



松風 矯正製品総合カタログ 2025 VOL.13

P2~P3

P4~P5

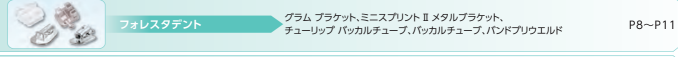
P30~P31

P49



ORIGAMI SL ブラケット ORIGAMI SL ブラケット、ORIGAMI SL チューブ P6~P7

シジニアス クリスタル、ジニアス メタル

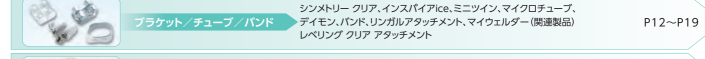


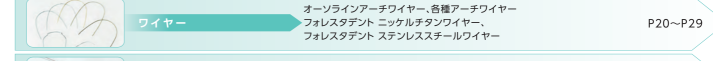
プレシ クリスタル

プレシ クリスタル

SHOFU SL ブラケット

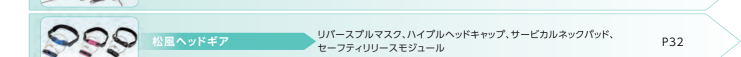
技工関連



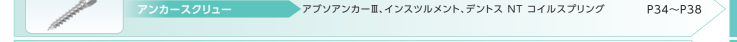


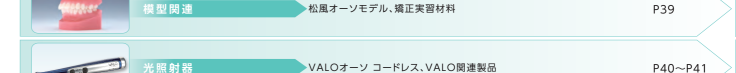
リガチャーワイヤー、コバヤシフック、

エラスティックチェーンTS、Ti-Niコイルスプリング



シリコン材	ギシ グー、エミルマ	P33





	ビューティオーソ ボンドII、オーソティースクリーナー、	
ボンディング材	ビューティバンドセメント、ジェットカーバイドバー CA用、	P42~P48
1100		1 12 1 10

	オパールアドヒーシブ、オパールバンドセメント	
4 100		

オーソパレット、分離材

11.			
P	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	P50~P53

プライヤ	ー 歯科矯正用プライヤー	P54~P59

3 6	その他	書籍、こどもハミガキ上手PRO	P60~P61

HOFU	티	商品名インデックス	P62~P63
KIHODONIIC			



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。





Andrews、Roth、McLaughlinセットアップをラインナップ









ツインウィング

●片側タイなども可能です。



-体成型で製造されたブラケットボディ

- ●患者さまの快適性のための 丸みを帯びた滑らかで平らなタイウィング
- トルクインベース正確なトルクコントロール



Angled Debonding Feature

ディボンディングしやすいよう、近遠心のベース面を面取り加工しています。



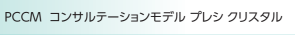
'BUTTERFLY" 型タイウィングデザイン

●近遠心のタイウイングにエラスティックや 結さつ線をかけやすいデザイン



Excellent Sliding Mechanics

●ワイヤースロットの入り口に丸みをもたせ、 ワイヤーのスライディング性の向上とノッチング (引っ掛かり) を 抑制します。





(社内処理コード: KP09)

機能と審美性の調和

Function and Esthetics

	包装包装				
プレシ クリスタル	単品	10入			
	1症例キット	20入			

(社内処理コード: 018 KP01/022 KP02)

マクローフリン セットアップ

***				±= /¬	.018	スロット	.022 スロット		
	部位	フック	トルク	アンギュレーション	幅 径	左	右	左	右
U1	上顎中切歯	無し	17°	4°	3.18mm	M21180	M11180	M21220	M11220
U2	上顎側切歯	無し	10°	8°	3.18mm	M22180	M12180	M22220	M12220
U3	上顎犬歯	無し	0°	8°	3.05mm	M23180	M13180	M23220	M13220
U3	上顎犬歯	付き	0°	8°	3.05mm	M23181	M13181	M23221	M13221
U4&5	上顎小臼歯	無し	-7°	0°	3.05mm	M15	180	M15	5220
L1&2	下顎切歯	無し	-6°	0°	3.05mm	M31	180	M31220	
L3	下顎犬歯	無し	0°	3°	3.00mm	M33180	M43180	M33220	M43220
L3	下顎犬歯	付き	0°	3°	3.00mm	M33181	M43181	M33221	M43221
L4	下顎第一小臼歯	無し	-12°	0°	3.00mm	M34	1180	M34	1220
L5	下顎第二小臼歯	無し	-17°	0°	3.00mm	M35	180	M35	5220

1症例キット

1症例=	ドット内容	.018 スロット	.022 スロット
上下顎5-5	(犬歯 フック無し)	M1ULKWO	M2ULKWO
上下顎5-5	(犬歯 フック付き)	M1ULKWH	M2ULKWH

オプション

	†r /÷	フック	トルク	アンギュレーション	幅径	.018 スロット		.022 スロット	
部位	部 14					左	右	左	右
U3	上顎犬歯	無し	-7°	8°	3.05mm	M23187	M13187	M23227	M13227
L3	下顎犬歯	無し	-6°	3°	3.00mm	M33186	M43186	M33226	M43226

ロス セットアップ

									- y	
					I- /-	.018	.018 スロット		.022 スロット	
	部位	フック	トルク	アンギュレーション	幅 径	左	右	左	右	
U1	上顎中切歯	無し	12°	5°	3.18mm	R21180	R11180	R21220	R11220	
U2	上顎側切歯	無し	8°	9°	3.18mm	R22180	R12180	R22220	R12220	
U3	上顎犬歯	無し	-2°	11°	3.05mm	R23180	R13180	R23220	R13220	
U3	上顎犬歯	付き	-2°	11°	3.05mm	R23181	R13181	R23221	R13221	
U4&5	上顎小臼歯	無し	-7°	0°	3.05mm	R15	180	R15220		
L1&2	下顎切歯	無し	-1°	0°	3.05mm	R31	180	R31220		
L3	下顎犬歯	無し	-11°	5°	3.00mm	R33180	R43180	R33220	R43220	
L3	下顎犬歯	付き	-11°	5°	3.00mm	R33181	R43181	R33221	R43221	
L4	下顎第一小臼歯	無し	-17°	0°	3.00mm	R34	R34180		220	
L5	下顎第二小臼歯	無し	-22°	0°	3.00mm	R35	180	R35	220	

1症例キット

1症例4	テット内容	.018 スロット	.022 スロット
上下顎5-5	(犬歯 フック無し)	R1ULKWO	R2ULKWO
上下顎5-5	(犬歯 フック付き)	R1ULKWH	R2ULKWH

アンドリュース セットアップ

	*n / *	7.0			マンギート・シーン。 転 夕		.018 スロット		.022 スロット	
	部位	フックトルク	トルク	アンギュレーション	幅 径	左 右	左	右		
U1	上顎中切歯	無し	7°	5°	3.18mm	A21180	A11180	A21220	A11220	
U2	上顎側切歯	無し	3°	9°	3.18mm	A22180	A12180	A22220	A12220	

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 バイディメンジ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

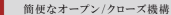


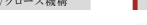
丸みのあるデザイン



ベース面デザイン

結さつ可能なタイウィングスペース









ジニアス クリスタル

ジニアス メタル

◇コンサルテーションモデル





Identification System

包装 **GSCCM** コンサルテーションモデル ジニアスクリスタル 1入



GSMCM	包装
コンサルテーションモデル ジニアスメタル	1入
	(対の加速コード・ドル



>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能です。



部 位 フック トルク ティップ <u>.018 スロット .021 ス</u> ロット <u>.021 スロット 左 右 左</u>	右
五 五 五	
111 L T L T L T L T L T L T L T L T L T	
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

	.021スロット		
· - 4	上下顎 3-3	犬歯 フック付き	C3W3H
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN C	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

ETsystem® 正治療を終えることを目的とした矯正治療システムです。

部位		7	トルク ティップ		.018 スロット		
		フック	トルン	ティップ	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
2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	上顎 3-3(ハイトルク) /下顎3-3 犬歯 フック付き	A3JTHTQ

(社内処理コード:021 KM02) Lフックタイプ(犬歯用)

⇒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。

コンバ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		
	마기	797	לעהו	ティック	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	7					

ハノノコ							
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
	部位	タイプ	トルク	ティップ	ローテーション	.021	スロット
	마 11	917	לעליו	ティップ	ローノーション	左	右
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		.021ש\
and the same of th	上下顎 5-5	フック無し	M5WO
	上下顎 5-5	犬歯フック付き	M5W3H
CONTRACTOR CONTRACTOR	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)





	1- 20B1X000040002/3
品番 BD32001	包装

ブラケットオープニング 1入 ドライバー (社内処理コード:KM09)



● ブラケット

RIGATI 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

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)

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。



イーライン矯正歯科 院長 竹元京人先生

Esthetic

Small, Low profile









.020 Square

Light Force. Tipping & Rotation control







Passive

Low friction. Less binding





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

Features - 製品特長 -

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



結さつ可能な



.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



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



[動画内容] 36分 ①Square Slotの利点 ②ORIGAMI SL 製品ラインナップ ③Treatment step、技工Step (Setup、IDBC) ④症例 ⑤ Diagnosis with CT

⑥まとめ

ORIGAMI SL ブラケット(歯列矯正用アタッチメント)

ORIGAMI SL ブラケット 単品10入

■単			(社内処理コード:KN04)	
	品 番	トルク	アンギュレーション	IDカラー
	KT5110	+10°	0°	
	KT5120	+5°	O°	
	KT5130	0°	0°	なし

5 —	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)

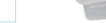
-5°

-10°

KT5140

KT5150

	包装
ORIGAMI SL チューブ	単品10入



第一大臼歯用チューブ 第二大臼歯用チューブ

(社内処理コード:KM04)

■単 品 トルク アンギュレーション IDカラー 部 位 KT5160 U6R/L6L 0° KT5260 U6L/L6R -15° -15° 0° KT5170 U7R/L7L KT5270 U71 /1 7R -15°

■I症例キット					
内 容	品番				
1症例キット 上下左右6-7	KTUI 67				
(8入)	KTOLO7				



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





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

ジニアスシステム /ORIGAMIシステム共用

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

◇フォレスタデント グラム ブラケット(歯列矯正用アタッチメント)



フォレスタデント グラム ブラケットの識別 U5R U4R U3R U2R U1R U1L U2L U3L U4L U5L 下記参照 (社內型型→下:018 KG01 / 022 KG02) L5R L4R L3R L2R L1R L1L L2L L3L L4L L5L

フォレスタデント グラム ブラケット

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。

●最新のMcLaughlin Bennett 5.0システムに準拠

- ●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。

McLaughlin Bennett 5.0

部位		7,1/7	フック トルク	ティップ	イン/アウト	.018 スロット		.022	.022 スロット	
	<u>в</u> р 1 <u>т</u>	292	לעליו	ノイツノ	12//5/	左	右	左	右	
U1	上顎中切歯	無し	17°	4°	1.25mm	61T0103	62T0103	61T0101	62T0101	
U2	上顎側切歯	無し	10°	8°	1.50mm	61T0203	62T0203	61T0201	62T0201	
U3	上顎犬歯	無し	0°	8°	1.00mm	61T0323	62T0323	61T0321	62T0321	
U3	上顎犬歯	付き	0°	8°	1.00mm	61T0333	62T0333	61T0331	62T0331	
U4&5	上顎小臼歯	無し	-7°	0°	1.00mm	61T0503	62T0503	61T0501	62T0501	
U4&5	上顎小臼歯	付き	-7°	0°	1.00mm	61T0513	62T0513	61T0511	62T0511	
L1&2	下顎切歯	無し	-6°	0°	1.50mm	61T	1203	61T	1201	
L3	下顎犬歯	無し	0°	3°	1.00mm	61T1423	62T1423	61T1421	62T1421	
L3	下顎犬歯	付き	0°	3°	1.00mm	61T1433	62T1433	61T1431	62T1431	
L4	下顎第1小臼歯	無し	-12°	0°	0.70mm	61T	1503	61T	1501	
L4	下顎第1小臼歯	付き	-12°	0°	0.70mm	61T	1513	61T	1511	
L5	下顎第2小臼歯	無し	-17°	0°	0.70mm	61T1603 61T160		1601		
L5	下顎第2小臼歯	付き	-17°	0°	0.70mm	61T	1613	61T	1611	

オプション

₩ 45	7	3	ティップ	イン/アウト	.018 スロット		.022 スロット		
	部位	フック	トルク	ティップ	12/195	左	右	左	右
U3	上顎犬歯	無し	-7°	8°	1.00mm	61T0303	62T0303	61T0301	62T0301
U3	上顎犬歯	付き	-7°	8°	1.00mm	61T0313	62T0313	61T0311	62T0311
L1&2	下顎切歯(ロスタイプ)	無し	0°	0°	1.50mm	631	203	631	201
L3	下顎犬歯	無し	-6°	3°	1.00mm	61T1403	62T1403	61T1401	62T1401
L3	下顎犬歯	付き	-6°	3°	1.00mm	61T1413	62T1413	61T1411	62T1411

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・小臼歯フック付き	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。





包装 501-0815 グラムブラケット 1入 ディボンディング ツール DE (社内処理コード:KG10)

●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。

●ブラケットポジショニング参考用のガイドです。



1000000	
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	

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	1入
	(社内処理コード:KG09)
50T0210	包装
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	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)





00F0043	包装
ブラケット プレースメントガイド	1入
●ゴニト 4272 = 2が分式田のギノパオナ	(社内処理コード: \$910)

Mini Sprint® II McLaughlin Bennett 5.0

◇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)

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	Ì
メタル ブラケット	1折

包装					
単 品	10入				
1症例キット	下記参照				

ミニスプリントIIメタル ブラケットの識別 U5R U4R U3R U2R U1R U1L U2L U3L U4L U5L

(社内処理コード:018 KF01 / 022 KF02) L5R ●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

ミニスプリントⅡメタル ブラケット

	部位		トルク	ク ティップ	イン/アウト	.018	スロット	.022 スロット	
	마쁘	フック	לעהו	7197	12//21	左	右	左	右
U1	上顎中切歯	無し	17°	4°	1.05mm	79T0103	80T0103	79T0101	80T0101
U2	上顎側切歯	無し	9°	8°	1.25mm	79T0203	80T0203	79T0201	80T0201
U3	上顎犬歯	無し	0°	8°	0.60mm	79T0333	80T0333	79T0331	80T0331
U3	上顎犬歯	付き	0°	8°	0.60mm	79T0323	80T0323	79T0321	80T0321
U4&5	上顎小臼歯	無し	-7°	0°	0.80mm	79T0413	80T0413	79T0411	80T0411
U4&5	上顎小臼歯	付き	-7°	0°	0.80mm	79T0403	80T0403	79T0401	80T0401
L1&2	下顎切歯	無し	-6°	0°	1.30mm	80T	1203	80T	1201
L3	下顎犬歯	無し	0°	3°	0.60mm	79T1433	80T1433	79T1431	80T1431
L3	下顎犬歯	付き	0°	3°	0.60mm	79T1423	80T1423	79T1421	80T1421
L4	下顎第1小臼歯	無し	-12°	2°	0.65mm	79T1513	80T1513	79T1511	80T1511
L4	下顎第1小臼歯	付き	-12°	2°	0.65mm	79T1503	80T1503	79T1501	80T1501
L5	下顎第2小臼歯	無し	-17°	2°	0.65mm	79T1613	80T1613	79T1611	80T1611
L5	下顎第2小臼歯	付き	-17°	2°	0.65mm	79T1603	80T1603	79T1601	80T1601

オプション

	部位		トルク	ティップ	イン/アウト	.018	スロット	.022 スロット	
	마기	フック	לעהו	ノイツノ	12//91	左	右	左	右
U3	上顎犬歯	無し	-7°	8°	0.60mm	79T0313	80T0313	79T0311	80T0311
U3	上顎犬歯	付き	-7°	8°	0.60mm	79T0303	80T0303	79T0301	80T0301
L1&2	下顎切歯	無し	-1°	0°	1.30mm	80T1	1223	80T	1221
L3	下顎犬歯	無し	-6°	3°	0.60mm	79T1413	80T1413	79T1411	80T1411
L3	下顎犬歯	付き	-6°	3°	0.60mm	79T1403	80T1403	79T1401	80T1401

1症例キット

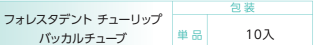
1症例キット内容	ケース外観	フック	.018 スロット	.022 スロット
	Minima .	無し	06T1060	06T1069
上下顎 5-5		犬歯 フック付き	06T1063	06T1072
		犬歯・小臼歯フック付き	06T1066	06T1075

※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。

Tulip buccal tubes McLaughlin Bennett 5.0

プスレスタデント チューリップ バッカルチューブ (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 221AKBZX00015000





●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□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

フォレスタデント チューリップ バッカルチューブ

部位				キャップ	トルク	ティップ		.018 スロット		.022 スロット	
部位			タイプ	取り外し	トルン	テイツノ	ローテーション	左	右	左	右
1	U6&7	上顎大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	10°	42T0744	43T0744	42T0742	43T0742
5	L6	下顎第1大臼歯	シングル	不可	-20°	0°	0°	42T1714	43T1714	42T1712	43T1712
55	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揃えもございます。詳しくは(株)松風までお問い合せください。

◇フォレスタデント バッカルチューブ(歯列矯正用チューブ)



フォレスタデント バッカルチューブ

●安全で確実な治療結果を導き出すことを目的に、

●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。

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

単品・包装 10入

(社内処理コード:018 LF01 / 022 LF02)



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。

管理医療機器 医療機器認証番号 221AKBZX00015000



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	トルク	=	ローテーション	.018 7	スロット	.022 7	スロット
	יום	177	917	取り外し	לעויו	ノイツノ	ローナーション	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
5	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ースロットのノーヘッドギアチューブです。

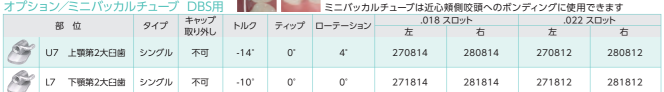
McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* バンド用

	部位		タイプ	キャップ	トルク	ティップ	ローテーション	.018 7	スロット	.022 7	スロット
			2.12	取り外し	1700	7477	u , , , , , ,	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
03.00	L6	下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-20°	0°	0°	271703	281703	271701	281701
5	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ー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



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	トルク	テルプ	ローテーション	.018		.022 7	
) 177	217	取り外し	לעניו	7197	u-)-)=)	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
71.5	L6	下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-20°	0°	0°	-	-	27B1702	28B1702
000	L7	下顎第2大臼歯	シングル	不可	-10°	0°	0°	-	-	27B1802	28B1802

オプション/第2大臼蕨田 ラージパッドベース DRS田

カフラョン/ 第2八口配用 フーンハフト・・ スーDDS用											
部位	タイプ	キャップ	トルク	= ~~~	ローテーション	.018	スロット	.022 スロット			
마니	217	取り外し	לעניו	ノイツノ	u-)-/3/	左	右	左	右		
U7 上顎第2元	臼歯 シングル	不可	-14°	0°	10°	-	-	27L0802	28L0802		
L7 下顎第2分	臼歯 シングル	不可	-10°	0°	0°	-	-	27L1802	28L1802		

※オプションは2024年5月現在、.022スロットのみの取扱いとなっております。

※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ースロットのノーヘッドギアチューブです。

Forestadent Prewelded bands

◇フォレスタデント バンドプリウエルド(歯列矯正用チューブ)

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

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

		包装
フォレスタデント	単品	5入
バンドプリウエルド	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	
	U6	トリプル	可能	-14°	0°	10°
	L6	ダブル	可能	-20°	0°	0°

**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.

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

【キット】

	スロット	部 位	入り数	商品番号	スロット	部 位	入り数	商品番号
		U6	100入	0713100		U6	100入	0711100
		L6	.55/(1703100		L6	100%	1701100
	.018	U6	2007	0713200	022	U6	- 200入	0711200
	.016	L6	200入	1703200	.022	L6		1701200
		U6		0713400		U6	400入	0711400
パンドケース付		L6	400/	1703400		L6	400人	1701400

【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	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	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

単品 5入 シンメトリー クリア 下記参照 土ット (社内処理コード:018 K521 / 022 K522)

■McLaughlin、Bennett、Trevisi*の処方を発揮するために 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 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5



表面処理で不快感を軽減。 光の拡散で高い審美性。 複合適曲のベースを 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

ダメージや破折なく 低いプロファイルによる優れた 容易に二重結紮。 審美性、咬合干渉を最小限に。 ※社内データ(オームコジャパン)



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。

●パッドの表面に施された レーザーエッチングパターン

McLaughlin, Bennett & Trevisi Rx

	÷n /+	-		- -	·	.018	スロット	.022	スロット
	部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	左	右	左	右
U1	上顎中切歯	無し	17°	4°	O°	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°	O°	418-2711	418-2710	419-2711	419-2710

オプション

シンメトリー クリア

	*** <i>(</i> *	7.0	1 11 6		····	.018	スロット	.022	スロット
	部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	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

-般医療機器 医療機器届出番号



シンメトリー クリア タイポドント 商品番号 717-0021

●専用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ド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。

>**インスパイア ice**(歯列矯正用アタッチメント)





インスパイア ice

インスパイア ice

包装・価格 フック無し 単品 5入 フック付き 下記参照 1症例キット (社内処理コード:018 K511 / 022 K512)

L5R L4R L3R L2R L1R L1L L2L L3L L4L L5L

U5R U4R U3R U2R U1R U1L U2L U3L U4L U5L

インスパイア ice ブラケットの識別

●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。

●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

確な歯牙移動が

可能になります。

ことにより、正

●ブラケットベー スに歯冠中央の水 平的 垂直的溶曲 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 牙で一定してお り、治療終了時 ロットは同一平 面上に並んだ状 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、2024年5月現在、既に販売終了になっている品目です

.018 スロット .022 スロット 部 位 トルク フック 左 左 右 右 上顎中切歯 無し 12° 5° 091-863 081-863 092-863 082-863 上顎側切歯 無し 8° 9° 0° 101-861 071-861 102-861 上顎犬歯 無し -2° 13° 111-819 061-819 112-819

U1 U2 072-861 U3 062-819 13° IJ3 上顎犬歯 付き -2° 111-859 061-859 112-859 062-859 U4&5 -7° 0° 上顎小臼歯 無し 131-819 041-819 132-819 042-819 -7° 0° 041-859 U4&5 上顎小臼歯 付き 131-859 132-859 042-859 L1&2 下顎切歯 無し -1° 251-801 242-801 252-801 0° 241-801 L3 -11° 221-819 271-819 222-819 272-819 下顎犬歯 無し L3 下顎犬歯 付き -11° 221-859 271-859 222-859 272-859 L4 下顎第1小臼歯 無し -17° -1° 211-819 281-819 212-819 282-819 L4 -17° 下顎第1小臼歯 付き 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*

ローテーション 部 位 フック トルク ティップ 左 右 左右 0° 443-2111 | 443-2110 | 444-2111 | 444-2110 U1 無し 17° 4° 上顎中切歯 Ô° 443-2211 443-2210 444-2211 444-2210 U2 上顎側切歯 無し 10° ۸° 付き 443-3311 443-3310 444-3311 444-3310 U3 上顎犬歯 Ô° 8° Ô° 上顎小臼歯 付き 0° 0° 443-3511 443-3510 444-3511 444-3510 U4&5 L1&2 下顎切歯 無し 0° 0° 443-2011 444-2011 -6° 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° 443-3711 443-3710 444-3711 444-3710

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

1症例キット .018 スロット .022 スロット 1症例キット内容 包装 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 K511 KWH 上下顎 3-3 (犬歯 フック付き) 1PK/12入 K512 KWH (犬歯 フック無し) 1PK/16入 K511 5KWO K512 5KWO 上顎 5-5 / 下顎 3-3 上顎 5-5 / 下顎 3-3 (犬歯 フック付き) 1PK/16入 K511 5KWH K512 5KWH K511 UI5KWO 上類 5-5 / 下類 5-5 K512 LII5KWO (大衛 フック無L) 1PK/20 λ

工分 2-2 / 1-55 2-2	(八函 フラフ無し)	1110/20/	KJTT OLJKVVO	KJ1Z OLJKVVO
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 (McLai	ughlin,Bennett&Tre	visi Rx)*		(1症例キットの上顎犬歯はティップ9°)
1症例キ	.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

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	包装
866-4020	1入
一般医療機器 医療機器 27B1X00149205400	届出番号

(社内処理コード:K510)

◇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 224ADBZX00215000



ミニツイン ブラケット

ミニツイン ブラケット

10入

包装

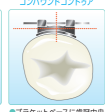
ミニツイン ブラケットの識別

(社内処理コード:018 K001 / 022 K002)

トルクインベース レベルスロットラインナップ コンパウンドコントゥア



ミニツイン インスパイアice





●アーチワイヤースロット、 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 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。 ジむことにより的確なトルク、 リ、正確な歯牙移動が可能にな ります。

ロス セットアップ

	÷n /÷	7	L II G	-	E = 2:-2:	.018	スロット	.022	スロット
	部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	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°	O°	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

	÷9 /±					.018 7	スロット	.022	スロット
	部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	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 (アンドリュース)	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(アンドリュース)	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 (アンドリュース)	無し	-7°	11°	0°	-	-	112-700	062-700
U4&5	上顎小臼歯(アンドリュース)	無し	-7°	0°	0°	-	-	132-701	042-701
L3	下顎犬歯 (アンドリュース)	無し	-11°	5°	0°	-	-	222-700	272-700
L4	下顎第1小臼歯(アンドリュース)	無し	-17°	0°	0°	-	-	212-701	282-701
L5	下顎第2小臼歯(アンドリュース)	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)

Micro Tubes

マイクロ チューブ

単品·包装 10入



コンパウンドコントゥア レベルスロットラインナップ

000 7 17

管理医療機器 医療機器認証番号 224ADBZX00239000

(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ペース、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 7	スロット
	αþ	177	917	取り外し	לערו	ノイツノ	ション	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
Yes	U6	上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	14°	0643-398*	0633-398*	0644-398	0634-398
5.77	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
34	L6	下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-30°	-1°	4°	0781-398	0771-398	0782-398	0772-398
2/2	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
See .	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	アッ	プ/DBS用									※受注発注商品

	部	位	タイプ	キャップ	トルク	ティップ	ローテー	.018 7	ヘロット	.022 7	ベロット
	пÞ	III	217	取り外し	לעניו	7197	ション	左	右	左	右
100	U6	上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	14°	-	-	1644-398**	1634-398 **
500	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
5	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
34	L6	下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-30°	-1°	4°	1781-398	1771-398	1782-398	1772-398
2º	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
The same of the sa	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	///:	ノド用									※受注発注商品

	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 7	スロット	.022 ス	(ロット
	пÞ	177	917	取り外し	לעויו	ノイツノ	ション	左	右	左	右
Yes	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
8	U7	上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	0°	-	-	0662-397	0652-397
8	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
34	L6	下顎第1大臼歯	ダブル	可能	-30°	2°	0°	-	-	0782-320 *	0772-320 **
2/2	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
1	L7	下顎第2大臼歯	シングル	不可	-31°	2°	0°	-	-	0762-310 *	0752-310 **
6	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	//DE	BS用									※受注発注商品

			1 300027000		' '		_	Ŭ	0, 0. 050	0, 0. 050	0,02000	0, 02 000
7	ナプション	/DE	35用									※受注発注商品
		部	/☆	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
		пÞ	111	917	取り外し	לעויו	ノイツノ	ション	左	右	左	右
	9	U6	上顎第1大臼歯	ダブル	可能	-14°	0°	14°	-	-	1812-404	1822-404
	127	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
	8	U7	上顎第2大臼歯	シングル	不可	-14°	0°	0°	-	-	1662-397 **	1652-397 **
	5	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
	20	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 **
	1	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

※受注発注商品

デイモン クリア/デイモン クリア2(歯列矯正用アタッチメント)

DAMON **DAMON** CLEAR2





デイモン クリア デイモン クリア2

各10入

(社内処理コード:デイモン クリア K952 /デイモン クリア2 K962)

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 スピンテ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えます。

スロット部分まですべてセラミックでできた

デイモンクリア2は、デイモンクリアよりも優れたローテーションコントロール性能** 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。 ※従来のデイモン クリアとの比較、社内資料



デイモン クリア ブラケットの識別 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5

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。



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。

	÷n /-	7. 6			·	.022 スロット			
	部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	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		
	_>,			*デイモンクリア2は上顎3-3のみになります。					

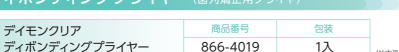
オプション

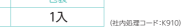
	tin /-		L II G		·	.022 スロット	
	部位	フック	トルク	ティップ	ローテーション	左	右
U1	上顎中切歯 (Highトルク)	無し	22°	5°	O°	497-6567	497-6566
U1	上顎中切歯 (Lowトルク)	無し	2°	5°	0°	497-6563	497-6562
U2	上顎側切歯 (Highトルク)	無し	13°	9°	0°	497-6575	497-6574
U2	上顎側切歯 (Lowトルク)	無し	-5°	9°	0°	497-6573	497-6572
U3	上顎犬歯 (Highトルク)	付き	11°	5°	0°	497-7585	497-7584

1症例キット

	1症例キット内容		包装	製品番号
デイモンQ	上下顎5-5	(フック無し)	1PK/20入	K942 7401400
デイモンQ	上下顎5-5(上顎2-2 Lowトルク)	(フック無し)	1PK/20入	K942 7401401
デイモンQ	上下顎5-5(上顎3-3 Highトルク 下顎2-2 Lowトルク)	(フック無し)	1PK/20入	K942 7401402
デイモンキット	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)	(上顎犬歯フック付き)	1PK/20入	K944 7401407
デイモンキット	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)	(上顎犬歯フック付き)	1PK/20入	K944 7401408

>**デイモンクリア ディボンディングプライヤー**(歯列矯正用プラィャ)







●プライヤーのウエッジを咬合面側に配置し、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。

●安全にディボンディングするために専用のディボンディングプライヤーをお使い下さい。

〉スピンテック オープニング インスツルメント (歯科矯正用結さつ器)

※デイモン クリア、デイモン クリア2、デイモンQ、デイモンQ2と共用。



スピンテック オープニング インスツルメント 素早く容易なワイヤー交換が可能です。

商品番号 包装 866-4014 1入 一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10405204400

(社内処理コード:K910)



スピンテック スライドの裏側の エッジまで面取り されているので治 つでも開閉とワイ ヤーの交換が

- スライドシステム ●スピンテックのスライドは、専用のインスツルメントを使って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ますので、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。
 - ●従来のデイモン3、3MXブラケットでは、スライドを開けるとき、一方向に大き 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。

■スライドを聞ける時は. スピンテックオープニン グインスツルメントを上 部の穴に差し込み、90° 回転させてください。



一般医療機器 医療機器届出番号

デイモンQ/デイモンQ2(歯列矯正用アタッチメント)

ブラケットです。

実現します。

たものです。

DAMON DAMON 2



デイモンQ デイモンQ2

を上げ、トルクコントロール性能を向上させ



(社内処理コード:デイモンQ2 K972 /デイモンQ K942)

●デイモンQ2は第8世代のデイモンシステム 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 ※デイモンQ2は、デイモンQのスロット精度

デイモンQ デイモンQ2

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 ●ロートルク ●スタンダードトルク ●スーパートルク ポジショニングゲージ

デイモンQ ブラケットの識別



●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 わています。

-"	-"

管理医療機器 医療機器認証番号 224ADBZX00223000

管理医療機器 医療機器認証番号 230ADBZX00071000

5 4 3 2 1 1 2 3 4 5

5 4 3 2 1 1 2 3 4 5

デイモン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	
	Dh ITT	777	1702	7177	u))])	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

デイモン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	
	마쁘	292	1702	7197	ローナーフョン	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)





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

①フックの印を唇頬側にしてブラケットの歯肉側からバ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ツ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。 ※デイモンQ、デイモンQ2専用。

スピンテックオープニング クロージングインスツルメント(歯科矯正用結さつ器)



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

(社内処理コード:K910)

(社内処理コード:K910)

スピンテックオープニング/クロージングインスツルメントはスピンテ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ツルメントです。

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。

※デイモンクリア、デイモンクリア2、デイモンQ、デイモンQ2と共用。





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



■スライドを閉じる時は、 ブラケットの両側に スピンテックオープニング・ クロージングインスツル 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。

管理医療機器 医療機器認証番号 221ADBZX00033000

一般医療機器 医療機器届出番号 13R1X10405204100

クロージングツール

● 関連商品

◇バンド(歯科矯正用帯環)



管理医療機器 医療機器認証番号 224ADBZX0025700



単品/包装 キット/包装 バンド 10入 100入 (社内処理コード:単品 N001 /キット N002)



単品

近心面にサイズと部位がレーザーマーキング

●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。

単品		商品番号	部位	サイズ
B6L 23*	U6L	06001 ~ 06032	上颚第1大臼歯左側	1~32 (32種類) *1
110R24*	U6R	06101 ~ 06132	上颚第1大臼歯右側	1~32 (32種類) *1
16123	L6L	16001 ~ 16032	下顎第1大臼歯左側	1~32 (32種類) *1
168231	L6R	16101 ~ 16132	下颚第1大臼歯右側	1~32 (32種類) ※1
1171.25 #	U7L	07001 ~ 07032	上顎第2大臼歯左側	1~32 (32種類) *2
U7R26*	U7R	07101 ~ 07132	上顎第2大臼歯右側	1~32 (32種類) *2
71.92*	L7L	17001 ~ 17032	下顎第2大臼歯左側	1~32 (32種類) *2
THE STATE OF THE S	L7R	17101 ~ 17132	下顎第2大臼歯右側	1~32 (32種類) ※2

スターターキット

※1 受注発注:サイズ1~9、31~32 ※2 受注発注

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						
	06	300	U6R 上顎第1大臼歯右側	10~17、26~30 各2、18~25 各3	Z-1						
100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	L6	CI C	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						
TO TO AT	LO	SL6	L6R 下顎第1大臼歯右側	10~17、26~30各2、18~25各3	元七 日前100八						
	U7 [*]	*	*	 *	 *	 *	*	61.17	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
		SU7	U7R 上顎第2大臼歯右側	10~17、26~30各2、18~25各3	五七 日前100八						
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-:-	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					
スターターキット (パンド専用ケース付)	L7 *	SL7	L7R 下顎第2大臼歯右側	10~17、26~30各2、18~25各3	左右 日前100人						
		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 ※パンドの合着用セメントはビューティパンドセメント (P44) をお勧めしており											

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 224ADBZX00219000

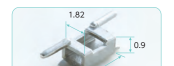


リンガルクリート (バンド用)	商品番号	包装
	083-210	100入
		(社由和理コード:5001)

●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)





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

●患者快適性を高めるため、ロープロファイルで角を丸くしております。

◇マイウェルダー「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



写真	商品名	商品番号
1	マイウェルダー [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

低価格にて実現したスポットウェルダーです。 歯科技工物や矯正装置などの作成に便利な器具 です。多くのご意見を参考にし使いやすさを追求 しました。

溶接・仮着に機能を集中し、操作性と溶接性能を

●操作性能/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 ●操作性能/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

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)



商品番号 包装 レベリング クリアアタッチメント LCA 20入 (社内処理コード:K601)

●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ぇる!

透明で目立たない!

角ワイヤーが挿入できる!(.018×.025スロッ

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!



管理医療機器 医療機器認証番号 226AFBZX00119000

レベリングに使用 (ホワイトワイヤー併用)



.018× .025 レクタンギュラー スロット

●ワイヤーを挿入

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。





金属アレルギー症例でのクリアチューブとして使用 写真提供: 菅 蔵人先生(すが矯正歯科クリニック)

リガチャーワイヤーで牽引

リンガルボタンとして使用



● ワイヤー

ORTHOLINE 優れた品質、性能、リーズナブル ― 使いやすさを追求―

歯列矯正用審美ワイヤー

オーソラインアーチワイヤーⅡ ホワイト

審美性と耐久性に優れたホワイトワイヤー





特長

- ●全面コーティングによる優れた審美性
- ●均一な膜圧制御が可能な独自コーティング技術
- ●高い機械的特性と耐酸性を有するPEN[※]樹脂を コーティング層に採用

※PEN:ポリエチレンナフタレート(エンジニアリングプラスティック)



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

- ◆イニシャルワイヤーにも適した超弾性の特性を持つワイヤー
- ●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。

形状	サイズ	【上顎】品番	【下顎】品番	包装
ラウンド	.012	W130120	W140120	
	.014	W130140	W140140	10入
	.016	W130160	W140160	10%
	.018	W130180	W140180	



形状	サイズ	【上顎】品番	【下顎】品番	包装
	.016×.016	W131616	W141616	
レクタンギュラー	.016×.022	W131622	W141622	
レンタンキュンー	.017×.022	W131722	W141722	
	.017×.025	W131725	W141725	10入
	.018×.018	W131818	W141818	
	.018×.025	W131825	W141825	
	.019×.025	W131925	W141925	

◇オーソラインアーチワイヤー II ステンレススチール ホワイト (歯列矯正用ワイヤ

SHOFU ORTHO

SHOFU ORTHO

(社内処理コード: PDW1)

管理医療機器 医療機器認証番号 305AKBZX00037000

管理医療機器 医療機器認証番号 305AKBZX00038000 (社内処理コード: PAW1)

- ◆より良いフィニッシングに適した、高い剛性を持つワイヤー
 - ●高い剛性を持ち、滑らかな表面性状のワイヤーです。
 - ●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。

形状	サイズ	【上顎】品番	【下顎】品番	包装	
ラウンド	.016	Y130160	Y140160	10入	
	.018	Y130180	Y140180	10%	

	<u> </u>		No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot		
形状	サイズ	【上顎】品番	【下顎】品番	包装	
	.016×.016	Y131616	Y141616		
レクタンギュラー	.016×.022	Y131622	Y141622		
レクタンギュラー・	.017×.022	Y131722	Y141722		
	.017×.025	Y131725	Y141725	10入	
	.018×.018	Y131818	Y141818		
	.018×.025	Y131825	Y141825		
	.019×.025	Y131925	Y141925		

**[オーソラインアーチワイヤー<math>II ホワイト] は、センターマークはございません。

1. 高い耐久性で、白さ長持ち

粘り強いPEN樹脂の特性により、コーティング層がはがれにくく、白さが長持ちします。

Ti-Ni SE200





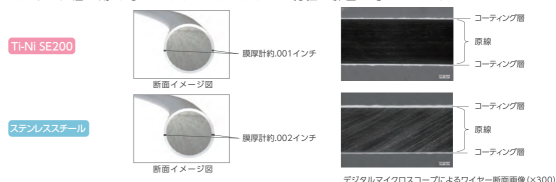
<ブラッシング後>

歯ブラシ摩耗試験機にて、ワイヤーを荷重250gで20,000回ブラッシング後、その表面を観察。(自社独自試験)

オーソラインアーチワイヤーⅡホワイトは、ブラッシング前後でコーティング層がほとんど摩耗しないことが確認できます。

2 全面コーティング&薄く均一なコーティング層

コーティング層が薄く均一であるため、ワイヤーの特性に影響を与えません。

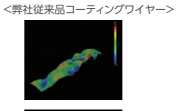


※膜厚は、唇側、舌側のコーティング層を足した厚みです。 **オーソラインアーチワイヤー II ホワイトは、唇側面のコーティング層が舌側面よりも厚く設計されています。

凹凸のない滑らかな表面性状であるため、ワイヤーの滑りを損ないません。

<オーソラインアーチワイヤーII ホワイト>

Ti-Ni SE200





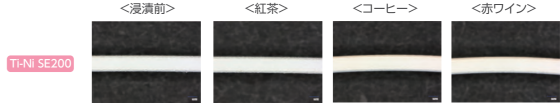
ステンレススチー

レーザー顕微鏡にてワイヤーの表面性状を観察。(自社独自試験)

オーソラインアーチワイヤーⅡ ホワイトは、弊社従来品と比較してワイヤー表面が平滑であることが確認できます。

4. 優れた耐着色性

耐酸性が高いPEN樹脂の特性により、優れた耐着色性を有します。



着色の原因となる飲料(紅茶、コーヒー、赤ワイン)に40℃で24時間浸漬後、ワイヤーの色調を観察。(自社独自試験)

オーソラインアーチワイヤー II ホワイトは、浸漬後もほとんど着色がないことが確認できます。

Ti-Ni

ステンレススチール

ブレイデッドワイヤー

ベータチタン

● ワイヤー

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シリーズの特長

SHOFU ORTHO



Ti-Ni RCS

リンガルワイヤー

トルクドワイヤー

マルチストランド

ベータII

ステンレススチール

(Sアーチ/ロングタイプ/ストレート)

(Sアーチ/ロングタイプ/ストレート)

02 弾性力の異なる3つのTi-Niをご用意



Ti-Ni ウルトラサーモ 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。

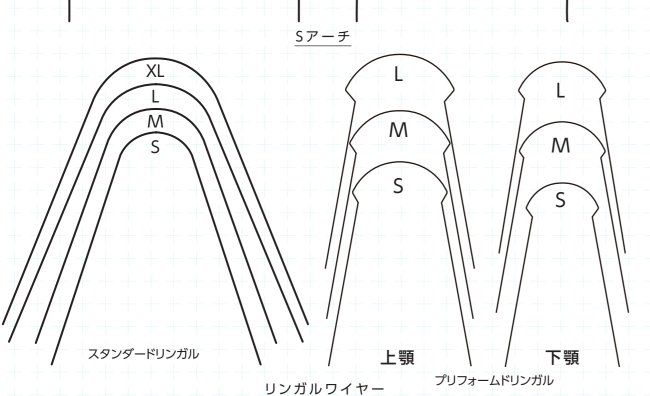
> Ti-Ni SE200 3種類のTi-Niワイヤーで 中間の力のワイヤーです。

最も力の強いワイヤーです。

Ti–Ni 3種類のTi-Niワイヤーの中で

03 各種アーチフォームイメージ

上顎



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(歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER



●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ワイヤーに比べてベンドしやすいのが特徴です。

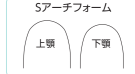
●冷却すると柔らかくなり、ブラケットへの装着および結さつが容易になります。



管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00556000

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	
S7− <i>∓</i>	ディンプル	上顎	N530120	N530140	N530160	N530180	N530200	10入	
上顎 下顎		下顎	N540120	N540140	N540160	N540180	N540200	10/(



V:	ノタンキュラ	7—								
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
上顎 下顎		下顎	N541616	N541622	N541725	N541825	N541925	N542125	N542228	10人

◇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 医療機器認証番号 223AKBZX00233000

※Ti-Ni MART35の後継品です。

オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni



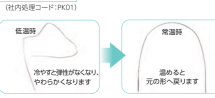
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni ウルトラサーモ

●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ギュラー 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

Ti-Ni ウルトラサーモ

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	107
		下顎	U140120	U140140	U140160	U140180	U140200	10入
上顎 下顎	ディンプル	上顎	U530120	U530140	U530160	U530180	U530200	107
		下顎	U540120	U540140	U540160	U540180	U540200	10入



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
上類(下顎)		下顎	U141425	U141616	U141622	U141625	U141725	U141818	U141825	U141925	U142020	U142125	10/
	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	10/

◇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)

管理医療機器 医療機器認証番号 304AKBZX00060000

SHOFU ORTHO



オーソラインアーチワイヤーⅡ Ti-Ni SE200

(社内処理コード:PD02)

●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。



ラウンド

_									
フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.012	.013	.014	.016	.018	.020	包装
Sアーチ	エッチング	上顎	P130120	P130130	P130140	P130160	P130180	P130200	107
上頭(下頭)		下顎	P140120	P140130	P140140	P140160	P140180	P140200	10入
工頭 下頭	ディンプル	上顎	P530120	P530130	P530140	P530160	P530180	P530200	10入
		下顎	P540120	P540130	P540140	P540160	P540180	P540200	10/



レクタンギュラー

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.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	P131425	P131616	P131622	P131625	P131722	P131725	P131818	P131825	P131925	P132020	P132125	P132228	10λ
上顎		下顎	P141425	P141616	P141622	P141625	P141722	P141725	P141818	P141825	P141925	P142020	P142125	P142228	10/
下顎	ディンプル	上顎	P531425	P531616	P531622	P531625	_	P531725	P531818	P531825	P531925	P532020	P532125	P532228	107
(1 34)		下顎	P541425	P541616	P541622	P541625	_	P541725	P541818	P541825	P541925	P542020	P542125	P542228	10入

● ワイヤー

ORTHOLINE 優れた品質、性能、リーズナブル ― 使いやすさを追求―

SHOFU ORTHO

◇オーソラインアーチワイヤーII ステンレススチール (歯列矯正用ワイヤ)

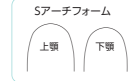
S MILE TOGETHER 管理医療機器 医療機器認証番号 305AKBZX00022000



オーソラインアーチワイヤー II ステンレススチール

●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。

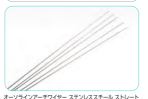


(社内処理コード:PA02)

オーソラインアーチワイヤーII ステンレススチール

ラウンド

フォーム	4	センターマーク	部位/サイズ	.014	.016	.018	.020	包装
Sアーチ	=	エッチング	上顎	L130140	L130160	L130180	L130200	20入
上顎 / 7	下顎		下顎	L140140	L140160	L140180	L140200	20/



フォ-	ーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017×.022	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
S7-		エッチング	上顎	L131616	L131622	L131722	L131725	L131818	L131825	L131925	L132125	10入
上顎	下顎		下顎	L141616	L141622	L141722	L141725	L141818	L141825	L141925	L142125	10/

ラウンド

● ラウンド		ラウンド(技工用)								
フォーム	.014	.016	.018	.020 (0.5mm)	包装	.024 (0.6mm)	.028 (0.71mm)	.032 (0.8mm)	.036 (0.9mm)	包装
ストレート/ 14インチ (約35cm)	L900140	L900160	L900180	L900200	25入	L900240	L900280	L900320	L900360	25入

レクタンギュラー

フォーム	.016X.016	.016X.022	.016X.024	.017X.022	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.020X.020	.021X.025	包装
ストレート/ 14インチ (約35cm)	L901616	L901622	L901624	L901722	L901725	L901818	L901825	L901925	L902020	L902125	10入

ラウンド (ロングタイプ)

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



レクタンギュラー(ロングタイプ)

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.017×.025	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
Sアーチ	エッチング	上顎	L151616	L151622	L151725	L151825	L151925	L152125	407
上顎 下顎		下顎	L161616	L161622	L161725	L161825	L161925	L162125	10入

●「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ます。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、クロージングループやオメガループなどのベンドが可能です。 ●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。

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 (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

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 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、スピーカーブを補正し、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
RCS		下顎	N740160	N740180	10人



レクタンギュラー

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
RC3		下顎	N741622	N741725	N741825	N741925	10/

オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni RCS

◇オーソラインアーチワイヤーII ベータII (歯列矯正用ワイヤ)

SMILE TOGETHE

下顎

管理医療機器 医療機器承認番号 306AKBZX00026000

Sアーチフォーム

上顎



ベータII

●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。

オーソラインアーチワイヤーⅡ ベータⅢ

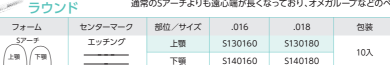
ニッケルフリー

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、オメガループなどのベンドが可能です。

(社内処理コード:PG02)



Titan Molybdenum Alloy (チタンモリブデン合金)

レクタンギュラー

フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.016X.016	.016X.022	.016X.025	.017X.025	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装
S7−≠	エッチング	上顎	S131616	S131622	S131625	S131725	S131818	S131825	S131925	S132125	10入
上顎 下顎		下顎	S141616	S141622	S141625	S141725	S141818	S141825	S141925	S142125	10)(

ラウンド

フォーム	.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	.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



ベータⅢ ストレート

ノノクンギュラー

フォーム	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.0175X.0175	.018X.018	.018X.025	.019X.025	.021X.025	包装		
ストレート/ 14インチ (約35cm)	S901616	S901622	S901725	S907575	S901818	S901825	S901925	S902125	10入		

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 マルチストランド(歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO



グリグラウンド

フォーム

オーソラインアーチワイヤー マルチストランド

●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。

.0195

10入

- ●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。

部位/サイズ .0155

オーソラインアーチワイヤー マルチストランド

センターマーク

●レクタンギュラーは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。

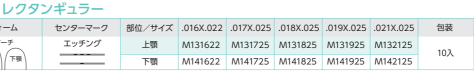
.0175

M130155 M130175 M130195

M140155 M140175 M140195











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



フォーム	.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





● ワイヤー

SHOFU ORTHO

管理医療機器 医療機器認証番号 306AKBZX00026000

リンガルワイヤー

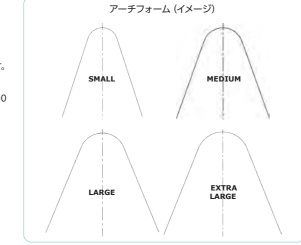




スタンダードリンガル

●アーチブランクのリンガル用ワイヤーです。 種類はニッケルフリーのベータⅢ、 弱く持続的な力をかけられるTi-Ni SE200 の2種類からご選択いただけます。

			(社内処理コード: P(
サイズ	.016	.0175×.0175	包装
S	SLS0160	SLS7575	
M	SLM0160	SLM7575	10入
L	SLL0160	SLL7575	10/
XL	SXL0160	SXL7575	



	1					(社内処理コード: PD02)
	.012	.014	.016	.016×.022	.017×.017	包装
	SL10120	SL10140	SL10160	SL11622	SL11717	
l	SL20120	SL20140	SL20160	SL21622	SL21717	10入
	SL30120	SL30140	SL30160	SL31622	SL31717	10/
	SL40120	SL40140	SL40160	SL41622	SL41717	



サイズ

M

.010 SL10100

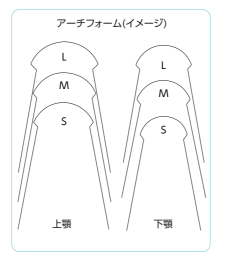
SL20100 SL30100 SL40100



プリフォームドリンガル

インセットベンドの入ったリンガル用ワイヤーです。 サイズは3種類、上顎用・下顎用からご選択いただけます。

111		MI.			(社内処理コード: PD02)
部位	サイズ	.010	.013	.016	包装
	S	PL11010	PL11013	PL11016	
上顎	Μ	PL21010	PL21013	PL21016	
	L	PL31010	PL31013	PL31016	10入
	S	PL12010	PL12013	PL12016	10)(
下顎	M	PL22010	PL22013	PL22016	



トルクドワイヤー(Ti-Ni)

PL32013

PL32010

- ●あらかじめ前歯部に20°のトルクが組み込まれており、
- 2-2の幅に応じて3種類からご選択いただけます。
- ●ワイヤーの向きを変えることでプラストルク、マイナストルクをかけることができ、 Ⅱ級2類症例、前突の強い症例などにおいて、早期にトルクコントロールを行えます。
- ●ステンレススチールワイヤーと比べ、弱く持続的なトルクをかける力を発現します。

PL32016



(社内処理:	コード	PD02)

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

ORTHOLINE 優れた品質、性能、リーズナブル — 使いやすさを追求—

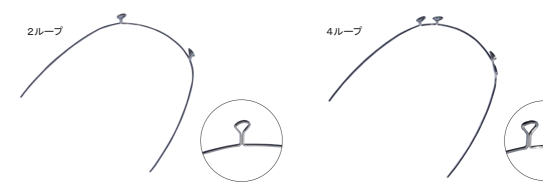
オーソラインアーチワイヤーⅡ ベータⅢ/ オーソラインアーチワイヤー [[ステンレススチール (歯列矯正用ワイヤ)

SHOFU ORTHO

管理医療機器 医療機器認証番号 306AKBZX00026000 管理医療機器 医療機器認証番号 305AKBZX00022000

ループワイヤー

ベータIII: Mループ ステンレススチール: $2\cdot 4$ ループ



	0	ベータエ	・ステン	ンレススチー	·ルよりも穏 [・]	やかな力を発	き現する、二、	ッケルフリー	のチタン・モ	ヨブデン。							
		マッシュルー	ムループ	32mm	~56mm:上顎	用 24mm~	30mm:下顎用]			(社内処理コード: PG02						
	フォーム	センターマーク	ループ間	36mm	38mm	40mm	42mm	46mm	52mm	56mm	包装						
	Sアーチ .016×.022		ルーノ囘	SML1636	SML1638	SML1640	SML1642	SML1646	SML1652	SML1656							
		無し	u —∂88	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	34mm		5入						
			ループ間	SML1624	SML1626	SML1628	SML1630	SML1632	SML1634								
	フォーム	センターマーク	ループ間	36mm	38mm	40mm	42mm	46mm	52mm	56mm	包装						
	C 7 T		<i>70</i> — <i>7</i> [ii]	SML1736	SML1738	SML1740	SML1742	SML1746	SML1752	SML1756							
	Sアーチ .017×.025	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	u - 288	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	34mm		5入
	1017 11020		ループ間	SML1724	SML1726	SML1728	SML1730	SML1732	SML1734								
	フォーム	センターマーク	ループ間	36mm	38mm	40mm	42mm	46mm	52mm	56mm	包装						
1	C 7 - T		ルーノ囘	SML1936	SML1938	SML1940	SML1942	SML1946	SML1952	SML1956							
	Sアーチ .019×.025	無しループ間	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	34mm		5入							
			ルーノ自	SML1924	SML1926	SML1928	SML1930	SML1932	SML1934								

		SMLTS	924 SML19	26 SIVIL192	28 SIVIL1930	5/NL1932	SML1934						
ステンレススチール ●高い剛性を持ち、滑らかな表面性状のステンレススチールワイヤー。 キーホールループ (社内処理コード: PA02)													
フォーム	センターマーク	ループ間	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装				
		上顎	2L1634	2L1636	2L1638	2L1640	2L1642	2L1644					
Sアーチ .016×.022	無し	ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	10入				
		下顎	2L1622	2L1624	2L1626	2L1628	2L1630	2L1632					
		_							E 144				
フォーム	センターマーク	ループ間	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装				
		上顎	2L1934	2L1936	2L1938	2L1940	2L1942	2L1944					
Sアーチ .019×.025	無し	ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	10入				

2L1922 2L1924

4	
ル	
プ	

(ステンレススチール)

ダブルキーホールループ(DKL)

	ダブルキーホールループ(DKL)										
フォーム	センターマーク	ループ間	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装		
	無し	上顎	4L1634	4L1636	4L1638	4L1640	4L1642	4L1644			
Sアーチ .016×.022		ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	10入		
.0107.022		下顎	4L1622	4L1624	4L1626	4L1628	4L1630	4L1632			

2L1926 2L1928 2L1930 2L1932

フォーム	センターマーク	ループ間	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装
		上顎	4L1934	4L1936	4L1938	4L1940	4L1942	4L1944	
Sアーチ .019×.025	無し	ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	10入
.019X.025		下顎	4L1922	4L1924	4L1926	4L1928	4L1930	4L1932	

〉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 224ADBZX00256000





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•
・ゥルーアーチ	エッチング	上顎	227-3286	227-3365	227-3369	227-3582	10入
(ミディアム)		下顎	227-3207	227-3209	227-3211	227-3213	10/

レク	タンギュラ-	_						(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
トゥルーアーチ	エッチング	上顎	227-3290	227-3294	227-3298	227-3306	227-3310	227-3318	10入
(ミディアム)		下顎	227-3227	227-3229	227-3231	227-3236	227-3238	227-3242	10/

ディンプル付き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、2025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	上内処理コード:P203)
フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.012	.014	.016	.018	包装
トゥルーアーチ		上顎	291-210	291-211	291-212	291-213	10入
(ミディアム)		下顎	-	292-211	292-212	292-213	10%

レクタンギュラー (社内処理コード:									
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
トゥルーアーチ	ディンプル	上顎	293-215	293-216	293-217	293-218	293-219	293-220	10入
(ミディアム)		下顎	294-215	294-216	294-217	294-218	294-219	294-220	10/(

◇ステンレス スティール ワイヤー (歯列矯正用弧線)

ステンレス スティール ワイヤー



包装

10入

管理医療機器 医療機器認証番号 224ADBZX00251000





レクタンギュラー

						(T.I.)	. 四处注 1 1 1 007 /
フォーム	センターマーク	部位/サイズ	.014	.016	.018	.020	包装
トゥルーアーチ	エッチング	上顎	231-211	231-212	231-213	231-214	10入
(ミディアム)		下顎	232-211	232-212	232-213	232-214	10)(

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

トゥルーアーチ エッチング 上顎 241-215 241-216 241-217 241-218 241-219 241-220 241-221



ペイシェントパック

キーホール ループ ワイヤー レクタンギュラー

下顎



2 2JV-	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
		上顎	026-017	026-018	026-019	026-020	026-021	026-022	
トゥルーアーチ .016×.022 無し	無し	ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	10入
		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
		上顎	026-029	026-030	026-031	026-032	026-033	026-034	
トゥルーアーチ .019×.025	無し	ループ間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	32mm	10入
		下顎	026-023	026-024	026-025	026-026	026-027	026-028	

242-215 242-216 242-217 242-218 242-219 242-220 242-221



プ
プ

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

ポステッド ワイヤー レクタンギュラー



A	
Constitution of the second	

 										
フォーム	センターマーク	ポスト間	32mm	34mm	36mm	38mm	40mm	42mm	44mm	包装
1	エッチング	上顎	027-065	027-066	027-067	027-068	027-069	027-070	027-071	
トゥルーアーナ .019×.025	トリルーナーテ	ポスト間	22mm	24mm	26mm	28mm	30mm	-	-	10入
		下顎	027-060	027-061	027-062	027-063	027-064	-	-	

Nickel Titanium Heat Activated Wires

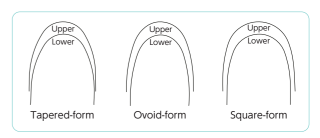
◇フォレスタデント ニッケルチタン ワイヤー(歯列矯正用ワイヤ)



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。



フォレスタデント 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)

++ ノブ	サイズ 上顎 下顎		オース	ボイド	スク	包装	
91.			上顎	下顎	上顎	下顎	己衣
.014	08H0835	08H0935	08H1835	08H1935	08H2835	08H2935	
.016	08H0840	08H0940	08H1840	08H1940	08H2840	08H2940	
.016×.022	08H2040	-	08H3040	08H3140	08H4040	08H4140	10本入
.017×.025	08H2044	-	08H3044	08H3144	08H4044	08H4144	
.019×.025	08H2048	08H2148	08H3048	08H3148	08H4048	08H4148	

Stainless Steel Wires

◇フォレスタデント SS アーチワイヤー (歯列矯正用ワイヤ)

Bennett 5.0

McLaughlin

管理医療機器 医療機器認証番号 230AKBZX0002200

フォレスタデント ステンレススチール ワイヤー

●ステンレススチール ヒートトリーテッドワイヤーは

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
	<i>=−パー</i>

		- 1 1					(社)处理コート・PRUI)
サイズ		オーボイド		スク	包装		
91.	上顎	下顎	上顎	下顎	上顎	下顎	己表
.014	020835	020935	021835	021935	022835	022935	ステンレススチールワイヤー
.016	020840	020940	021840	021940	022840	022940	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	ヒートトリーテッドワイヤー
.019×.025	02H2048	02H2148	02H3048	02H3148	02H4048	02H4148	10本入

〉アーチワイヤーテンプレート

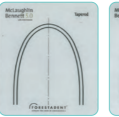
フォレスタデント アーチワイヤーテンプレート

商品番号	
4350007	

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。

●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

(社内処理コード:S910)









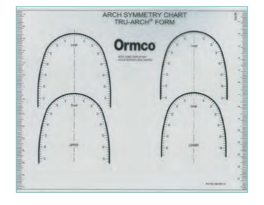




アーチワイヤーテンプレート (トゥルーアーチ)

商品番号 020-001

●トゥルーアーチフォームのテンプレートです。 ●縦160mm×横198mm



(社内処理コード:P901)

● 消耗品

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



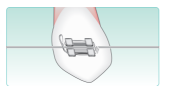


形状	タイプ	内容量	ワイヤー直径 インチ(mm)	商品番号	
	プリフォーム		.008 (0.20)	X110810	
		シングルパック (1,000入)		. 009 (0.23)	X110910
				. 010 (0.25)	X111010
				. 011 (0.28)	X111110
			. 012 (0.30)	X111210	
		お徳用パック (1,000入×10)	. 008 (0.20)	X110899	
			. 009 (0.23)	X110999	
			. 010 (0.25)	X111099	

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

コバセシフック	包 装
コバヤシフック	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
1				. 010 (0.25)	X211001
	プリフォーム	シングルパック (100入) お徳用パック (100入×10)		. 012 (0.30)	X211201
) J J J J J			. 014 (0.36)	X211401
				. 012 (0.30)	X211299
形状	タイプ	量容内 た 寻		ワイヤー直径	商品番号

形状	タイプ	長さ	内容量	ワイヤー直径 ィンチ(mm)	商品番号
R	ツイスト	約20mm	100入	.012 (0.30)	X221201
de la companya della companya della companya de la companya della	7171	#920IIIII	10000	. 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

エラスティックチェーンTS

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。

経済的な2m巻きのパッケージ。

エラスティックチェーンTSの 形状および寸法





管理医療機器 医療機器認証番号 223ADBZX00008A01

パッケージ同士を 連結可能です。

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。



エラスティックチェーンTS

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	· 市ソZ.O	ボソ I. S	#YO.4

フォース	色 調	スパン	イメージ	商品番号	内容量
- ()	aua	ナロー		W042001	2
ライト	クリアー	ミディアム	0.00000	W042002	2m

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

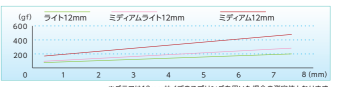
包装	
10入	
(社内処理コード:PH01)	



フォース	ワイヤー直径Xコイル内径	サイズ					
<i>7</i> 3-X	クイドー直径 ベコイル 内径	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使用ください。





※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

包装
1PK
(社内処理コード:PH01)



オープンコイルスプリング

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	
ライト	.010 X .030	T191030	
ミディアムライト	.011 X .030	T191130	15インチ (約38cm)
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。

opal

◇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
松風ペットキア	1PK

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
ヘッドストラップ	スモール	401-011	401-012	401-013	15cm × 14cm	1セット
פעש פעידו	ミディアム	401-021	401-022	401-023	16cm × 14cm	ופאף

(社内処理コード:S997)

ハイプルヘッドキャップ

形状	色 調	商品番号	内 容	内容量
PY-h	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
Inlal	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
アソート	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
2		150-010	ライト	450g /cm	
	ブラック	150-020	ミディアム	600g /cm	10入
ブラック		150-030	ヘビー	750g /cm	
Pn 7 7	ネオンカラーアソート	150-110	ライト	450g /cm	
J#/#/	(ブルー、ピンク、グリーン	150-120	ミディアム	600g /cm	10入
ネオンカラーアソート	イエロー、オレンジ 各2)	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
1症例キット	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

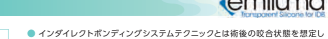
形状	色 調	商品番号	キット内容	内容量
1症例キット	ブラック	810-020	サービカルネックパッド(ブラック)1 セーフティーリリースモジュールミディアム(ブラック)2	1セット

>ギシ グー(短期的使用歯科矯正用粘膜保護材)



包装・価格

〉インダイレクトボンディングシステム



安心してお使いいただけます。

エミルマ インダイレクトボンディングシステム

下記参照 (社内処理コード:S200)

しっかりと固まらず十分な

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。



▋ 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。



エミルマⅡ(ニューカートリッジ)

写真	商品名	商品番号	内容量
			単品II48mL × 2入/セミアドヒーシブ 1入
	スターターキットⅡ	251	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I(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

エミルマ 関連製品

写真	商品名	内容量	商品番号	用途
4	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
5	セミアドヒーシブ	3mL	206	模型上にブラケットを仮着する際に使用
6	シリコーン分離剤	10mL	207	模型上にエミルマを圧接する際に指に塗布し使用
7	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プチャーシート(クリアー 2mm)をご利用下さい。



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

成型器(モデルキャプチャートライなど)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。

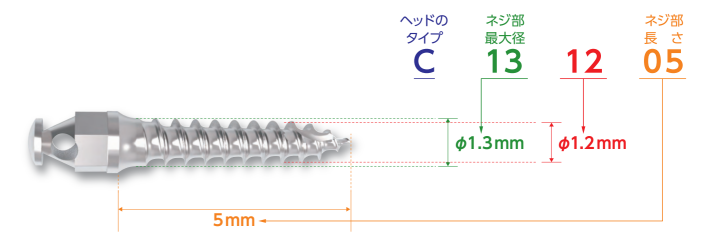




AbsoAnchor

高度管理医療機器 医療機器承認番号 22900BZX00130000

商品No.と各部の名称・寸法について



成分:チタン合金





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)

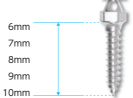
シリーズ	ネジ部	ネジ部長さ								
99-2	直径φ (mm)	5mm	6mm	7mm	8mm	10mm	12mm			
13シリーズ	φ1.3	C131205	C131206	C131207	C131208	C131210	C131212			
14シリーズ	φ1.4	C141305	C141306	C141307	C141308	C141310	C141312			
15シリーズ	φ1.5	C151405	C151406	C151407	C151408	C151410	C151412			
16シリーズ	φ1.6	C161505	C161506	C161507	C161508	C161510	C161512			



スモールヘッドタイプL/6種類 使

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



フィクセイ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	ネジ部長さ								
J9-X	直径φ (mm)	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

全顎矯正









AbsoAnchor ◇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 1入 (社内処理コード:S712) 24mm ϕ 0.9 (mm) **PD2410** φ1.0 (mm) PD2409 PD2509 PD2510 == ϕ 0.9 (m φ1.0 (mm PD3109 PD3110 9.5mm PD2411 φ1.1 (mm) PD2412 φ1.2 (mm) Blue Green PD2511 PD2512 **φ1.1** (mm) φ1.2(mm PD3111 🚎 PD3112 AbsoAnchor 〉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 ショートハンドドライバー 包装 アブソアンカー ドライバー スモール (SHDS) ラージ (SHDL) 1入 13、14、15、16シリーズ用 17、18、20シリーズ用 (社内処理コード:S711) エンジンドライバー Micro balls Micro balls スモール 13、14、15、16シリーズ用 17、18、20シリーズ用 Silicone Silicone ED17S ED19S ED26S ED19L ED26L 主:17mm(ED175、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 ドライバーチップ ボディ (LHDB) 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 91mm 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。 さらに保持しやすくなったグリップ ニューロングハンドドライバー ボディ (NLHD) 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

◇ 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) ^{*}

AbsoAnchor

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



HCD ¥30.000







- ●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、□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ブ滅菌が可能です。

アブソアンカー インスツルメント(ドライバ及び抜出器)

AbsoAnchor

包装

一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000179

包装 アブソアンカー インスツルメントキット(AIK) 1セット

ニューケース (ANC) 1入 (社内処理コード:S710) (社内処理コード:S719)

アブソアンカー

●初回導入にはインスツルメントキットをオススメしております。 オートクレーブ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スクリュ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。

インスツルメントキット

ロングハンドドライバーボディー: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)、 ニューケース:1(ANC)





◇アブソアンカー タイポドント

AbsoAnchor

アブソアンカー	包装
タイポドント(ATM)	1入
	(計内処理コード・S710

6番の欠損、7番近心傾斜、臼歯部シザースバイトが再現 されております。

エポキシ製のタイポドントです。



アブソアンカー ミニケース (AMC) 1入 (社内処理コード:S719 ■オートクレーブ滅菌可能なケースです。

インスツルメント類一覧

カタログ番号	商品名	標準価格	カタログ番号	商品名	標準価格
LHDB	ロングハンドドライバー ボディ	¥ 10,000	PD2409	パイロットドリル イエロー 0.9mm 24mm	¥ 12,000
DTS	ドライバーチップ スモール	¥ 10,000	PD2509	パイロットドリル イエロー 0.9mm 25mm	¥ 12,000
DTL	ドライバーチップ ラージ	¥ 10,000	PD3109	パイロットドリル イエロー 0.9mm 31mm	¥ 12,000
NLHD	ニューロングハンドドライバーボディ	¥ 16,000	PD2410	パイロットドリル レッド 1.0mm 24mm	¥ 12,000
STS	シャフトチップ スモール	¥ 12,000	PD2510	パイロットドリル レッド 1.0mm 25mm	¥ 12,000
STL	シャフトチップ ラージ	¥ 12,000	PD3110	パイロットドリル レッド 1.0mm 31mm	¥ 12,000
SHDS	ショートハンドドライバー スモール	¥ 15,000	PD2411	パイロットドリル ブルー 1.1mm 24mm	¥ 12,000
SHDL	ショートハンドドライバー ラージ	¥ 15,000	PD2511	パイロットドリル ブルー 1.1mm 25mm	¥ 12,000
ED17S	エンジンドライバー スモール 17mm	¥ 10,000	PD3111	パイロットドリル ブルー 1.1mm 31mm	¥ 12,000
ED19S	エンジンドライバー スモール 19mm	¥ 10,000	PD2412	パイロットドリル グリーン 1.2mm 24mm	¥ 12,000
ED26S	エンジンドライバー スモール 26mm	¥ 10,000	PD2512	パイロットドリル グリーン 1.2mm 25mm	¥ 12,000
ED36S	エンジンドライバー スモール 36mm	¥ 10,000	PD3112	パイロットドリル グリーン 1.2mm 31mm	¥ 12,000
ED17L	エンジンドライバー ラージ 17mm	¥ 10,000	AIK	インスツルメントキット	¥ 89,200
ED19L	エンジンドライバー ラージ 19mm	¥ 10,000	ANC	ニューケース	¥ 24,000
ED26L	エンジンドライバー ラージ 26mm	¥ 10,000	AMC	ミニケース	¥ 15,000
ED36L	エンジンドライバー ラージ 36mm	¥ 10,000	ATM	タイポドント	¥ 30,000
HCD	デントス ハンドコントラアングルドライバー	¥ 30,000	※アブハフ	アンカーをご購入の場合はP60の「アブソアンカーの販売に関するご案」	カ をご覧ください。

※アブソアンカーをご購入の場合はP60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。

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。

AbsoAnchor

管理医療機器 医療機器認証番号 225AFBZX00138000

C //www.

●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、おだやかで持続的な

力をかけることができます。

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。

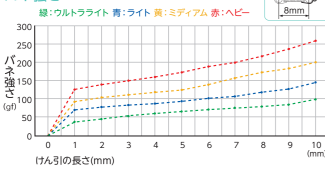


○保管のしやすいプラスチックケースに 入っています。ケース同士を連結する ことができるので、管理も容易です。



○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



◇デントス NT コイルスプリング(歯列矯正用スプリング)

(gf)

緑:ウルトラライト 青:ライト 黄:ミディアム 赤:ヘビー 13mm 250 バ₂₀₀ え 強 150 さ 100 4 2 5 6 けん引の長さ(mm) ホール内径 ※グラフは除荷時の力です。 (フックサイズ) 長さ

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)
		ウルトラライト	•	N1U1508	デントス NT コイルスプリング (NT15-8U)			ウルトラライト	•	N1U1513	デントス NT コイルスプリング (NT15-13U)
8mm	φ1.5	ライト	•	N2L1508	デントス NT コイルスプリング(NT15-8L)	13mm	φ1.5	ライト	•	N2L1513	デントス NT コイルスプリング (NT15-13L)
OHIII		ミディアム		N3M1508	デントス NT コイルスプリング (NT15-8M)	1311111		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)
	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	φ 2.0	ウルトラライト	•	N1U2013	デントス NT コイルスプリング (NT20-13U)
8mm		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)
OIIIII		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)
		ウルトラライト	•	N1U2508	デントス NT コイルスプリング (NT25-8U)			ウルトラライト	•	N1U2513	デントス NT コイルスプリング (NT25-13U)
8mm	φ2.5	ライト	•	N2L2508	デントス NT コイルスプリング (NT25-8L)	4.0	φ2.5	ライト	•	N2L2513	デントス NT コイルスプリング (NT25-13L)
Omm		ミディアム		N3M2508	デントス NT コイルスプリング (NT25-8M)	13mm		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。

【治療前模型】 アングルの不正咬合分類に基づいた5種類



CLASSI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



CLASSII DIV.1 Ⅱ級 下顎遠心咬合 ト顎前歯の唇側傾斜を伴う症例

商品番号	CL21				
アングル分類	ClassII Div.1				



CLASSI叢生 I級 叢生症例

商品番号 CL1C アングル分類 Class I



CLASSII DIV.2 Ⅱ級 下顎遠心咬合 ト顎前歯の唇側傾斜を含まない症例

	(a) C C C C C MED
商品番号	CL22
アングル分類	ClassII Div 2



頬側・口蓋側からも噛み合わせの説明がしやすい!

CLASSII Ⅲ級 下顎近心咬合症例

商品番号	CL3
アングル分類	ClassⅢ

【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 U4EXT

商品番号



(社内処理コード: SM09)

>コンサルテーションモデル プレーン

シンプルなコンサルテーションモデル

商品番号

280-0058





上下顎は、開閉可能なプラスチック板でネジ留めされており、 ボンディング実習や患者説明用に使用いただけます。 歯間は離れておりますので、バンドセットも可能です。

商品番号 CM

〉矯正実習用器材

矯正実習用タイポドント





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 310-1076

上·下顎1組

商品番号 280-0146 上・下顎28歯

(社内処理コード:S982)



メタルティース ホワイトクラウン





◇VALOオーソコードレス (歯科重合用光照射器)

高出力、広波長の光を出す カスタムLED

「中でも操作しやすい スリムでロープロファイルなデザイン

「簡単に操作できる タイマーコントロール

傷がつきにくい サファイアハードコーティング

> クリーニングやお手入れのしやすい テフロン[®]加工

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







(社内処理コード:S972)



高性能リチウムイオン電池

	ハンドピース・・・・・・・1 リチウム電池・・・・・・・4
1 コードレス キット 5942 ・	所電器一式(充電器本体、ACアダプター)・1 バイトシールド・・・・・・・・・・1 ボラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

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 バ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。

		(社内処理コード: \$971)
写真	商品名	商品番号
Α	ブラケット	1667
В	ブラックライトレンズ	5939
С	ウルトラテクト UVオレンジ保護メガネ	508

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
-	バリアスリーブ リフィル 500個(VALOコード付きタイプ用)	5932
D	ライトシールド(VALOコード付きタイプ用)	5935

VALOオーソコードレスの特長

2,100mW/c㎡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 2,100mW / cm³

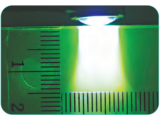
照射時間は点滅4ランプ=3秒×5回。VALOオーソの最大の特長である クオドラントモードはスタートボタンを1回押すだけで5歯分を連続的に 照射できるよう設計されており、3秒照射→2秒消灯を5歯分繰り返しま すので、ボタンを何度も押す手間を省くことができます。

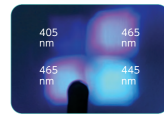


- 実現しました。

 ●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。

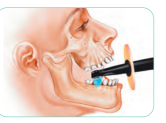




口腔内で操作しやすいコンパクトなヘッド形状

●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
g	光強度 (mW/ơể)	1,100*	2,100 [†]	2,100 [†]	残量ランプ
	スタートボタン 照射時間ランプ モードランプ 時間/モード変更ポタン	① ① ① ①○ ○ ○ ○○ ○ ○ ○○ ○ ○ ○○ ○ ○<li< th=""><th>(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)</th><th>● 3秒照射・2秒消灯を 5回繰り返します。 ▲ 3秒</th><th>電池残量が</th></li<>	(b) (c)	● 3秒照射・2秒消灯を 5回繰り返します。 ▲ 3秒	電池残量が
	メタルブラケット/審美ブラケット 光照射時間	10秒×1回	3秒×2回	3秒×2回	少なくなると 赤く点灯します。

VALOオーソコードレス



1/010	
La control of the con	

V	VALOオーソコートレス			
仕	波長域	385nm ~ 515nm		
様		スタンダード	1,100mW / cm²	
	出力	エキストラパワー	2,100mW / cm²	
		エキストラパワー クオドラント	2,100mW / cm²	
	ハンドピース	本体寸法	20.3cm	
ハントヒース	ハンドレース	本体質量	170g (電池含む)	
	出力	DC12V (0.5A)		
	充電器·充電池	入力	AC100-240V	
	ル电台・ル电池	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 (※ウルトラデント社測定値)		
	保 証	2年(電池・バリアスリーブなど付属品は90日)		

〉
 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)





管理医療機器 医療機器認証番号 226AFBZX00094000



● ボンディング材



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。 歯質へのやさしさと信頼の接着力はそのままに、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、 セルフェッチング プライマー (3.0mL) ×1、 松風Vディッシュ 25枚、 ディスポブラシファイン イエロー 50本入、 松風ニードルチップ25入



2361-01 セルフエッチング プライマー 3.0mL ¥6,000



ペースト 3g ¥4,900 ペースト ビスコス 3g ¥4,900

△~~7 b

ペースト性状



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、

◆ペースト ビスコス

用途、お好みに応じて3種類の中から選択できます。

ビューティオーソ ボンドの シリンジから排出しやすく、

操作感を継承し、キレ良く 軽い力でもブラケットの

トリミング性に優れた アンダーカット部に入り込む

ペースト性状

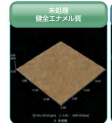
2361-05 2361-06

フロアブルペースト 1.9g ¥4,300 フロアブルペーストブルー 1.9g ¥4,300 ※松風ニードルチップは単品(50入り・¥1,650)でもご購入いただけます。

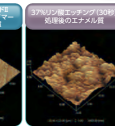
粘稠度の異なる3種類のペーストをラインナップ

▼ 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 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。







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 グラスア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 濃度の洗口剤、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、ガラス表層に安定化したグラスアイオノマー相を 形成させる技術です。



▶□腔内のフッ素 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。

F ペースト内のフッ素

3種類の中でもっとも粘稠度が低く、様々な用途に 使用できるペースト性状(右記使用例参照) 1日あたりのフッ素リリース量(ppm) 0.6 ペーストビスコス 0.5 ┷ フロアブルペースト フッ素イオン濃度 0.4 1,000ppm溶液に 5分間浸清 0.3 0.2 0.1 5 10 15 20 25 30 35

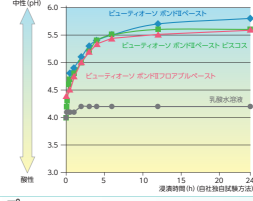
抗プラーク付着性 (学会報告) 日本歯科保存学会にて下記内容が報告されています。

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フィラー非配合自社コンポジットレジン成熟したプラーク形成 ビューティフィルII (S-PRGフィラー含有) 点在化したプラーク形成

S-PRGフィラー配合コンポジットレジンの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。

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 ボンドエペースト、 ビューティオーソ ボンドエペースト ビスコス、ビューティオーソ ボンドエ 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





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。





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。

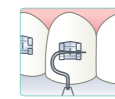
接着強さを高めるため必ず 1 11 0 十分に乾燥させる





弱圧にて十分にプライマーをエアブ (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。)



ブラケットを歯面に圧接後、 余剰ペーストを除去します。



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)



ブラケットの ベース面に ペーストを塗 布します。

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秒間光照射後、 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

プラスティ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

用いる場合

秋問放置します.

2361-04 プラスティックブラケット プライマー 3.0mL ¥ 6,000

◇**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

また簡単に洗浄・除去できます。

認識しやすい

歯面に残ったペーストを すぐに発見できます。

青色ペースト

歯面とのなじみが良く、



一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000252 商品番号 包装 オーソティースクリーナー

水洗が容易

5813

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。





1本40g

水による調整が不要で、歯面と良く馴染みます。

42

ドレス ーティバンドセメント (高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材)

歯科矯正用バンドセメント

ビューティバンドセメント

BeautiBand Cement

Dual-cure Orthodontic Band Cement



デュアルキュア、ライトブル一色のペースト。 □腔内環境の健全化をサポートする、 S-PRGフィラーを含有した 歯質にも、術者にもやさしい





ビューティバンドセメント 1セット			
商品番号	41	36	
ビューティバンドセメント (5.0mL) 2本			
ミキサーチップ ショート 20個		20個	
※ミキサーチップ ショートは単品 (50入り・¥6.050) でもご購入いただけます。			

歯科矯正用バンドセメント。

管理医療機器 医療機器認証番号 306AKBZX00037000

光の届きにくい内部まで硬化するデュアルキュアタイプ





デュアルキュアタイプなので光を通しにくい深部までしっかり硬化します。 また、防湿しづらい部位にも優れた接着力を発揮します。

バンディングに適した長い操作余裕時間

練和

操作余裕時間 5分以上

光照射

操作余裕時間が長いのでバンドの多数個セットが可能です。 光照射によって好きなタイミングで即時硬化させることができます。



ミキサーチップ先端が細いので余剰が出にくい

垂れにくく・広がりやすいペースト性状







適度な固さで、バンドに広げやすい性状です。 また、シリンジの押し出し感も軽く、ミキサーチップにより 簡単に練和が可能です。



視認性に優れたライトブルー色のペースト

歯質と区別のしやすいブルー色のペーストなので、 ディバンディング後に残存したペーストが視認しやすく、 除去が行いやすいです。





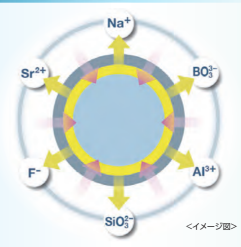
S-PRGフィラーを含有

ビューティバンドセメントには、松風が独自に開発したバイオアクティブなフィラー"S-PRGフィラー"が含まれています。 6種類のイオンリリースにより、抗プラーク付着性や酸中和能、イオンリリース&フッ化物リチャージ機能などを発現し、 治療中の□腔内環境の健全化をサポートします。

矯正治療期間中のことも考えたいから

口腔内環境の健全化をサポートする S-PRGフィラーを含有

S-PRGフィラーから



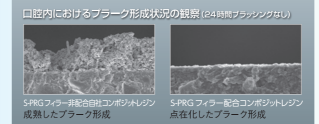
類のイオンリリース

S-PRGフィラーって?

ビューティバンドセメントには、松風が独自に開発した バイオアクティブなフィラー"S-PRGフィラー"が含まれています。 6種類のイオンリリースにより次の特長を有します。

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。



S-PRG フィラー配合コンポジットレジンの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)

イオンリリース&フッ化物リチャージ機能

S-PRG フィラーからフッ化物をはじめとする 6 種類のイオン が持続的にリリースします。また、フッ化物含有歯磨きジェル を使用することで、口腔内のフッ化物イオンをリチャージします。

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。

エナメル質の脱灰を抑制

S-PRG フィラー含有の PRG バリアコートを塗布した試験体で は、コーティングした直下のエナメル質だけでなく、コーティン グした周囲の露出エナメル質においても脱灰の像は認められ ず、PRG バリアコートの塗布により、エナメル質の脱灰が抑制 されると報告されています。 (資料提供:大阪歯科大学)

使用方法



オーソティースクリーナー (ノンフッ素歯面研磨材)などで歯面清掃



バンド内面にペースト塗布



水洗·乾燥



コットンまたはガーゼ等で 余剰ペーストを除去

ミキサーチップ装着





咬合面側の各面に光照射 ハロゲン:20秒 LED(1,000mW/cm²以上):10秒 LED (2,100mW/cm²以上):3秒×2回 例:VALOオーソ(エキストラパワー)

opal

〉オパールアドヒーシブ(高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材)

ADHESIVES TITLE THE THE TELEST

オパールアドヒーシブとは

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 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

35%リン酸エッチングゲル

● 適度な粘性により垂れ落ちず浸透性があり、

● ゲルが青色なので塗布した位置や水洗を

また簡単に洗い流すことができます。

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



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



THE BRILLIANT WAY TO **BEGIN BONDING**









視覚で確認できます。

● 使いやすいシリンジタイプです。



使いやすいシリンジタイプ。

(社内処理コード:SC01)

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			

	(社内処	理コード:SC01	
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			

	(社内処	理コード:SC09
ブルーマイ	クロチップ	
商品番号	15	8
ブルーマイクロチ	w/-P	20個

オパールアドヒーシブ(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



RECHARGING **ORTHODONTIC BONDING**

OPAL BOND MV

FOR ORTHODONTIC APPLIANCES



● 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。

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。

	(社内処	理コード:SC02)
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
	(社内処	理コード:SC09)

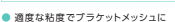
メタルオパールシールチップ 商品番号 500-094 メタルオパールシールチップ 20個

(社内処理コード:SC09) インスパイラルブラシチップ 商品番号 インスパイラルブラシチップ 20個

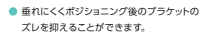
albondmy

オパールアドヒーシブ(高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材)

ライトキュアボンディング材



塗布しやすいです。



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。



管理医療機器 医療機器認証番号 223AKBZX00026000



オパールボンドフローチップ(歯科用注入器具)









ディープバ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



多用途に使用可能な光重合型ボンディング材

ングシステム(P31)などを用いて、インダイレクトボンディング のボンディング材として使用いた だけます。フロアブルタイプのた を行う際のボンディング材として め、硬化後のレジン面も滑沢で 舌の不快感を軽減します。 適した性状です。

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。

ラインナップ。

● 2色 (歯冠色・ブルー) のペーストを

● 使用用途に応じ、使い分けられます。

(社内処理コード:SC03) オパールボンドフロー キット 500-041 2本

商品番号 オパールボンドフロー(2.3g) オパールボンドフロー チップ 20個

	(社内処	理コード:SC03)	
ボンドフローブルー キット			
号	500-082		
フロー ブ	2本		

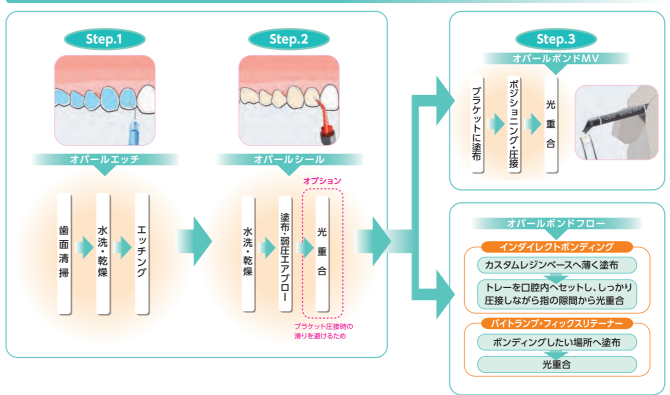
オパール 商品番 オパールボンド オパールボンドフロー チップ 20個

(社内処理コード:SC09)

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		

使用手順

【上顎前歯舌側面】



>**ジェットカーバイドバー** (歯科用カーバイドバー)



5入





	(社内処理コード:5399
シェットカーバイドバーのCA用は、ブラケット除去後の	D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	類の形態があり用途によって選択ができます。



ジェットカーバイドバー CA

ラウンド:3、7 テーパー:1171、1172

	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。					

30,000min⁻¹

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)



オパールパンドセメント(高分子系プラケット接着材及び歯面調整材) ミキシングチップ(歯科用錬成器具)

・神匠病機器 匠病機器詞託来은 22/AKR7Y00130000 一般匠病機器 医病機器足中来은 13R1Y100860000



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、歯頚部側まで硬化し、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、 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:SCO4
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		20
ミキシングチップ(オパールバンドセメント用)		20個
ミキシブグテップ (オハールハブ	/トピメノト用)	2010

使用方法



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、 充分に清掃してください。

バンド内面にペーストを塗布



水洗、乾燥



歯牙にバンドをセットし、 余剰セメントをワッテなどで除去



取り付ける



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)

◇オーソパレット (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

「オーソパレットの特長

- ○垂 れ に く い 混和法:粉液の混和物が垂れにくいので、築盛が容易です。
 - 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。
- ○優れた浸潤性 粉液のなじみが良く、型崩れや浸潤ムラがありません。
- ○余裕の操作時間● 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。

オーソパレットは常温重合タイプのレジンです。



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

. 12分

· 2分

		商品番号	包装
POS MANO	ポアーバニッシュ	2013	100mL
	〈分離材〉 強固な膜を作り分離が容易	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

液		
/IX	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	こはポアーバニッシュ、または

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

さまざまな色調表現が可能です。



アルギン酸	商品番号	包装
バニッシュ	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)



パナデント吹合器システム 一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107 パナデントフェイスポウシステム 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(ボックス型顆路)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~2.5 mm (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

PCH咬合器

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 クラッチ、セントリックチャ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)

-般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107 商品番号

1701AR



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ティック/ 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)

-般医療機器 医療機器届出番号 26B1X0000400010 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ティック/ 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)

PSH 咬合器

パナマウントフェイスボウセット

-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/ナジオンリレイター 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 ステムアッセンブリー 2セット



2280ME

商品番号

マウンティングスタンド



咬合器を上下逆さにして下顎模型をマウントする際のスタンドです。 マウンティングスタンド サポートピンの長さを調節することで咬合平面を水平に調整可能です。

咬合器 ケース



8210AA

商品番号



咬合器 ケース

APIシステム



咬合器、パナマウントフェイスボウセット、マウンティングスタンド、 その他の付属品を収納できるプラスチックケースです。

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。 Dr.Robert Leeによる理想咬合模型(樹脂製)です。 Class I:Cusp to ridge(1歯対2歯)関係 Class II: Cusp to fossa(1歯対1歯)関係

--般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000107

商品番号 2500CP *

API システム



商品番号

2170AA

ホリゾンタルグラフサポート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

ICP/CRのズレを記録するために用います。

CPI−Ⅲシステム



アキシスマウンティングシステム

CPI-Ⅲシステム

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システムよりもさらに小さい点を印記可能です。

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/ ディスポーザブルクラッチ5セット/ アキシパスグラフペーパー 20枚

トゥルーヒンジ、前方・側方運動路、前方顆路角、 イミディエイトサイドシフト量の計測・記録が行えます。

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 26B1X0000400010



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

商品番号

アキシパスレコーダーで計測したトゥルーヒンジを 用いて、上顎模型をマウントする装置です。

パナデントシステム導入例





商品名 パナマウント フェイスボウセット





商品名 咬合器ケース

商品名 マウンティング





いた三次元立体情報が組み込まれており、 刻みで5種類、クリア1種類がございます。



マルチメジャーリングルーラー





アーティキュレーター サポートレッグスの装着例



中古			· 그 프 모	中位目
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 <i>L</i>	•	2090AA *	1セット
		0.5MM(左右1組)	2105MA*	1セット
		1. 0MM (左右1組)	2110MA*	1セット
3	モーションアナログ	1.5MM(左右1組)	2115MA*	1セット
		2. 0MM (左右1組)	2120MA**	1セット
		2.5MM(左右1組)	2125MA*	1セット
4	クリア モーションアナログ	1.5MM(左右1組)	1115AA	1セット
5	コンダイルポジショナーセット	(左右1組)	2370AA ***	1セット
6	マウンティングプレートスペーサー		2479ME **	1入
7	ナジオンリレーター		4015FB *	1セット
8	アジャスタブルナジオンリレーター		4080FB *	1セット
9	A	フェイスボウ用	9925FB	1入
10	ヘックスレンチ	咬合器用	9904AA	1入
11	バイトフォーク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	1セット
12		レギュラー	4028FB	1入
13	バイトフォーク	ペド(小児用)	4038FB	1入
14		フルデンチャー (無歯顎用)	4037FB **	1入
15	ステムアッセンブリー		4030FB	1入
16	マウンティングフィクスチャー L&H		4054ME	1入
17	バイオエステティックレベルゲージ		4070FB	1セット
18	バイトフォークスタビライザー		4410DP	60入
19	アキシパスグラフペーパー		7108AP	20入
20	ディスポーザブルクラッチ		7163AP1	10セット
04			7172DP	20入
21	バイトトレイ		7175DP	50入
22	CPIグラフペーパー		9611CP1	20入
23	CPIデータレコードシート		9615CP1	50入
24	マルチメジャーリングルーラー		9391DP	1入
25	アジャスタブルインサイザルテーブル(PCH用)	1770AA	1セット
25	アジャスタブルインサイザルテーブル(PSH用)	1780AA	1セット
26	アーティキュレーター サポートレッグス	(左右1組)	2094AA	1セット

※受注発注商品 ※※在庫限りで販売終了

咬合品

◇パナデント

Panadent

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

ト記参照 (社内処理コード: S990)

コイスシステム概要

- ①Dr.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、確証されています。
- ②Dr.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ほぼ同じ パーセンテージです。
- ③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。

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1:1.618で最も安定し審美的に美しい比率とされております。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

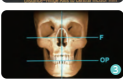
ポーションを示すラインが予め印記されています。これにより、ゴールデンプロポーションを基準とした診断と技工作業をサポートします。

52









②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。バ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。









プラスチックアー ティキュレーターライト(PAL)写真はマグ ナスプリットインデッ プレートの安美 例です。マグナスプ リットインデックスプ

2,012	(T) (T) (T) (T)		
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 1セット
2	コイスデントフェイシャルアナライザーシステム ※咬合器へ使用する際はマグナスプリットエシステムが必要です。	4300KS	コイスアジャスタブルプラットフォーム1セット
3	※以口語へ使用9の際はマファスフリットエンステムが必要で9。		コイスディスポーザブルインデックストレイ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トレイ	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
4	コールナンテロホーンョンフランフファイト	4330AA	(中切歯近遠心幅7.0mmから0.5mm間隔で10mmまでの7種類)
5	ゴールデンルーラー	9395DP	ゴールデンルーラー 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	マクノスノリットロシステム	2000///	マグナスプリットインデックスプレート20入
8	マグナスプリットインデックスプレート	2860MP	20入
0	マンノスノジットインノックスノレート	2861MP	50入
9	リ <i>ー</i> フゲージ	9390DP	1λ
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①(②(③)) ※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)

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	パナデント用	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	パナデント用	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	アンク	ル 166 *	1入
6	キャストフォーマー用ゴムリング	30M/	/高 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 *	1入
9	797271277197	パナデント用 15M/	/高 195	1入
10	バイトフォークレジストレーション		320 *	1入
10	ハイドフォーフレンストレージョン	15M/	/高 325	1入
	マグネチックプレート		130 *	1入
	0-			※受注発注商

その他 プレート

写真	商品名	商品番号	内容量
11	プラスティックマウンティングプレート パナデント用	2706MP	10入
		2708MP	50入

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

|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

カッティング許容範囲 リガチャーワイヤー Up To .016"

- 般医療機器 医療機器届出番号 09R2X00010000110(歯科矯正用プライヤ)



30-605WK (ミニチュア) 30-604WK/30-605WK ピン&リガチャーカッター 二枚ジョイント(かしめタイプ)

カッティング許容範囲

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



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

カッティング許容範囲 リガチャーワイヤー Up To .010"

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。

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



リガチャーカッター(50°アングル)

9-430と刃の向きが違うため両方の使い分けにより 第に刃の平ちな面と対峙したカッティンができます。 刃部角度が50で記録されており、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 マーキングしてあります。 クリ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

ハンドル部に10°の角度がついております。

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



カッティング許容範囲 レクタンギュラーワイヤー Up To .022"X.028" ラウンドワイヤー UP To .020" "ブレイデットワイヤー 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)



30-550FI 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。

-般医療機器 医療機器届出番号 09R2X00010000331(歯科矯正用プライヤ)



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

ホールドリング不要のセーフティーエン 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 レクタンギュラーワイヤー Up To.021"X.025" ラウンドワイヤー UP To.020"

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



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

カッティング許容範囲 ソフトワイヤー Up To .015"

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



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



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 分けるこ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 .010"

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤ) 一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000100 (歯科技工用鉗子)



リバースドリガチャーカッター(60°アングル)

P-420と刃の向きが違う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。 刃筋角度が60に設計されており、より広い視野の 確保ができます。 ハンドい内側にはワイヤー切断許容範囲が マーキングしてあります。

リガチャーワイヤー Up To .012" 全長:約160mm 一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤ)



一般医療機器 医療機器届出番号 09R2X00010000094 (歯科矯正用プライヤ)



ディスタルエンドセーフティーカッター

作業部のヘッドを曲線状にすることで 下顎へのアクセスが容易になりました。 カッティング許容範囲 レクタンギュラーワイヤー Up To .022*×.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*

一般医療機器 医療機器届出番号 09R2X0001000094 (歯科矯正用プライヤ)



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 レクタンギュラーワイヤー Up To.021"X.025" ウンドワイヤー LIP To 020'

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

ストッププライヤー

ステッププライヤー ハンマーヘッドタイプ

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000128 (歯科矯正用プライヤ) - 般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000361 (歯科矯正用プライヤ)





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、しっかりと握れる細長い形状です。 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とのヘッド部の幅、厚み、 長さなどの総合的比較による平均値。

一般医療機器 医療機器屈出番号 09R2X00010000543(歯科矯正用プライヤ)



フラットカッター

断面のみの研磨ですみ寸法ずれなく作業効率も向上します。 (切断面がフラット。ワイヤーはホールドされません) カッティング許容範囲 先端切断部 φ1.0mm 側面切断部 φ1.2mm

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



60-004 パワーカッター

一クの際に矯正装置用ワイヤーのカット に使用する強靭なカッターです。

カッティング許容範囲 ワイヤーか1 5mm



ディスタルエンドセーフティーカッター (スリム)

□腔内に装着されたアーチワイヤーをバ 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。

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



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)

■ □腔内に装着されたアーチワイヤーをバ 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 レクタンギュラーワイヤー Up To .022"X.028" ラウンドワイヤー UP To .020" ブレイデットワイヤー Up To .021"X.025"

一般医療機器 医療機器届出番号 09R2X00010000094(歯科矯正用プライヤ)



ディスタルエンドヤーフティーカッター ウルトラスリム ロングハンドル 30-551US のロングハンドルタイプです。

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 レクタンギュラーワイヤー Up To .022*×.028* ラウンドワイヤー Up To .020*

一般医療機器 医療機器居出番号 09B2X0001000094 (歯科矯正用プライヤ)



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(かしめタイプ)

ワイヤー Up To.022"×.028"

ターレット

カッティング許容範囲 レクタンギュラーワイヤー 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"

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

ベンディング プライヤー/フォ-60-006 60-224T



ホローチョッププライヤー

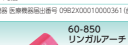
ワイヤーのカーブ形成や修正に使用します。

ベンディング許容範囲 ワイヤー Up To .022"(約0.56mm) -般医療機器 医療機器属出番号 09B2X00010000133 (歯科矯正用プライヤ)

アーチワイヤーにVベンドを

入れるためのプライヤーです。





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ェアサイドの各ステップに 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。

ベンディング プライヤー/フォーミング プライヤ-

30-316C

(カッター付)

連続的に行えます。

ベンディング許突節田

60-430CK

キムプライヤー

(カッター付)

る際に使用します。

60-303T

プライヤー

ベンディング許容節囲

ベンディング許容範囲

ワイヤー Up To .036"(0.9mm)

一般医療機器 医療機器居出番号 09R2X00010000126(歯科矯正用プライヤ)

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

一般医療機器 医療機器居出番号 09B2X00010000122(歯科矯正用プライヤ)

インサート製品

41

ライトワイヤープライヤー

ベンディング&カッティング許容範囲 ワイヤー Up To .020"

バードビークプライヤー

ワイヤー Up To .030"(約0.76mm)

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。

1.3mm、1.8mm、2.2mmのビークになって おり、MEAWテクニックやマルチループを作

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

ツイードアーチベンディング

レクタンギュラーワイヤー・スクエアワイヤ-

をベンディングするためのプライヤーです。

レクタンギュラーワイヤー Up To .022"X.028"

ヘビースリージョープライヤー

クワドへリックスやリンガルアーチのアクチ

ベート、クラスプ等の屈曲などに使用します。

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

ラウンドワイヤーやレクタンギュラーワイヤー 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



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ギ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"のミン がついております。 バンディング&カッティング許容範囲 ワイヤー Up To .020"

- 船医療機器 医療機器屈出番号 09R2X00010000123 (歯科矯正用プライヤ)



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ギュラーワイヤ-

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



ループフォーミングプライヤー

2つのビ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。

般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000116(歯科矯正用プライヤ) 一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000119(歯科矯正用プライヤ)



60-303 ツイードアーチベンディング プライヤー

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

ベンディング許容節用 レクタンギュラーワイヤー Up To .022" X.028"



スリージョープライヤー

ベート、クラスプ等の屈曲などに使用します。

- 船医療機器 医療機器屈出番号 09R2X00010000126(歯科矯正用プライヤ)



ユーティリティー プライヤー 60-501 ウィンガートユーティリティー

全長:約136mm

(スモール)

-般医療機器 医療機器届出番号 09R2X0001000544(歯科矯正用プライヤ)

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

ホウプライヤー インサート

ホウプライヤー 60-306T

が高くなっております。

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

タイバックプライヤー

ウィンガートユーティリティープライヤー

シンチバックする際、臼歯部でワイヤーベンド

しやすい小さめ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

ユーティリティーよりも長めの設計です。



インサート製品

60-501T ウィンガートユーティリティー

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。



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



60-300 (P-300) リンガルユーティリティープライヤー 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

全長:約175mm

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

ホウプライヤー スモール

ロングハンドルを採用しました



ホウプライヤーの先端が小さくなったタイプ

先端は3/32(2.4mm)の丸形形状です。

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



THE THE

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。独自の把持形態のビークが フックを圧接し確実にワイヤ に固定します。



インサート製品

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ギュラーワイヤー 等にループを入れるためのプライヤーです。

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHEI (社内処理コード:S105)



ワイヤーベンディングプライヤー

ホー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。

ベンディング許容節田 ワイヤー Up To .047"(約1.2mm)

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



ナンスクロージングループ

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



ベンディング許容範囲 ワイヤー Up To .040"(約1.0mm)



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

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

-- 般医療機器 医療機器届出番号 09R2X00010000131 (歯科矯正用プライヤ)

30-502T ウィンガートユーティリティー

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。

一般医療機器 医療機器居出番号 09R2X00010000544 (歯科矯正用プライヤ)



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



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



019x025など太めのNi-Tiワイヤーでも

変えるだけで、上下顎、左右側を問わる

ベンディング許容節囲 .025" (NiTi Only)

嫩額舌側方向へとシンチバックができます。

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

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

● プライヤー

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHE

ディボンディング プライヤー/ボンディング インスツルメント



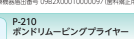
ブラケットをディボンディングする際に フラケットをディホフティフクする際に 使用するプライヤーです。刃先がブラケットベースの下部と接着歯面に入り 込み正面から視界が確保できます。

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



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)



ブ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)



ブ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

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



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



60-335TG ダイレクトボンドブラケット リムービングプライヤー(ストレート) スリットタイプ

ブ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)



ダイレクトボンドブラケット リムービングプライヤー(ストレート)



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

臼歯用リンガルボンドリムービング

ブラケットセッティングツイザー

※先端が極めて細いので、お取り扱いには十分ご注意ください。

リガチャーワイヤーを

結さつする際に使用



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・アングル

使用するプライヤーです。先端にアングルを付 けております。

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



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



-般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000375(歯科矯正用結さつ器)



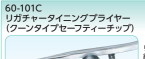
60-890

リガチャータイニングプライヤー



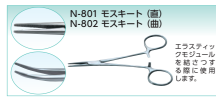






リガチャーワイヤーを 結さつする際に使用 します。 バネは取り外しが できます。

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



-般医療機器 医療機器屈出番号 09B2X00010000070(鉗子)



一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000383 (歯科矯正用プライヤ





さつする際に使 用します。先端 にモンュールか つかみ易いよう にフックが付い ております。



一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212(歯科矯正用結さつ器)





エラスティック プレーシング プライヤー エラスティッ クモジュール を結さつす る際に使用 します。

一般医療機器 医療機器屈出番号 09R2X00010000144 (歯科矯正用プライヤ)



- 般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212(歯科矯正用結さつ器







エラスティックセパレーティング

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。

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



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



60-800 バンドシータ・ 全長:約129mm 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。

- 般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010Y00058(歯科矯正用パンドプッシャ)

5.9mm 7mm

プライヤースタンド

19-741



バンドコンタリングプライヤー

-般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000788 (歯科矯正用パンドプッシャ)

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)

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。

サイズ(2つ折時

195mm×370mm

プライヤーケース |

サイズ(開いた状態)

79-909

プライヤー

収納可能。

サイズ(開いた状態)

390mm×370mn

10木

※プライヤーを10本収納でき



リップワイダー

片頭リトラクター

08-275

最適です。

交換用チップ

60-202T用 🥥

ダイヤモンド

2種



25mm 40mm

25mm 10mm

M-2(2個入)

M(2個入)

121mm



S-2(2個入) 一般医療機器 医療機器届出番号 27B2X00268000008 (歯科用閘口器)

112mm



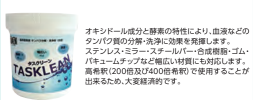




防錆および潤滑効果を発揮します。









19-200 タスクリーン

●付属品:5g 計量スプーン ●主成分:オキシドール成分、酵素、非イオン界面活性剤、カルボン酸、金属封鎖剤 他

-般医療機器 医療機器届出番号 09B2X 消耗品(交換用)





60-986

(3個入り)

交換用アルミチップ





P-211









SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO

ストリッピング専用の

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。

コントラハンドピースです。

SMILE TOGETHER (社内処理コード:S105)

|ストリッピング関連製品



オートストリッピングバー

製品

粒子粗さ

ブレード厚

両面

片面

74-912

●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FVAシステム田 ストリッピングツール対応 ●オートクレーブ滅菌(134℃)対応



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)

単品各種(3枚入)

約33mm

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。



25μm

両面:約0.12mm

片面:約0.08mm

74-932

L:74-962

R:74-972

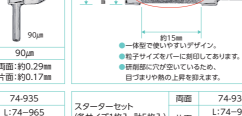




スターターセット(各サイズ1枚入・計5枚入)







(各サイズ1枚入・計5枚入)



両面:約0.08mm

片面:約0.06mm

74-931

L:74-961

R:74-971

※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 判別し易いように、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。

40*u*m

両面:約0.15mm

片面:約0.10mm

74-933

L:74-963

R:74-973

※画像は両面タイプのものです。

74-934

L:74-964

R:74-974



74-935

R:74-975





オートストリッピング バーをコントラ アングルから取り外す

74-930

L:74-981

R:74-982

本体サイズ:縦50mm 横50mm×高さ45mm

ステンレス製、オート クレーブ滅菌可能。

アライナープライヤー



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)



・アライナー歯頚部にエラスティックを取り付ける際の 涙滴状の穴を開けることができます。

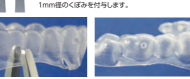






・アライナーに半月状のスペースを作り リンガルボタン





・アライナー矯正で使用するマウスピースに

鍵穴形状のスリットを付与します。

・アライナー矯正で使用するマウスピースに









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

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

(社内処理コード:S105)





一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000025(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スになるだけでな 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。

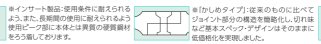
ご使用後のメンテナンス

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。



をろう着しております。



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しうる成分(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サイドガス (EOG)滅菌、および高圧蒸気 (オートクレーブ)滅菌を 推奨いたします。オートクレーブ滅菌は乾燥温度が132℃以上にならないように設定して ください。または、乾燥工程を行なわず、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間保管すると、充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。



10°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、 臼歯舌側部へのアクセスがしやすくなっています。



矯正関連書籍

◇ストレートワイヤーエッジワイズシステム



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。前半では治療の基礎となるMcLaughlin メカニクスを中心にした情報のまとめとして「オルソメカニクスノート」を掲載、 後半では研究会有志による臨床的意の高い35症例を不正咬合別にまとめ 提示した。チェアーサイドで全情報をご覧いただけます。

著	者	古賀 正忠/ Richard P. McLaughlin	商品番号	918
体	裁	A4判・264ページ・オールカラー		

hlin 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!! 最新プリアジャステドエッジワイズシステム矯正治療メカニクス解説書の決定版!! ○矯正治療のアプローギについて、McLaughlinの既刊のシリーズのボイントとなる内容が要約され、かつ、最新情報にアップデートされた新たな

- 矮下治療の成業。)質の高い矯正治療のガイドラインとして、より高いレベルを目指す
- 新世代の矯正専門医へ。 経験を積んだ矯正医の知識の整理・確認に。
- 2400点を超える写真、約200点のイラストでおさえておきたい治療の

著	者	John C.Bennett / Richard P.McLaughlin	商品番号	921	
監	訳	渡辺 和也/二 宮 隆/古賀 正忠			
体	裁	A4判・296ページ・オールカラー			

>埋伏歯の保存治療ストラテシ



「上顎犬歯が埋伏し、前歯の歯根が吸収している!」 日常臨床で漕遇するこんなケースにお困りではありませんか

- ○含歯性嚢胞を糸口として、治療の手がかりをつかみ、診断的治療で 保存へ導く新しい治療法を紹介。
- ○「埋伏歯は抜歯しかない」「根ができるまで歯胚は触ってはいけない」 埋伏歯は動かない一が180度変わる驚きの知見と新戦略。 筆者が長年にわたり研究したエビデンスとともに、埋伏歯治療の タイミングとテクニックを惜しみなく披露した一冊

著	者	野田 隆夫 野田 雅代	商品番号	923	1
体	裁	B5判・オールカラー・128ページ			乜

◇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

著翻	者訳	Hee-Moon Kyung 山本 照子/宮脇 正一
体	裁	A4変型182頁 カラー

省	Hee-Moon Kyung	商品番号	910
訳	山本 照子/宮脇 正一		
裁	A4変型182頁 カラー		



MTMにありがちなアンカレッジロス(固定源の喪失)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。 これは一般臨床医にとって朗報である。ことにはじめて臨床にMTMを 取り入れる臨床家にはうってつけな歯の移動方法なのである。(本文より)

著	者	林 治幸	商品番号	909
体	裁	A4変型 80頁		

頭蓋頸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。本書は本研究会会員の 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。(本文より)

編	著	三次 正春/上里 聡	商品番号	907
体	裁	A4変型178頁		



○「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」

(社内処理コード:S999)

でプアロのトレースが無しい」ンファー 一動かしたくない歯も動いてしまう 筆者がセミナー受講生からダイレクトに聞いた素朴な疑問に「矯正装置」「矯正診断」「治療メカニクス」の視点で整理、豊富な

- ○後半には、厳選された8症例について、規格化したレイアウトで
- ○ストレートワイヤーエッジワイズ法による矯正歯科臨床の入門書として、

著 者	渡辺 和也	商品番号	924
編集協力	下島 隆志		
体 裁	A4判・184ページ・オールカラー		

△プリアジャストエッジワイズ法 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。

著者 J.C.Bennet / R.P.Mclaughlin 監訊 高田 健治/大西 馨 体裁 A4変型265頁 写真560点 図表200点以上	商品番号	92	
--	------	----	--

-としての矯正歯科治療 実践プリアジャストエッジワイズ



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。一方、矯正歯科治療を Stomatologyとして捉えた場合、矯正治療は手段であり、目的は、疾病・ 障害を治す、あるいは予防することである。本書は、Stomatologyの視点から 矯正歯科治療を再構築した最初の試みであろう。(はじめに)より抜粋・要約

商品番号 916

体	裁	A4 判23	86頁 カラー	_	
	₩ 五丁	m -7 > 1 +	7.711-	たロハも様子もおいま	



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。また、開咬、過蓋咬合およびⅢ級不正咬合の治療、 舌側矯正への応用などについて、さらにMTMなど部分的な 歯の移動への応用についても紹介します。(Hyo-Sang Park)

917	917
J 17	217
5	5

そ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。

学問的な背景に基づいた実際の応用方法が、豊富な臨床例と共に 紹介されています。

著 監 体	訳	Hyo-Sang Park 山本 照子 訳 高橋 正光/保田 好隆/加治 初彦 A4版193頁 カラー	商品番号	922	

| 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。治療の プロトコル、診療所のマネージメント、スタッフ相互の関連性、院内、院外での 広報活動などであり、また、新しい技術についても紹介、顎矯正学的治療法と 同様に固定式矯正装置についても取り上げた。(本文より)

著者 James A. McNamara/William L.Brudon 監訳 無田敬之 44変型556頁 図表約720点	商品番号	911	
---	------	-----	--



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



	梱包単位	商品番号	内容量
こどもハミガキ上手PRO (いちご味)	12入	HJ069S	69mL
(, = =,	6入	HJ180S	180mL
			(*L+m== 1°:C400)

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: \$400)

こどもハミガキ上手PROって?



ハミガキ成分の中に、みがき残し(歯垢)を赤く着色する成分を配合。 どこにみがき残し(歯垢)があるかを目で見ながら、お子様がひとりでみがき残さず ハミガキができます!

お子様に安心して使えます。

- ・ノンアルコール、低刺激の成分(食品用色素) で作られています。
- ・研磨剤が入っていないので歯を傷めにくいです。 ・砂糖など虫歯の原因となる甘味料は一切
- ・一般財団法人日本食品分析センターで 「□腔粘膜刺激性試験」、「反復経□投与毒性試験」 を実施しています。(通常品試験)

こんなにたくさんの 歯垢がついています



ハミガキをしないで約5時間後、 「こどもハミガキ上手PRO」で 着色した歯

みがき残した歯垢力 あります。



いつもどおりハミガキし 約5時間後、「こどもハミガキ上手PRO」で

きれいに歯垢が除去 できています。



「こどもハミガキ上手PRO」でハミガキし、 「こどもハミガキ上手PRO」で着色した歯 <製造販売元調査結果より>

お徳用サイズ



69ml

180mL

『歯科医院専用』 だから!

★キシリトール高濃度配合 *1

- ★グリチルリチン酸ジカリウム配合 *2
- ★歯垢をしっかり染め出せる! *3
- ※1…甘味剤。通常品よりも配合量を増量しています。
- ※2…甘味剤。 ※3…赤色105号、赤色3号を配合し歯垢の着色を強くしております。





専用カップで適量(約3mL)を口に含み



歯垢が赤く染まります。



赤いところを見てブラッシング。



キレイな歯の出来上がり!

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していただく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?



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つくります。 患者さまとのコミュニケーションツールとして、このパンフレットをご利用ください。



- 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。 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
 - 著 者 野田 隆夫/野田 雅代 商品番号 802 オールカラー 18頁 (表裏表紙除く) 単 位 1PK / 50冊

● 索引

● 索引

\mathcal{F}	
アーチターレットII	54
アーチワイヤーテンプレート(トゥルーアーチ)	29
アーティキュレーター サポートレッグス(左右1組)	51
アイス ディボンディング プライヤー	13
アキシスマウンティングシステム	50
アキシパスⅢレコーダー	50
アキシパスグラフペーパー	51
アジャスタブルインサイザルテーブル (PCH用)	51
アジャスタブルインサイザルテーブル (PSH用)	51
アジャスタブルナジオンリレーター	51
アジャスティングブロック	53
アジャストメントプレート	53
アドヘジョンプレート	53
アブソアンカー インスツルメントキット	37
アブソアンカー エンジンドライバー	36
アブソアンカー シャフトチップ	36
アブソアンカー ショートハンドドライバー	36
アブソアンカー タイポドント	37
アブソアンカー ドライバーチップ	36
アブソアンカー ニューケース	37
アブソアンカー ニューロングハンドドライバー	36
アブソアンカー パイロットドリル アブソアンカー ミニケース	36
アブソアンカー ミニケース アブソアンカー ロングハンドドライバー	37
	36
アブソアンカーⅢ アライナープライヤー	35 58
アライン XF アーチワイヤー	28
アルギン酸バニッシュ	49
アングルドスリージョープライヤー 左/右	55
インサイザルテーブル	51
インスパイア ice	13
インスパイラルブラシチップ	46
インターチェンジャビリティテストコラム	51
ウィンガートユーティリティープライヤー	55
API システム	50
SHダイヤモンドリガチャーディレクター	56
エステティックトゥースプロポーションゲージ	52
エミルマ インダイレクトボンディングシステム	33
エラスティックセパレーティングプライヤー	57
エラスティックチェーンTS	31
エラスティックプレーシングプライヤー	56
オーソティースクリーナー	43
オーソパレット	49
オーソモデル	39
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni	23
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni RCS	24
オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni ウルトラサーモ	23
オーソラインアーチワイヤー マルチストランド	25
オーソラインアーチワイヤーII Ti-Ni SE200	23
オーソラインアーチワイヤーII Ti-Ni SE200 ホワイト	20
オーソラインアーチワイヤーII ステンレススチール	24
オーソラインアーチワイヤーII ステンレススチール ホワイト	20
オーソラインアーチワイヤーⅡ ベータⅢ	25
オートストリッピングゲージ	58
オートストリッピングバー	58
オートストリッピングバースタンド	58
オートストリッピングプッシュボタン	58
オープンコイルスプリング	31
オパールエッチ キット	46
オパールエッチ リフィル	46
オパールシールキット	46
オパールバンドセメントキット	48
オパールボンドMV シリンジキット オパールボンドフロー キット	46 47
オパールボンドフロー チット	47
オパールボンドフロー チック	47
ORIGAMI SL チューブ	7
ORIGAMI SL ブラケット	7
2C C2 / 2//1	,

カ	
キーホール ループ ワイヤー レクタンギュラー	28
ギシ グー・ホワイト	33
キムプライヤー	55
キャストフォーマー用ゴムリング	53
キャプチャーシート クリアー	33
臼歯用交換用チップ	57
臼歯用バンドリムービングプライヤー	57
臼歯用リンガルボンドリムービングプライヤー	56
矯正実習用タイポドント	39
矯正治療いつからはじめるの?	61
74-7-24-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療	60
金冠バサミ	59
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	8
グラムブラケット ディボンディング ツール DE	8
クリア モーションアナログ	51
クローズドコイルスプリング	31
外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用	60
コイスアジャスタブルプラットフォーム	52
コイスディスポーザブルインデックストレイ	52
コイスデントフェイシャルアナライザーシステム	52
交換用チップ	57
交換用超硬チップ	57
交換用ピークチップ	57
交換用ホールドリング	57
交換用メタルチップ	57
口腔内撮影用ミラー	59
咬合器 ケース	50
ゴールデンプロポーションワクシングガイド	52
ゴールデンルーラー	52
こどもハミガキ上手PRO	61
コバヤシフック	30
ゴムリング付きキャストフォーマー	53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
コンサルテーションモデル プレーン	39
コンサルテーションモデル (ジニアス)	4
コンサルテーションモデル (プレシ クリスタル)	2
コンダイルポジショナーセット	51
コンバーチブルキャップリムービングプライヤー	57
#	37
	22
サービカルネックパッド	32
サービカルネックパッド キッド	32
CPI−Ⅲシステム	50
CPIグラフペーパー	51
CPIデータレコードシート	51
ジェットカーバイドバー CA	47
歯科矯正治療と顎顔面矯正治療	60
実践インプラント固定による矯正歯科治療	60
実践インプラント固定による矯正圏科治療 ジニアス クリスタル ブラケット	60 5
ジニアス クリスタル ブラケット	5
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット	5
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア	5 5 12
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット	5
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア	5 5 12
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント	5 5 12 12
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル	5 5 12 12 12 50
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー	5 5 12 12 12 12 50 54
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー	5 5 12 12 12 12 50 54 51
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー	5 5 12 12 12 50 54 51 28
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー	5 5 12 12 12 12 50 54 51
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー スト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ズ	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー ストッププライヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル	5 5 12 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム	5 5 12 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング インスツルメント	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム	5 5 12 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング インスツルメント	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング クロージングインスツルメント スムーサー	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16 17 57
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング クロージングインスツルメント スムーサー スリージョープライヤー	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16 17 57 55
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー ストッププライヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング クロージングインスツルメント スムーサー スリージョープライヤー セーフティーリリースモジュール	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16 17 57 55 32
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング クロージングインスツルメント スムーサー スリージョープライヤー	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16 17 57 55
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング クロージングインスツルメント スムーサー スリージョープライヤー セーフティーリリースモジュール	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16 17 57 55 32
ジニアス クリスタル ブラケット ジニアス メタル ブラケット シンメトリー クリア シンメトリー クリア タイポドント シンメトリー クリア ディボンディング プライヤー スタディモデル ステッププライヤー ステムアッセンブリー ステンレス スティール ワイヤー ストッププライヤー ストッププライヤー スト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ズ ストリッピングコントラアングル ストレートワイヤーエッジワイズシステム スピンテック オープニング クロージングインスツルメント スムーサー スリージョープライヤー セーフティーリリースモジュール セカンダリーマウンティングプレート	5 5 12 12 12 50 54 51 28 54 60 58 60 16 17 57 55 32 53

9	
ダイヤモンドピンセット	57
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	56
ダイレクトボンドブラケットリムービングプライヤー	56
タスクリーン	57
ダブルエンドディレクター	56
ツイードアーチベンディングプライヤー	
	55
ディスタルエンドセーフティーカッター	54
ディスポーザブルクラッチ	51
デイモン クリア	16
デイモン クリア2	16
デイモンQ	17
デイモンQ2	17
デイモンクリア ディボンディングプライヤー	16
デントス NT コイルスプリング	38
デントス ハンドコントラアングルドライバー	37
頭蓋顎顔面領域における骨延長術	60
トルキングプライヤー	54
トルクドワイヤー(SE200)	26
ドロップインフック	17
t	
ナジオンリレーター	51
ナノクイック	57
ナンスクロージングループプライヤー	55
入門 ストレートワイヤーエッジワイズ法	60
ノギス	57
Λ	
バードビークプライヤー	55
バイオエステティックレベルゲージ	51
バイトトレイ	51
バイトフォーク	51
バイトフォークスタビライザー	51
バイトフォークステムアッセンブリー	51
バイトフォークレジストレーション	53
ハイプルヘッドキャップ	32
ハイプルヘッドキャップ キット	32
パナマウントフェイスボウセット	50
VALOオーソコードレス	40
パワーカッター	54
バンド	18
バンドコンタリングプライヤー	57
バンドシーター	57
バンドプッシャー	57
PSH 咬合器	50
PCH 咬合器	50
ビューティオーソ ボンドII	42
ビューティバンドセメント	
<u> </u>	44
ピン&リガチャーカッター	54
ブーンブラケットポジショニングゲージ	56
フォレスタデント アーチワイヤーテンプレート	29
フォレスタデント グラム ブラケット	8
フォレスタデント ステンレススチール ワイヤー	29
フォレスタデント チューリップ バッカルチューブ	9
フォレスタデント ニッケルチタン ワイヤー	29
フォレスタデント バッカルチューブ	10
フォレスタデント バンドプリウエルド	11
フッククリンピングプライヤー	55
プライマリマウンティングプレート	53
プライヤーケース	57
プライヤーケース L	57
プライヤースタンド	57
ブラケット プレースメントガイド	8
ブラケットオープナー	56
ブラケットオープニングドライバー	5
ブラケットセッティングツイザー	56
ブラケットプレーシングツイザー	56
ブラケットリムービングプライヤー	56
プラスチックアーティキュレーターライト(PAL)	52
プラスティックマウンティングプレート	53
フラットカッター	54

プリアジャストエッジワイズ法 装置とメカニクス	60
ブルーマイクロチップ	46
プレシ クリスタル	2
ヘックスレンチ	51
ヘッドギアープライヤー	55
Bennett・McLaughlin 矯正治療メカニクスの基本	60
ヘビースリージョープライヤー	55
片頭リトラクター	57
ポアーバニッシュ	49
ホウプライヤー	55
ポステッド ワイヤー レクタンギュラー	28
ホローチョッププライヤー	54
ボンドリムービングプライヤー	56
₹	
マイウェルダー	19
マイクロ チューブ	15
埋伏歯の保存治療ストラテジー	60
マウンティングスタンド	50
マウンティングフィクスチャー L&H	51
マウンティングプレートスペーサー	51
マグナスプリットエシステム	52
マグナスプリットインデックスプレート	52
マグネチックプレート	53
マグネットリムーバー	53
マチュータイプ	56
マルチメジャーリングルーラー	51
ミキシングチップ(オパールバンドセメント用)	48
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 ミニスプリントII メタル ブラケット	8
ミニメノリントロ スタル ノフケット	14
メタルオパールシールチップ	46
メタルティース ホワイトクラウン	39
グンルティース ホン・ロ・プラブ	39
滅草田布ケース	59
滅菌用布ケース モーションアナログ	59 51
滅菌用布ケース モーションアナログ モスキート	59 51 56
モーションアナログ モスキート	51
モーションアナログ モスキート	51
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー	51 56
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー	51 56
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー	51 56 55
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター	51 56 55
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ	51 56 55 55 52
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャータイニングプライヤー リガチャーディレクター	51 56 55 55 52 54
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャータイニングプライヤー リガチャーディレクター リガチャーワイヤー	51 56 55 55 52 54 56 56 30
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター	51 56 55 55 52 54 56 56
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャータイニングプライヤー リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リップワイダー	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リップワイダー リバースドリガチャーカッター	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リップワイダー リバースドリガチャーカッター	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リップワイダー リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32 56
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーディレクター リガティング リガチャーカッター リボースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用)	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32 56 18
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャータイニングプライヤー リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リップワイダー リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用)	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32 56 18
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リガッティング&ディレクター リバースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (パンド用) リンガルアーチターレット	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32 56 18 54
モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーアイヤー リガチャーワイヤー リガッティングをディレクター リガースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用) リンガルアーチターレット リンガルフリート (バンド用)	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32 56 18 54 18
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リガッティング&ディレクター リップワイダー リバースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用) リンガルアーチターレット リンガルフリート (バンド用) リンガルブラケットリムービングプライヤー	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャータイニングプライヤー リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リップワイダー リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用) リンガルアーチターレット リンガルブラケットリムービングプライヤー リンガルユーティリティープライヤー リンガルワイヤー (SE200 /ベータII)	51 56 55 55 52 54 56 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55 26
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーディレクター リガチャーワイダー リバースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (パンド用) リンガルアーチターレット リンガルフリート (バンド用) リンガルフリート (バンド用) リンガルユーティリティープライヤー リンガルワイヤー (SE200 /ベータ皿) 臨床医のためのインプラント矯正入門	51 56 55 55 52 54 56 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55 26 60
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーディレクター リガチャーディレクター リガチャーフイダー リバースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用) リンガルアーチターレット リンガルブラケットリムービングプライヤー リンガルワイヤー (SE200 /ベータ皿) 臨床医のためのインプラント矯正入門 ループフォーミングプライヤー	51 56 55 55 52 54 56 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55 26 60 55
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーディレクター リガチャーワイヤー リガッティング&ディレクター リップワイダー リバースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガルアーチターレット リンガルクリート(バンド用) リンガルブラケットリムービングプライヤー リンガルワイヤー(SE200 /ベータ皿) 臨床医のためのインプラント矯正入門 ループフォーミングプライヤー ループワイヤー(ベータ皿/ステンレススチール)	51 56 55 55 52 54 56 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55 26 60 55 27
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーディレクター リガチャーワイダー リバースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用) リンガルアーチターレット リンガルブラケットリムービングプライヤー リンガルワイヤー (SE200 /ベータ皿) 臨床医のためのインプラント矯正入門 ループフォーミングプライヤー ループワイヤー (ベータ皿/ステンレススチール)	51 56 55 55 52 54 56 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55 26 60 55
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーディレクター リガチャーワイダー リバースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用) リンガルアーチターレット リンガルブラケットリムービングプライヤー リンガルフイヤー (SE200 /ベータ町) 臨床医のためのインプラント矯正入門 ループフォーミングプライヤー ループワイヤー (ベータ町/ステンレススチール) レベリング クリアアタッチメント	51 56 55 55 52 54 56 56 30 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55 26 60 55 27 19
モーションアナログ モスキート ヤ ヤングプライヤー ラ ライトワイヤープライヤー リーフゲージ リガチャーカッター リガチャーティレクター リガチャーディレクター リガチャーフイヤー リガッティングペディレクター リがースドリガチャーカッター リバースドリガチャーカッター リバースプルマスク 両頭リガチャーディレクター リンガル シース (バンド用) リンガルアーチターレット リンガルフリート (バンド用) リンガルブラケットリムービングプライヤー リンガルワイヤー (SE200 /ベータ皿) 臨床医のためのインプラント矯正入門 ループフォーミングプライヤー ループワイヤー (ベータ皿/ステンレススチール)	51 56 55 55 52 54 56 56 57 54 32 56 18 54 18 56 55 26 60 55 27

松風矯正商品のお取引に関するご案内

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、プリウェ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、プリウェ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(沖縄県以外)	500円(税別)
ご注文合計金額が5,000円未満の場合(沖縄県)	1,000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

ご案内

- 本カタログは2025年7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2025年7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。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) をはじめて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に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。

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

お支払い方法は以下の2種類をご用意しております。

①請求書によるお支払い

毎月20日締めにて請求書を発行させていただきますので、翌月15 日までにお支払いをお願い申し上げます。

◆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。

②口座振替によるお支払い

毎月20日締めでご請求を確定し、翌月12日(金融機関が休業日の 場合は翌営業日)に引き落としになります。

ご利用には事前のご登録が必要になります。郵送もしくはWEBから のお申込みが可能です。

お申込み方法のご案内、および提出書類は弊社HPからダウンロー

https://www.shofu.co.jp/ortho/contents/hp0396/index. php?No=356&CNo=396



換 質 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





松風矯正商品注文書 ※コピーレてご使用ください。

VOL.13

FAX:03-3832-7682 ^{発注日}

お得意先名	ろ フリガナ				ご担当者フリガナ		
ご住所	フリガナ						
₹							
TC1 .				A.V.			
TEL:	_	_	F	AX:	_	_	
E-mail:			@				

□ 専用FAX注又書の同野希望 		
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