



松風 矯正製品総合カタログ 2023 VOL.11



松風 矯正製品総合カタログ
2023 VOL.11

株式会社 松風



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

矯正に関する全てのお問合せ先
営業部 矯正課

〒113-0034 東京都文京区湯島3-16-2 松風ESTビル
Tel.03-3832-1824 Fax.03-3832-7682
<https://www.shofu.co.jp>

SHOFU INC.



株式会社松風は、1922(大正11)年の創立以来、研究開発を重視した姿勢を貫き、
時代に先駆けた製品を数多く市場に提供し、
世界の歯科医療の発展とともに歩んできました。

近年、患者さまの「美」に対する意識が高まり、
審美歯科治療で使用される歯科材料への要望はますます高まっています。
松風は歯科材料メーカーとして、その期待に応えるべく、
高品質で独創的な製品を生み出す
「新製品開発型企業(スペシャリティファーム)」を目指していきます。



	ORIGAMI SL ブラケット	ORIGAMI SL ブラケット、ORIGAMI SL チューブ	P2~P3	ORIGAMI SL
	SHOFU SL ブラケット	ジニアス クリスタル、ジニアス メタル	P4~P5	SHOFU SL
	フォレスタデント	グラム ブラケット、ミニスプリント II メタルブラケット、 チューリップ バッカルチューブ、バッカルチューブ、バンドブリウエルド	P6~P9	フォレスタデント
	ブラケット/チューブ/バンド	シンメトリー クリア、インスパイアIce、ミニツイン、マイクロチューブ、 デモン、バンド、リンガルアタッチメント、マイウエルダー(関連製品) レベリング クリア アタッチメント	P10~P17	ブラケット/ チューブ/バンド
	ワイヤー	オーソラインアーチワイヤー、各種アーチワイヤー フォレスタデント ニッケルチタンワイヤー、 フォレスタデント ステンレススチールワイヤー	P18~P23	ワイヤー
	消耗品	Ti-Niコイルスプリング、ワイヤープロダクト、エラスティックチェーンTS	P24~P25	消耗品
	松風ヘッドギア	リバースブルマスク、ハイブルヘッドキャップ、サービカルネックパッド、 セーフティリリースモジュール	P26	松風ヘッドギア
	シリコン材	ギシ グー、エミルマ	P27	シリコン材
	アンカースクリュー	アブソアンカーⅢ、インスツルメント、デントス NT コイルスプリング	P28~P32	アンカースクリュー
	模型関連	松風オーソモデル、矯正実習材料	P33	模型関連
	光照射器	VALOオーソ コードレス、VALO関連製品	P34~P35	光照射器
	ボンディング材	ビューティオーソ ボンドⅡ、オーソティースクリーナー、 ジェットカーバインドバー CA用、 オパールアドヒーズ、オパールバンドセメント	P36~P40	ボンディング材
	技工関連	オーソパレット、分離材	P41	技工関連
	咬合器	パナデント咬合器システム、コイスシステム、クイックスプリットシステム	P42~P45	咬合器
	プライヤー	歯科矯正用プライヤー	P46~P51	プライヤー
	その他	書籍、こどもハミガキ上手PRO、フレッシュエア、リテーナーミラーケース	P52~P53	その他
	索引	商品名インデックス	P54~P55	索引

ORIGAMI SL ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)
ORIGAMI SL チューブ (歯列矯正用チューブ)

管理医療機器 医療機器認証番号 304AKBZX00050000
管理医療機器 医療機器認証番号 304AKBZX00051000

ORIGAMI SL -Passive Self-Ligating System-

.020 Square

.020×.020 スクエアスロット

パッシブセルフライゲーションシステム



開発コンセプト・特長

ラビアルブラケットで、効率的な治療と患者さんの快適性を両立するブラケットを作りたいと考え、この ORIGAMI SL を開発しました。


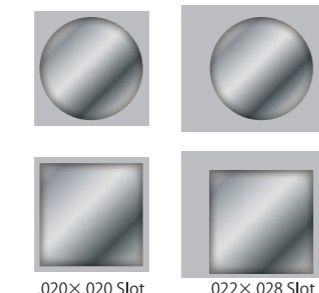
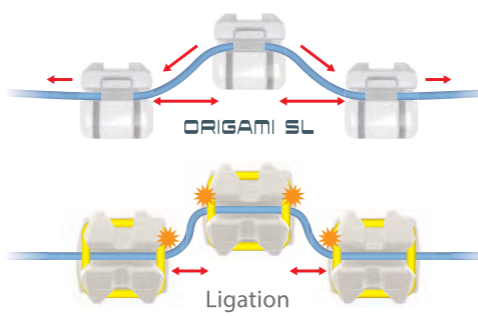
この製品は、製品名の由来である折り紙(正方形)と共通するスクエア(正方形)型ブラケットスロットを有していることが特徴になります。

スクエア型スロットは、ワイヤーとの遊びを少なくし、コントロールしやすい環境を作ります。スロットの縦横サイズが同一になることで、ラウンドワイヤーでも縦横共に遊びが少ない状況を作れることが特徴となります。

また、患者さんの快適性と Light Continuous Force でのコントロールを考え、小さく、ブラケットハイトの低いセルフライゲーションブラケットにデザインしました。この .020 Square のコンセプトが世界に広がっていくことを願っています。



開発者
イーライン矯正歯科
院長 竹元宗人先生

Esthetic	.020 Square	Passive
Small, Low profile	Light Force. Tipping & Rotation control	Low friction. Less binding
		
ORIGAMI SL GENIUS SYSTEM Self-Ligating Bracket System <small>※自社製品比較</small>	.020×.020 Slot .022×.028 Slot	Ligation

Features - 製品特長 -

結さつ可能な
タイウィングスペース



.020 X .020 スロット

ブラケットスロットとワイヤーの遊びが少なくなることで、Tipping, Torque, Rotation controlを行いやすい

パッシブセルフライゲーションブラケット

4つの面でワイヤーを効率的にコントロール

簡便なオープン/クローズ機構

結さつ不要なためチェアタイムの削減、患者さまの負担を軽減



対合歯に当たりづらいデザイン

小さい形状のため
対合歯に当たりづらい位置に
ポジショニングしやすい



ORIGAMI SL ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)

ORIGAMI SL
.020 Square

ORIGAMI SL ブラケット	包装	
	単品10入	(社内処理コード:KN04)



■単品

品番	トルク	アンギュレーション	IDカラー
KT5110	+10°	0°	●
KT5120	+5°	0°	●
KT5130	0°	0°	なし
KT5140	-5°	0°	●
KT5150	-10°	0°	●

品番	KT5110	KT5120	KT5130	KT5140	KT5150
ID マーク					
TQ	+10°	+5°	0°	-5°	-10°
ANG	0°	0°	0°	0°	0°

ORIGAMI SL チューブ (歯列矯正用チューブ)

ORIGAMI SL チューブ	包装	
	単品10入	(社内処理コード:KM04)



第一大臼歯用チューブ

第二大臼歯用チューブ


■単品

品番	部位	トルク	アンギュレーション	IDカラー
KT5160	U6R/L6L	-15°	0°	●
KT5260	U6L/L6R	-15°	0°	●
KT5170	U7R/L7L	-15°	0°	●
KT5270	U7L/L7R	-15°	0°	●

■1症例キット

内容	品番
1症例キット 上下左右6-7 (8入)	KTUL67

1症例キット内容



※ご注意:全てティップ0°、インアウトは同一値です。
チューブのIDマークが歯肉側にくるよう位置付けてください。ご使用の際はご注意ください。

ブラケットオープングドライバー (歯科矯正用結さつ器)

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000275



ジニアシステム/ORIGAMIシステム共用

品番	包装
BD32001 ブラケットオープング ドライバー	1入 (社内処理コード:KM09)

Setup、インダイレクトボンディング化することでより効率的な診療を。



Setup Positioning Indirect Bonding

ORIGAMI SL ブラケット、ORIGAMI SL チューブはアンギュレーションが0° のため、Setup模型にポジショングをし、インダイレクトボンディングコアで位置づけることで、ストレートワイヤーの特長を活かした治療が行えます。※注1

※注1詳細は営業担当者へお問い合わせください。

SHOFU SL ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)

GENIUS SYSTEM™

Self-Ligating Passive System



管理医療機器 医療機器認証番号 302AKBZX00050000

GENIUS SYSTEM

パッシブ × .021スロット という新しいコンセプト

前歯部に.018スロット、オプション JETsystemを追加
バイディメンショナルテクニックに対応

パッシブセルフライゲーションブラケット

開閉式のシャッターにより4つの面でワイヤーを効率的にコントロールします。
結さつ不要なためチェアタイムの削減、患者さまの負担軽減につながります。

.021スロット

スロットとワイヤーの遊びを減少させ、ワイヤーの力を効率的に伝えます。
※使用するワイヤーは、ラウンド .020、レクタンギュラー .019×.025インチ以下を使用。

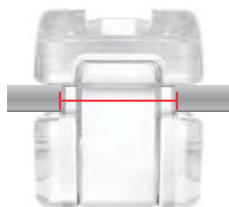
優れた審美性

ブラケットボディ、スロット、シャッターがセラミック製です(ジニアス クリスタル)。

幅の広いシャッター

丸みのあるデザイン

スロットエッジ部のラウンド加工



結さつ可能なタイウィングスペース

簡便なオープン/クローズ機構

ベース面デザイン



◆コンサルテーションモデル



GSCCM
コンサルテーションモデル ジニアスクリスタル

包装
1入

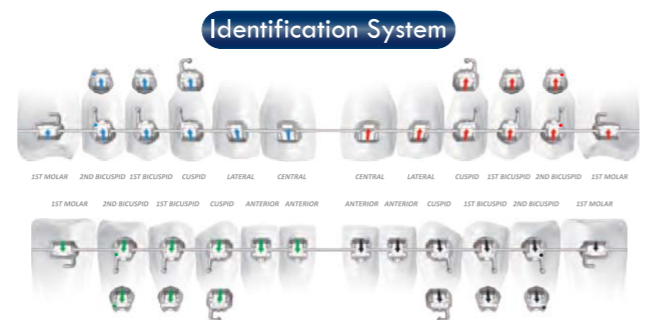
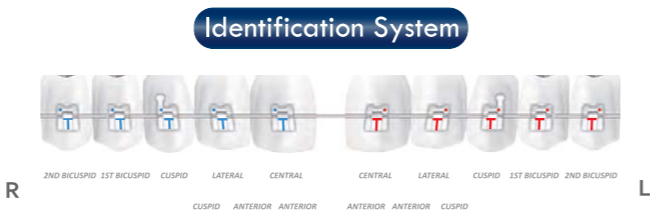
(社内処理コード:KN09)



GSMCM
コンサルテーションモデル ジニアスメタル

包装
1入

(社内処理コード:KM09)



◆ジニアス クリスタル ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)



ジニアス クリスタル

包装
単品10入



ジニアスシステムのセラミックの審美ブラケットです。
シャッターまでセラミックのため、審美性に優れています。
タイウィングスペースも備えており結さつも可です。

部位	フック	トルク	ティップ	.018 スロット		.021 スロット	
				左	右	左	右
U1 上顎中切歯	無し	14°	5°	GSC1210	GSC1110	GSC3210	GSC3110
U2 上顎側切歯	無し	6°	9°	GSC1220	GSC1120	GSC3220	GSC3120
U3 上顎犬歯	付き	3°	5°	GSC1231	GSC1131	GSC3231	GSC3131
U4&5 上顎小臼歯	無し	-7°	2°	-	-	GSC3240	GSC3140
L1&2 下顎切歯	無し	-6°	0°	GSC1310	GSC1410	GSC3310	GSC3410
L3 下顎犬歯	付き	3°	5°	GSC1331	GSC1431	GSC3331	GSC3431

1症例キット内容			.021スロット
上下顎 3-3	犬歯 フック付き		C3W3H
上下顎 5-5(下顎4-5メタル)	犬歯 フック付き		CU5L33H

オプション JETsystem

部位	フック	トルク	ティップ	.018 スロット	
				左	右
U1 上顎中切歯(ハイトルク)	無し	22°	5°	GSC5210	GSC5110
U2 上顎側切歯(ハイトルク)	無し	15°	9°	GSC5220	GSC5120
U3 上顎犬歯(ハイトルク)	付き	11°	8°	GSC5231	GSC5131

1症例キット内容		.018スロット
上顎 3-3(ハイトルク) / 下顎3-3 犬歯 フック付き		A3JTHTQ

◆ジニアス メタル ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)



ジニアス メタル

包装
単品10入



コバルトクロム合金(Ni0.00~0.50wt%)製のメタルブラケットです。
シャッターで開閉する6番用もラインナップ。
コンパーチブルキャップを外す際の脱落リスクを避けられます。

部位	フック	トルク	ティップ	.021 スロット	
				左	右
U1 上顎中切歯	無し	14°	5°	GSM3210	GSM3110
U2 上顎側切歯	無し	6°	9°	GSM3220	GSM3120
U3 上顎犬歯	付き	3°	5°	GSM3231	GSM3131
U3 上顎犬歯	無し	3°	5°	GSM3230	GSM3130
U4&5 上顎小臼歯	付き	-7°	2°	GSM3241	GSM3141
U4&5 上顎小臼歯	無し	-7°	2°	GSM3240	GSM3140
L1&2 下顎切歯	無し	-6°	0°	GSM3310	GSM3410
L3 下顎犬歯	付き	3°	5°	GSM3331	GSM3431
L3 下顎犬歯	無し	3°	5°	GSM3330	GSM3430
L4 下顎第1小臼歯	付き	-11°	4°	GSM3341	GSM3441
L4 下顎第1小臼歯	無し	-11°	4°	GSM3340	GSM3440
L5 下顎第2小臼歯	付き	-16°	2°	GSM3351	GSM3451
L5 下顎第2小臼歯	無し	-16°	2°	GSM3350	GSM3450

オプション

部位	タイプ	トルク	ティップ	ローテーション	.021 スロット	
					左	右
U3 上顎犬歯	Lフック付き	3°	5°		GSM3232	GSM3132
L3 下顎犬歯	Lフック付き	3°	5°		GSM3332	GSM3432
U6 上顎第1大臼歯	シングル	-17°	0°	6°	GSM3262	GSM3162
L6 下顎第1大臼歯	シングル	-20°	2°	2°	GSM3362	GSM3462

1症例キット内容			.021スロット
上下顎 5-5	フック無し		M5WO
上下顎 5-5	犬歯フック付き		M5W3H
上下顎 5-5	犬歯・小臼歯フック付き		M5WH

◆ブラケットオープニングドライバー (歯科矯正用結さつ器)

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000275



ジニアスシステム/ ORIGAMIシステム共用



品番 BD32001
ブラケットオープニング
ドライバー

包装
1入

(社内処理コード:KM09)

GLAM® Bracket McLaughlin Bennett 5.0

McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT
管理医療機器 医療機器認証番号 224AKBZX0003000

◇フォレストudent グラム ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)

Mini Sprint® II McLaughlin Bennett 5.0

McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT
管理医療機器 医療機器認証番号 221AKBZX00036000

◇ミニスプリントII メタル ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)



フォレストudent グラム ブラケット	包装	
	単品	10入
	1症例キット	下記参照



- 最新のMcLaughlin Bennett 5.0システムに準拠
- 透明性が高く、反射が少ないため、口腔内で目立ちにくいです。
- 専用のディボンディングツールを使用することで、簡単に除去が可能です。
- ボンディング時のポジショニングに役立つスロット部にもカラーマーキングを施しました。



ミニスプリントII メタル ブラケット	包装・価格	
	単品	10入
	1症例キット	下記参照



- 最新のMcLaughlin Bennett 5.0システムに準拠
- 高度なMIM技術で成形された、一体型の正確なツインタイプブラケットデザイン
- 滑らかなブラケット表面仕上げ
- ロープロファイルで、丸みのあるブラケットデザインを採用

McLaughlin Bennett 5.0

部位	フック	トルク	ティップ	イン/アウト	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1	無し	17°	4°	1.25mm	61T0103	62T0103	61T0101	62T0101
U2	無し	10°	8°	1.50mm	61T0203	62T0203	61T0201	62T0201
U3	無し	0°	8°	1.00mm	61T0323	62T0323	61T0321	62T0321
U3	付き	0°	8°	1.00mm	61T0333	62T0333	61T0331	62T0331
U4&5	無し	-7°	0°	1.00mm	61T0503	62T0503	61T0501	62T0501
U4&5	付き	-7°	0°	1.00mm	61T0513	62T0513	61T0511	62T0511
L1&2	無し	-6°	0°	1.50mm	61T1203		61T1201	
L3	無し	0°	3°	1.00mm	61T1423	62T1423	61T1421	62T1421
L3	付き	0°	3°	1.00mm	61T1433	62T1433	61T1431	62T1431
L4	無し	-12°	0°	0.70mm	61T1503		61T1501	
L4	付き	-12°	0°	0.70mm	61T1513		61T1511	
L5	無し	-17°	0°	0.70mm	61T1603		61T1601	
L5	付き	-17°	0°	0.70mm	61T1613		61T1611	

McLaughlin Bennett 5.0

部位	フック	トルク	ティップ	イン/アウト	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1	無し	17°	4°	1.05mm	79T0103	80T0103	79T0101	80T0101
U2	無し	9°	8°	1.25mm	79T0203	80T0203	79T0201	80T0201
U3	無し	0°	8°	0.60mm	79T0333	80T0333	79T0331	80T0331
U3	付き	0°	8°	0.60mm	79T0323	80T0323	79T0321	80T0321
U4&5	無し	-7°	0°	0.80mm	79T0413	80T0413	79T0411	80T0411
U4&5	付き	-7°	0°	0.80mm	79T0403	80T0403	79T0401	80T0401
L1&2	無し	-6°	0°	1.30mm	80T1203		80T1201	
L3	無し	0°	3°	0.60mm	79T1433	80T1433	79T1431	80T1431
L3	付き	0°	3°	0.60mm	79T1423	80T1423	79T1421	80T1421
L4	無し	-12°	2°	0.65mm	79T1513	80T1513	79T1511	80T1511
L4	付き	-12°	2°	0.65mm	79T1503	80T1503	79T1501	80T1501
L5	無し	-17°	2°	0.65mm	79T1613	80T1613	79T1611	80T1611
L5	付き	-17°	2°	0.65mm	79T1603	80T1603	79T1601	80T1601

オプション

部位	フック	トルク	ティップ	イン/アウト	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U3	無し	-7°	8°	1.00mm	61T0303	62T0303	61T0301	62T0301
U3	付き	-7°	8°	1.00mm	61T0313	62T0313	61T0311	62T0311
L1&2	無し	0°	0°	1.50mm	631203		631201	
L3	無し	-6°	3°	1.00mm	61T1403	62T1403	61T1401	62T1401
L3	付き	-6°	3°	1.00mm	61T1413	62T1413	61T1411	62T1411

オプション

部位	フック	トルク	ティップ	イン/アウト	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U3	無し	-7°	8°	0.60mm	79T0313	80T0313	79T0311	80T0311
U3	付き	-7°	8°	0.60mm	79T0303	80T0303	79T0301	80T0301
L1&2	無し	-1°	0°	1.30mm	80T1223		80T1221	
L3	無し	-6°	3°	0.60mm	79T1413	80T1413	79T1411	80T1411
L3	付き	-6°	3°	0.60mm	79T1403	80T1403	79T1401	80T1401

1症例キット

1症例キット内容	ケース外観	フック	.018 スロット	.022 スロット
上下顎 5-5		無し	06T0773	06T0767
		犬歯 フック付き	06T0775	06T0769
		犬歯・小白歯フック付き	06T0777	06T0771

*記載のキットは犬歯 0° トルクになります。犬歯のトルク有りのキットや、3症例キットをご希望の方は(株)松風までお問い合わせ下さい。

1症例キット

1症例キット内容	ケース外観	フック	.018 スロット	.022 スロット
上下顎 5-5		無し	06T1060	06T1069
		犬歯 フック付き	06T1063	06T1072
		犬歯・小白歯フック付き	06T1066	06T1075

*記載のキットは犬歯 0° トルクになります。犬歯のトルク有りのキットや、5症例/10症例キットをご希望の方は(株)松風までお問い合わせ下さい。

関連製品

一般医療機器 医療機器届出番号 1382X10094F00001

	501-0815 グラムブラケット ディボンディング ツール DE	包装 1入
	<ul style="list-style-type: none"> ●グラムブラケット用のディボンディングツールです。 ●ディボンディング時のブラケットの破折のリスクを軽減します。 ●オートクレーブ滅菌対応。 ●ダブルエンドなので、両端ともに使用可能です。 	

	9501000 グラムセラミックブラケット コンサルテーションモデル	包装 1入
	(社内処理コード:KG09)	
	50T0210 ミニスプリント II ブラケット コンサルテーションモデル	包装 1入
	●患者さまご説明用のコンサルテーションモデルです。(社内処理コード:KF09)	

	00E0043 ブラケット プレースメントガイド	包装 1入
	●ブラケットポジショニング参考用のガイドです。(社内処理コード:S910)	

Tulip buccal tubes McLaughlin Bennett 5.0

McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT
管理医療機器 医療機器認証番号 221AKBZX00015000

◇フォレストudent チューリップ バッカルチューブ (歯列矯正用チューブ)



フォレストudent チューリップ バッカルチューブ	包装	
	単品	10入
	(社内処理コード:018 LE01 / 022 LE02)	

- 最新のMcLaughlin Bennett 5.0システムに準拠
- フラットでロープロファイルなデザインで、患者さまの快適性に貢献します。
- 入り口はチューリップ状に開いた形状になっており、ワイヤーの挿入を迅速かつ容易に行えます。



McLaughlin Bennett 5.0

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット			
						左	右	左	右		
	U6&7	上顎大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	10°	42T0744	43T0744	42T0742	43T0742
	L6	下顎第1大臼歯	シングル	不可	-20°	0°	0°	42T1714	43T1714	42T1712	43T1712
	L7	下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	0°	0°	43T0724	42T0724	43T0722	42T0722

*ビッグフットパッドの取り換えもごさい。詳しくは(株)松風までお問い合わせください。

Forestadent buccal tubes

◆フォレストアデント バッカルチューブ (歯列矯正用チューブ)

管理医療機器 医療機器認証番号 221AKBZX00015000



フォレストアデント
バッカルチューブ

フォレストアデント
バッカルチューブ

単品・包装

10入

(社内処理コード:018 LF01 / 022 LF02)

- 安全で確実な治療結果を導き出すことを目的に、歯列矯正専門医からの多くの意見を採り入れたデザイン
- DBS用はパッドのオプション選択が可能(右記参照)
- 7番の挿入口は、ワイヤーが容易に挿入できるようジョウゴ状にデザインされています。



ビッグフットパッド パッドサイズ:M/D幅 約8.5mm
O/G幅 約3.5mm
薄く大きなボンディングパッドを使用して、大臼歯への適合性と接着力が向上します。



ラージパッド パッドサイズ:M/D幅 約6.5mm
O/G幅 約3.5mm
第1大臼歯用のDBS/バッカルチューブパッド。オプションとして第2大臼歯用にも選択可能です。



スモールパッド パッドサイズ:M/D幅 約5.0mm
O/G幅 約3.5mm
第2大臼歯用のDBS/バッカルチューブパッド。

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* DBS用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U6 上顎第1大臼歯	トリプル	可能	-14°	0°	10°	270714	280714	270712	280712
U6 上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	10°	270728*	280728*	270726*	280726*
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	10°	270804	280804	270802	280802
L6 下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-20°	0°	0°	271704	281704	271702	281702
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	0°	0°	271804	281804	271802	281802

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor dose Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

*上顎6番のダブルチューブはメインスロットとオグジュアリスロットのノーヘッドギアチューブです。

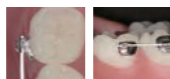
McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* バンド用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U6 上顎第1大臼歯	トリプル	可能	-14°	0°	10°	270713	280713	270711	280711
U6 上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	10°	270727*	280727*	270725*	280725*
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	10°	270803	280803	270801	280801
L6 下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-20°	0°	0°	271703	281703	271701	281701
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	0°	0°	271803	281803	271801	281801

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor dose Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

*上顎6番のダブルチューブはメインスロットとオグジュアリスロットのノーヘッドギアチューブです。

オプション/ミニバッカルチューブ DBS用



ミニバッカルチューブは近心頬側咬頭へのボンディングに使用できます

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	4°	270814	280814	270812	280812
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	0°	0°	271814	281814	271812	281812

オプション/ビッグフットベース DBS用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U6 上顎第1大臼歯	トリプル	可能	-14°	0°	10°	-	-	27B0712	28B0712
U6 上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	10°	-	-	27B0726*	28B0726*
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	10°	-	-	27B0802	28B0802
L6 下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-20°	0°	0°	-	-	27B1702	28B1702
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	0°	0°	-	-	27B1802	28B1802

*上顎6番のダブルチューブはメインスロットとオグジュアリスロットのノーヘッドギアチューブです。

オプション/第2大臼歯用 ラージパッドベース DBS用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	10°	-	-	27L0802	28L0802
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	0°	0°	-	-	27L1802	28L1802

*オプションは2021年4月現在、.022スロットのみの取扱いとなっております。

Forestadent Prewelded bands

◆フォレストアデント バンドプリウエルド (歯列矯正用チューブ)

McLaughlin
Bennett 5.0
with FORESTADENT
管理医療機器 医療機器認証番号 231AKBZX00024000



フォレストアデント
バンドプリウエルド

フォレストアデント
バンドプリウエルド

包装

単品 5入
キット 下記参照

(社内処理コード:単品018 MF01 / 022 MF02 キット018 MF03 / 022 MF04)

- あらかじめバンドにバッカルチューブを溶接したものです。
- バンド近心面にサイズと部位がマーキングされています。

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション
U6	トリプル	可能	-14°	0°	10°
L6	ダブル	可能	-20°	0°	0°

上顎6番はトリプル、下顎6番はダブルのタイプのチューブになります



*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor dose Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

【単品】

部位	タイプ	キャップ 取り外し	商品番号	サイズ
U6L 上顎第1大臼歯 左側	トリプル	可能	.022: 711UL05 ~ 711UL36 .018: 713UL05 ~ 713UL36	5 ~ 36 (32種類)
U6R 上顎第1大臼歯 右側	トリプル	可能	.022: 711UR05 ~ 711UR36 .018: 713UR05 ~ 713UR36	5 ~ 36 (32種類)
L6L 下顎第1大臼歯 左側	ダブル	可能	.022: 701LL05 ~ 701LL36 .018: 703LL05 ~ 703LL36	5 ~ 36 (32種類)
L6R 下顎第2大臼歯 右側	ダブル	可能	.022: 701LR05 ~ 701LR36 .018: 703LR05 ~ 703LR36	5 ~ 36 (32種類)
バンドケース			商品番号 900-1107	包装 1個

【キット】

スロット	部位	入り数	商品番号	標準医院価格	スロット	部位	入り数	商品番号
.018	U6	100入	0713100	¥138,000	.022	U6	100入	0711100
			1703100	¥138,000				L6
	U6	200入	0713200	¥276,000		U6	200入	0711200
			1703200	¥276,000				L6
	U6	400入	0713400	¥552,000		U6	400入	0711400
			1703400	¥552,000				L6

【キット内容 内訳】

サイズ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
100個キット (左右各50個)										2	2	3	3	5	5	6	6	6	5	3	2	2										
200個キット (左右各100個)	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	
400個キット (左右各200個)	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	8	10	12	12	12	12	12	12	10	8	8	6	6	4	2	2	2	2	2	2	

*単品、キットともに受注発注製品になります。

◇シンメトリー クリア (歯列矯正用アタッチメント)



管理医療機器 医療機器認証番号 230ADBZX00074000



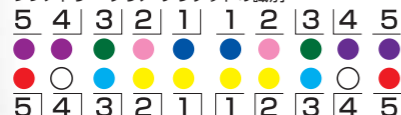
シンメトリー クリア

包装	
単品	5入
キット	下記参照

(社内処理コード:018 K521 / 022 K522)

●McLaughlin,Bennett,Trevisi®の処方発揮するためにデザインされたシンメトリークリアは高い審美性と優れた強度を持っています。*ドクターの推奨を示唆するものではありません。

シンメトリー クリア ブラケットの識別



進化した多結晶アルミナセラミック製造技術により優れた審美性と高い信頼性を実現。



丸みを帯びたなめらかな表面処理で不快感を軽減。光の拡散で高い審美性。

複合湾曲のベースを持つ解剖学的なパッドで、様々な歯面に適合。

十分なトルクとアンダータイウイングエリア、ウイングの強度により、ダメージや破折なくSSのリガチャーターワイヤーで容易に二重結紮。

面取りされた近遠心のアーチワイヤーエッジによりノッチングを減少しスライディングしやすい。

ベースフランジによりしっかりと把持。破折なく位置決め。

低いプロファイルによる優れた審美性、咬合干渉を最小限に。

*社内データ(オムコジャパン)



●パッドの表面に施された特許取得のレーザーエッチングパターン

シンメトリー クリア



McLaughlin,Bennett&Trevisi Rx

部 位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1 上顎中切歯	無し	17°	4°	0°	418-1111	418-1110	419-1111	419-1110
U2 上顎側切歯	無し	10°	8°	0°	418-1211	418-1210	419-1211	419-1210
U3 上顎犬歯	無し	0°	8°	0°	418-1311	418-1310	419-1311	419-1310
U3 上顎犬歯	付き	0°	8°	0°	418-2311	418-2310	419-2311	419-2310
U4&5 上顎小臼歯	無し	-7°	0°	0°	418-1510		419-1510	
U4&5 上顎小臼歯	付き	-7°	0°	0°	418-2511	418-2510	419-2511	419-2510
L1&2 下顎切歯	無し	-6°	0°	0°	418-1010		419-1010	
L3 下顎犬歯	無し	0°	3°	2°	418-1411	418-1410	419-1411	419-1410
L3 下顎犬歯	付き	0°	3°	2°	418-2411	418-2410	419-2411	419-2410
L4 下顎第1小臼歯	無し	-12°	0°	0°	418-1610		419-1610	
L4 下顎第1小臼歯	付き	-12°	2°	0°	418-2611	418-2610	419-2611	419-2610
L5 下顎第2小臼歯	無し	-17°	0°	0°	418-1710		419-1710	
L5 下顎第2小臼歯	付き	-17°	2°	0°	418-2711	418-2710	419-2711	419-2710

オプション

部 位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U2 上顎側切歯(スリムインアウト)	無し	10°	8°	0°	418-1213	418-1212	419-1213	419-1212

1症例キット

1症例キット内容		.018 スロット	.022 スロット
上顎 3-3 (犬歯 フック付き)		746-2103	746-2203
上顎 5-5 (犬歯 フック付き)		746-2105	746-2205
上顎 5-5 (犬歯 小臼歯フック付き)		746-2106	746-2206
上顎 3-3 / 下顎 3-3 (犬歯 フック付き)		746-2102	746-2202
上顎 5-5 / 下顎 5-5 (犬歯 小臼歯フック付き)		746-2101	746-2201

◇関連製品



シンメトリー クリア
ディボンディング プライヤー

商品番号

866-4025

一般医療機器 医療機器届出番号
27B1X00039205500

シンメトリー クリア
タイポント

商品番号

717-0021



●特許取得のディボンディングプライヤー。非常に小さな力でディボンディングすることができます。握ってカチッと音がすれば完了です。

(社内処理コード:K520)

◇インスパイア ice (歯列矯正用アタッチメント)



管理医療機器 医療機器認証番号 21200BZY00022000



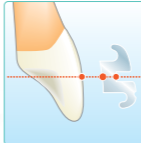
インスパイア ice

包装	
単品	5入
1症例キット	下記参照

(社内処理コード:018 K511 / 022 K512)

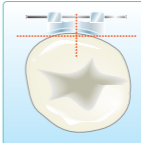
●クリスタルのように透明なインスパイア ice が患者さまの審美的要求にお応えします。
●単結晶のサファイアを製造する技術によって透明なインスパイア ice は作られています。

トルクインベース



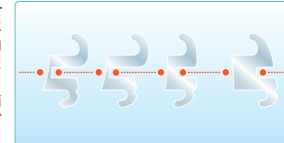
●アーチワイヤースロット、ブラケットベース、臨床歯冠の3点中央が一致することにより、正確な歯牙移動が可能になります。

コンパウンドコントラ



●ブラケットベースに歯冠中央の水平的・垂直的湾曲を組み込むことにより、的確なトルク、イン/アウト、歯面へのボンディングが得られます。

レベルスロットラインナップ



●ブラケットの位置付けは各歯牙で一定しており、治療終了時ブラケットスロットは同一平面上に並んだ状態になります。

ロス セットアップ インスパイア ice は在庫限りの販売になります。商品番号が灰色の品目は、2023年3月現在、既に販売終了になっている品目です

部 位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1 上顎中切歯	無し	12°	5°	0°	091-863	081-863	092-863	082-863
U2 上顎側切歯	無し	8°	9°	0°	101-861	071-861	102-861	072-861
U3 上顎犬歯	無し	-2°	13°	4°	111-819	061-819	112-819	062-819
U3 上顎犬歯	付き	-2°	13°	4°	111-859	061-859	112-859	062-859
U4&5 上顎小臼歯	無し	-7°	0°	2°	131-819	041-819	132-819	042-819
U4&5 上顎小臼歯	付き	-7°	0°	2°	131-859	041-859	132-859	042-859
L1&2 下顎切歯	無し	-1°	0°	0°	241-801	251-801	242-801	252-801
L3 下顎犬歯	無し	-11°	7°	2°	221-819	271-819	222-819	272-819
L3 下顎犬歯	付き	-11°	7°	2°	221-859	271-859	222-859	272-859
L4 下顎第1小臼歯	無し	-17°	-1°	4°	211-819	281-819	212-819	282-819
L4 下顎第1小臼歯	付き	-17°	-1°	4°	211-859	281-859	212-859	282-859
L5 下顎第2小臼歯	無し	-22°	-1°	4°	201-819	291-819	202-819	292-819
L5 下顎第2小臼歯	付き	-22°	-1°	4°	201-859	291-859	202-859	292-859

McLaughlin,Bennett&Trevisi Rx®

部 位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1 上顎中切歯	無し	17°	4°	0°	443-2111	443-2110	444-2111	444-2110
U2 上顎側切歯	無し	10°	8°	0°	443-2211	443-2210	444-2211	444-2210
U3 上顎犬歯	付き	0°	8°	0°	443-3311	443-3310	444-3311	444-3310
U4&5 上顎小臼歯	付き	-7°	0°	0°	443-3511	443-3510	444-3511	444-3510
L1&2 下顎切歯	無し	-6°	0°	0°	443-2011		444-2011	
L3 下顎犬歯	付き	0°	3°	0°	443-3411	443-3410	444-3411	444-3410
L4 下顎第1小臼歯	付き	-12°	2°	0°	443-3611	443-3610	444-3611	444-3610
L5 下顎第2小臼歯	付き	-17°	2°	0°	443-3711	443-3710	444-3711	444-3710

オプション

部 位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1 上顎中切歯 (スーパートルク)	無し	17°	5°	0°	091-840	081-840	092-840	082-840
U2 上顎側切歯 (スーパートルク)	無し	10°	9°	0°	101-840	071-840	102-840	072-840
U3 上顎犬歯 (スーパートルク)	付き	3°	9°	4°	111-851	061-851	112-851	062-851
U3 上顎犬歯 (ティップ9°)	無し	-2°	9°	4°	111-894	061-894	112-894	062-894
U3 上顎犬歯 (ティップ9°)	付き	-2°	9°	4°	111-895	061-895	112-895	062-895

1症例キット

1症例キット内容		包装	.018 スロット	.022 スロット
上顎 3-3 (犬歯 フック付き)		1PK/6入	K511 U3KWH	K512 U3KWH
上顎 5-5 (犬歯 フック付き)		1PK/10入	K511 U5KWH	K512 U5KWH
上下顎 3-3 (犬歯 フック無し)		1PK/12入	K511 KWO	K512 KWO
上下顎 3-3 (犬歯 フック付き)		1PK/12入	K511 KWH	K512 KWH
上顎 5-5 / 下顎 3-3 (犬歯 フック無し)		1PK/16入	K511 5KWO	K512 5KWO
上顎 5-5 / 下顎 3-3 (犬歯 フック付き)		1PK/16入	K511 5KWH	K512 5KWH
上顎 5-5 / 下顎 5-5 (犬歯 フック無し)		1PK/20入	K511 UL5KWO	K512 UL5KWO
上顎 5-5 / 下顎 5-5 (犬歯 フック付き)		1PK/20入	K511 UL5KWH	K512 UL5KWH

1症例キット (McLaughlin,Bennett&Trevisi Rx)®

(1症例キットの上顎犬歯はティップ9°)

1症例キット内容		包装	.018 スロット	.022 スロット
上顎 5-5 / 下顎 5-5 (犬歯・小臼歯フック付き)		1PK/20入	746-4309	746-4409
上顎 5-5 (犬歯・小臼歯フック付き)		1PK/10入	746-4310	746-4410
上下顎 3-3 (犬歯 フック付き)		1PK/12入	746-4311	746-4411

*Does not imply endorsement by doctor.

インスパイア ディボンディング用インスツルメント



アイス ディボンディング プライヤー

商品番号

866-4020

一般医療機器 医療機器届出番号

27B1X00039205400

包装

1入



インスツルメント

ワックス

(社内処理コード:K510)

インスパイア ディボンディング キット
(インスツルメント、ワックス 各1入)

商品番号

803-0205

一般医療機器 医療機器届出番号

27B1X00039201700

◆ミニツイン ブラケット (歯列矯正用アタッチメント)

管理医療機器 医療機器認証番号 20100BZY0112400

Mini-Twin



ミニツイン ブラケット

包装

10入

(社内処理コード:018 K001 / 022 K002)

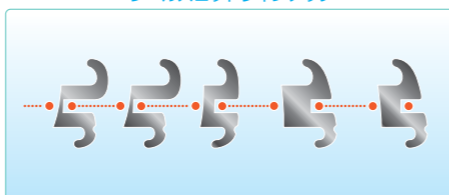
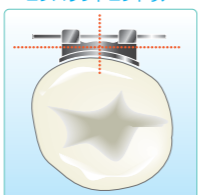
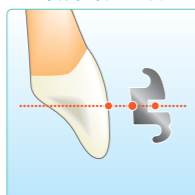
ミニツイン ブラケットの識別



トルクインベース

コンパウンドコントゥア

レベルスロットラインナップ



●アーチワイヤースロット、ブラケットベース、歯床歯冠の3点中央が一致することにより、正確な歯牙移動が可能になります。
 ●ブラケットベースに歯冠中央の水平的・垂直的湾曲を組み込むことにより的確なトルク、イン/アウト、歯面へのボンディングが得られます。
 ●ブラケットの位置付けは各歯牙で一定しており、治療終了時ブラケットスロットは同一平面上に並んだ状態になります。

装着例: ミニツイン インスパイアice

ロス セットアップ

部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1 上顎中切歯	無し	12°	5°	0°	091-762	081-762	092-762	082-762
U2 上顎側切歯	無し	8°	9°	0°	101-760	071-760	102-760	072-760
U3 上顎犬歯	無し	-2°	13°	4°	-	-	112-709	062-709
U3 上顎犬歯	付き	-2°	13°	4°	111-799	061-799	112-799	062-799
U4&5 上顎小臼歯	無し	-7°	0°	2°	131-709	041-709	132-709	042-709
U4&5 上顎小臼歯	付き	-7°	0°	2°	131-799	041-799	132-799	042-799
L1&2 下顎切歯	無し	-1°	0°	0°	241-701	251-701	242-701	252-701
L3 下顎犬歯	無し	-11°	7°	2°	-	-	222-709	272-709
L3 下顎犬歯	付き	-11°	7°	2°	221-799	271-799	222-799	272-799
L4 下顎第1小臼歯	無し	-17°	0°	4°	211-719	281-719	212-719	282-719
L4 下顎第1小臼歯	付き	-17°	0°	4°	211-797	281-797	212-797	282-797
L5 下顎第2小臼歯	無し	-22°	0°	4°	201-719	291-719	202-719	292-719
L5 下顎第2小臼歯	付き	-22°	0°	4°	201-797	291-797	202-797	292-797

オプション

部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
					左	右	左	右
U1 上顎中切歯 (スーパートルク)	無し	17°	5°	0°	-	-	092-750	082-750
U1 上顎中切歯	無し	7°	5°	0°	-	-	092-700	082-700
U2 上顎側切歯 (スーパートルク)	無し	10°	9°	0°	-	-	102-750	072-750
U2 上顎側切歯	無し	3°	9°	0°	-	-	102-700	072-700
U3 上顎犬歯 (ティップ9°)	無し	-2°	9°	4°	-	-	112-761	062-761
U3 上顎犬歯 (ティップ9°)	付き	-2°	9°	4°	-	-	112-760	062-760
U3 上顎犬歯	無し	-7°	11°	0°	-	-	112-700	062-700
U4&5 上顎小臼歯	無し	-7°	0°	0°	-	-	132-701	042-701
L3 下顎犬歯	無し	-11°	5°	0°	-	-	222-700	272-700
L4 下顎第1小臼歯	無し	-17°	0°	0°	-	-	212-701	282-701
L5 下顎第2小臼歯	無し	-22°	0°	0°	-	-	202-701	292-701

◆マイクロチューブ (歯列矯正用チューブ)

管理医療機器 医療機器認証番号 16000BZY0006600

Micro Tubes

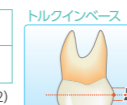


マイクロ チューブ

単品・包装

10入

(社内処理コード:018 L001 / 022 L002)



●マイクロチューブはトルクインベース、ティップ、アンチローテーション、コンパウンドコントゥア<ベース面の複合湾曲>、イン/アウトを組み込むことにより治療終了時のレベルスロットラインナップが可能になります。

ロス セットアップ/バンド用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U6 上顎第1大臼歯	トリプル	可能	-14°	0°	14°	0483-399	0473-399	0484-399	0474-399
U6 上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	14°	0643-398*	0633-398*	0644-398	0634-398
U6 上顎第1大臼歯	シングル	可能	-14°	0°	14°	0811-395*	0821-395*	0812-395	0822-395
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	14°	0661-399	0651-399	0662-399	0652-399
L6 下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-30°	-1°	4°	0781-398	0771-398	0782-398	0772-398
L6 下顎第1大臼歯	シングル	可能	-30°	-1°	4°	0191-395*	0301-395*	0192-395	0302-395
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-30°	-1°	4°	0761-399	0751-399	0762-399	0752-399

ロス セットアップ/DBS用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U6 上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	14°	-	-	1644-398*	1634-398*
U6 上顎第1大臼歯	シングル	可能	-14°	0°	14°	1811-395	1821-395	1812-395	1822-395
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	14°	1661-399	1651-399	1662-399	1652-399
L6 下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-30°	-1°	4°	1781-398	1771-398	1782-398	1772-398
L6 下顎第1大臼歯	シングル	可能	-30°	-1°	4°	1191-395	1301-395	1192-395	1302-395
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-30°	-1°	4°	1761-399	1751-399	1762-399	1752-399

オプション/バンド用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U6 上顎第1大臼歯	トリプル	不可	-14°	0°	0°	-	-	0484-397	0474-397
U6 上顎第1大臼歯	トリプル	可能	-9°	0°	10°	-	-	0484-311*	0474-311*
U6 上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-9°	0°	10°	-	-	0624-321	0614-321
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	0°	-	-	0662-397	0652-397
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-9°	0°	10°	0661-311*	0651-311*	0662-311	0652-311
L6 下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-30°	2°	0°	-	-	0782-320*	0772-320*
L6 下顎第1大臼歯	シングル	可能	-30°	2°	0°	0721-320*	0711-320*	0722-320	0712-320
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-31°	2°	0°	-	-	0762-310*	0752-310*
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	2°	0°	0761-393*	0751-393*	0762-393	0752-393

オプション/DBS用

部位	タイプ	キャップ 取り外し	トルク	ティップ	ローテーション	.018 スロット		.022 スロット	
						左	右	左	右
U6 上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	14°	-	-	1812-404	1822-404
U6 上顎第1大臼歯	シングル	可能	-9°	0°	10°	1811-320*	1821-320*	1812-320	1822-320
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	0°	-	-	1662-397*	1652-397*
U7 上顎第2大臼歯	シングル	不可	-9°	0°	10°	1661-311*	1651-311*	1662-311	1652-311
L6 下顎第1大臼歯	シングル	可能	-30°	2°	0°	1721-320*	1711-320*	1722-320*	1712-320*
L7 下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	2°	0°	1761-393*	1751-393*	1762-393	1752-393

◆ダイヤモンドクリア/ダイヤモンドクリア2 (歯列矯正用アタッチメント)



ダイヤモンドクリア

ダイヤモンドクリア	ダイヤモンドクリア2	包装 各10入
-----------	------------	------------

(社内処理コード:ダイヤモンドクリア K952 /ダイヤモンドクリア2 K962)

① 審美的性

スロット部分まですべてセラミックでできたパッシブセルフライゲーションブラケットです。

② 素早く容易なワイヤー交換

スピントックスライドシステムの採用により、素早くワイヤーの交換や調節を行います。

③ 優れた耐久性

4方の堅い壁が、効果的なトルクコントロールとローテーションコントロールを可能にします。

④ 快適なフィット感

滑らかで丸みを帯びていますので快適です。カスタムベースにより、ボンディング強度の信頼性がより高まりました。

ダイヤモンドクリア2は、ダイヤモンドクリアよりも優れたローテーションコントロール性能^{※1}を備えた、100%クリアのセルフライゲーションブラケットです。
※従来のダイヤモンドクリアとの比較、社内資料

管理医療機器 医療機器認証番号 224ADBZX00224000
管理医療機器 医療機器認証番号 226ADBZX00127000

ダイヤモンドクリア ブラケットの識別



③ 優れた耐久性

4方の堅い壁が、効果的なトルクコントロールとローテーションコントロールを可能にします。

④ 快適なフィット感

滑らかで丸みを帯びていますので快適です。カスタムベースにより、ボンディング強度の信頼性がより高まりました。

部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.022 スロット	
					左	右
U1 上顎中切歯	無し	15°	5°	0°	497-6561	497-6560
U2 上顎側切歯	無し	6°	9°	0°	497-6571	497-6570
U3 上顎犬歯	無し	7°	5°	0°	497-6581	497-6580
U3 上顎犬歯	付き	7°	5°	0°	497-7581	497-7580
U4&5 上顎小臼歯	無し	-11°	2°	0°	497-6491	497-6490
U4&5 上顎小臼歯	付き	-11°	2°	0°	497-7491	497-7490
L1 下顎中切歯	無し	-3°	2°	0°	497-6411	497-6410
L2 下顎側切歯	無し	-3°	4°	0°	497-6421	497-6420
L3 下顎犬歯	無し	7°	5°	0°	497-6431	497-6430

※ダイヤモンドクリア2は上顎3-3のみになります。

オプション

部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.022 スロット	
					左	右
U1 上顎中切歯 (Highトルク)	無し	22°	5°	0°	497-6567	497-6566
U1 上顎中切歯 (Lowトルク)	無し	2°	5°	0°	497-6563	497-6562
U2 上顎側切歯 (Highトルク)	無し	13°	9°	0°	497-6575	497-6574
U2 上顎側切歯 (Lowトルク)	無し	-5°	9°	0°	497-6573	497-6572
U3 上顎犬歯 (Highトルク)	付き	11°	5°	0°	497-7585	497-7584

1症例キット

1症例キット内容		包装	製品番号
ダイヤモンドQ	上下顎5-5 (フック無し)	1PK/20入	K942 7401400
ダイヤモンドQ	上下顎5-5(上顎2-2 Lowトルク)	1PK/20入	K942 7401401
ダイヤモンドQ	上下顎5-5(上顎3-3 Highトルク 下顎2-2 Lowトルク)	1PK/20入	K942 7401402
ダイヤモンドキット	上下顎5-5(上顎3-3 デイモンクリア2/下顎3-3 デイモンクリア/上下顎45 デイモンQ)	1PK/20入	K944 7401407
ダイヤモンドキット	上下顎5-5(上顎3-3 デイモンクリア2/上顎45、下顎3-3 デイモンクリア/下顎45 デイモンQ)	1PK/20入	K944 7401408

◆ダイヤモンドクリア デイボンディングプライヤー (歯列矯正用プライヤー)



ダイヤモンドクリア デイボンディングプライヤー	商品番号 866-4019	包装 1入
----------------------------	------------------	----------

(社内処理コード:K910)



- プライヤーのウエッジを咬合側面に配置し、両先端をブラケットタイウィングのくぼみに配置します。
- さらにプライヤーを握り、ウエッジが歯面に接触することでブラケットが歯からはがれます。
- 安全にデイボンディングするために専用のデイボンディングプライヤーをお使い下さい。

◆スピントック オープニング インストルメント (歯科矯正用結さつ器)

※ダイヤモンドクリア、ダイヤモンドクリア2、ダイヤモンドQ、ダイヤモンドQ2と共用。



スピントック オープニング インストルメント	商品番号 866-4014	包装 1入
---------------------------	------------------	----------

(社内処理コード:K910)

素早く容易なワイヤー交換が可能です。

- スピントックのスライドは、専用のインストルメントを使って90°回転させるだけで開けることができます。
- ひねった力が歯牙ではなくブラケットにかかりやすいため、患者さまに不快感を与えることなくワイヤー交換ができます。
- 従来のダイヤモンド3、3MXブラケットでは、スライドを開けると、一方に大きな力がかかりましたが、このシステムの採用により反対方向に力を分散させるので歯石が付いていたとしても、歯牙にかかる力はほとんどありません。

開け方

- スライドを開ける時は、スピントックオープニングインストルメントを上部の穴に差し込み、90°回転させてください。



スピントックスライドシステム
スライドの裏側のエッジまで面取りされているので治療期間を通過していても開閉とワイヤーの交換が容易に行えます。



◆ダイヤモンドQ/ダイヤモンドQ2 (歯列矯正用アタッチメント)



ダイヤモンドQ



ダイヤモンドQ	ダイヤモンドQ2	包装 10入
---------	----------	-----------

(社内処理コード:ダイヤモンドQ2 K972 /ダイヤモンドQ K942)

- デイモンQ2は第8世代のデイモンシステムブラケットです。十分な広さのタイウィングエリア、ローテーションコントロール向上により、シンプルなメカニクスで様々な症例の効率的な治療を実現します。

※ダイヤモンドQ2は、ダイヤモンドQのスロット精度を上げ、トルクコントロール性能を向上させたものです。

管理医療機器 医療機器認証番号 221ADBZX00033000
管理医療機器 医療機器認証番号 230ADBZX00071000

ダイヤモンドQ ブラケットの識別



IDドットはブラケットの表面・歯肉側遠心にカラーでマーキングされています。

- ロートルク
- スタンダードトルク
- スーパートルク

快適性の向上

- 低いプロファイルとスリム化、滑らかに面取りされたブラケットは、患者様の快適性を向上します。



ポジショニングゲージ
● 上下3-3のみに装着されています。それぞれのポジショニングゲージはトルクによって色分けされています。

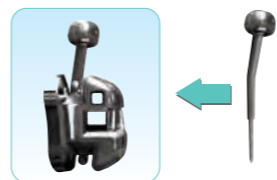
ダイヤモンドQ2

部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.022 スロット	
					左	右
U1 上顎中切歯	無し	12°	5°	0°	491-8861	491-8860
U2 上顎側切歯	無し	8°	9°	0°	491-8871	491-8870
U3 上顎犬歯	無し	7°	5°	0°	491-8881	491-8880
U3 上顎犬歯	付き	7°	5°	0°	491-9881	491-9880
U4&5 上顎小臼歯	無し	-11°	2°	0°	491-8891	491-8890
U4&5 上顎小臼歯	付き	-11°	2°	0°	491-9891	491-9890
L1 下顎中切歯	無し	-3°	2°	0°	491-8811	491-8810
L2 下顎側切歯	無し	-3°	4°	0°	491-8821	491-8820
L3 下顎犬歯	無し	7°	5°	0°	491-8831	491-8830
L3 下顎犬歯	付き	7°	5°	0°	491-9831	491-9830
L4 下顎第1小臼歯	無し	-12°	4°	0°	491-8841	491-8840
L4 下顎第1小臼歯	付き	-12°	4°	0°	491-9841	491-9840
L5 下顎第2小臼歯	無し	-17°	4°	0°	491-8851	491-8850
L5 下顎第2小臼歯	付き	-17°	4°	0°	491-9851	491-9850

ダイヤモンドQ

部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	.022 スロット	
					左	右
U1 上顎中切歯	無し	15°	5°	0°	491-6461	491-6460
U2 上顎側切歯	無し	6°	9°	0°	491-6471	491-6470
U3 上顎犬歯	無し	7°	5°	0°	491-6481	491-6480
U3 上顎犬歯	付き	7°	5°	0°	491-7681	491-7680
U4&5 上顎小臼歯	無し	-11°	2°	0°	491-6491	491-6490
U4&5 上顎小臼歯	付き	-11°	2°	0°	491-7691	491-7690
L1 下顎中切歯	無し	-3°	2°	0°	491-6411	491-6410
L2 下顎側切歯	無し	-3°	4°	0°	491-6421	491-6420
L3 下顎犬歯	無し	7°	5°	0°	491-6431	491-6430
L3 下顎犬歯	付き	7°	5°	0°	491-7631	491-7630
L4 下顎第1小臼歯	無し	-12°	4°	0°	491-6441	491-6440
L4 下顎第1小臼歯	付き	-12°	4°	0°	491-7641	491-7640
L5 下顎第2小臼歯	無し	-17°	4°	0°	491-6451	491-6450
L5 下顎第2小臼歯	付き	-17°	4°	0°	491-7651	491-7650

◆ドロップインフック (歯列矯正用アタッチメント)



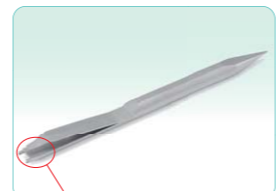
ドロップインフック	商品番号 242-0114	包装 30入
-----------	------------------	-----------

(社内処理コード:K910)

- ① フックの印を唇側にしてブラケットの歯肉側からパーティカルスロットに差し込みます。
- ② フックを差し込んだ状態でインストルメントを用いてフックの飛び出している部分を近心に曲げブラケットボディに沿わせて固定します。

※ダイヤモンドQ、ダイヤモンドQ2専用。

◆スピントックオープニング クロージングインストルメント (歯科矯正用結さつ器)



スピントックオープニング クロージングインストルメント	商品番号 866-4016	包装 1入
--------------------------------	------------------	----------

(社内処理コード:K910)

スピントックオープニング/クロージングインストルメントはスピントックスライドシステムを採用したブラケットとチューブ用の専用インストルメントです。

片方がオープニングツール、もう一端がクロージングツールになっているため、一本で開閉ができます。

※ダイヤモンドクリア、ダイヤモンドクリア2、ダイヤモンドQ、ダイヤモンドQ2と共用。



オープニングツール

- スライドを開ける時は、スピントックオープニングクロージングインストルメント上部の穴に差し込み、90°回転させてください。



クロージングツール

- スライドを閉じる時は、ブラケットの両側にスピントックオープニングクロージングインストルメントの一方を置き、もう一方で優しくスライドを押し上げます。

◇バンド (歯科矯正用帯環)

管理医療機器 医療機器認証番号 21600BZY00120000



バンド	単品/包装	キット/包装
	10入	100入

(社内処理コード: 単品 N001 / キット N002)

- 歯牙の解剖学的形態 (頬側咬頭の溝、舌側咬頭の豊隆) にあわせたバンドデザインです。
- 適度な伸び、硬さを兼ね備えたバンドです。
- バンドの内面にマイクロエッチング加工を施しセメント合着時のリテンション力を向上させています。



近心面にサイズと部位がレーザーマーキング

単品

単品	商品番号	部 位	サイズ	
	U6L	06001 ~ 06032	上顎第1大臼歯左側	1 ~ 32 (32種類) ※1
	U6R	06101 ~ 06132	上顎第1大臼歯右側	1 ~ 32 (32種類) ※1
	L6L	16001 ~ 16032	下顎第1大臼歯左側	1 ~ 32 (32種類) ※1
	L6R	16101 ~ 16132	下顎第1大臼歯右側	1 ~ 32 (32種類) ※1
	U7L	07001 ~ 07032	上顎第2大臼歯左側	1 ~ 32 (32種類) ※2
	U7R	07101 ~ 07132	上顎第2大臼歯右側	1 ~ 32 (32種類) ※2
	L7L	17001 ~ 17032	下顎第2大臼歯左側	1 ~ 32 (32種類) ※2
	L7R	17101 ~ 17132	下顎第2大臼歯右側	1 ~ 32 (32種類) ※2

※1 受注発注: サイズ1~9, 31~32 ※2 受注発注

スターターキット

キット	商品番号	部 位	内 容 量		
	U6	SU6	U6L 上顎第1大臼歯左側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	左右 合計100入
			U6R 上顎第1大臼歯右側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	
	L6	SL6	L6L 下顎第1大臼歯左側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	左右 合計100入
			L6R 下顎第1大臼歯右側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	
	U7*	SU7	U7L 上顎第2大臼歯左側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	左右 合計100入
			U7R 上顎第2大臼歯右側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	
	L7*	SL7	L7L 下顎第2大臼歯左側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	左右 合計100入
			L7R 下顎第2大臼歯右側	10 ~ 17, 26 ~ 30 各2, 18 ~ 25 各3	
バンドキットボックス (バンド専用ケース)			商品番号 771-5008*	包装 1個	

※受注発注商品 ※バンドの合着用セメントはオパールバンドセメント (P38) をお勧めしております。

◇リンガルアタッチメント (歯列矯正用アタッチメント)

管理医療機器 医療機器認証番号 15300BZY01771000



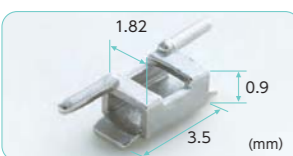
リンガルクリート (バンド用)	商品番号	包装
	083-210	100入

(社内処理コード: S901)

- バンドの舌側 (リンガル) に溶接して使用します。

◇リンガル シース (歯列矯正用アタッチメント)

管理医療機器 医療機器認証番号 15300BZY00807000



リンガル シース (バンド用) (スロット: .036インチ)	フック	商品番号	包装
	付き	089-110	25入

(社内処理コード: S901)

- バンドの舌側 (リンガル) に溶接して使用します。(フック付き)

◇マイウェルダール [KTH-MWDX] (歯科技工用溶接ろう付器)

一般医療機器 医療機器届出番号 13B3X1019000001



マイウェルダール [KTH-MWDX]

窓付きプレート
トレーを着脱できるプレートです。トレーを取り外すと、材料をセットするスペースを広くできます。トレーを装着すると、材料の置き場所として利用できます。

写真	商品名	商品番号
1	マイウェルダール [KTH-MWDX] 本体	SW200
2	フットスイッチ	SW101
3	ハンディーピンセット	SW102
4	交換用電極 (上下セット)	SW103
5	窓付きプレート	SW202*

※受注発注商品 (社内処理コード: S800)

- 溶接能力/溶接ヘッド 垂直方向に開閉する電極/安定した構造で安全に確実な溶接を実現
 - 操作性/加工スイッチ 小指で押せる軽さでワイドなバータイプ
材料を保持したままスイッチングが容易にできる構造を実現
 - 操作性/セットプレート 広くオープンな空間/軽く押し下げる操作で下電極を開閉
テーブルと下電極の動きを連動させることで作業性と溶接性の両立を実現
- 仕様/使用電源 AC100V 50 / 60Hz
外形寸法 W154 × D255 × H147mm
質 量 4.5kg

◇レベリング クリアアタッチメント (歯列矯正用アタッチメント)

管理医療機器 医療機器認証番号 226AFBZX00119000



レベリング クリアアタッチメント

- 各部寸法 縦 約2.2ミリ (ヘッド約1.6ミリ)
横 約2.4ミリ (ヘッド約2.4ミリ)
高さ 約2.0ミリ

スロットを備えた新しいアタッチメント!

- リンガルボタンとして使える!
- 透明で目立たない!
- 角ワイヤーが挿入できる! (.018 × .025 スロット)
- チェーンで牽引できる!
- 光重合ボンディング材で接着できる!

.018 × .025
レクタングラー
スロット
● ワイヤを挿入
できます。

メカニカル
ベース
● ボンディング材の
機械的な嵌合を
助けます。

牽引可能な
ヘッド形状
● エラスティック
チェーンを引っ掛ける
のに適しています。

使用例

レベリングに
使用

リガチャー
ワイヤーで
牽引

リンガル
ボタンとして
使用

ORTHOLINE 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

◇オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni SE200 (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21600BZY00012000

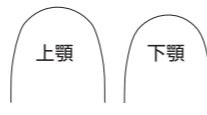


オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni SE200 (社内処理コード:PD01)

- 3種類のTi-Niワイヤーで中間の力のワイヤーです。
- 弱く持続的な力を発現します。
- 冷却すると柔らかくなり、ブラケットへの装着および結さつが容易になります。



Sアーチフォーム



オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni SE200

ラウンド

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.012	.014	.016	.018	.020	包装
Sアーチ	エッチング	上顎	P130120	P130140	P130160	P130180	P130200	10入
		下顎	P140120	P140140	P140160	P140180	P140200	
	ディンプル	上顎	P530120	P530140	P530160	P530180	P530200	10入
		下顎	P540120	P540140	P540160	P540180	P540200	

レクタングュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.020X.020	.021X.025	.022X.028	包装
Sアーチ	エッチング	上顎	P131616	P131622	P131725	P131818	P131825	P131925	P132020	P132125	P132228	10入
		下顎	P141616	P141622	P141725	P141818	P141825	P141925	P142020	P142125	P142228	
	ディンプル	上顎	P531616	P531622	P531725	P531818	P531825	P531925	P532020	P532125	P532228	10入
		下顎	P541616	P541622	P541725	P541818	P541825	P541925	P542020	P542125	P542228	

◇オーソラインアーチワイヤーII Ti-Ni SE200 (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 304AKBZX00060000



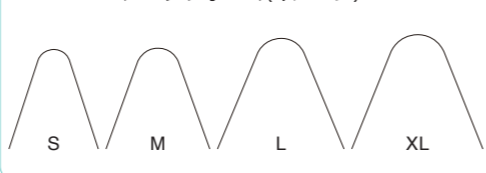
オーソラインアーチワイヤーII Ti-Ni SE200 リンガル (社内処理コード:PD02)

- スタンダードリングル
アーチブランクのリングル用ワイヤーです。
サイズは4種類からご選択いただけます。
- プリフォームドリングル
インセットバンドの入ったリングル用ワイヤーです。
サイズは3種類、上顎用・下顎用からご選択いただけます。

スタンダードリングル

フォーム	サイズ	.010	.012	.014	.016	.016X.022	.017X.017	包装
S	SL10100	SL10120	SL10140	SL10160	SL11622	SL11717	10入	
	SL20100	SL20120	SL20140	SL20160	SL21622	SL21717		
	SL30100	SL30120	SL30140	SL30160	SL31622	SL31717		
	SL40100	SL40120	SL40140	SL40160	SL41622	SL41717		

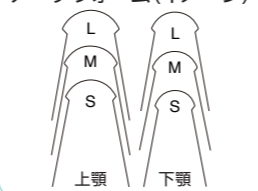
アーチフォーム(イメージ)



プリフォームドリングル

フォーム	部位	サイズ	.010	.013	.016	部位	サイズ	.010	.013	.016	包装
上顎	S	PL11010	PL11013	PL11016	下顎	S	PL12010	PL12013	PL12016	10入	
		PL21010	PL21013	PL21016		M	PL22010	PL22013	PL22016		
		PL31010	PL31013	PL31016		L	PL32010	PL32013	PL32016		
	M	PL11010	PL11013	PL11016	下顎	M	PL12010	PL12013	PL12016		
		PL21010	PL21013	PL21016		M	PL22010	PL22013	PL22016		
		PL31010	PL31013	PL31016		L	PL32010	PL32013	PL32016		

アーチフォーム(イメージ)



オーソラインアーチワイヤーII Ti-Ni SE200 トルクド (社内処理コード:PD02)

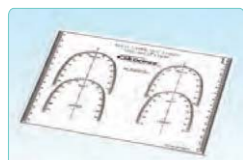
- あらかじめ前歯部に20°のトルクが組み込まれており、前突の強い症例、Ⅱ級2類症例などに適したワイヤーです。
2-2の幅に応じて3種類からご選択いただけます。



トルクドタイプ

フォーム	センターマーク	トルク部の長さ	.016X.022	.016X.025	.017X.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
トルク位置	---	28mm	T162228	-	T172528	T182528	T192528	T212528	10入
		34mm	T162234	T162534	T172534	T182534	T192534	T212534	
		38mm	T162238	T162538	T172538	T182538	T192538	T212538	

◇アーチワイヤーテンプレート



アーチワイヤーテンプレート 商品番号 020-001 (社内処理コード:P901)

- 縦160mm×横198mm

ORTHOLINE 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

◇オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni ウルトラサーモ (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

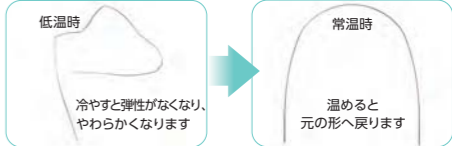
管理医療機器 医療機器承認番号 223AKBZX00233000



オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni ウルトラサーモ

オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni ウルトラサーモ (社内処理コード:PK01)

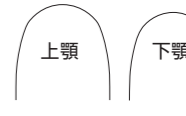
- 3種類のTi-Niワイヤーの中で最も力の弱いワイヤーです。
- 常温でやわらかいため、重度の叢生症例にも容易にワイヤー装着、結さつが可能です。
- おだやかな力で歯牙移動が可能で、治療初期の段階からレクタングュラーワイヤーを使用しトルクコントロールが可能です。
- 永久変形しにくい特性を持っています。



ラウンド

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.012	.014	.016	.018	.020	包装
Sアーチ	エッチング	上顎	U130120	U130140	U130160	U130180	U130200	10入
		下顎	U140120	U140140	U140160	U140180	U140200	
	ディンプル	上顎	U530120	U530140	U530160	U530180	U530200	10入
		下顎	U540120	U540140	U540160	U540180	U540200	

Sアーチフォーム



レクタングュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.014X.025	.016X.016	.016X.022	.016X.025	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.020X.020	.021X.025	包装
Sアーチ	エッチング	上顎	U131425	U131616	U131622	U131625	U131725	U131818	U131825	U131925	U132020	U132125	10入
		下顎	U141425	U141616	U141622	U141625	U141725	U141818	U141825	U141925	U142020	U142125	
	ディンプル	上顎	U531425	U531616	U531622	U531625	U531725	U531818	U531825	U531925	U532020	U532125	10入
		下顎	U541425	U541616	U541622	U541625	U541725	U541818	U541825	U541925	U542020	U542125	

◇オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00556000



オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni

オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni (社内処理コード:PC01)

- 3種類のTi-Niワイヤーの中で最も力の強いワイヤーです。
- 他のTi-Niワイヤーに比べてバンドしやすのが特徴です。
- 冷却すると柔らかくなり、ブラケットへの装着および結さつが容易になります。



Sアーチフォーム



ラウンド

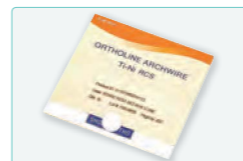
フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.012	.014	.016	.018	.020	包装
Sアーチ	ディンプル	上顎	N530120	N530140	N530160	N530180	N530200	10入
		下顎	N540120	N540140	N540160	N540180	N540200	

レクタングュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	.022X.028	包装
Sアーチ	ディンプル	上顎	N531616	N531622	N531725	N531825	N531925	N532125	-	10入
		下顎	N541616	N541622	N541725	N541825	N541925	N542125	N542228	

オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni RCS (社内処理コード:PC01)

- あらかじめリバースカーブが付与されています。
- Ti-Niの持続的な力は、スピーカーブを修正し、初期のバイトオープニング、レベリング、アライニング等に適しています。



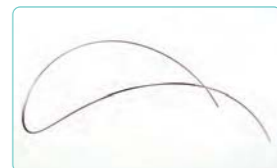
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni RCS

ラウンド

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016	.018	包装
RCS	ディンプル	上顎	N730160	N730180	10入
		下顎	N740160	N740180	

レクタングュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	包装
RCS	ディンプル	上顎	N731622	N731725	-	N731925	10入
		下顎	N741622	N741725	N741825	N741925	



オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni RCS

ORTHOLINE 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

◇オンラインアーチワイヤー ステンレススチール (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00387000

オンラインアーチワイヤー ステンレススチール

(社内処理コード:PA01)

- 高い剛性を持ち、滑らかな表面性状のワイヤーです。
- Sアーチは熱処理済みのため高い剛性を持っており、スライディングメカニクス、フィニッシングにご使用いただけます。



オンラインアーチワイヤー ステンレススチール

ラウンド

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.014	.016	.018	.020	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	L130140	L130160	L130180	L130200	20入
		下顎	L140140	L140160	L140180	L140200	

Sアーチフォーム



レクタングュラー

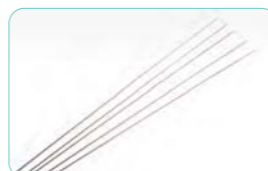
フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.022	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	L131616	L131622	L131722	L131725	L131818	L131825	L131925	L132125	10入
		下顎	L141616	L141622	L141722	L141725	L141818	L141825	L141925	L142125	

ラウンド

フォーム	部位/サイズ	.012	.014	.016	.018	.020 (0.5mm)	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		L900120	L900140	L900160	L900180	L900200	40入

ラウンド (技工用)

フォーム	部位/サイズ	.032 (0.8mm)	.036 (0.9mm)	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		L900320	L900360	25入



オンラインアーチワイヤー ステンレススチール ストレート

レクタングュラー

フォーム	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.022	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.019	.019X.025	.021X.025	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		L901616	L901622	L901722	L901725	L901818	L901825	L901919	L901925	L902125	10入

◇オンラインアーチワイヤー ステンレススチール (歯列矯正用ワイヤ) **ロングタイプ**

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00387000

オンラインアーチワイヤー ステンレススチール ロングタイプ

(社内処理コード:PA01)

- 「ロングタイプ」は通常のSアーチよりも遠心端が長くなっており、シビアな前突ケースなどアーチが大きな症例への使用や、クローゼングループやオメガグループなどのバンドが可能です。
- 熱処理済みのため高い剛性を持っており、スライディングメカニクス、フィニッシングにご使用いただけます。



オンラインアーチワイヤー ステンレススチール ロングタイプ

ラウンド

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.014	.016	.018	.020	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	L150140	L150160	L150180	L150200	20入
		下顎	L160140	L160160	L160180	L160200	

Sアーチフォーム



レクタングュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	L151616	L151622	L151725	L151825	L151925	L152125	10入
		下顎	L161616	L161622	L161725	L161825	L161925	L162125	

ORTHOLINE 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

◇オンラインアーチワイヤー マルチストランド (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00471000

オンラインアーチワイヤー マルチストランド

(社内処理コード:PB01)

- 柔らかく、治療の初期段階のイニシャルワイヤーや、リンガルリテーナー用のワイヤーとして使用できます。
- ラウンドはコアとなるシングルストランドの周りを5本のステンレススチールワイヤーで巻き合わせてつくられています。
- レクタングュラーは8本のステンレススチールワイヤーを編み上げて作られています。
※ラウンドについては臼歯部の幅が若干細めのアーチフォームとなります。



オンラインアーチワイヤー マルチストランド

ラウンド

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.0155	.0175	.0195	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	M130155	M130175	M130195	10入
		下顎	M140155	M140175	M140195	

レクタングュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	M131622	M131725	M131825	M131925	M132125	10入
		下顎	M141622	M141725	M141825	M141925	M142125	

ラウンド

フォーム	部位/サイズ	.0155	.0175	.0195	.0215	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		M900155	M900175	M900195	M900215	10入

レクタングュラー

フォーム	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		M901616	M901622	M901725	M901825	M901925	10入

◇オンラインアーチワイヤー ベータⅢ (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

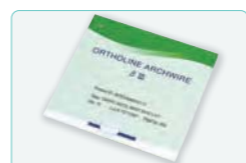
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00361000

オンラインアーチワイヤー ベータⅢ

(社内処理コード:PG01)

- 適度な剛性
ステンレススチールと比べ、おだやかな力でトルクコントロールが可能。
- ベンディング可能
二次的に容易に形態付与がし易いチタンモリブデン合金。優れた形成性を持ちます。
- 高いスプリングバック特性としなやかさ
高いスプリングバック特性はベンディング後も失われません。
- ニッケルフリー
組成にニッケルを含んでいませんので、ニッケルアレルギーの患者さまにもご使用いただけます。
- 長いアーチフォーム
通常のSアーチよりも遠心端が長くなっており、オメガグループなどのバンドが可能です。



オンラインアーチワイヤー ベータⅢ

ラウンド

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016	.018	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	S130160	S130180	10入
		下顎	S140160	S140180	

レクタングュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.022	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
Sアーチ 上顎 下顎	エッチング	上顎	S131622	S131725	S131818	S131825	S131925	S132125	10入
		下顎	S141622	S141725	S141818	S141825	S141925	S142125	

ラウンド

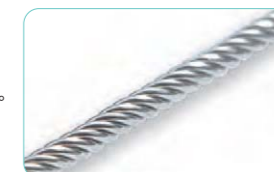
フォーム	部位/サイズ	.016	.018	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		S900160	S900180	10入

ラウンド (技工用)

フォーム	部位/サイズ	.027 (0.7mm)	.032 (0.8mm)	.036 (0.9mm)	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		S900270	S900320	S900360	10入

レクタングュラー

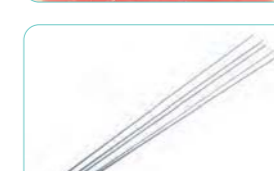
フォーム	部位/サイズ	.016X.022	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
ストレート/14インチ (約35cm)		S901622	S901725	S901818	S901825	S901925	S902125	10入



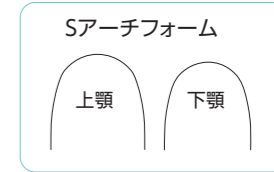
オンラインアーチワイヤー マルチストランド ラウンド



オンラインアーチワイヤー マルチストランド レクタングュラー



オンラインアーチワイヤー マルチストランド ストレート



オンラインアーチワイヤー ベータⅢ ストレート

◆アライン XF アーチワイヤー (歯列矯正用弧線)

※アラインXF アーチワイヤーはニッケルチタンのワイヤーです。管理医療機器 医療機器認証番号 20200BZY00502000



アライン XF アーチワイヤー



ペイシェントパック

アライン XF アーチワイヤー

ラウンド

(社内処理コード:P203)

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.012	.014	.016	.018	包装
ツールアーチ (ミディアム)	エッチング	上顎	227-3286	227-3365	227-3369	227-3582	10入
		下顎	227-3207	227-3209	227-3211	227-3213	

レクタングュラー

(社内処理コード:P204)

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
ツールアーチ (ミディアム)	エッチング	上顎	227-3290	227-3294	227-3298	227-3306	227-3310	227-3318	10入
		下顎	227-3227	227-3229	227-3231	227-3236	227-3238	227-3242	

ディンプル付キタイプは在庫限りの販売になります。商品番号が灰色の品目は、2023年3月現在、既に販売終了になっている品目です

ラウンド

(社内処理コード:P203)

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.012	.014	.016	.018	包装
ツールアーチ (ミディアム)	ディンプル	上顎	291-210	291-211	291-212	291-213	10入
		下顎	-	292-211	292-212	292-213	

レクタングュラー

(社内処理コード:P204)

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
ツールアーチ (ミディアム)	ディンプル	上顎	293-215	293-216	293-217	293-218	293-219	293-220	10入
		下顎	294-215	294-216	294-217	294-218	294-219	294-220	

◆ステンレス スティール ワイヤー (歯列矯正用弧線)

管理医療機器 医療機器認証番号 21600BZY00010000



ステンレス スティール ワイヤー



ペイシェントパック

ステンレス スティール ワイヤー

ラウンド

(社内処理コード:P007)

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.014	.016	.018	.020	包装
ツールアーチ (ミディアム)	エッチング	上顎	231-211	231-212	231-213	231-214	10入
		下顎	232-211	232-212	232-213	232-214	

レクタングュラー

(社内処理コード:P008)

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	.022X.028	包装
ツールアーチ (ミディアム)	エッチング	上顎	241-215	241-216	241-217	241-218	241-219	241-220	241-221	10入
		下顎	242-215	242-216	242-217	242-218	242-219	242-220	242-221	

キーホール ループ ワイヤー レクタングュラー

2ループ

(社内処理コード:P301)

フォーム	センターマーク	ループ間	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装
ツールアーチ .016x.022	無し	上顎	026-017	026-018	026-019	026-020	026-021	026-022	10入
		ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	
		下顎	026-011	026-012	026-013	026-014	026-015	026-016	

フォーム	センターマーク	ループ間	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装
ツールアーチ .019x.025	無し	上顎	026-029	026-030	026-031	026-032	026-033	026-034	10入
		ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	
		下顎	026-023	026-024	026-025	026-026	026-027	026-028	

4ループ

フォーム	センターマーク	ループ間	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装
ツールアーチ .019x.025	無し	上顎	026-053	026-054	026-055	026-056	026-057	026-058	10入
		ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	
		下顎	026-047	026-048	026-049	026-050	026-051	026-052	

ポストッド ワイヤー レクタングュラー

ポストッド

(社内処理コード:P502)

フォーム	センターマーク	ポスト間	32mm	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装
ツールアーチ .019x.025	エッチング	上顎	027-065	027-066	027-067	027-068	027-069	027-070	027-071	10入
		ポスト間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	-	-	
		下顎	027-060	027-061	027-062	027-063	027-064	-	-	

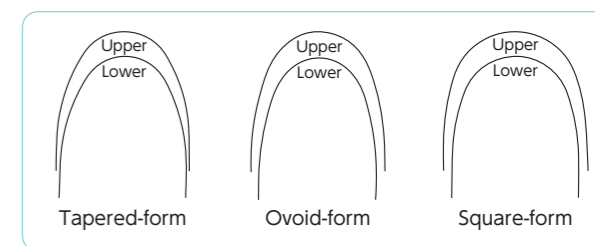
Nickel Titanium Heat Activated Wires

◆フォレストudent ニッケルチタン ワイヤー (歯列矯正用ワイヤ)

McLaughlin Bennett 5.0 with FORESTADENT 管理医療機器 医療機器認証番号 221AKBZX00033000



- 最新のMcLaughlin Bennett 5.0システムに準拠
- テーパー、オーボイド、スクエアの中からアーチフォームをご選択いただけます。



フォレストudent ニッケルチタン ワイヤー

- おだやかで持続的な力をかけることができます。

ヒートアクティベート ニッケルチタン アーチワイヤー

(社内処理コード:PP01)

サイズ	テーパー		オーボイド		スクエア		包装
	上顎	下顎	上顎	下顎	上顎	下顎	
.014	08H0835	08H0935	08H1835	08H1935	08H2835	08H2935	10本入
.016	08H0840	08H0940	08H1840	08H1940	08H2840	08H2940	
.016x.022	08H2040	-	08H3040	08H3140	08H4040	08H4140	
.017x.025	08H2044	-	08H3044	08H3144	08H4044	08H4144	
.019x.025	08H2048	08H2148	08H3048	08H3148	08H4048	08H4148	

Stainless Steel Wires

◆フォレストudent SS アーチワイヤー (歯列矯正用ワイヤ)

McLaughlin Bennett 5.0 with FORESTADENT 管理医療機器 医療機器認証番号 230AKBZX00022000

フォレストudent ステンレススチール ワイヤー

- ステンレススチール ヒートトリートドワイヤーはスライディング、フィニッシングに必要な高い剛性を有しています。

ステンレススチール アーチワイヤー

(社内処理コード:PR01)

サイズ	テーパー		オーボイド		スクエア		包装
	上顎	下顎	上顎	下顎	上顎	下顎	
.014	02H0835	02H0935	02H1835	02H1935	02H2835	02H2935	ステンレススチールワイヤー
.016	02H0840	02H0940	02H1840	02H1940	02H2840	02H2940	10本入
.018	02H0845	02H0945	02H1845	02H1945	02H2845	02H2945	ステンレススチール
.020	02H0850	02H0950	02H1850	02H1950	02H2850	02H2950	ヒートトリートドワイヤー
.019x.025	02H2048	02H2148	02H3048	02H3148	02H4048	02H4148	10本入

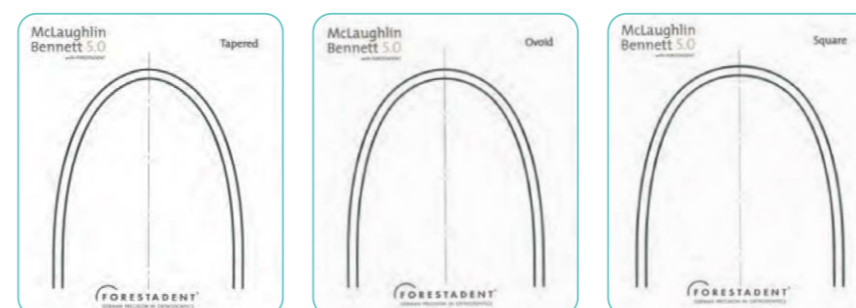
4350007 フォレストudent アーチワイヤーテンプレート

包装

1入

(社内処理コード:S910)

- テーパー、オーボイド、スクエアの3種類のアーチフォームのテンプレートです。
- スケルトンタイプと方眼タイプの二つを同封。



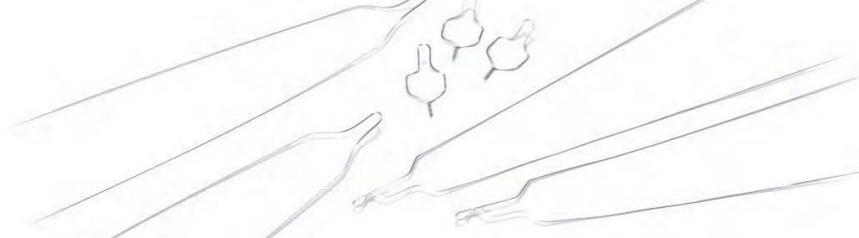
INTERNAL ORAL PRODUCTS 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

◇ワイヤープロダクト (歯列矯正用結さつ材)

SHOFU ORTHO
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21700BZY00521000

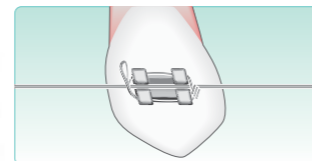
リガチャーワイヤー	包装
	1PK (社内処理コード:PJ01)



形状	タイプ	内容量	ワイヤー直径 インチ(mm)	商品番号	
	プリフォーム	シングルパック (1,000入)	.008 (0.20)	X110810	
			.009 (0.23)	X110910	
			.010 (0.25)	X111010	
			.011 (0.28)	X111110	
			.012 (0.30)	X111210	
	お徳用パック (1,000入×10)			.008 (0.20)	X110899
				.009 (0.23)	X110999
				.010 (0.25)	X111099

形状	タイプ	長さ	内容量	ワイヤー直径 インチ(mm)	商品番号
	ツイスト	約12mm	500入	.010 (0.25)	X121005

コバヤシフック	包装
	1PK (社内処理コード:PJ01)



形状	タイプ	内容量	ワイヤー直径 インチ(mm)	商品番号
	プリフォーム	シングルパック (100入)	.010 (0.25)	X211001
			.012 (0.30)	X211201
			.014 (0.36)	X211401
		お徳用パック (100入×10)	.012 (0.30)	X211299

形状	タイプ	長さ	内容量	ワイヤー直径 インチ(mm)	商品番号
	ツイスト	約20mm	100入	.012 (0.30)	X221201
				.014 (0.36)	X221401

INTERNAL ORAL PRODUCTS 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

◇エラスティックチェーンTS (歯列矯正用エラスチック器材)

SHOFU ORTHO
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 223ADBZX00008A01



エラスティックチェーンTS

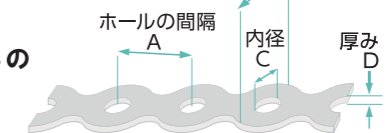
エラスティックチェーンTS	包装
	1PK (社内処理コード:SA01)

- 持続性、耐久性に優れた熱硬化型ポリウレタン製ライトフォースチェーンです。
- 厚さ0.4mm。やわらかく、おだやかな力をつけることができます。
- 経済的な2m巻きのパッケージ。



パッケージ同士を
連結可能です。

エラスティックチェーンTSの
形状および寸法



ナロースパンには
カッティングスペースを
設けております。



スパン	ホールの間隔 A(mm)	チェーンの外径 B(mm)	チェーンの内径 C(mm)	チェーンの厚み D(mm)
ナロー	約2.8	約2.8	約1.3	約0.4
ミディアム	約4.0			

フォース	色調	スパン	イメージ	商品番号	内容量
ライト	クリアー	ナロー		W042001	2m
		ミディアム		W042002	

INTERNAL ORAL PRODUCTS 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

◇Ti-Ni コイルスプリング (歯列矯正用スプリング)

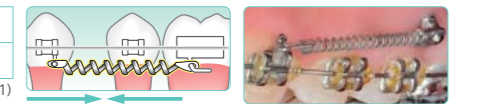
SHOFU ORTHO
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21700BZY00350000



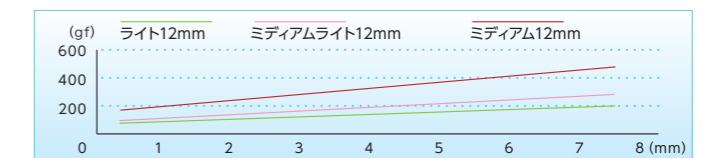
クローズドコイルスプリング

クローズドコイルスプリング	包装
	10入 (社内処理コード:PH01)



フォース	ワイヤー直径Xコイル内径	サイズ			
		6mm	9mm	12mm	15mm
ライト	.010 X .030	T211030	T221030	T231030	T241030
ミディアムライト	.011 X .030	T211130	T221130	T231130	T241130
ミディアム	.012 X .030	T211230	T221230	T231230	T241230

※6mmサイズは全長が10mmになるまでの範囲内でご利用ください。

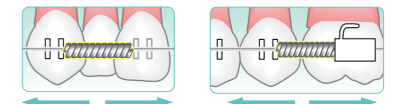


※グラフは12mmサイズのスプリングを用いた場合の測定値となります。

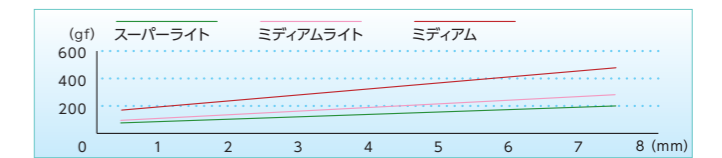


オープンコイルスプリング

オープンコイルスプリング	包装
	1PK (社内処理コード:PH01)



フォース	ワイヤー直径Xコイル内径	商品番号	内容量
スーパーライト	.009 X .030	T190930	15インチ(約38cm)
ライト	.010 X .030	T191030	
ミディアムライト	.011 X .030	T191130	
ミディアム	.012 X .030	T191230	
ヘビー	.014 X .030	T191430	



※グラフは15mmにカットしたスプリングを用いた場合の測定値となります。

◆松風ヘッドギア (歯列矯正用ヘッドギア)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000119

松風ヘッドギア	包装
	1PK

(社内処理コード:S997)

リバースプルマスク

形状	サイズ	ブラック	ブルー	ピンク	縦×横	内容量
	スモール	401-011	401-012	401-013	15cm × 14cm	1セット
	ミディアム	401-021	401-022	401-023	16cm × 14cm	

ハイプルヘッドキャップ

形状	色調	商品番号	内容	内容量
	アソート	900-210	ブルー、ピンク、ティール、パープル、レッド 各2	10入
	ブラック	900-208	ブラック	10入

サービカルネックパッド

形状	色調	商品番号	内容	内容量
	アソート	900-122	ブルー、ピンク、ティール、パープル、レッド 各2	10入
	ブラック	900-104	ブラック	10入

セーフティーリリースモジュール

形状	色調	商品番号	フォース	内容量
	ブラック	150-010	ライト 450g/cm	10入
		150-020	ミディアム 600g/cm	
		150-030	ヘビー 750g/cm	
	ネオンカラーアソート (ブルー、ピンク、グリーン、イエロー、オレンジ 各2)	150-110	ライト 450g/cm	10入
		150-120	ミディアム 600g/cm	
		150-130	ヘビー 750g/cm	

ハイプルヘッドキャップ キット

形状	色調	商品番号	キット内容	内容量
	ブラック	800-020	ハイプルヘッドキャップ(ブラック)1 セーフティーリリースモジュールミディアム(ブラック)2	1セット

サービカルネックパッド キット

形状	色調	商品番号	キット内容	内容量
	ブラック	810-020	サービカルネックパッド(ブラック)1 セーフティーリリースモジュールミディアム(ブラック)2	1セット

◆ギシグー (短期的使用歯科矯正用粘膜保護材)

Opal

ORTHODONTICS

一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000048

GISHY GOO!

●ブラケット、アンカースクリューなどの矯正装置が舌や頬粘膜に当たり、痛みを感じている患者さまにオススメです。
●ブラケットウイング、アンカースクリューのアンダーカットに入り込むように付ければ、機械的に咬みこんで外れにくいのが特長です。

Gishy Goolは、くちびるやほっぺたを守ってくれるよ!!

使い方はカンタン!

- 1 キャップをひねって開けてください。
- 2 シリンジから1回分を指の上に押し出します。(豆粒大が目安)
- 3 10秒ほど指でしっかりと練り合わせます。色が混ざるまで練り合わせてください。(練り合わせが不十分ですと、しっかりと固まらず十分な効果が得られません。)
- 4 固まる前にブラケットまたは、アンカースクリューに付け形を整えます。完全に固まるまで2分ほどかかります。
- 5 使用後はキャップをしっかりと閉めてください。室温で保管し、ヒーター近くなど高温になる場所には置かないでください。
- 6 誤飲を防ぐため、就寝時や飲食の前には必ずブラケット等から取り外してください。

痛みから守ってくれるから、大好きな楽器を演奏したり、スポーツをしたりできるよ。

何でできているの?
Gishy Goolは歯医者さんが歯型を取る時に使う材料と同じ素材でできていますので、安心してお使いいただけます。

商品名	商品番号	包装
ギシグー ホワイト(トゥースカラー)	500-059	10入

◆インダイレクトボンディングシステム

emiluma

Transparent Silicone for DB

エミルマ インダイレクトボンディングシステム	包装・価格 下記参照	●インダイレクトボンディングシステムテクニックとは術後の咬合状態を想定し石膏模型上で決定したブラケットの位置を口腔内で正確に再現して装着するテクニックの総称です。
------------------------	---------------	---

(社内処理コード:S200)

- 1 正確なブラケットポジショニング**
ブラケットポジショニングに充分時間をかけることによってブラケットの機能は正確に歯牙へ伝達し、治療期間の短縮が可能となります。
- 2 チェアタイム短縮**
診療時間内のブラケット装着が短時間で済み、患者様は長時間口を開けている苦痛から開放されます。
- 3 適度な硬さの透明シリコーン**
透明シリコーンの採用によりポジショニングチェックが可能になり、またシリコーンが適度な硬さなので除去が簡単でブラケットの脱落が防げます。

Emiluma II (ニューカートリッジ)

写真	商品名	商品番号	内容量
	スターターキットII	251	単品II 48mL × 2入 / セミアドヒューズ 1入 ミキシングチップII 12入 / シリコーン分離材 1入 オクルーザルストッパー 1入 / セップ 1入
1	単品II (ニューカートリッジ)	253	48mL × 2入
2	ミキシングチップII	254	24入 / 単品II (商品番号253) 用
3	松風カートリッジディスペンサー	1999-21	1入 / 単品II (商品番号253) 用

Emiluma 関連製品

写真	商品名	内容量	商品番号	用途
	オクルーザルストッパー	10g	205	模型上で咬合面を覆う際に使用
	セミアドヒューズ	3mL	206	模型上にブラケットを仮着する際に使用
	シリコーン分離剤	10mL	207	模型上にEmilumaを圧接する際に指に塗布し使用
	セップ	30mL	208	模型上に塗布する分離材

※2次コアのマテリアルには松風キャブチャーシート(クリアー 2mm)をご利用下さい。

商品名	商品番号	厚さ	商品番号	包装
松風キャブチャーシート 寸法 / 127 × 127 (mm)	クリアー	2mm	2253-2C	12入
		3mm	2253-3C	
		4mm	2253-4C	

成型器(モデルキャブチャートライなど)を用いたスポーツマウスガード製作時に使用する熱可塑性樹脂です。

松風ヘッドギア

シリコン材

◆アブソアンカーⅢの特長



高度管理医療機器 医療機器承認番号 22900BZX001 30000

Characteristics of AbsoAnchor III

Head Type

- Ti-Niコイルスプリングやエラスティックがかけやすく外れにくいヘッド構造

New Size Variation

- φ1.3とφ2.0の新しいサイズが新登場

Hole

- けん引するためのリガチャーワイヤーやエラスティックスレッドを通すことのできるホール構造

Sterilized Package

- 滅菌済みのため、開封後そのままドライバーに装着し使用可能

Hexagonal Shape

- ドライバーへの取り付けがスムーズで安定的にスクリューを回転させる六角構造

Biocompatible Neck

- なめらかな表面で軟組織との接触にやさしいネック構造

Knife Edge

- 骨に埋入しやすく骨の損傷を軽減させるエッジ構造

カルテシール

- パッケージにはサイズ・LOT No.が記載されたカルテシールが付いています

Pitch & Valley

- 安定性のある傾斜角度と溝の構造

Self Drilling

- セルフドリリングで植立が可能な切れの良い先端構造

AbsAnchor

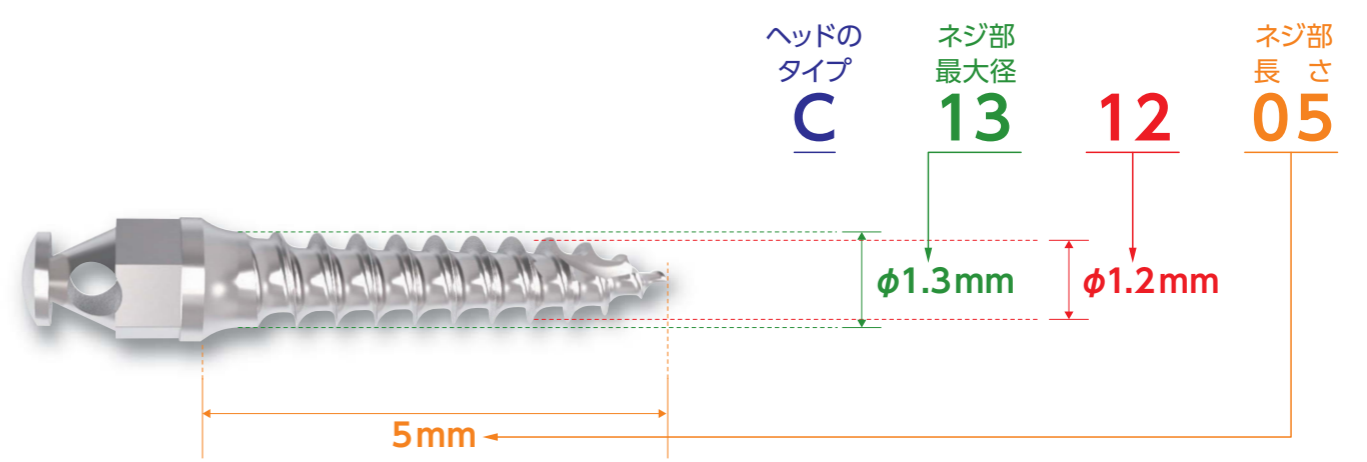
スモール
ヘッドタイプ
24種類

スモール
ヘッドタイプL
6種類

フィクセーション
ヘッドタイプ
10種類

◆アブソアンカーⅢ (歯科矯正用アンカースクリュー)

商品No.と各部の名称・寸法について



アブソアンカーⅢ	成分:チタン合金
	包装・価格 2入 (社内処理コード:S702)

スモールヘッドタイプ/24種類 使用ドライバーチップ:スモールタイプ 穴の直径:0.75mm(約.029インチ)

シリーズ	ネジ部 直径φ (mm)	ネジ部長さ					
		5mm	6mm	7mm	8mm	10mm	12mm
13シリーズ	φ1.3	C131205	C131206	C131207	C131208	C131210	C131212
14シリーズ	φ1.4	C141305	C141306	C141307	C141308	C141310	C141312
15シリーズ	φ1.5	C151405	C151406	C151407	C151408	C151410	C151412
16シリーズ	φ1.6	C161505	C161506	C161507	C161508	C161510	C161512

スモールヘッドタイプL/6種類 使用ドライバーチップ:ラージタイプ 穴の直径:0.75mm(約.029インチ)

シリーズ	ネジ部 直径φ (mm)	ネジ部長さ					
		5mm	6mm	7mm	8mm	10mm	12mm
20シリーズ	φ2.0	D201805	D201806	D201807	D201808	D201810	D201812

フィクセーションヘッドタイプ/10種類 使用ドライバーチップ:ラージタイプ 穴の直径:1mm(約.039インチ)

シリーズ	ネジ部 直径φ (mm)	ネジ部長さ				
		6mm	7mm	8mm	9mm	10mm
17シリーズ	φ1.7	E171606	E171607	E171608	E171609	E171610
18シリーズ	φ1.8	E181706	E181707	E181708	E181709	E181710

使用例



◇アブソアンカー パイロットドリル (手術用ドリルビット)



一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000177

アブソアンカー パイロットドリル	包装
	1入 <small>(社内処理コード:S712)</small>

Yellow
φ0.9 (mm)

PD2409 24mm 5mm φ0.9 (mm)

PD2509 25mm 9.5mm φ0.9 (mm)

PD3109 31mm 9.5mm φ0.9 (mm)

Red
φ1.0 (mm)

PD2410 24mm φ1.0 (mm)

PD2510 25mm φ1.0 (mm)

PD3110 31mm φ1.0 (mm)

Blue
φ1.1 (mm)

PD2411 24mm φ1.1 (mm)

PD2511 25mm φ1.1 (mm)

PD3111 31mm φ1.1 (mm)

Green
φ1.2 (mm)

PD2412 24mm φ1.2 (mm)

PD2512 25mm φ1.2 (mm)

PD3112 31mm φ1.2 (mm)

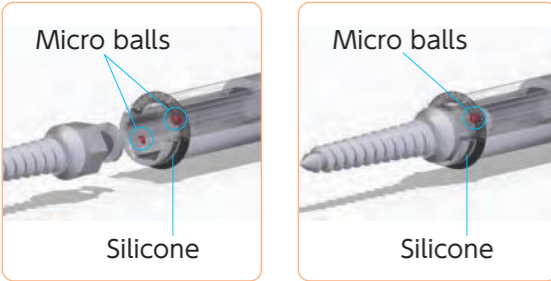
◇アブソアンカー ドライバー (手術用ネジ回し)



一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000176

アブソアンカー ドライバー	包装
	1入 <small>(社内処理コード:S711)</small>

Micro dual ball grip system.



ショートハンドドライバー

スモール (SHDS) 13, 14, 15, 16シリーズ用

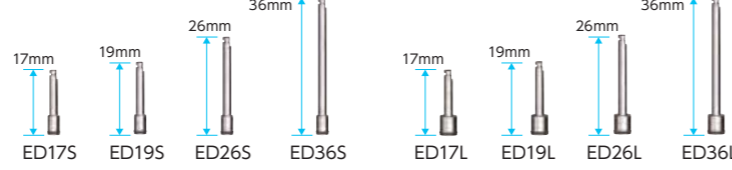
ラージ (SHDL) 17, 18, 20シリーズ用



エンジンドライバー

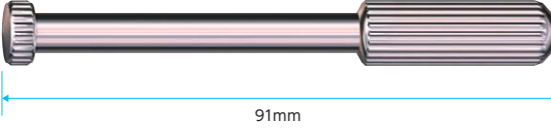
スモール 13, 14, 15, 16シリーズ用

ラージ 17, 18, 20シリーズ用



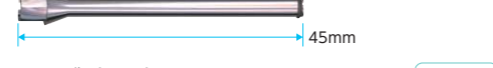
注:17mm (ED17S, ED17L) をご使用の場合は、ミニヘッドのハンドピースをご使用ください。(軸長が12mmですので、ヘッドの大きさによっては装着できないハンドピースがあります。)

ロングハンドドライバー ボディ (LHDB)

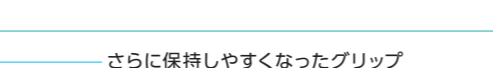


ドライバーチップ

スモール (DTS) 13, 14, 15, 16シリーズ用

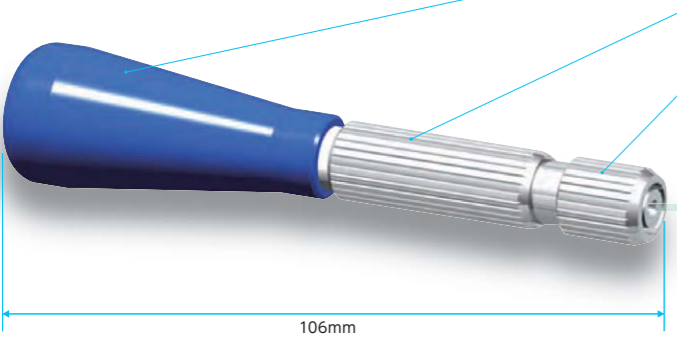


ラージ (DTL) 17, 18, 20シリーズ用



注:ロングハンドドライバーボディは単体でご使用いただけません。ドライバーチップを装着し、ご使用ください。

ニューロングハンドドライバー ボディ (NLHD)



- さらに保持しやすくなったグリップ
- スムーズな操作感
- ワンタッチで簡単に着脱できるアタッチメント

シャフトチップ

スモール (STS) 13, 14, 15, 16シリーズ用



ラージ (STL) 17, 18, 20シリーズ用

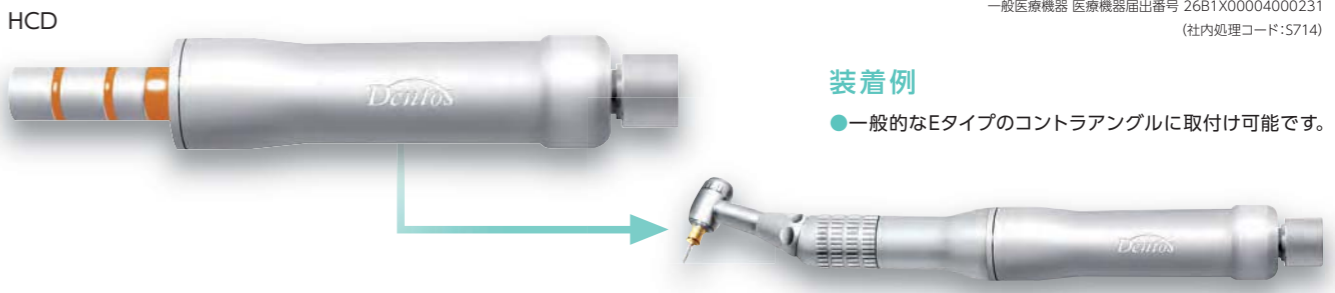


注:ニューロングハンドドライバー ボディは単体でご使用いただけません。シャフトチップを装着し、ご使用ください。

◇デントス ハンドコントラアングルドライバー (手術用ネジ回し)



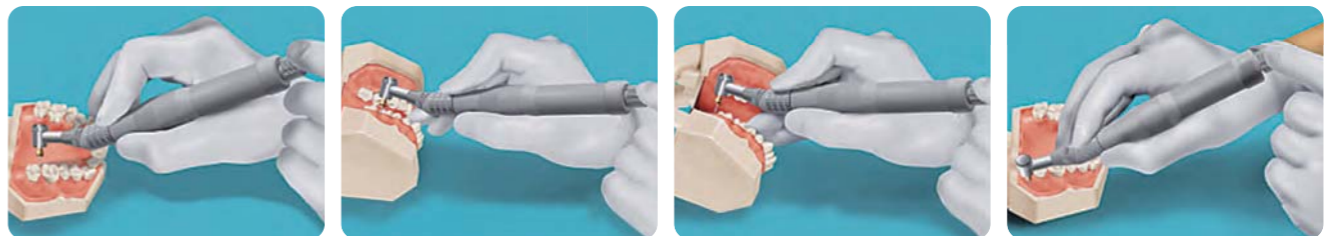
一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000231
(社内処理コード:S714)



装着例

●一般的なEタイプのコントラアングルに取付け可能です。

注:お手持ちのコントラアングルハンドピースに「エンジンドライバー」および「デントスハンドコントラアングルドライバー」を装着してご使用ください。



- エンジンドライバーを装着したコントラアングルハンドピースに取り付けることで、手動操作でアブソアンカーを植立することができます。
- 通常のハンドドライバーではアクセスしづらい臼歯部、口蓋部へのアクセスが容易です。
- 手動で埋入を行うため、歯根に接触してしまった時などにも抵抗を感じることができます。
- 軽量かつ丈夫で、使用前にオートクレープ滅菌が可能です。

◇アブソアンカー タイポドント



アブソアンカー タイポドント (ATM)	包装
	1入 <small>(社内処理コード:S719)</small>

エポキシ製のタイポドントです。



◇アブソアンカー インstrument (ドライバー及び抜出器)

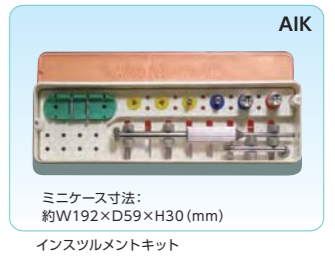


一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000179

アブソアンカー インstrumentキット (AIK)	包装
	1セット <small>(社内処理コード:S710)</small>

●初回導入にはインstrumentキットをオススメしております。オートクレープ滅菌可能なケースにドライバー、ドリル類がまとめられており、全てのアブソアンカーが使用可能となります。全て単品でご購入いただくよりもお得なキットです。

インstrumentキット
ロングハンドドライバー ボディ:1 (LHDB)、
ドライバーチップ:2 (DTS/DTL)、ショートハンドドライバー:2 (SHDS/SHDL)、
エンジンドライバー:2 (ED19S/ED19L)、パイロットドリル:2 (PD2411/PD2511)、
ミニケース:1 (AMC)



ミニケース寸法:
約W192×D59×H30 (mm)
インstrumentキット

インstrument種類一覧

カタログ番号	商品名	カタログ番号	商品名
LHDB	ロングハンドドライバー ボディ	PD2409	パイロットドリル イエロー 0.9mm 24mm
DTS	ドライバーチップ スモール	PD2509	パイロットドリル イエロー 0.9mm 25mm
DTL	ドライバーチップ ラージ	PD3109	パイロットドリル イエロー 0.9mm 31mm
NLHD	ニューロングハンドドライバーボディ	PD2410	パイロットドリル レッド 1.0mm 24mm
STS	シャフトチップ スモール	PD2510	パイロットドリル レッド 1.0mm 25mm
STL	シャフトチップ ラージ	PD3110	パイロットドリル レッド 1.0mm 31mm
SHDS	ショートハンドドライバー スモール	PD2411	パイロットドリル ブルー 1.1mm 24mm
SHDL	ショートハンドドライバー ラージ	PD2511	パイロットドリル ブルー 1.1mm 25mm
ED17S	エンジンドライバー スモール 17mm	PD3111	パイロットドリル ブルー 1.1mm 31mm
ED19S	エンジンドライバー スモール 19mm	PD2412	パイロットドリル グリーン 1.2mm 24mm
ED26S	エンジンドライバー スモール 26mm	PD2512	パイロットドリル グリーン 1.2mm 25mm
ED36S	エンジンドライバー スモール 36mm	PD3112	パイロットドリル グリーン 1.2mm 31mm
ED17L	エンジンドライバー ラージ 17mm	AIK	インstrumentキット
ED19L	エンジンドライバー ラージ 19mm	AMC	ミニケース
ED26L	エンジンドライバー ラージ 26mm	ATM	タイポドント
ED36L	エンジンドライバー ラージ 36mm		
HCD	デントス ハンドコントラアングルドライバー		

*アブソアンカーをご購入の場合はP56の「アブソアンカーの販売に関するご案内」をご覧ください。

◇デントス NT コイルスプリング (歯列矯正用スプリング)



管理医療機器 医療機器認証番号 225AFBZX00138000

包装

10入

(社内処理コード:S720)



● 抜歯空隙の閉鎖や、歯牙のけん引の症例等で使用します。

- フックサイズや矯正力に多くの種類があり、さまざまな症例に対応できます。
- Ni-Ti合金の弾性力により、おだやかに持続的な力をかけることができます。



● 抜歯空隙の閉鎖や、歯牙のけん引の症例等で使用します。



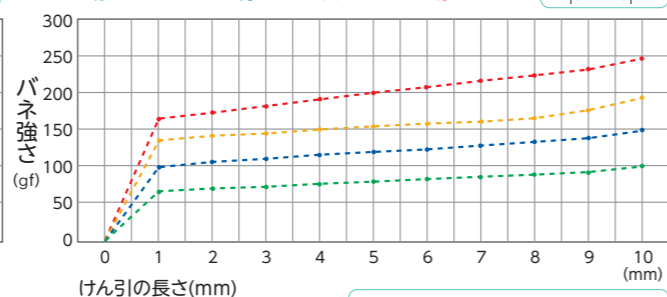
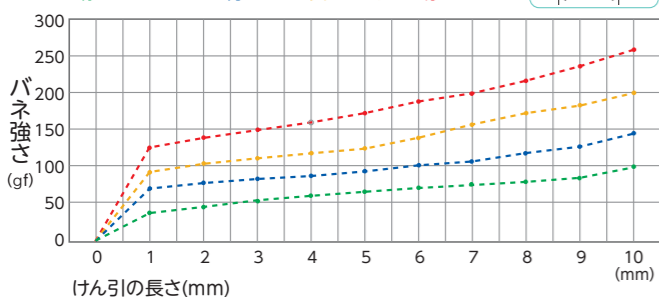
● 保管のしやすいプラスチックケースに入っています。ケース同士を連結することができるので、管理も容易です。



● 片側の輪に持ち手がついているため穴がインスツルメントで隠れず、フックにかけやすいのが特徴です。

バネ強さ

緑:ウルトラライト 青:ライト 黄:ミディアム 赤:ヘビー



*グラフは除荷時の力です。



デントス NT コイルスプリング 10入

長さ	ホール内径 (フックサイズ)	フォース	識別色	商品番号	商品名 (形態番号)	長さ	ホール内径 (フックサイズ)	フォース	識別色	商品番号	商品名 (形態番号)
8mm	φ1.5	ウルトラライト	●	N1U1508	デントス NT コイルスプリング (NT15-8U)	13mm	φ1.5	ウルトラライト	●	N1U1513	デントス NT コイルスプリング (NT15-13U)
		ライト	●	N2L1508	デントス NT コイルスプリング (NT15-8L)			ライト	●	N2L1513	デントス NT コイルスプリング (NT15-13L)
		ミディアム	●	N3M1508	デントス NT コイルスプリング (NT15-8M)			ミディアム	●	N3M1513	デントス NT コイルスプリング (NT15-13M)
		ヘビー	●	N4H1508	デントス NT コイルスプリング (NT15-8H)			ヘビー	●	N4H1513	デントス NT コイルスプリング (NT15-13H)
8mm	φ2.0	ウルトラライト	●	N1U2008	デントス NT コイルスプリング (NT20-8U)	13mm	φ2.0	ウルトラライト	●	N1U2013	デントス NT コイルスプリング (NT20-13U)
		ライト	●	N2L2008	デントス NT コイルスプリング (NT20-8L)			ライト	●	N2L2013	デントス NT コイルスプリング (NT20-13L)
		ミディアム	●	N3M2008	デントス NT コイルスプリング (NT20-8M)			ミディアム	●	N3M2013	デントス NT コイルスプリング (NT20-13M)
		ヘビー	●	N4H2008	デントス NT コイルスプリング (NT20-8H)			ヘビー	●	N4H2013	デントス NT コイルスプリング (NT20-13H)
8mm	φ2.5	ウルトラライト	●	N1U2508	デントス NT コイルスプリング (NT25-8U)	13mm	φ2.5	ウルトラライト	●	N1U2513	デントス NT コイルスプリング (NT25-13U)
		ライト	●	N2L2508	デントス NT コイルスプリング (NT25-8L)			ライト	●	N2L2513	デントス NT コイルスプリング (NT25-13L)
		ミディアム	●	N3M2508	デントス NT コイルスプリング (NT25-8M)			ミディアム	●	N3M2513	デントス NT コイルスプリング (NT25-13M)
		ヘビー	●	N4H2508	デントス NT コイルスプリング (NT25-8H)			ヘビー	●	N4H2513	デントス NT コイルスプリング (NT25-13H)

*スプリング部: Ni-Ti 合金 スプリング保持部: ステンレス鋼

◇松風オーソモデル (エポキシ製スタディモデル)



(社内処理コード:S980)

代表的な8種類の咬合状態を忠実に再現

治療前模型としてアングルの不正咬合分類に基づいた5種類、
治療後模型として代表的な治療例3種類の計8種類をご用意しました。

ブラケット装着や矯正装置製作の実習用に
患者様へのコンサルテーション時の説明用に

【治療前模型】アングルの不正咬合分類に基づいた5種類



CLASS I 上下顎前突

I級 上下顎前突症例

商品番号	CL1B
アングル分類	Class I



CLASS I 叢生

I級 叢生症例

商品番号	CL1C
アングル分類	Class I



頬側・口蓋側からも噛み合わせの説明がしやすい!



CLASS II DIV.1

II級 下顎遠心咬合
上顎前歯の唇側傾斜を伴う症例

商品番号	CL21
アングル分類	Class II Div.1



CLASS II DIV.2

II級 下顎遠心咬合
上顎前歯の唇側傾斜を含まない症例

商品番号	CL22
アングル分類	Class II Div.2



CLASS III

III級 下顎近心咬合症例

商品番号	CL3
アングル分類	Class III

【治療後模型】代表的な治療例3種類



非抜歯治療症例

非抜歯治療症例

商品番号	NEXT
------	------



上下顎抜歯治療症例

上下顎左右第一小臼歯抜歯治療症例

商品番号	UL4EXT
------	--------



片顎抜歯治療症例

上顎左右第一小臼歯抜歯治療症例

商品番号	U4EXT
------	-------

◇矯正実習用材料



(社内処理コード:S982)

矯正実習用タイポドント



商品番号
280-0058

本体1セット

ワックスフォーム



商品番号

- I級 280-0107
- II級 1類 310-1074
- II級 2類 310-1075
- III級 310-1076

上・下顎1組

メタルティース ホワイトクラウン



商品番号
280-0146

上・下顎28歯

ボンディング維持用のくぼみをつけています。



組み合わせ例

◇VALOオーソコードレス (歯科重合用光照射器)



効率的な治療を目指したコードレスタイプ

高出力、広波長の光を出す
カスタムLED

傷がつきにくい
サファイアハードコーティング

口腔内でも操作しやすい
スリムでロープロファイルなデザイン

クリーニングやお手入れのしやすい
テフロン®加工

簡単に操作できる
タイマーコントロール

ハイグレードな航空機用アルミニウムバーから削り出す
コンピュータ数値制御(CNC)による精密な旋盤加工
によって作られています

高性能リチウムイオン電池



(社内処理コード:S972)



写真	商品名	商品番号	内容
1	VALOオーソ コードレス キット	5942	・ハンドピース……………1 ・リチウム電池……………4 ・充電器一式(充電器本体、ACアダプター)・1 ・ライトシールド……………1 ・ブラケット……………1 ・ブラックライトレンズ……………1 ・VALOコードレス パリアスリーブ……………50

(社内処理コード:S973)

写真	商品名	商品番号
2	VALOコードレス ACアダプター(充電器用)	5961
3	VALOコードレス 充電器	5962
4	VALOコードレス リチウム電池 2個	5963
5	VALOコードレス パリアスリーブリフィル 100枚	4667
6	VALOコードレス ライトシールド	5929

VALO関連製品



ブラックライトレンズは、蛍光触媒含有の
ボンディング材を見分ける際に使用します。

写真	商品名	商品番号
A	ブラケット	1667
B	ブラックライトレンズ	5939
C	ウルトラテクト UVオレンジ保護メガネ	508

(社内処理コード:S971)

写真	商品名	商品番号
-	ACアダプター J 1.8m (VALOコード付きタイプ用)	5930
-	パリアスリーブ リフィル 500個 (VALOコード付きタイプ用)	5932
-	ライトシールド (VALOコード付きタイプ用)	5935



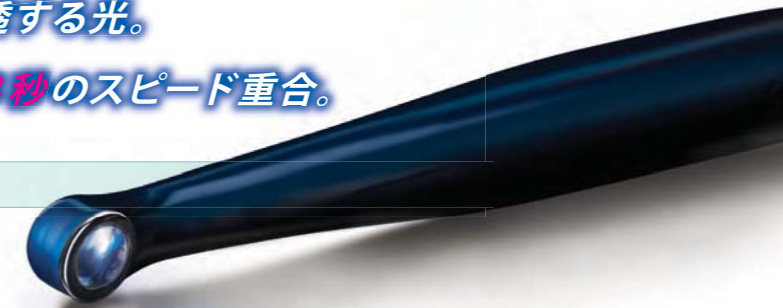
VALOオーソコードレス 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000057 特定保守管理医療機器 VALOコードレス 付属品 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000053 特定保守管理医療機器

VALOオーソコードレスの特長

3,200mW/cm²のハイパワー。深く浸透する光。
ブラケットのボンディングにもわずか3秒のスピード重合。

ブラケット装着のための連続照射モード

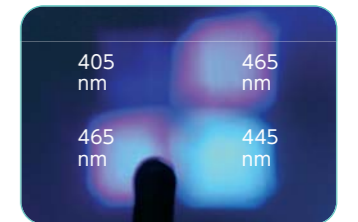
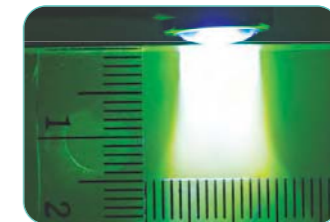
● **エキストラパワー・クオドラントモード 3,200mW/cm²**
照射時間は点滅4ランプ=3秒×5回。VALOオーソの最大の特長であるクオドラントモードはスタートボタンを1回押すだけで5歯分を連続的に照射できるよう設計されており、3秒照射→2秒消灯を5歯分繰り返しますので、ボタンを何度も押す手間を省くことができます。



幅広い波長域により、さまざまな光重合歯科材料に使用可能

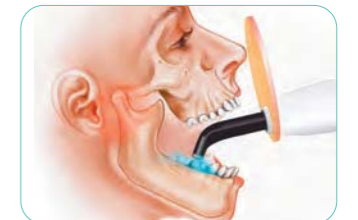
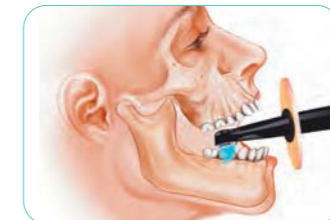
●異なる波長のLEDを搭載することで、**395~480nmの幅広い波長域**を実現しました。
●矯正用だけでなくホワイトニング材、シーラント材などにも使用可能です。
●VALOオーソ1台でほとんどの歯科材料に対応でき、**診療効率をアップ**できます。

光源が先端にあるため、光の直進性が高く、強力な光が拡散せず垂直に深く浸透します。



口腔内で操作しやすいコンパクトなヘッド形状

●ロープロファイルなヘッド形状により、ライトガイドタイプの照射器ではアプローチしにくかった**7番遠心部へも容易に照射**でき、口腔内での使用がしやすくなっております。また、開口量の少ない患者さまの診療にもご使用いただけます。



インダイレクトボンディングに

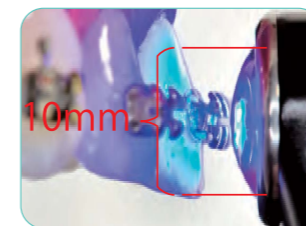
●ハイパワーで深くまで浸透する光により、インダイレクトボンディングを行う際など、トランスファートレー越しでもしっかりと十分な光照射が可能です。



モードガイド	スタンダードパワー	エキストラパワー	エキストラパワー・クオドラント	バッテリー残量ランプ
光強度 (mW/cm ²)	1200*	3200*	3200*	
スタートボタン	○	○	○	○
照射時間ランプ	○	○	○	○
モードランプ	○	○	○	○
時間/モード変更ボタン	△	△	△	△
照射時間	5秒 10秒 15秒 20秒	1秒 2秒 3秒	3秒	3秒
照射回数	10秒×1回	3秒×2回	3秒×2回	
注			3秒照射・2秒消灯を5回繰り返します。	電池残量が少なくなると赤く点灯します。

レンズ直径 約10mm

●ヘッドはコンパクトですが、**直径約10mm**のレンズを採用。ブラケットの上からでも光照射が可能です。



VALOオーソコードレス

仕様	波長域	395nm ~ 480nm
出力	スタンダード	1,200mW/cm ²
	エキストラパワー	3,200mW/cm ²
	エキストラパワー クオドラント	3,200mW/cm ²
ハンドピース	本体寸法	20.3cm
	本体質量	170g(電池含む)
充電器・充電電池	出力	DC1.2V(0.5A)
	入力	AC100-240V
	リチウム電池	3.2V 500mA 2個
	再充電可能	規格:RCR123A
硬化深度		4.74mm(※ウルトラテクト社測定値)
保証		2年(電池・パリアスリーブなど付属品は90日)



管理医療機器 医療機器認証番号 226AFBZX00094000

◇ビューティオーソ ボンドII (高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材)



歯質にも、術者にもやさしい接着材料

リン酸エッチングが不要の **一液タイプ** セルフエッチングプライマーと、マルチイオンリリース能を有した[S-PRGフィラー]配合の光重合型ペーストからなる矯正用接着材です。歯質へのやささと信頼の接着力はそのまに、簡便な操作手順を実現しました。

ビューティオーソ ボンドII トライアルセット

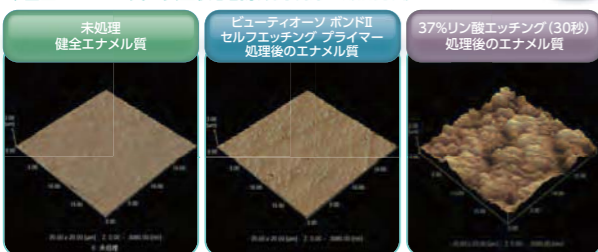
商品番号	内容量
2388	ペースト (3g) ×1、ペーストビスコス (3g) ×1、フロアブルペースト (1.9g) ×1、フロアブルペーストブルー (1.9g) ×1、セルフエッチング プライマー (3.0mL) ×1、松風Vディッシュ 25枚、デイスボラシファイン イエロー 50本入、松風ニードルチップ25入



1 進化した一液タイプのプライマー

プライマーに「ホスホン酸系接着モノマー」を配合し、**リン酸エッチング**を必要としない簡便操作とエナメル質の脱灰の軽減を実現。さらに、ブラケットを固定するための十分な接着力も有しています。

◆歯面: エナメル質の表面状態観察 (原子間力顕微鏡写真)

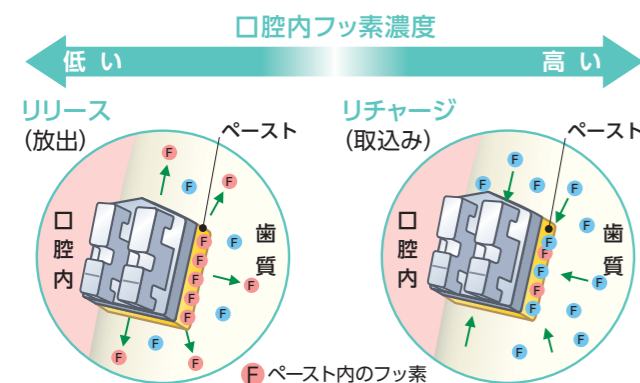


フッ素リリース&リチャージ (ペースト)

ビューティオーソ ボンドIIは、ペーストに配合しているS-PRG*フィラーがガラスイオノマーセメントと同様の「フッ素リリース&リチャージ能」を有しています。これらの機能は口腔内のフッ素濃度に応じて可逆的に起こり、いわゆるフッ素蓄電池様の働きをします。S-PRG*フィラーの効果をより引き出すには、高フッ素濃度の洗剤、歯磨剤との併用が効果的です。

※S-PRG(Pre-Reacted Glass-ionomer)技術

S-PRG技術とは、松風が独自に開発した技術であり、これは予め酸反応性フッ素含有ガラスとポリアクリル酸を水の存在下で反応させ、ガラス表面に安定化したガラスイオノマー相を形成させる技術です。



リチャージされたフッ素は口腔内フッ素濃度が低くなるとリリースされます。

2 粘稠度の異なる3種類のペーストをラインナップ

フッ素を含む6種類のイオンをリリースするペーストは、用途、好みに応じて3種類の中から選択できます。

◆ペースト

ビューティオーソ ボンドIIの操作感を継承し、キレイなトリミング性に優れたペースト性状

◆ペーストビスコス

シリンジから排出しやすく、軽い力でもブラケットのアンダーカット部に入り込むペースト性状

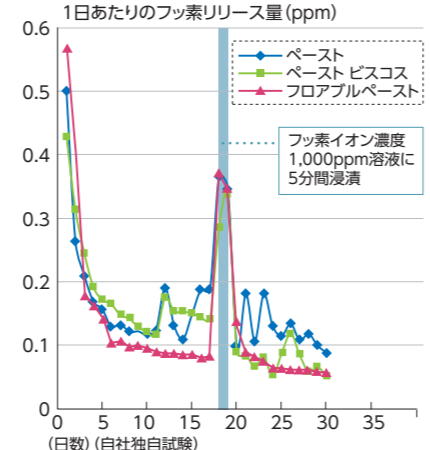
◆フロアブルペーストの使用例

リンガルリテーナーの接着

◆フロアブルペースト

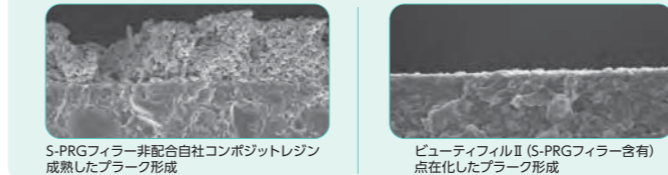
◆フロアブルペーストブルー

3種類の中で最も粘稠度が低く、様々な用途に使用できるペースト性状(右記使用例参照)



抗プラーク付着性 (学会報告) 日本歯科保存学会にて下記内容が報告されています。

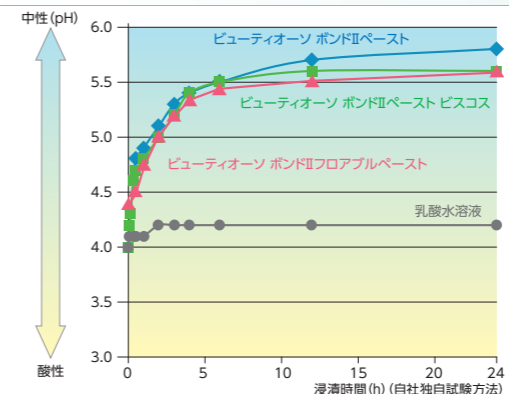
口腔内におけるプラーク形成状況の観察 (24時間ブラッシングなし)



S-PRGフィラー配合コンポジットレジン表面はだ液と接触することによって、マテリアルフィルム層ができ、これがコンポジットレジン表面への細菌の付着および増殖を抑制し、成熟したプラークを形成しにくくすると報告されています。また、この層はブラッシング等により脱離するものの、再度だ液との接触によって形成され、**持続的にプラークの成熟化を抑制する**といわれています。(参考: 朝日大学 歯学部歯科保存学分野/第117~123回日本歯科保存学会報告)

酸中和能の発現 S-PRGフィラーの働きにより、周囲環境を酸性領域から中性領域に移行させます。

ビューティオーソ ボンドIIペースト、ビューティオーソ ボンドIIペーストビスコス、ビューティオーソ ボンドIIフロアブルペーストの硬化体を乳酸水溶液 (pH=4.0) に浸漬したときのpHの変化



S-PRGフィラーの酸中和能試験

【試験方法】pH指示液を滴下した乳酸水溶液 (10mL) に、S-PRGフィラー 0.1g を添加したときのpHの変化を示しています。(自社独自試験)

乳酸水溶液の色 ■: pH7.0 (中性) ■: pH4.0 (酸性)

3 簡単な操作ステップ

煩わしさを払拭した簡単な操作ステップで、患者さまをお待たせしません。リン酸エッチング、水洗、プライマーの混和、プライマー塗布後の光照射は不要となっています。

●操作手順

STEP 1 歯面清掃

ノンフッ素歯面研磨ペースト「オーソティースクリーナー」などを使用して清掃後、十分にエアブローし、歯面を乾燥させます。
接着強さを高めるため必ず十分に乾燥させる必要があります。

STEP 3 エアブロー

弱圧にて十分にプライマーをエアブローします。(エアブロー後に、だ液が歯面につかないようにご注意ください。)

STEP 5 プラケットを歯面に圧接後、余剰ペーストを除去します。

STEP 2 セルフエッチングプライマーを松風Vディッシュに採取後、歯面に塗布し10秒間放置します。
※単品: 2995-09 松風Vディッシュ (25枚入・¥800)

STEP 4 プラケットのベース面にペーストを塗布します。

STEP 6 金属製ブラケットの場合は近遠心側から可視光線照射器で各10秒間照射後、ワイヤー装着します。
※セラミックス、樹脂製のブラケットの場合は正面から10秒間照射します。

オプション 樹脂製のブラケットを用いる場合

プラスチックブラケットプライマー (別売) をディッシュに採取後、ブラケットベース面に塗布して10秒間放置します。

2361-04 プラスティックブラケットプライマー 3.0mL

◇オーソティースクリーナー (ノンフッ素歯面研磨ペースト)

ブラケット接着前の歯面研磨に!

フッ素を含まない、歯面処理前専用の歯面研磨ペーストです。適度な粘性を有した水溶性のペーストは歯面とのなじみが良く、また簡単に洗浄・除去できます。

認識しやすい 青色ペースト

歯面に残ったペーストをすぐに発見できます。



水洗が容易

簡単に洗い流せるので、チェアタイムの短縮に繋がります。

適度な粘性

水による調整が不要で、歯面と良く馴染みます。

◇ オパールアドヒーズブ (高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材)

opal ADHESIVES オパール アドヒーズブ

オパールアドヒーズブとは

適度な粘度で垂れにくい**オパールエッチ**、フッ素リリース&リチャージ機能を有した**オパールシール**、垂れにくくポジショニングしやすい**オパールボンド MV**、様々な用途に使用可能な**オパールボンドフロー** / **オパールボンドフローブルー** から成る、光重合型接着材です。エッチング面を保護するオパールシールが高い機械的保持力を発揮し、安定したブラケット接着を可能にします。

単品各種

opal etch オパールエッチ

オパールエッチ (歯科用エッチング材) ブルーマイクロチップ (歯科用注入器具)

管理医療機器 医療機器認証番号 222AKBZX00145000 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000009



35%リン酸エッチングゲル

- 適度な粘着性により垂れ落ちず浸透性があり、また簡単に洗い流すことができます。
- ゲルが青色なので塗布した位置や水洗を視覚で確認できます。
- 使いやすいシリンジタイプです。

オパールエッチ キット	
商品番号	500-012
オパールエッチ シリンジ (1.2mL)	4本
ブルーマイクロチップ	20個

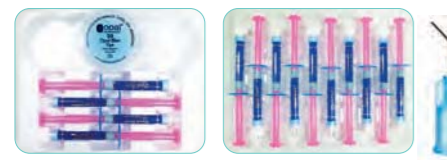
オパールエッチ リフィル	
商品番号	500-013
オパールエッチ シリンジ (1.2mL)	20本

ブルーマイクロチップ	
商品番号	158
ブルーマイクロチップ	20個



塗布した箇所をしっかり留まり垂れない。 使いやすいシリンジタイプ。

THE BRILLIANT WAY TO BEGIN BONDING



opal seal オパールシール

オパールアドヒーズブ (高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材) インスパイラルブラシチップ (歯科用注入器具) メタルオパールシールチップ (歯科用注入器具)

管理医療機器 医療機器認証番号 223AKBZX00026000 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000014 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000059



フッ素リリース&リチャージシーラント

- グラスアイオノマー&ナノフィラーを含んだオパールシールは、エナメル脱灰面に浸透し、高い機械的保持力と持続性を発揮します。
- グラスアイオノマーの特性であるフッ素リリース&リチャージ効果により矯正治療中の歯面を守ります。
- 薄く均一に塗布できる使い捨てチップを採用。先端は柔らかいブラシになっています。

オパールシールキット	
商品番号	500-061
オパールシール シリンジ (1.7g)	4本
メタルオパールシールチップ	60個

メタルオパールシールチップ	
商品番号	500-094
メタルオパールシールチップ	20個

インスパイラルブラシチップ	
商品番号	710
インスパイラルブラシチップ	20個

RECHARGING ORTHODONTIC BONDING



opal bond MV オパールボンド MV

オパールアドヒーズブ (高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材)

管理医療機器 医療機器認証番号 223AKBZX00026000

ライトキュアボンディング材

- 適度な粘度でブラケットメッシュに塗布しやすいです。
- 垂れにくくポジショニング後のブラケットのズレを抑えることができます。
- 自然光による硬化を抑え、操作時間が長く、変色しづらいです。
- 人間工学に基づいた、直接塗布しやすい角度のコントラアングルシリンジを採用。

オパールボンドMV シリンジキット	
商品番号	500-067
オパールボンドMV シリンジ (0.9g)	8本



OPAL BOND MV FOR ORTHODONTIC APPLIANCES

opal bond flow オパールボンドフロー

オパールボンドフロー (高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材) オパールボンドフローチップ (歯科用注入器具)

管理医療機器 医療機器認証番号 224AKBZX00069000 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000054

多用途に使用可能な光重合型ボンディング材

- 様々な用途(使用例参照)に使用可能な光重合型ボンディング材です。
- 2色(歯冠色・ブルー)のペーストをラインナップ。
- 使用用途に応じ、使い分けられます。

オパールボンドフロー キット	
商品番号	500-041
オパールボンドフロー (2.3g)	2本
オパールボンドフロー チップ	20個

オパールボンドフローブルー キット	
商品番号	500-082
オパールボンドフロー ブルー (2.3g)	2本
オパールボンドフロー チップ	20個

オパールボンドフロー チップ	
商品番号	500-079
オパールボンドフローチップ	20個



【上顎前歯舌側面】 【下顎大白歯咬合面】

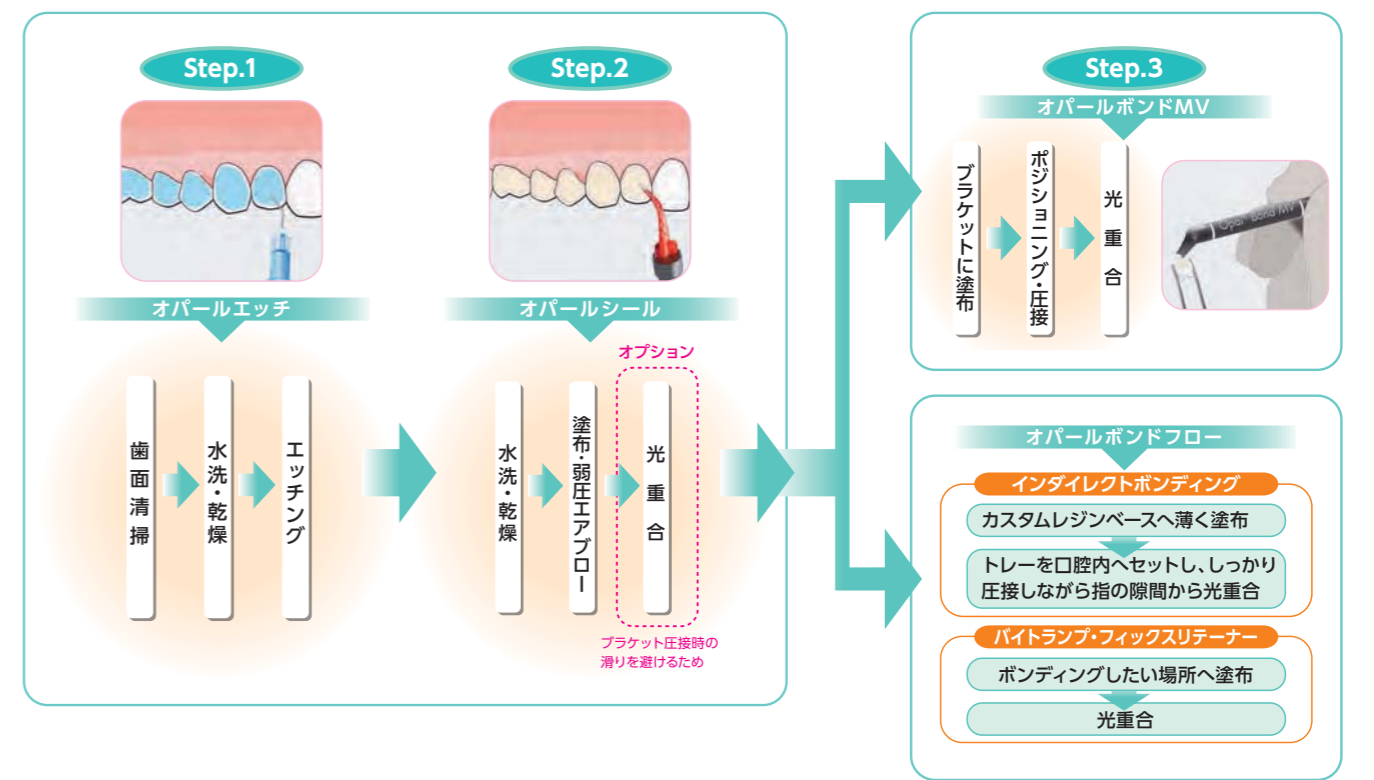
● ディープホワイト症例などで咬合挙上したい場合、前歯部舌側面、臼歯部咬合面などへご使用いただけます。



● エミルマ インドイレクトボンディングシステム (P25) などを用いて、インドイレクトボンディングを行う際のボンディング材として適した性状です。

● 舌側ヘワイヤーを固定するためのボンディング材として使用いただけます。フロアプラタイプのため、硬化後のレジン面も滑沢で舌の不快感を軽減します。

使用手順



◇ ジェットカーバイドバー (歯科用カーバイドバー)

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000101



ジェットカーバイドバー CA ラウンド:3.7 テーパー:1171, 1172	最高許容回転速度 30,000min ⁻¹	形態 4種	包装 5入
---	----------------------------------	-------	-------

- ジェットカーバイドバーのCA用は、ブラケット除去後の歯面に残存したボンディング材除去に適しています。
- ラウンドタイプに2種類、テーパーフィッシャーに2種類の形態があり用途によって選択ができます。

使用イメージ	Bur No.▶	3	7	1171	1172
	ISO#▶	012	021	012	016
	商品番号▶	CA3P	CA7P	CA1171P	CA1172P
	※形態図は原寸ではございません。				

ジェットカーバイドバー CA用

◇ オパールバンドセメント (高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材)



opal band cement オパールバンドセメント

管理医療機器 医療機器認証番号 224AKBZX00130000 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10086000040

デュアルキュア、フッ素徐放性、ライトブルー色のペースト 使いやすさにこだわった光重合型バンドセメント

デュアルキュアによる優れた操作性と硬化性
グラスアイオノマーからのフッ素徐放効果を発揮。

デュアルキュアタイプのペーストを採用

光照射することでバンドの仮着が可能です。その後、化学的に重合が進み光の届きにくいバンド内面、歯頸部側まで硬化し、さらに口腔内の水分とグラスアイオノマーが反応し重合を行います。
(操作余裕時間：2分30秒以上)

防湿しにくい場合でも使用可能

グラスアイオノマーの硬化反応により、唾液などの水分が存在する場合でも使用可能です。

グラスアイオノマーによるフッ素徐放

グラスアイオノマーからのフッ素徐放効果が期待できます。

(社内処理コード:SC04)

オパールバンドセメント キット	
商品番号	500-000
オパールバンドセメント (8.3g)	4本
セメントミキシングチップ	50個

適度な固さで塗布、セメント除去も容易

セメント自体の固さにもこだわり、バンドへの塗布、ディバンディング後のセメント除去もしやすい固さにし術者のストレスを軽減します。

ライトブルー色のペーストカラー

明るいブルー色のペーストですので、塗布の際の視認、除去の際には歯質との識別がしやすくなっております。

(社内処理コード:SC09)

ミキシングチップ	
商品番号	5920
ミキシングチップ (オパールバンドセメント用)	20個

使用方法

- 1 歯面清掃**
ノンフッ素歯面研磨ペースト [オージェィスクリナー] などを使用し、十分に清掃してください。
- 2 水洗、乾燥**
- 3 セメントミキシングチップを取り付ける**
- 4 バンド内面にペーストを塗布**
- 5 歯牙にバンドをセットし、余剰セメントをワタなどで除去**
- 6 咬合面から20秒間光照射**
VALOオーソの場合は6秒 (エキストラパワー3秒×2回)

◇ オーンパレット (歯科矯正用レジン材料)



管理医療機器 医療機器認証番号 21500BZZ00246000

オーソパレットの特長

- ◎垂れにくい ● 混合法: 粉液の混和物が垂れにくいので、築盛が容易です。
- ◎優れた浸潤性 ● ふりかけ法: 粉液の浸潤性に優れ、垂れにくいので、正確な積層が容易です。
- ◎余裕の操作時間 ● 粉液のなじみが良く、型崩れや浸潤ムラがありません。
- 長い餅状時間-レジン築盛時に余裕を持って付形、トリミングできるので、研磨時の形態修整時間が短縮できます。



オーソパレット

オーソパレットは常温重合タイプのレジンです。

垂れにくい

余裕の操作時間

優れた浸潤性

適合性

技工作業可能時間

● 金属部へのプライマー処理
オーソパレットと金属部の接着には1液性の金属接着性プライマー「メタルリンク」をご使用ください。貴金属、非貴金属を問わず簡単操作で十分な接着強度が得られ、金属境界面での「はく離」、「破折」を防止します。

重合完了

温度上昇、発熱

20 sec.

0分 2分 12分

※引状 餅状 ゴム状

液	粉	クリアー	ブルー	イエロー
クリアー				
ピンク				

豊富な色調 粉液の組み合わせにより、さまざまな色調表現が可能です。

粉	内容量・色調	商品番号
	100g クリアー	2227 C
	100g (カラー) 2色 イエロー/ブルー	2228 Y / 2228 B
	250g クリアー	2229 C
	1kg クリアー	2230 C

液	内容量・色調	商品番号
	100mL 2色 クリアー/ピンク	2231 C / 2231 P
	250mL 2色 クリアー/ピンク	2232 C / 2232 P
	500mL 1色 ピンク	2233 P

(スポイト付き) ※模型との分離材にはポアーバニッシュ、またはアルギン酸バニッシュをご利用ください。

ポアーバニッシュ	商品番号	包装
	2013	100mL

〈分離材〉
強固な膜を作り分離が容易で、光沢のあるレジン面が得られます。
● 一般即時重合レジンと石こうの分離

アルギン酸バニッシュ	商品番号	包装
	2040	300g

〈分離材〉
アルギン酸ソーダを主成分としたレジン床の分離材です。
● 石こうとレジンの分離

◆パナデント咬合器システム (歯科用咬合器) / パナデントフェイスボウシステム (歯科用顔弓)

パナデント咬合器システム 一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107 パナデントフェイスボウシステム 一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000193 (社内処理コード:S990)



パナデント咬合器は1975年にRobert L.Leeによって開発されたモーションアナログ(ボックス型類路)を持つ半調節性咬合器です。モーションアナログには下顎頭の運動の三次元的立体情報が組み込まれており、左右それぞれについてイミディエイトサイドシフト量により0.5mm~2.5mm(0.5mm毎)の5種類の中から選択ができます。

パナデント咬合器にはPCHとPSHの2種類があります。PCH咬合器はカーブドインサイザルピンにより咬合高径を上下に変化させてもガイド

テーブル上に接する位置は常に一定になります。PSH咬合器はストレートインサイザルピンが付いており、インサイザルピン以外はPCH咬合器と同様の構造となっております。咬合器後方中央部に設けられたセントリッククラッチ、セントリックチャンネル機構によりセントリックの保持が確実に行えます。専用のフェイスボウに用意されたバイトフォークシステムアッセンブリーとマウンティングフィクスチャーを用いることによりマウント時にフェイスボウを直接咬合器に装着する必要がありません。

PCH 咬合器 (カーブドインサイザルピンタイプ)

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107



PCH 咬合器

商品番号
1701AR

PCH咬合器
本体1セット/モーションアナログ、ダイナリンク、
ホールドダウンエラストック/
ヘックスレンチ(咬合器用)1本
(標準装着モーションアナログ1.0mm)

PSH 咬合器 (ストレートインサイザルピンタイプ)

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107



PSH 咬合器

商品番号
1801AR

PSH咬合器
本体1セット/モーションアナログ、ダイナリンク、
ホールドダウンエラストック/
ヘックスレンチ(咬合器用)1本
(標準装着モーションアナログ1.5mm)

パナマウントフェイスボウセット

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000193



パナマウントフェイスボウセット

商品番号
4000FB

パナマウントフェイスボウセット
本体1セット/ナジオンリレーター 1セット/
ヘックスレンチ(フェイスボウ用)1本/
マウンティングフィクスチャー(L&H)1セット/
バイトフォーク システムアッセンブリー2セット

マウンティングスタンド



マウンティングスタンド

商品番号
2280ME

咬合器 ケース



咬合器 ケース

商品番号
8210AA

CPI-IIIシステム

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107



CPI-IIIシステム

商品番号
2500CP *

CPI-IIIシステム
本体1セット/ CPIグラフペーパー 20枚/
CPIデータレコードシート50枚/
CPIサポートバンド 12本

API システム



API システム

商品番号
2170AA

APIシステム
水平グラフサポート1個/
サイドバーティカルグラフサポート1セット/
グラフペーパー 20枚

アキシパスIIレコーダー



アキシパスIIレコーダー

商品番号
7501AP *

アキシパスIIレコーダー
本体1セット/
アキシパスIIアームアッセンブリー 1セット/
ディスプレイクラッチ5セット/
アキシパスグラフペーパー 20枚

アキシパスIIIレコーダー



アキシパスIIIレコーダー

商品番号
7600AP *

アキシパスIIIレコーダー
本体1セット/
アキシパスIIIアームアッセンブリー 1セット/
ディスプレイクラッチ5セット/
アキシパスグラフペーパー 20枚

アキシスマウンティングシステム

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107



アキシスマウンティングシステム

商品番号
2250ME *

アキシスマウンティングシステム
本体1セット/クランプアンドクロスバーアッセンブリー、
ヘックスレンチ(咬合器用)各1本/
プラスチックリテンションリングセット1セット

スタディモデル



写真 商品番号
① 2605EM *
② 2625EM *

上顎・下顎 1組
樹脂製のスタディモデルです。

*受注発注商品

パナデントシステム導入例



モーションアナログには下顎運動の三次元立体情報が組み込まれており、左右それぞれについてイミディエイトサイドシフト(ISS)量により5種類、クリア1種類を用意。



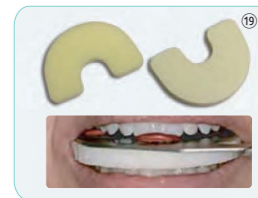
マルチメジャーリングルーラー



アジャスタブルインサイザルテーブル



アーティキュレーター サポートレグスの装着例



バイトフォークスタビライザー

写真	商品名	商品番号	内容量
1	インサイザルテーブル	2013AA	1入
2	インターチェンジャビリティテストコラム	2090AA *	1セット
3	モーションアナログ	0.5MM(左右1組)	2105MA *
		1.0MM(左右1組)	2110MA *
		1.5MM(左右1組)	2115MA *
		2.0MM(左右1組)	2120MA *
		2.5MM(左右1組)	2125MA *
4	クリア モーションアナログ	1.5MM(左右1組)	1115AA
5	アナログセレクター	(左右1組)	2151AA *
6	コンダイルポジションナーセット	(左右1組)	2370AA *
7	マウンティングプレートスペーサー		2479ME
8	ナジオンリレーター		4015FB *
9	アジャスタブルナジオンリレーター		4080FB *
10	フェイスボウ用		9925FB
11	ヘックスレンチ	咬合器用	9904AA
12	バイトフォークシステムアッセンブリー	(バイトフォークレギュラー、ステムアッセンブリー各1)	4027FB
13	レギュラー		4028FB
14	バイトフォーク	ベド(小児用)	4038FB
15	フルデンチャー(無歯顎用)		4037FB
16	ステムアッセンブリー		4030FB
17	マウンティングフィクスチャー L&H		4054ME
18	バイオエスティックレベルゲージ		4070FB
19	バイトフォークスタビライザー		4410DP
20	アキシパスグラフペーパー		7108AP
21	ディスプレイクラッチ		7163AP1
22	バイトトレイ		7172DP
			7175DP
23	CPIグラフペーパー		9611CP1
24	CPIデータレコードシート		9615CP1
25	マルチメジャーリングルーラー		9391DP
26	アジャスタブルインサイザルテーブル(PCH用)		1770AA
		アジャスタブルインサイザルテーブル(PSH用)	1780AA
27	アーティキュレーター サポートレグス(左右1組)	2094AA	1セット

*受注発注商品

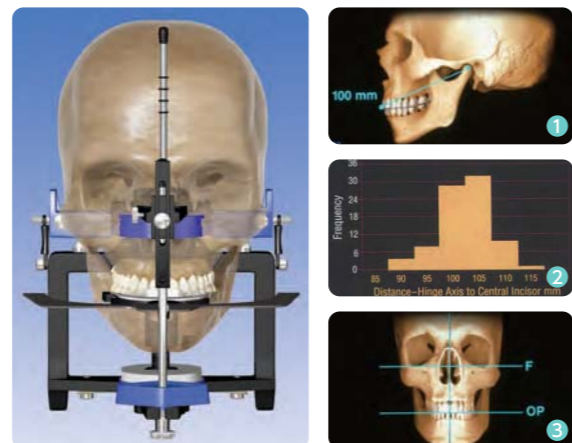
◇パナデント



コイスデントフェイシャルアナライザーシステム	包装・価格
	下記参照 (社内処理コード: S990)

コイスシステム概要

- Dr. John C. Koisの研究(回転軸から切歯までの長さが平均100mmであるという)によると、コイスデントフェイシャルアナライザーは審美性、機能性の獲得を目的とするスタディモデルの移動とマウントの手順を簡易的にするために開発されました。Dr. John C. Koisの研究はBonwillの正三角形、Monsonの球形説(4"=100.12mm) 1963年のWeinberg研究などで実証、確認されています。
- Dr. John C. Koisの研究は異なる人種と性別で行われました。グラフはヒンジの中心点から上顎切歯中央切縁までの測定分布を表しています。約80%が軸と切歯間の距離の平均である100mmの5mm以内に入っています。これは、イヤーボウを比較した研究で報告されているのと同様パーセンテージです。
- 以前から歯科医は切歯と犬歯のラインを目と平行にするよう教えられています。目の位置が傾いている場合は歯牙も傾いて形成されます。歯列の正中線は重要で必ず顔面の中心線と関係します。そのため、歯列の正中線を決める顔面の中心線を記録する必要があります。そうすると、咬合平面を歯列の正中線と垂直に設定することができます。



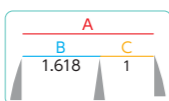
④このシステムは三次元に関わる咬合平面の勾配と傾斜を記録します。アナライザーボウの水平部は基準となる咬合水平面を記録します。パーティカルロッドは基準となる矢状面用の顔面の中心線を記録します。回転軸と切歯の平均距離100mmは前額面の基準と関連しています。



ゴールデンプロポーション(黄金比)

一本の直線を分割し長い線と短い線との比率が全体と長い線との比率に等しい比率をゴールデンプロポーションと言います。1:1.618で最も安定し審美的に美しい比率とされており、図の一本線(A)を分けて、長い線(B)と一本線(A)の比率と短い線(C)と長い線(B)の比率が同じになるようにします。A:B=B:C=1:0.618つまり、AはBの161.8%で、BはCの161.8%になります。

ゴールデンドルーラーはこのゴールデンプロポーションの1:1.618を測定する器具です。



ゴールデンプロポーションの活用

ゴールデンプロポーションワクシングガイドには、正面観での中切歯から小臼歯までのゴールデンプロポーションを示すラインが予め印記されています。これにより、ゴールデンプロポーションを基準とした診断と技工作業をサポートします。



写真	商品名	商品番号	内容量
1	コイスデントフェイシャルアナライザーシステム	4300KS	コイスデントフェイシャルアナライザー 1セット
2	コイスアジャスタブルプラットフォーム		コイスアジャスタブルプラットフォーム1セット
3	コイスディスポーザブルインデックスプレート		コイスディスポーザブルインデックスプレート20入
2	コイスアジャスタブルプラットフォーム	4360KS *	1セット
3	コイスディスポーザブルインデックスプレート	4322KS	20入
4	ゴールデンプロポーションワクシングガイド	4330AA	ガイド7種類 (中切歯近遠心幅7.0mmから0.5mm間隔で10mmまでの7種類)
5	ゴールデンドルーラー	9395DP	ゴールデンドルーラー 1入
6	エステティックトゥースプロポーションゲージ	9375DP *	1枚
7	マグナスプリットIIシステム	2850MP	マグナスプリットマウンティングプレート2入(マグネット付き)
8	マグナスプリットインデックスプレート		2860MP 20入 2861MP 50入
9	リーフゲージ	9390DP	1入
10	プラスチックアーティキュレーターライト (PAL)	1505PA	20セット

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000193(写真①②③) ※受注発注商品

各種クイックスプリットシステム 各種マウンティングプレート	包装・価格
	下記参照 (社内処理コード: S996)



クイックスプリットシステム(ゲメテック)



その他 プレート

クイックスプリットシステム(ゲメテック)

写真	商品名	商品番号	内容量
1	プライマリマウンティングプレート	110	プレート(マグネチックプレート付き)1入
2	アジャストメントプレート	125	プレート(マグネチックプレート付き)1入
3	マグネットリムーバー	140	1入
4	ゴムリング付きキャストフォーマー	160	1セット
	キャストフォーマー用ゴムリング	165	1入
5	キャストフォーマー用ゴムリング	166 *	1入
6	キャストフォーマー用ゴムリング	167 *	1入
7	アドヘジョンプレート	170	50入
8	セカンダリーマウンティングプレート	S650W	50入
9	アジャスティングブロック	パナデント用	190 *
		パナデント用 15MM高	195
10	バイトフォーレジストレーション		320 *
		15MM高	325
		マグネチックプレート	130 *

※受注発注商品

その他 プレート

写真	商品名	商品番号	内容量
11	プラスチックマウンティングプレート	2706MP	10入
12	ナッククイックマウンティングプレート	503GSW	30入

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

(社内処理コード: S105)

カッティング プライヤー

60-015 (TS-15)
ピン&リガチャーカッター

リガチャーワイヤーを切断するためのカッターです。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .016"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000110 (歯科矯正用プライヤー)

60-605
ピン&リガチャーカッター (ミニチュア)

リガチャーワイヤーを切断するためのカッターです。

カッティング許容範囲
ソフトワイヤー Up To .015"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

60-605S
ピン&リガチャーカッター (スリム)

ヘッドサイズを従来の20%スリム化(当社比)。小さなヘッドでも操作しやすいよう、ハンドルは、しっかりと握れる幅広い形状です。カッティング許容範囲 リガチャーワイヤー Up To .015" *当社60-605と同一構造の幅、厚み、長さなどの総合比較による平均値。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

30-604WK **30-605WK**
(ミニチュア)

30-604WK/30-605WK
ピン&リガチャーカッター スプリング付

二枚ジョイント(かじめタイプ)

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .016"
エラストックリガチャー

全長約119mm 全長約116mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

60-607
ピン&リガチャーカッター (スリム) 15° アングル

60-605Sの刃部に15°の角度を付与し広い視野の確保が可能です。連続作業に適したスプリング付です。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .015"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

45-020
フラットカッター

ワイヤーの切断面が平らになるため切断面のみ研磨ですみず法ずれなく作業効率も向上します。

(切断面がフラット、クワイヤーはホルドされません)
カッティング許容範囲
先端切断部 φ1.0mm 側面切断部 φ1.2mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000102 (歯科技工用鉗子)

P-400
リガチャーカッター (40°アングル)

刃先角を40°に設定しており口腔内での広い視野の確保ができます。特に舌側での操作性が向上します。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .008"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

P-410
リガチャーカッター (リバースド40°アングル)

刃の向きがP-400とは逆の設計。P-400と410を使用部位に応じて使い分けるとによって作業効率が向上します。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .008"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

60-004
パワーカッター

ラボワークの際に矯正装置用ワイヤーのカットに使用する強靱なカッターです。

カッティング許容範囲
ワイヤーφ1.5mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000100 (歯科技工用鉗子)

P-420
リガチャーカッター (50°アングル)

P-430と刃の向きが違いため両方の使い分けにより常に刃の平らな面と対峙したカッティングができます。刃部角度が50°に設計されており、より広い視野の確保ができます。ハンドル内側にはワイヤー切断許容範囲がマーキングされています。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .012" 全長:約160mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

P-430
リバースドリガチャーカッター (60°アングル)

P-420と刃の向きが違いため両方の使い分けにより常に刃の平らな面と対峙したカッティングができます。刃部角度が60°に設計されており、より広い視野の確保ができます。ハンドル内側にはワイヤー切断許容範囲がマーキングされています。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .012" 全長:約160mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

60-620
アンギュラーリガチャーカッター (45°アングル)

リガチャーワイヤーを切断するためのカッターです。45°の角度がついているので、臼歯部や舌側での使用に適しています。

カッティング許容範囲
ソフトワイヤー Up To .015"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

30-550S
ディスタルエンドセーフティーカッター (スリム)

口腔内に装着されたアーチワイヤーをパツカルチューブの遠心で切断するためのカッターです。スリムタイプ。全長:約120mm。

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"
ラウンドワイヤー Up To .020"
ブレイデッドワイヤー Up To .016"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550SL
ディスタルエンドセーフティーカッター・スリム ロングハンドル 全長約:147mm。

ハンドル部に10°の角度がついております。

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"
ラウンドワイヤー Up To .020"
ブレイデッドワイヤー Up To .016"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550SLS
ディスタルエンドセーフティーカッター

スリム ロングハンドル ストレート 全長約:147mm

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"
ラウンドワイヤー Up To .020"
ブレイデッドワイヤー Up To .016"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550SF
ディスタルエンドセーフティーカッター (スリムフラッシュカット)

口腔内に装着されたアーチワイヤーをパツカルチューブの遠心端に合わせて切断するためのカッターです。全長:約121mm。

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"
ラウンドワイヤー Up To .020"
ブレイデッドワイヤー Up To .021" X .025"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550FL
ディスタルエンドセーフティーカッター・フラッシュカット ロング ハンドル 全長約:147mm。

ハンドル部に10°の角度がついております。

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"
ラウンドワイヤー Up To .020"
ブレイデッドワイヤー Up To .021" X .025"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000331 (歯科矯正用プライヤー)

30-551US
ディスタルエンドセーフティーカッター

ウルトラスリム作業部のヘッドを曲線状にすることで、下顎のアクセスが容易になりました。

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"
ラウンドワイヤー Up To .020"
ブレイデッドワイヤー Up To .016"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-553
ディスタルエンドセーフティーカッター ノーリング スリム フラッシュカット

ホルドリング不要のセーフティーエンドカッターです。ホルドリングの保管や交換作業が不要のため、プライヤー管理が簡素化できます。

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .021" X .025"
ラウンドワイヤー Up To .020"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-554
ディスタルエンドセーフティーカッター ノーリング スリム フラッシュカット ロングハンドル 全長:約147mm。

ハンドル部に10°の角度がついております。

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .021" X .025"
ラウンドワイヤー Up To .020"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550K
ディスタルエンドセーフティーカッター

二枚ジョイント(かじめタイプ)

カッティング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"
ラウンドワイヤー Up To .020"
ブレイデッドワイヤー Up To .016"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

ベンディング プライヤー/フォーミング プライヤー

60-006
ホローチョッププライヤー

ワイヤーのカーブ形成や修正に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .022" (約0.56mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000133 (歯科矯正用プライヤー)

60-224T
ステッププライヤー

アーチワイヤーにVバンドを入れるためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .025"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000128 (歯科矯正用プライヤー)

60-228
ステッププライヤー

ハンマーヘッドタイプ ステップ幅は1.0mm

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .022" X .028"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000361 (歯科矯正用プライヤー)

60-226 / 60-227
トルキングプライヤー

先端作業部がそれぞれ60-226が凸、60-227が凹になっており2本一組でアーチワイヤーにトルクを付与できます。

60-226 60-227

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000354 (歯科矯正用プライヤー)

68-410
アーチャーレットII

	スロット					
	.016"	.017"	.018"	.019"	.021"	.022"
ル	×	×	×	×	×	×
7	×	×	×	×	×	×
11	×	×	×	×	×	×

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000096 (歯科矯正用プライヤー)

60-850
リンガルアーチャーレット

スロットサイズを7種類揃え、舌側矯正においてラボワークからチャエアサードの各ステップに対応した構成になっております。βチタンワイヤーへのトルク付与が可能です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000096 (歯科矯正用プライヤー)

ベンディング プライヤー/フォーミング プライヤー

30-315C
ライトワイヤープライヤー (カッター、ミゾ付)

ラウンドワイヤーやレクタングュラーワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。またカッターも付いており曲げ切断の作業が連続的に行えます。先端に.025"のミゾがついております。

ベンディング&カッティング許容範囲
ワイヤー Up To .020"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

30-316C
ライトワイヤープライヤー (カッター付)

ラウンドワイヤーやレクタングュラーワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。またカッターも付いており曲げ切断の作業が連続的に行えます。

ベンディング&カッティング許容範囲
ワイヤー Up To .020"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

30-316T
ライトワイヤープライヤー

ラウンドワイヤーやレクタングュラーワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .020"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

60-316
ライトワイヤープライヤー

ラウンドワイヤーやレクタングュラーワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .018"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

60-314
パードピークプライヤー

先端が円錐形と角錐形のプライヤーです。ワイヤーをベンディングする際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .030" (約0.76mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000122 (歯科矯正用プライヤー)

60-314TL
ワイヤーベンディングプライヤー (ヘビー)

ホルディングアーチワイヤー等の太目のワイヤーをベンディングする際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .047" (約1.2mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000127 (歯科矯正用プライヤー)

60-305
ループフォーミングプライヤー

2つのピークがそれぞれ凸凹になっておりオメガループ等を作る際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .022"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000116 (歯科矯正用プライヤー)

60-430CK
キムププライヤー (カッター付)

1.3mm、1.8mm、2.2mmのピークになっており、ME AWテクニックやマルチループを作る際に使用します。

ベンディング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .016" X .022"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000119 (歯科矯正用プライヤー)

60-302
ナムスクローズングループ プライヤー

先端に3mm、4mm、5mm、6mmのステップがついており、クローズングループなどの作成に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .022"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000120 (歯科矯正用プライヤー)

60-303
ツイードアーチベンディング プライヤー

レクタングュラーワイヤー・スクエアワイヤーをベンディングするためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000121 (歯科矯正用プライヤー)

60-303T
ツイードアーチベンディング プライヤー

レクタングュラーワイヤー・スクエアワイヤーをベンディングするためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
レクタングュラーワイヤー Up To .022" X .028"

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000121 (歯科矯正用プライヤー)

60-074
ヤングプライヤー

クラスプや補助線等屈曲の際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .040" (約1.0mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000114 (歯科矯正用プライヤー)

60-313
スリージョープライヤー

クワドヘリックスやリンガルアーチのアクチペート、クラスプ等の屈曲などに使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .028" (0.7mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000126 (歯科矯正用プライヤー)

60-313L
ヘビースリージョープライヤー

クワドヘリックスやリンガルアーチのアクチペート、クラスプ等の屈曲などに使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .036" (0.9mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000126 (歯科矯正用プライヤー)

60-201L / 60-201R
アングルドスリージョー プライヤー 左/右

クワドヘリックスやリンガルアーチ等の微調整に使用します。下顎にも使用しやすいよう、細めに設計されています。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .036" (0.9mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000131 (歯科矯正用プライヤー)

ユーティリティ プライヤー

60-501
ウィングガートユーティリティ プライヤー

全長:約136mm

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

60-501T
ウィングガートユーティリティ プライヤー

ワイヤーの適合・着脱の操作等やシンチバック等に使用できる多目的なプライヤーです。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

30-502T
ウィングガートユーティリティ プライヤー

ワイヤーの適合・着脱の操作等やシンチバック等に使用できる多目的なプライヤーです。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

65-040
ウィングガートユーティリティ プライヤー (スモール)

シンチバックする際、臼歯部でワイヤーバンドしやすい小サイズのヘッドサイズです。先端内側はギザ目加工で滑りにくく、ハンドルは通常のユーティリティよりも長めの設計です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

60-300 (P-300)
リンガルユーティリティ プライヤー ロングハンドル

ヘッドをスリムにし、臼歯部へも届きやすいようロングハンドルを採用しました。

全長:約175mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000323 (歯科矯正用プライヤー)

60-009
ヘッドギア プライヤー

フェイスボウのインナー・アウトボウを屈曲・形成するのに使用します。

ワイヤー Up To .051" (約1.3mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000125 (歯科矯正用プライヤー)

60-306
ホウプライヤー

ワイヤーの適合・着脱の操作等やリガチャーワイヤーの結紮に使用できる多目的なプライヤーです。先端は1/8 (3.2mm) インチの丸形状です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000112 (歯科矯正用プライヤー)

60-307
ホウプライヤー スモール

ホウプライヤーの先端が小さくなったタイプです。先端は3/32 (2.4mm) の丸形状です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000112 (歯科矯正用プライヤー)

60-309
ホウプライヤー スリムハンドル

ホウプライヤーのハンドルが長くなり、幅が狭くなったタイプです。リガッティング時に手の中で回転させやすくなっています。先端は4mmの丸形状でしっかり把持できます。

全長:147mm

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000112 (歯科矯正用プライヤー)

60-900
タイバックプライヤー

019x025など太めのNi-Tiワイヤーでもヒートなしでシンチバックが可能。左右のヘッドとハンドルの握り方を交えるだけで、上下顎、左右側を問わず、歯根舌側方向へシンチバックが可能です。

ベンディング許容範囲 .025" (NiTi Only)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000096 (歯科矯正用プライヤー)

P-220
フッククリンピングプライヤー

アーチワイヤーにクリンパブルフックを装着する際に使用します。独自の把持形態のピークがフックを正確にワイヤーに固定します。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000154 (歯科矯正用プライヤー)

60-446
フッククリンピングプライヤー アングル

アングルのついたフッククリンピングプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000154 (歯科矯正用プライヤー)

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO
SMILE TOGETHER
(社内処理コード:S105)

ディボンディング プライヤー/ボンディング インストルメント

P-200
プラケットリム-ピングプライヤー

プラケットをディボンディングする際に使用するプライヤーです。刃先がプラケットベースの下部と接着面に入り込み正面から視界が確保できます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000149 (歯科矯正用プライヤー)

60-335T
ダイレクトボンドプラケットリム-ピングプライヤー(ストレート)

プラケットをディボンディングする際に使用するプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000151 (歯科矯正用プライヤー)

60-025
ダイレクトボンドプラケットリム-ピングプライヤー(ストレート)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000151 (歯科矯正用プライヤー)

P-500
リンガルプラケットリム-ピングプライヤー

左右の刃先でベース面を挟み込み、歪みを加えて除去する機構。刃先の滑らかなRが、舌側面の多様な膨隆に的確にフィットします。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000097 (歯科矯正用プライヤー)

P-510
リンガルプラケットリム-ピングプライヤー

全長:約162mm

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000364 (歯科矯正用プライヤー)

60-026
ダイレクトボンドアタッチメントリム-ピングプライヤー・アングル

プラケットなどをディボンディングする際に使用するプライヤーです。先端にアングルを付けてあります。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000150 (歯科矯正用プライヤー)

P-210
ボンドリム-ピングプライヤー

プラケットを歯牙から除去後に残ったボンディング材を取り除くためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000153 (歯科矯正用プライヤー)

P-700
臼歯用リンガルボンドリム-ピングプライヤー

臼歯部、隣接面のボンディング材を除去するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000337 (歯科矯正用プライヤー)

P-710
前歯用リンガルボンドリム-ピングプライヤー

前歯部舌側面のボンディング材を除去するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000337 (歯科矯正用プライヤー)

60-332T
ボンドリム-ピングプライヤー

プラケットを歯牙から除去後に残ったボンディング材を取り除くためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000153 (歯科矯正用プライヤー)

60-890
プラケットセッティングツイザー

独自のトリプルベンドシャングにより、アプローチしにくいリンガル矯正においても、高い操作性を発揮。先端はウィングに収まる極細形状。プラケットとの接触面は、滑りにくい平滑仕上げ。
※先端が壊れにくいので、お取り扱いには十分ご注意ください。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000075 (歯科矯正用プライヤー)

60-827
プラケットオープナー

両先端部には滑り止め加工(溶射加工)がされており、フッチ(凹部分)はリガチャーワイヤーをしっかりと押し込むことができます。先端探針はセルフリグチャーティングプラケットの開閉にご使用いただけます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000375 (歯科矯正用結束器)

60-815
プラケットブレイシングツイザー

リバースアクション型なので手を離すと先端がクローズします。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000140 (歯科矯正用プライヤー)

60-824
プラケットブレイシングツイザー

60-815よりも先端が細くなっており、プラケットウィングに収まる設計です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000140 (歯科矯正用プライヤー)

60-830
ブーンプラケットポジショニングゲージ

プラケットの位置決めに使います。
ゲージハイト 3.5mm/4.0mm/4.5mm/5.0mm

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000141 (歯科矯正用位置測定器具)

リガッティング インストルメント/その他

60-101C
リガチャータイニングプライヤー(クワンタイプセーフティチップ)

リガチャーワイヤーを結ぶ際に使用します。バネは取り外しができます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000142 (歯科矯正用プライヤー)

60-102
リガチャータイニングプライヤー

リガチャーワイヤーを結ぶ際に使用します。バネは取り外しができます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000142 (歯科矯正用プライヤー)

N-215
マチュータイプ

リガチャーワイヤーを結ぶ際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000073 (持針器)

N-801 モスキート (直)
N-802 モスキート (曲)

エラスティックモジュールを結ぶ際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000070 (鉗子)

60-217
リガッティングプライヤー

全長:約155mm

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000145 (歯科矯正用プライヤー)

60-216
エラスティックブレイシングプライヤー(フック付き)

エラスティックモジュールを結ぶ際に使用します。先端にモジュールがつかみやすいようにフックが付いています。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000144 (歯科矯正用プライヤー)

60-218
エラスティックブレイシングプライヤー

エラスティックモジュールを結ぶ際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000144 (歯科矯正用プライヤー)

60-823
リガチャーディレクター(両頭)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

74-822
SHダイヤモンドリガチャーディレクター

ダイヤモンド粒子を先端全面に電着してありますので、アクセス方向を問わず、滑らず確実にリガチャーワイヤーを押し込みます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

60-817
リガッティング&ディレクター

ピン無しのタイプもございます。(60-817N)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000148 (歯科矯正用結束器)

60-816
リガチャーディレクター

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

60-818
両頭リガチャーディレクター

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

バンディング インストルメント/その他

60-701
エラスティックセパレーティングプライヤー

セパレーティングモジュールを歯間に挿入するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000139 (歯科矯正用プライヤー)

60-810
バンドプッシャー(六角ハンドル)

全長:約133mm バンドの試適や装着に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000211 (歯科矯正用バンドプッシャー)

60-810A
バンドプッシャー(シリコンハンドル)

全長:約133mm ハンドル部分がシリコンになっています。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000788 (歯科矯正用バンドプッシャー)

60-104T
臼歯用バンドリム-ピングプライヤー

60-104TL
臼歯用バンドリム-ピングプライヤー(ロング)

バンドを臼歯から撤去する際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000135 (歯科矯正用プライヤー)

60-800
バンドシーター

バンドの試適や装着の際に患者に噛み込ませて使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 13B3X00009000005 (歯科矯正用バンドプッシャー)

60-208
バンドコンタリングプライヤー

バンドに豊隆や湾曲を付与するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000136 (歯科矯正用プライヤー)

その他

60-105
コンバーチブルキャップリム-ピングプライヤー

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000362 (歯科矯正用プライヤー)

19-741
プライヤースタンド

プライヤーを6~8本掛けることができます。(プライヤーサイズにより掛けられる本数は異なります。)
W80mm×D80mm×H128mm

(使用例)

79-908
プライヤークース L

サイズ(開いた状態) 390mm×500mm
※プライヤーを10本収納でき、さらにノギスやディレクターを収納できるポケットが付いています。

79-909
プライヤークース

プライヤー 10本 収納可能。
サイズ(開いた状態) 390mm×370mm
サイズ(2つ折時) 195mm×370mm

リップワイダー 2種

10116 M-2 (2個入)
10117 S-2 (2個入)

一般医療機器 医療機器届出番号 27B2X00268000008 (歯科用開口器)

片頭リトラクター 2種

10123 M (2個入)
10124 S (2個入)

一般医療機器 医療機器届出番号 27B2X00268000008 (歯科用開口器)

74-852
ノギス

全長:234mm

メンテナンス

19-100
スモーカー(防錆・潤滑・シャープニングオイル)

防錆・潤滑用の専用オイルでプライヤーのメンテナンスに使用します。またオートクレープご使用前に軽く塗布しておくだけで防錆および潤滑効果を発揮します。

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

(社内処理コード:S105)

ストリッピング関連製品

74-920
ストリッピングコントラングル



- 上下運動タイプ(減速4:1)
- ストローク幅:約1.3mm
- 各メーカーのEVAシステム用ストリッピングツール対応
- オートクレープ滅菌(134℃)対応

ヘッド直径:約8mm
全長:約96mm

ストリッピング専用のコントラハンドピースです。日本国内生産で、低振動・低ノイズ。患者さまへの負担を減らします。


管理医療機器 医療機器認証番号 225ALBZX00008000 特定保守管理医療機器 (歯科用ハンドピース)

オートストリッピングバー

●隣接面のエナメル質をわずかに研削し、スペースを作るためのストリップスです。

スターターセット (各サイズ1枚入・計5枚入)



単品各種 (3枚入)

製品						 <ul style="list-style-type: none"> ●一体型で使いやすいデザイン。 ●粒子サイズをバーに刻印してあります。 ●研削部に穴が空いているため、目づまりや熱の上昇を抑えます。
粒子粗さ	15μm	25μm	40μm	60μm	90μm	
ブレード厚	両面:約0.08mm 片面:約0.06mm	両面:約0.12mm 片面:約0.08mm	両面:約0.15mm 片面:約0.10mm	両面:約0.19mm 片面:約0.14mm	両面:約0.29mm 片面:約0.17mm	

両面	74-931	74-932	74-933	74-934	74-935	両面	74-930
片面	L:74-961 R:74-971	L:74-962 R:74-972	L:74-963 R:74-973	L:74-964 R:74-974	L:74-965 R:74-975	片面	L:74-981 R:74-982

※片面ダイヤモンドコーティングタイプについてホール(穴)はございません。コーティング側を判別しやすいように、コーティング側のフレームのみにレーザーマーキングがされています。

※画像は両面タイプのもので。

74-912 オートストリッピングバー スタンド
本体サイズ:縦50mm×横50mm×高さ45mm
ステンレス製、オートクレープ滅菌可能。

74-911 オートストリッピングゲージ
厚さ6種類セット(0.1mm、0.2mm、0.25mm、0.3mm、0.4mm、0.5mm)

74-913 オートストリッピングプッシュボタン
オートストリッピングバーをコントラングルから取り外す(押し出す)ツールです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X0010000365 (歯科研削用ストリップ)

アライナープライヤー

- アライナーに半月状のスペースを作りリングボタンやブラケットなどを併用する際の装着位置を確保します。
- アライナーのトリミングにも使用することができます。
- 水平的なくぼみを付与することができます。
- 垂直的なくぼみを付与することができます。
- アライナー歯頸部にエラストックを取付ける際の深溝状の穴を開けることができます。
- 頬側、舌側の近遠心に1mm径の円形のくぼみを付与します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X0010000362 (歯科矯正用プライヤー)

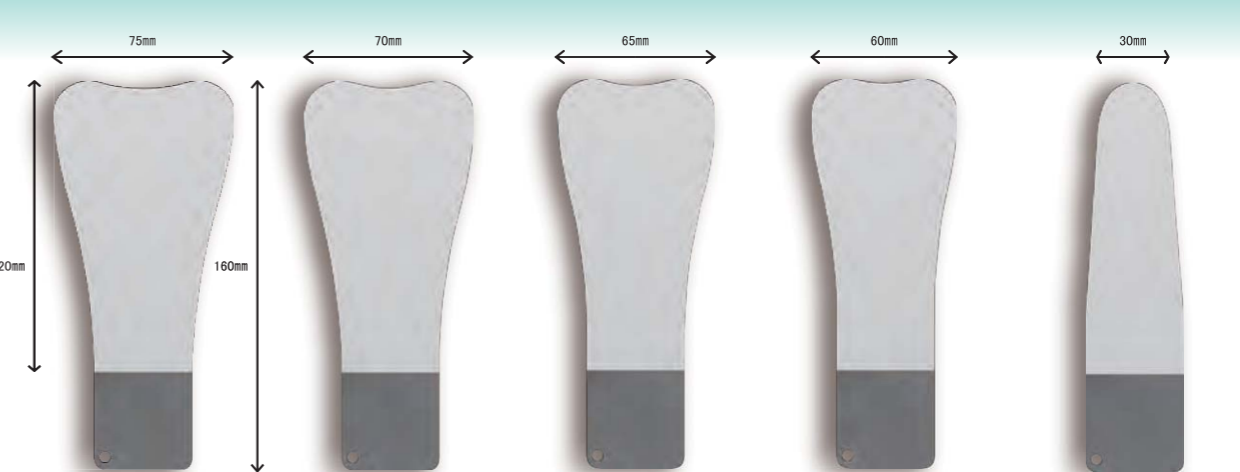
SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO

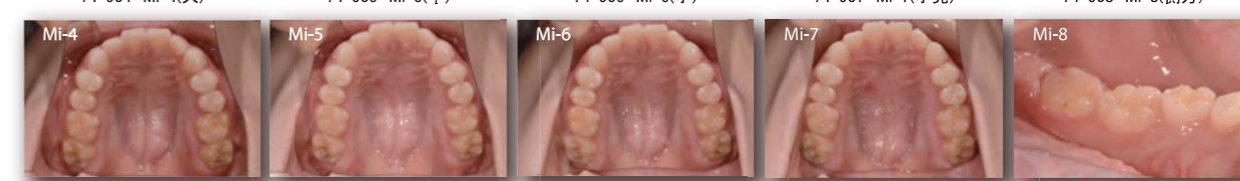
SMILE TOGETHER

(社内処理コード:S105)

口腔内撮影用ミラー



74-904 Mi-4(大) 74-905 Mi-5(中) 74-906 Mi-6(小) 74-907 Mi-7(小児) 74-908 Mi-8(側方)



写真提供:藤澤 将人 先生(目白ヶ丘デンタルクリニック・矯正歯科)

【商品特徴】

- ・ステンレス製(厚み約1.2mm)
- ・片面ミラー面
- ・反射率約65%
- ・持ち手部分にはブラスト加工(指紋防止)
- ・オートクレープ滅菌(132℃)対応
- ・滅菌用布ケース付き

※単品でもご購入いただけます。

口腔内撮影用ミラー単品各種

74-999 滅菌用ケース
※ミラー単品にも1枚付属しています。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X0010000334 (歯鏡)

金冠バサミ



全長:約110mm 全長:約110mm 全長:約90mm

S-210 直 S-211 曲 S-611 曲

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X0010000025 (歯科用金冠ばさみ)

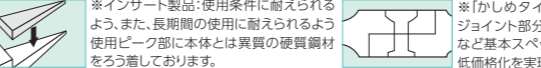
プライヤーのメンテナンスに関して

日常のメンテナンス

鉗子、プライヤーなどのようにジョイントを有する製品は回転軸となるジョイントに定期的に注油を行なってください。注油により、ジョイントの動きがスムーズになるだけでなく、防錆および潤滑効果を発揮します。注油は商品番号19-100スムーサー(防錆・潤滑・シャープニングオイル)を推奨いたします。

ご使用後のメンテナンス

洗浄: 目視できる範囲の汚染を洗い流す。
製品に異常がないかを確認してください。異常がある場合は使用を中止して下さい。洗浄は付着物が乾く前に行なってください。



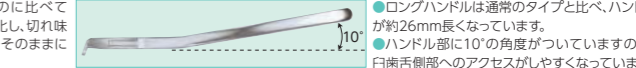
※インサート製品:使用条件に耐えられるよう、また、長期間の使用に耐えられるよう使用ピーク部に本体とは異なる硬質鋼材をろう着しております。

※「かじめタイプ」:従来のもの比べてジョイント部分の構造を簡略化し、切れ味など基本スペック・デザインはそのままに低価格化を実現しました。

消毒: 人体に有害な微生物の感染レベルを落とす。死滅させる。
消毒後は速やかに乾燥させ水分を完全に除去してください。ジョイントを有する製品には注油をすることをお奨めします。プライヤー類の材質の変化を誘発する成分(禁忌薬剤参照)を含有する薬剤のご使用はお避けください。

禁忌薬剤:
次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、ポビドンヨード、ホルマリン、フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン、機能水(超酸性水、酸化水)、家庭用洗剤

滅菌: 全ての微生物を死滅させ、無菌状態にする。
滅菌はエチレンオキシドガス(EOG)滅菌、および高温蒸気(オートクレープ)滅菌を推奨いたします。オートクレープ滅菌は乾燥温度が132℃以上にならないように設定してください。または、乾燥工程を行わず、自然乾燥させてください。高温の乾燥はプライヤー類の性能を低下させる恐れがあります。滅菌後はプライヤー類を充分に乾燥させてください。水分が残ったまま長期保管すると、十分な滅菌効果が得られないことがあります。またプライヤー類の腐食や劣化を招きます。

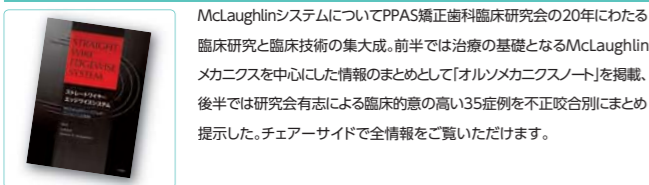


- ロングハンドルは通常のタイプと比べ、ハンドルが約26mm長くなっています。
- ハンドル部に10°の角度がついていますので、臼歯舌側へのアクセスがしやすくなっています。

矯正関連書籍

(社内処理コード:S999)

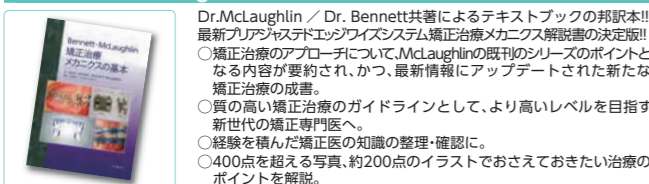
◇ストレートワイヤーエッジワイスシステム



McLaughlinシステムについてPPAS矯正歯科臨床研究会の20年にわたる臨床研究と臨床技術の集大成...

Table with author (古賀 正忠 / Richard P. McLaughlin), price (918), and other details.

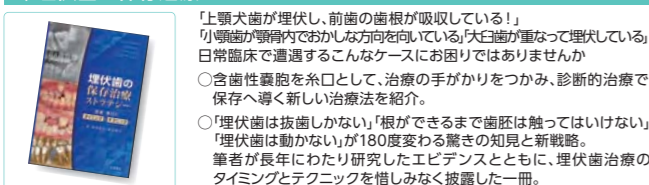
◇Bennett・McLaughlin 矯正治療メカニクスの基本



Dr.McLaughlin / Dr. Bennett共著によるテキストブックの邦訳本!! 最新プリアジャストエッジワイスシステム矯正治療メカニクス解説書の決定版!!

Table with authors (John C. Bennett / Richard P. McLaughlin), price (921), and other details.

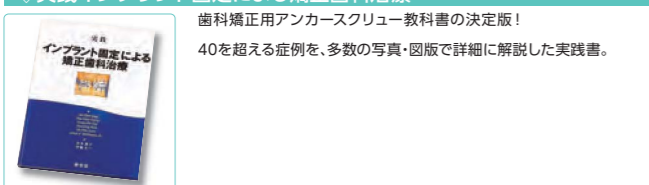
◇埋伏歯の保存治療ストラテジー



「上顎犬歯が埋伏し、前歯の歯根が吸収している!」 埋伏歯が顎骨内でおかしな方向を向いている...

Table with authors (野田 隆夫 / 野田 雅代), price (923), and other details.

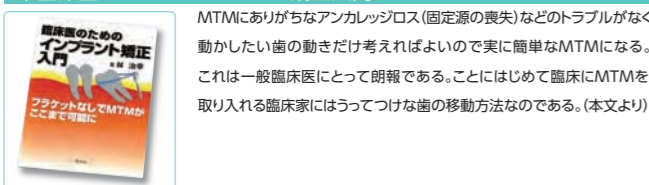
◇実践インプラント固定による矯正歯科治療



歯科矯正用アンカースクリュー教科書の決定版! 40を超える症例を、多数の写真・図版で詳細に解説した実践書。

Table with authors (Hee-Moon Kyung / 山本 照子 / 宮脇 正一), price (910), and other details.

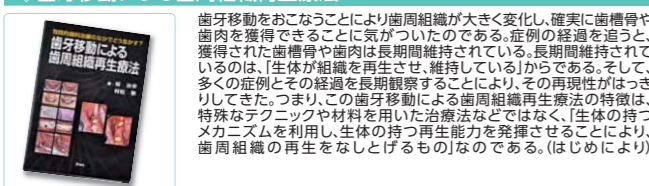
◇臨床医のためのインプラント矯正入門



MTMにありがちなアンカレッジロス(固定部の喪失)などのトラブルがなく 動かしたい歯の動きだけ考えればよいので実に簡単なMTMになる。

Table with author (林 治幸), price (909), and other details.

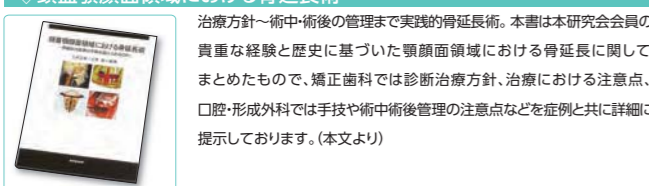
◇歯牙移動による歯周組織再生療法



歯牙移動をおこなうことにより歯周組織が大きく変化し、確実に歯槽骨や歯肉を獲得できることに気がついたのである。

Table with authors (林 治幸 / 村松 敬), price (914), and other details.

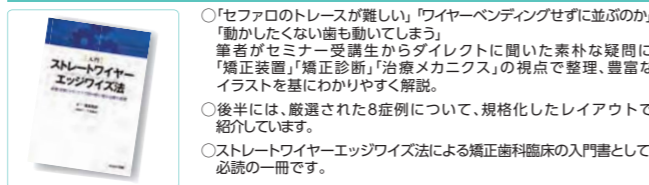
◇頭蓋顎顔面領域における骨延長術



治療方針―術中・術後の管理まで実践的骨延長術。本書は本研究学会員の貴重な経験と歴史に基づいた顎顔面領域における骨延長に関してまとめたもので、矯正歯科では診断治療方針、治療における注意点、口腔・形成外科では手技や術中術後管理の注意点などを症例と共に詳細に提示しております。

Table with author (三次 正春 / 上里 聡), price (907), and other details.

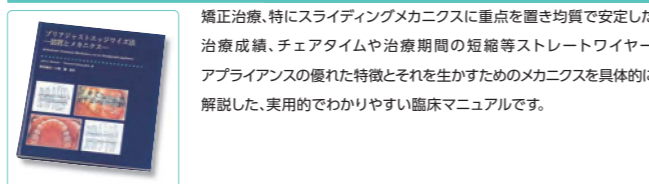
◇入門 ストレートワイヤーエッジワイス法



「セファロのトレースが難しい」「ワイヤーベンディングせずに並ぶのか」「動かしたくない歯も動いてしまう」

Table with authors (渡辺 和也 / 下島 隆志), price (924), and other details.

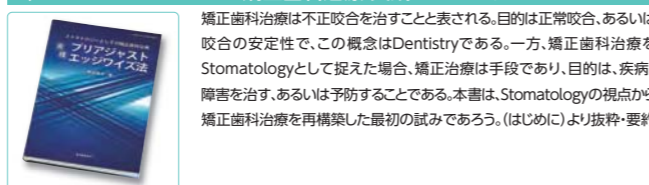
◇プリアジャストエッジワイス法 装置とメカニクス



矯正治療、特にスライディングメカニクスに重点を置き均質で安定した治療成績、チェアタイムや治療期間の短縮等ストレートワイヤーアプライアンスの優れた特徴とそれを生かすためのメカニクスを具体的に解説した、実用的でわかりやすい臨床マニュアルです。

Table with authors (J.C. Bennet / R.P. McLaughlin), price (92), and other details.

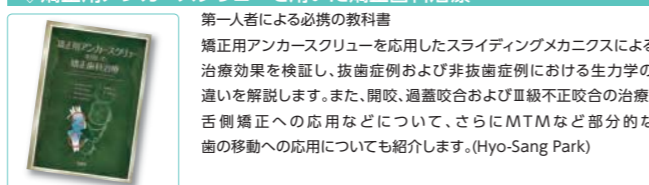
◇スタマトロジーとしての矯正歯科治療 実践プリアジャストエッジワイス



矯正歯科治療は不正咬合を治すことと表される。目的は正常咬合、あるいは咬合の安定性で、この概念はDentistryである。

Table with author (野田 隆夫), price (916), and other details.

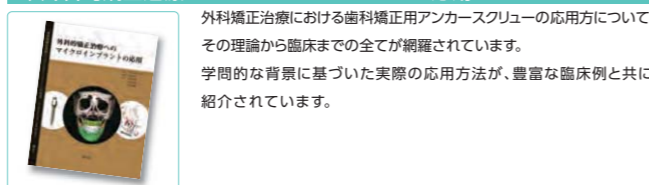
◇矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療



第一人者による必携の教科書 矯正用アンカースクリューを応用したスライディングメカニクスによる治療効果を検証し、抜歯症例および非抜歯症例における生力学の違いを解説します。

Table with author (Hyo-Sang Park / 高橋 正光), price (917), and other details.

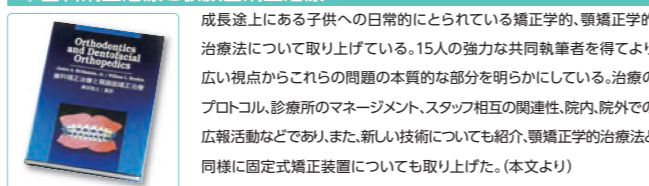
◇外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用



外科矯正治療における歯科矯正用アンカースクリューの応用方について、その理論から臨床までの全てが網羅されています。

Table with authors (Hyo-Sang Park / 山本 照子 / 高橋 正光 / 保田 好隆 / 加治 初彦), price (922), and other details.

◇歯科矯正治療と顎顔面矯正治療



成長途上にある子供への日常的にとられている矯正学的、顎矯正学的治療法について取り上げている。15人の強力な共同執筆者を得てより広い視点からこれらの問題の本質的な部分を明らかにしている。

Table with authors (James A. McNamara / William L. Brudon), price (911), and other details.



◇こどもハミガキ上手PRO (歯垢染色液体ハミガキ) / 歯科医院専用

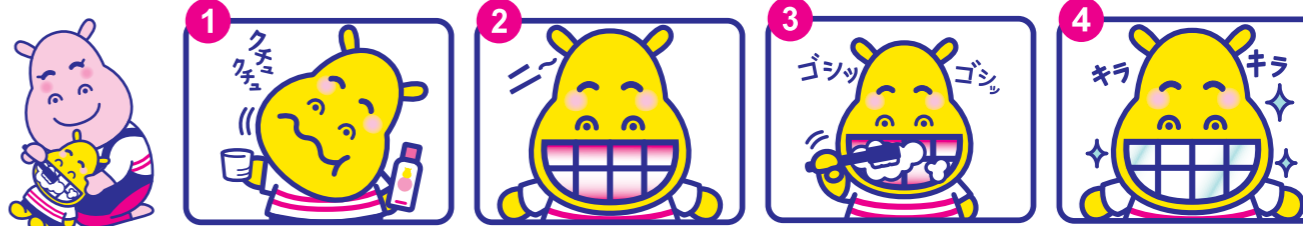


Table with product name, unit (12入, 6入), item number (HJ069S, HJ180S), and volume (69mL, 180mL).

歯垢チェックとハミガキが同時にできます。

(社内処理コード:S400)

こどもハミガキ上手PRO(180mL / 69mL)



- 1. 専用カップで適量(約3mL~5mL)を口に含み、クチュクチュします。 2. 10回ほどクチュクチュし、はき出すと歯垢が赤く染まります。 3. 赤く染まった部分を中心にブラッシングしてください。 4. 水ですすぎます。 ※おかあさんの仕上げみがきとしてお使いください。

● 歯科医院専用だから

- ☆キシリトールを配合: 歯の脱灰を抑制する効果が報告されています。 ☆グリチルリチン酸ジカリウムを配合: 抗炎症作用があり、歯肉炎を予防し、グルカン生成抑制効果により歯垢の形成を抑える効果が報告されています。 ☆わかりやすく歯垢を染め出します。

● お子様に安心して使用できます。

- ☆ノンアルコール、低刺激の成分(食品用色素等)で作られています。 ☆研磨剤が入っていないので歯を痛めにくいです。 ☆虫歯の原因となる甘味料は一切使用しておりません。 ☆財団法人日本食品分析センターで、「口腔粘膜刺激性試験」「反復経口投与毒性試験」を実施しています。(市販品試験)

◇コンジスイ 薬用歯磨フレッシュエア (歯肉炎・歯槽膿漏予防薬用歯磨)



Table with product name, unit (10入), item number (S420), and volume (110g).

気になる歯周病特有の口臭をおさえます。

(社内処理コード:S420)

フレッシュエア

● 決め手は薬用成分と天然成分

薬用成分CPC(※1)とIPMP(※2)の働きで歯垢(プラーク)の発生を抑制し、口臭の原因となる歯周ポケット内の細菌を殺菌し口臭を予防します。天然植物フラボノイド(緑茶抽出物と油性甘草エキス)が口臭を抑えます。

- <このような経験はありませんか?> ●朝起きた時、口に粘りを感じたりする。 ●歯肉がむずがゆかったりする。 ●歯肉が腫れたり、浮いた感じがする。 ●何となく口臭が気になる。

◇リテーナーミラーケース

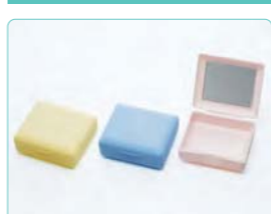


Table with product name, color options (イエロー, ピンク, ブルー), item number (R01, R02, R03, R04), and volume (12入).

外形寸法 W80mm x D70mm x H30mm (社内処理コード:S600)

- ミラー付き: ケース内にはミラーが付いており患者様が矯正装置を装着する際便利です。 ●素材、色調: 抗菌素材で衛生的です。色調は人気のパステルカラー 3色を用意いたしました。

患者説明用リーフレット...患者さまが歯科医に矯正治療や咬み合わせに関する相談をさせていただききっかけ作りに有効な情報提供ツールです。

◇矯正治療いつからはじめるの？



患者さまのお知りになりたいことは様々ですが、なかなか相談しづらいのも事実です。このパンフレットは、歯科医に矯正治療のことを相談していただくきっかけを作ります。

- 項目 ●はじめに(相談から治療開始まで) ●うけ口 ●出っ歯(上顎前突) ●開咬 ●八重歯(乱杭歯、叢生) ●外科矯正 ●いろいろな矯正装置 ●歯周矯正

Table with authors (野田 隆夫 / 野田 雅代), price (802), and other details.

アーチャーレットII	46
アーチワイヤーテンプレート	21
アーチキュレーターサポートレグス	43
アイス ディボンディング プライヤー	21
アキシスマウンティングシステム	42
アキシパスIIレコーダー	42
アキシパスIIIアームアッセンブリー	42
アキシパスIIIレコーダー	42
アキシパスグラフペーパー	43
アジャスタブルインサイザルテーブル	43
アジャスタブルナジオリレーター	43
アジャスティングブロック(ゲメテック)	45
アジャストメントプレート(ゲメテック)	45
アドヘジョンプレート(ゲメテック)	45
アナログセレクター	43
アブソアンカー エンジンドライバー	30
アブソアンカー シャフトチップ	30
アブソアンカー タイポドント	31
アブソアンカー ドライバーチップ	30
アブソアンカーIII	28
アブソアンカー インスツルメントキット	31
アブソアンカー ショートハンドドライパー	30
アブソアンカー ニューロングハンドドライパー ボディ	30
アブソアンカー ロングハンドドライパー ボディ	30
アブソアンカー パイロットドリル	30
アライナープライヤー	50
アラインXFアーチワイヤー	22
アルギン酸バニッシュ	41
アンギュラーリガチャーカッター	46
アングルドスリージョープライヤー	47
インサイザルテーブル	43
インスパイア ice	11
インスパイア ディボンディング キット	11
インスパイラルブラシチップ	38
インターチェンジャビリティテストコラム	43
ウィングアートユーティリティプライヤー	47
APIシステム	42
SHダイヤモンドリガチャーディレクター	48
エステティックトゥースプロポーションゲージ	44
エミルマ インダイレクトボンディングシステム	27
エラスティックセパレータープライヤー	49
エラスティックチェーンTS	25
エラスティックプレッシングプライヤー	48
オーソティースクリナー	37
オーソパレット	41
オーソモデル	33
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni	18
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni RCS	18
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni SE200	18
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni ウルトラサーモ	19
オーソラインアーチワイヤー ステンレススチール	20
オーソラインアーチワイヤー ステンレススチール ロング	20
オーソラインアーチワイヤー ベータIII	19
オーソラインアーチワイヤー マルチストランド	21
オートストリッピングゲージ	50
オートストリッピングバー	50
オートストリッピングプッシュボタン	50
オープンコイルスプリング	25
オクルーザルストッパー	27
オパール バンドセメント	40
オパールエッチ キット	38
オパールエッチ リフィル	38
オパールシール キット	38
オパールボンド MVシリンジキット	38
オパールボンドフロー キット	39
オパールボンドフロー チップ	39
オパールボンドフローブルー キット	39
ORIGAMI SL チューブ	3
ORIGAMI SL ブラケット	3

カ	
キーホールループ ワイヤ (2ループ/4ループ)	22
ギシグー	27
ギムプライヤー	47
キャストフォーマー用ゴムリング(ゲメテック)	45
白歯用交換チップ	49
白歯用バンドリムービングプライヤー	49
白歯用リンガルボンドリムービングプライヤー	49
矯正実習用タイポドント	33
矯正治療いつからはじめるの?	53
矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療	52
金冠パサミ	51
グラムセラミックブラケット コンサルテーションモデル	6
グラムブラケット ディボンディングツール DE	6
クローズドコイルスプリング	25
外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用	52
コイスアジャスタブルプラットフォーム	44
コイスディポーターブルインデックストレイ	44
コイスデントフェイスシャルアナライザーシステム	44
交換用チップ	49
交換用超硬チップ	49
交換用ピークチップ	49
交換用ホールドリリング	49
交換用メタルチップ	49
口腔内撮影用ミラー	51
咬合器ケース	42
こどもハミガキ上手PRO	53
ゴールドンプロポーションワキシングガイド	44
ゴールドンルーラー	44
コバヤシフック	24
ゴムリング付きキャストフォーマー (ゲメテック)	45
コンサルテーションモデル ジニアスクリスタル	4
コンサルテーションモデル ジニアスマタル	4
コンダイルポジショナーセット	43
コンバーチブルキャップリムービングプライヤー	49
サ	
サービカルネックパッド	26
CPI-IIIシステム	42
CPIグラフペーパー	43
CPIデータレコードシート	43
ジェットカーバイドパー	39
歯牙移動による歯周組織再生療法	52
歯科矯正治療と顎顔面矯正治療	52
実践インプラント固定による矯正歯科治療	52
ジニアス クリスタル ブラケット	5
ジニアス メタル ブラケット	5
松風キャプチャーシート	27
シリコン分離剤	27
シンメトリー クリア	10
シンメトリー クリア タイポドント	10
シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー	10
ステッププライヤー	46
ステムアッセンブリー	43
ステンレススティールワイヤー	22
ストッププライヤー	46
ストマトロジーとしての矯正歯科治療	52
ストリッピングコントラアングル	50
ストレートワイヤーエッジワイズシステム	52
スピントック オープニング インスツルメント	14
スムーサー (防錆・潤滑・シャープニングオイル)	49
スリージョープライヤー	47
セーフティリリースモジュール	26
セカンダリマウンティングプレート	45
セップ	27
セミアドヒューシブ	27
前歯用交換用チップ	49
前歯用リンガルボンドリムービングプライヤー	48
タ	
タイバックプライヤー	47
ダイヤモンドピンセット	49

タ	
ダイレクトボンドアタッチメントリムービングプライヤー	48
ダイレクトボンドブラケットリムービングプライヤー	48
ダスクリーン	49
ツイードアーチベンディングプライヤー	47
ディスタルエンドセーフティカッター	46
ディスポーザブルクラッチ	43
デimonQ/デimonQ2	15
デimonクリア ディボンディングプライヤー	17
デimonクリア/デimonクリア2	15
デントス NT コイルスプリング	32
デントス ハンドコントラアングルドライバー	31
頭蓋顎顔面領域における骨延長術	52
トルキングプライヤー	46
ドロップインフック	15
ナ	
ナジオリレーター	43
ナソクイックマウンティングプレート	45
ナノクイック	49
ナンスクロージングループプライヤー	47
入門 ストレートワイヤーエッジワイズ法	52
ノギス	49
ハ	
バードビークプライヤー	47
バイオエステティックレベルゲージ	43
バイトトレイ	43
バイトフォーク	43
バイトフォークスタビライザー	43
バイトフォークシステムアッセンブリーセット	43
バイトフォークレジストレーション(ゲメテック)	45
ハイブルヘッドキャップ	26
パナマウントフェイスボウセット	42
VALOオーソ コードレス	34
パワーカッター	46
バンド	16
バンドコントラリングプライヤー	49
バンドシーター	49
バンドプッシャー	49
PCH咬合器	42
PSH咬合器	42
ビューティオーソ ボンドII	36
ピン&リガチャーカッター	46
ブーンブラケットポジショニングゲージ	48
フォレストデント SS アーチワイヤー	23
フォレストデント アーチワイヤーテンプレート	23
フォレストデント グラム ブラケット	6
フォレストデント チューリップ パッカルチューブ	7
フォレストデント ニッケルチタン ワイヤ	23
フォレストデント パッカルチューブ	8
フォレストデント バンドプリウエルド	9
フッククリンピングプライヤー	47
プライマリマウンティングプレート(ゲメテック)	45
プライヤーケース/プライヤーケースL	49
プライヤースタンド	49
ブラケットオープナー	48
ブラケットオープニングドライパー	5
ブラケットセッティングツイザー	48
ブラケットプレッシングツイザー	48
ブラケットプレースメントガイド	6
ブラケットリムービングプライヤー	48
プラスチックアーチキュレーターライト(PAL)	44
プラスチックマウンティングプレート	45
フラットカッター	46
プリアジャストエッジワイズ法 装置とメカニクス	52
ブルーマイクロチップ	38
フレッシュエア	53
ヘックスレンチ	43
Bennett-McLaughlin 矯正治療メカニクスの基本	52
片頭リトラクター	49
ポアーバニッシュ	41

ハ	
ハウプライヤー	47
ホステッド ワイヤ	22
ホーテックワイヤー	46
ボンドリムービングプライヤー	48
マ	
マイウェルダ	17
マイクロチューブ	13
埋伏歯の保存治療ストラテジー	52
マウンティングスタンド	42
マウンティングフィクスチャーL&H	43
マウンティングプレートスパーサー	43
マグナスプリットIIインデックスプレート	44
マグナスプリットIIシステム	44
マグネチックプレート(ゲメテック)	45
マグネットリムーパー (ゲメテック)	45
マチュータイプ	48
マルチメジャーリングルーラー	43
ミキシングチップ(エミルマ用)	27
ミキシングチップ(オパールバンドセメント用)	40
ミニスプリント II ブラケット コンサルテーションモデル	6
ミニスプリント II メタル ブラケット	7
ミニツイン ブラケット	12
メタルオパールシールチップ	38
メタルティース ホワイトクラウン	33
モーションアナログ	43
モスキート	48
ヤ	
ヤングプライヤー	47
ラ	
ライトワイヤープライヤー	47
リーフゲージ	44
リガチャーカッター	46
リガチャーカッター (50°アングル)	46
リガチャータイニングプライヤー	48
リガチャーディレクター	48
リガチャーワイヤー	24
リガッティング&ディレクター	48
リガティングプライヤー	48
リップワイダー	49
リテーナーミラーケース	53
リパースドリガチャーカッター (60°アングル)	46
リパースプルマスク	26
リンガルアーチャーレット	46
リンガルクリート バンド用	16
リンガルシース バンド用	16
リンガルブラケットリムービングプライヤー	48
リンガルユーティリティプライヤー	47
臨床医のためのインプラント矯正入門	52
ループフォーミングプライヤー	47
レベリング クリアアタッチメント	17
ワ	
ワイヤーベンディングプライヤー	47
ワックスフォーム	33

●ご注文方法

▶ FAXでのご注文 03-3832-7682

ご注文いただく場合には、弊社の専用注文用紙をお使いいただきたく何卒よろしくお願い申し上げます。
必要とされる場合は、弊社矯正課までご用命ください。
※土・日・祝祭日の受付分は翌営業日の手配となります。

▶ 電話でのご注文 03-3832-1824

※受付時間 AM9:00~PM5:00(土・日・祝祭日は、営業いたしておりません。)

お取り寄せ商品、特注商品、プリウエルドバンドにつきましては、一度ご注文いただいた後の変更・取消はいたしかねます。

●ご注文いただいた商品のお届け

当日午後1時までにご注文いただきました場合には、弊社に在庫があるものにつきましては、即日発送いたします。
※繁忙期は発送が遅れる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
お取り寄せ製品、特注商品、プリウエルドバンドにつきましては、原則としてご注文いただいてからの手配となります。
納期につきましては弊社矯正課までお問い合わせください。
なお、特別な対応が発生した場合には、別途手数料を頂戴することがございます。

●サンプルについて

医療機器として厚生労働省の承認が必要な商品(医療機器承認・認証・届出番号がついている商品)につきましては、弊社も所属しております。医療機器業公正取引協議会の制定する規約に基づき、サンプル等の提出ができませんので、何卒ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

●送料について

お届け先1件につき、ご注文合計金額が5,000円以上の場合は無料となります。
但し、下記の場合は有料となり送料(特別手数料)をご負担いただきますので予めご了承下さい。

ご注文合計金額が5,000円未満の場合	500円(税別)
時間指定、航空便使用等、特別な費用が発生する場合	別途手数料

※2016年4月1日以降、送料に関する事項が変更になりましたのでご注意ください。

●返品・交換

商品が届いてすぐに商品内容をご確認ください。
商品の誤送・不良品の場合
商品の保管・取り扱いには十分注意しておりますが、万一商品の破損や不良品、間違った商品をお届けした場合はお手数ですが弊社までご連絡いただきましたら、お取り替えさせていただきます。商品は「着払い」でお送りください。
※上記以外の商品返品・交換は原則として承りかねますのでご了承ください。

●お支払い

毎月20日締め、翌月10日支払いです。
毎月20日締めにて請求書を発行させていただき、翌月10日までに お支払いをお願いいたします。
郵便振替あるいはコンビニエンスストアからの振込をご利用いただく場合
請求書に同封された振込用紙をご利用ください。
銀行振込をいただく場合
各銀行の振込用紙をご利用ください。

ご案内

- 本カタログは2023年4月を基準とし、発売予定の商品も含めて編集したものであり、その後で製造を中止したり、商品構成や価格、承認・認証・届出番号及び仕様等が変更になる場合があります。なお、各商品の詳細につきましては、カタログ等の用意があるものもございますのでお申し付けください。
- 価格・標準価格は2023年4月現在の「標準医院価格」を表示しており、消費税は含まれておりません。P53に掲載しております希望小売価格はあくまでも参考であり、歯科医院様の販売価格は各歯科医院様が自主的に決めるべきものであります。
- 製品、パッケージ、付属品、色見本類等の色調は、印刷のため実物と多少異なる場合がありますので、予めご了承ください。
- 本誌に掲載の商品をご使用の際は、添付文書、使用説明書あるいは取扱説明書をよく読んでお使いください。

アブソアンカーⅢの販売に関するご案内

- アブソアンカーⅢ(高度管理医療機器 医療機器承認番号 22900BZX00130000)をはじめご購入いただく場合は販売登録書を提出いただく必要がございます。アブソアンカーⅢは高度管理医療機器に指定された商品です。正しく安全にご使用いただくために、使用説明書等を事前にお読みいただく必要があります。正しく安全にご使用いただくことをお願いするとともに医療施設名、ご使用者等の登録をさせていただきます。

換算表

本カタログではブラケットのスロットサイズやアーチワイヤーの径については全て数値のみ表示しております。これら全てインチ・フィート単位での数値です。メートル法に換算した時の値は下記の表をご参照ください。

1インチ=約25.4ミリメートル(約25.4mm)			
1フィート=約30.5センチメートル(約30.5cm)			
インチ	ミリメートル	インチ	ミリメートル
.008	0.20	.0215	0.55
.009	0.23	.022	0.56
.010	0.25	.025	0.64
.011	0.28	.028	0.71
.012	0.30	.029	0.74
.013	0.33	.030	0.76
.014	0.36	.036	0.91
.015	0.38	.040	1.02
.0155	0.39	.045	1.14
.016	0.41	.046	1.17
.017	0.43	.047	1.19
.0175	0.44	.048	1.22
.018	0.46	.050	1.27
.019	0.48	.110	2.79
.0195	0.50	.120	3.05
.020	0.51	14.	355.6
.021	0.53	15.	381.0
フィート	メートル	フィート	メートル
7.5	2.3	25	7.6
15	4.6	50	15.3



松風研削材の滅菌方法

商品名	滅菌前の処理	推奨滅菌方法	滅菌後の処理
ジェットカーバイドバー	ブラシ等で汚物の除去を行います。水洗した場合は、錆が出やすいので水分を速やかに除去します。	●ドライクレーブ(乾燥) 180~200℃—1時間 ●ケミクレーブ ●EOG*	
ラバーカップ メルサージュ カップ メルサージュ ブラシ	超音波洗浄にて汚物を除去します。(その後ディスオーバに浸漬します。)	ディスオーバ5分間 EOG	水で1分以上洗浄し、その後速やかに乾燥します。 備考/錆の出る恐れがあります。 水で1分以上洗浄し、その後速やかに乾燥します。



松風矯正商品注文書 ※コピーしてご使用ください。

FAX: 03-3832-7682

2023 VOL.11
発注日 年 月 日

お得意先名 フリガナ	ご担当者 フリガナ
ご住所 〒 フリガナ	
TEL: - -	FAX: - -
E-mail: @	

商品名(サイズ・色・等も含む)	商品番号	数量
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

通信欄	
-----	--