃ 溶解時間：17分

包装単位	ペレット300g	標準価格 ¥7,500
色調	①マーブルα ※脈管模様(繊維なし)	

アクリ エーデル

義歯床用熱可塑性レジン

管理医療機器

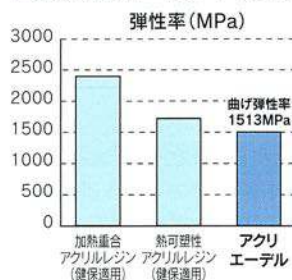


適度な弾性を有した ノンクラスデンチャー用 アクリル系樹脂

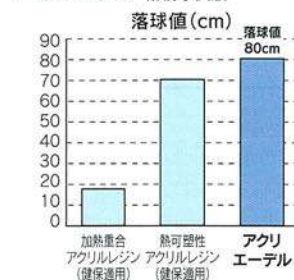
【特徴】

- 材質にアクリル系樹脂を採用することで、即時重合レジンでの修理やリベースの対応が可能となりました。また、研磨作業も容易です。
- 射出時の流動性が高いため、優れた成形性を有します。
- 完全重合されたポリマーであるため、残留モノマーが極めて少ない義歯床用材料です。

■曲げ弾性率 JIS T-6501



■耐衝撃性 弊社、落球試験による耐衝撃試験



乾燥	溶解条件
定温乾燥器を80℃に設定しペレットを6時間乾燥させてからご使用下さい。	溶解温度：275℃ 溶解時間：22分

包装単位	1kg	標準価格 ¥25,000
色調	#12 マーブルH ※脈管模様(繊維なし)	

03-01-0611
223AFBZX00146000

アクリペレット

義歯床用熱可塑性レジン

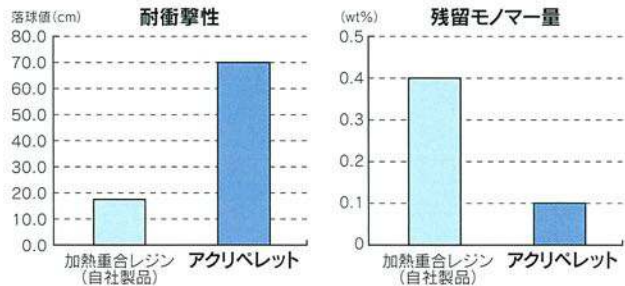
管理医療機器



耐衝撃性に優れた熱可塑性アクリル樹脂

【特徴】

- 耐衝撃性が高く、優れた靱性を有しています。
- アクリル系樹脂のため即時重合レジンによる修理やリライニング材でのリベースが可能です。



乾燥	溶解条件
定温乾燥器を80℃に設定しペレットを6時間乾燥させてからご使用下さい。	溶解温度: 275℃ 溶解時間: 22分

包装単位	ペレット1kg	標準価格 ¥23,000
色調	②マールH ※脈管模様(繊維なし)	

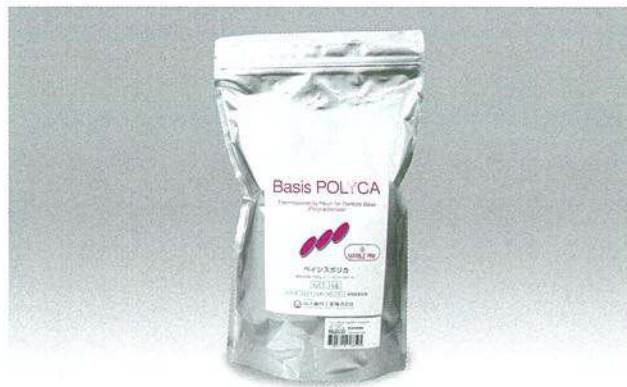
ベイシスポリカ

義歯床用熱可塑性レジン

管理医療機器

03-29911

219AFBZX00172000



耐衝撃性に優れた保険適用ポリカーボネート樹脂

【特徴】

- 耐衝撃性が高く、強度と柔軟性をバランスよく兼ね備え、靱性に優れています。

乾燥	溶解条件	
定温乾燥器を120℃に設定しペレットを6時間乾燥させてからご使用下さい。	溶解温度: 305℃ 溶解時間: 25分	
包装単位	ペレット1kg(アルミパック) 各色	標準価格 ¥25,000

色調	⑨マールピンク ※脈管模様(繊維なし)
----	---------------------

03-01-0401

21600BZ00025000

アクリショット

義歯床用熱可塑性レジン

管理医療機器



製造販売元: 株式会社ビーエムジー

優れた耐衝撃性を有した熱可塑性アクリル樹脂

【特徴】

- 加熱重合レジンに比べ約2倍の耐衝撃性を有しています。
- アクリル系樹脂のため、即時重合レジンによる修理や、リライニング材でのリベースが可能です。

乾燥	溶解条件	
定温乾燥器を80~90℃に設定しペレットを6時間乾燥させてからご使用下さい。	溶解温度: 250℃ 溶解時間: 20分	
包装単位	ペレット1kg 各色	標準価格 ¥23,000

色調	②ライトピンク	③ピンク
	⑦ライブライトピンク	⑧ライブピンク

プロビファイン

歯科汎用アクリル系レジン
急速硬化性常温重合レジン

管理医療機器



色調	A1	A2	A3
	④LFピンク	⑤クリアー	⑥LFα

※④、⑥は縦推入。⑥は④に比べ透明度を抑えた色調です。

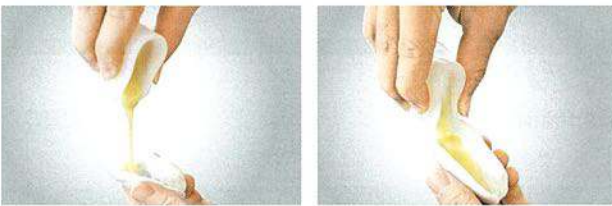
包装単位	●粉末	標準価格
	・50g (計量カップ コリンスキー筆 No.1付)	¥2,600
	・250g (計量カップ コリンスキー筆 No.1付)	¥5,600
	●液 (ノーマルタイプ・ファーストタイプ)	標準価格
	・100ml (スポイト ワンタッチキャップ付)	¥2,600
	・260ml (スポイト ワンタッチキャップ付)	¥3,400

※粉末はノーマルタイプ・ファーストタイプ共用です。

流し込み時の高い流動性と筆積み時の垂れ難く、高い築盛性を兼ね備えた常温重合レジン!!
 良好な操作性・審美性・耐久性を有し、プロビジョナルレストレーションにも適しております。

【操作性】

流し込み時の高い流動性



高い流動性を有し、シリコンコアの細部までレジンを流し込むことが可能です。

筆積み時における、垂れ難く高い築盛性



垂れずに付形し易く思い通りの形態付与ができます。

流動性を持たせ
レジンを馴染ませたい場合

筆先に粉液を付けたあと、通常より早く築盛します。

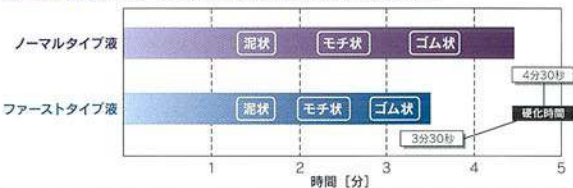
【物性表】

	ビッカース硬度 [HV]	曲げ強度 [MPa]
プロビファイン ノーマル	14.8	82
プロビファイン ファースト	15.1	89
歯科汎用アクリル系レジン(自社製品)	11.4	75

使用する液材により、操作時間を選択可能

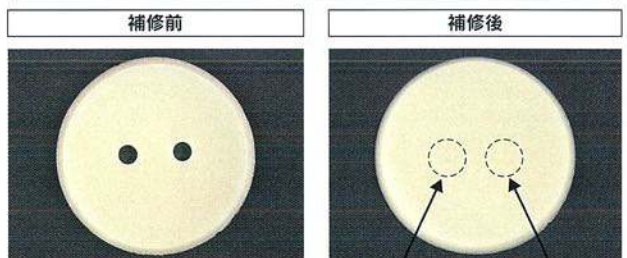
液材は硬化時間の異なるノーマルタイプ・ファーストタイプの2種類を用意。お好みの操作時間を選択することができます。※粉末はノーマルタイプ・ファーストタイプ共用です。

ノーマルタイプ……流し込み法や筆積み法で、ゆとりを持った作業をしたい場合に適しています。ファーストタイプ……ワーキングタイムを短縮したい場合に適しています。



【審美性】

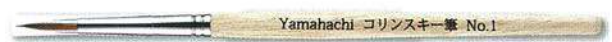
A3色を用いた補修例



●流し込み・筆積みの使用法による色差が少なく、安定した色調を再現できます。
 ●筆積み法での色むらを低減しました。

関連商品

コリンスキー筆 No.1 (プロビファイン付属品)



包装単位 1本 標準価格 ¥450

シリコンカップ



包装単位 1個 標準価格 ¥300

リファインブライト

歯科汎用アクリル系レジ
急速硬化性常温重合レジ/粉末・液材

管理医療機器



1-1セット/粉末250g & 液材260ml



単品/粉末250g & 液材260ml

【特徴】

- 耐変色性の向上/従来問題になっていた黄変色を無くしました。
- 高強度レジ/大きささまざまな粒子で構成することにより、粒子間の結合力を強く諸物性の向上を図りました。

【用途】

- 筆積法、シェルクラウン法、シリコーンコア法などによるテンポラリークラウン作製。
- 破損義歯の修理、人工歯脱落の修理、義歯床辺縁部の追加修理、個歯トレーの作製。

【物性】

	変色試験(37℃水中)	曲げ強度(MPa)	ビッカース硬さ(Hv)	※粉/液	硬化時間
リファインブライト	△E=0.12	75	6	0.5	3' 30

△Eは色の変化の程度を表します。

一般的には△E=1.2以上になると色の変化が容易に判断できます。

※粉液比による硬化時間の一例。(室温23℃)

尚、室温が高いと硬化時間は短くなり、室温が低いと硬化時間は長くなります。

色調	②ピンク	④LFピンク	⑤クリアー	⑥LFα	⑧マーブルピンク	⑩クリアピンク	⑫マーブルH ※新管仕様 (縦線なし)	A2	A3	A3.5	包装単位
											●1-1セット/粉末250g 液材260ml シリコンカップ スポイト ミリオンスベアプラン(No.1・No.2)各1 粉液共用計量カップ 標準価格 ¥9,000
											●単品 粉末250g 標準価格 ¥5,600 液材260ml 標準価格 ¥3,400 スポイト付

※④、⑥は縦挿入、⑧は④に比べ透明度を高めた色調です。
※⑩、⑫は粉末のみの販売です。セット販売はございません。

リファインEX

歯科汎用アクリル系レジ
急速硬化性常温重合レジ

管理医療機器



- 直接、間接法のいずれにも使用でき、筆積、圧接のどちらにおいても容易に行えます。
- 重合後色むらが殆ど無く、又筆積法では盛り上げ時に垂れが少なく、思いのままの形態を得ることができます。
- 硬化後のレジンの表面は滑沢で、気泡の発生は殆どありません。そのため優れた物性が得られます。
- 硬化時間は23℃において約4分で適度な操作時間を有しています。

色調	アイボリー	②ピンク	④LFピンク	※④は縦挿入。
包装単位	粉末: 100g 標準価格 ¥2,200 500g 標準価格 ¥8,800	液材: 100ml スポイト付 標準価格 ¥1,800 500ml スポイト付 標準価格 ¥7,000		
項目	品名	リファインEX	試験方法	
硬化時間(分) (23±1℃)		4	JIS T6509硬化 時間測定法による	
ビッカース硬さ(Hv)		10	硬化10分後	
曲げ強度(MPa)		80	硬化30分後	

オーソ ブライト

箱歯床用アクリル系レジン
歯科矯正用レジン材料

03-5811
223AFBZX00120000

管理医療機器



色調	 ピンク	 クリアー
----	---	--

オーソ ブライト スターターセット

粉末	100g
液材	70ml
スポイト	1本
専用ノズル	3本
シリコンカップ	1個
計量カップ	1個
粉末専用容器	1本
ロート	1個
標準価格 ¥3,300	

オーソ ブライト 単品補充用

単品粉末	500g	標準価格 ¥6,900
単品液材(ピンク・クリアー)	250ml	スポイト付 標準価格 ¥2,100

オーソ ブライト カラー

箱歯床用アクリル系レジン
歯科矯正用レジン材料

03-5911
223AFBZX00120000

管理医療機器



色調	クリアー 	ブルー 	ピンク 	レッド 	オレンジ 	グリーン 
----	--	---	---	---	--	--

オーソ ブライト カラー スターターセット

粉末	50g	5本
液材	70ml	1本
スポイト	1本	
専用ノズル	3本	
シリコンカップ	1個	
計量カップ	1個	
シェードガイド	1個	
ロート	1個	
標準価格 ¥9,500		

オーソ ブライト カラー 粉単品補充用

粉末	250g	標準価格 ¥4,500
----	------	-------------

※粉末クリアーは「オーソ ブライト」をご使用ください。 ※液材は「オーソ ブライト」クリアーをご使用ください。

【用途】

- 各種プリント
- 矯正装置の作製
- 乳歯義歯
- 仮義歯
- 個人トレー等

【物性】

硬化時間と硬化までの過程

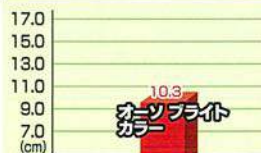
■ 泥または砂状 ■ 餅状 ■ コム状・硬化

オーソ ブライト カラー



一般的にモノマーとポリマーが混和され、重合に至るまでには左図のような過程を経ますが、硬化までの時間を延長させるだけでなく餅状時間を確保することにより成形性をよくすることができます。

湿潤時のフロー性状



垂れにくい性状を持たせることにより成形性が良くなり作業が容易になります。

ビッカース硬さ



機械的な性質においても矯正用レジンとして十分な性能を発揮しています。

混液の浸透性

オーソ ブライト カラー

粒子大
モノマーの浸透が極めて良好。
砂に水を注いだ感じ。

モノマーとポリマーの馴染みが良いことは、操作の無駄な時間を省略でき素早く成形できることを意味します。

03-550

ベISINGレジン(ノーマル・スロー)・ベISINGレジンα・液材(ノーマル・スロー)

23B1X10001C03002
23B1X10001C03003

歯科印象トレー用レジ

一般医療機器



【特徴】

- 手指やスパチュラに付着せず操作性は良好です。
- 硬化後の適合は良好です。
- 微粒子粉末配合のため、研削・研磨は良好です。
- 液材を替えることで、ノーマル・スローと使いわけができます。(粉末は共通です。)
- 液材をαタイプに変えることにより、ワックスの“はじき”を抑えて築作業をやすくしています。

※但し、αタイプは、良好な操作性を得るために検量してお使いください。

色 調	ブルー	ピンク
包装単位	1-1セット(ノーマル・スロー)※αタイプにセット 粉末1kg(アルミパック) 液材500ml 計量スプーン・スポイト	
	標準価格 ¥7,500	
単品(アルミパック)		
粉末1kg	標準価格 ¥5,500	
粉末10kg(1袋)	標準価格 ¥48,000	
(ピンクのみ)		
液材500ml	標準価格 ¥2,000	
液材17ℓ	標準価格 ¥54,000	
	(αタイプノーマル・スロー液は500mlのみ)	

【硬化時間】

(23℃)

ノーマル	スロー
5'00	7'00

パーシャル ブライト

義歯床用アクリル系レジ
義歯床用常温重合レジ

03-4702

223AFBZX00124000

管理医療機器



【特徴】

- 硬化時間が約12分で十分な操作時間を確保可能です。
- 筆積み法、流し込み法、ふりかけ法とどの方法においても気泡が入りにくく操作性は良好です。
- シリコンコア、石膏コアにより簡単操作が可能で、フラスコ埋没の必要がなく、作業時間の短縮と大幅コストダウンが可能です。
- 耐変色が向上しました。
- バーやポイントに切片片が絡みつかず、硬化後の研磨が容易です。

【用途】

- パーシャルデンチャー(少数歯欠損)
- コピーデンチャー ●義歯修理
- アタッチメント等(石膏埋没ができない症例)

【物性】

	曲げ強度 (MPa)	溶解率 (%)	汚れ (フクシン)
パーシャル ブライト 筆積み法 (50℃お湯2気圧30分重合)	88.5	0.85	3.0



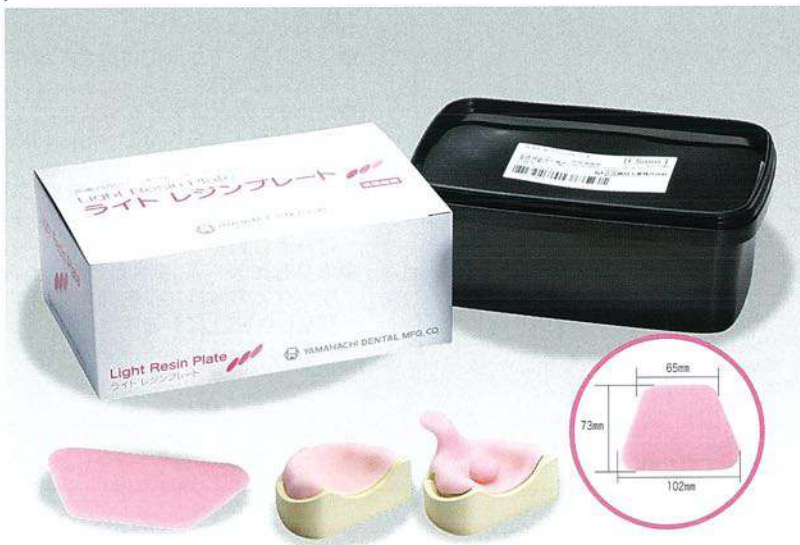
単品粉末 250g 単品液材 260ml

色 調	④LFピンク
包装単位	1-1セット (粉末 250g/液材 260ml) シリコンカップ・スポイト 筆(細・太) 粉液共用計量カップ
	標準価格 ¥8,000
単品粉末 250g	標準価格 ¥5,000
単品液材 260ml	標準価格 ¥3,000

ライト レジンプレート

光重合型 個人トレー用/ベースプレート用レジン
歯科印象トレー用レジン

一般医療機器



【特徴】

- スピーディーに個人トレーやベースプレートが製作できます。
- ◇プレート状の材料なので、粉末・液の混和の手間がいりません。
- ◇推奨照射器「LEDトレーキュア」を使用すれば、30秒照射で素早い重合が可能。
- ※基本的に表面30秒照射ですが、重合が弱い場合は裏面からも重合します。
- 均一な厚みを得られます。
- 光重合タイプなので、作業時間に余裕がもてます。

用途	個人トレー・ベースプレートの製作
色調	ピンク系
有効波長域	360~400nm

包装単位	厚み2.2mm (50枚入/箱)	標準価格 ¥12,200
	厚み1.5mm (50枚入/箱)	標準価格 ¥9,500

パターンブライト

歯科用パターンレジン

一般医療機器



【特徴】

- 重合時の収縮率0.72%。
収縮が少なく適合性の良いパターンが得られます。
- 硬化時間約3分20秒、素早い作業が可能になります。
- 筆盛り時に適度な粘度を有し垂れ難いため、操作性が良くパターンの作製が容易です。
- 焼却残渣が少なく、鑄造体の面荒れを生じません。

【用途】

- 金属床、リンガルバー、パラタルバー、コネクターなどのパターン作製。
- 各種クラスプのパターン作製。
- 接着性ブリッジのパターン作製。
- ろう着部の仮着。

【物性】

硬化時間 (sec)	(23℃)	200	
ビッカース硬さ (Hv)		13.4	
曲げ強度 (MPa)		60	
硬化後の収縮 (%)	(23℃)	30分後	0.05
		24時間後	0.06
重合時の収縮 (%)	(23℃)	0.72	
焼却残渣 (%)	(700℃)	0.067	

包装単位	1-1セット 粉末100g 液材100ml(94g) シリコンカップ、筆、スポイト	標準価格 ¥6,700
	粉末単品: 粉末100g	標準価格 ¥3,300
液単品: 液材100ml(94g) スポイト		標準価格 ¥3,400

ワックス



パラフィンワックス	46
パラフィンワックス エステ	46
プロユースティリティーワックス	47
プロラインワックス	47
コルベンワックス	47
バイトリムスティック	47
ローリングワックス	48
カービングワックス	48
ディッピングワックス.....	48
バイトワックス プリカットタイプ	48
ワックスパターン	49

パラフィンワックス

歯科用パラフィンワックス

一般医療機器



【特徴】

- 使用環境/用途に応じて、ソフト・ミディアム・ハードの硬さを選ぶことができます。
- 適度な靱性と可塑性があります。
- 人工歯維持や圧接が良好なパラフィンワックスです。

種類	ソフト・ミディアム
包装単位	1kg・1kg大判サイズ (ソフト・ミディアム) 標準価格 ¥3,900
サイズ	レギュラー(146×74×1.4mm) 大判サイズ(170×85×1.4mm)

ワックス

パラフィンワックス エステ

歯科用パラフィンワックス

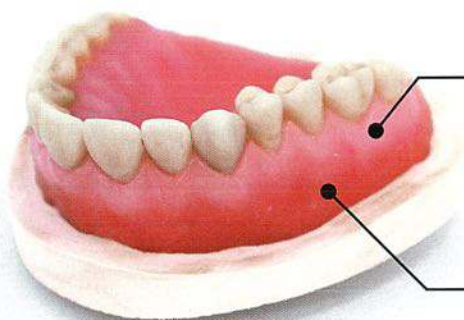
一般医療機器



赤みを抑えた薄いピンクの色調で、
ろう義歯の試適時に患者さんに違和感を与えにくい
パラフィンワックスです。

種類	ソフト・ミディアム
包装単位	1kg 標準価格 ¥3,900
サイズ	146×73×1.4mm

弊社既存のパラフィンワックスと併用することで、より自然感のあるろう義歯を製作することができます。



パラフィンワックス
エステで築盛した部分

弊社既存の
パラフィンワックスで
築盛した部分

製品の色は印刷の具合によって若干異なりますので予めご了承ください。

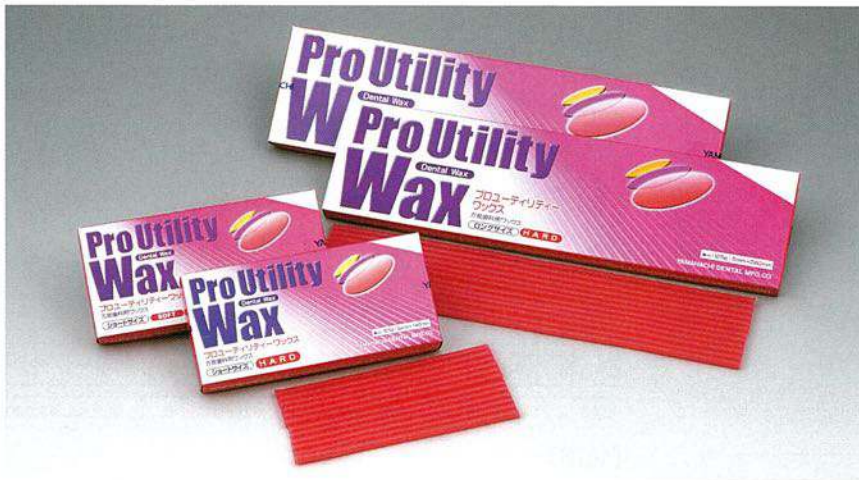
07-05-65

23B1X10001C07008

プロユーティリティーワックス

歯科用ユーティリティーワックス

一般医療機器



粘着性、柔軟性及び展延性が良好なワックスで応用範囲の広い万能ワックスです。長さはロングとショート、固さはソフトとハードタイプの2種類からお選び頂けます。

色 調	レッド
タイプ	ソフト・ハード
サイズ	ロング (巾径5×長さ280mm) ショート (巾径5×長さ140mm)
包装単位	125g/箱
	標準価格 ¥1,200

ワックス

07-06-100

23B1X10001C07009

プロラインワックス

歯科鑄造用シートワックス

一般医療機器



プロラインワックスは金属床、クラスプ、スプルー線等の鑄造用線ワックスです。屈曲させても破損しにくく、圧接性が良好なため、広範囲でご使用いただけます。表面が滑沢なため、熔融金属が流れ込みやすくなっています。

●プロラインワックス

番号	形状	幅径(直径) (mm)	高さ (mm)	主な用途	包装	標準価格
YR 05	・	(0.5)	—	金属床のレジン 保持線およびベント用	120	¥1,700
YR 07	・	(0.7)	—		120	¥1,700
YR 10	・	(1.0)	—		120	¥1,700
YR 12	●	(1.2)	—	クラウン、ブリッジ、 インレーの スプルー線用	120	¥1,700
YR 15	●	(1.5)	—		120	¥1,700
YR 20	●	(2.0)	—		120	¥1,700
YR 25	●	(2.5)	—		60	¥1,500
YR 32	●	(3.2)	—	金属床の スプルー線用	30	¥1,200
YR 35	●	(3.5)	—		30	¥1,200
YR 40	●	(4.0)	—		30	¥1,200
YR 50	●	(5.0)	—		12	¥1,200
YR 60	●	(6.0)	—	10	¥1,200	
YH 14	▲	1.4	1.1	クラスプ用	120	¥1,700
YH 16	▲	1.6	1.1		120	¥1,700
YH 18	▲	1.8	1.1		120	¥1,700
YH 19	▲	1.9	1.0		120	¥1,700
YH 22	▲	2.2	1.2		120	¥1,700
YH 28	▲	2.8	1.1		120	¥1,700
YP I	▲	4.0	1.0	パラタルバー用	60	¥1,500
YP II	▲	4.0	1.5		60	¥1,500
YL I	▲	3.1	1.4	リンガルバー用	60	¥1,500
YL II	▲	3.5	2.0		60	¥1,500

コルベンワックス

07-05-21
23B1X10001C07006

歯科用ユーティリティーワックス

一般医療機器

床辺縁のワックスアップと研磨形成の時間短縮



サイズ	直径2.2× 長さ200(mm)
包装単位	500本/箱 (50本×10袋)
	標準価格 ¥5,500

ワックスアップ及び削合時間短縮のための床辺縁ワックスで以下の特徴があります。

1. コルベンワックスは床辺縁のコルベン状が容易に形成できます。
2. 設計ラインのイメージ通りにフィットして操作も容易です。
3. パラフィンワックスより濃いピンク色なので辺縁部のタレ等による盛りすぎなど確認でき正確な歯肉形成が可能です。

07-05-63

23B1X10001C07007

バイトリムスティック

歯科用咬合堤ワックス

一般医療機器

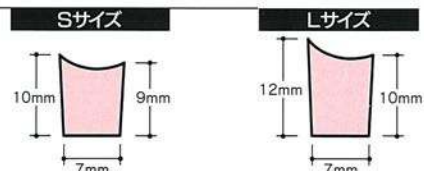
【特徴】

- 断面が歯槽頂に合わせたくぼみ形で、長さ25cmのスティック状バイトリムワックス。
- 無駄なく使え、総義歯なら2床分使えます。



規 格	S	L
長 寸	25cm	
包 装	50本/箱	
標準価格	¥3,300	¥3,900

断面図



ローリングワックス

07-04-30
23B1X10001C07010

歯科用ユーティリティワックス

一般医療機器



【特徴】

- 適度な硬さと柔らかさがありブルーイングがスムーズに行えます。
- グラム当たり約11円とハイコストパフォーマンスを実現しました。
- パッケージの中に入れてそのままワックスを引っ張り出すことができ、使用後の保管にも便利です。

色 調	ピンク
サイズ	直径5mm・6mm・7mm・8mm
包装単位	各サイズ270g/箱 標準価格 ¥3,000

カービングワックス

07-05-43
23B1X10001C07001

歯科用キャストワックス

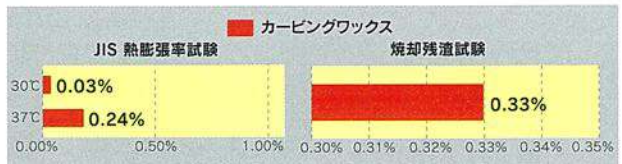
一般医療機器



色 調	アイボリー・グレー・レッド・ブルー・グリーン		
規 格	円柱状 50g	棒状60本 (140g)	
包装単位	円柱状 50g	標準価格 ¥1,200	棒状60本 (140g) 標準価格 ¥3,000

【特徴】

- 室温の影響を受けにくいため夏場でもサクサク削れます。
- チッピングがしにくくなっています。
- 削りカスが手やインストゥルメントにつきにくくなっています。
- 熱膨張が小さいので変形が少なくなっています。
- 焼却残渣が少なくなっています。
- 透過を抑えているため、咬合面の溝が見やすくなっています。
- 変色しにくくなっています。



ディッピングワックス

07-05-11
23B1X10001C07012

歯科用キャストワックス

一般医療機器



【特徴】

- ディッピングワックスはディッピング法専用ワックスです。基礎構造をすることにより従来の圧接法、築盛法と比較して効率よく均一かつ迅速にワックスアップを行うことができます。
- 適度に硬く、弾力があるので、支台歯から取り外しても変形しにくく、調整時にチッピングしにくい。
- 二酸化チタンを添加していないので、残渣がなく、面荒れ・铸造欠陥が起こりにくい。
- 繰り返し溶解してもワックスの変色がしにくい。
- 推奨温度の85℃～90℃でご使用していただく約0.5mmの膜厚にできます。

溶解温度(℃)	膜厚(mm)	溶 融 点	65℃～75℃
80℃	0.57	色 調	イエロー
85℃	0.49	包装単位	200g/ボトル
90℃	0.45		標準価格 ¥5,000

※室温25℃・石膏模型温度25℃・ディッピング時間0.5秒

バイトワックス プリカットタイプ

07-05-43
23B1X10001C07013

歯科印象用ワックス

一般医療機器



【特徴】

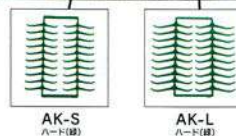
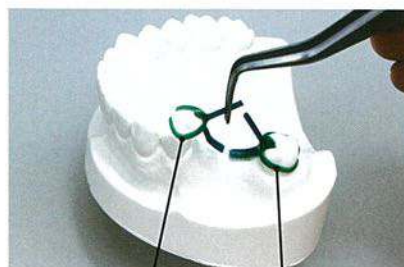
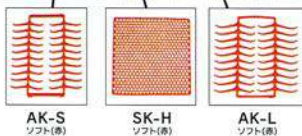
- 天然歯や義歯の咬合調整用ワックスです。
- 15mm間隔でカットしてあるので簡単にセパレートできます。
- 硬めのワックスを使用しているため、咬合採得後の変形がほとんどありません。
- 低温で軟化し、薄膜の状態になっても破れにくく、咬合による印記が容易に行えます。
- 変形・ひずみの少ない咬合採得が比較的容易に得られます。

寸 法	137×73(mm)	1片 15×73(mm)	厚さ 1.4mm
包装単位	500g/1箱		標準価格 ¥2,300

ワックスパターン

歯科用パターン成形品

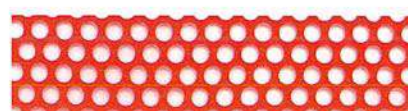
一般医療機器



AK-S ソフト 実寸
(ハードタイプも同サイズ)



AK-L ソフト 実寸
(ハードタイプも同サイズ)



SK-H ソフト 実寸

種類	用途	規格	標準価格
ソフト(赤)	AK-S エーカス鉤 前歯・小臼歯用	20本×10枚/箱	¥3,000
	AK-L エーカス鉤 大臼歯・小臼歯用	20本×10枚/箱	
	SK-H スケルトン 床維持装置	(70×70mm)×10枚/箱	

種類	用途	規格	標準価格
ハード(緑)	AK-S エーカス鉤 前歯・小臼歯用	20本×10枚/箱	¥3,000
	AK-L エーカス鉤 大臼歯・小臼歯用	20本×10枚/箱	

ワックス

光重合ワックスレジン



モールドパターン..... 52

モールドパターン

歯科用パターン成形品

一般医療機器

スターターセット 〈セット内容〉

品名	単位	内容
ST-0.55	1シート	スティップルシート 0.55mm サイズ W67×D130mm
AK-L	20本	エーカス鉤
PB-M	3本	上顎バー Mタイプ サイズH1.6×W 6.2×D130mm
LB-M	3本	下顎バー Mタイプ サイズH2.0×W 4.6×D130mm
MC	3本	マイナーコネクター サイズH1.0×W 3.0×D80mm
SK-H	1枚	上下バーシャルスカルトン用 厚さ 1.0mm
SK-F	2床	上顎フルプレート用 厚さ 0.75 mm 使用前3秒照射
SP-3.5φ	3本	スプルー
R-0.45	1シート	スカルトン部の光重合リリーフシート
リリーフワックス	1個	骨隆起・口蓋ひたのリリーフ・鉤歯のブロックアウト・模型の修復
コネクターワックス	1個	光重合連結ワックス
モールドセップ	1個	模型分離剤 パターンの圧接調整
モールドセパレーター	1個	器具分離剤 セパレーターの中に器具を浸ける
エマルセップ	1個	鉤歯・スカルトン・フレーム部分に塗布後パターンを圧接
製作DVD	1巻	使用説明 約30分

※規格及び仕様は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。



製造販売元 (株)東永

**耐火模型不要。
工程省略によるコストダウンと、高精度化を実現。**

【特徴】

- 咬合器に装着してからパターンが作製できます。
- 直接マスター模型でパターン製作し、模型より取り外しができます。
- ワックスと同様に熱で溶解できます。
- 1つのリングに複数のパターンを埋没することができます。

(注意)

可視光線重合器での重合不可
近紫外線重合器で360ナノメートルの波長がでるものをご使用ください。

作業手順

1 光重合のリリーフシート圧接



2 パーフレームタイプのスティップルシート圧接



モールドパターンの築盛は
ワックスペン・プロIIをご使用ください。

3 スカルトン部の付与 光重合連結ワックスで溶着



UVライトで3分間照射し、
冷却後一度模型より外します。

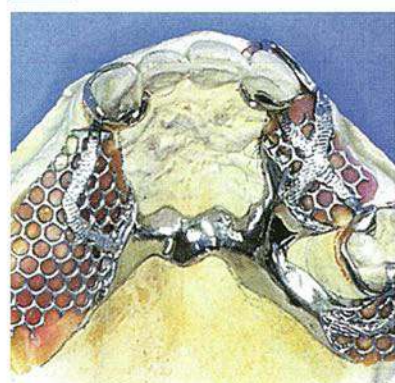
4 クラップの圧接・連結 フィニッシングラインの付与



5 スプルーイング、3分間照射 円錐台植立



6 完成



焼成スケジュール

- ・室温から500℃ 60～90分
- ・500℃で30分係留して、その後フルパワーで900℃に上げて40分係留後キャスト
- ・パラジウムの場合、この後780℃迄温度を落とし30分維持後、キャスト

Light Curing Wax Resin

スティップルシート



ST-0.35

6枚 H0.35×W67×D130mm
標準価格 ¥6,000
上顎プレート用

ST-0.45

6枚 H0.45×W67×D130mm
標準価格 ¥6,000
上顎プレート用

ST-0.55

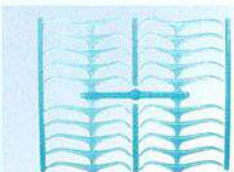
6枚 H0.55×W67×D130mm
標準価格 ¥6,000
上顎プレート用

ST-0.65

6枚 H0.65×W67×D130mm
標準価格 ¥6,000
上顎プレート用

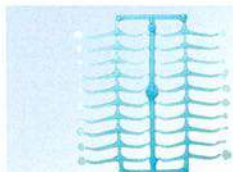
(シートの重なる箇所にはモールドパウダーを塗布してください)

クラスプ



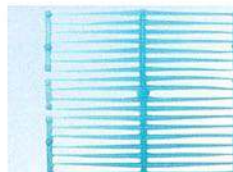
AK-L

6枚 1シート20本
標準価格 ¥6,000
大白歯・小白歯



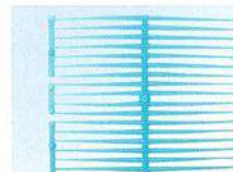
AK-S

6枚 1シート20本
標準価格 ¥6,000
前歯・小白歯



CA

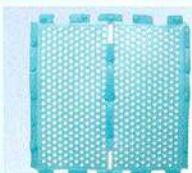
6枚 1シート36本
標準価格 ¥6,000
W/H-10/8ラビッドフレックスタイプ・Iバー



CB

6枚 1シート36本
標準価格 ¥6,000
ハーフ鉤・Iバー

スケルトン



SK-H

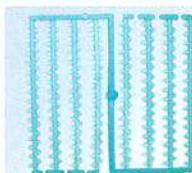
7枚 1シート1床
標準価格 ¥6,000
上・下顎床維持装置



SK-F

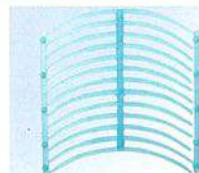
5枚 1シート2床
標準価格 ¥5,000
上顎床維持装置

(使用前に台紙ごと3秒照射して内面にモールドクリーナーを塗布してください)



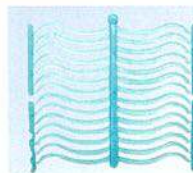
SK-U

5枚 1シート8本
標準価格 ¥5,000
下顎床維持装置



SK-L1

5枚 1シート26本
標準価格 ¥5,000
下顎床維持装置・リング鉤



SK-L2

5枚 1シート28本
標準価格 ¥5,000
下顎床維持装置・Iバー・大白歯

無地シート



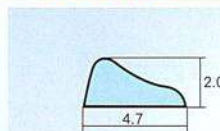
S-0.55

6枚 H0.55×W67×D130mm
標準価格 ¥5,500
下顎プレート用

S-1.40

5枚 H1.4×W67×D130mm
標準価格 ¥5,500
上・下顎バー・プレート用

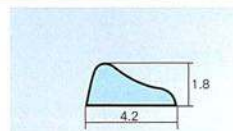
リンガルバー



D=130mm

LB-M

60g(約58本)
H2.0×W4.7×D130mm
標準価格 ¥6,000



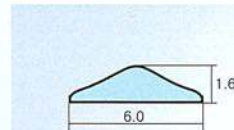
D=130mm

LB-S

45g(約59本)
H1.8×W4.2×D130mm
標準価格 ¥6,000

(使用前内面にモールドクリーナーを塗布してください)

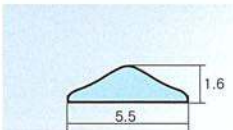
パラタルバー



D=130mm

PB-M

60g(約58本)
H1.6×W6.0×D130mm
標準価格 ¥6,000



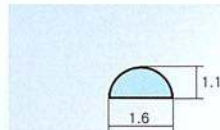
D=130mm

PB-S

55g(約59本)
H1.6×W5.5×D130mm
標準価格 ¥6,000

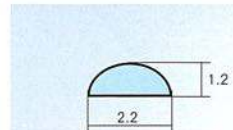
(使用前内面にモールドクリーナーを塗布してください)

ハーフラウンド



HR-1.6

18g H1.1×W1.6×D80mm
標準価格 ¥6,000
クラスプの保持



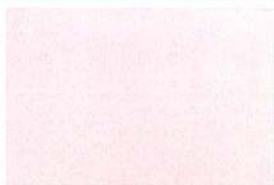
HR-2.2

28g H1.2×W2.2×D80mm
標準価格 ¥6,000
レスト・フック・クラスプの脚部

(使用前内面にモールドクリーナーを塗布してください)

Light Curing Wax Resin

リリースシート



R-0.45

6枚 H0.45×W67×D130mm
標準価格 ¥5,300
スケルトン部のリリース

R-0.55

6枚 H0.55×W67×D130mm
標準価格 ¥5,300
スケルトン部のリリース

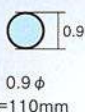
スプルー



SP-3.5

70g 3.5φ×130mm
標準価格 ¥6,000
スプルー

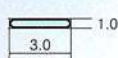
フィニッシングライン



SP-0.9

12g 0.9φ×110mm
標準価格 ¥6,000
フィニッシングライン
(モールドクリーナーの中に0.9φの先端部を埋め込んでおく)

マイナーコネクター



MC

28g H1.0×W3.0×D80mm
標準価格 ¥6,000
クラスプ脚部・隣接面
(使用前内面にモールドクリーナーを塗布してください)

モールドパターン分離材



エマルセップC

30ml×2
標準価格 ¥3,800
鈎歯・スケルトン・フレーム部分に塗布して15分後に
パターン圧接できる。スターセットの中に入っています。

パターンパウダー分離材



モールドパウダー

30g(完全焼却)
標準価格 ¥2,300
粘着防止・パターンのカット面に塗布

被膜材



モールドコート

10ml
標準価格 ¥2,600
パターンの連結・模型に塗布して0.2mm位のシートを作成

光重合連結ワックス



コネクターワックス

20g(電気ペン使用)
標準価格 ¥2,000
パターンの連結、補足

光重合ブロックアウト材



リリースワックス

30g(電気ペン使用)
標準価格 ¥2,000
模型気泡修復・鈎歯のブロックアウト

模型分離材



モールドセップ

40g
標準価格 ¥2,100
ワックス及び模型分離材・パターン圧接調整

器具分離材



モールドセパレーター

40ml
標準価格 ¥2,100
セパレーターの容器の中に器具を浸けて使用する

パターン内面清掃材



モールドクリーナー

20ml
標準価格 ¥2,500
バー・マイナーコネクターの内面に塗布する

パターンカット専用



ローラーナイフ

1本
標準価格 ¥5,000
モールドセパレーターに浸けてシートをカット

維持孔器具



デンタルポンチ

1本
標準価格 ¥4,000
スケルトンの維持孔(セパレーターに浸けて使用してください)

印象材



コレクシル	56
コレクシル プラス	56
シリコンプラスコ	56
テクニシル	56

コレクシル

23B1X0001C06004

歯科複模型用ゴム質弾性印象材料
歯科複模型用シリコン印象材(付加型)

一般医療機器



2kgセット

10kgセット

【特徴】

- A材(キャタリスト)B材(ベース)を質量(1:1)の割合で練和するだけで、初心者でも精度のよい模型ができます。
- 流動性が高いため、練和性、再現性にも優れ、細部にも流し込みやすくなっています。
- 適度な操作可能時間(約5分)と硬化時間(約30分(23℃))を有しているため、寸法安定性に優れています。

【物性】

	コレクシル	コレクシル プラス
引張り強さ (MPa)	1.4	3.0
破断伸び (%)	723	400
硬さ (shore)	16	26
引裂き強さ (N/mm)	2.5	7

コレクシル プラス

06-01-73
23B1X10001C06003

歯科複模型用ゴム質弾性印象材料
歯科複模型用シリコン印象材(付加型)

一般医療機器



2kgセット

10kgセット

【用途】

耐火模型・歯科用模型製作(多目的に使用可能)

包装単位	2kgセット	標準価格 ¥12,600
	10kgセット	標準価格 ¥57,000

シリコンフラスコ

10-02-761

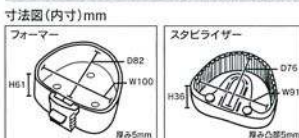
シリコン印象材用フラスコ



フォーマー+スタビライザー

【特徴】

- 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、シリコン印象材の量が節約できます。



価格	シリコンフラスコ(フォーマー+スタビライザー)
	標準価格 ¥9,800
	シリコンフラスコ(フォーマー)
	標準価格 ¥7,000
	シリコンフラスコ(スタビライザー)
	標準価格 ¥3,500

テクニシル

06-02-01
23B1X10001C06006

歯科複模型用ゴム質弾性印象材料

一般医療機器



【特徴】

- 30秒の練和後、4分の操作猶予時間がありますので、余裕をもって作業が行えます。
- 流動性が高いため再現性の良い印象が取れます。
- 硬化後の切削性がよく、余剰部分の切除作業が容易です。

カラー	ライトブルー(練和後) ※パテ…ホワイト キャタリスト…ブルー
練和時間	30秒
操作時間(23℃)	4分
ショアA硬度	85
細部再現性	50ミクロン
耐熱温度	140℃
寸法変化	-0.1%

包装単位	テクニシル 5kg (計量スプーン付)	標準価格 ¥7,000
	テクニシル 1.6kg (計量スプーン付)	標準価格 ¥3,700
	テクニシル キャタリスト 60ml	標準価格 ¥1,200

※キャタリストの使用本数目安。
・テクニシル(1.6kg)に対してキャタリスト(60ml)1×1本 ・テクニシル(5kg)に対してキャタリスト(60ml)1×2本

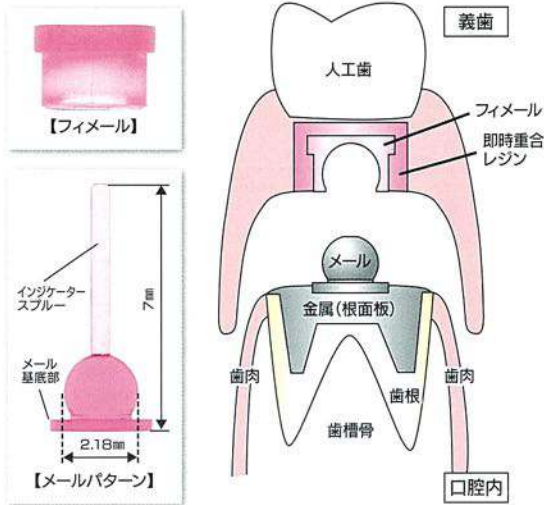
アタッチメント



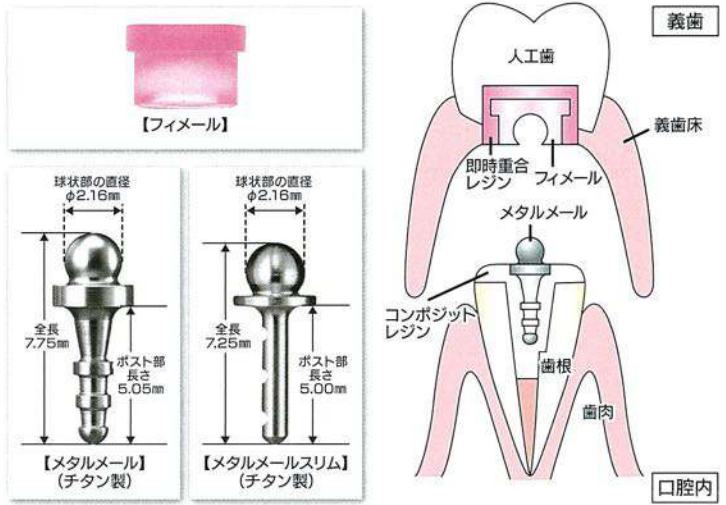
クーゲルホックアタッチメント 58

クーゲルHOOKアタッチメント 既存のデンチャーも手軽に審美改善

【铸造メール】



【メタルメール】



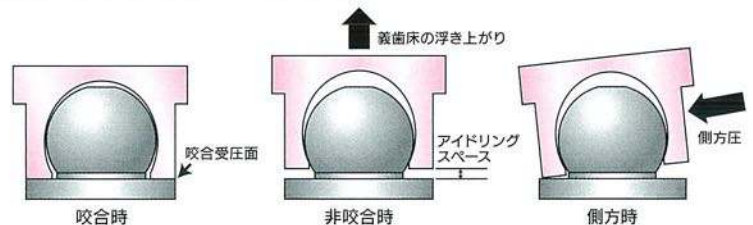
クーゲルHOOKは、プラスチック製の小型で強い維持力を持つフィメールと、根面板に設置されたメールによりデンチャーを維持固定する歯科用根面アタッチメントです。

※フィメール及び人工歯の排列スペースを含め、7mm以上のクリアランスが確認できれば使用することができます。

※歯根破折や動揺の大きい支台歯には適用できません。

【特徴】

- 既存のデンチャーに組み込むことによって、維持装置の見えない審美的なデンチャーへ、手軽に作り変えることができます。
- フィメールがプラスチック製のため、衝撃を吸収し易く、フィメール周辺からの、デンチャーの亀裂発生を低減できます。
- メールの直径が2.16mmの場合、700g以上の維持力が得られるよう設計されています。
- フィメールの内部に「アイドリングスペース」という遊びを設けることによって、咬合時における咬合圧や、側方圧といった支台歯にかかるストレスを小さくとどめることができます。また、非咬合時には、粘膜への圧迫が緩衝され、装着感の良い有床義歯を作製することができます。



■ 铸造メールタイプ使用時の利点・注意点

- 2本以上メールを使用する場合、メールホルダーを使用することにより補綴物の着脱方向を決めることができます。
- メール部の過度の研磨により、レギュラータイプのフィメール(赤色)では十分な維持力が得られない場合に、スモールタイプ(クリア色)をご使用ください。スモールタイプの場合、メール部の径は2.14~2.15mmの範囲でご使用ください。600g以上の維持力が得られるように設計されています。

※メールの直径が2.14~2.15mmの場合は、スモールタイプをご使用ください。

※メールの直径が2.16~2.18mmの場合は、レギュラータイプをご使用ください。

■ メタルメール使用時の利点・注意点

- メタルメール(チタン製)を使用することにより、铸造・研磨作業を伴うメール部の製作工程が省略できます。そのため、患者様の通院日数を低減することができます。
- 铸造・研磨過程で生じるメール部の寸法変化のバラ付きがなく均一な維持力を確保できます。

※スモールタイプは使用しないで下さい。維持力が強くなり過ぎます。

※義歯製作工程及び、その他の詳細は単品カタログをご覧ください。

クーゲルHOOKアタッチメント

歯科用精密ボールアタッチメント
プラスチック製 有床義歯アタッチメント

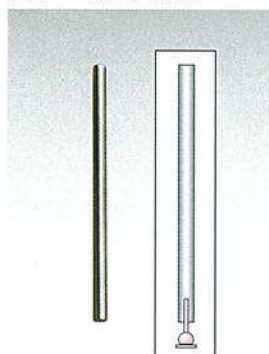
管理医療機器

■メール(铸造タイプ)



包装単位	メール 1個/箱	メール 5個/箱
標準価格	¥2,800	¥12,600

■メールホルダー



【用途】

サハイヤーに取り付けて使用します。
メールのワックスアップの際、取り付け方向を決める時に用います。

メールボタン
装着イメージ図

包装単位	1個/袋
標準価格	¥1,200

■メタルメール



包装単位	メタルメール 1個/箱
標準価格	¥9,800

■メタルメールスリム



包装単位	メタルメールスリム 1個/箱
標準価格	¥9,800

■フィメール



包装単位	フィメール 1個/箱 セッティングフィルム 2枚付属	フィメール 5個/箱 セッティングフィルム 10枚付属
標準価格	¥2,800	¥12,600

■フィメールスモールタイプ



包装単位	フィメール(スモール) 1個/箱 セッティングフィルム 2枚付属
標準価格	¥2,800

分離材・清掃材



アポロンセップ	62
アポロンセップ 低粘度タイプ	62
アポロンセップ 低粘度タイプ スプレーボトル	62
変色性ブレイク	62
フラスコクリーナー	62
18L容器用コック	62
ワックスパターンクリーナー	62
ワックスパターンクリーナー アクア	62
即重用ブラシクリーナー	63
TKシリコンクリーナー	63
アポロンバニッシュ	63
セパエマルジョン	63
セラセップ	63
ダウエルピンクリーナー	63
クリーンアップ	63
メタルクリーン	63
トレークリーナー	64
パイプクリーン	64
ポリッシュクリーナー	64
ミラークリーナー	64
ハンドクリーナー	64

アポロンセップ

義歯床用レジン分離材



アルギン酸ソーダを主成分としたレジン床用分離材です。被膜が強固で分離後のレジン面は光沢があり、フラスコと石膏の分離も効果的です。

包装単位	500ml	標準価格	¥1,300
	2000ml	標準価格	¥4,200
	18ℓ	標準価格	¥25,500

アポロンセップ 低粘度タイプ

義歯床用レジン分離材



【特徴】
 ●低粘度タイプでも、しっかり被膜を保ち分離効果良好。
 ●人工歯基底面に塗布してもレジン床との接着阻害が少ない。
 ●従来の使用用途に加え、無開輪重合器にも使用できます。

包装単位	500ml	標準価格	¥1,300
	2000ml	標準価格	¥4,200
	18ℓ	標準価格	¥25,500

アポロンセップ 低粘度タイプ スプレーボトル



アポロンセップ低粘度タイプ専用の霧吹きスプレーボトルです。

包装単位	1本(300ml空容器)	標準価格	¥500
------	--------------	------	------

変色性ブレイク

石膏溶解材



義歯や鋳造物に付着した、石膏や石膏系埋没材を短時間に溶解し、しかも溶解能力は液色の変化で判断することができます。

包装単位	1000ml	標準価格	¥2,200
	2000ml	標準価格	¥4,000
	18ℓ	標準価格	¥25,500

フラスコクリーナー

石膏系埋没材溶解液



※本製品は中性ですが、安全上グローブ着用の上ご使用願います。

【特徴】

- 本製品は従来の石膏溶解材に比べて、アルミ・スチール系のフラスコの腐食(錆)が少なく、石膏及びクリストバライト系埋没材を溶解することができます。
- 本製品は、中性(pH6)です。

【用途】

石膏及びクリストバライト系埋没材の溶解

【対象物】

フラスコ、鋳造用リング等

包装単位	2000ml	標準価格	¥4,000
	18ℓ	標準価格	¥25,500

18L容器用コック



18L容器に本商品を装着してください。液材の移し替え作業が容易に行えます。

【18L容器を用いている商品】

- ・アポロンセップ
- ・アポロンセップ低粘度タイプ
- ・変色性ブレイク
- ・フラスコクリーナー

包装単位	1個	標準価格	¥500
------	----	------	------

ワックスパターンクリーナー

ワックスパターン表面処理材



埋没前にワックスパターンに塗布することにより、埋没材のペインティングがスムーズにおこなわれ、鋳造物の肌荒れ、気泡の発生を防ぎます。

包装単位	スプレータイプ(LPG)	180ml	標準価格	¥1,500
------	--------------	-------	------	--------

ワックスパターンクリーナー アクア

ワックスパターン表面処理材
(ポンプ式スプレータイプ)



鋳造体の気泡発生、面荒れを防ぎ、滑沢な鋳造面が得られます。エタノールを含有していないため、歯科用パターンレジンにも安心して使用できます。

包装単位	120ml	標準価格	¥1,300
------	-------	------	--------

11-90 即重用ブラシクリーナー

即重用筆清掃液



【用途】

- 筆に固着した即重レジンの除去
- 鑄造物に付着した研磨用ルージューの除去
- ダウエルピンに付着した瞬間接着剤の除去

【使用方法】

ラバーカップやガラス瓶・ダッペングラスに必要量を取り出し、5分間浸漬後、ティッシュで軽く拭き取る。

包装単位 100mℓ 標準価格 ¥2,300

11-53 TKシリコンクリーナー

シリコン表面滑性剤



【用途】

シリコン印象・シリコン複印象へ噴霧することにより、模型材の流れをスムーズにし、気泡の混入を防ぎます。

包装単位 スプレータイプ(LPG) 180mℓ 標準価格 ¥1,500

11-20 アポロンバニッシュ

ワックスパターン分離材



界面活性材を主成分とするワックスパターン分離材です。人工歯、石膏模型、金属等の面に塗布しますとワックスパターンの分離が容易です。

包装単位 100mℓ 筆付き 標準価格 ¥1,000

11-99 セパエマルジョン

ワックスパターン分離材 ノンアルコール



- ノンアルコールで揮発性はなく使い切るまで粘性はかわりません。
- 適合の良い精密なワックスパターンが得られます。
- 石膏と石膏の分離材としても使用できます。

包装単位 100mℓ 筆付き 標準価格 ¥2,900

11-70 セラセップ

ポーセレンパウダーと模型の分離剤



陶材と模型の強力分離剤で、的確に分離します。マージンポーセレン、ボンテック、コンタクト、対合歯等にご使用ください。

包装単位 20mℓ(ボトル入り)筆付き 標準価格 ¥3,800

11-82 ダウエルピンクリーナー

瞬間接着剤強力溶解液



接着剤が付着したダウエルピンを超音波洗浄器にダウエルピンクリーナー原液と一緒に4~5分浸して下さい。きれいに洗い落とすことが可能です。手指に付着した場合は脱脂綿にしみ込ませ3~4分擦ってから水洗いしてください。

包装単位 300mℓ 標準価格 ¥2,300

11-83 クリーンアップ

無加熱型金属清掃液



金合金及びパラジウム合金の酸化被膜を加熱の必要なく容易に除去できる清掃液です。

※原液使用

包装単位 500mℓ 標準価格 ¥1,500

11-86 メタルクリーン

合金用清掃材



金合金・パラジウム合金の酸化膜を容易に除去します。劇薬物ではありません。無臭で腐蝕性のガスを発生しません。清掃効果が持続しますので反復使用できます。

【使用方法】

75gを500ccの熱湯で溶かして使用

包装単位 75g×2ヶ/袋 標準価格 ¥1,500

Separating Agents & Cleansing Agents

11-60 トレークリーナー

アルギン酸分解材



- わずかな時間で清掃完了
- 発泡作用によりトレーから印象材を短時間で除去し、また同時に除菌、消臭効果も発揮します。

【使用方法】

1ℓに対し、50g～100gまで
※高温ほど、溶解スピードが速くなります。

包装単位 1kg スプーン付 標準価格 ¥2,200

11-81 パイプクリーン

パイプ及び排水孔内清掃材



除菌、除臭作用により、スピットンの排水パイプ内に沈着した有機物の汚れ(血液、唾液等)を分解洗浄し、悪臭の発生を防止します。

【使用方法】

10倍前後の水で希釈してご使用ください。汚れのひどい時は5倍前後に希釈してご使用ください。

包装単位 1000ml 標準価格 ¥2,200

11-95 ポリッシュクリーナー

超音波洗浄器専用液濃縮タイプ



超音波洗浄器の洗浄剤として開発しました。補綴物に付着したルージュ等の研磨材、又ユージノール系セメントまでスピーディに洗浄します。

色 調 透明

包装単位 1000ml 標準価格 ¥1,800

11-84 ミラークリーナー

ルージュ系研磨材清掃液



【用途】

補綴物に付着したルージュの清掃。

【使用方法】

ミラークリーナー液5mlをレジンにはぬるま湯、金属には熱湯100mlで薄め、超音波洗浄器で2～3分洗浄する。

包装単位 1000ml 標準価格 ¥1,800

11-85 ハンドクリーナー

手洗用粉石鹸



研磨後の手洗いに抜群!!

みがき砂(ポリッシングパウダー)、研磨材(ミリオンポリッシャー、タイガーマルチ、グレースパウダー)など使用後の手のよごれ、各種器具類のよごれにも、洗浄効果があります。

包装単位 1kg/箱 標準価格 ¥1,500

石膏及び埋没材



ファインストーン	66
ファインロック	66
歯科用普通石膏	66
ネオホワイト	67
クリストヒートショック	67

08-03-65
23B3X90005000018

ファインストーン

歯科用硬質石膏
模型用硬質石膏

一般医療機器



製造販売元 富士石膏(株)

ソフトな練和感、良好な印象再現。
淡い色調で長時間の作業でも目が疲れません。

【物理的性質】

標準混水量(粉 100gに対して)	24ml	包装単位	4.5kgアルミ袋入
硬化時間	10分		標準価格 ¥4,000
硬化膨張	0.16%		10kg×2/箱
圧縮強さ	40MPa		標準価格 ¥16,900

色調	イエロー・ブルー・グリーン・ホワイト
	20kgはイエローのみ(10kg×2)

08-03-72
23B3X90005000019

ファインロック

歯科用硬質石膏
模型用超硬質石膏

一般医療機器



製造販売元 富士石膏(株)

凝固膨張が小さく、強度、硬度も充分。細部への流し込みも容易。

【物理的性質】

硬化時間	9~14分	色調	ライトブラウン・ダークブラウン
硬化膨張(2時間)	0.06~0.09%	包装単位	4.5kgアルミ袋入
圧縮強さ	40MPa以上		標準価格 ¥4,700

(粉末100gに対し水22ml/室温23±2℃)

08-03-40
23B3X90005000030

歯科用普通石膏

歯科用焼石膏

一般医療機器



製造販売元 富士石膏(株)



● 歯科技工用石膏 (18kg袋入)



● 歯科技工用石膏 (25kg袋入)

高純度、高強度の均一した品質。練和しやすく精度の高い再現が可能。

● 歯科用普通石膏

【物理的性質】

標準混水量(粉 100gに対して)	40ml	包装単位	10kg×2(20kg)/箱(12分硬化タイプ)
硬化時間	12分		標準価格 ¥12,300
硬化膨張	0.28%		
圧縮強さ	17MPa		

● 歯科技工用石膏

【物理的性質】

標準混水量(粉 100gに対して)	48ml	包装単位	18kg/袋(14分硬化タイプ)
硬化時間	14分		標準価格 ¥9,600
硬化膨張	0.25%		25kg/袋(14分硬化タイプ)
圧縮強さ	14MPa		標準価格 ¥13,000

ネオホワイト

歯科用高温鑄造用埋没材

一般医療機器



【注意事項】

- ・埋没するには鑄造リングをご使用ください。
- ・耐火模型には使用しないでください。
- ・ヒートショックタイプではありません。

【特徴】

- ・鑄造体表面の焼きつきが少なく、鑄造後の研磨時間が短縮できます。
- ・鑄造後の割り出しが容易で、鑄造体を変形させることはありません。
- ・練和性がとても良好で、流動性も高く再現性に優れています。
- ・十分な膨張を確保できる為、適合性が良好です。

【用途】 部分床、パー、クラスプ等

【物理的性質】

標準混液量(粉末100gに対して)	専用液材15ml(16.6g)
硬化時間	11分
可使時間	4分
硬化膨張	0.75%
熱膨張	1.53%
加熱圧縮強さ	9MPa
包装単位	粉末 5kg/袋 液材 500ml/ボトル
	標準価格 ¥6,500 標準価格 ¥2,000

クリストヒートショック

歯科鑄造用石膏系埋没材

一般医療機器



製造販売元 富士石膏(株)

金合金、パラジウム合金などの精密鑄造用埋没材です。

【物理的性質】

標準混水量(粉100gに対して)	35ml
硬化時間	15分
硬化膨張	0.5%
熱膨張率	1.4%
圧縮強さ	4.0MPa
包装単位	3kg/袋
	標準価格 ¥4,100

貴金属合金 非貴金属合金 合金線



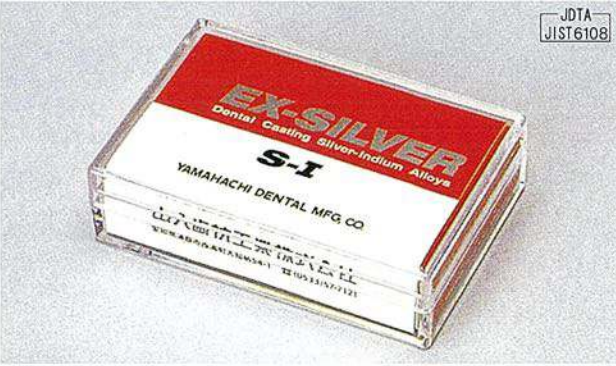
EX シルバー S-I	70
アルチメットシルバー	70
EX シルバー S-II	70
ネオソルダー	70
ネオリュウム S(軟質)・ネオリュウム H(硬質)	71
ネオチタンワイヤー	72
ファインコバルトクラスプ線	72
クラスプ線 SUS316	72
補強線	73
半円線 SUS316(レギュラー・ソフト)	73
リングルバー線 パラタルバー線	73
リングルバー線 〈薄型〉	73

EX シルバー S-I

01-05-10
220AFBZX00104000

歯科鑄造用銀合金第1種

管理医療機器



JDTA
JIST6108

【特徴】

- 低温で溶解できるため、鑄造性が良好です。
- 強度及び粘弾性がよく、縁端強度が十分です。

【用途】

インレー・各種クラウン・継続歯・キャストコアー等

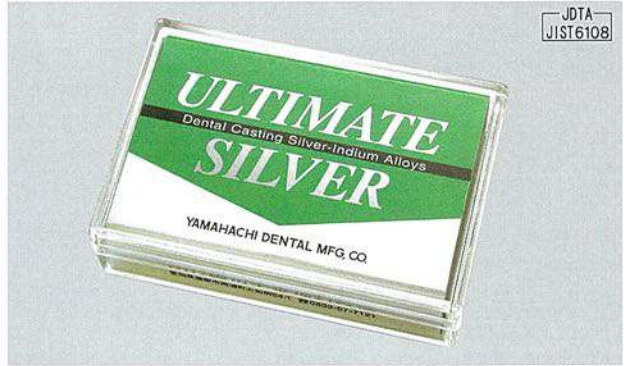
■理工学的性質		成分	
液相点(℃)	660	銀	72.0%
硬さ(Hv)	133	亜鉛	13.0%
引張り(MPa)	348	錫	11.0%
伸び(%)	8	インジウム	4.0%
変色試験	10YR7/6以下	包装単位	100g(フラックス入り)
			標準価格 時価

アルチメットシルバー

01-05-30
220AFBZX00106000

歯科鑄造用銀合金第2種

管理医療機器



JDTA
JIST6108

【特徴】

- 低温で溶解できるため、鑄造性が良好です。
- 強度及び粘弾性がよく、縁端強度が十分です。

【用途】

インレー・各種クラウン・継続歯・キャストコアー等

■理工学的性質		成分	
液相点(℃)	700	銀	71.0%
硬さ(Hv)	131	亜鉛	5.0%
引張り(MPa)	328	インジウム	20.5%
伸び(%)	13	パラジウム	0.5%
変色試験	10YR8/4以下	その他(錫)	3.0%
		包装単位	100g(フラックス入り)
			標準価格 時価

EX シルバー S-II

01-05-20
220AFBZX00105000

歯科鑄造用銀合金第2種

管理医療機器



JDTA
JIST6108

【特徴】

- 低温で溶解できるため、鑄造性が良好です。
- 強度及び粘弾性がよく、縁端強度が十分です。
- 金銀/パラジウム合金に匹敵する耐変色性を兼ね備え、加工性が良好です。

【用途】インレー・各種クラウン・継続歯・キャストコアー等

■理工学的性質		成分	
液相点(℃)	700	銀	71.0%
硬さ(Hv)	127	インジウム	20.0%
引張り(MPa)	340	亜鉛	5.0%
伸び(%)	11	パラジウム	1.0%
変色試験	変色せず	その他(錫)	3.0%
		包装単位	100g(フラックス入り)
			標準価格 時価

ネオソルダー

01-06-020
219AFBZX00125A01

歯科用銀ろう

管理医療機器



製造販売元 山岡歯科研工業所

■理工学的性質

液相点(℃)	775
成分	
銀	50.0%
銅	34.0%
亜鉛	16.0%

【特徴】

- 流鏝性が良く、細部まで進入して接合します。
- 低温で流鏝するので加工線材の加熱軟化が少なくて済みます。

包装単位	10g	標準価格	時価	/	100g	標準価格	時価
------	-----	------	----	---	------	------	----

ネオリウム S(軟質)・ネオリウム H(硬質)

歯科鑄造用コバルト・クロム合金

管理医療機器



【用途】

全部床、部分床、バー、クラスプ

※完全アルゴンガス雰囲気溶解炉専用です。
※アーク鑄造機は使用しないでください。

【特徴】

- ・折れにくく、しなやかな鑄造体が得られます。よって鑄造歪みの調整量が大きく取れます。(変形を直しやすい)
- ・埋没材からの離型性が良好です。特に弊社の埋没材ネオホワイトと組み合わせますと鑄造体から容易に埋没材を除去できます。

■ 鑄造変形を直しても折れにくい。
十分な伸びがあるため、しなやかで折れにくい鑄造体を製作することができます。

■ ネオリウムは粉末からできています。
溶解製法と比べると、粉末焼結法では窒素を多く安定して含有させられるため、物性が向上します。

■ 再利用しても劣化が少ない。

ネオリウムS(軟質)	バージン材	リターン1回目	リターン2回目
伸び(%)	13.8	11.5	12.1
硬さ(Hv)	360	363	362
引張強度(MPa)	902	855	863

ネオリウムH(硬質)	バージン材	リターン1回目	リターン2回目
伸び(%)	8.8	8.5	8.6
硬さ(Hv)	401	397	399
引張強度(MPa)	928	879	907

リターン配合率50% 山八歯材工業(株)測定データ

●ペレットは取り扱いが容易なコイン形と円柱形の2種類。

■ネオリウムS(軟質)

【物性】JIS T 6115

引張強さ	685MPa以上			
伸び	3%以上			
ピッカース硬度	340Hv以上			
固相点・液相点	1,360℃・1,394℃			
成分	コバルト 残分			
	クロム 28.0~30.0%			
	モリブデン 5.6~5.9%			
	その他 1.2~4.3%(ケイ素、マンガ、炭素、窒素、ホウ素)			
包装単位	ペレット重量 5g(コイン形) 20g(円柱形)	1Kg/ボトル	標準価格	¥53,000

■ネオリウムH(硬質)

【物性】JIS T 6115

引張強さ	685MPa以上			
伸び	3%以上			
ピッカース硬度	340Hv以上			
固相点・液相点	1,355℃・1,385℃			
成分	コバルト 残分			
	クロム 28.0~30.0%			
	モリブデン 6.7~7.1%			
	その他 1.0~3.7%(ケイ素、マンガ、炭素、窒素、ホウ素)			
包装単位	ペレット重量 5g(コイン形) 20g(円柱形)	1Kg/ボトル	標準価格	¥53,000

01-11-51

218AFBZX00038000

ネオチタンワイヤー

歯科非鋳造用チタン合金
歯列矯正用ワイヤー

管理医療機器



深いアンダーカットなどに使用可能

主成分

Ti (チタン)	80.5%
Mo (モリブデン)	10.8%
Sn (スズ)	8.7%

規格/価格

サイズ	Ømm	0.7・0.8・0.9・1.0
包装単位	2m ロール	標準価格 ¥5,000

※蠟着はできません。

弾性・低アレルギー・軽量
3つの大きな特徴

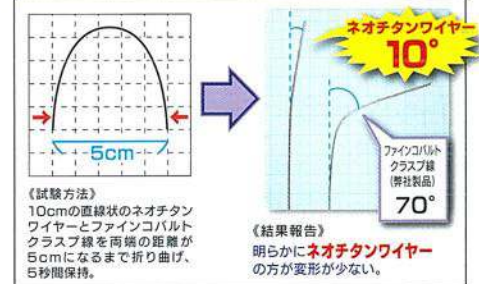
弾性

弾性限界(バネ性)が大きく、曲げても折れにくく、しなやかです。尚かつ加工性に優れています。

約15倍の弾性限界 ※弊社製ファインコバルトクラスプ線との対比

	ネオチタンワイヤー	ファインコバルトクラスプ線(弊社製品)
弾性限界(バネ性)	3.0%	0.2%

弾性限界(バネ性)比較試験



低アレルギー

細胞毒性やアレルギー性の低い元素で構成されたチタン合金です。

(成分: Ti Mo Sn)

細胞毒性が低い元素	Ti Mo Sn Zr Nb Ta Pt
細胞毒性が強い元素	Ni V Fe Co
アレルギーといわれる元素	Hg Ni Al Cd Cr Cu

軽量

チタン合金のため軽く、残存歯への影響が少なくなります。

	ネオチタンワイヤー	ファインコバルトクラスプ線(弊社製品)
比重	5.2	8.5

ファインコバルトクラスプ線

220AFBZX00034000

歯科用コバルト・クロム合金線

管理医療機器



Co	40.0%以上
Cr	20.5~22.5%
Ni	15.5~17.5%
Fe	残分
Mo	5.8~6.8%
Mn	0.9~1.5%
Si	0.5%以下
C	0.10~0.15%

サイズ	0.8・0.9・1.0
Ømm	
包装単位	5mロール
標準価格	¥6,600

ファインコバルトクラスプ線はクラスプ線に必要な弾性、粘靱性、耐蝕性にすぐれ、蠟着も容易で蠟着後の物性変化が少ないコバルトクラスプ線です。

01-12-08

219AFBZX00119000

クラスプ線 SUS316

歯科用ステンレス鋼線(18-8)

管理医療機器



製造販売元 御富藤歯研工業所

●形状、サイズ

形状	サイズ	形状	直径 Ømm	高さ mm	包装単位	標準価格
丸	0.8	○	0.8	---	5m ロール	¥1,900
	0.9	○	0.9	---		
	1.0	○	1.0	---		
	1.1	○	1.1	---		
	1.2	○	1.2	---		
	1.3	○	1.3	---		

補強線 01-12-100 219AFBZX00123000

管理医療機器



製造販売元 御齋藤歯研工業所

半円型 ●硬質、軟質

サイズ	幅 mm	高さ mm	包装単位	6mロール 標準価格 ¥2,500
太	2.0	1.0		
標準	1.8	0.9		
細	1.4	0.7		

半円線 SUS316(レギュラー・ソフト) 01-12-14 219AFBZX00121000

管理医療機器



製造販売元 御齋藤歯研工業所

●形状、サイズ

形状	サイズ	形状	直径 φmm	高さ mm	包装単位	標準価格
半円	1.4・1.4S	△	1.4	0.7	3m ロール	¥1,900
	1.6・1.6S	△	1.6	0.8		
	1.8・1.8S	△	1.8	0.9		
	2.0・2.0S	△	2.0	1.0		
	2.3・2.3S	△	2.3	1.2		

リンガルバー線 パラタルバー線 01-12-30・01-12-40 219AFBZX00124000 (リンガル) 219AFBZX00122000 (パラタル)

管理医療機器



製造販売元 御齋藤歯研工業所

●山ハリンガルバー線、形状、サイズ表

形状	サイズ	幅 mm	厚さ mm	長さ cm	包装単位	標準価格
□	小	2.2	1.2	31	3pcs	¥1,900
□	中	2.5	1.5			
□	大	2.7	1.4			

●山ハパラタルバー線、形状、サイズ表

形状	サイズ	幅 mm	厚さ mm	長さ cm	包装単位	標準価格
○	小	2.8	1.3	31	3pcs	¥1,900
○	中	3.0	1.4			
○	大	3.7	1.25			

リンガルバー線 〈薄型〉 01-12-90 219AFBZX00124000

管理医療機器



製造販売元 御齋藤歯研工業所

サイズ	形状	幅 mm	高さ mm	長さ	標準価格
S	○	3.0	0.9	1mロール	¥1,800
SS	○	2.5			

研削材／研磨材

ブレイジングダイヤモンド HP	76
ダイヤモンド ジルコポリッシュ	76
ダイヤモンドプラスポイント	77
ニューダイヤモンドカーボポイント	77
セラダイヤモンド HP	77
ダイヤモンドポイント(30形態)	78
ネオダイヤモンドジスク	78
ダイヤモンドディスク	78
スマートカーバイドバー HP	78
山八技工用カーバイドバー(クロスカット)	79
スマートシェイピングバー/ブラック/Sタイプ	80
セラミックファイバーポイント	80
CFPホルダー	80
コンビネーションバー	81
ヒートレスホイール	81
グラインダルホイール	81
シリコンビッグ	82
ツイスターホイール	82
ウレタンビッグ/ウレタンジスク	82
ニューシリコンポイントII	83
マンドレール シリンダータイプ用	83
アートポリッシャー	83
シリコンホイールST	83
ウルトラフレックス ディスク	83
カットマンII	84
カーボランダムポイント	84
ドリームポイント	84
ブルーサンダー	84
トリマーバンド	84
トリマーバンド用マンドレール	84
パワーロビンソンブラシ	85
バンピネスブラシ	85
アボットロビンソン ブリストルブラシ	85
ポリッシングブラシ(CA)	85
アストロレーズブラシ	86
ダイヤモンドポリッシャー	86
レーズブラシ 上豚毛	86
レーズブラシ 豚毛	86
ミリオンバフ	86
ミリオンバフ プラス	86
セーム ポリッシャー	86
ミラーバフ	87
ポリデンジスク	87
ハイデントホイール	87
ホイールバフ	87
マンドレール #303	87
ピンドリル(ハンドピース用)	87
ピンドリル(穿孔器用)	87
MPパウダー	88
MPバフ	88
クリーミーサンド	88
スルフォンサンド	88
ガラスビーズ	88
アルミナス	88
ポリッシングパウダー	88
グレースパウダー	88
シルキーシャイン	89
コットンブラシ	89
タイガーマルチ ゴールド	89
タイガーマルチ	89
タイガーマルチ ミニ	89
ブルーシャイン	89
ミリオンポリッシャー	89
アルテシャイン	90
ジルコスター	90
ダイヤラスター	90
山八 FGダイヤモンドバー	91

ブレイジングダイヤ HP

歯科技工用ダイヤモンド研削材

一般医療機器



【特徴】

- ダイヤモンド粒子がシャープに尖っているため、高い研磨能力があります。
- 被研磨体とダイヤモンド粒子との接触面が大きいので、目づまりしにくい。
- ダイヤモンド粒子をロウ材が化学的、機械的に維持しているため、十分な耐久性があります。

【用途】

ポーセレン形態修正

ブルー	レッド
MEDIUM ミディアム	FINE ファイン

種類	1, 2, 3 6, 7	ミディアム ファイン
	4, 5, 8	ファイン
回転数	30,000rpm以下	
包装単位	1本/袋	標準価格 ¥1,100

ダイヤ ジルコポリッシュ

歯科用研削器材

一般医療機器

ストーン

種類	#1	#2	#3	#4	#5
形態					
サイズ(mm)	Ø4×12	Ø5×12	Ø16×3.5	Ø22×2	Ø4.5×11
最大回転数	20,000rpm以下	15,000rpm以下	15,000rpm以下	12,000rpm以下	20,000rpm以下
標準価格	¥2,500/本	¥3,000/本	¥3,500/本	¥3,500/本	¥2,500/本

シリコンディスク

種類	コース (ブルー)	ミディアム (グレー)	ファイン (イエロー)
形態			
サイズ(mm)	Ø26×2		
最大回転数	15,000rpm以下		
標準価格	¥3,000/本		

シリコンポイント

種類	#1	#2	#3	#4
形態				
サイズ(mm)	Ø4×12	Ø4×12	Ø12×2	Ø12×2
最大回転数	30,000rpm以下	30,000rpm以下	20,000rpm以下	20,000rpm以下
標準価格	¥2,000/本			

【特徴】

- 高密度に含有されたダイヤモンド砥粒により、良好な研削・研磨を実現!!
スピーディーな研削・研磨作業が可能!!

【用途】

シリコンア・セラミック・ハイブリッド硬質レジン研磨

ダイヤモンドポイント

09-11-601
23B1X10001C09015

歯科技工用ダイヤモンド研削材

一般医療機器






【特徴】

ダイヤモンドポイントとカーボランダムポイントの良さを兼ね備えた使用感。切れ味がよく、熱を出さないから形態修正時間が約半分。

【用途】

ポーセレン形態修正

軸部分のカラーリングにより目の粗さを確認出来ます。

		
ブルー ミディアム	レッドブルー ファイン	ホワイト エクストラファイン










種類	#46 #56, #37	ミディアム(中目)、ファイン(細目) エクストラファイン(極細目)
	#07, #09	ミディアム(中目)、ファイン(細目)
回転数	20,000rpm以下	
包装単位	1本/袋	標準価格 ¥6,500

ニューダイヤモンドカーボポイント

09-11-9401
23B1X10001C09022

歯科技工用ダイヤモンド研削材

一般医療機器

実寸大形態写真										
	規格	A	B	C	D	E	F	G	H	I
標準価格(3本)	¥1,800	¥1,800	¥1,800	¥1,200	¥1,200	¥1,200	¥1,200	¥1,200	¥1,200	¥1,200

【特徴】

- 3本入ってこの価格を実現しました。
- ダイヤモンド粒子を電着、十分な耐久性があります。
- コスト的にもカーボランダムポイントの代わりとして使用できます。

【用途】

コバルト合金・ニッケル合金・パラジウム合金研磨

※ほぼ実寸大ですが、若干の誤差がございます。




包装単位	3本入/袋	回転数	20,000rpm以下
------	-------	-----	-------------

セラダイヤ HP

09-11-851
23B1X10001C09033

歯科技工用ダイヤモンド研削材

一般医療機器

実寸大形態写真					
	規格	A	B	C	D
標準価格	¥2,300	¥2,300	¥3,300	¥4,400	¥4,500

【特徴】

カーボランダムポイント、ダイヤモンドポイントの良さを兼ね備えた使用感。ダイヤモンド粒子の中に適度な空間を持たせることにより、目詰まりを押さえ、切れ味を追求したオールダイヤモンド。

【用途】

ポーセレン形態修正

【注意事項】

- パラジウム合金等は避けてください。
- ダイヤモンドドレッサーでの形態修正は避けてください。
- 目詰まりをおこした場合は、スチームもしくは超音波洗浄器にかけてください。

種類	5種類 (A・B・C・D・E)
包装単位	1本 /1ケース
回転数	30,000rpm以下

09-11-101

23B1X10001C09042

ダイヤモンドポイント(30形態)

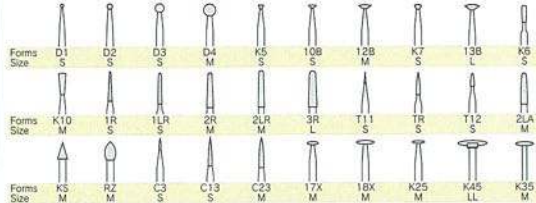
歯科技工用ダイヤモンド研削材

一般医療機器



天然ダイヤモンドから出来ており、切削力、耐久力があります。
30形態セットは応用範囲も広くどのような症例においても対応できます。

- S型 14形態
D1, D2, D3, K5, 10B, K6, K7, 1R, 1LR, T11, TR, T12, C3, C13
- M型 13形態
D4, 12B, K10, 2R, 2LR, 2LA, KS, RZ, C23, 17X, 18X, K25, K35
- L型 2形態 13B, 3R LL型 1形態 K45



包装単位	30本入(セット)
	標準価格 ¥29,000
1本入り / ケース(単品)	
	標準価格
	S型: ¥1,000
	M型: ¥1,100
	L型: ¥1,200
	LL型: ¥1,200

ネオダイヤモンド

歯科技工用ダイヤモンド研削材
両面ダイヤモンドディスク

09-11-82
23B1X10001C09037

一般医療機器



【特徴】

- 1枚あたり600円。大幅なコストダウンが可能。
- 消耗を気にせず、幅広い作業工程で使用できます。
- ダイヤモンド砥粒サイズは均一で、切削能力が良好です。

規格	Φ22×0.2mm
包装単位	5枚/ケース ※マンドレルは別売です。 標準価格 ¥3,000

ダイヤモンドディスク

歯科技工用ダイヤモンド研削材

一般医療機器



ダイヤモンドが先端部まで強固にコーティングされています。強固な固定力による切削力と強靱性で、ポーセレン及びメタルの形態修正ができます。

形態				
包装単位	1本/ケース			
標準価格	¥5,700		¥2,000	

スマートカーバイドバー HP

歯科技工用カーバイド切削器具

09-11-9301

23B1X10001C09017

一般医療機器



【特徴】

- 高い切削能力と良好な切削面を実現します。
- タングステンカーバイドのため、十分な耐久性があります。

【用途】

陶材、ハイブリッドレジ、硬質レジ、各種合金等の形態修正、小窩裂溝の付与

ラウンド型										
Bar No.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8
ISO	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
フィッシャー型										
Bar No.	698	699	700	701	702	703				
ISO	008	009	010	012	016	021				
回転数	85,000rpm以下									
材質	タングステンカーバイド									
包装単位	1種類 6本/ケース									
標準価格	¥2,000									

山八技工用カーバイドバー(クロスカット)

歯科技工用カーバイド切削器具

さまざまな形成・研磨作業に応じて選べる！
35種類の豊富なバリエーション!!

■スーパーファインシリーズ



SF-1 SF-2 SF-3 SF-4 SF-5 SF-6 SF-7 SF-8 SF-9 SF-10

【仕上げ研磨用】

各種金属フレーム・陶材・レジンの形態修正、トリミング



最大回転数	20,000rpm	
包装単位	10本入セット(各形態 各1本) 単品(1本/ケース)	標準価格 ¥18,000 標準価格 ¥2,000

■ファインシリーズ



F-1 F-2 F-3 F-4 F-5 F-6 F-7 F-8 F-9 F-10

【中仕上げ用】

金属・陶材・レジン・石膏等の形成、トリミング



最大回転数	20,000rpm	
包装単位	10本入セット(各形態 各1本) 単品(1本/ケース)	標準価格 ¥18,000 標準価格 ¥2,000

■ミディアムシリーズ



M-1 M-2 M-3 M-4 M-5 M-6 M-7 M-8 M-9 M-10

【荒・中仕上げ用】

金属・陶材・レジン・石膏等の形成、トリミング



最大回転数	20,000rpm	
包装単位	10本入セット(各形態 各1本) 単品(1本/ケース)	標準価格 ¥18,000 標準価格 ¥2,000

■コースシリーズ



C-1 C-2 C-3 C-4 C-5

【用途】

石膏のトリミングやレジン床のバリ取りなどの形成や荒仕上げ



最大回転数	20,000rpm	
包装単位	5本入セット(各形態 各1本) 単品(1本/ケース)	標準価格 ¥9,000 標準価格 ¥2,000

09-15-01




23B1X10001C09071

スマートシェイピングバー/ブラック/Sタイプ

歯科用研削器材

一般医療機器




スマートシェイピングバー

	ファイン(細)	ミディアム(標準)	コース(粗)
種類			

【特徴】

- ヘッド部分がジルコニア製の切削バーです。
- 切削面が滑らかで研磨効率もアップします。




スマートシェイピングバー ブラック

	ファイン(細)	ミディアム(標準)	コース(粗)
種類			

【特徴】

- ヘッド部分が黒色のため、白色系の石膏などを切削する作業において、バーのヘッド部分の輪郭がはっきりと視認できるので、切削時作業がしやすくなります。

スマートシェイピングバー Sタイプ

	ファイン(細)	ミディアム(標準)	コース(粗)
種類			

【特徴】

- 細部の研磨に適したSタイプ(小径タイプ)です。

【用途】

- レジン・石膏・マウスガードの切削
- ※金属・セラミックス等の硬い材質の切削には適しません。
- ヘッド(作業部)のチッピングの恐れがあります。

	スタンダード	ブラック	Sタイプ
寸法	φ6.0×14.5mm	φ6.0×14.5mm	φ4.4×14.5mm
回転数	35,000rpm 以下		
包装単位	1本/ケース		
標準価格	¥6,000	¥6,300	¥6,000

研削材 / 研磨材

セラミックファイバーポイント

09-11-9801

23B1X10001C09051

歯科用研磨器材

一般医療機器



【特徴】

- アルミナ繊維が常に鋭利な形状で表面に突出しているためよく削れます。
- 繊維が高密度に充填されているため、目詰まりしにくく、研磨時に発熱しにくい。
- 引っ張り・弾性率が良好なため、細径になっても容易に折れません。

【主な用途】

- インレー・クラウンの小窩裂溝周辺の研磨
- クラウン内面・クラスプ内面の気泡の除去
- レジン・金属床細部の微調整
- アタッチメント細部の微調整
- ポーセレンの形態修正

規格	・グリーン(粗目) #140~#180 ・オレンジ(中目) #320~#400 ・レッド(細目) #1200~#2000	
寸法	φ2.35×50mm	
包装単位	各規格 1本入	標準価格¥1,600

【注意事項】

- 使用回転数20,000rpm以下を厳守してください。
- 本材はハンドピースメーカーの指示に従って、半チャックでないことを確認してください。

CFPホルダー

13-310

23B1X10001A49004

歯科用マンドレル

一般医療機器



【特徴】

短くなったセラミックファイバーポイントに取り付けるとポイントを延長することができます。

※ホルダーを取り付ける際は必ず接着剤をご使用ください。

包装単位	5本入	標準価格¥600
------	-----	----------

09-19-01

11B3X1004200019

コンビネーションバー

歯科技工用カーバイド切削器具

一般医療機器

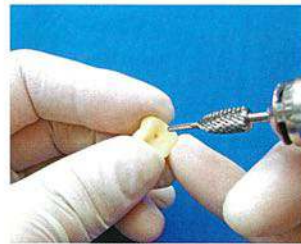


ロング ショート

製造販売元 合同会社 WSPTジャパン

【特徴】

- 複数作業をバー交換なしで完結!
- ラボサイド、チェアサイドでの作業時間短縮!
- 人工歯排列、義歯調整のバー交換を考慮した完全オリジナル設計



維持孔付与



基底部削合



咬合調整



義歯辺縁部の削合

最大回転数	25,000rpm	
材質	タングステンカーバイド	
規格	ロング (粗さ: コース 先端直径: 1.6mm) ショート (粗さ: ミディアム 先端直径: 2.0mm)	
包装単位	1本/ケース	標準価格¥4,800

09-12-0201

23B1X10001C09052

ヒートレスホイール

歯科技工用アブレイブ研削器具

一般医療機器



【用途】

- 金属の形態修正

【特徴】

- 研磨時の補綴物の発熱を抑えます。
- 常に新たな砥粒が現れて目詰まりを起こし難くスムーズに研磨できます。

最大回転数	20,000rpm
包装単位	50枚入/箱 標準価格¥3,000

09-11-861

23B1X10001C09038

グラインダルホイール

歯科技工用アブレイブ研削器具

一般医療機器



※形態修正をしてからご使用ください
【材質:アルミオキサイド】

スブルーカット時の突起部分など“ザクツ”削りたい時、今までには無い削合感が味わえます。しかもヒートレスタイプの使用感。パラジウム・銀合金レベルの硬さではほとんどホイールの減りはありません。

回転数	15,000rpm 以下	
包装単位	Lサイズ10枚入(31.8×2.2mm)	標準価格¥1,400
	Mサイズ10枚入(25.0×3.3mm)	標準価格¥1,400

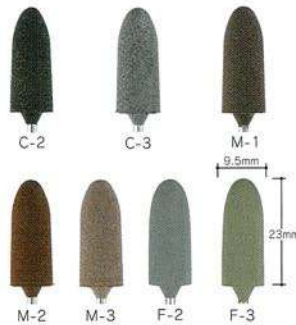
09-01-0001

23B1X10001C09073

シリコンビッグ

歯科用ゴム製研磨材
シリコン系ビッグポイント

一般医療機器



【特徴】

- 7種類の豊富なバリエーションからお好みのポイントを選択出来ます。
- 高いコストパフォーマンスを実現しました。

※規格	研磨	カラー	ポイント硬さ	用途
C-2	荒仕上げ	ブラック	ミディアム	硬質レジン、スルフォン床など硬質樹脂の研磨用
C-3		グレー	ソフト	アクリル義歯床の研磨用
M-1	中仕上げ	ダークブラウン	ハード	金・銀合金・パラジウムその他合金研磨用
M-2		ブラウン	ミディアム	硬質レジン、スルフォン床など硬質樹脂の研磨用
M-3		ライトブラウン	ソフト	アクリル義歯床の研磨用
F-2	研磨仕上げ	グリーン	ミディアム	硬質レジン、スルフォン床など硬質樹脂の研磨用
F-3		ライトグリーン	ソフト	アクリル義歯床の研磨用

※規格の番号は数字が大きいと砥粒サイズが細かくなります。

回転数	15,000rpm以下	
包装単位	10本入/箱	100本入/箱
標準価格	¥2,700	¥24,300

研削材 / 研磨材

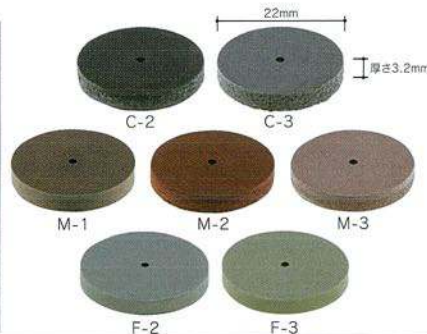
09-11-741

23B1X10001C09021

ツイスターホイール

歯科用ゴム製研磨材
シリコン系ホイール

一般医療機器



【特徴】

- ホイールの減りは少なく、且つ良好な研磨能力を発揮します。
- 7種類の豊富なバリエーションからお好みのホイールを選択出来ます。
- 高いコストパフォーマンスを実現しました。

※規格	研磨	カラー	ポイント硬さ	用途
C-2	荒仕上げ	ブラック	ミディアム	金・銀合金その他合金とレジン荒中仕上げ研磨用
C-3		グレー	ソフト	貴金属・ポーセレン研磨用
M-1	中仕上げ	ダークブラウン	ハード	コバルトクロム合金研磨用
M-2		ブラウン	ミディアム	金・銀合金その他合金とレジン荒中仕上げ研磨用
M-3		ライトブラウン	ソフト	貴金属・ポーセレン研磨用
F-2	研磨仕上げ	グリーン	ミディアム	金・銀合金その他合金とレジン荒中仕上げ研磨用
F-3		ライトグリーン	ソフト	貴金属・ポーセレン研磨用

※規格の番号は数字が大きいと砥粒サイズが細かくなります。

回転数	20,000rpm以下	
包装単位	20枚入/箱	50枚入/箱
標準価格	¥1,400	¥3,300

09-11-9110-09-11-9210

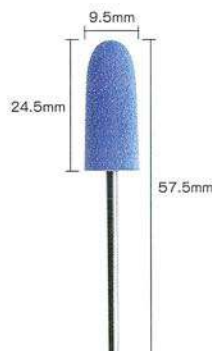
23B1X10001C09019

ウレタンビッグ

歯科用ゴム製研磨材
ウレタン系ビッグポイント

23B1X10001C09008

一般医療機器



回転数	15,000rpm以下
包装単位	10本入/箱
標準価格	¥3,600

- 【特徴】
- 気泡によるクッション性によりこちよい研磨感が得られます。
 - スポンジ状の気泡により、研磨時の発熱を抑えます。
 - マウスガード・軟性裏装材等の形態修正に威力を発揮します。
 - レジンにもメタルにも適度な喰いつきがあるため、研磨時間の短縮ができます。

ウレタンジスク

歯科用ゴム製研磨材
ウレタン系ホイール

23B1X10001C09008

一般医療機器



回転数	15,000rpm以下
包装単位	20枚入/箱
標準価格	¥2,200

- 【用途】 軟性裏装材、マウスガード、スプリント、金属、アクリルレジンの研磨 (荒～中研磨)

09-11-89041

23B1X10001C09049

ニューシリコンポイントII

歯科用ゴム製研磨材
金属・レジン中研磨用ポイント

一般医療機器



【特徴】

細かい砥粒を配合させ、より光沢を出しやすくさせました。

【用途】

金合金・パラジウム合金・銀合金等の研磨 (HP用)

形態一覧

形状								
	#10	#13	#13S	#28	#114	#162	#カップ	#シリンダー

種類	中用上用ブラウン・仕上用グリーン (#シリンダーはブラウンのみ)	
回転数	30,000rpm以下 (#162・#シリンダーは15,000rpm以下)	
包装単位	12本入/箱	標準価格 ¥1,500
	72本入/箱	標準価格 ¥8,000
#シリンダー	72本入/箱	標準価格 ¥3,600 (専用マンドレル1本付)

※シリンダーは72本入/箱のみとなります。

13-304

マンドレル シリンダータイプ用

23B1X10001A49003

歯科用マンドレル

一般医療機器



【特徴】

ニューシリコンポイントIIシリンダータイプ専用のHP用マンドレルです。

包装単位 12本入/袋 標準価格 ¥1,000

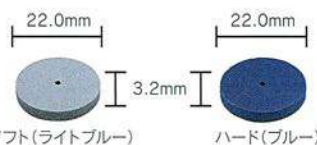
09-11-9901

23B1X10001C09053

アートポリッシャー

歯科用ゴム製研磨材・(HP用)
コバルト・クロム合金中研磨用ホイール

一般医療機器



ソフト(ライトブルー)

ハード(ブルー)

【ハード】

スピーディーなコバルト・クロム合金の中研磨が可能です。

【ソフト】

研磨面へのフィット感が良好。金銀パラジウム合金の中研磨用としてもご使用できます。

種類	ソフト(ライトブルー)・ハード(ブルー)	
最大回転数	20,000rpm	
包装単位	20枚入/箱	標準価格 ¥2,000
	50枚入/箱	標準価格 ¥4,700

09-09-84

23B1X10001C09036

シリコンホイールST

歯科用ゴム製研磨材
全金属中用上用ホイール

一般医療機器



- シリコンカーバイトの使用により良好な研磨力を発揮します。
- 厚さ1.0mmと薄く、溝などの細かい部分の研磨に使用できます。
- あらゆる金属に対応できます。

回転数	15,000rpm 以下	
形状寸法	直径 22mm	用途 全金属中用上用
	厚さ 1.0mm	包装単位 25枚入/箱
		標準価格 ¥3,100

09-12-1101

23B1X10001C09064

ウルトラフレックス ディスク

歯科技工用アブレイブ研削器具

一般医療機器



厚さ0.15mmと薄く、適度な柔軟性を有します。そのためポーセレン・硬質レジンの歯間部の分離感を出すのに威力を発揮します。

最大回転数	12,000rpm	
寸法	直径22.2mm×厚さ0.15mm	
用途	ポーセレン・コンポジットレジン・貴金属の形態修正	
包装単位	25枚入/箱	標準価格 ¥2,100

カットマンII

歯科用研削器材

金属スプルー切断用カッティングディスク

09-07-86

23B1X10001C09054

一般医療機器



鋭い切れ味でシルバー、パラ合金はもちろん、ニッケルクロム、コバルト合金までスピーディーにスプルーカットができます。

カットマンIIシリーズ	サイズ(mm)	包装単位	用途	標準価格
Aタイプ	25×0.35	50枚/1箱	金属スプルー切断用	¥3,200
Bタイプ	25×0.60	25枚/1箱	金属用	¥1,000
Cタイプ	38×0.60	25枚/1箱	金属用	¥1,650
Eタイプ	22×0.23	50枚/1箱	陶材用	¥3,000

カーボランダムポイント

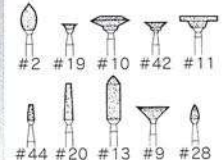
歯科技工用アブレイブ研削器具

金属荒仕上げ用

09-01-S102

23B1X10001C09012

一般医療機器



シリコンカーバイトを主成分としている為、多様な歯科材料に適應できます。パラジウム合金、その他メタルの荒仕上げ用。

回転数	30,000rpm 以下	
包装単位	1種類 12本入/箱	標準価格 ¥1,600

ドリームポイント

歯科技工用アブレイブポイント

中荒研磨用ポイント

09-09-995

23B1X10001C09043

一般医療機器



【特徴】

- シリコンカーバイトとアルミオキシサイトの使用によりカーバイトバー、ダイヤモンドバーと同様の切削力を発揮します。
- 荒研磨～中仕上げまでドリームポイントのみでOK。研磨作業の省力化を図りました。

回転数	15,000rpm 以下		
種類	No.1	No.2	No.3
形状			
用途	硬質レジン、アクリル床、スルホン床、中荒研磨用		
包装単位	6本入/箱 標準価格 ¥3,800		

ブルーサンダー

歯科技工用カーバイト切削器具

ハンドリーマーポイント

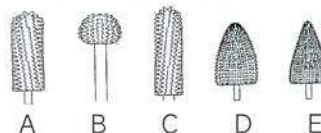
09-08-86

23B1X10001C09014

一般医療機器



目詰りがなく、軽いタッチでスピーディーな削合が可能です。削合時の石膏・レジンは粉状になり、飛散が少ないです。効率性・耐久性に優れています。



使用回転数	25,000rpm 以下
包装単位	1本/ケース 標準価格 ¥3,200

トリーマーバンド

歯科技工用アブレイブ研削器具

09-17-01

23B1X10001C09074

一般医療機器

コース



ミディアム



用途	石膏模型のトリミング・レジンの研磨及び形態修正	回転数	15,000rpm 以下
種類	コース・ミディアム	包装単位	20個/箱 標準価格 ¥2,800
サイズ	外径:12mm、高さ:12.7mm		

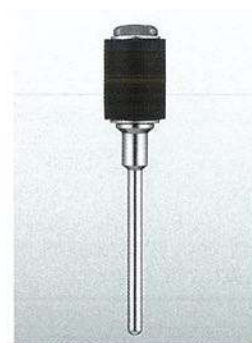
トリーマーバンド用

マンドレル
歯科用マンドレル

09-17-10

23B1X10001A49005

一般医療機器



※トリーマーバンド(20個/箱)にはマンドレルは付属しておりません。別途、「トリーマーバンド用 マンドレル」をご購入下さい。

包装単位	本体 1本	標準価格 ¥1,000
	ラバー芯 1個	標準価格 ¥350

13-611

パワーロビンソンブラシ

23B1X10001C09040

歯科用研磨器材

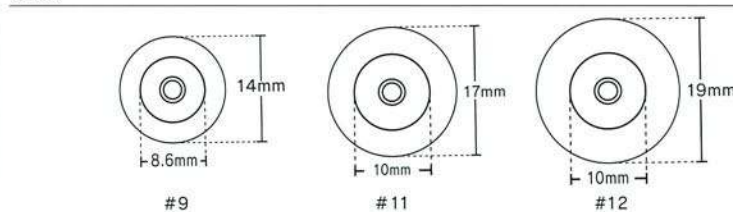
一般医療機器



【特徴】

少し毛の長い#12(Ø19mm)の規格もご用意し、ラインナップを充実させました。補綴物の咬合面など細部の研磨作業に最適です。

寸法



回転数	15,000rpm以下	
材質	ソフト…羊毛	レギュラー…馬毛・羊毛(混毛)
規格	ソフト(#9・#11・#12)	レギュラー(#9・#11・#12)
包装単位	12本入/箱	標準価格 ¥1,500

バンピネスブラシ

歯科用研磨器材

ロビンソンブラシ凹凸型

13-53

23B1X10001C09018

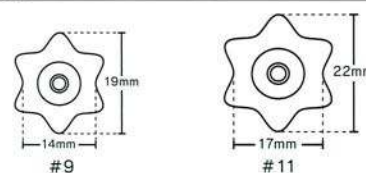
一般医療機器



【特徴】

歯間から咬合面までくまなく密着するため、効率的な研磨ができます。

寸法



回転数	15,000rpm以下			
形状(正面)	#9ソフト	#11ソフト	#9レギュラー	#11レギュラー
材質	羊毛		馬毛・羊毛(混毛)	
用途	貴金属・各種合金・ハイブリッドセラミックス・ポーセレンの研磨			
包装単位	12本入/箱			標準価格 ¥1,500

13-9S

アボットロビンソンブリistolブラシ

歯科用研磨器材

クラウン、インレーの仕上げ研磨ブラシ

14B1X00011000282

一般医療機器



製造販売元 (株) スマートプラクティスジャパン

【特徴】

インレー、クラウン、硬質レジンなどの艶出し用研磨ブラシです。補綴物の咬合面など、細部の研磨作業に最適です。

#9 (ソフト) #11 (ソフト)

包装単位 12本入/箱 標準価格 ¥2,300

13-50

ポリッシングブラシ(CA)

歯科予防治療用ブラシ

13B3X00108001000

一般医療機器

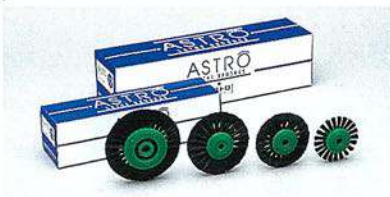


製造販売元 (株) クロダプロダクツ

包装単位 12本入/箱 標準価格 ¥2,000

13-705 23B1X10001C09004 アストロレーズブラシ 歯科用研磨器材

一般医療機器



品番	AS-501	AS-502	AS-603	AS-703
形状				
列数	1	2	3	3
寸法φ×mm	φ50×14	φ55×14	φ60×19	φ70×22
包装単位	12個入/箱			
標準価格	¥3,100	¥3,800	¥5,200	¥5,800



アクリルレジンはもちろん、ポリカーボネートの研磨にも威力を発揮。

【特徴】

- 毛先が細部までまっすぐに当たるため、常に良好な研磨状態を発揮します。
- ブラシ部は黒豚毛を使用。良質の種毛で脱毛に強く、長期間の使用が可能です。
- ひずみ、ひび割れに強いプラスチックセンターを採用、レースチャックとの密着性が良く、摩擦や空転がありません。
- 当社パワーレーズとの併用により、研磨性を発揮します。

13-L ダイヤポリッシャー



ダイヤポリッシャーで時短を実現。

【特徴】

- 特殊化学繊維ブラシで出来ているため、静電気的作用により、ホコリが立たず衛生的です。
- ブラシの中に研磨材が含まれているため、そのまま研磨効果があります。
- 耐久性があります。

包装単位	3個入/パック	
種類	3行レギュラー	標準価格 ¥6,250
	2行ソフト・レギュラー	標準価格 ¥4,500

13-524 13B3X00108000060 レーズブラシ 上豚毛 歯科用研磨器材

レーズ用研磨ブラシ

一般医療機器



製造販売元 (株) クロダプロダクツ

【特徴】

毛質は腰が強く、作業中に毛が抜けることも少なく、最後まできれいに使い切ることができます。

包装単位	黒1行 12個/1袋	黒2行 12個/1袋	黒3行 12個/1袋
標準価格	¥3,200	¥5,500	¥9,000

13-521 13B3X00108000001 レーズブラシ 豚毛 歯科用研磨器材

一般医療機器



製造販売元 (株) クロダプロダクツ

【特徴】

良質の黒豚の毛を使用しているため、アクリルレジンなどの荒研磨に威力を発揮します。当社のミリオンサンド、スルフォンサンドを併用するとより効率の良い作業ができます。

包装単位	黒1行 12個/1袋	黒2行 12個/1袋	黒3行 12個/1袋
標準価格	¥3,000	¥5,000	¥8,000

09-09-71 23B1X10001C09016 ミリオンバフ 歯科用研磨器材

仕上げ用

一般医療機器



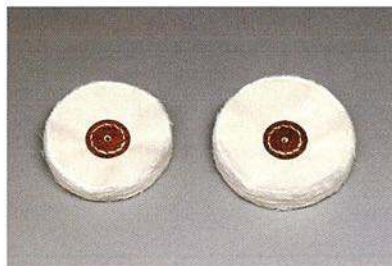
コットン製

包装単位	φ90×10(mm) 1個	標準価格 ¥700
------	---------------	-----------

09-09-711 23B1X10001C09080 ミリオンバフ プラス 歯科用研磨器材

仕上げ用

一般医療機器



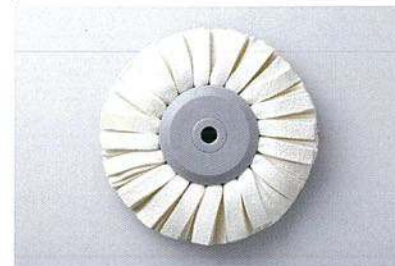
コットン製 レーズ用布バフ

包装単位	φ90×10(mm) 1個	標準価格 ¥700
	φ100×10(mm) 1個	標準価格 ¥800

09-09-792 23B1X10001C09078 セームポリッシャー 歯科用研磨器材

仕上げ用

一般医療機器



鹿皮 レーズ用バフ

包装単位	φ90mm(軸径41mm) 3行	1個/ケース 標準価格 ¥1,400

09-09-76

ミラーバフ

仕上げ用



- 麻のもつ天然の特性が研磨仕上げに適しています。
- サンドペーパー使用の工程が省力化でき、作業時間が大幅に短縮できます。(3~5倍スピードアップ)
- 耐摩耗性が高く経済的(フェルトバフの15個分位強い)

包装単位 φ75×10(mm) 1個 標準価格 ¥1,200

09-07-50

ポリデンジスク

荒研磨用海绵ブラシ



レース用
荒研磨用

包装単位 5個 標準価格 ¥1,490

09-07-44

ハイドントホイール

歯科用研磨器材
23B1X10001C09045
レジン床・スルフォン床研磨用ホイール 一般医療機器



アクリルレジンはもちろんポリスルフォン床の荒研磨・仕上げ研磨にも威力を発揮します。又、耐久性・研磨性が良好で、ホコリも出さずなめらかに研磨できます。

種類	ハード(荒研磨用)・ソフト(仕上げ研磨用)
包装単位	20枚/袋(マンドレール1本付) 標準価格 ¥3,700

09-12-0701
23B1X10001C09061

ホイールバフ

歯科用研磨器材 一般医療機器

【用途】 金属・レジンの艶出し



材質	フェルト
回転数	10,000rpm以下
サイズ	作業部直径φ22mm
包装単位	12本入/袋 標準価格 ¥1,000

材質	セーム皮
回転数	5,000rpm以下
サイズ	作業部直径φ22mm
包装単位	12本入/袋 標準価格 ¥2,700

材質	コットン
回転数	5,000rpm以下
サイズ	作業部直径φ22mm
包装単位	12本入/袋 標準価格 ¥1,000

13-303
23B1X10001A49001

マンドレール#303

歯科用マンドレル 一般医療機器

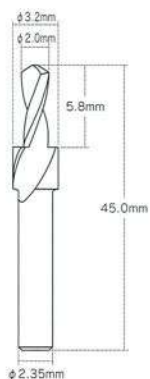


包装単位 12本入/袋 標準価格 ¥2,900

09-08-141
09-08-142

ピンドリル(ハンドピース用)

ダウエルピン植立ドリル

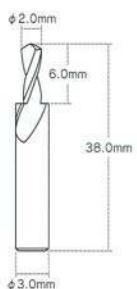


用途:ダウエルピンの植立
包装単位 1本入/ケース 標準価格 ¥3,000

09-08-142

ピンドリル(穿孔器用)

ダウエルピン植立ドリル



用途:ダウエルピンの植立
包装単位 1本入/ケース 標準価格 ¥3,000

MPパウダー

歯科用研磨器材

09-11-831
23B1X10001C09006

一般医療機器



専用バフ(MPバフ)との併用によりバリ取り修正後艶出し手前までMPパウダーだけで研磨可能。

【特徴】

- ほこりがでない
- 歯頸部に研磨剤が残らない
- 硬質レジン・パラジウムの合金の研磨も可能

包装単位	1kg/袋	標準価格 ¥3,000
	1kg×3/箱	標準価格 ¥8,500
	7kg/缶	標準価格 ¥17,000

MPバフ

歯科用研磨器材

09-11-84
23B1X10001C09010

一般医療機器



MPパウダーとの併用によりバリ取り形態修正後艶出し手前までMPパウダーだけで研磨できます。

研磨時の飛散がありません。<MPパウダー併用時>
歯頸部に研磨剤が残りません。<MPパウダー併用時>
ハイブリッドレジン・メタルの研磨もできます。
<MPパウダー併用時>

包装単位	1個入/袋	φ90×7mm	標準価格 ¥900
------	-------	---------	-----------

クリーミーサンド

歯科用研磨器材
歯科技工用研磨砂

09-11-79
23B1X10001C09023

一般医療機器



【特徴】

- クリーム状でワリが良く、研磨作業を容易に行えます。
- 良好な研磨性と光沢度。
- 研磨時間を1/2に短縮可能。

包装単位	6kg (3kg×2袋)	標準価格 ¥5,700 (¥950/kg)
------	--------------	-----------------------

スルフォンサンド

歯科用研磨器材

スルフォン、アクリリックレジン床用磨砂

09-09-80
23B1X10001C09024

一般医療機器



【特徴】

時間短縮と光沢度をお約束します。
スルフォン義歯の研磨に最適
従来に比べ、研磨作業を1/2に時間短縮。
素晴らしい光沢度。クリーム状で義歯が焼きつきません。

包装単位	3kg (1.5kg×2袋)	標準価格 ¥4,500
------	----------------	-------------

ガラスビーズ

プラスター用

17-705

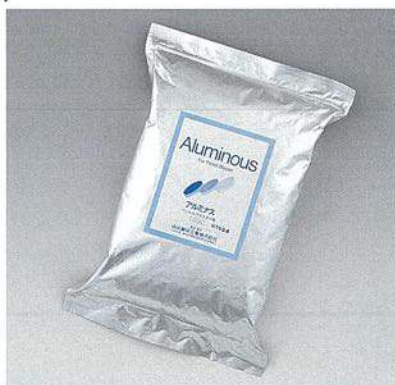


包装単位	#705 (149~250μ) サンドプラスター用 #733 (44~88μ) ベンシルプラスター用	2kg/袋	標準価格 ¥2,400
------	---	-------	-------------

アルミナス

プラスター用

17-94



厳選された酸化アルミで良好な研削力です。

包装単位	44~74μ	2kg/袋	標準価格 ¥2,400
------	--------	-------	-------------

ポリッシングパウダー

歯科用研磨器材
中仕上げ用

09-09-03
23B3X00007000005

一般医療機器



製造販売元 (株) 東永

- 本製品は金属及びレジン、陶材用として、磨き砂のかわりに開発された、中仕上げ用研磨材です。
- 研磨時間が短縮でき能率的です。
- 使用後の洗浄が容易です。

包装単位	2kg/袋	標準価格 ¥2,800
------	-------	-------------

グレースパウダー

歯科用研磨器材
仕上用研磨材

09-09-02

一般医療機器



製造販売元 (株) 東永

金属及びレジンの共用光沢研磨材

- ルージュのいらぬ研磨材
- 手が汚れず人体に影響の少ないファイブセラミック製品です。
- 水に溶くだけで、すべての補綴物に光沢が得られます。

包装単位	1.5kg/袋	標準価格 ¥4,500
------	---------	-------------

シルキーシャイン

歯科用研磨器材

09-12-0301

23B1X10001C09055

一般医療機器



【特徴】

コットンブラシ(右記商品)と併用することにより、ポリアミド樹脂・ポリエステル樹脂の良好な艶出しを実現!!

【主な用途】

軟質熱可塑性樹脂の最終艶出し(リキッドタイプ)

包装単位 30g/ボトル 標準価格 ¥1,500

コットンブラシ

歯科用研磨器材

13-74

23B1X10001C09056

一般医療機器



【特徴】

●コットンでできたブラシのためソフトタッチで補綴物の細部までムラなく研磨できます。

●シルキーシャイン(左記商品)との併用で軟質熱可塑性樹脂の艶出しに効果を発揮!!

※シルキーシャインとの併用で軟質熱可塑性樹脂(ポリアミド樹脂・ポリエステル樹脂)の艶出しに用いる場合は、5,000~10,000rpm程度の低速回転数でご使用ください。

サイズ 作業部直径φ25mm
回転数 20,000rpm以下
包装単位 12本入/袋 標準価格 ¥1,800

タイガーマルチ ゴールド

歯科用研磨器材

技工用図形研磨材、中研磨・艶出し

09-09-1502

23B1X10001C09068

一般医療機器



貴金属のキズ取りと艶出しの両方がこれ1つでOK!!

【特徴】

- 貴金属の研磨・艶出しが、効率よく行えます。
- 貴金属研磨における、過度の金属痩せを低減しました。

【用途】

金合金、銀合金、金銀パラジウム合金の研磨。

包装単位 120g 標準価格 ¥1,500

タイガーマルチ

歯科用研磨器材

技工用研磨材、中研磨・艶出し

09-09-15

23B1X10001C09011

一般医療機器



【特徴】

- 酸化アルミニウム超微細粉末によって切削力(キズ取り)、艶出し力が大幅にアップ。
- 研磨材の特殊加工により補綴物への油膜の付着が少なく洗浄が楽です。

【用途】

チタン合金、純チタン、コバルト・クロム合金、硬質・軟質メタル、レジン

包装単位 400g(150×45×40mm) 標準価格 ¥2,800

タイガーマルチ ミニ

歯科用研磨器材

技工用図形研磨材、中研磨・艶出し

09-09-1501

23B1X10001C09065

一般医療機器



【特徴】

- コンパクトで持ちやすいタイガーマルチのミニタイプ!!
- 研磨材に直接触れずに作業でき、手が汚れにくいプラスチック容器仕様!!

【用途】

チタン合金、純チタン、コバルト・クロム合金、硬質・軟質メタル、レジン

包装単位 120g 標準価格 ¥1,300

ブルーシャイン

歯科用研磨器材

歯科技工用艶出しペースト研磨材

09-11-781

23B1X10001C09009

一般医療機器



ワンポイント

- 艶出し前段階の中研磨を充分行ってください。
- 研磨材を付けすぎると、研磨効果が低下します。

【特徴】

- 一般硬質レジン・メタル・アクリルレジン専用艶出し研磨材です。
- テック等が焼き付きにくく、研磨作業が容易に行えます。
- 研磨力に優れているため、光沢が一段と出やすく研磨作業が容易に行えます。
- 無臭なため研磨作業が快適に行えます。
- 清掃性が良いため、作業時間を短縮できます。

包装単位 50g 300g
標準価格 ¥700 ¥3,800

ミリオンポリッシャー

歯科用研磨器材

艶出し研磨材

09-09-01

23B3X00007000006

一般医療機器



製造販売元 (株) 東永

【特徴】

レジンからセラモメタル用の艶出し研磨材です。水に溶いてご使用ください。(メタル、レジン用)

包装単位 500g/本 標準価格 ¥3,500

09-20-01

23B1X10001C09081

アルテシャイン

歯科用研磨器材

一般医療機器



【特徴】

2種類の研磨粗さをご用意し、従来よりも幅広い用途に対応可能となりました。

【使用用途】

最終艶出し研磨

【使用範囲】

ジルコニア・ポーセレン・ガラスセラミックス・CAD/CAM 冠・ハイブリッドレジン・硬質レジン

【使い分けイメージ】

被研磨物

- ジルコニア
- ポーセレン
- ガラスセラミックス
- ハイブリッドレジン
- 硬質レジン

下地研磨

ファイン

光沢面

エクストラファイン

種類	ファイン (赤) ・エクストラファイン (青)	標準価格 ¥5,000
容量	25g	

ジルコスター

歯科用研磨器材

09-09-17

13B1X10089000958

一般医療機器



製造販売元 (株)マイクロテック

【特徴】

ダイヤモンド粒子配合で、ジルコニア・ポーセレン・ハイブリッド硬質レジンの艶出しが素早くできます。

包装単位	20g	標準価格 ¥9,000
------	-----	-------------

ダイヤラスター

歯科用研磨器材

09-12-0901

23B1X10001C09058

一般医療機器



【用途】

ポーセレン・ハイブリッド硬質レジンの艶出し材 (固形タイプ)

【特徴】

ダイヤモンド微粒子配合の固形研磨材。ポーセレン及びハイブリッド硬質レジンを素早く光沢のある表面に仕上げます。

包装単位	10g	標準価格 ¥5,300
------	-----	-------------

山ハ FGダイヤモンド

歯科用ダイヤモンドバー

一般医療機器

形態	フラットエンド				ラウンドエンド			ナイフエッジ	
	301	C1	B3	101	102R	103R	105R	104	A18
作業部径 (mm)	1.6	1.6	2.1	1.6	1.7	2.2	2.2	1.6	1.6
作業部長 (mm)	4.5	4.0	5.0	10.0	9.0	9.0	11.5	10.0	11.0

形態	ペアー		ラウンド				
	BR20	144	MI09R	440SS	MI11R	440S	C40
作業部径 (mm)	2.1	3.2	0.9	1.0	1.1	1.2	1.6
作業部長 (mm)	5.0	5.0	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5

450,000
回転数/分以下

300,000
回転数/分以下

160,000
回転数/分以下

100,000
回転数/分以下

形態	スーパーファイン			
	B18ff	BS16ff	102Rff	104ff
作業部径 (mm)	1.6	1.2	1.6	1.5
作業部長 (mm)	7.5	8.0	9.0	10.0

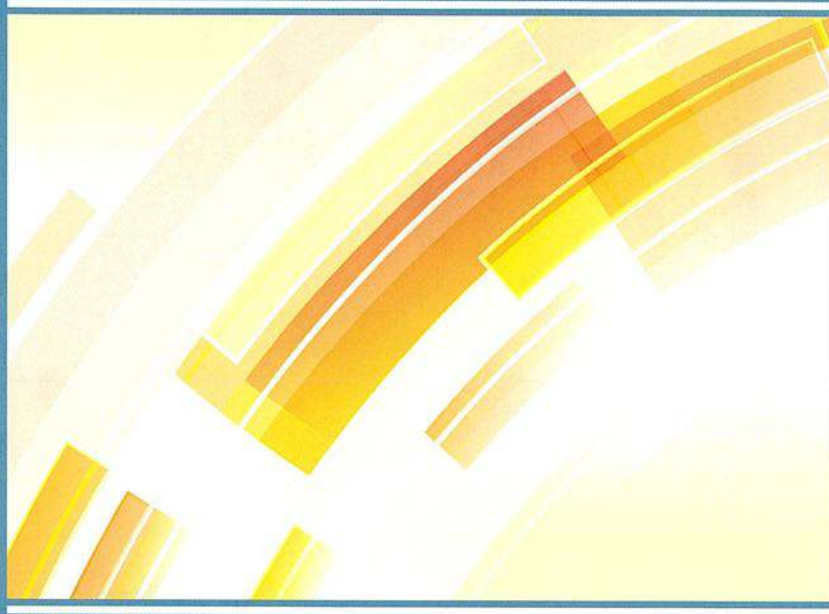
【特徴】

- 天然ダイヤモンドを使用!!
スムーズで良好な切削性を有した
FG用ダイヤモンドバー

※写真は原寸大です。

包装単位 | 5本入/ケース | 標準価格 ¥1,500

咬合器



アクティレーター	94
コレクト咬合器	95
新型咬合器	95
カロ式Ⅱ型咬合器	95
U-フォーム	95
マウンテンプレート	95
マグネットホルダープレート(一式)	95
平面板	95
スプリットキャストプレート	95
オオタキ ver.1	96
オオタキ ver.2	96
オオタキ ver.3	96
デンタルメイト-Ⅱ	97
ラボメイト-Ⅱ	97
南加大咬合器	97

アクティレーター

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器



マウンティングカバー 2個付
模型マウント時の石膏のはみ出しを防ぎます。



切歯指導標(ピン)は顎頭軸押さえネジに収納出来、紛失等を防ぎます。



平面・球面板固定はマグネットで簡単装・脱着、高さ調整も可能です。



〈ビューロッド〉により、咬合器角度を上げ、模型確認がし易くなりました。

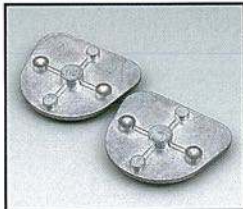
上下顎間距離	85mm (マウンティングプレート含まず)
顎頭間距離	88mm
矢状顎路傾斜角	25°
矢状切歯路傾斜角	10°
側方切歯路傾斜角	
重量	430g

アクティレーター 単品	包装単位	標準価格
切歯指導標(ピン)	1個/袋	¥240
顎頭押さえネジ	1個/袋	¥300
パネ	1個/袋	¥240
切歯指導針	1個/袋	¥550
切歯指導針固定ネジ	1個/袋	¥240
マウンティングカバー	2個/袋	¥480

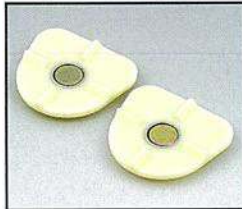
本体セット ¥8,000

咬合器本体	1台
マウンティングプレート(マグネット付)	2個
マウンティングカバー 2個 金属爪板	10枚

【オプション品】



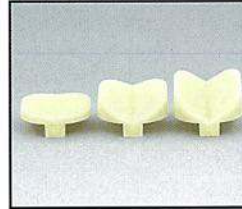
マウンティングプレート
(マグネット無し) ……2個
標準価格 ¥880



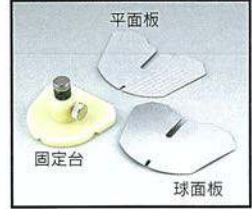
マウンティングプレート
(マグネット付) ……2個
標準価格 ¥1,650



金属爪板 ……10枚
標準価格 ¥550



切歯指導板セット
(5° 20° 30° 各1個)
標準価格 ¥550



咬合平板セット
(平板・球面板・固定台各1ヶ)
標準価格 ¥2,750

10-01-30
23B3X00030A68003

コレクト咬合器

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器



製造販売元(株)オオタキ

全顎用 標準価格 ¥8,100

顎頭間距離	105mm
上下顎間距離	100mm
矢状顎路傾斜角	25°
切歯路角	矢状・側方共に10°

10-01-40
23B3X00030A68002

新型咬合器

歯科用咬合器
ホビー型

一般医療機器



製造販売元(株)オオタキ

全顎用 標準価格 ¥8,500

顎頭間距離	105mm
上下顎間距離	87mm

10-01-21
11B3X00600000004

カロ式II型咬合器

歯科用咬合器

一般医療機器



製造販売元 東邦歯科産業(株)

全顎用
ゴムリング付 標準価格 ¥6,300

軽量…総重量 215g
作業性…軽く、日本人の手の大きさに合わせたサイズですので、長時間の作業でも疲れません。
審美性…アルミダイキャスト、ニッケルクロムメッキ仕上げの優れた審美性を有し、診療室・技工室にマッチします。
機能性…インサイザルピンとセントリックの2点により、咬合高の調整が容易にできます。
経済性…ゴム製マウントで装着のため美しく長く使用できます。

顎頭間距離	55mm
上下顎間距離	58mm

10-01-65
23B1X10001A68007

U-フォーム

歯科用咬合器
簡易型咬合器

一般医療機器



標準価格 ¥5,800

【特徴】

- 全部床義歯、歯冠及び部分床義歯のいずれにも使用可能。
- 開閉角度が大きいため技工操作視野が広く、彫刻刀・スバチュラ等の使用に便利。

顎頭間距離	45mm
上下顎間距離	65mm

10-01-43

マウンテンプレート

コレクト咬合器 新型咬合器 ver.1 咬合器用



模型の保持に優れ、再装着が確実に出来る咬合器の補助器具です。

2ヶ入/袋 標準価格 ¥1,300

10-01-44

マグネットホルダープレート(一式)

コレクト咬合器 新型咬合器 ver.1 咬合器用



磁石を使用しているプラスチック製の可撤式咬合器用固定器具です。咬合調整、チェックバイト法には最適な器具です。

マグネットホルダープレート 2ヶ)セット 10ヶ)セット 標準価格 ¥3,000

10-01-33

平面板

コレクト咬合器用・新型咬合器用・ver.1用



コレクト用

ver.1用

新型用

フェイス棒を使用しない時でも上顎模型を的確に素早くマウント出来ます。

コレクト咬合器用	標準価格 ¥5,400
新型咬合器用	標準価格 ¥5,400
オオタキ ver.1用	標準価格 ¥5,400

10-01-69

スプリットキャストプレート

ver.2・3 咬合器用



マグネットホルダープレート 2ヶ)セット 10ヶ)セット 標準価格 ¥3,600

10-01-55

23B3X00030A68001

オオタキ ver.1

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器



製造販売元 (株)オオタキ

【特徴】

- 上顎フレームにボールスロット型顎路を備えた、アルコン型、平均値咬合器です。
- 顎頭間距離10.5cm、矢状顎路傾斜角25°上下・顎間距離は9.3cm
- 切歯路角は、矢状・側方共に10°
- 切歯指導板は、無歯顎用・有歯顎用ワンタッチで取り替えができます。
- 顎頭球固定ネジを軽く締めるだけでロックされ、開閉運動だけになります。
- 設計上、下顎模型弓、支柱の幅を(8cm)狭くしたため場所を取らない咬合器です。
- 本製品はダイキャスト・精密加工仕上げ・合成樹脂焼付塗装です。

【仕様】

顎頭間距離	105mm
上下顎間距離	93mm
矢状顎路傾斜角	25°
切歯路角 矢状・側方共に	10°

標準価格 ¥7,800

10-01-56

23B3X00030A68004

オオタキ ver.2

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器



製造販売元 (株)オオタキ

各パーツの規格化で、超低コストを実現。

【特徴】

- 本器は、美しく密着性の強い合成樹脂焼付塗装を使っています。
- 高さ調整ネジにより垂直顎間距離(咬合高径)の狂いをチェックでき、又切歯指導釘を取外して水平を保持できるため前歯部配列にも大変便利です。

【仕様】

顎頭間距離	80mm
上下顎間距離	81mm
矢状顎路傾斜角	25°
切歯路角 矢状・側方共に	10°

標準価格 ¥6,200

10-01-561

23B3X00030A68005

オオタキ ver.3

歯科用咬合器
簡易型咬合器

一般医療機器



製造販売元 (株)オオタキ

各パーツの規格化で、低価格を実現。

【特徴】

- 本製品は、アルミダイキャスト、精密加工仕上げ、合成樹脂焼付塗装です。
- 従来の簡易型(切歯指導釘を保有しない)は、開閉運動時に、タワミが起りやすい傾向がありました。この咬合器は、上下フレームを厚くして、この問題を解決し、精度・耐久性を高めました。
- 顎路が長いので、前方・側方運動中に、指導面から浮き上がりません。
- 模型維持棒で、スプリットキャストプレートを装着できます。(ver.2と兼用)
- 高さ調整ネジにより、垂直顎間距離(咬合高径)の狂いをチェックできます。

【仕様】

形状	コンダイラー型
顎頭間距離	70mm
上下顎間距離	65mm
矢状顎路傾斜角	25°

標準価格 ¥5,400

10-01-48
デンタルメイト-II
 歯科用咬合器
 平均値咬合器
 26B2X10018M00004
 一般医療機器



製造販売元 デンケン・ハイデンタル(株)

【仕様】

上下顎間距離	75mm	包装単位	1台
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	標準価格	¥6,600

10-01-49
ラボメイト-II
 歯科用咬合器
 平均値咬合器
 26B2X10018M00005
 一般医療機器



製造販売元 デンケン・ハイデンタル(株)

【仕様】

上下顎間距離	70mm	包装単位	1台
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	標準価格	¥6,600

10-01-54
南加大咬合器
 歯科用咬合器
 23B3X00030A68006
 一般医療機器

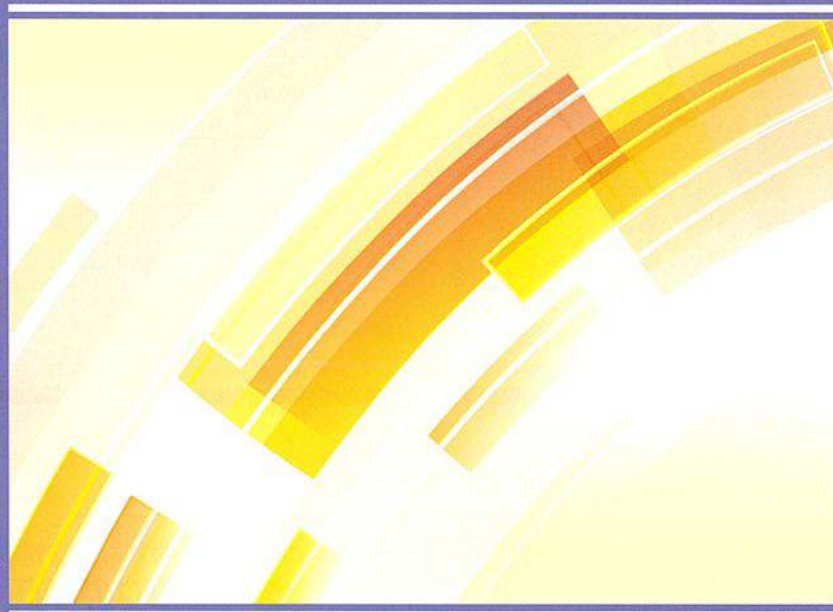


製造販売元 (株)オオタキ

局部用

標準価格 ¥1,800

レジン重合器材



STフラスコ & STクランプ	100
S.S FRPフラスコ	100

10-02-71

11B3X10002000310

STフラスコ & STクランプ

歯科用フラスコ
吊金式

一般医療機器



製造販売元 片瀬工業(株)

フラスコ外寸 (mm)

	横幅	縦	高さ
4インチ	99	82	47
4.5インチ	108	90	50
5インチ	112	97	58

【特徴】

- ワセリン等の分離材は不要です。
- ステンレス製ですので、石膏が付着せず、錆びにくく、簡単に掃除ができます。
- ステンレス製ですので、軽くて扱いやすくしかも丈夫です。

フラスコ内寸 (mm)

	横幅	縦	高さ
4インチ	83.5	64	41
4.5インチ	93	74	44
5インチ	96	81	50

包装単位	STフラスコ	標準価格
4インチ	STフラスコ 4インチ	¥4,200
4.5インチ	4.5インチ	¥4,400
5インチ	5インチ	¥6,000
	STクランプ (吊金式)	¥8,500

※5インチフラスコ2ヶの、組み合わせはできません。

10-02-50

13B3X00243000018

S.S FRPフラスコ

歯科用フラスコ
マイクロ液重合用フラスコ

一般医療機器



製造販売元 (有) 秋山歯科器具製作所

フラスコに石膏の離型材が不要で、しかも石膏が少量で埋没できます。フラスコの上下ないし前後からマイクロ波照射できます。ワックス脱ローが1分、重合が3分と従来法に比べ時間が短縮できます。レジン内部より発熱する為均一な重合が得られ、レジン粘膜面は滑沢で石膏との分離が良く、光熱費は従来法と比べ約1/30と経済的です。

フラスコ外寸 (mm)

横幅	縦	高さ
105	85	60

内径 (mm)

横幅	縦	高さ
82	63	43

FRP材質

包装単位	標準価格 ¥17,000
------	--------------

※レジン注入には市販のレジン注入器をご使用下さい。
プレスの使用は、破損の原因になりますのでご使用なさらさない下さい。

マウスガード関連



バキュームアダプターI型	102
サークルトレ	102
シリコンスプレー	102
ガスケット	102
マウスガード	102
スプリント	103
バキュームアダプター専用ジスク その他	104
マウスガード フィッター	104
マウスガードフィニッシャー	105
マウスガードホイール	105
マウスガード シザーズ	105
スーパーシート	105
スプリントカッター	106
スプリントコート	106
プレミアムジア	106

Mouth Guard Materials

10-03-82 バキュームアダプターI型 歯科技工用成型器 真空成型器



スプリント、マウスガードが簡単に、精密に出来上がります。

ヒータースイッチをON、ジスクを加熱、軟化して、たれ下がったら、真空スイッチをON。これで出来上がりです。

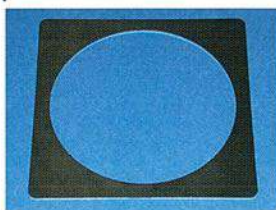
- 真空ポンプ内蔵
- 取付工事一切不要
- 重量:6.5kg
- 寸法:230×210×366(mm)
- 使用電源:AC100-110V(50/60 Hz)
- 消費電力:1270W

付属品
・専用ジスク 1セット
・シリコンスプレー170ml 1本
・ブロックアウト用油粘土 1個

標準価格 ¥85,000

一般医療機器

10-03-965 サークルトレー



サークルトレーを使用することで、他社製円形ジスクを使用、成形できます。

サイズ 127×127×1.0(mm)
円直径 100mm
包装単位 2枚(1組)/袋

標準価格 ¥4,800

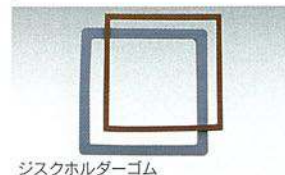
10-03-95 シリコンスプレー



離型材

包装単位 170ml 標準価格 ¥1,500

10-03-951 ガasket



ジスクホルダーゴム

包装単位 2枚1組 標準価格 ¥8,100

10-03-9101 バキュームアダプター専用ジスク マウスガード

マウスガードシリーズ(アクリルレジンとの接着性:不可)
サイズ:127mm×127mm 材質:エチレン酢酸ビニル(EVA)

■3Dマウスガード



厚さ 4mm
カラー 6種類
包装単位 1枚 標準価格 ¥2,100

■マウスガードカラーミックス



厚さ 3.8mm
カラー 27種類
包装単位 1枚 標準価格 ¥1,800

■マウスガードカラー



厚さ 3.8mm
カラー 10種類
包装単位 同色 12枚入 標準価格 ¥3,500
同色 2枚入 標準価格 ¥700

■マウスガード(半透明)



厚さ(mm)	枚数	標準価格
1.0	12	¥2,000
1.5	12	¥2,300
2.0	24	¥4,500
3.0	24	¥4,700
3.8	12	¥2,500

■マウスガード ハード



厚さ 2.3mm
包装単位 5枚 標準価格 ¥1,600
※軟質ですが通常品よりも若干硬めです。

■マウスガード(丸形)

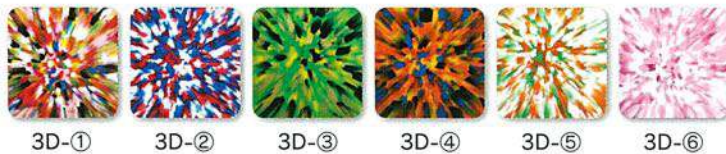


丸形シートを使用する成型器に対応
直径:120mm

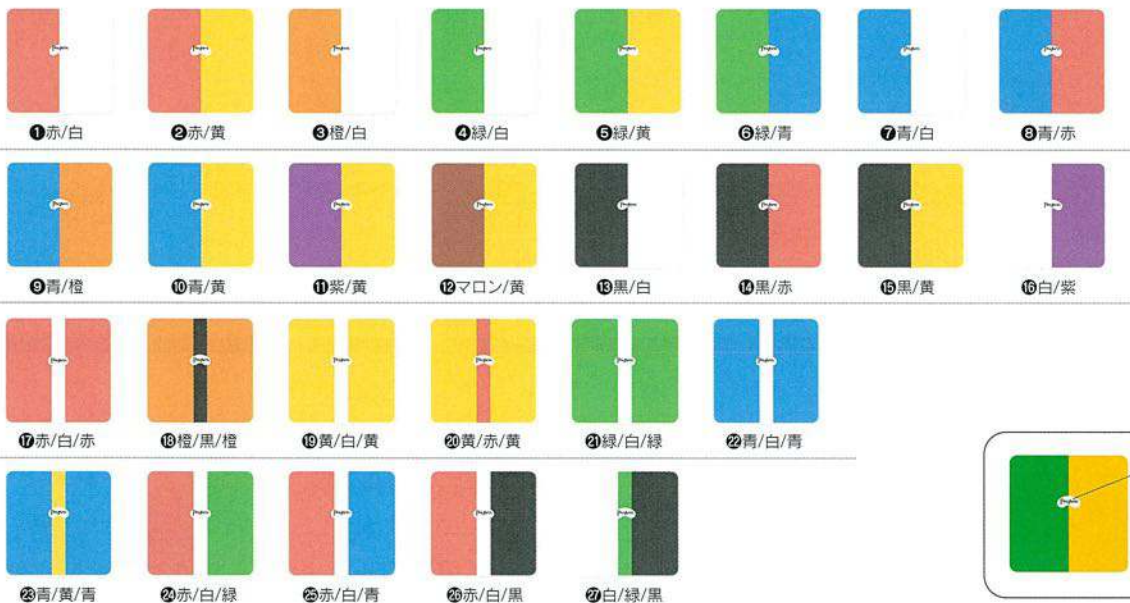
厚さ(mm)	枚数	標準価格
1.0	12	¥2,200
1.5	12	¥2,500
2.0	24	¥5,000
3.0	24	¥5,200
3.8	12	¥2,800
2.3(ハード)	5	¥1,800

Mouth Guard Materials

3Dマウスガード

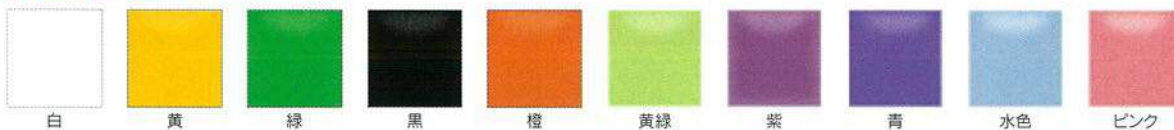


マウスガード カラーミックス



※ジスクの表面に
マークが
プリントされて
おりますが、
使用上は問題
ありません。

マウスガード カラー



※製品の色は現物と多少異なる場合があります。
※製法上、模様には個体差ができます。予めご了承ください。

マウスガード関連

10-03-863

バキュームアダプター専用ジスク スプリント

スプリント (透明/硬質/アクリルレジンとの接着性:可) 販売名:スプリントa
サイズ 四角形127mm×127mm 丸形φ120mm
材質 ポリエチレンテレフタレート(PET)

■スプリント(四角形) 歯科咬合スプリント用材料

23B1X10001B04001

一般医療機器



包装単位	10枚/袋
厚さ(mm)	標準価格
0.5	¥950
0.8	¥1,100
1.0	¥1,250
1.5	¥1,600
2.0	¥1,800

■スプリント(丸形) 歯科咬合スプリント用材料

23B1X10001B04001

一般医療機器



包装単位	10枚/袋
厚さ(mm)	標準価格
0.5	¥950
0.8	¥1,100
1.0	¥1,250
1.5	¥1,600
2.0	¥1,800

バキュームアダプター専用ジスク その他

サイズ 四角形127mm×127mm

■ベースプレート 23B1X10001C03004
一般医療機器
歯科印象トレー用レジン



(ピンク/硬質/アクリルレジンとの接着性:可)

厚さ(mm)	標準価格
1.5	¥3,000
2.0	¥3,300
2.5	¥4,000

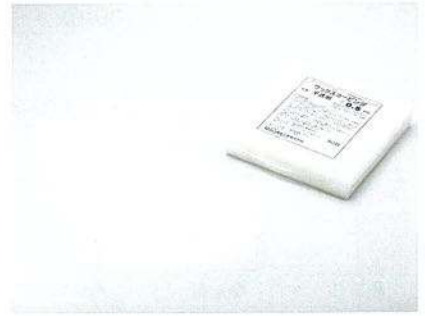
■トレー 23B1X10001C03005
一般医療機器
歯科印象トレー用レジン



(ブルー/硬質/アクリルレジンとの接着性:可)

厚さ(mm)	標準価格
3.0	¥4,800
3.8	¥5,300

■ワックスコーピング 23B1X10001C03006
一般医療機器
歯科用パターンレジン



(半透明/硬質/アクリルレジンとの接着性:不可)

厚さ(mm)	標準価格
0.5	¥3,300

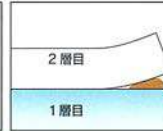
マウスガード フィッター マウスガード接着用清掃剤



接着力低下の原因となる汚れを清掃
シラミネートマウスガードの1層目と
2層目の接着を強固にします

包装単位 50ml 標準価格 ¥3,500

●1層目のマウスガードの表面に手の油脂やグローブ痕などの汚れが付着していると、2層目シートとの接着を阻害し、剥がれ易くなります。



マウスガード1層目の表面 拡大写真
(倍率:1000倍)



接着を阻害する手の油脂がマウスガード表面に付着している。

マウスガードフィッターは、接着不良の原因となる、油脂などの表面汚れを、強力な清掃力で除去!熱によるマウスガード材(EVA)同士の本来の接着力を引き出します。



マウスガードフィッターで清掃したことにより、表面に付着していた油脂が除去された。

■使用手順



① 1層目のマウスガードを用意。ティッシュペーパーの先端に、マウスガードフィッターを5・6滴たらし染みこませます。



② マウスガードフィッターを染みこませたティッシュペーパーで軽く押しつけるように、1層目マウスガードの表面全体を拭きます。
(1層目のマウスガードの表面が清掃され、手の油脂・グローブ痕などの汚れを除去します。)



③ 成型器を用い、2層目のラミネート作業を行って下さい。



④ 充分な冷却時間を置いた後、通法に従って研磨、咬合調整を行って下さい。

マウスガードフィニッシャー

マウスガード艶出し材



【用途】

マウスガードの艶出し。

【使用方法】

マウスガードフィニッシャーを綿棒などを用いて、マウスガードに塗布してください。

※軸が紙製の綿棒をご使用ください。
 (カラー綿棒、軸部がプラスチック製の綿棒は、色移り、溶解の恐れがあります。)
 ※使用後は、食品添加物として認められている成分に由来するオレンジの香りがしばらく残ります。
 (保存環境によりですが、通常、室内で放置し、1週間から10日ほどで消えます。)

包装単位	30ml	標準価格	¥2,200
	100ml	標準価格	¥5,800

■形態修正後の艶出し

※ご使用前に十分な研磨を行い、出来る限り表面を滑らかにしてください。



成形後、マウスガードシザーズ(ハサミ)等を用い、外形に沿ってカットします。



カーバイドバーを用い、カット面を形態修正します。



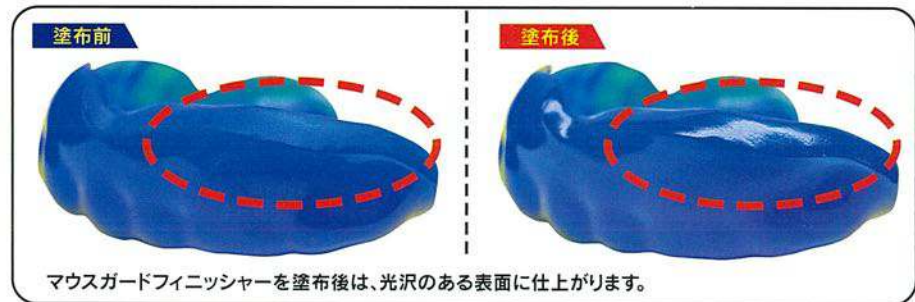
ウレタンビグを用い研磨します。



マウスガードホイールを用いて研磨し、さらに滑らかにします。



綿棒を用いてマウスガードフィニッシャーを塗布します。

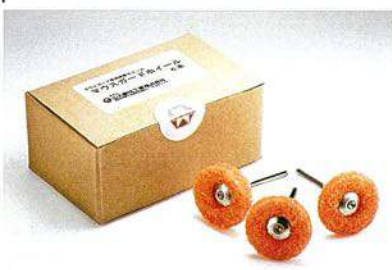


マウスガードフィニッシャーを塗布後は、光沢のある表面に仕上がります。

マウスガードホイール

マウスガード用 仕上げ研磨ホイール

09-12-0501



【用途】

マウスガードの仕上げ研磨。
 マウスガードフィニッシャー(マウスガードの艶出し材)の前処理にご使用ください。

最大回転数	6,000rpm
包装単位	6本入/箱 標準価格 ¥2,000

マウスガード シザーズ

マウスガードの細かな部分も狙い通りカット!!

10-03-94



【用途】

マウスガード成形時のジスキのカット

包装単位	1本	標準価格	¥6,500
------	----	------	--------

スーパーシート

軟性材料圧接滑沢艶出しシート

10-03-957



【特徴】

石膏模型に装着したマウスガード・ナイトガード(EVA)の軟性材料にヒーティングガン等を用いて表面を軟化させ、スーパーシートの表面をソフトタッチで押しつけることにより、簡単に素早く滑沢面を仕上げることが出来ます。

【仕様】

サイズ	9.0×9.0×0.1(cm)
包装単位	1枚/ケース
標準価格	¥1,600

10-03-9430

23B1X10001C09082

スプリントカッター

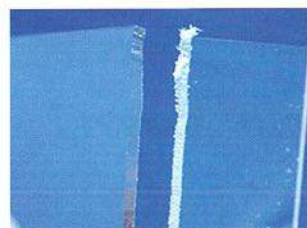
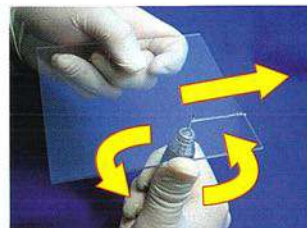
歯科技工用カーバイド切削器具

一般医療機器

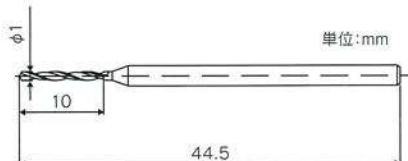


【特徴】

- 推奨回転数は10,000rpm以下です。
- ハンドピースをシェイクハンドグリップで握り、バーの回転方向を反時計回りにし、スプリント側を動かしながらカットして下さい。
- 作業部左側が綺麗にカットされ、反対側にバリが出ます。



最大回転数	30,000rpm以下
包装単位	1本/ケース 標準価格 ¥2,800



スプリントコート

歯科咬合スプリント用材料

10-03-9420

23B1X10001B04003

一般医療機器



【特徴】

- 適度な強度
光重合型レジン系表面滑沢材に比べ適度な弾性を有するため、亀裂の発生リスクを低減します。
- 塗布時の注意点
本材の塗布範囲は辺縁部のみ限定して下さい。咬合面等への使用はスプリント材の破折原因となりますのでご使用はおやめ下さい。



STEP.1

スプリントカッターを用いて、成形したディスクの切除を行います。(推奨回転数10,000rpm)



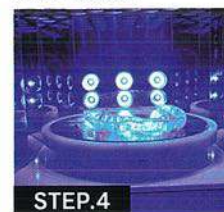
STEP.2

ドリムポイントを用いて、辺縁部分の形態修正を行います。(推奨7,000rpm)



STEP.3

スプリントコートを、筆を用いて辺縁部に塗布します。筆先で薄めに塗るのがポイントです。



STEP.4

光重合を行います。
【重合時間目安】
LEDキュアボックスプラス1分
LEDトレーキュア2分

塗布前

塗布後



硬化時間	LEDキュアボックスプラス 1分 LEDトレーキュア 2分
内容量	30ml 標準価格 ¥5,000

プレミアムジア

マウスガード(ナイトガード・入れ歯)専用
強力分解型 除菌・防臭スプレー

01-03-824



(発売元) ナノクロシステム(株)

【特徴】

- 最高品質次亜塩素酸ナトリウムにより除菌率99%以上!ニオイ・ヌメリが解消します!
- 100%食品添加物由来成分のため、安全・安心にお使い頂けます。
- (錆びにくい、色落ちしない)から各種マウスピース、3DSトレー、リテーナー、スプリント、入れ歯などにもご使用できます。

【使用方法】

使用前、使用後にスプレーするだけです。

※スプレー後1分程度してから布で拭くか、乾いてからケース等にしまして下さい。

成分	安定化高純度次亜塩素酸ナトリウム+(ROイオン交換)高純水
性質	弱アルカリ性
包装単位	100ml/本 標準価格 ¥1,440 患者価格 ¥1,800

器械・器具



プロ・ジェットII	108
プロ・ジェット用樹脂溶解器 メルト クイック.....	108
プロ・ジェット用 保圧器	109
レーザーEVO ラージ	110
マイクロエッチャーII プロキット	110
リペアメタル	110
LEDキュアボックス プラス	111
LEDトレーキュア	111
油圧プレス(オオタキ社製).....	111
リミックスII	112
ボルテクス	112
モバイル2 Eセット	112
ベンチレーズ	113
ヤマハチ パワーレーズ 70	113
ワックスポット Wp-1	113
ワックスポット Wp-3	113
ワックスポット Wp-5	113
パイブレーターL	113
ラボスコープS	114
LEDサークルライト	114
20倍・5倍レンズ.....	114
ミニサークルライト接続アダプター	114
ワックスペン・プロII	114
ワックスペン・プロII デュアル.....	114
ナショナルブローパイプ	115
クリーンボックスGT.....	115
ヘッドルーペ	115
ダイヤルキャリパー	115
コレクトプレッシャー	115

10-04-4601

23B1X10001A69022

プロ・ジェットII

歯科技工用成型器
義歯床用射出成型器

一般医療機器



【特徴】

- 樹脂溶解炉を一体化したコンパクト設計。
- 射出パワーがアップ!!
- 本体と一体式の溶解炉(ヒーティングボックス)
- レジン溶解後、直ぐ加圧填入可能!
- 最大レジン溶解量が30g、室温から作業温度(約300℃)に約6分まで到達



【プロ・ジェットII本体セット】

プロ・ジェットII本体	1台
プロ・フラスコ	1個
プロ・シリンダー	1個
シリンダーキャップN	1個
シリンダーシリコン	100個
フラスコシリコンシール	20個
レジンブル	1個
分離スパナ	1個
アルミチューブ	20個
プロ・スプレー300ml	1本
エアホースφ8mm×2m	1本
六角レンチ	1個
タイマー	1個

【仕様】

サイズ	W400×D210×H550mm
重量	43kg
電圧	100V 50/60Hz
電熱ヒーター	320W
最高使用温度	400℃
常温から作業温度(約300℃)までの到達時間	約6分
使用アルミチューブ	直径25.4mm
消費電力	約500W
使用圧力	5~10kg/cm ²
最大レジン溶解量	30g
最大ストローク	120mm

本体セットの他に、下記の周辺機器が必要になります。

乾燥機…樹脂の乾燥・フラスコの加温に使用します。
※弊社では取り扱っておりません。各社より販売されている乾燥機をお願いいたします。
圧力源…圧力源は2通りの方法があります。
A コンプレッサーを使用する
……十分なエア圧が確保できない場合は増圧器が必要になる場合がございます。
B 窒素ガスを使用する
……①窒素ガスボンベ+②高圧ガス用レギュレーターが必要になります。

標準価格 ¥630,000

プロ・ジェット 単品販売



品名	規格単位	標準価格	備考
① プロ・フラスコ	1個	¥28,000	一般医療機器 歯科用フラスコ
プロ・フラスコネジセット	4本	¥1,200	医療機器届出番号 23B1X10001A69009
② プロ・シリンダー	1個	¥5,000	
③ シリンダーキャップN	1個	¥2,100	片側にシリコンをはめご使用ください。
④ シリンダーシリコン	100個	¥3,800	
⑤ フラスコシリコンシール	100個	¥3,300	
⑥ レジンブル	1個	¥4,000	硬化したレジンにシリンダーから除去する時にご使用ください。
⑦ 分離スパナ	1個	¥1,200	シリンダー先端に分離スパナをはめ、回転させることにより、容易にシリンダーとフラスコが分離できます。
⑧ プロ・スプレー 300ml	1本	¥2,000	シリンダー内に塗布するとレジンの分離が容易になります。
⑨ アルミチューブ	100個	¥16,000	

プロ・ジェット用樹脂溶解器 メルト クイック

10-04-4660

23B1X10001A69012

歯科技工用成型器

一般医療機器



【特徴】

- プロ・ジェット本体に搭載されているヒーターボックスのみでの使用時よりも、作業効率を向上させることができます。メルトクイックへ、次に射出する樹脂を予めセットしておくことにより、次回射出までの時間が短縮できます。
- 2本別々で、温度設定ができるため樹脂の種類が違う場合でも使用できます。また、蓋を閉めることにより一定温度を保つことができます。
- プロ・ジェットIIでもご使用になれます。

【仕様】

溶解炉ボックス 寸法	W200×D290×H170(mm)		
溶解炉ボックス 重量	8.5kg		
コントロールボックス 寸法	W120×D155×H115(mm)		
コントロールボックス 重量	1.5kg		標準価格 ¥250,000
電源電圧	100V 50/60Hz	最高使用温度	350℃
消費電力	約500W	常温から300℃の到達時間	約6分
電熱ヒーター	240W×2	溶解槽	2個

プロ・ジェット用 保圧器



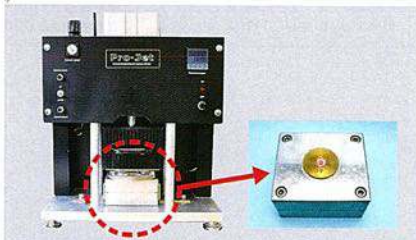
【特徴】

加熱重合レジン射出器プロ・ジェットで射出填入した後に、保圧器をフラスコに取り付けることでレジンの収縮分を補填しながら重合することができます。

※プロ・ジェットIIでもご使用になれます。

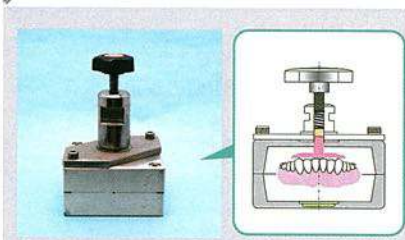
セット内容	単品販売	価格
①保圧シリンダー……………1個	●ウレタンパッキン	¥600
②ベース板……………1個	●保圧スプリング	¥2,300
③保圧器専用ネジ……………2本		
④ウレタンパッキン……………1個		
⑤保圧スプリング……………1個		
⑥レジン除去棒……………1個		
標準価格 ¥24,000		

1 プロ・ジェットで加熱重合レジン射出填入



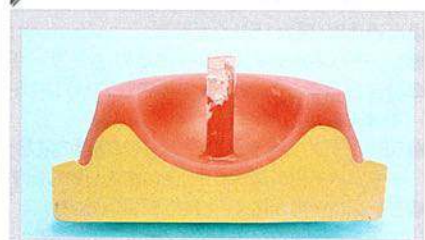
射出器プロ・ジェットを用い、加熱重合レジン填入後、フラスコを取り出します。

2 フラスコへ保圧器を装着します。



保圧スプリングによってレジンが加圧状態のまま保持されます。

3 通法に従い重合し、フラスコから振り出します。



レジンの収縮分を補填しながら重合されるため、適合の良いデンチャーの製作が出来ます。

10-04-5501

23B1X10001A69021

レーザーEVO ラージ

歯科技工用溶接ろう付器
技工用レーザー溶接機

一般医療機器

ノーマルタイプ



OBCタイプ



【仕様】

電源	115-230V 50/60 Hz 16A
寸法(W×D×H)	520×730×500mm
重量	30kg
最大パルスエネルギー	60J@15ms
最高ピークパワー	4kW
平均パワー	40W
周波数(回数)	0~15Hz
スポットサイズ	0.15~1.5mm
マイクロスコープ(顕微鏡)	ライカ製10倍レンズ
パルス形状	5種類
保存可能なメモリー数	32

【本体セット】

標準価格	ノーマルタイプ	¥2,350,000
	OBCタイプ	¥2,500,000

【単品販売】

包装単位	ノズルコーン	1個/袋	標準価格 ¥1,000
	ガラスフィルター	1枚/袋	標準価格 ¥12,000

【特徴】

- 最大パルスエネルギー60Jのハイスベックタイプです。
- 高速連射(最大15Hz)が可能。※Power/Timeの設定によって最大値は変動
- タッチパネルディスプレイのため、レーザー溶接の設定が簡単に素早くできます。
- 設定プログラムは器械本体内部(ROM)に16個、USBに16個、合計32個の設定が保存できます。
- OBCタイプ(カメラ付き)には、高解像度の液晶ディスプレイが取り付けられています。チャンバー内の画像を16倍に拡大し映し出すことができます。
- チャンバー内が広く、作業性が良いです。

10-04-5200

マイクロエッチャーII ブローキット

13B1X10098010011

歯科用研削器材

一般医療機器



製造販売元(株)モリムラ

【特徴】

- 持ち運びが可能なサンドブラスターです。
- レーザー溶接部の前処理に使用することで、レーザー光線の反射を抑え、効率よく熱を伝えます。

【セット内容】

・マイクロエッチャーII本体	1本
・マイクロエッチャーネジ付ホース	1本
・ノズル(口径 .048 60°)	1個
・穴あきジャー	1個
・穴なしジャー	1個
・マイクロエッチャーブロー	2本
・マイクロエッチャーブロー金具	1個

標準価格 ¥65,000

【単品販売】

マイクロエッチャーブロー	250g×2本	標準価格 ¥3,100
酸化アルミナ50ミクロン	453g/白	
13B1X10098010008		標準価格 ¥2,900

01-06-001

リペアメタル

221AFBZX00002000

歯科用金銀パラジウム合金ろう

管理医療機器



規格	0.3mm W0.3mm×T0.3mm×L180mm
	0.6mm W0.6mm×T0.3mm×L180mm
	1.5mm W1.5mm×T0.3mm×L180mm

内容量	2g	0.3mm 15本
		0.6mm 7本
		1.5mm 3本

成分・分量 Au:15.0%・Ag:44.0%・Pd:19.0%・Cu:20.0%・Ir:0.02%・その他:Zn・In

液相点 945℃

標準価格 ¥10,000

LEDキュアボックス プラス

10-04-4701
23B1X10001A69013

歯科技工用重合装置

一般医療機器



【特徴】

- LEDを採用することにより、ハロゲンランプより長寿命で経済的です。
- ムラのない均一な重合を実現。天井部に30ヶ、側面に6ヶのLEDが設けてあり、また反射板(ターンテーブル)が回転することにより製作物へ均一に照射することができます。
- 重合室内が広いいため、製作物の取り出しがスムーズにできます。ターンテーブルはφ110mm、高さ75mm(反射板上部より天井部まで)と十分なスペースがあるので、南加大咬合器等に模型をつけた状態での重合もできます。

仕様	外形寸法:W197×D268×H245.5(mm) 室内寸法:W135×D120×H95(mm) 重量:5.7kg 電源:100V 50/60Hz 消費電力:150W 有効波長域:365~400nm 440~490nm 推奨使用環境:室温:10~40℃ 光源ランプ:LED	セット内容	・本体×1 ・電源コード (コンセントアダプター付)×1 ・ゴーグル×1 ・予備用ヒューズ×2 ・使用説明書×1 ・保証書×1 標準価格 ¥250,000
		単品販売	・LEDライトA(青)・LEDライトB(青) ・LEDライトC(青)・LEDライトD(紫) ・ヒューズ×2

LEDトレーキュア

10-04-4730
23B1X10001A69014

歯科技工用重合装置
個人トレー/ベースプレート製作用LED重合器

一般医療機器



【用途】

光重合タイプの個人トレー・ベースプレート用レジンの重合。

【特徴】

- 広い重合室内
室内スペースが広く2床同時照射が可能のため作業効率がアップします!
- 光源にLEDライトを採用
天井部の12個のLEDによる、良好な重合性!!ランプ寿命も長く、経済的です。

仕様	外形寸法:H150×W200×D216(mm) 重量:3.3kg 電源:100V 50/60Hz 消費電力:65W 有効波長域:390~410nm 光源ランプ:LED	セット内容	本体 電源コード ゴーグル 標準単価 ¥60,000
----	--	-------	-------------------------------------

油圧プレス(オオタキ社製)

10-03-05
23B3X00030000010

歯科技工用プレス

一般医療機器



製造販売元(株)オオタキ

調整弁(安全弁)装着 2個掛用油圧プレスの特徴

- 調整弁(安全弁)を取り付けましたので、不必要な加圧によるメーター類の破損、本体に取付されているパイプの溶接、又は継手等の油洩れによる、故障原因を軽減することができました。

過度な加圧による故障、油漏れ等の防止の為、安全装置付きです。
8MPa前後で作動 6MPa前後で落ち着きます。

【仕様】

サイズ	W259×D259×H585mm
プラスチック寸法	H177×W152mm
重量	28kg
最大加圧力	10MPa
標準価格	¥180,000

10-04-5300

23B1X10001A61004

リミックスII

歯科技工用電動式ハンドピース

一般医療機器



【特徴】

- 最大トルク6.5Ncmのパワフルな性能を持ちさらにトルク調節も可能!
- ポーセレン・硬質レジン of 形態修正や、クラウン研磨などの精密作業～石膏模型の切削や金属床の研磨などパワーを要する作業まで、幅広く対応できます。

仕 様	コントローラー仕様	セット内容
	入 力:AC100-120V AC200-240V(50/60Hz) 出 力:DC0~30V(0.4A) 寸 法:W80.5×D166.5×H150.6(mm) 重 量:2.2kg	・コントロールユニット×1台 ・モーターハンドピース×1本 ・フットペダル×1個 ・ハンドピーススタンド×1個 ・カーボンブラシ×1組 ・コレットチャック交換工具×1組 ・防塵キャップ×1個 標準価格 ¥80,000
	モーターハンドピース仕様	単品販売
	寸 法:先端部φ16 中央部φ26 長さ150mm 回 転 数:0~35,000rpm 入力電圧:DC0~30V	モーターハンドピース 標準価格 ¥39,000 フットペダル 標準価格 ¥9,000 防塵キャップ4個入 標準価格 ¥800

※2020年発売予定

10-04-6100

23B1X10001A61003

ボルテクス

歯科技工用電動式ハンドピース
ブラシレス タイプ マイクロモーター

一般医療機器



【特徴】

- 最大トルク8.5Ncmのブラシレスモーター
- 強力トルクでコバルト合金の切削・研磨にも威力を発揮!!

仕 様	コントローラーYCB-100 仕様	セット内容
	入 力:AC100V(50/60Hz) 定格入力:100VA 寸 法:W90×D205×H182(mm) 重 量:2.4kg	・ハンドピースYHB-100×1本 ・ハンドピースホルダー×2個 ・コントローラーYCB-100×1台 ・コレットチャック交換工具×1組 ・フットペダルGRF60×1個 ・電源コード×1本 標準価格 ¥110,000
	ハンドピース YHB-100 仕様	単品販売
	回 転 数:1,000~40,000min ⁻¹ コード長:1.5m 最大トルク:8.5Ncm 寸 法:φ28mm(最大)×L162mm 重 量:238g	ハンドピースYHB-100 標準価格 ¥77,000 フットペダルGRF60 標準価格 ¥9,000

10-04-5800

13B3X00483000023

モバイル2 Eセット

歯科技工用電動式ハンドピース
ポータブルマイクロモーター

一般医療機器



【特徴】

- 軽量・小型・充電式で往診に便利なポータブルマイクロモーター
- ハンドピースは、セパレートタイプ。モーター部分から純正のヘッド部を外して、コントラの装着ができます。(一部製品で、装着できないコントラもございます。)

仕 様	コントローラー(MPC50)	セット内容
	バッテリータイプ:Li-ion フル充電時間:3時間 連続使用可能時間:約5時間 入力電圧:AC100V 50/60Hz 寸 法:W67×D128×H30(mm) 277g	・ハンドピース(MEH30) ・コントローラー(MPC50) ・ハンドピーススタンド ・フットスイッチ ・電源コード ・ACアダプター 標準価格 ¥98,000
	ハンドピース(MEH30)	単品販売
	回 転 数:0~30,000min 最大トルク:3.0Ncm コード長:1.5m モーター寸法:φ24×L97(mm) 102g ヘッド寸法:φ19×L184(mm) 56g	コントローラー(MPC50) 標準価格 ¥70,000 ハンドピース(MEH30) 標準価格 ¥50,000

販売名 ミニモニターモバイル1 製造販売元 アルゴファイルジャパン(株)

ベンチレーズ

10-04-300
23B1X10001A60005
一般医療機器



作業スペースを取らないコンパクトタイプ
ボリュームスイッチで変速可能な高性能ミニレーズ

標準価格 ¥43,000



左タケノコ/右タケノコ
標準価格 ¥2,600



レーズカバー-DCH-1
標準価格 ¥7,700



コレットホルダー
標準価格 ¥7,000
ロビンソンブラシの使用が可能になります

【仕様】

電源	AC100-130V(50/60Hz)
消費電力	200W(最大)
寸法	W155×D130×H130 mm
重量	3.4kg

【付属品】

左右タケノコ	各1本(取付用レンチ付)
コンセントソケット	1個(日本仕様)

【別売品】

左タケノコ/右タケノコ	¥2,600
カーボンブラシセット	¥1,500

ヤマハチ パワーレーズ 70

10-03-03
23B1X10001A60007
一般医療機器



【付属品】



ホイールチャック

タケノコ(左右)

強力なトルク!
しかも静かでなめらかな回転!!

【仕様】

電源	AC100V(50/60Hz)
定格トルク	0.19N・m
消費電力	140W
寸法	W360×D210×H200(mm)
回転数	0~7,000rpm
重量	9.8kg

【セット内容】

パワーレーズ本体	1台
タケノコ(左右)	各1本
ホイールチャック	1本
コード	1本
標準価格 ¥132,000	

【単品販売】

左タケノコ/右タケノコ(各々)	標準価格 ¥4,000
ホイールチャック	標準価格 ¥9,000

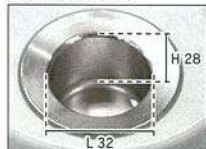
ワックスポット Wp-1

10-04-511
ディッピング(クラウン)用



1槽タイプ

溶解槽サイズ(mm)



電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	120W
サイズ	W102×D140×H70(mm)
重量	390g
温度	30~130℃
標準価格 ¥17,000	

【特徴】

- 溶解槽には耐久性を向上させるため陽極処理が施されています。
- デジタル表示で1℃刻みの細かな温度設定ができます。

ワックスポット Wp-3

10-04-512
ディッピング(クラウン)用



3槽タイプ

溶解槽サイズ(mm)



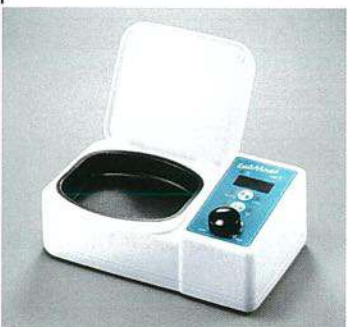
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	120W
サイズ	W193×D130×H70(mm)
重量	970g
温度	30~130℃
標準価格 ¥36,000	

【特徴】

- 3個の溶解槽を持ち、それぞれの溶解槽ごとに温度設定が可能です。
- 溶解槽には耐久性を向上させるため陽極処理が施されています。
- デジタル表示で1℃刻みの細かな温度設定ができます。

ワックスポット Wp-5

10-04-513
パラフィン(デンチャー)用



溶解槽サイズ(mm)



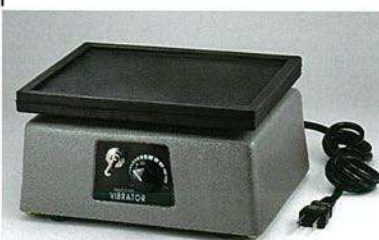
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	120W
サイズ	W195×D115×H70(mm)
重量	500g
温度	40~120℃
標準価格 ¥20,000	

【特徴】

- 溶解槽にテフロン加工が施されており清掃が簡単です。
- デジタル表示で1℃刻みの細かな温度設定ができます。

バイブレーター L

10-04-49



【特徴】

- 振動調整は無段階ダイヤル式。
- 十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。リング埋没からプラスチック埋没まで、幅広い用途で使用できます。

【仕様】

電源	AC 100V(50/60Hz)
消費電力	50W(最大)
本体サイズ	W205×D165×H110(mm)
振動ゴム台有効サイズ	W180×D135(mm)
重量	4.8kg
標準価格 ¥21,000	

ラボスコープS

技工用双眼実体顕微鏡



【特徴】

- 軽量化/コンパクト設計で作業スペースを問わず移動する際の持ち運びも楽です。
- フレキシブルアームにより、角度、方向、高さを自由に変わることが出来ます。
- 保護用対物レンズフィルター付です。

【用途】

- 印象面、石膏模型面のチェック
- ワックスアップ時及び鑄造後のマージン部確認
- 鑄造後の金属内面チェック
- メタルボンド陶材冠内、外面のチェック
- レジン・陶材と金属移行部の確認
- 最終補綴物の検査

【付属品】

六角レンチ、目当てゴム、カバー

【仕様】

接合倍率	10倍
接眼レンズ	WF10×視野数20mm 実視野数25mm
作業距離	120mm
鏡体形成	ストレートタイプ360°回転可
鏡体機能	右側視度調節±5D
眼幅調節	55～75mm
ピント調節	フレキシブルアームにより調節
観察方向	任意の観察方向の固定可能

標準価格 ¥35,000

【オプション品】

10-04-17710

LEDサークルライト



長寿命で経済的なLEDタイプのサークルライト。ラボスコープS(技工用双眼顕微鏡)に簡単装着! 光量の調整ができ、繊細な技工作業をアシスト!!

標準価格 ¥17,000

10-04-172

20倍・5倍レンズ



20倍レンズ

1セット(2個入)
標準価格 ¥6,000

5倍レンズ

1セット(2個入)
標準価格 ¥6,000

10-04-174

ミニサークルライト 接続アダプター



「ミニサークルライト接続アダプター」が装備されていないラボスコープSをご購入されている方は、「接続アダプター」(オプション品)のご購入が必要です。

接続アダプター無し 接続アダプター有り

標準価格 ¥1,200

10-04-3200 10-04-3250

 23B1X10001A65002
23B1X10001A65001

一般医療機器

ワックスペン・プロII ワックスペン・プロII デュアル

歯科用ワックス形成器



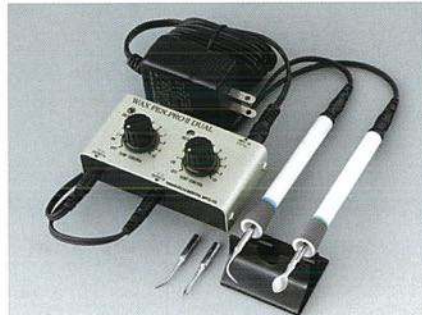
本体サイズ:50×65×41mm(ツマミ高さ部分含む)

【セット内容】

本体(コントローラー)	1台
ハンドピース(コード付)	1組
ペン先(#2、#3、#7、#12)	4本
ACアダプター	1台
標準価格	¥23,000

【単品販売】

ハンドピース(コード付)	1組	標準価格 ¥9,000
ペン先(#1～#15)	1本	標準価格 ¥1,000
ACアダプター	1台	標準価格 ¥3,000
ハンドピース用コード	1本	標準価格 ¥2,500
ペンスタンド	1台	標準価格 ¥700



本体サイズ:50×95×41mm(ツマミ高さ部分含む)

【セット内容】

本体(コントローラー)	1台
ハンドピース(コード付)	2組
ペン先(#2、#3、#7、#12)	4本
ACアダプター	1台
標準価格	¥37,000

【単品販売】

ハンドピース(コード付)	1組	標準価格 ¥9,000
ペン先(#1～#15)	1本	標準価格 ¥1,000
ハンドピース用コード	1本	標準価格 ¥2,500
ペンスタンド	1台	標準価格 ¥700

【特徴】

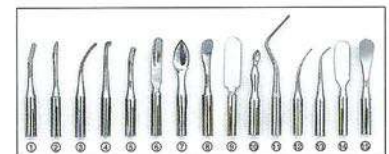
- 手のひらに乗るコンパクト設計
- 温度設定値によって点滅する時間が変化する高輝度LED
- スピーディーな立ち上がりと正確な温度調整
- 軽く持ちやすいハンドピース
- フレキシブルなコード
- 15種類の豊富な先端チップ

【仕様】

最大出力	5W
入力電源	100V 50/60Hz
最高温度	255℃
ハンドピースサイズ	120×φ10mm

【注意】

- ペン先#9は一定厚型、#14は包丁型



温度調節ツマミと温度の関係

ダイヤル NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
温度 ℃	35	63	100	125	160	188	210	230	240	255

10-03-75 ナショナルブローパイプ



金属の溶解、鑄造、ロウ着に必要な高温の炎を作ります。

ナショナルブローパイプ チップ

中量融解用	N1	付属
多量融解用	N2	
酸素用	OX3	

※単品でも販売します

標準価格	¥24,000
------	---------

18-29 クリーンボックスGT

研削屑集塵ボックス



サイズ	W190×D195×H225(mm)
後部吸塵口	外径 54・内径 48(mm)
標準価格	¥15,000

10-04-29 ヘッドルーペ

歯科技工用拡大鏡



単品	レンズ1.2倍	¥600
	レンズ1.8倍	¥650
	レンズ2.5倍	¥700
	レンズ3.5倍	¥800
替ランプ		¥300
レンズ4種セット	4枚セット	¥2,750
包装単位	本体	1ヶ
	レンズ各種 単4電池	計4枚 2本
		標準価格 ¥6,000

10-04-50 ダイアルキャリパー

メタル用 厚み測定器



【特徴】

- 目盛が見易く、計測値の確認が容易。
- 文字盤は回転します。加工前に0位置に設定することによって加工量が一目で分かります。

【仕様】

精度	0.05mm
計測範囲	0~10mm
包装単位	1本/ケース 標準価格 ¥7,600

10-04-25 コレクトプレッシャー

歯科技工用加圧埋没器
加圧埋没器

23B1X10001A70003

一般医療機器



※コレクトプレッシャーのフタを開け、埋没したリング等を入れて下さい。フタを開めた後、エア供給ネジをゆるめ、エアを注入して下さい。

【仕様】

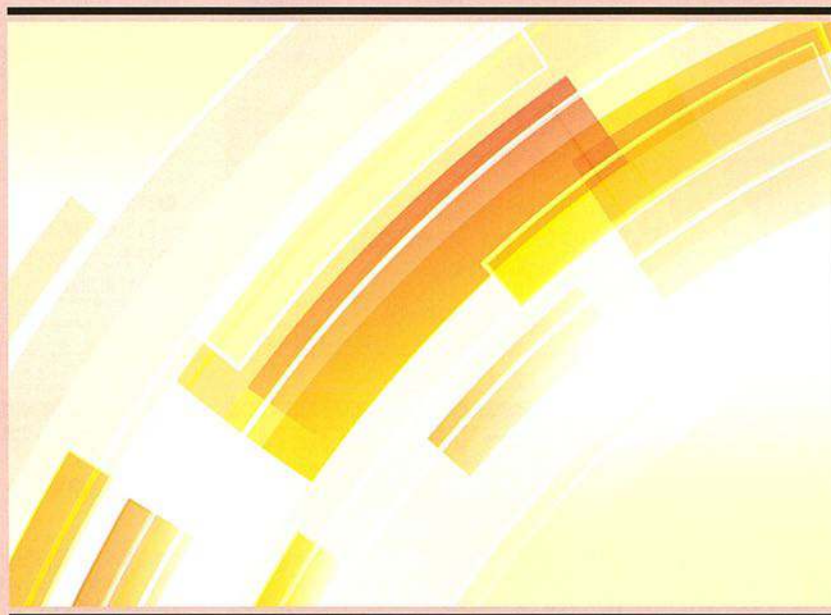
外形	H140×φ150mm
タンクサイズ	H100×φ110mm
重量	2kg

標準価格 ¥47,000

【特徴】

エアガンで簡単に加圧可能です。
場所をとらずに移動も自由。
埋没時の気泡抜き等に効果を発揮します。

衛生関連用品 その他



歯科用ドクターグローブ GS II	118
歯科用ドクターグローブ GD II	118
デンタルグローブメモリーシェイプ II	118
デンタルグローブ エコノミーシリーズ	
エコノミー III.....	118
ドクターマスク102N.....	118
ドクターマスク103N.....	118
ドクターマスク104N.....	118
タウパーピアンカ.....	118
ヘッドレストカバー	118

Hygiene Related Goods

16-989021
歯科用ドクターグローブ GSⅡ
 歯科用手袋
 ラテックスグローブ
 23B1X10001B03008
 一般医療機器



- 左右兼用
- パウダーフリーラテックスグローブ
- ポリマー加工、梨地加工

サイズ	SS・S・M・L
包装単位	100枚 1箱 標準価格 ¥1,800

16-989011
歯科用ドクターグローブ GDⅡ
 歯科用手袋
 ラテックスグローブ
 23B1X10001B03009
 一般医療機器



- 左右兼用
- パウダーフリーラテックスグローブ
- 塩素処理、梨地加工

サイズ	SS・S・M・L
包装単位	100枚 1箱 標準価格 ¥2,000

16-96911
デンタルグローブメモリーシェイプⅡ
 歯科用手袋
 ニトリルグローブ
 23B1X10001B03007
 一般医療機器



- 100%ニトリル(合成ゴム)を使用した左右兼用グローブ。
- 時間とともに手指にじっくり馴染み圧迫感がありません。
- ラテックスグローブのようなゴム臭がありません。

サイズ	SS・S・M・L
包装単位	100枚 1箱 標準価格 ¥2,200

16-98921
デンタルグローブ エコノミーシリーズ
 歯科用手袋
エコノミーⅢ
 23B1X10001B03005
 一般医療機器



- 左右兼用
- パウダーフリーラテックスグローブ
- 塩素処理・梨地加工(滑り止め)

サイズ	SS・S・M・L
包装単位	200枚 1箱 標準価格 ¥2,700

16-66
ドクターマスク102N
 歯科医療用マスク



- 3層構造 ●ゴムイヤーループタイプ
- BFE>97%(2.7/μm)

色調	ブルー・ピンク
サイズ	95×175mm
包装単位	50枚 1箱 標準価格 ¥1,200

16-68
ドクターマスク103N
 歯科医療用マスク



- 3層構造 ●結びタイプ
- BFE>97%(2.7/μm)

色調	ブルー・ピンク
サイズ	95×175mm
包装単位	50枚 1箱 標準価格 ¥1,200

16-691
ドクターマスク104N
 歯科医療用マスク



- 3層構造 ●レディース用ゴムイヤーループタイプ
- BFE>97%(2.7/μm)

色調	ピンク・ホワイト
サイズ	90×150mm
包装単位	50枚 1箱 標準価格 ¥1,200

16-741
タウパーピアンカ
 ペーパータオル



色調	ホワイト
サイズ	220mm×230mm
包装単位	200枚×25束(5000枚)/箱 標準価格 ¥6,500

16-761
ヘッドレストカバー



色調	ホワイト
サイズ	フリーサイズ 直径約21cm
包装単位	100枚 1袋 標準価格 ¥1,500

その他材料 チェアサイド



プロエンドII・ガッタパーチャポイント	120
プロエンド・ペーパーポイント	120
ペインレス	120
バイオ咬合紙 全顎用(両面)	121
バイオ咬合紙 局部用(両面)	121
バイオオクルージョンホルダー	121
カフル	121
デントチェッカー	121
エリートデント Q-6	121
クリアコート	122
DRY~130ミラートップ	122
マウスミラーSE	122
マウスミラーFS	122
ハミル i	122
ダッピングラス	122
コニカルスクリューポスト	122
ウルトラブライツデンタルミラー	123
コントラスター	123
ヤマハチ ファイバーポスト	124

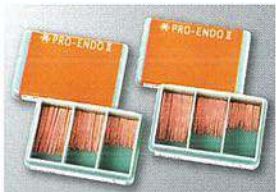
プロエンドII・ガッターチャポイント

歯科用根管充填ガッターチャポイント

管理医療機器



■メインポイント 単品・アソート 各120本入



■アクセサリポイント 単品・アソート 各120本入

■形態表
メインポイント(国際規格カラーコード)

#15	#20	#25	#30	#35	#40	#45	#50	#55
○	○	○	○	○	○	○	○	○
#60	#70	#80	#90	#100	#110	#120	#130	#140
○	○	○	○	○	○	○	○	○

■規格・包装・標準価格/メインポイント

単品	#15-#20・ #25-#30・ #35-#40・ #45-#50・ #55-#60・ #70-#80・ #90-#100・ #110-#120・ #130-#140	各120本入/ ケース 標準価格 ¥1,500
アソート	#25-#40 #35-#50 #45-#80 #90-#140	

■形態表
アクセサリポイント

FS	FM	FL	S	M	L	LS	LM	LL
細小	細中	細大	標小	標中	標大	太小	太中	太大
○	○	○	○	○	○	○	○	○

【特徴】

- 国際規格のカラーコードを採用しました。
- エンドユーザーの皆様のご意見を参考にした腰の強さを実現しています。
- ガッターチャポイント22タイプ・アクセサリポイント12タイプの豊富なバリエーションです。
- 低コスト、高品質を実現しました。

■規格・包装・標準価格/アクセサリポイント

単品	細小、細中、細大 標小、標中、標大	各120本入/ケース 標準価格¥1,500
アソート	細混 標準混 太混	

プロエンド・ペーパーポイント



【特徴】

- 国際規格のカラーコードを採用しました。
- 腰が強く、毛羽立ちがなく、吸収性も良好です。
- 形成根管内の乾燥などに効率良く使えます。

単品	#15-#20・#25-#30・ #35-#40・#45-#50・ #55-#60-#70-#80	各200本入/ケース 標準価格 ¥1,000
アソート	#25-#40 #45-#80	

ペインレス

カラーバキュームチップ



汎用



モリタ用

痛くないバキュームチップ

【特徴】

- 最大3.0mmの厚さとショアA硬度40の柔らかさが痛みを感じさせません。
- オートクレープで滅菌OKです。硬くなってしまふことはありません。

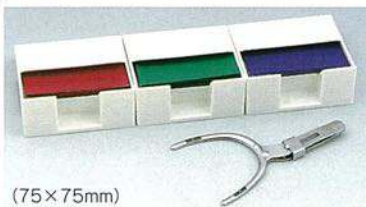
色調	汎用 5色 ロイヤルブルー パステルブルー エメラルドグリーン レモンイエロー パステルピーチ
	モリタ用 5色 ロイヤルブルー パステルブルー エメラルドグリーン レモンイエロー パステルピーチ
包装単位	同色10個入・アソート10個入 標準価格 ¥2,200

システミックティース 21 関連商品

バイオ咬合紙 全顎用(両面)

16-280
23B1X10001C06001
歯科咬合採得用材料
パーソナルオクルージョンコンセプト

一般医療機器



(75×75mm)

【特徴】

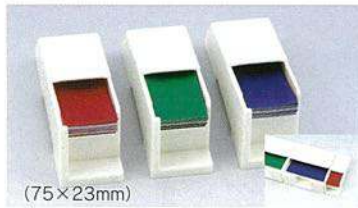
- 10ミクロンの厚みにすることで高精度の診査ができます。
- 従来の咬合紙と違い、透過の度合いにより咬合状態の確認がしやすくなっています。
- 前方運動、側方運動、中心咬合位と使い分けできるように赤色、緑色、青色の3色を揃えました。

包装単位	全顎用バイオ咬合紙セット (全顎用バイオ咬合紙赤・青・緑各30枚・バイオオクルージョンホルダー1本・咬合紙ケース3個) 標準価格 ¥8,000
	全顎用バイオ咬合紙単品 (赤・青・緑) 200枚/箱 標準価格 ¥6,000
	咬合紙ケース単品 標準価格 ¥450

バイオ咬合紙 局部用(両面)

16-290
23B1X10001C06001
歯科咬合採得用材料
パーソナルオクルージョンコンセプト

一般医療機器



(75×23mm)

全顎用咬合紙ケースに取り付けられます。

【特徴】

- 10ミクロンの厚みにすることで高精度の診査ができます。
- 従来の咬合紙と違い、透過の度合いにより咬合状態の確認がしやすくなっています。
- 前方運動、側方運動、中心咬合位と使い分けできるように赤色、緑色、青色の3色を揃えました。

包装単位	局部用バイオ咬合紙スターキット単品 (赤・緑・青) /1キット ・バイオ咬合紙 80枚 ・局部用咬合紙ケース 1個 標準価格 ¥1,500
	局部用バイオ咬合紙単品 (赤・青・緑) 300枚/箱 標準価格 ¥2,700

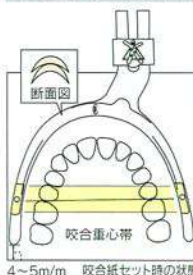
バイオオクルージョンホルダー

16-285
パーソナルオクルージョンコンセプト



【特徴】

- 従来のホルダーと比較して、咬合紙を傷つけにくく、違和感が少なく、口腔内に挿入しやすくなっています。
- 咬合重心帯部が確認しやすくなっています。



4~5mm 咬合紙セット時の状態

包装単位	1本入 標準価格 ¥4,500
------	-----------------

カフル

16-03-01
227AFBZX00108000
管理医療機器
歯科用高分子系仮封材料
レジン仮封材



一括除去



良好な付形性

- 優れた辺縁封鎖性と良好な付形性を備えたレジン仮封材
- 適度な硬さを有し、変形しにくさと取り外しやすさを両立!!

用途	窩洞形成後の仮封
色調	アイボリー
包装単位	粉末:250g 筆付 標準価格 ¥6,000 液材:250ml スポイト付 標準価格 ¥6,000

デントチェッカー

16-02-01
23B1X10001C06005
一般医療機器
歯科適合試験用材料



デンチャーの不適合部分のチェック用ペースト材

- 適度な粘性を有し伸びがあり塗り易い!
- 柔軟性と硬さのバランスがよく不適合箇所が明瞭になり確認し易い!
- 拭き取り易く清掃し易い!

用途	義歯床の適合状態の確認
セット内容	デントチェッカー 60g 線と紙 50枚 スポンジ 100個 標準価格 ¥4,300
単品	スポンジ 200個/袋 標準価格 ¥2,000

エリートデント Q-6

10-04-4750
23B1X10001A69020
一般医療機器
歯科重合用光照射器

特定保守管理医療機器



- 最大光量 1,400mW/cm²
- 3パターンの照射モードを選択可能

ハンドピース	重量	178g (バッテリー・ライトガイド含む)
	寸法	直径25mm×長さ250mm (ライトガイド含む)
	波長域	440~480nm
	最大光量	1,400mW/cm ²
	バッテリー	リチウムイオン電池
充電器	100V 50/60Hz	

セット内容	本体(ハンドピース) 1本 充電器 1台 ライトガイド(φ8mm) 1本 コンセントアダプター 1個 シリコンチップ 4個 セット標準価格 ¥42,000	単品販売	ライトガイド ¥9,000 シリコンチップ(2個) ¥800
-------	--	------	---

クリアコート

11-87

デンタルミラー・口腔内撮影用ミラーくもり止め



デンタルミラーのくもりをシャットアウト!!診療時にミラーがくもりませんか?クリアコートを使用(塗布後→乾燥)すれば即座に解決!!特に集団診療時には威力を発揮します。

包装単位 500ml 標準価格 ¥2,000

DRY~130ミラートップ

16-3P

(旧名:デンタルミラートップ) 08B3X00004000005
歯鏡 一般医療機器



製造販売元 横医療器(株)

当製品は現代の消毒器に対応したミラーです。

#4P-3P

	煮沸(100℃)	乾熱(130℃)	オートクレーブ(130℃)	耐薬品
従来のミラー	OK	NO	NO	NO
本製品	OK	OK	OK	アルコールのみOK

包装単位 1種類 20本/1箱 標準価格 ¥4,500

マウスミラーSE

16-252

23B1X10001A25004

歯鏡

一般医療機器



良好な視界。高品質と低価格を実現!!

No.4

包装単位 12本/1箱 標準価格 ¥2,500

マウスミラーFS

16-253

歯鏡
表面反射ミラー

23B1X10001A25003

一般医療機器



検診時の二重像反射による見えにくさを防止。

ロジウムフロント No.4

包装単位 12本/1箱 標準価格 ¥4,000

ハミル i

16-259

23B2X00002000002

汎用歯科用照明器

一般医療機器



製造販売元(株)中央技研

どんな場所も見過ごさない口腔内照明

【特徴】

● 隅々まで届くフレキシブルアーム。
中央部分に曲げることが可能なフレキシブルアームを採用。LEDライトが付いているアームの先にミラーを取り付けることができるので、口腔内の隅々までミラーが届き、直視できない場所も映し出します。(商標登録済み)

● 歯の裏側も明るく照らすLEDライト

先端に付いたLEDライトの光をミラーに反射させる事で、歯の裏側や奥など暗い部分も鮮明に見ることができます。LEDライトでありながら広範囲に光を分散させる特殊技術を採用。隅々まで光を届けます。防水処理がされているので、洗浄することができます。



ライト点灯時

寸法	W173×D13×H15mm ※ミラー除く
重量	31±5g ※(乾電池[単四乾電池]、ミラー除く)
標準価格	¥12,800

※商品には、ミラーは含まれておりません。別途お買い求め下さい。
ミラー径2.5mm~2.6mm(JIS規格ミラー)に対応しています。

ダッペングラス

17-881



選べる4つのカラーバリエーション
ブルー・グリーン・琥珀(コハク)・クリアー

包装単位 1個/箱 標準価格 ¥700

コニカルスクリューポスト

13-EL1

158008ZY00944000

歯科根管ポスト成形品

管理医療機器



製造販売元 サンデンタル(株)

レジンコア、アマルガムコア等による継続歯に使用、又コンポジットレジンによる修復の補綴等に使用します。

セット	単品
包装単位 240本/ケース	S型 #1・2・3・4・5・6
標準価格 ¥17,000	M型 #1・2・3・4・5・6
	L型 #1・2・3・4・5・6
	XL型 #4・6
包装単位 12本/ケース	標準価格 ¥950

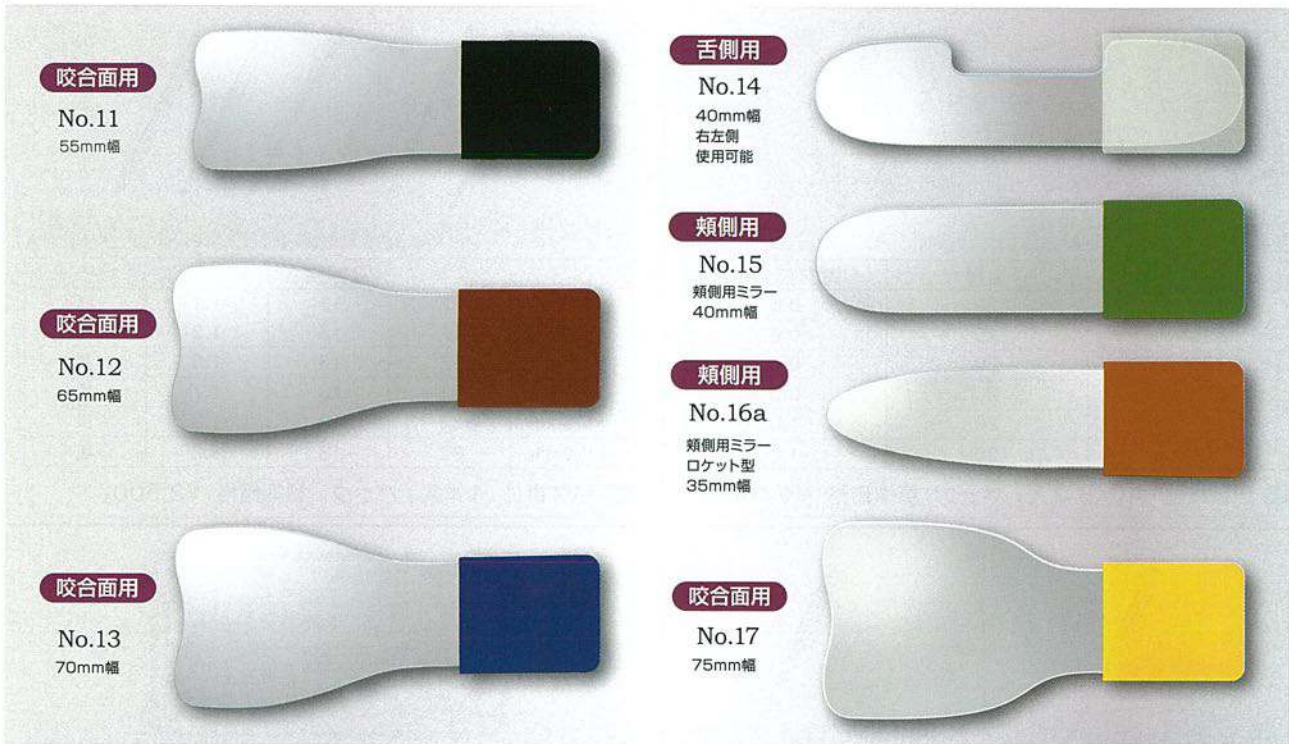
ウルトラブライトデンタルミラー

歯鏡
口腔内撮影ミラー

16-04-012

27B1X0013000003

一般医療機器



咬合面用

No.11
55mm幅

咬合面用

No.12
65mm幅

咬合面用

No.13
70mm幅

舌側用

No.14
40mm幅
右左側
使用可能

頬側用

No.15
頬側用ミラー
40mm幅

頬側用

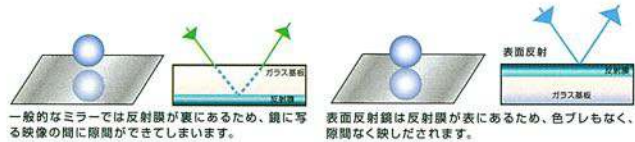
No.16a
頬側用ミラー
ロケット型
35mm幅

咬合面用

No.17
75mm幅

■ゴーストをなくし鮮明でクリアに映し出す

「ゴースト」は、ガラスの奥と表面で二重に映った映像のことです。この商品は表面反射にすることで解決しました。間違っても裏面を使用しないよう鏡の裏面に【doctoreseyes】のロゴが刻まれています。



- 革新的な108回のミラーコーティング技術「ウルトラブライトコーティング」により、限りなく100%に近い反射率を実現
- 実写との区別がつかないほど鮮やかに写る
- ガラス製でゆがみに強く、耐熱性に優れている
- 撮影中に患者様の負担を軽減できる特徴ある形状

dt 製造販売元
デンタルテクニカ

包装単位 1本 標準価格 ¥14,000

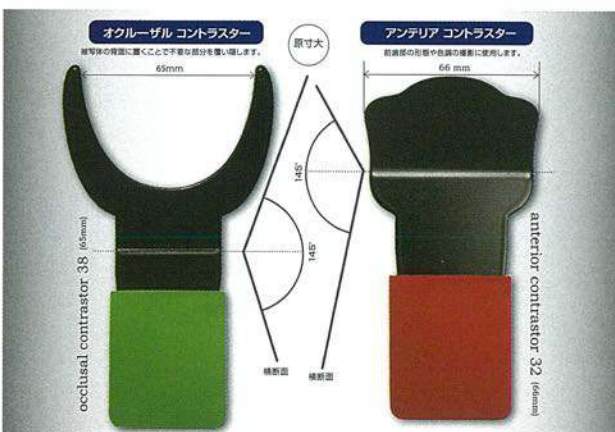
コントラスター

歯鏡

16-05-01

27B1X00130000010

一般医療機器



- コントラスターを使用し、不必要な部分を覆い隠すことで、情報量の多い写真を撮影することが出来ます。審美性を求める方に大変お勧めです。

オクルーザルコントラスターセット

NO.	グリップカラー	サイズ	NO.	グリップカラー	サイズ
NO.35	黒	50mm	NO.37	青	62mm
NO.36	赤	55mm	NO.38	緑	65mm

包装単位 4本1セット 標準価格 ¥21,000

アンテリアコントラスターセット

NO.	グリップカラー	サイズ	NO.	グリップカラー	サイズ
NO.30	緑	52mm	NO.32	赤	66mm
NO.31	オレンジ	56mm			

包装単位 3本1セット 標準価格 ¥16,000

※セット販売に付き単品販売は出来ません

dt 製造販売元
デンタルテクニカ

その他材料チェアサイド

ヤマハチ ファイバーポスト

歯科根管ポスト成形品キット



ファイバー ポスト

(単位: mm)

種類	全長	先端部外径
φ 1.0mm	20	0.5
φ 1.2mm	20	0.6
φ 1.4mm	20	0.8
φ 1.6mm	20	0.9
φ 1.8mm	20	1.0
φ 2.2mm	20	1.2

包装単位 各種 5 本入 / パック 標準価格 ¥4,400



ポスト ドリル

<寸法> 軸部直径: 2.35mm (単位: mm)

種類	全長	刃部長さ	刃部外径	カラー
φ 1.0mm	32	11	1.1	赤
φ 1.2mm	32	13	1.3	白
φ 1.4mm	32	13	1.5	黄
φ 1.6mm	32	13	1.7	緑
φ 1.8mm	32	13	1.9	青
φ 2.2mm	32	13	2.2	黒

包装単位 1 本入 / パック 標準価格 ¥2,500



ガイドドリル

<寸法> 軸部直径: 2.35mm (単位: mm)

全長	刃部長さ	刃部外径
32	5	0.95

包装単位 1 本入 / パック 標準価格 ¥2,500



カットドリル

<寸法> 軸部直径: 2.35mm (単位: mm)

全長	刃部長さ	刃部外径
31.5	4.5	0.95

包装単位 1 本入 / パック 標準価格 ¥2,500



セット

<セット内容>

- ポスト(φ1.2mm・φ1.4mm・φ1.6mm・φ1.8mm・φ2.2mm)・・・各5本
- ポストドリル(φ1.2mm・φ1.4mm・φ1.6mm・φ1.8mm・φ2.2mm)・・・各1本
- ガイドドリル・・・1本
- カットドリル・・・1本

包装単位 1 セット 標準価格 ¥39,000

<曲げ強さ>

	曲げ強さ (MPa)
φ 1.0mm	1,100
φ 1.2mm	1,194
φ 1.4mm	1,282
φ 1.6mm	1,364
φ 1.8mm	1,446
φ 2.2mm	1,678

【特徴】

- 専用ドリルで、ポストの形状に合った最終形成ができます。
- 良好な光透過性を有します。
- アルミニウム2mm相当以上のX線造影性を有します。

その他材料 ラボサイド



台吉	126
グロッシーコート	127
アクリルプライマー	127
ポリアミドプライマー	127
ライトレジンプライマー	127
スペシャルプライマー	127
LABOクイックハードコート	128
LABOクイックラック	128
アルテコW2	128
シアロック	128
スタータイト	128
スーパークイック	128
ニューダウエルピン	129
山八ダウエルピン	129
EXダウエルピン	129
コレクトピン	129
ダイロックトレ	129
プラスターフォーマー	129
ネオルツボ	130
山八 キャストシート	130
キャストロール	130
キャストスペーサーIII	130
ベンディングワイヤー	130
ツインドレッサー	130
マルチプライヤー	130
プロデスター	131
プロカッター12	131
ニューパワーベルト	131
メジャリングデバイスII	131
キャストイングリッド	131
キャストイングフォーマー	131
ワークボックス	132
ミリオンスペアーブラシ(セット)	132
SSLABO フラックス ホワイト	132
アーティキュレイティングペーパー	132
ライトブレード	133
ミニソーブレード	133
ブレードソー	133
ウェット・ディッシュ	133
ポーセレンサポートプロダクツライン	133

台吉

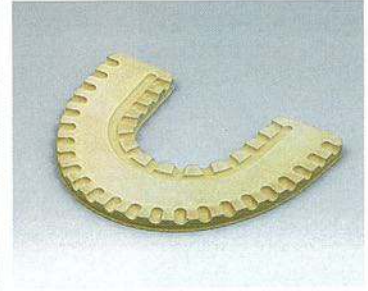
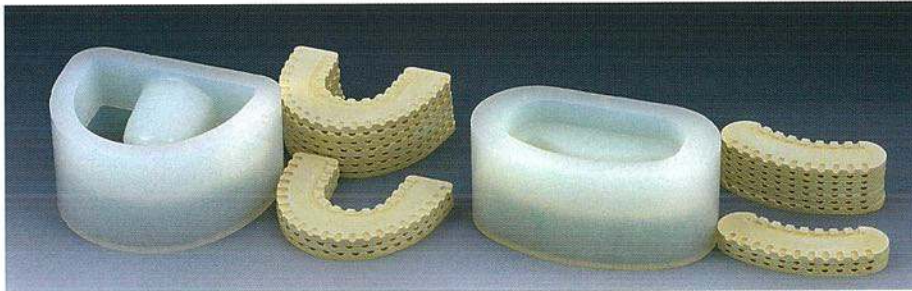
作業用模型製作キット

台吉:PFプレート(全顎用)/PFプレート(片顎用) 歯科用硬質石膏

一般医療機器
(PFプレート)

逆転の発想。石膏は上から流す!!

シリコンフォーマーに作業模型をセットし、あとは石膏を流し込むだけ。
従来の作業用模型作製に比べ、初心者、熟練者にかかわらず、
作業用模型が綺麗に、同じ型で、早く、簡単にできます。



※フォーマーのカラーは変更する場合がございます。ご了承ください。

図-1

【特徴】

- シリコンフォーマーを作業模型にセットし、あとは石膏を流すだけでOK。どなたでも綺麗に作業模型作製ができます。
- PFプレートには予め溝があり、回転防止になりますので、(図-1)作業模型の基底面に溝をつける必要がありません。
- 片顎・全顎・上顎・下顎に関係なく全てに適用します。
- 既製のPFプレートは(全顎用40円/1枚・片顎用30円/1枚)と経済的です。

【包装/標準価格】

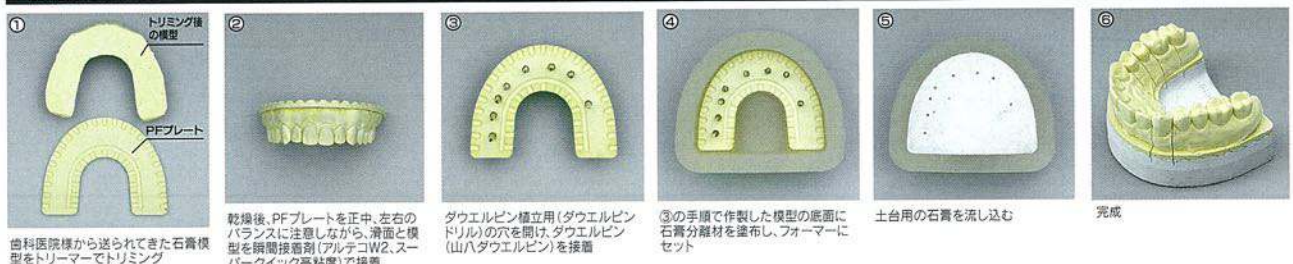
(スターターセット)

品名	包装	標準価格
全顎用スターターセット	セット内容:PFプレート20枚(全顎用)/全顎用フォーマー1個	¥6,500
片顎用スターターセット	セット内容:PFプレート20枚(片顎用)/片顎用フォーマー1個	¥4,500

(単品)

品名	形状	サイズ(mm)	包装	標準価格	
全顎用フォーマー		a	94	1個入	¥6,000
		b	77		
片顎用フォーマー		a	103	1個入	¥4,000
		b	59		
PFプレート(全顎用)		a	71	200枚入	¥8,900 (¥44.5/1枚)
		b	55		
PFプレート(片顎用)		a	69	200枚入	¥6,900 (¥34.5/1枚)
		b	21		

「台吉」を使用しての作業用模型作製手順 ～より綺麗に、早く、簡単に作業用模型を作製するために～



03-900

230AFBZX00020000

グロッキーコート

歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材

管理医療機器



【特徴】

- 耐着色性・耐摩擦性・高接着性を有した光重合レジン表面 滑沢硬化材です。
- 伸びが良く、薄く塗布できるため、被膜厚を薄くすることができます。
- 硬化後のべた付きが非常に少なく、作業ストレスを低減します。

■ 耐着色性

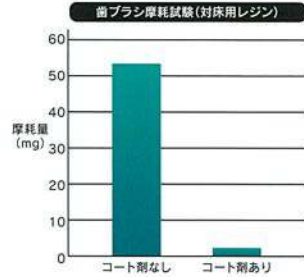
光重合による変色が極めて少なく、重合後も高い耐着色性を発揮します。



※自社実験
コーヒー2%水溶液に37℃で1週間浸漬

■ 耐摩擦性

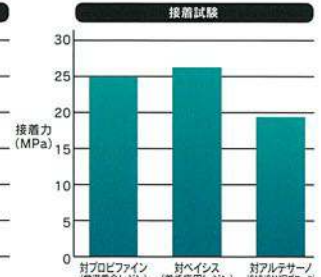
硬化後も良好な耐摩擦性を有します。



※自社実験(歯ブラシ摩擦試験10万回後)

■ 接着性

多くの被塗布物と優れた接着性を有します。



※自社実験(せん断接着強さ)

仕様 内容量: 15ml 硬化時間目安: LEDキュアボックス プラス...3分 LEDトレキュア...3分 ハイパーL II...30秒

標準価格 ¥5,400

アクリルプライマー

17-01-0201

223AFBZX00101000

義歯床用接着材料

アクリル・ポリカーボネート系義歯床用接着補助材

管理医療機器



【特徴】

- 脱蝕後、人工歯基底面に塗布。熱可塑性床用レジン(アクリル・ポリカーボネート系)と人工歯の接着力を高め、レジン歯脱落の不安を低減!! 流し込み用床用レジンと人工歯の接着力向上にも効果があります。 ※人工歯のコンポジット層には接着効果はありません。
- 義歯修理(即重レジン築盛)の前処理液としても有効です。



包装単位 25ml 標準価格 ¥1,400

ポリアミドプライマー

17-01-0203

227AFBZX00117000

義歯床用接着材料

管理医療機器



【用途】

- 増歯・アーム部分の補修
- ポリアミド系熱可塑性樹脂(弊社商品 ベイス エラスト等)で製作した義歯床の修復面と再射出成形部分の接着

包装単位 30ml

標準価格 ¥9,800

ライトレジンプライマー

17-01-0501

ライトレジンプレート用接着プライマー



【用途】

ライトレジンプレート(光重合型個人トレー用レジン)でのトレー製作時の柄・フィンガーレストの接着。

注意: 必要量を小分けしてご使用下さい。小分けした本品は元の容器に戻さないで下さい。 ※床用熱可塑性レジンの石膏分離材としてもご使用できます。(ポリアミド系樹脂には使用をお控え下さい。)

有効波長域 360~400nm

包装単位 25ml

標準価格 ¥2,800

スペシャルプライマー

17-77

歯科用瞬間接着剤用硬化促進剤



【用途】

歯科用瞬間接着剤の硬化促進

内容量 420ml(スプレータイプ)

標準価格 ¥2,700

LABOクイックハードコート

17-67

石膏模型表面強化材



【特徴】

- 流動性・浸透性が良好です。
- 2回までの塗布であれば塗布膜ができませんので精度を保てます。
- 浸透性が高いので複雑な模型でも拭き取りは不要です。
- 速硬性で塗布後1~2分で石膏模型の表面強化をします。

【用途】

- 石膏模型の表面強化
- 石膏模型の吸水防止
- マージンラインの保護等

包装単位 25g 標準価格 ¥3,200

LABOクイックラック

17-68

石膏模型硬化剤



【特徴】

- 浸透性が良好です。
- 2~3回塗布することにより、瞬間接着剤と等しい強度が得られます。
- 石膏表面の硬度を数倍に増大し、スチームを使用しても硬度は持続できます。
- ワックス分離剤のはじきが無く、パターン分離が容易です。

【用途】

- 石膏模型の表面硬化
- マージン部印記の消失防止
- リテンションビーズの接着

包装単位 45cc(筆付きキャップ) 標準価格 ¥2,200
430cc(徳用 詰め替え用漏斗付) 標準価格 ¥9,800

アルテコW2

17-792

石膏模型貼り付け用強力瞬間接着剤



【特徴】

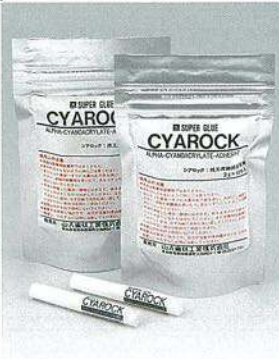
- 高粘度タイプです。
- 石膏模型貼付用として便利です。
- スムーズに塗布ができます。

包装単位 50g/ボトル 標準価格 ¥2,000

シアロック

17-79

アルファシアノアクリレート系 技工用瞬間接着剤



【特徴】

- 石膏、金属、硬質プラスチックなど広範囲に使用できます。
- ダウエルピンの植立や横型の修理などに最適です。
- 細部への注入に便利なノズル付です。
- アルミパッケージにより、光を遮断し、保存性が良好です。

包装単位 2g×10本入(ノズル10本付) 標準価格 ¥1,700

スタータイト

17-72

シアノアクリレート系技工用瞬間接着剤



ノズル付きで非常に使いやすくなっています。

包装単位 2g×20本入 標準価格 ¥5,000

スーパークイック

17-781・17-782

技工用瞬間接着剤



【用途】

低粘度	石膏模型表面硬化
高粘度	石膏模型修復 ダウエルピン植立 石膏折の修復

内容量 50g 標準価格 ¥2,700

13-E10

ニューダウエルピン

ニッケルクロームメッキ仕上げ



	小	包装単位	100本
a	1.55		標準価格 ¥700
b	21.0		1,000本(エコノ)
c	16.0		標準価格 ¥5,500
d	1.25		
e	2.45		



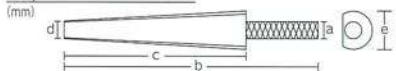
13-S221

山ハダウエルピン

ダイキャスト



	中	包装単位	1,000本(エコノ)
a	1.95		標準価格 ¥4,000
b	22.0		
c	17.0		
d	1.60		
e	2.90		



13-S23

EXダウエルピン

ダイキャスト



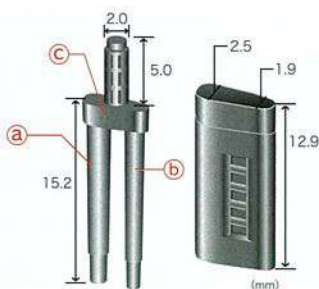
	中	包装単位	1,000本/1箱
a	1.95		標準価格 ¥4,500
b	22.0		
c	17.0		
d	1.60		
e	2.90		



13-S24

コレクトピン

ダイキャスト



3ヶ所のストッパー(図参照a・b・c部分)によりピンの回転を防ぎ、精密な作業模型に適したダウエルピンです。カバー舌側幅が縮狭しているため、狭い部分にも使用できます。

包装単位	1000組/セット(ピン 1000本・スリーブ 1000個・ゴムキャップ 1000個)
価格	標準価格 ¥14,000

10-01-70

ダイロックトレー

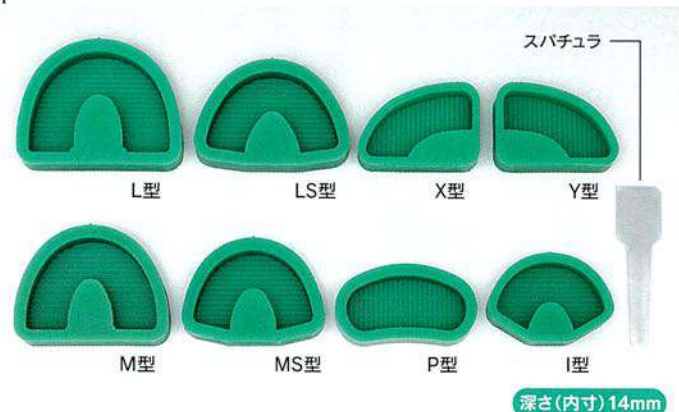


局所用	
包装単位	1個 標準価格 ¥1,100

10-01-940

プラスターフォーマー

作業用模型型枠



【特徴】

- 柔らかく、曲げやすいシリコンフォーマーなので、簡単に石膏模型を取り出すことができます。
- 石膏の節約もでき、効率的に作業できます。
- 精度の高い、きれいな模型が作れます。

フルセット 8種類(専用スパチュラ付)	標準価格 ¥7,200
包装単位 単品(L型・LS型・X型・Y型・M型・MS型・P型・I型)	標準価格 ¥900
専用スパチュラ(1本)	標準価格 ¥400

深さ(内寸) 14mm

ネオルツボ

遠心鑄造機用ルツボ

17-231-17-232



- 大 ルツボ
カー、エメスコ、モリタ、ヨシダ、SSデンタル、大栄(縦型)社
- 小 ルツボ
カー、エメスコ、モリタ、ヨシダ、SSデンタル社、ハヤシ社
- 熱衝撃に強い新素材を採用、反復作業に使用しても耐久性良好。
 - 溶解面が広く、炎のはね返りが少なく、金属が溶解しやすい形です。

包装単位	大 1個 小 1個	標準価格 ¥3,000 標準価格 ¥2,800
------	--------------	----------------------------

山ハキャストシート

ルツボ用シート

17-19



- 【特徴】
- 山ハキャストシートを使用することにより、予備加熱なしで金属を早く溶解し酸化を防ぎ、より綺麗な金属面が得られ、ルツボが長持ちします。
 - リフラクトリーセラミックファイバーを含んでおりませんので安全にご使用できます。
- ※ホウ砂の使用は控えてください。

包装単位	大 (50×40(mm)) 10枚入り 小 (50×30(mm)) 12枚入り	標準価格 ¥2,200
------	--	-------------

キャストロール

ルツボ用シート

17-18



- 【特徴】
- 予備加熱なしで金属をすばやく溶解。
 - 酸化を防ぎ、きれいな鑄造面を再現。
 - 使用サイズに合わせて切断でき、経済的。
- 〈使用可能枚数〉
- ・大ルツボ 約12枚分
 - ・小ルツボ 約16枚分
- リフラクトリーセラミックファイバーを含んでおりませんので安全にご使用できます。
- ※ホウ砂の使用は控えて下さい。

包装単位	サイズ 幅5×長さ50(cm)/箱	標準価格 ¥3,600
------	-------------------	-------------

キャストスペーサーⅢ

キャストイングライナー (鑄造収縮補償材)

15-01-01



規格	厚さ	幅	長さ	標準価格
#32	0.8mm	32mm	30m	¥3,500
#42		42mm		¥4,400
#48		48mm		¥4,800
#66		66mm		¥6,500

- 【特徴】
- 吸水性を有し、リングへのフィットも良好です。
 - カット作業においてもハサミは必要とせず、手で簡単に切ることができます。
 - リフラクトリーセラミックファイバーを含んでおりませんので安全にご使用できます。

包装単位	1箱
------	----

ベンディングワイヤー

01-12-260



ステンレス製(ソフトワイヤー) 石膏模型の固定用

規格	100g 直径0.2mm 長さ 400m	標準価格 ¥1,700
	500g 長さ2,000m	標準価格 ¥6,500

ツインドレッサー

ダイヤモンドドレッサー

09-11-81



- 【特徴】
- 両面についている適度な粗さのダイヤモンド粒子により、思い通りにポイント、ホイールの形態修正が出来ます。またドレッサー面は目詰まりすることが無く、ポイント、ホイールの研磨面の仕上がりが良好です。

包装単位	1本	標準価格 ¥2,500
------	----	-------------

マルチプライヤー

歯科矯正用プライヤー

10-04-38
23B1X10001A39002

一般医療機器



- 【特徴】
- 1本で何種類ものワイヤー曲げができます。
 - 形を損なわないきれいな曲線がつけれます。
 - ワイヤーは太さ1.5mmまで使用できます。
 - 出張時の持ち運びに便利です。

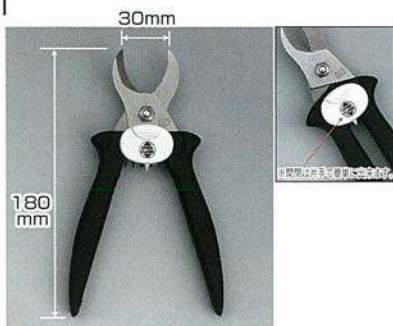
解説用DVD(英語版)付き	1本	標準価格 ¥49,800
---------------	----	--------------

プロデスター

10-04-28
23B1X10001A39001

歯科技工用鉗子
高機能石膏分割鉗子

一般医療機器



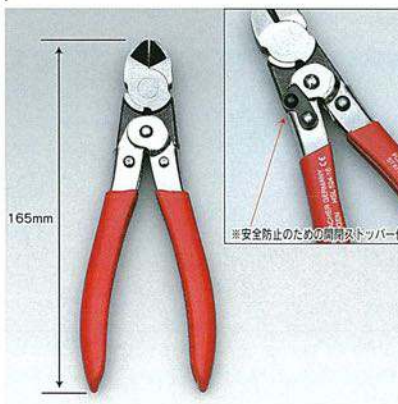
- 【特徴】**
- 刃先はステンレス製を採用。
 - 鋭い刃先は石膏を逃しません。
 - 軽量かつ鉗子の開閉が片手で簡単に行えます。
 - プラスチックの取っ手は握りやすく、手が痛くなりません。
 - 刃先まで手が滑らない安全設計です。

包装単位 1本 標準価格 ¥9,000

プロカッター12

10-04-31

高機能技工用カッター



- 【特徴】**
- 特殊刃物鋼の採用により、いつまでも変わらない耐久性をお約束します。
 - ダブルジョイント機構のため、どなたでも力を入れず簡単にワイヤーを切ることができます。
 - ハンドル部分のラバーコーティングはグリップ力を高め、かつ滑りにくくなっています。

包装単位 1本
切断許容範囲 Ø1.2mm 標準価格 ¥8,000

ニューパワーベルト

12-185
23B1X10001A60001

歯科用電気エンジン及びエンジン用器具

一般医療機器



【比較表】規格11サイズ

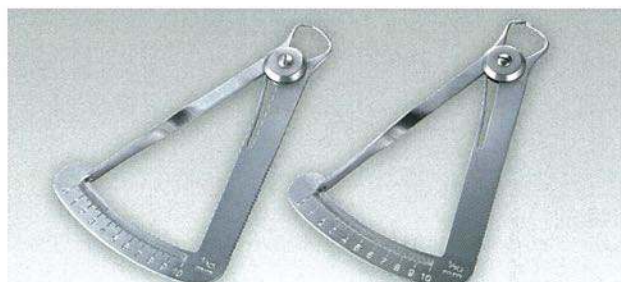
ニューパワーベルト 品番	モリタ	他社ベルト	エンジン機種名
1950	モリタ	1850	テレダインテンスコ・ エメスコ6・4
2000	北尾	1900	エメスコ6・6・ウエルズ ヨシダ ラボ8N・高宮 イーグレット・セイフ モリタハーレー・サーク
2500	北尾#6	2400	
2650			ヨシダ ラボ7
2800	北尾#7	2700	ヨシダ ラボ8
3150	北尾#9	3050	テコ

ベルト幅
1.5(mm)
厚み
1.0(mm)

包装単位 1本入/袋 標準価格 ¥1,700

メジャリングデバイスII

10-04-502



- ◆ **メタル用**
鋳造されたクラウンの厚みの計測、調整用。
- ◆ **ワックス用**
ワックス形成したクラウンの厚みの計測、調整用。

包装単位 1個
メタル用 標準価格 ¥1,500
ワックス用 標準価格 ¥1,500

キャストリング

17-401
23B1X10001A70001

歯科技工用鑄造器関連器具
鑄造用リング

一般医療機器



※リングとフォーマーは別売りとなります。

リング番号	外径	高さ	包装単位	標準価格
No.1	Ø32	40mm	1ヶ	¥700
No.2	Ø38	45mm		¥900
No.3	Ø44	50mm		¥1,400
No.4	Ø48	55mm		¥1,900

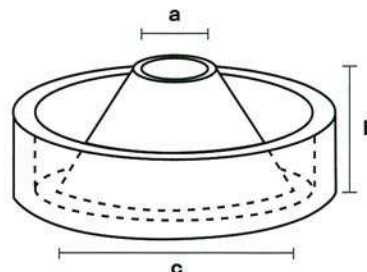
※キャストリングフォーマーはキャストリングの番号に合わせてください。

キャストリングフォーマー

17-411
23B1X10001A70002

歯科技工用鑄造器関連器具
ワックスパターン植立用円錐台

一般医療機器



フォーマー番号	寸法			包装単位	標準価格
	a	b	c		
No.1 (φ32用)	Ø8	18mm	Ø23	1ヶ	¥800
No.2 (φ38用)	Ø8	20mm	Ø27		¥850
No.3 (φ44用)	Ø8	23mm	Ø29		¥950
No.4 (φ48用)	Ø8	25mm	Ø32		¥1,100

ワークボックス

技工用整理箱



【特徴】

- 整理整頓をしやすい大きめのサイズです。
- 色が6色と豊富なため歯科医院様別、セット日別に色分けなど使い分けが可能です。
- 目に優しいパステルカラーです。

色調	6色 グリーン・パープル・ブルー ピンク・グレー・イエロー
サイズ	W150×D185×H170mm (深さ55mm)
包装単位	同色12個入 標準価格 ¥4,800 アソート(各色×2個)12個入 標準価格 ¥4,800

ミリオンスペアブラシ(セット)

14-20

レジン築盛筆



【用途】

硬質レジン・即重レジン
硬質レジンオペーク矯正、テック作成、義歯修理、分離剤塗布

【特徴】

- ボーセレン筆にも使われている鬃毛を採用している為、腰が強くレジンののびが良い。
- 毛先が抜けにくく、万ーレジン築盛後、筆先の洗浄を怠った場合でも、彫刻刃などで清掃可能。
- 太筆(多量盛り)細筆(少量盛り)の2種類があります。

包装単位	細セット No.1 10本/袋	標準価格 ¥2,000
	太セット No.2 10本/袋	標準価格 ¥2,100

SSLABO フラックス ホワイト

01-08-401

歯科用フラックス



【用途】

金ロー、銀ロー、パラロー、その他ロー着時のフラックス

【特徴】

- クリーム状で流動性が良く塗りやすくなりました。
- 沸騰しないため、容易にロー着が出来ます。
- 乾燥しても水を加えることで簡単に元の状態に戻せます。

包装単位	30g	標準価格 ¥3,000
------	-----	-------------

アーティキュレイティングペーパー

16-20

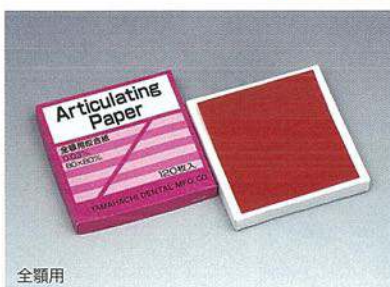
23B1X10001C06002

歯科咬合採得用材料

一般医療機器



片額用



全額用

薄く強靭性に富んだ用紙をベースとした、山八のアーティキュレイティングペーパーは、正確に目的の接触点を印記し、しかも湿潤状態においても使用でき、口唇周辺や指も汚さない咬合チェック用ペーパーです。

- 80×80mmの全額用咬合紙を使用し、1回で1顎の印記ができます。

規格	寸法(mm)	厚さ(mm)	色調	包装単位	標準価格
片額用	22×117	0.03	赤・青	12枚入×10冊	¥900
全額用	80×80	0.03	赤	120枚/箱	¥1,500

17-962 ライトブレード

技工用石膏分離のご替刃



S……ミニソーフレームで使用できます
L……ナイフフレームで使用できます

包装単位	S 10本入/ケース	標準価格 ¥2,000
	L 10本入/ケース	標準価格 ¥2,000

17-964 ミニソーブレード

技工用石膏分離ノコ替刃



【特徴】
●目詰まりしにくいよう、刃に穴を開けています。
●ノコ入れ時に、石膏表面をノコ刃が滑らずに入っ
ていくため、精密作業がスムーズに行えます。
●ノコ入れ時のチッピングが少ない。
●ミニソーフレームで使用できます。

包装単位	10本入り/ケース	標準価格 ¥2,900
------	-----------	-------------

17-95 ブレードソー

技工用石膏分離のご替刃

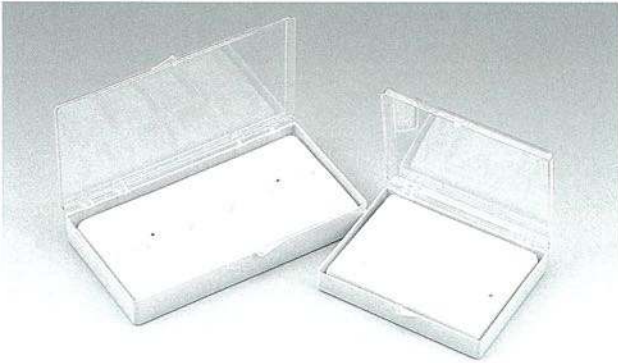


ハンディーカッター用替刃
●ショート(レギュラー・ハード)型
S350用:3.5インチ

包装単位	12本入り ショート(レギュラー・ハード)型	標準価格 ¥2,200
------	---------------------------	-------------

17-981 ウェット・ディッシュ

陶材築盛用トレイ



湿潤パレット

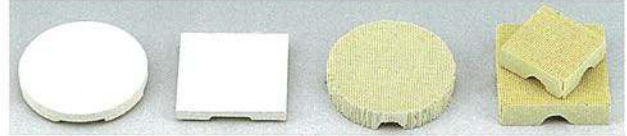
ポーセレン築盛に時間と場所を選びません。さらにポーセレンパウダーを無駄なく使え、少ない練和時間で理想的なウェット状態を保ちます。

【特徴】
●いつもウェットな状態を保っているため、ポーセレン築盛中の再練和がなくなりました。
●練和後の陶材は、プラスチック保管ケースによりそのままの状態を保ちます。
●パレット上の陶材が追加使用可能なため、操作時間のムダがなくなります。

包装単位	各1個入	
	Sサイズ 94×120mm(9区切)	標準価格 ¥5,000
	Lサイズ 90×175mm(10区切)	標準価格 ¥8,000

17-9950 ポーセレンサポートプロダクツライン

◆ポーセレン焼成皿



ラウンドセラミックトレイ φ67×12mm 2個入 標準価格 ¥2,700	スクエアセラミックトレイ 57×57×10mm 2個入 標準価格 ¥2,700	ハニカムラウンドトレイ φ68×12mm 1個入 標準価格 ¥2,100	ハニカムスクエアトレイ 大小2個入 大58×58×12mm 小45×45×12mm 標準価格 ¥3,000
---	---	--	--

◆ポーセレン焼成皿ベッグ



前歯用ベッグA 8個入 標準価格 ¥5,500	前歯用ベッグB 8個入 標準価格 ¥5,500	臼歯用ベッグ 8個入 標準価格 ¥5,500	フリッジ用ベッグ 6個入 標準価格 ¥3,700
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------

その他取扱商品



ビス補強床	136
ネオウィルソンルーージュ	136
加強線	136
マイクロポリ	136
メタルポリ レジンポリ	136
ニューコットンバフ	136
フェルトホイール	136
ルツボコート	137
セラガード	137
セラリキッド	137
ポーセレンホルダー	137
浄化槽(ステンレス製)	138
PSパッド(ステンレス製)	138
リーマーボックス	138
カットオフ	138
カットイット替刃	138
リテーナーボックス	138
入れ菌ケース	138

01-12-240
141008ZZ00053007

ビス補強床

歯科非铸造用合金 管理医療機器

製造販売元 (株)美須化学研究所

成分	銅60% 亜鉛40%
包装単位	上顎のみ 10床入
	下顎のみ 10床入
	上下顎組 10(5+5)床入

標準価格 ¥7,620

09-09-13

ネオウィルソルージュ

研磨材

仕上げ用研磨材です。

包装単位	大 500g	標準価格 ¥3,230
	小 35g	標準価格 ¥1,370

01-12-200
22000BZX01029000

加強線

歯科用ステンレス鋼線 管理医療機器

製造販売元 (株)美須化学研究所

半円型 平型	太標準 (2.1mm)	硬質
	細 (1.4mm)	

包装単位	6mロール	標準価格 ¥3,300
	50本(30cm)	標準価格 ¥7,480

09-09-60
27B2X00014000005

マイクロポリ

歯科用研磨器材
中仕上げ用研磨砂 一般医療機器

製造販売元 (株)美須化学研究所

レジン樹脂の中仕上げ用研磨砂、研削効率が良いため作業時間の短縮ができます。

包装単位	1kg	標準価格 ¥1,300
	3kg	標準価格 ¥3,700

09-09-20
27B2X00014000003(メタルポリ)
27B2X00014000002(レジンポリ)

メタルポリ レジンポリ

歯科用研磨器材
金属・レジン専用研磨材 一般医療機器

製造販売元 (株)美須化学研究所

各種金属酸化物と砥粒を合理的に配合。特殊硬化剤にて硬化制作したもので、被研磨物を損傷する事なく軽く接触するだけで研磨を完了できます。
レジンポリはレジン専用で、メタルポリは金属専用です。

【特徴】

- レジンポリは同材にて荒仕上げより最後の艶出しまで一貫作業できます。
- サンドペーパーは不要です。
- 研磨時間は従来の約1/5になります。

包装単位	メタルポリ(金属用)	標準価格 ¥850
	90g	
包装単位	レジンポリ(レジン用)	標準価格 ¥850
	35g	

09-09-74
27B2X00014000004

ニューコットンパフ

歯科用研磨器材 一般医療機器

製造販売元 (株)美須化学研究所

コットン製

包装単位	75×10(mm)	1個標準価格 ¥1,000
	130×10(mm)	1個標準価格 ¥1,500

09-09-73

フェルトホイール

金属研磨用

エンジン用の艶だし研磨ホイールです。

包装単位	20枚入	標準価格 ¥1,500
------	------	-------------

17-27

ルツボコート

ルツボと金属の離型材



【特徴】

- 1.ルツボ表面に強力な被膜が形成され、その被膜がルツボとメタル残滓を分離する為、10倍強の耐久性が確保できます。
- 2.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)
- 3.ルツボに付いた残滓が簡単に除去できます。
- 4.ルツボ価格が実質的に1/2弱になります。
- 5.金属に対するの有害作用はありません。

包装単位 | スプレー式 250cc | 標準価格 ¥5,300

17-83

セラガード

マージンポーセレン専用補強練和液



マージンポーセレン専用の練和液で、陶材の脆さ、欠けやすさ、壊れやすさを補う陶材補強練和液です。

- セラガードでパウダーを少し硬めに練和し築盛します。
- 吸水は圧接ぎみに行い、ドライヤー等の熱風を少し当てる事により的確な分離が得られます。

包装単位 | 15ml | 標準価格 ¥2,800

17-85

セラリキッド

陶材築盛時の練和液



陶材の築盛練和液で陶材の流れ、崩れなどを抑えます。乾燥もおそく、多色築盛、ロングスパンにも良好です。

包装単位 | 140ml | 標準価格 ¥2,600

17-74

ポーセレンホルダー



ポーセレン築盛時補綴物をしっかり保持し、作業がしやすくなります。

包装単位 | 直 1本 | 標準価格 ¥3,800
 曲 1本 | 標準価格 ¥3,800

浄化槽(ステンレス製)

10-03-08



【特徴】

石膏付着が僅かで耐錆効果が高いステンレス(SUS=30)製。内槽の外側とバスケットにステンレスを使用、蓄積されたゴミをワンタッチで手を汚さず捨てられる。*排水口φ300mm、ジャバラ2本付き。

包装単位 | ステンレス製 | 標準価格 ¥73,000

PSパッド(ステンレス製)

16-80

歯科用トレイ



小器具、手術器具等治療の目的に合わせたステンレス製のトレイです。245×145×9(mm)

包装単位 | 1個 | 標準価格 ¥1,100

リーマーボックス

13-42



根管治療のシステム化、効率化を容易にするステンレス製ボックスです。高耐腐食性でオートクレーブ滅菌が容易に出来ます。またリーマー格納本数が84本なので効率的の使用が可能です。

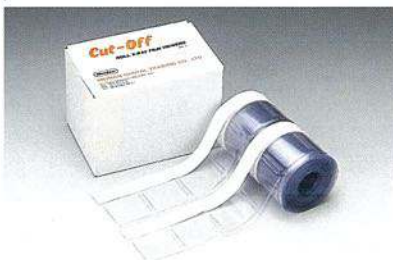
ステンレス製
リーマー格納本数 (6×14)種 84本
W127×D77×H45(mm)

標準価格 ¥14,000

カットオフ

16-70

デンタルフィルムマウント



デンタルフィルムを保管する袋
ロール式で使いやすく大変便利です。

包装単位 | 250枚/箱 | 標準価格 ¥2,800

カットイット替刃

17-61

分離のこ



包装単位 | 単品/刃10本/ケース | 標準価格 ¥1,800

リテーナーボックス

16-7831



Sサイズは非抜歯の幅広アーチでも収まる設計でリテーナー用に適しています！ Lサイズは深型でポジションナーやファンクショナルアプライアンスに適しています！

色調	6色 イエロー・オレンジ・ピンク・グリーン・スカイブルー・パープル	
サイズ	Sサイズ(内寸)：W78×D68×H26mm(蓋密封時) Lサイズ(内寸)：W78×D68×H40mm(蓋密封時)	
包装単位	アソート10ヶ入/袋 (イエロー×2・オレンジ×1・ピンク×2) グリーン×2・スカイブルー×2・パープル×1	同色10ヶ入/袋 標準価格 S ¥1,100 (患者価格140円/1ヶ) 標準価格 L ¥1,300 (患者価格170円/1ヶ)

入れ歯ケース

16-7801

入れ歯保管容器



色調	2色 ピンク・グリーン	
サイズ	Sサイズ(内寸)：W89(最小幅48)×D61×H31mm Lサイズ(内寸)：W89(最小幅48)×D61×H48mm	
包装単位	10ヶ入/袋	標準価格 S ¥900 (患者価格120円/1ヶ) 標準価格 L ¥1,000 (患者価格130円/1ヶ)

CAD/CAM関連



デンタル ウィングス 7シリーズ	140
デンタル ウィングス 3シリーズ	140
DWX-52DCI ディー ダブリュー エックス-52ディーシーアイ	140
DWX-52D ディー ダブリュー エックス-52ディー	140
DWX-4 ディー ダブリュー エックス-4	140
山八CAD/CAMミリングバー	140
スマートエッジ	141
MJP 3600デンタル	141
MJP 2500デンタル	141
アルテサーノ	142
アルテサーノ デュール	142
レジンディスク	143
レジンディスク W0.5	143
レジンディスク クリアー	143
ワックスディスク	143
ワックスディスク α	143
ワックスディスク アイボリー	143
MYジルコニアLT(ディスク)	144
MYジルコニアNHT	144
プラスターディスク	144
ウッドディスク	144
レジンブロック(ピンタイプ)	144
レジンブロック	145
ワックスブロック	145
ワックスブロック α	145
MYジルコニアLT(ブロック)	145
サポートリムーバルバー	145
山八スキャンワックス	145

デンタル ウィングス

歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
スキャナー&CADソフト



7Series 23B3X10013000003
3Series 23B3X10013000001

一般医療機器



7Series

仕様	測定カメラ数	2
	ビデオカメラ数	1
	駆動軸数	5軸(X,Y,Z,Rx,Rz)
	スキャンエリア(mm)	140×140×140
	スキャン対象物	石膏、ワックス、 印象材(シリコン&アルジネート)
	スキャン精度	15μm※1
ソフトウェア	クラウン&ブリッジ	標準
	インプラント	標準
	パーシャルデンチャー	標準
	モデルビルダー	標準
外寸(W×D×Hcm)	本体	43×43×45
重量(kg)	本体	22.0

3Series

仕様	測定カメラ数	1
	ビデオカメラ数	1
	駆動軸数	3軸(X,Rx,Rz)
	スキャンエリア(mm)	90×90×90
	スキャン対象物	石膏、ワックス
	スキャン精度	15μm※1
ソフトウェア	クラウン&ブリッジ	標準※2
	インプラント	オプション
	パーシャルデンチャー	オプション
	モデルビルダー	オプション
外寸(W×D×Hcm)	本体	33×39×41
重量(kg)	本体	20.0

※1:この精度は推奨環境で単冠支台歯をスキャンした場合の数値です。
※2:Nakedバージョンではスキャン機能のみになります。

■ 製造販売元

株式会社データ・デザイン
〒460-0003 名古屋市中区錦3-4-6
桜通大津第一生命ビルディング12F

DWX-52DCi

22B3X10006000024

一般医療機器

歯科技工室設置型
コンピュータ支援設計・製造ユニット
歯科用CAD/CAMマシン



電源条件	AC100V±10% 50/60Hz(過電圧カテゴリ:区分Ⅱ,IEC60664-1),2.0A
消費電力	約200W
外寸(W×D×Hcm)	88×66×60
重量(kg)	105

■ 製造販売元

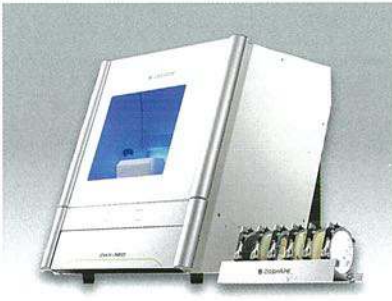
ローランド ティー・ジー株式会社
〒431-2103 静岡県浜松市北区新部田1-6-4

DWX-52D

22B3X10006000023

一般医療機器

歯科技工室設置型
コンピュータ支援設計・製造ユニット
歯科用CAD/CAMマシン



電源条件	AC100V±10% 50/60Hz(過電圧カテゴリ:区分Ⅱ,IEC60664-1),2.0A
消費電力	約200W
外寸(W×D×Hcm)	49.5×66×60
重量(kg)	67

■ 製造販売元

ローランド ティー・ジー株式会社
〒431-2103 静岡県浜松市北区新部田1-6-4

DWX-4

22B3X10006000050

一般医療機器

歯科技工室設置型
コンピュータ支援設計・製造ユニット
歯科用CAD/CAMマシン



電源条件	AC100V 50/60Hz
消費電力	約70W
外寸(W×D×Hcm)	34×36.5×40.5
重量(kg)	22.0

■ 製造販売元

ローランド ティー・ジー株式会社
〒431-2103 静岡県浜松市北区新部田1-6-4

山ハCAD/CAMミリングバー

25-01-0201

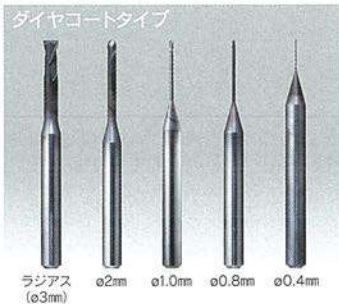
23B1X10001C09067

歯科用研削器材

一般医療機器



ラジラス (φ3mm)
φ2mm
φ0.8mm
φ0.4mm



ラジラス (φ3mm)
φ2mm
φ1.0mm
φ0.8mm
φ0.4mm

- 一般的なコーティング(チタンコーティング)と比べ耐久性が約2倍のDLCコートと約10倍のダイヤモンドの2種類をラインナップ!!
- ラジラスを使用することにより、切削面積を広くとることができ加工効率がアップ。ラジラスとボールφ2mmの併用で、ボールφ2mm単独使用時と比べ、加工時間が30%短縮。

種類	刃形状	標準価格 1本/ケース	首下 長(mm)	シャンク 径(mm)	全長 (mm)
DLC ラジラス	ラジラス	¥7,500	16	4	45
DLC φ2mm	ボール		16		
DLC φ0.8mm			12		
DLC φ0.4mm			6		

種類	刃形状	標準価格 1本/ケース	首下 長(mm)	シャンク 径(mm)	全長 (mm)
ダイヤ ラジラス	ラジラス	¥15,000	16	4	45
ダイヤ φ2mm	ボール		16		
ダイヤ φ1.0mm			12.7		
ダイヤ φ0.8mm			12		
ダイヤ φ0.4mm			6		

スマートエッジ

山/CAD/CAMミリングバー

一般医療機器



φ2mm φ0.8mm

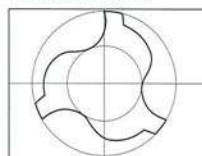
表面性状の良い切削面

φ2mmバーは、3枚刃構造のため2枚刃のバーと比べ、**きめ細やかな切削**ができ、**表面性状が良好な切削面**が得られます。

チッピングの低減

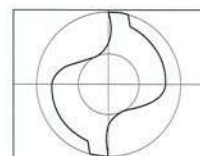
φ2mmバーは、3枚刃構造のため切削時にバーが**横ブレを起こしにくく**(断面略図参照)、2枚刃の場合と比べ、バーの横ブレによる**チッピングが低減**されます。

〈刃部 断面略図〉



3枚刃バー 断面

刃の方向が3分割され、バーが横ブレを起こしにくい。



2枚刃バー 断面

刃の無い方向には弱く、バーが横ブレを起こしやすい。

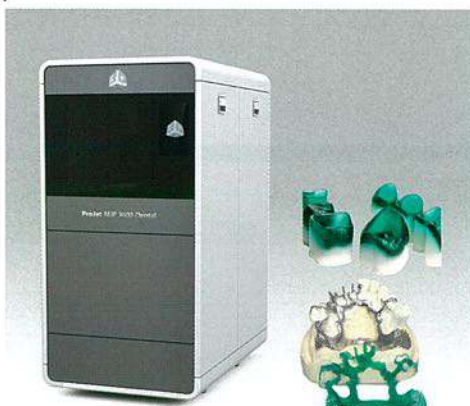
種類	刃形状	標準価格1本/ケース	首下長(mm)	シャンク径(mm)	全長(mm)
スマートエッジ φ2mm	ボール(3枚刃)	¥17,000(税別)	16	4	50
スマートエッジ φ0.8mm	ボール(2枚刃)		12	4	50

MJP 3600デンタル

23B1X10001A60010

歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット

一般医療機器



●精密なデンタルワックスアップを高速かつ経済的に造形

●高解像度・超微細

解像度が高いため、微細な形状に対しても鋭いエッジ出しや滑らかな曲面造形など、再現性の高いキャストパターンのプリントが可能です。

造形モード	HDPモード
有効造形エリア(x,y,z)※	298×183×203mm
積層ピッチ	32ミクロン
解像度(x,y,z)	375×450×790dpi
一般的な精度(参考値)	±0.025-0.05mm/25.4mm/パーツ寸法
造形マテリアル	VisiJet® M3 Dentcast 一般医療機器 歯科用/パターンレジン 医療機器届出番号:23B1X10001C03008
サポートマテリアル	VisiJet® S300
本体寸法(x,y,z)	749×1194×1511mm
本体重量	299kg
入力データ形式	STL、CTL、OBJ、PLY、ZPR、ZBD、AMF、WRL、3DS、FBX、IGES、IGS、STEP、STP、MJPDDD
ソフトウェア	3DSPRI NT

MJP 2500デンタル

23B1X10001A60011

歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット

一般医療機器



●作業模型に求められる精度・強度・適合性を手軽に実現

●CADの模型データを忠実に再現

技工所様にも導入しやすいコンパクトなボディー。CADの模型データを高速かつ高精度に再現します。

●石膏模型に近い硬質プラスチック

マテリアルは細部まで視認しやすい褐色を採用。滑らかでマットな表面仕上げを実現します。

造形モード	HDモード
有効造形エリア(x,y,z)※	295×211×142mm
積層ピッチ	32ミクロン
解像度(x,y,z)	800×900×790dpi
一般的な精度(参考値)	±0.1016/25.4mm/パーツ寸法
造形マテリアル	VisiJet® M2R-TN - Rigid Tan 一般医療機器 歯科用樹脂系模型材 医療機器届出番号:23B1X10001C08004
サポートマテリアル	VisiJet® M2 SUP
本体寸法(x,y,z)	1120×740×1070mm
本体重量	211kg
入力データ形式	STL、CTL、OBJ、PLY、ZPR、ZBD、AMF、WRL、3DS、FBX、IGES、IGS、STEP、STP、MJPDDD
ソフトウェア	3DSPRI NT

25-01-0130

228AFBZX00018000

アルテサーノ

CAD/CAM用ハイブリッドレジンブロック
歯科切削加工用レジン材料

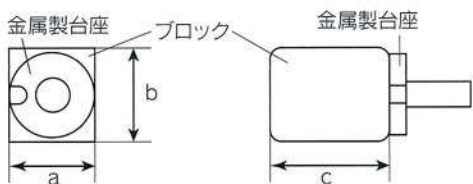
管理医療機器

健保適用



【物性】

3点曲げ強さ [MPa]	195
2軸曲げ強さ [MPa]	230
圧縮強さ [MPa]	526
ビッカース硬度 [Hv]	71
蛍光性	あり



種類	Sサイズ	Mサイズ
サイズ a×b×c (mm)	10×12×15	12×14×18
色調	A1・A2・A3・A3.5・A4	A1・A2・A3・A3.5・A4
包装単位	5個入/箱 標準価格 ¥15,000	5個入/箱 標準価格 ¥17,000

アルテサーノ デュール

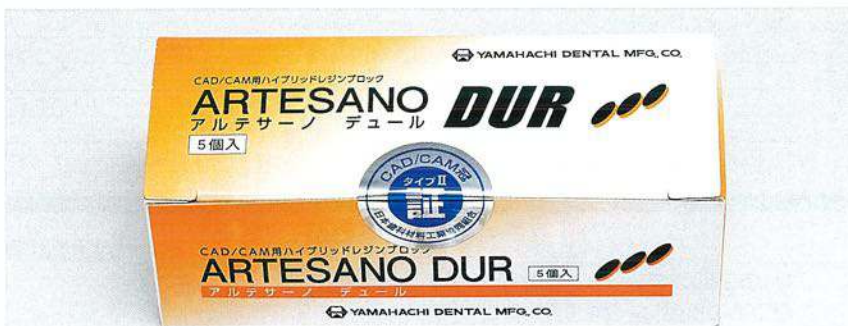
25-01-0161

230AFBZX00005000

CAD/CAM用ハイブリッドレジンブロック
歯科切削加工用レジン材料

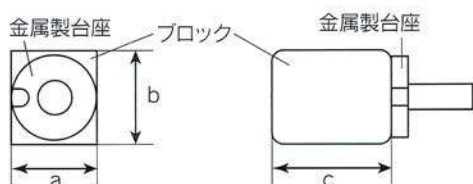
管理医療機器

健保適用



【物性】

3点曲げ強さ [MPa] ※37℃水中浸漬7日後	254
ビッカース硬度 [Hv]	81
吸水量 [μg/mm ³]	17



種類	Mサイズ
サイズ a×b×c (mm)	12×14×18
色調	A2・A3・A3.5
包装単位	5個入/箱 標準価格 ¥24,000

03-01-0201
224AFBZX00015000

レジンディスク

歯科切削加工用レジン材料

管理医療機器

高い審美性を有し研磨や艶出しが容易です。



用途	暫間クラウン・暫間ブリッジの製作	色調	A1, A2, A3
サイズ	T15 (φ98.5mm×15mm)	材質	PMMA(アクリル樹脂)
	T20 (φ98.5mm×20mm)	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥5,000

03-01-0261
224AFBZX00015000

レジンディスク W0.5

歯科切削加工用レジン材料

管理医療機器

A1よりもさらに白い色調 W0.5 を追加!!



用途	新間クラウン・新間ブリッジの製作	色調	W0.5
サイズ	T15 (φ98.5mm×15mm)	材質	PMMA(アクリル樹脂)
	T20 (φ98.5mm×20mm)	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥5,000

03-01-0231
歯科インプラント補助器具
23B1X10001A58037

レジンディスク クリアー

CAD/CAM切削加工用 クリアディスク

一般医療機器

クリアーな材料のため、サージカルガイドやスプリントに使用できます。



用途	サージカルガイド・スプリント 各種ステント	色調	クリアー
サイズ	T15 (φ98.5mm×15mm)	材質	PMMA(アクリル樹脂)
	T20 (φ98.5mm×20mm)	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥5,000

07-07-0701
23B1X10001C07016

ワックスディスク

歯科用キャストワックス

一般医療機器

ワックスディスク α (グレー色) と比べ高い強度を有します。



用途	クラウン・ブリッジ・フレーム ワーク用のろう型の製作	色調	グリーン
サイズ	T14 (φ98.5mm×14mm)	使用埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系 ※クリストバライト系埋没材をご使用の 場合は、急速加熱は避けて下さい。
	T20 (φ98.5mm×20mm)	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥3,000

07-07-0711
23B1X10001C07017

ワックスディスク α

歯科用キャストワックス

一般医療機器



用途	クラウン・ブリッジフレーム ワーク用のろう型の製作	色調	グレー
サイズ	T14 (φ98.5mm×14mm)	使用埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系 ※クリストバライト系埋没材をご使用の 場合は、急速加熱は避けて下さい。
	T20 (φ98.5mm×20mm)	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥3,000

07-07-0721
23B1X10001C07016

ワックスディスクアイボリー

歯科用キャストワックス

一般医療機器

○歯のイメージがしやすいアイボリー色のCAD/CAM用ワックスディスクです。
○弊社ワックスディスクα(グレー色)と比べ、高い強度を有します。



用途	ジルコニア切削加工前の確認用 クラウン・ブリッジ・フレーム ワーク用のろう型の製作	色調	アイボリー
サイズ	T14 (φ98.5mm×14mm)	使用埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系 ※クリストバライト系埋没材をご使用の 場合は、急速加熱は避けて下さい。
	T20 (φ98.5mm×20mm)	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥3,000

MYジルコニアLT(ディスク) 25-02-0101 228AFBZX00073000

CAD/CAM用ジルコニアディスク
歯科切削加工用セラミックス

管理医療機器



用途	インレー・クラウン・ブリッジのフレーム作製	包装単位	1枚/箱
曲げ強度 (MPa)	1200 [※] ※3点曲げ試験 JIS T 6526:2012	厚み	14mm 標準価格 ¥14,000
透過率	40% [※] ※弊社試験による (厚さ1mmベレット)		16mm 標準価格 ¥16,000
色調	ホワイト		18mm 標準価格 ¥18,000
サイズ	直径 98mm		22mm 標準価格 ¥22,000
			25mm 標準価格 ¥25,000

MY ジルコニア NHT 25-02-0501 228AFBZX00073000

ーナチュラルハイトランサー
歯科切削加工用セラミックス

管理医療機器



曲げ強度 (MPa)	1000 [※] ※3点曲げ試験 JIS T 6526:2012	包装単位	1枚/箱
透過率	44% [※] ※弊社試験による (厚さ1mmベレット)	厚み	14mm 標準価格 ¥14,000
色調	ホワイト/A2/A3		18mm 標準価格 ¥18,000
サイズ	直径 98mm		22mm 標準価格 ¥22,000
			25mm 標準価格 ¥25,000

プラスターディスク 08-05-10 23B1X10001C08005

歯科用硬質石膏

一般医療機器



色調	黄色	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥1,800
サイズ	φ98mm×30mm、φ98mm×25mm		

- オーラルスキャナー、歯科用スキャナーデータから模型を製作!
- 石膏に特殊な樹脂を配合する事によりミリング中のチップングリスを軽減!
- 滑らかな仕上げり面 (※加工機の設定も影響します)
- 本材はCAD/CAM用ミリング材料となります。デザインCAD / ミリング (CAM) の設定につきましてはお使いのシステムメーカー様へお問い合わせ下さい。

ウッドディスク



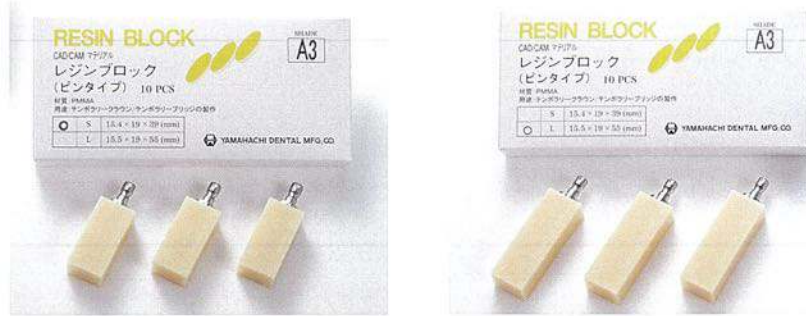
種類	オリーブ・クルミ・カエテ	包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥4,000
サイズ	φ98.5mm×20mm		

- ◇本品は医療機器ではございません。装飾品の製作等ご自由にご使用下さい。
- ※切削にはノンコートタイプのミリングバーをご使用下さい。

レジンブロック(ピンタイプ)CAD/CAM用PMMAブロック 03-01-0711 226AFBZX00056000

歯科切削加工用レジン材料

管理医療機器



用途	暫間クラウン・暫間ブリッジの製作
色調	A1.A2.A3
サイズ	Sサイズ…15.4×19×39mm Lサイズ…15.5×19×55mm
材質	PMMA(アクリル樹脂)
包装単位	10個/箱
	Sサイズ 標準価格 ¥9,000 Lサイズ 標準価格 ¥10,000



CAD/CAM関連

レジンブロック

歯科切削加工用レジン材料

03-01-0701
226AFBZX00056000

一般医療機器



用途	暫間クラウン・ 暫間ブリッジの製作
色調	A1・A2・A3
サイズ	76×40×20mm
埋没材	PMMA(アクリル樹脂)

包装単位 5個入/箱 標準価格 ¥10,000

暫間クラウン・暫間ブリッジ製作用の
PMMA(アクリル樹脂)ブロック

ワックスブロック

歯科用キャストワックス

07-07-08
23B1X10001C07018

一般医療機器



用途	クラウン・ブリッジ・フレーム ワーク用のろう型の製作
色調	グリーン
サイズ	76×40×20mm
埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系※ ※クリストバライト系埋没材をご使用の場合は、 急速加熱は避けて下さい。

包装単位 5個入/箱 標準価格 ¥6,000

クラウン・ブリッジ・フレームワーク用の
ろう型 製作用ワックスブロック

○ワックスブロックα(グレー)と比べ、
高い強度を有します。

ワックスブロック α

歯科用キャストワックス

07-07-09
23B1X10001C07019

一般医療機器



用途	クラウン・ブリッジ・フレーム ワーク用のろう型の製作
色調	グレー
サイズ	76×40×20mm
埋没材	リン酸塩系・クリストバライト系※

包装単位 5個入/箱 標準価格 ¥6,000

クラウン・ブリッジ・フレームワーク用の
ろう型 製作用ワックスブロック

○ヒートショックでのご使用が可能です。

MYジルコニアLT(ブロック)

CAD/CAM用ジルコニアブロック(加工機 DWX-4用)

歯科切削加工用セラミックス

25-02-0301
228AFBZX00073000

管理医療機器



用途	インレー・クラウン・ブリッジの フレーム作製
曲げ強度(MPa)	1200※ ※3点曲げ試験 JIS T 6526:2012
透過率	40%※ ※弊社試験による (厚さ1mmペレット)
色調	ホワイト
サイズ	76×40×20mm

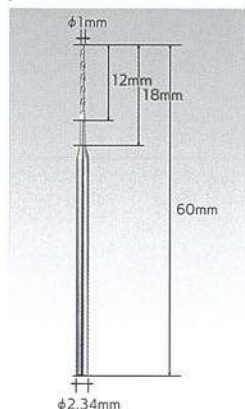
包装単位 2個入/箱 標準価格 ¥23,000

サポートリムーバルバー

歯科技工用カーバイド切削器具

25-01-0241
23B1X10001C09079

一般医療機器



刃部が細く長いので隙間の奥まで入りやすく、
ディスク・ブロックを裏返さなくても、
サポートピンの除去作業が容易に行えます。

用途	CAD/CAM用ブロック・ディスクを 切削加工した後のサポートピンの除去
対応被削材	ハイブリッド ジルコニア(焼成前) ワックス PMMA
最大回転数	20,000rpm
包装単位	1本/ケース 標準価格 ¥8,000

山ハスキャンワックス

歯科汎用ワックス
CAD/CAM スキャニング用ワックス

07-07-10
23B1X10001C07021

一般医療機器



包装単位 65g/缶 標準価格 ¥3,300

※キャスト用としては使用しないで下さい。

インプラント



ミュワンHAインプラント 2ピース	148
ミュワンHAインプラント TS、TLタイプ	150
クーゲルホックアバットメント	156
スキャニングレジジン	157
セーフサージェリーストッパー	157
ミュワン インプラント ナビゲーター	158

ミュワンHAインプラント 2ピース

ミュワンHAインプラント 2ピース 歯科用インプラントシステム

高度管理医療機器 22600BZX00051000

ミュワンHAインプラント 2ピースアバットメント(A) 歯科用インプラントアバットメント

高度管理医療機器 22600BZX00141000

μ-one

HA IMPLANT

包装単位 1本/ケース (フィクスチャーヘッド・アバットメントスクリュー・カバースクリュー) 標準価格 ¥24,500

ミュワンHAインプラント 2ピースの特徴



多機能フィクスチャーヘッド

フィクスチャーヘッドは3機能

- 1 オペ時のドライビングマウント
- 2 印象用コーピング
- 3 補綴用アバットメント

インターナルヘックス嵌合



応力分散マイクログルーブ

HAとの組み合わせにより
すぐれた応力分散性

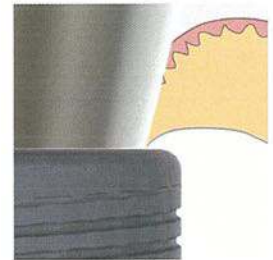
セルフタッピングスレッド & テーパードボディ

確実な初期固定の獲得

ストレートアバットメント
フィクスチャーヘッド
アングルアバットメント



プラットフォームシフト構造



スパッタHA薄膜 (スパッタイト™)

緻密なHAナノ結晶質薄膜 (膜厚1~2μm)

- 1 高い骨伝導能
- 2 高い感染抵抗性
- 3 高いHA密着性と剥離リスク解消
- 4 軽微な骨吸収と長期良好な予後



フィクスチャー

● フィクスチャーのサイズ ラインナップ



直径A	型番	長さ	ネジ谷径 (ストレッチ部) B	ネジ谷径 (先端部) C	六角辺幅 H
3.4	34-08	8	2.7	2	2.0
	34-10	10	2.7	2	
	34-12	12	2.7	2	
	34-14	14	2.7	2	
3.8	38-6.5	6.5	3	2.7	2.3
	38-08	8	3	2.3	
	38-10	10	3	2.3	
	38-12	12	3	2.3	
	38-14	14	3	2.3	
4.3	43-6.5	6.5	3.4	3.2	2.5
	43-08	8	3.4	2.7	
	43-10	10	3.4	2.7	
	43-12	12	3.4	2.7	
	43-14	14	3.4	2.7	
5.0	50-6.5	6.5	4	3.7	2.7
	50-08	8	4	3.3	
	50-10	10	4	3.3	
	50-12	12	4	3.3	

材 質

チタン4種
(フィクスチャー及びフィクスチャーヘッド)

表面性状

プラスト、酸処理+スパッタHAコート

包 装

1本入
(フィクスチャーヘッド、アバットメント
スクリュー、カバースクリュー付)
オートクレーブ滅菌済

● アバットメント

ミリングし、自由度の高い形状のアバットメントです。

*フィクスチャー同梱のフィクスチャーヘッドも最終補綴のアバットメントとして使用可能です。

ストレートタイプ アングル15°タイプ シャンファータイプ



● ステップドリル

1段前のドリルと同径の先端部がガイドとなるため位置がずれません。



ミュワンHAインプラント TS、TLタイプ

歯科用骨内インプラント材

高度管理医療機器

μ-one

HA IMPLANT

包装単位 1本/ケース

標準価格 ¥35,000

ミュワンHAインプラントの特徴

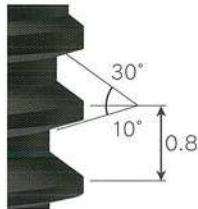
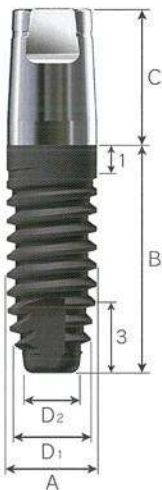
ミュワンHAインプラントは、インプラント先端部よりねじ谷径がテーパ→ストレート→テーパとなっている独特のコンビネーションテーパードボディと、下向きの三角型ねじ山のセルフタッピングスレッドからなる、良好な埋入性と初期固定が得られる形態を有しています。

- 骨への埋入性及び初期固定が大幅に向上
- スパッタリング薄膜HAにより剥離のリスクを解消
- チタンインプラントと同等の感染への高い抵抗性
- 50-80nmのHA微結晶により良好な骨結合性
- バイオインテグレーションから長期オッセオインテグレーションへ自然に移行



形状とサイズ

TSタイプ

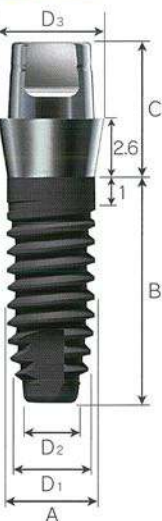


- A: フィクスチャー部外径
 B: フィクスチャー部(スパッタイト™被覆部)
 C: アバットメント部
 D₁: ねじ谷径(ストレート部)
 D₂: ねじ谷径(先端部)

A	B	C	D ₁	D ₂	A	B	C	D ₁	D ₂	A	B	C	D ₁	D ₂	A	B	C	D ₁	D ₂												
3.3	8	6	2.64	1.8	3.7	10	6	2.96	2.2	4	10	6	3.2	2.4	5	10	6	4	3.2												
		8					8					8					8														
		10					10					10					10														
	12	6				12	6				12	6				12	6			12	6	12	6	12	6	12	12	12	12	12	12
		8					8					8					8														
		10					10					10					10														

(単位:mm)

TLタイプ



- A: フィクスチャー部外径
 B: フィクスチャー部(スパッタイト™被覆部)
 C: アバットメント部
 D₁: ねじ谷径(ストレート部)
 D₂: ねじ谷径(先端部)
 D₃: カラー部外径

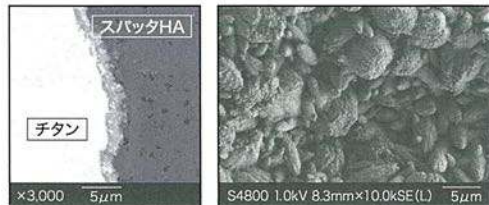
A	B	C	D ₁	D ₂	D ₃	A	B	C	D ₁	D ₂	D ₃	A	B	C	D ₁	D ₂	D ₃										
3.7	8	6	2.96	2.2	4.5	10	6	3.2	2.4	4.8	5	10	6	4	3.2	5.75											
		8					8						8				8										
		10					10						10				10										
	12	6				12	6					12	6				12	6	12	6	12	6	12	6	12	12	12
		8					8						8					8									
		10					10						10					10									

(単位:mm)

スパッタイト™とは

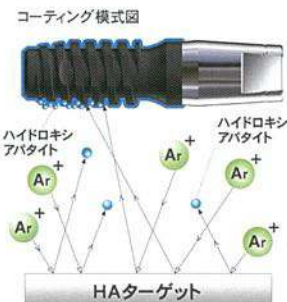
● 緻密なHAナノ結晶スパッタ薄膜コーティング (スパッタイト™)

ミュウワンHAインプラントのコーティングは、独自のスパッタ法により作られた膜厚1-2μm(マイクロメートル)のHA薄膜(スパッタイト™)です。天然骨のHA結晶サイズ約60nm(ナノメートル)に類似した50~80nmのHA微結晶が密に形成されています。



引用文献

- ・藤田明弘, 山下忍, 青木秀希ら: 日本口腔インプラント誌, Vol.20, No.4 (2007) 12-21.
- ・Ozeki K, Aoki H, Fukui Y, et al: Bio-Medical Materials and Engineering, 10(2000)221-227.
- ・秦美治, 尾関和秀, 青木秀希ら: 日本歯科理工学誌, Vol.29, No.3, 2009.



● 剥離のリスクを解消

スパッタイト™は、樹脂ブロックへの埋入試験において140Ncmで埋入しても、剥離はまったく見られませんでした。

引用文献

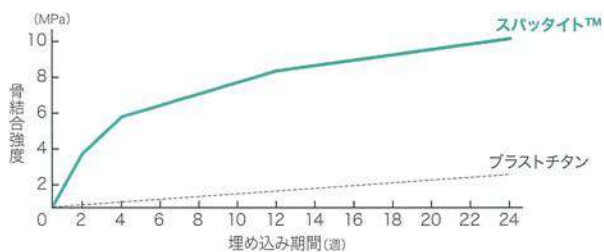
- ・三嶋直之, 藤森達也, 秦美治ら: バイオインテグレーション誌, 2013:3:79-83.

● 良好な骨結合性

スパッタイト™は、プラスト処理チタン単体に比べ骨伝導性が良好で、より早期の骨との結合が得られます。

引用文献

- ・奥山宣明, 青木秀希, 白川正順ら: 日本顎顔面インプラント誌, Vol.5, No.1(2006) 9-19.
- ・Ozeki K, Yuhta T, Fukui Y, Aoki H, et al: Bio-Medical Materials and Engineering, 13(2003)451-463.

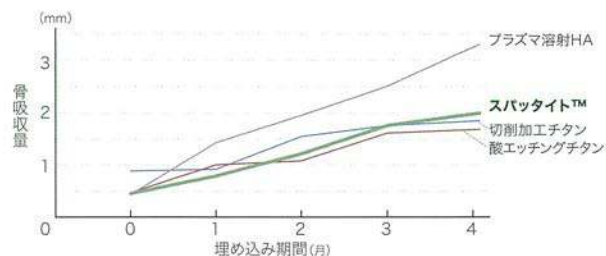


● 高い感染抵抗性

インプラントの周囲に意図的に感染炎症を起こさせ、骨吸収を経時的にみた動物実験において、スパッタイト™は、プラズマ溶射HAコーティングと比べ経時的な骨吸収が少なく、切削加工チタン、酸エッチングチタンと同程度でした。

引用文献

- ・Madi M, Kasugai S, et al: Int J Oral Maxillofac Implants, 2013;28:701-709
- ・Madi M, Kasugai S, et al: J.Oral Implantology, 2014;XL(6):661-669



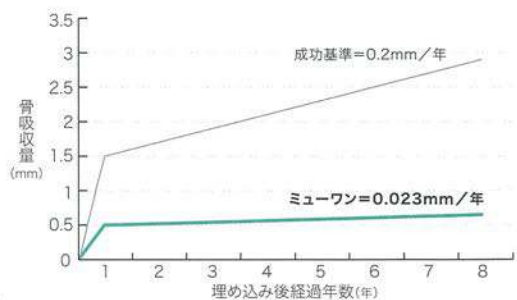
(※資料提供: 東京医科歯科大学 インプラント・口腔再生医学 春日井昇平先生)

● 軽微な骨吸収と良好な長期予後

東京医科大学及び北海道医療大学における臨床実験(治験)により有効性・安全性が確認されています。インプラント頸部での骨吸収の変化はインプラントの成功基準である機能負荷後0.2mm/年に比べ非常に軽微で、埋入後9年以上においても機能負荷後0.02~0.03mm/年とほとんど変化がみられません。

引用文献

- ・春日井昇平, 越智守生ら: 日本口腔インプラント学会, 2007年9月15日, 熊本.
- ・kasugai S, Ochi M, et al: 23th Annual Meeting of the Academy of the Osseointegration, Feb 28-Mar 1, 2008, Boston, MA
- ・松原秀樹, 越智守生, 仲西康裕, 藤森達也ら: バイオインテグレーション誌, Vol.1, No.1 (2011) 51-57.
- ・藤森達也, 堀田真ら: バイオインテグレーション誌, 2013:3:85-89.
- ・仲西和代, 仲西康裕, 越智守生ら: 第3回バイオインテグレーション学会抄録集, 2013, 37.



































(※インプラント成功基準: 1998年 トロント会議)

ミュウワンHAインプラント2ピース ツール 単品価格一覧

管理医療機器 電動式歯科用インプラント手術器具/一般医療機器 歯科用インプラント手術器具、整形外科用バー

品名	説明	定価(税抜)	承認/認証/届出番号
／ • テクニカ サージカルバー 141RF/014 (1.4mmラウンドバー)	埋入部位の骨面へのマーキングに使用します。	5,000	13B2X00094000120
／ • テクニカ サージカルバー 141RF/018 (1.8mmラウンドバー)		5,000	
／ • テクニカ サージカルバー 141RF/025 (2.5mmラウンドバー)		5,000	
／ • テクニカ サージカルバー 164RF/014 (1.4mmリンデマンボンカッター)	埋入部位の皮質骨を貫通穿孔する際に使用します。	4,500	
／ • テクニカ サージカルバー 164RF/018 (1.8mmリンデマンボンカッター)		4,500	
／ • ミューワンHAツール DLCツイストドリル 20S	パイロットホール形成に使用します。ショートサイズ。	12,000	225AKBZX00160000
／ • ミューワンHAツール DLCツイストドリル 20L	パイロットホール形成に使用します。ロングサイズ。	12,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 2029S	骨を穿孔形成するドリルです。ショートサイズ。	14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 2933S		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 3338S		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 3845S		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 2029L	骨を穿孔形成するドリルです。ロングサイズ。	14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 2933L		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 3338L		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCステップドリル 3845L		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 34S	硬い骨を削るときにステップドリルの次に使用します。ショートサイズ。	14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 38S		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 43S		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 50S		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 34L	硬い骨を削るときにステップドリルの次に使用します。ロングサイズ。	14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 38L		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 43L		14,000	
／ • ミューワンHAツール 2P DLCコーチカルドリル 50L		14,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 34S	フィクスチャー埋入時にフィクスチャー嵌合部に接続して使用します。ショートサイズ。	11,000	23B1X10001A58035
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 38S		11,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 43S		11,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 50S		11,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 34L	フィクスチャー埋入時にフィクスチャー嵌合部に接続して使用します。ロングサイズ。	11,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 38L		11,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 43L		11,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバービット 50L		11,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 34S	フィクスチャー埋入時にフィクスチャー嵌合部に接続して使用します。ドライバーハンドル一体型。ショートサイズ。	15,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 38S		15,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 43S		15,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 50S		15,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 34L	フィクスチャー埋入時にフィクスチャー嵌合部に接続して使用します。ドライバーハンドル一体型。ロングサイズ。	15,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 38L		15,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 43L		15,000	
／ • ミューワン ツール 2ピース フィクスチャードライバー 50L		15,000	

Implant

品名	説明	定価(税抜)	承認/認証/届出番号	
 ・ミーワン ツール 2ピース フィクスチャーヘッドホルダートルクレンチ用	フィクスチャーヘッドに装着し、トルクレンチを用いてリカバリー埋入するのに使用します。	15,000	23B1X10001A58035	
 ・ミーワン ツール 2ピース トルクレンチ	スクリュー締結時などのトルクを計るのに使用します。	45,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース ドライバーハンドル	トルクレンチと接続してフィクスチャードライバービットや1.3Hexドライバービットを使用します。	17,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース インプラントサポート	インプラント埋入時、後フィクスチャーヘッドを外す際のサポートに使用します。	14,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース 1.3Hexドライバービット S	ドライバーハンドル、コントラ接続使用可能。ショートサイズ (24mm)	8,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース 1.3Hexドライバービット L	ドライバーハンドル、コントラ接続使用可能。ロングサイズ (32mm)	8,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース 1.3Hexドライバー S	ドライバーハンドルー体型。ショートサイズ (20mm)	12,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース 1.3Hexドライバー L	ドライバーハンドルー体型。ロングサイズ (31mm)	12,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース ポジショニングゲージ 2029	インプラント埋入窩の深さ及び方向の確認に使用します。	5,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース ポジショニングゲージ 2933		5,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース ポジショニングゲージ 3338		5,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース ポジショニングゲージ 3845		5,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース アパットメントリムーバー 34 / 38	くさび嵌合したアパットメントを解除する際に使用します。(1.3Hexでアパットメントスクリューを除去後使用します。) 34,38mm兼用。	7,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース アパットメントリムーバー 43	くさび嵌合したアパットメントを解除する際に使用します。(1.3Hexでアパットメントスクリューを除去後使用します。) 43mm用。	7,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース アパットメントリムーバー 50	くさび嵌合したアパットメントを解除する際に使用します。(1.3Hexでアパットメントスクリューを除去後使用します。) 50mm用。	7,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース サージカルボックス 2P	ツールを滅菌する際に用います。	55,000	-	
 ・ミーワン ツール 2ピース DLCボーンプロファイルバー 34	二次オペ時、フィクスチャー辺縁上部の骨を形成します。	14,000	23B1X10001A58035	
 ・ミーワン ツール 2ピース DLCボーンプロファイルバー 38		14,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース DLCボーンプロファイルバー 43		14,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース DLCボーンプロファイルバー 50		14,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース カバースクリューボーンミル 34	二次オペ時、カバースクリュー上部の骨を除去するのに使用します。	25,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース カバースクリューボーンミル 38		25,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース カバースクリューボーンミル 43		25,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース カバースクリューボーンミル 50		25,000		
 ・ミーワン ツール 2ピース フィクスチャーヘッドホルダ レンチ用	フィクスチャーヘッドに装着してミーワンレンチを用いてインプラントを埋入する際に使用します。	9,000		
 ・ミーワン レンチ (1ピース共用)	インプラント埋入時、フィクスチャーヘッドにフィクスチャーヘッドホルダレンチ用と組み合わせで使用します。	11,000		23B1X10001A58009
 ・ミーワン フィクサーエクステンション (1ピース共用)	フィクスチャーヘッドホルダレンチ用に装着し、隣在歯に干渉する際に使用します。	8,500		23B1X10001A58017
 ・ミーワン フィクサージョイント (1ピース共用)	フィクスチャーヘッドホルダレンチ用に装着し、コントラでの使用が可能です。	4,000		23B1X10001A58019
 ・ミーワン ドリルドライバー (1ピース共用)	ドリル、フィクサージョイントなどコントラシャク付の付いた器具を装着し、手回しに使用します。	13,000		23B1X10001A58031
 ・ミーワン ツール II ドリルエクステンション (1ピース共用)	ドリルやフィクサージョイントの長さを延ばしたいときに使用します。	11,000		23B1X10001A58025
 ・インプラント・ドリルチェッカー	ドリルの直径、長さを確認するのに使用します。	18,000	-	
 ・テクニカ 歯肉ゲージ	歯肉の厚さを計るのに使用します。	12,000	13B2X00094000092	

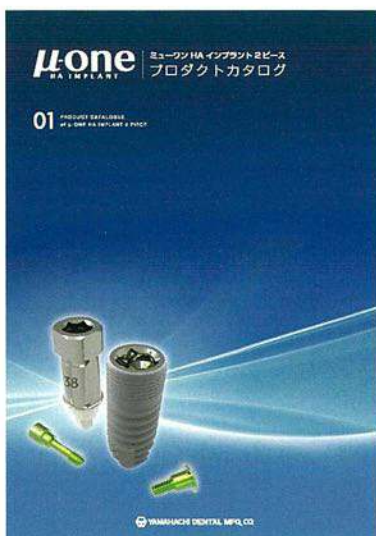
ミュワンHAインプラント1ピース ツール 単品価格一覧

管理医療機器 電動式歯科用インプラント手術器具/一般医療機器 歯科用インプラント手術器具、整形外科用バー、ピンセット

品名	説明	定価(税抜)	承認/認証/届出番号
 ・ミュワン フィクサー II 33  ・ミュワン フィクサー II 37  ・ミュワン フィクサー II 40  ・ミュワン フィクサー II 50	インプラントアバットメント部に装着して骨孔への埋入時に用います。 37、40はレギュラーの他にロングサイズ(+5mm)があります。	各15,000 (ロングサイズとも)	23B1X10001A58014
 ・ミュワン フィンガードライバー II	フィクサー上部に連結し、埋入時に用います。 全フィクサーに共用できます。	5,000	23B1X10001A58015
 ・ミュワン フィクサーエクステンション	フィクサーに連結し、隣在歯や歯列に干渉させないようにフィクサー位置を高くし、埋入に用います。	8,500	23B1X10001A58017
 ・ミュワン フィクサージョイント	フィクサー上部に連結し、埋入時に用います。 全フィクサーに共用できます。	4,000	23B1X10001A58019
 ・ミュワン 方向チェッカー II 06  ・ミュワン 方向チェッカー II 08  ・ミュワン 方向チェッカー II 10	パイロット孔形成後に骨孔の方向確認、 対合歯とのクリアランスの確認に用います。	各4,000	23B1X10001A58020
 ・ミュワン アタッチメントホルダー  ・ミュワン アタッチメントホルダー レンチ用	インプラントアタッチメントに連結してケースから取り出し口腔内へ運び込む際に使用します。 インプラントアタッチメントに連結し口腔内に運び込み、 レンチを用いて埋入できます。	4,000 9,000	23B1X10001A58018
 ・ミュワン フィクサーサポート L	レンチでインプラント埋入する際に、 フィクサー上部を支持して軸ブレ防止に用います。	5,500	23B1X10001A58016
 ・ミュワン インプラントサポート 33-37  ・ミュワン インプラントサポート 40-50	インプラント埋入したあと、インプラントのヘッドを 保持してアタッチメントを外すのに使用します。	各14,000	23B1X10001A58032
 ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 2026 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 2629 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 2932 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 3235 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 3538 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 3841 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 4145 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 4548 S  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 2026 L  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 2629 L  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 2932 L  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 3235 L  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 3538 L  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 3841 L  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 4145 L  ・ミュワン HAツール DLCステップドリル 4548 L	ステップ型により噛み込み、芯ズレのリスクを軽減します。 DLC(ダイヤモンドライクカーボン)コートによりさらに 切削しやすくなりました。	各14,000	225AKBZX00160000
 ・ミュワン ツールII カウンタードリル 37  ・ミュワン ツールII カウンタードリル 40  ・ミュワン ツールII カウンタードリル 50	TLタイプインプラント埋入時、カラー部と干渉しないよう 歯槽頂ナイフエッジを形成するのに用います。	各11,000	23B1X10001A58041
 ・ミュワン ドリルエクステンション II	隣在歯や歯列の干渉を避けるためドリル位置を 高くしたい時に、連結して用います。	11,000	23B1X10001A58025

Implant

品名	説明	定価(税抜)	承認/認証/届出番号
 ・ドリルストッパー 2026/2629/2932	ドリルに装着し、埋入窩の穿孔防止に用います。	各6,500	-
 ・ドリルストッパー 3235/3538/3841			
 ・ドリルストッパー 4145/4548			
 ・ミュワン ストッパーレンチ	ドリルストッパーを着脱する際にストッパーホルダーとともに用います。	5,000	23B1X10001A58023
 ・ミュワン ストッパーホルダー	ドリルストッパーを着脱する際にストッパーレンチとともに用います。	3,500	23B1X10001A58022
 ・ミュワン アラームゲージ φ 2.8	最終ドリルでの骨孔形成後の骨孔径、深さを確認する際に用います。	各5,300	23B1X10001A58004
 ・ミュワン アラームゲージ φ 3.2			
 ・ミュワン アラームゲージ φ 3.5			
 ・ミュワン アラームゲージ φ 4.5			
 ・ミュワン サーキュラーナイフ 37	歯肉骨膜弁を円弧状に切除する際に用います。	各10,000	23B1X10001A58005
 ・ミュワン サーキュラーナイフ 40			
 ・ミュワン サーキュラーナイフ 50			
 ・ミュワン レンチ	フィクサーに連結し、埋入に用います。	11,000	23B1X10001A58009
 ・ミュワン ドリルドライバー	ドリルを手回して回転させる際に用います。	13,000	23B1X10001A58006
 ・テクニカ サージカルバー 141RF/025 (ラウンドバー)	埋入部位の骨面へのマーキングに用います。	5,000	13B2X00094000120
 ・テクニカ サージカルバー 164RF/018 (リンデマンボンカッター)	埋入部位の皮質骨を貫通穿孔する際に用います。	4,500	
 ・山ハピンセット (ハーマーハー社製)	細かい製品の把持に適しています。チタン製。	14,000	23B1X10001A36002
・ドリルボックス	ドリルなどツールを選んで滅菌することができるコンパクトなステンレス製ボックスです。	13,000	-
・ミュワン サージカルボックスII	ツールを滅菌する際に用います。耐熱プラスチック製なので持ち運びにも便利です。	55,000	-



◆別途マニュアル・カタログを御準備しておりますのでお問い合わせください◆

クーゲルHOOKアバットメント

ミューワンHAインプラント 2ピース 歯科用インプラントシステム
 高度管理医療機器 22600BZX00051000
 クーゲルHOOKアタッチメント 歯科用精密ボールアタッチメント
 管理医療機器 222AFBZX00104000
 ミューワン ツール 2ピース 歯科用インプラント手術器具
 一般医療機器 23B1X10001A58035



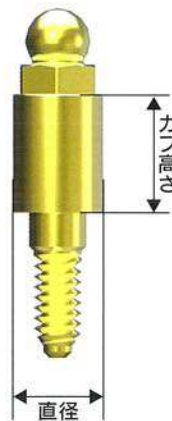
インプラント オーバーデンチャーの 新しい標準が誕生。

小型で強い維持力を持つ、あの『クーゲルHOOK』が新たにインプラントオーバーデンチャーにも使用できるようになりました。

「アイドリングスペース」という独特の構造をフィメール内部に持ち、材質がポリプロピレンという樹脂の特性を備えたクーゲルHOOKは、咬合時の支台部にかかるストレスを抑え、非咬合時には粘膜への圧迫感が緩和され、大変装着感の良いオーバーデンチャーの作製が可能です。小型でありながら安定して強い維持力を出すクーゲルHOOKと骨結合にすぐれたミューワンHAインプラントとのコンビネーションにより、インプラントオーバーデンチャーの新しい標準が一つ誕生したといえるのではないのでしょうか。

型番	直径(mm)	カフ高さ(mm)
KA34-02	3.0	2
KA34-04		4
KA34-06		6
KA38-02	3.4	2
KA38-04		4
KA38-06		6
KA43-02	3.9	2
KA43-04		4
KA43-06		6
KA50-02	4.6	2
KA50-04		4
KA50-06		6

包装単位 1個 標準価格 ¥12,500



クーゲルHOOKアバットメント ドライバービット

クーゲルHOOKアバットメントを口腔内へ持ち運び、フィクスチャーへ締結するために使用します。締結時は、ドライバーハンドル並びにトルクレンチと合わせてご使用お願い致します。締結推奨トルクは35Ncmです。



包装単位 1本 標準価格 ¥15,000

クーゲルHOOKアバットメント IOD患者さま説明用模型

下顎にミューワンHAインプラント2本埋入し、クーゲルHOOKアバットメントでのインプラントオーバーデンチャーを再現した模型です。人工歯は低変色で高強度が特徴の「ソリュートPX」を排列してあります。

クーゲルHOOKの装着感維持力が分かりやすい

説明しやすい透明樹脂



価格 標準価格 ¥45,000

スキャニングレジン

歯科インプラント補綴用器具
X線不透過性即時重合レジン

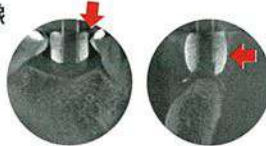
一般医療機器



【特徴】

- X線造影性がエナメル質と同等なので、インプラント診断X線撮影時に上部構造のイメージが出来、インプラントの設計がスムーズに行えます。
- 設計段階でインプラントの正確な測定ができます。
- X線造影剤が均質に分散しています。
- 診断用ステントをそのまま外科用ステントに使用できます。

歯科用CT画像



【物性】

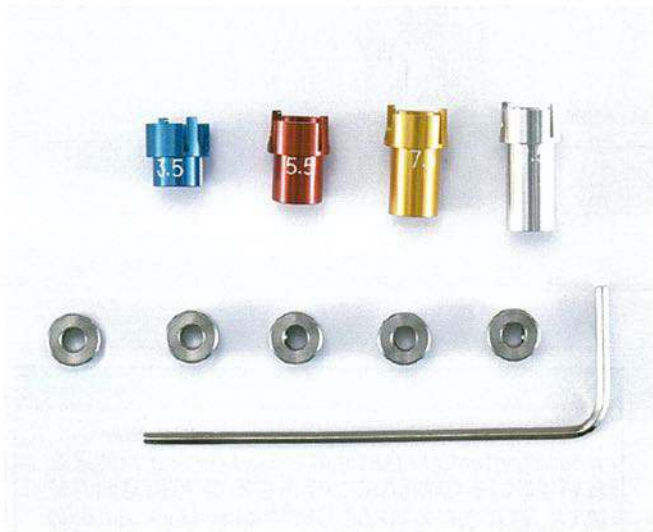
硬化時間 (sec)	285
ビッカース硬さ (Hv)	14.1
曲げ強度 (MPa)	74.8
吸水量 (μg/mm ³)	19.2
溶解量 (μg/mm ³)	1.1

包装単位	パウダー CT3000 (アイボリー)	粉末:30g	標準価格 ¥2,600
		液材:30ml	標準価格 ¥2,100

セーフサージェリーストッパー

歯科用インプラント手術器具
交換型インプラント用ストッパー

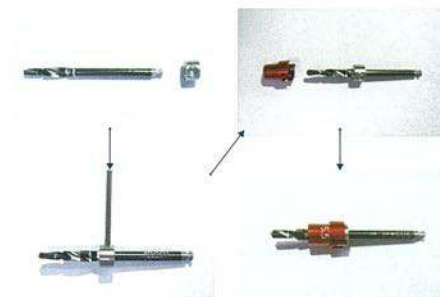
一般医療機器



【特徴】

- 安全性向上
ストッパーベースの位置を変えることで、穿孔深さの微調整が可能
- 多くのドリルに対応可能
ハンドピースに取り付けた状態で、3.5mm以上の軸部があり、4.5mm径のドリルまで使用可能
- 良好な操作性
ストッパー本体を交換するだけで、穿孔深さを2mm、4mmまたは6mm変更することが可能
- 手術時間の短縮
複数の長さのインプラントを埋入する時でも、ネジの操作が不要
- 術者のストレス軽減
簡単なストッパー設定と確実なストッパー機能

使用方法



ドリルにベースストッパーを挿入します。付属のレンチを使用して止めます。※ストッパーベースの切り欠きが上になるように挿入して下さい。

ストッパー本体をベースストッパーに装着します。

色・サイズ

色	ベースストッパー下部からの長さ L	切削深度
青	3.5mm	11mm
赤	5.5mm	9mm
黄	7.5mm	7mm
白	9.5mm	5mm

※切削深度は刃長14.5mmのドリルの最下部にベースストッパーを設置した場合です。
※ベースストッパーの位置は変える事が出来るので、希望切削深度になるよう調整可能です。
※ミューワン2ピース用ドリルはLタイプのみ対応となります。

使用例 (※ドリルおよびハンドピースは付属していません) ストッパーケース



価格

セーフサージェリーストッパー ケース付きセット	標準価格 ¥45,000
セーフサージェリーストッパー Lショートセット	標準価格 ¥36,000
ストッパー本体 単品	標準価格 ¥5,000
ストッパーベース 5個セット	標準価格 ¥18,000
セーフサージェリーストッパー用ケース	標準価格 ¥9,000

ミュワン インプラント ナビゲーター

インプラントシミュレーションソフト

μ-one

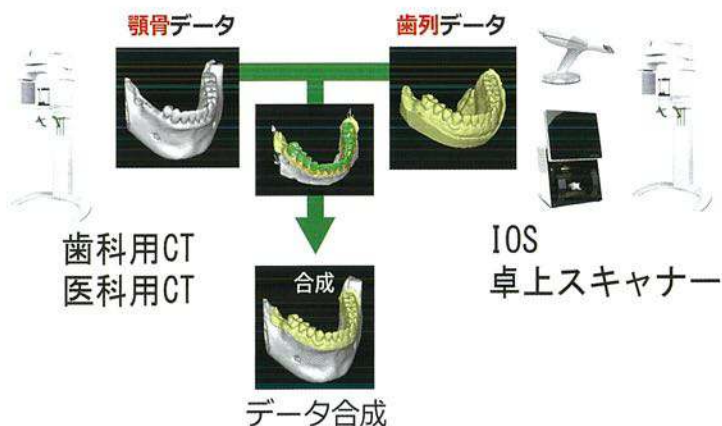
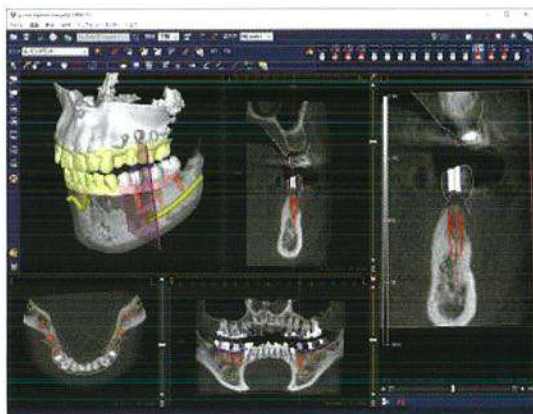
implant navigator

価格

DIRECT+	標準価格 ¥460,000
DIRECT	標準価格 ¥248,000

ミュワン インプラント ナビゲーターの特徴

インプラントシミュレーションはもちろん、骨移植シミュレーションや各種計測機能など、CT付属ビューワーには無い、専用ソフトならではの充実した機能を搭載。
さらにDirect+では歯列のスキャンデータを合成可能！
シミュレーション後はiCAT社にてLandmark Guideを作製できます。



ラインナップ	CTデータ 直接変換	歯列データ 合成	データ 作成依頼	ガイド 作製依頼
DIRECT+ <small>CT付属ソフトもお持ちの先生に</small> おすすめ!	○	○	○	○
DIRECT	○	×	○	○

販売名:ランドマーカー 認証番号:227AHBZX00029000 製造販売元:株式会社アイキヤット
管理医療機器 一般的名称:汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム

サージカルガイドご利用の流れ

STEP1 : CT 撮影



歯科用CTはもちろん、医用CTにも対応。歯科用CTをお持ちでない先生でも、撮影できる近隣の施設をご紹介します。

STEP2 : シミュレーション



μ-one implant navigator

インプラントシミュレーションソフト「μ-one implant navigator」の操作は直感的で簡単。CTデータ (DICOM) を直接読み込みシミュレーションデータを作成できます。

STEP3 : 手術

μ-one implant navigatorのシミュレーション結果を反映することで精度の高い手術を実現。手術時間を短縮し、患者さまの負担も軽減するLandmark Guideのシングルガイドでパイロットドリル孔を形成。その後ミュワンステップドリルを用いてぶれずに最終形成まで可能です。



Landmark Guide シングルガイド
イニシャルドリルをサポートします。

また、ガイドは「骨上」と「フラップレス」、「単独」～「無歯顎」のあらゆる支持様式の組み合わせに対応しています。

2019~21 総合カタログの掲載内容について

■記載内容の変更(商品仕様、包装形態、価格等)

このカタログの掲載内容は、2019年9月現在のものです。
それ以降、商品の改良、情勢の変化により予告なく変更させて頂く場合がありますので、販売店様等でお確かめの上ご購入くださるようお願い申し上げます。

※尚掲載の標準価格は末端標準価格です。消費税は含まれておりません。
※標準価格は予告なく変更する場合がございます。

■掲載の写真及び形態図について

大きさは原寸大とは異なります。色彩についても印刷上の関係で現物とは多少異なる場合がありますので併せてご了承ください。

■乱丁、落丁について

お届けのカタログに乱丁、落丁がありましたら、販売店様又は弊社迄お知らせください。直ちにお取替え致します。

■発行日 2019年10月吉日

お問い合わせ又はご用命は下記迄どうぞ

■お取引先の販売店様 又は



山八齒林工業株式会社

YAMAHACHI DENTAL MFG. CO.

〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1

TEL.0533-57-7121(代)

FAX.0533-57-1764

ホームページアドレス

<http://www.yamahachi-dental.co.jp/>

E-Mail : box@yamahachi-dental.co.jp

！ご用命は……

CATALOG

山八齒材工業株式会社
YAMAHACHI DENTAL MFG, CO.

〒443-0105 愛知県蒲都市西浦町大知柄54-1
TEL<0533>57-7121 FAX<0533>57-1764
Home Page <http://www.yamahachi-dental.co.jp/>
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp