

 **オーソデントラム**
<http://www.ortho.co.jp>

103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-7-15
日本橋トグチビル2F
TEL.03-5652-3322 FAX.03-5652-3393



ORTHODONTICS CATALOG

2018-2019

本カタログ掲載の表示価格、仕様・体裁等につきましては
2018年3月現在(消費税別)のもので、
やむを得ない事項により予告なく変更する場合があります。

複製厳禁© / 2018.03



 **オーソデントラム**



綺麗

優しい

安心

美しい透明感がある色調

目立たない色あいにより患者さんの矯正ライフを快適に。

からだに安心な材質

メディカルグレードポリウレタン製で環境ホルモンを含まず妊婦さんも安心。

容易なワイヤー交換

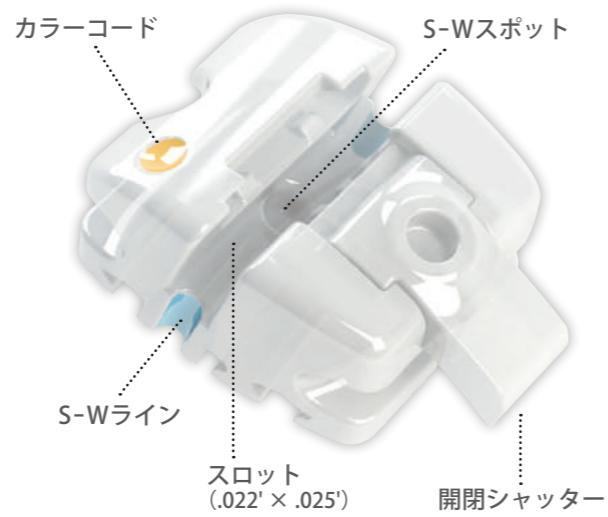
スムーズなシャッターシステムのため、ワイヤー交換に時間を取りません。

正確なポジショニングがラクに

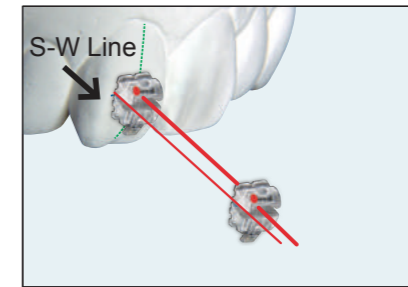
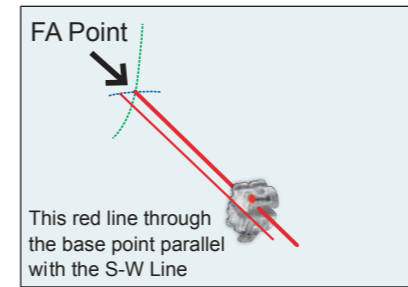
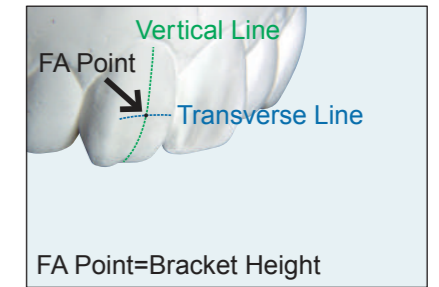
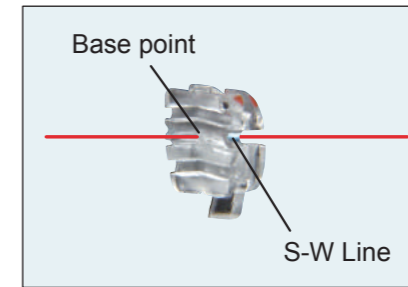
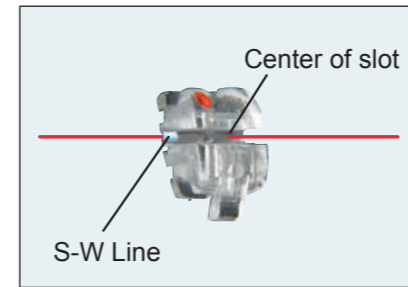
S-Wラインが付されており、ポジショニングが容易になりチェアタイムの短縮につながります。

優しい形状

角の無い丸みをおびた形状、ロープロファイルで口腔内の違和感が軽減されます。



タイポドント



3~3
LC322R (3フック無)
LC322RH (3フック付)
5~5
LC522R (3フック無)
LC522RH (3フック付)

ルシアス

品番

	Part Number	Slot size	DESCRIPTION	Torque	Ang.	Rotation	IN/OUT
UPPER / MAXILARY	LC38039	.022	1]	12°	5°	0°	0.8mm
	LC38040	.022	1]	12°	5°	0°	0.8mm
	LC38041	.022	2]	8°	9°	0°	1.0mm
	LC38042	.022	2]	8°	9°	0°	1.0mm
	LC38043	.022	3]	0°	7°	4°	0.75mm
	LC38044	.022	3]	0°	7°	4°	0.75mm
	LC38045	.022	3]フック	0°	7°	4°	0.75mm
	LC38046	.022	3]フック	0°	7°	4°	0.75mm
	LC38148	.022	45	-7°	0°	0°	0.85mm
LOWER / MANDIBULAR	LC38066	.022	12	0°	0°	0°	0.9mm
	LC38051	.022	3]	-6°	3°	2°	0.75mm
	LC38052	.022	3]	-6°	3°	2°	0.75mm
	LC38053	.022	3]フック	-6°	3°	2°	0.75mm
	LC38054	.022	3]フック	-6°	3°	2°	0.75mm
	LC38055	.022	4	-12°	0°	0°	0.8mm
	LC38059	.022	5	-17°	0°	0°	0.8mm

ブラケット・マーキング色



ルシアス オープナー

医療機器認証番号：13B2X00013000066



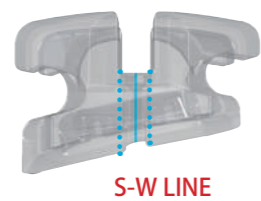
10個入/1パック

注1：左右の区別があるブラケット→遠心歯頸部の方にマーキング。
注2：左右の区別がないブラケット→歯頸部の近遠心両方にマーキング。

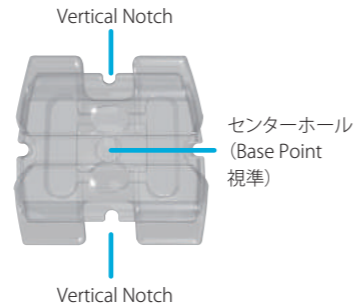
Navigation System

S-W LINE Systemは、ボンディング時のストレス軽減と先生がイメージしているポジションにブラケットを誘導するためのシステムです。

iPass S-W



- *トルクインベース
- *フリクションレススロット
- *圧接しやすい近遠心ベースフランジ
- *メディカルグレードポリウレタン使用 (生体親和)



タイポドント



S-W ブラケット・チューブ

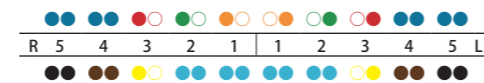
標準価格 各部位：1/パック(10個入)

S-Wブラケット	.018		.022		トルク	アングル
	右	左	右	左		
1	SW38015	SW38016	SW38039	SW38040	+12°	+5°
2	SW38017	SW38018	SW38041	SW38042	+8°	+9°
3	フック無	SW38019	SW38020	SW38043	0°	11°
	フック付	SW38021	SW38022	SW38045	0°	11°
4 5	SW38124		SW38148		-7°	0°
1 2	SW38064		SW38066		0°	0°
3	フック無	SW38027	SW38028	SW38051	-11°	+5°
	フック付	SW38029	SW38030	SW38053	-11°	+5°
4	SW38031		SW38055		-17°	0°
5	SW38035		SW38059		-22°	0°

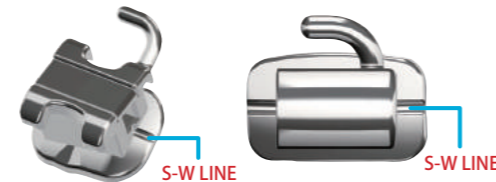
標準価格 3~3番用：12個 5~5番用：20個

S-Wブラケットキット	.018	.022
3~3	SW318R	SW322R
3~3 (3番フック付)	SW318RH	SW322RH
5~5	SW518R	SW522R
5~5 (3番フック付)	SW518RH	SW522RH

ブラケット・マーキング色



注1: 左右の区別があるブラケット→遠心歯頭部のみにマーキング。
注2: 左右の区別がないブラケット→歯頸部の近遠心両方にマーキング。



- *トルクインベース
- *フリクションレススロット
- *ウエルド可能なボンディングベース
- *Shiny Finish
- *80 Gauge Mesh

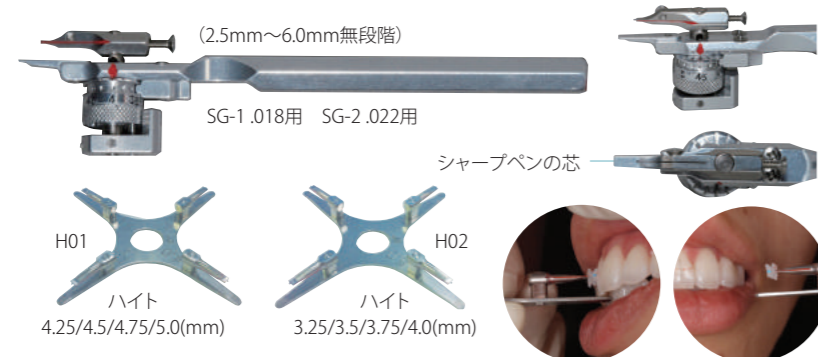
医療機器認証番号:21800BZY10207000
医療機器認証番号:16100BZY01235000

標準価格 6番用：1/パック(10個入) 7番用：1/パック(10個入)

S-Wチューブ	.018	.022		トルク	アングル	オフセット
6	901-607	901-707	右	-10°	0°	+10°
コンパチブルシングル	901-608	901-708	左	-10°	0°	+10°
7	901-611	901-711	右	-10°	0°	+10°
ミニパッカルチューブ	901-612	901-712	左	-10°	0°	+10°
6	901-645	901-745	右	-22°	0°	0°
コンパチブルシングル	901-646	901-746	左	-22°	0°	0°
7	901-651	901-751	右	-15°	0°	0°
ミニパッカルチューブ	901-652	901-752	左	-15°	0°	0°

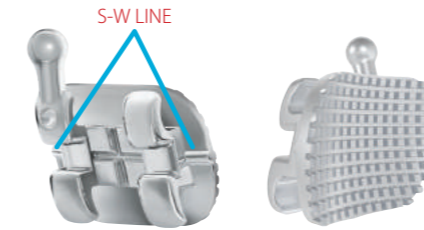
Shirasuka - Gauge

医療機器届出番号:13B2X00013000051 13B2X00013000025



このハイトゲージはスロット指示板側面にScribe Lineを描記し、S-W LINEとBase Pointを指し示すセンターホール視準ラインと同調しBase PointとFA Pointの一致を自動的に誘導する機能を備えています。ゲージは0.25mm刻みの無段階で調整でき、Bracket Heightは2.5mm~6.0mm範囲でさらにスロット指示板内にマーカーを備えることによりブラケットポジションを歯牙に直接マーキングすることができます。

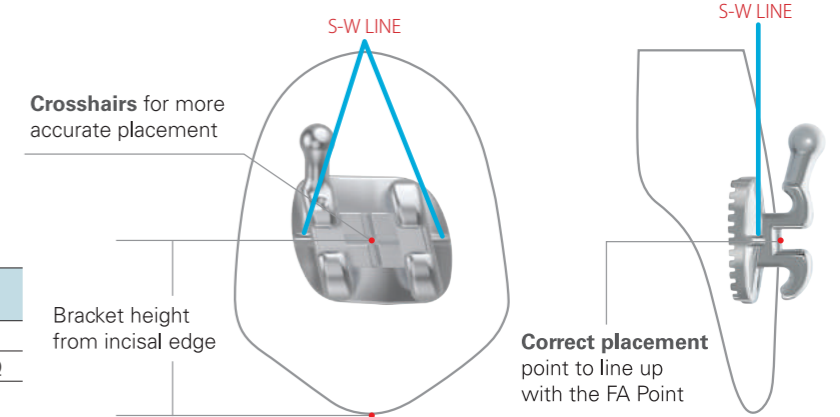
Aria™ Low-Profile Brackets Prescriptions and Ordering Information



5~5キット (3番フック付)

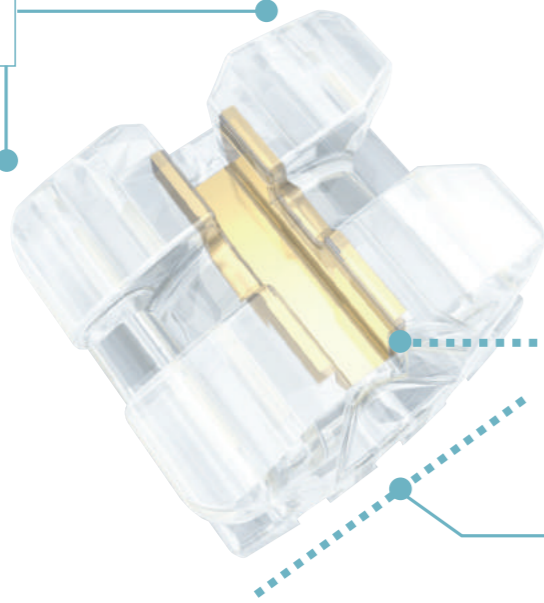
キット	.018	.022
5~5 (3番フック付)	716-298Q	716-398Q
Roth	716-298Q	716-398Q
MBT	—	716-398MCQ

標準価格 10個入 / 1パック



							ITEM NUMBERS				
	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L	
MAXILLARY											
1	-	Black	1 1	+12°	+5°	0°	716-203-10	716-204-10	716-303-10	716-304-10	
	-	Black	1 1	+17°	+4°	0°	-	-	716-305-10	716-306-10	
2	-	Pink	2 2	+8°	+9°	0°	716-221-10	716-222-10	716-321-10	716-322-10	
	-	Pink	2 2	+10°	+8°	0°	-	-	716-323-10	716-324-10	
3	-	Green	3 3	-2°	+13°	4°M	716-251-10	716-252-10	716-351-10	716-352-10	
	-	Green	3 3	-7°	+8°	0°	-	-	716-355-10	716-356-10	
	-	Green	3 3	0°	+8°	0°	-	-	716-155-10	716-156-10	
	フック	Green	3 3	-2°	+13°	4°M	716-251HK-10	716-252HK-10	716-351HK-10	716-352HK-10	
4 5	フック	Green	3 3	-7°	+8°	0°	-	-	716-355HK-10	716-356HK-10	
	フック	Green	3 3	0°	+8°	0°	-	-	716-155HK-10	716-156HK-10	
	-	Purple	5 4 4 5	-7°	0°	2°D	716-259-10	716-260-10	716-359-10	716-360-10	
	-	Purple	5 4 4 5	-7°	0°	0°	-	-	716-357-10	716-358-10	
4 5	フック	Purple	5 4 4 5	-7°	0°	2°D	716-259HK-10	716-260HK-10	716-359HK-10	716-360HK-10	
	フック	Purple	5 4 4 5	-7°	0°	0°	-	-	716-357HK-10	716-358HK-10	
	MANDIBULAR										
	1 2	-	Yellow	2 1 1 2	-1°	0°	0°	716-233-10	716-233-10	716-333-10	716-333-10
-		Yellow	2 1 1 2	-6°	0°	0°	-	-	716-335-10	716-335-10	
3	-	Blue	3 3	-11°	+7°	2°M	716-269-10	716-270-10	716-369-10	716-370-10	
	-	Blue	3 3	-6°	+3°	0°	-	-	716-371-10	716-372-10	
	-	Blue	3 3	0°	+3°	0°	-	-	716-171-10	716-172-10	
	フック	Blue	3 3	-11°	+7°	2°M	716-269HK-10	716-270HK-10	716-369HK-10	716-370HK-10	
4	フック	Blue	3 3	-6°	+3°	0°	-	-	716-371HK-10	716-372HK-10	
	フック	Blue	3 3	0°	+3°	0°	-	-	716-171HK-10	716-172HK-10	
	-	White	4 4	-17°	0°	4°D	716-289-10	716-290-10	716-389-10	716-390-10	
	-	Gray	4 4	-12°	2°	0°	-	-	716-387-10	716-388-10	
4	フック	White	4 4	-17°	0°	4°D	716-289HK-10	716-290HK-10	716-389HK-10	716-390HK-10	
	フック	Gray	4 4	-12°	2°	0°	-	-	716-387HK-10	716-388HK-10	
	-	Red	5 5	-22°	0°	4°D	716-293-10	716-294-10	716-393-10	716-394-10	
	-	White	5 5	-17°	2°	0°	-	-	716-391-10	716-392-10	
5	フック	Red	5 5	-22°	0°	4°D	716-293HK-10	716-294HK-10	716-393HK-10	716-394HK-10	
	フック	White	5 5	-17°	2°	0°	-	-	716-391HK-10	716-392HK-10	

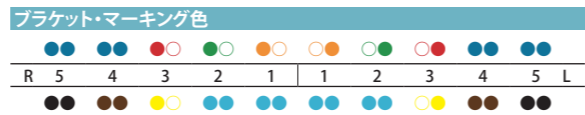
粘膜に対する刺激を抑えた丸みを帯びた形状。また、結紮性を考慮したウイング形状。



医療グレードポリウレタン製素材と金合金スロットとの組み合わせにより、高い生体親和性を実現。

光重合型をはじめ、あらゆるボンディング材にそのまま使用が可能

タイポドント



注1: 左右の区別があるブラケット→遠心歯頸部の方にマーキング。
注2: 左右の区別がないブラケット→歯頸部の近遠心両方にマーキング。

アイパスII ゴールドスロット(金合金)

医療機器認証番号:21800BZY10207000

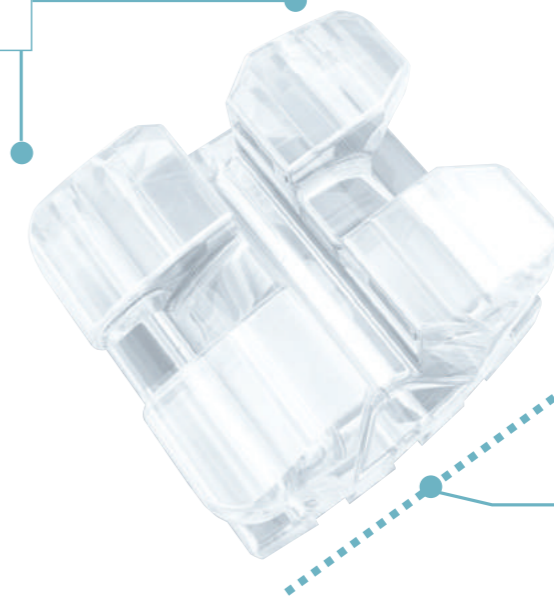
品番	プリトルク						スタンダード		
	.018		.022		トルク	アングル	.018	.022	
部位	右	左	右	左			左右共通	左右共通	
1	IP59015	IP59016	IP59039	IP59040	+12°	+5°	IP59001	IP59005	
2	IP59017	IP59018	IP59041	IP59042	+8°	+9°	IP59002	IP59006	
3	フック無	IP59019	IP59020	IP59043	IP59044	0°	+7°	IP59003	IP59007
	フック付	IP59021	IP59022	IP59045	IP59046	0°	+7°		
4 5	フック無	IP59124		IP59148		-7°	0°	IP59103	IP59107
1 2	ツイン	IP59064		IP59066		0°	0°	IP59064	IP59066
3	フック無	IP59027	IP59028	IP59051	IP59052	-6°	+3°	IP59003	IP59007
	フック付	IP59029	IP59030	IP59053	IP59054	-6°	+3°		
4	フック無	IP59031		IP59055		-12°	0°	IP59103	IP59107
5	フック無	IP59035		IP59059		-17°	0°		

キット	プリトルク		スタンダード	
	.018	.022	.018	.022
3~3	IPG II 318R	IPG II 322R	IPG II 318S	IPG II 322S
3~3 (3番フック付)	IPG II 318RH	IPG II 322RH		
5~5	IPG II 518R	IPG II 522R	IPG II 518S	IPG II 522S
5~5 (3番フック付)	IPG II 518RH	IPG II 522RH		

症例キット
3~3キット
12個入
5~5キット
20個入

補充パック
10個入 / 1パック

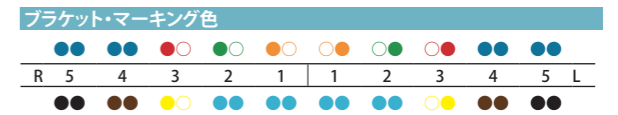
粘膜に対する刺激を抑えた丸みを帯びた形状。また、結紮性を考慮したウイング形状。



- 原材料にビスフェノールAを使用していません。
- 安心して治療いただける材料として開発されました。
- 審美性とコンジット材の耐久性、耐着色性を飛躍的に高めました。
- 生体親和性の高い製品を先生(I)から患者さんへ優しさをつないで(Pass)ください。

歯面に対する適合性をより高めたベースコンタ。安定した接着と容易なディボンディングのためのメカニカルロック(ダブルテイル/PAT)採用。

タイポドント



注1: 左右の区別があるブラケット→遠心歯頸部の方にマーキング。
注2: 左右の区別がないブラケット→歯頸部の近遠心両方にマーキング。

アイパスII メディカルグレード ポリウレタンブラケット

医療機器認証番号:21800BZY10207000

品番	プリトルク						スタンダード		
	.018		.022		トルク	アングル	.018	.022	
部位	右	左	右	左			左右共通	左右共通	
1	IP39015	IP39016	IP39039	IP39040	+12°	+5°	IP39001	IP39005	
2	IP39017	IP39018	IP39041	IP39042	+8°	+9°	IP39002	IP39006	
3	フック無	IP39019	IP39020	IP39043	IP39044	0°	+7°	IP39003	IP39007
	フック付	IP39021	IP39022	IP39045	IP39046	0°	+7°		
4 5	フック無	IP39124		IP39148		-7°	0°	IP39103	IP39107
1 2	ツイン	IP39064		IP39066		0°	0°	IP39064	IP39066
3	フック無	IP39027	IP39028	IP39051	IP39052	-6°	+3°	IP39003	IP39007
	フック付	IP39029	IP39030	IP39053	IP39054	-6°	+3°		
4	フック無	IP39031		IP39055		-12°	0°	IP39103	IP39107
5	フック無	IP39035		IP39059		-17°	0°		

キット	プリトルク		スタンダード	
	.018	.022	.018	.022
3~3	IP II 318R	IP II 322R	IP II 318S	IP II 322S
3~3 (3番フック付)	IP II 318RH	IP II 322RH		
5~5	IP II 518R	IP II 522R	IP II 518S	IP II 522S
5~5 (3番フック付)	IP II 518RH	IP II 522RH		

症例キット
3~3キット
12個入
5~5キット
20個入

補充パック
10個入 / 1パック



カリエール・モーションは

- II級症例の治療（ラビアル矯正・リンガル矯正・アライナー矯正など）スタート前に、短期間で臼歯をI級関係の状態にする効果があります。
- 短期間で遠心移動を行うことにより全体の治療期間の短縮が見込めます。
- とてもシンプルな形状で特別な技作業も必要としないので、患者さんにも術者にもやさしい遠心移動装置です。

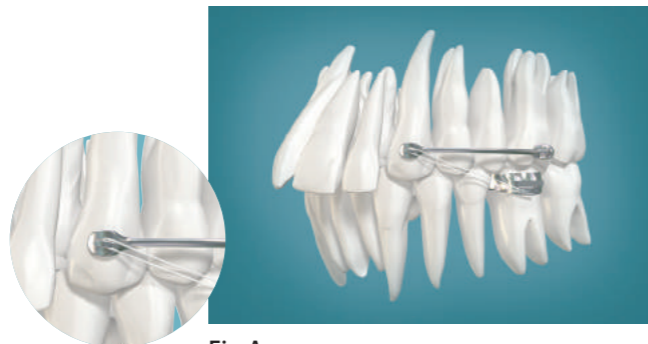


Fig A
カスピッドパッドのフックにII級エラスティックを付し犬歯、大臼歯のI級関係をつくれます。

ブラケット装着前に臼歯をI級関係に



Fig 01 / 上顎第1大臼歯のローテーション補正とアップライトをします。

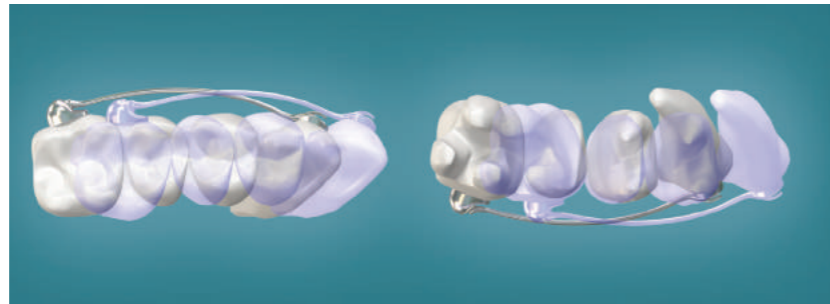


Fig 02 / 上顎第1大臼歯の遠心移動とローテーションコントロールにより上顎犬歯をI級関係に導きます。



Fig 03 / 上顎第1大臼歯の近心ローテーションは犬歯のI級関係に影響を及ぼします。



Fig 04 / 犬歯から大臼歯、小白歯から大臼歯を一塊として歯体移動します。

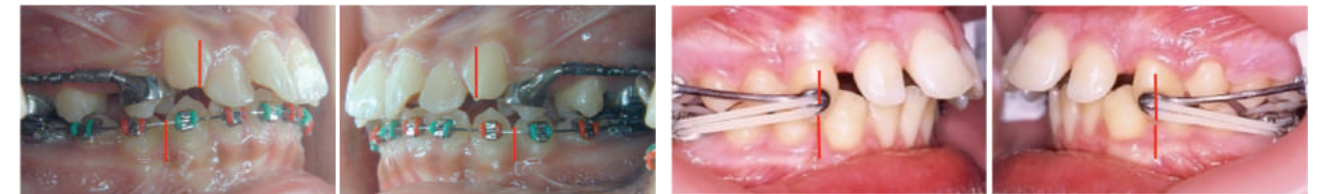


現行の治療システムの変更が不要



同様の症例でCarriere Motionを初期に使用した場合、ブラケットのみで治療した時に比べ約30~35%治療期間の短縮が見込めます。

アライナー矯正で困難なリトラクションをCarriere Motionで容易に。



GMD 6か月

Carriere Motion 4か月

The Carriere Motion Appliance

キット	品番
トライアルキット (1 set of each 23, 25, 27 mm)	424-900CN
イントロキット (1 set of each 16, 18, 20, 23, 25, 27 mm)	424-901CN
スタンダードキット (20 sets) 2 sets of 16 mm / 3 sets of 18 mm / 2 sets of 20 mm 3 sets of 23 mm / 6 sets of 25 mm / 4 sets of 27 mm	424-902CN
ジャパンキット 25mm・26mm・27mm 左右計6本入 日本人の患者様によく使用されるサイズをセットにしました。	

サイズ	カラーコード	品番(左)	品番(右)	品番(左右キット)
4番-6番				
12 mm	-	424-912LN	424-912RN	424-912CN
13 mm	-	424-913LN	424-913RN	424-913CN
14 mm	-	424-914LN	424-914RN	424-914CN
15 mm	Yellow	● 424-915LN	● 424-915RN	424-915CN
16 mm	White	○ 424-916LN	○ 424-916RN	424-916CN
17 mm	Red	● 424-917LN	● 424-917RN	424-917CN
18 mm	Blue	● 424-918LN	● 424-918RN	424-918CN
19 mm	Green	● 424-919LN	● 424-919RN	424-919CN
20 mm	Pink	● 424-920LN	● 424-920RN	424-920CN
21 mm	Purple	● 424-921LN	● 424-921RN	424-921CN
3番-6番				
22 mm	Black	● 424-922LN	● 424-922RN	424-922CN
23 mm	Yellow	● 424-923LN	● 424-923RN	424-923CN
24 mm	White	○ 424-924LN	○ 424-924RN	424-924CN
25 mm	Red	● 424-925LN	● 424-925RN	424-925CN
26 mm	Blue	● 424-926LN	● 424-926RN	424-926CN
27 mm	Green	● 424-927LN	● 424-927RN	424-927CN
28 mm	Pink	● 424-928LN	● 424-928RN	424-928CN
29 mm	Purple	● 424-929LN	● 424-929RN	424-929CN
30 mm	Black	● 424-930LN	● 424-930RN	424-930CN
31 mm	Gray	● 424-931LN	● 424-931RN	424-931CN
32 mm	-	424-932LN	424-932RN	424-932CN
33 mm	-	424-933LN	424-933RN	424-933CN
34 mm	-	424-934LN	424-934RN	424-934CN

**"First Bicuspid to First Molar" and "Cuspid to Molar" descriptions are an estimated guide of use. The size distalizer and span of teeth are dependent upon the age and size of each patient.

The Carriere Motion Elastic

(100粒×50袋) 5000入

16200BZY00709000

	品番
カリエールモーションエラスティック Force1:6oz (170g) 1/4 (6mm) 5,000入	424-9F1
カリエールモーションエラスティック Force2:8oz (227g) 3/16 (5mm) 5,000入	424-9F2





The EXTRAORDINARY
CARRIERE MOTION CLEAR
Class II Appliance

And CLEAR may be the least
extraordinary thing about it.



Initial



4 Weeks



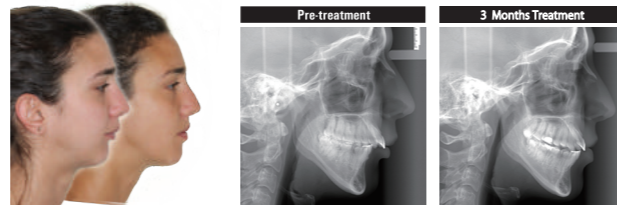
8 Weeks



12 Weeks - Class I Occlusion Achieved



4 Months



Carriere Motion Clear

サイズ	カラー	品番(左)	品番(右)	品番(左右セット)
カリエールモーションクリア Class II 16mm	White ○	424-816LC	424-816RC	424-816C
カリエールモーションクリア Class II 18mm	Blue ●	424-818LC	424-818RC	424-818C
カリエールモーションクリア Class II 20mm	Pink ●	424-820LC	424-820RC	424-820C
カリエールモーションクリア Class II 23mm	Yellow ●	424-823LC	424-823RC	424-823C
カリエールモーションクリア Class II 25mm	Red ●	424-825LC	424-825RC	424-825C
カリエールモーションクリア Class II 27mm	Green ●	424-827LC	424-827RC	424-827C

キット

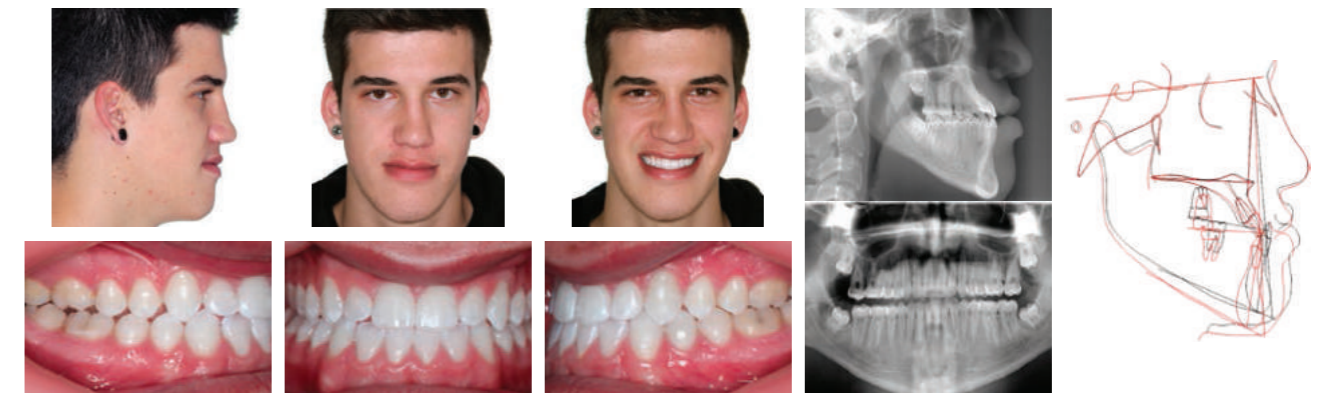
	品番(左右セット)
カリエールモーションクリア Class II トライアルキット(23,25,27mm) 3セット	424-800C
カリエールモーションクリア Class II イントロキット(16,18,20,23,25,27mm) 6セット	424-801C
カリエールモーションクリア Class II スタンダードキット(16×2, 18×3, 20×2, 23×3, 25×6, 27×4) 20セット	424-802C



Before



After



サイズ	カラー	シングル(左/右)	セット
16mm	White ○	424-416	424-416C
18mm	Blue ●	424-418	424-418C
20mm	Pink ●	424-420	424-420C
23mm	Yellow ●	424-423	424-423C
25mm	Red ●	424-425	424-425C
27mm	Green ●	424-427	424-427C
29mm	Purple ●	424-429	424-429C
31mm	Gray ●	424-431	424-431C

	品番
トライアルキット(23mm, 25mm, 27mm)	424-407C
イントロキット(16mm, 18mm, 20mm, 23mm, 25mm, 27mm)	424-408C



CARRIERE SLX BRACKETS

カリエールSLXブラケット

医療機器認証番号 16100BZY012350000

CARRIERE

GAME CHANGER

Beats The Market Leader With 10 Essential Enhancements



信頼性のあるスライドドア (Sure-Lok™)

正確なポジショニングのためのパーティカルライン

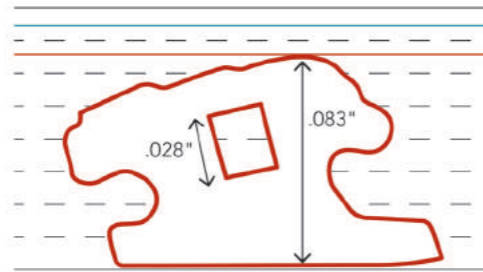
.022"×.028"スロット

ローテーションコントロールのための各歯のブラケット幅



adhesive Guard Rail™ (AGR)

ロープロファイル



Carriere SLX U1R



	カラー	トルク	アングル	ANTI-ROTATION	品番(右)	品番(左)
1	Black	+17°	+4°	0°	713-309-10	713-310-10
2	Pink	+10°	+8°	0°	713-327-10	713-328-10
3 フック付	Green	-7°	+9°	0°	713-353HK-10	713-354HK-10
4 5	Purple	-7°	0°	0°	713-357-10	713-358-10
1 2	Yellow	-6°	0°	0°	713-337-10	713-337-10
3 フック付	Blue	-6°	+4°	0°	713-371HK-10	713-372HK-10
4	Gray	-12°	+2°	0°	713-387-10	713-388-10
5	White	-17°	+2°	0°	713-391-10	713-392-10

10個入り

キット

OPTION	TOTAL BRACKETS	品番
5~5 (3番フック付)	20	713-398MC

Nickel-Lite ニッケルライト ブラケット&チューブ



生物学的安全性(Biocompatible)の高い材料(ASTM F-75)を採用することにより従来のメタルブラケットと比較してニッケル溶出の低下、耐食性に優れたブラケットです。

人にやさしい.....
だからニッケルライト。

- MIM製法によるワンピース構造で精度が高い。
- ロープロファイルで唇類粘膜への刺激が少ない。
- 偏菱形(Rhomboid)及びパーティカルスリープラインの付与により正確なポジショニングができます。
- 結紮しやすいタイウイングデザイン。

ダイミム ニッケルライト ブラケット

医療機器認証番号:21800BZY10038000

Di-MIM "Nickel-Lite"

補充パック 10個入



品番	部位	ロスタイプ				トルク	アングル	MBTタイプ				トルク	アングル
		.018		.022				.018		.022			
1		702-801	702-802	702-851	702-852	+12°	+5°	702-803	702-804	702-853	702-854	+17°	+4°
	フック無	702-807	702-808	702-857	702-858	+8°	+9°	702-809	702-810	702-859	702-860	+10°	+8°
2	フック付			702-857HK	702-858HK	+8°	+9°						
	フック無	702-819	702-820	702-869	702-870	-2°	+11°	702-843	702-844	702-893	702-894	-7°	+8°
3	フック付	702-819HK	702-820HK	702-869HK	702-870HK	-2°	+11°	702-843HK	702-844HK	702-893HK	702-894HK	-7°	+8°
	フック無	702-833	702-834	702-883	702-884	-7°	0°	702-833	702-834	702-883	702-884	-7°	0°
4 5	フック付	702-833HK	702-834HK	702-883HK	702-884HK	-7°	0°	702-833HK	702-834HK	702-883HK	702-884HK	-7°	0°
	フック無	702-813	702-814	702-863	702-864	0°	0°	702-815	702-816	702-865	702-866	-6°	0°
1 2	フック無	702-821	702-822	702-871	702-872	-11°	+5°	702-823	702-824	702-873	702-874	-6°	+3°
	フック付	702-821HK	702-822HK	702-871HK	702-872HK	-11°	+5°	702-823HK	702-824HK	702-873HK	702-874HK	-6°	+3°
3	フック無	702-839	702-840	702-889	702-890	-17°	0°	702-837	702-838	702-887	702-888	-12°	0°
	フック付	702-839HK	702-840HK	702-889HK	702-890HK	-17°	0°	702-837HK	702-838HK	702-887HK	702-888HK	-12°	0°
4	フック無	702-841	702-842	702-891	702-892	-22°	0°	702-839	702-840	702-889	702-890	-17°	0°
	フック付	702-841HK	702-842HK	702-891HK	702-892HK	-22°	0°	702-839HK	702-840HK	702-889HK	702-890HK	-17°	0°
5	フック無	702-841	702-842	702-891	702-892	-22°	0°	702-839	702-840	702-889	702-890	-17°	0°
	フック付	702-841HK	702-842HK	702-891HK	702-892HK	-22°	0°	702-839HK	702-840HK	702-889HK	702-890HK	-17°	0°

オプティミム ニッケルライト バックルチューブ

医療機器認証番号:21800BZY10038000



Opti-MIM "Nickel-Lite"

補充パック
10個入 / 1パック

品番		.018		.022		トルク	アングル	オフセット
		右	左	右	左			
6	ノンコンバーチブルシングル	901-401	901-402	901-451	901-452	-10°	0°	+10°
		901-403	901-404	901-453	901-454	-14°	0°	+14°
7	ミニバックルチューブ	951-205	951-206	951-255	951-256	-10°	0°	+10°
		951-207	951-208	951-257	951-258	-14°	0°	+14°
6	ノンコンバーチブルシングル	901-411	901-412	901-461	901-462	-12°	0°	+4°
		901-413	901-414	901-463	901-464	-25°	0°	+4°
7	ミニバックルチューブ	951-209	951-210	951-259	951-260	-12°	0°	+4°
		951-211	951-212	951-261	951-262	-25°	0°	+4°

オプティミム ニッケルライト Soloチューブ

医療機器認証番号:21800BZY10038000



Solo Tubes / Opti-MIM "Nickel-Lite"

補充パック
10個入 / 1パック

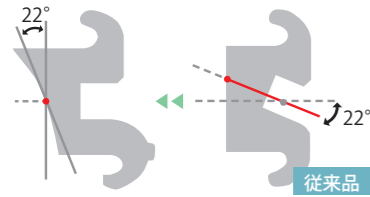
品番	.018		.022		トルク	アングル	オフセット
	右	左	右	左			
7	901-501	901-502	901-551	901-552	0°	0°	0°
	901-503	901-504	901-553	901-554	-10°	0°	0°
7	901-511	901-512	901-561	901-562	0°	0°	0°
	901-513	901-514	901-563	901-564	-12°	0°	0°
	901-515	901-516	901-565	901-566	-25°	0°	0°

患者様の快適性のために、より高い操作性のために、
より正確なポジショニングのために、より高い治療効果のために。

10個入 / 1パック
フック付

MaestroTM
Bracket System

Torque in Base



高水準な治療予測と結果をもたらします。

Long Axis Scribe Line



一貫したラインにより、操作性と正確性をアップ。

Parallel Wing



フリクションの軽減と結紮性が向上しました。

Kit / 5~5, 3番フック付

Roth	.018	711-298Q
	.022	711-398Q
MBT	.022	711-398MCQ

ROTH PRESCRIPTION* maestro mini-twin brackets

医療機器認証番号:16100BZY01235000

MAXILLARY	DESC.	COL-OR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM number			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals		Black	1 1	+12°	+5°	0°	711-203	711-204	711-303	711-304
Laterals		Pink	2 2	+8°	+9°	0°	711-221	711-222	711-321	711-322
Cuspids		Green	3 3	-2°	+13°	4°M	711-251	711-252	711-351	711-352
	Hook	Green	3 3	-2°	+13°	4°M	711-251HK	711-252HK	711-351HK	711-352HK
Bicuspids		Purple	5 4 4 5	-7°	0°	2°D	711-259	711-260	711-359	711-360
	Hook	Purple	5 4 4 5	-7°	0°	2°D	711-259HK	711-260HK	711-359HK	711-360HK
mandibular	DESC.	COL-OR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM number			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors		Yellow	2 1 1 2	-1°	0°	0°	711-233	711-233	711-333	711-333
Cuspids		Blue	3 3	-11°	+7°	2°M	711-269	711-270	711-369	711-370
	Hook	Blue	3 3	-11°	+7°	2°M	711-269HK	711-270HK	711-369HK	711-370HK
1st Bicuspids		White	4 4	-17°	0°	4°D	711-289	711-290	711-389	711-390
	Hook	White	4 4	-17°	0°	4°D	711-289HK	711-290HK	711-389HK	711-390HK
2nd Bicuspids		Red	5 5	-22°	0°	4°D	711-293	711-294	711-393	711-394
	Hook	Red	5 5	-22°	0°	4°D	711-293HK	711-294HK	711-393HK	711-394HK

* Ortho Organizers prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTION* maestro mini-twin brackets

MAXILLARY	DESC.	COL-OR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM number			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals		Black	1 1	+17°	+4°	0°	711-205	711-206	711-305	711-306
Laterals		Pink	2 2	+10°	+8°	0°	711-223	711-224	711-323	711-324
Cuspids		Green	3 3	-7°	+8°	0°	711-255	711-256	711-355	711-356
	Hook	Green	3 3	-7°	+8°	0°	711-255HK	711-256HK	711-355HK	711-356HK
Bicuspids		Purple	5 4 4 5	-7°	0°	0°	711-257	711-258	711-357	711-358
	Hook	Purple	5 4 4 5	-7°	0°	0°	711-257HK	711-258HK	711-357HK	711-358HK
mandibular	DESC.	COL-OR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM number			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors		Yellow	2 1 1 2	-6°	0°	0°	711-235	711-235	711-335	711-335
Cuspids		Blue	3 3	-6°	+3°	0°	711-271	711-272	711-371	711-372
	Hook	Blue	3 3	-6°	+3°	0°	711-271HK	711-272HK	711-371HK	711-372HK
1st Bicuspids		Gray	4 4	-12°	2°	0°	711-287	711-288	711-387	711-388
	Hook	Gray	4 4	-12°	2°	0°	711-287HK	711-288HK	711-387HK	711-388HK
2nd Bicuspids		White	5 5	-17°	2°	0°	711-291	711-292	711-391	711-392
	Hook	White	5 5	-17°	2°	0°	711-291HK	711-292HK	711-391HK	711-392HK

* Ortho Organizers prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

iPass Button & Buccal Tubes アイパスボタン&バッカルチューブ



アイパスボタン

医療機器認証番号:21800BZY10207000



アイパス エラスチック等かけやすい形状。すべてのボンディング材に対応。各歯面に接着しやすいベース。

品番:IP33000
10個入/1パック



幅2.1mm
長さ3.6mm
高さ2.0mm

エリート バッカルチューブ

医療機器認証番号:16100BZY01235000

- 非常に滑らかな形態を付与してあり、患者さんにやさしいチューブです。
- ロープロファイル。 ■ 補充パック:10個入/1パック

	トルク	アングル	オフセット		.018		.022	
					ウェルド用	ダイレクトボンド用	ウェルド用	ダイレクトボンド用
上顎6番用コンパチブルトリプル	-10°	0°	+10°	右	900-015	—	900-115	—
	-10°	0°	+10°	左	900-016	—	900-116	—
上顎6番用コンパチブルダブルフェイスボウチューブ	-10°	0°	+10°	右	900-003	901-003	900-103	901-103
	-10°	0°	+10°	左	900-004	901-004	900-104	901-104
上顎6番用コンパチブルダブルユーティリティチューブ	-10°	0°	+10°	右	900-040	901-040	900-140	901-140
	-10°	0°	+10°	左	900-041	901-041	900-141	901-141
上顎6番用コンパチブルシングル	-10°	0°	+10°	右	900-007	901-007	900-107	901-107
	-10°	0°	+10°	左	900-008	901-008	900-108	901-108
上顎7番用ミニバッカルチューブ	-10°	0°	+10°	右	900-011	901-011	900-111	901-111
	-10°	0°	+10°	左	900-012	901-012	900-112	901-112
下顎6番用コンパチブルダブルユーティリティチューブ	-25°	0°	+4°	右	900-025	901-025	900-125	901-125
	-25°	0°	+4°	左	900-026	901-026	900-126	901-126
下顎6番用コンパチブルシングル	-25°	0°	+4°	右	900-021	901-021	900-121	901-121
	-25°	0°	+4°	左	900-022	901-022	900-122	901-122
下顎7番用ミニバッカルチューブ	-25°	0°	+4°	右	900-031	901-031	900-131	901-131
	-25°	0°	+4°	左	900-032	901-032	900-132	901-132



オーソオーガナイザーズ社 アメリカ本社(Carlsbad,CA)

CNA™ Wires ベータ チタニウム ワイヤー



従来のベータチタンワイヤーを米国コネチカット大学矯正学教授Dr.Ravindra Nandaが改良したのがCNAです。

ステンレススチールや、コバルトクロムよりもローフォースのワイヤー。 ニッケルに敏感な患者さんにも使用可能。従来のβ IIIチタンワイヤーに比べ表面処理のグレードが大幅にアップ。またベンディング時の破折も非常に少なくなりました。

CNA™プリフォームアーチワイヤー

医療機器認証番号:21500BZY00304000



ラウンド
各5本入
1/1パック

サイズ	品番	
	上顎	下顎
.016	100-941	100-951
.018	100-942	100-952

レクタングル
各5本入/1パック

サイズ	品番	
	上顎	下顎
.016×.016	100-960	100-961
.016×.022	100-944	100-954
.017×.025	100-945	100-955
.018×.018	100-946	100-956
.018×.025	100-947	100-957
.019×.025	100-948	100-958
.021×.025	100-949	100-959

CNA™ マッシュルーフアーチワイヤー

医療機器認証番号:21500BZY00304000

ルーフ部分が解剖学的形状になっており口腔粘膜に非常に優しく患者さんのストレスを軽減します。前歯部の圧下、スペースクロージングに使用でき、またスライディングメカニクスにおけるフックとして利用できます。従来のステンレスワイヤーに比べ歯の動きを正確にコントロールできます。

■各5本入/1パック *各キット(36本入スタンド付)1組

サイズ	品番		
	.016×.022	.017×.025	.019×.025
24mm 下顎	106-402	106-422	106-442
26mm 下顎	106-403	106-423	106-443
28mm 下顎	106-404	106-424	106-444
30mm 下顎	106-405	106-425	106-445
32mm 上顎	106-406	106-426	106-446
34mm 上顎	106-407	106-427	106-447
36mm 上顎	106-408	106-428	106-448
38mm 上顎	106-409	106-429	106-449
40mm 上顎	106-410	106-430	106-450
キット(各4本×9サイズ/36本入)	*106-400	*106-420	*106-440



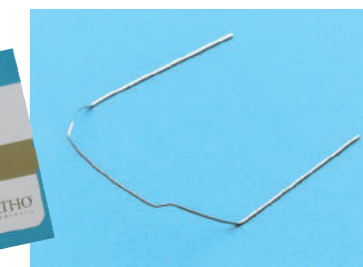
ニッケルチタンワイヤー CIA™ イントレージョンアーチワイヤー

医療機器認証番号:20300BZY00846000

被蓋の改善、大臼歯のアップライト等に用います。

■各5本入/1パック

サイズ	.016×.022	.017×.025
上顎/ショート	100-980	100-984
上顎/ロング	100-981	100-985
下顎/ショート	100-982	100-986
下顎/ロング	100-983	100-987



NiTi Wires ナイテニウム ワイヤー



ナイテニウム プリフォーム アーチワイヤー

医療機器認証番号:20300BZY00846000



表面が滑沢で、矯正力の柔らかいニッケルチタンアーチワイヤー。オフセットバンド等の付形性があり、さらに破折も少なくなっています。

レクタングラー
10本入 / 1パック

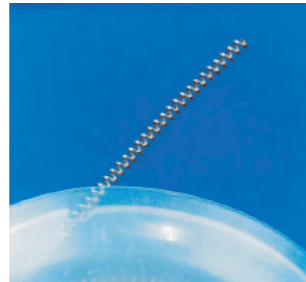
ラウンド
10本入 / 1パック

サイズ	品番	
	上顎	下顎
.012	100-658	100-659
.014	100-650	100-651
.016	100-652	100-653
.018	100-654	100-655
.020	100-656	100-657

サイズ	品番	
	上顎	下顎
.016×.016	100-660	100-661
.016×.022	100-662	100-663
.017×.025	100-664	100-665
.018×.018	100-670	100-671
.018×.025	100-666	100-667
.019×.025	100-668	100-669
.021×.025	100-674	100-675

ナイテニウム オープンコイル スプリング

医療機器認証番号:20300BZY00845000



15インチ (38cm) / 1巻

サイズ	品番
.009×.030 (inner dia.)	100-750
.010×.030 (inner dia.)	100-751
.012×.030 (inner dia.)	100-752
.014×.030 (inner dia.)	100-753
.010×.036 (inner dia.)	100-754
.014×.036 (inner dia.)	100-755
.010×.045 (inner dia.)	100-756
.012×.045 (inner dia.)	100-757

ナイテニウム R.C.S アーチワイヤー

被蓋の改善や、4前歯の遠心移動等に有効なワイヤー。ストレートレッグタイプは、前歯部のみに湾曲をつけ臼歯部はフラットになっています。前歯を動かしても臼歯をそのままにしたいケースに有効です。

ナイテニウム リバースカーブ アーチワイヤー

医療機器認証番号:20300BZY00846000

ラウンド
10本入 / 1パック

サイズ	上顎	下顎
.014	100-599	100-600
.016	100-601	100-602
.018	100-603	100-604



レクタングラー
10本入 / 1パック

サイズ	上顎	下顎
.016×.022	100-605	100-606
.017×.025	100-607	100-608
.019×.025	100-609	100-610

ナイテニウム ストレートレッグ アーチワイヤー

医療機器認証番号:20300BZY00846000

ラウンド
10本入 / 1パック

サイズ	上顎	下顎
.014	100-700	100-701
.016	100-702	100-703
.018	100-704	100-705
.020	100-706	100-707



レクタングラー
10本入 / 1パック

サイズ	上顎	下顎
.016×.016	100-708	100-709
.016×.022	100-710	100-711
.017×.025	100-712	100-713
.018×.025	100-714	100-715
.019×.025	100-716	100-717

Stainless Steel Wires ステンレススチール ワイヤー 他



ステンレススチール プリフォーム アーチワイヤー

医療機器認証番号:16100BZY01236000

ラウンド 50本入 / 1パック

サイズ	ゴールド		プライト	
	上顎	下顎	上顎	下顎
.012	100-120	100-121	100-160	100-161
.014	100-100	100-110	100-140	100-150
.016	100-101	100-111	100-141	100-151
.018	100-102	100-112	100-142	100-152
.020	100-103	100-113	100-143	100-153

レクタングラー 10本入 / 1パック

サイズ	ゴールド		プライト	
	上顎	下顎	上顎	下顎
.016×.016	100-104	100-114	100-144	100-154
.016×.022	100-105	100-115	100-145	100-155
.017×.025	100-106	100-116	100-146	100-156
.018×.025	100-107	100-117	100-147	100-157
.019×.025	100-108	100-118	100-148	100-158
.021×.025	100-109	100-119	100-149	100-159



スプールド コアクシャルワイヤー

医療機器認証番号:16100BZY01236000

30フィート (9m)
1巻

サイズ	品番
.015	100-358
.0175	100-359
.0195	100-360



リガチャーワイヤー

医療機器認証番号:16100BZY01236000

サイズ	品番	数量	タイプ
.009	100-401	1,000本入	ロング
.010	100-402	1,000本入	ロング
.011	100-403	1,000本入	ロング
.012	100-407	1,000本入	ロング
.010	100-412	500本入	ショート

結紮線。タイエリアでの滑りが良好です。コストパフォーマンスに優れています。



コバヤシ タイフック

医療機器認証番号:16100BZY01236000

サイズ	品番	数量	タイプ
.012	100-405	100本入	ロング
.014	100-404	100本入	ロング
.012	100-413	100本入	ショート
.014	100-414	100本入	ショート

ボールクラスプ

医療機器認証番号:16100BZY01236000

サイズ	品番	数量	ボール
.028	032-050	100本入	.052
.032	032-051	100本入	.060



ツインフォース バイト コレクター (TFBC)

医療機器認証番号:21700BZY00607000

固定式 II 級是正装置

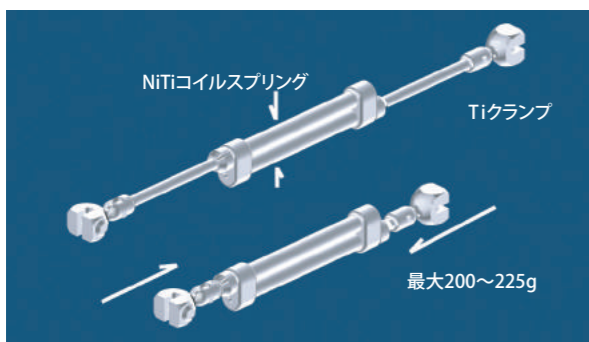
II 級不正咬合の治療には患者さんの協力度、装置に対する生体の反応、下顎の成長発育等の不確定要素が存在します。ツインフォース バイト コレクターはNiTiのスプリングを内蔵したシリンダーを有する固定式Class II Correcterで、チタン製のクランプ及びスクリューによりアーチワイヤーと連結するシンプルな構成になっています。また、装着後、口を閉じても頬側に膨らまない構造になっていますので患者さんの違和感が従来に比べ大幅に軽減され、側方運動もスムーズに行えます。

品名		品番
オリジナルバージョン	スモール	424-211Ti
	スタンダード	424-210Ti
ダブルロックバージョン	スモール	424-216Ti
	スタンダード	424-215Ti



患者さんにあったサイズの決定

ツインフォース バイト コレクターには「スモール」「スタンダード」の2種類のサイズがあります。どちらのサイズを使用するかは、ダブルロックバージョンにおいては角線の入る程度のレベリングが終了した時期に、患者さんにしっかり咬んでもらった状態で下顎犬歯ブラケットの遠心端から上顎第一大臼歯チューブの近心端までを計測し、27mm以下ならスモールを使用します。オリジナルバージョンにおいては下顎犬歯ブラケットの遠心端から上顎第一大臼歯チューブの遠心端までが29mm以下ならスモールを使用します。(詳しい資料がありますので弊社までお問い合わせください。)



ツインフォース ツール
424-213Ti / 1個入
ツインフォース スクリュー
424-218SC / 4個入

ナイテニウム バラタル エキスパンダー 2 / 1個入

医療機器認証番号:20800BZY00550000

設定された温度 (35.4C°) にて活性化するワイヤーを用いた拡大装置用材料。

10サイズの既製品から選択することで技工作業が短縮されます。

(サイズ選択についての詳しい資料はご請求下さい)

サイズ	品番	サイズ	品番
26mm	101-761	36mm	101-766
28mm	101-762	38mm	101-767
30mm	101-763	40mm	101-768
32mm	101-764	42mm	101-769
34mm	101-765	44mm	101-770

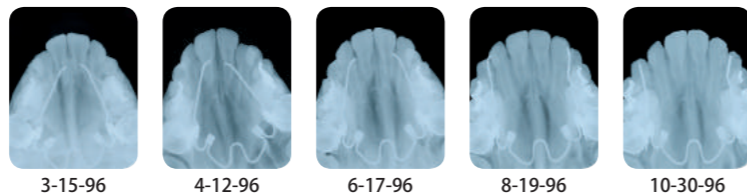
1個入 / 1パック

リンガルシース

医療機器認証番号:16100BZY0123500



品番971-032
.036 リンガルシース
10個入 / 1パック



3-15-96 4-12-96 6-17-96 8-19-96 10-30-96

セーフTタイ

医療機器認証番号:16200BZY01219000

使いやすく切れにくい結紮用モジュール。パータイプのセーフTタイとリングタイプのハンドEEラストがあります。



720個入 / 1パック

品名	サイズΦ	品番
クリア	.120	400-401
スモーク	.120	400-418
ツウストーン	.120	400-412

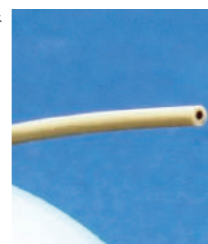
エラスティック チューブ

医療機器認証番号:16200BZY01219000

糸状エラスティック製品。中空構造で縛り目が解けにくくなっております。

25フィート巻 (7.6m)
50フィート巻 (15m)

カラー	サイズ	25フィート	50フィート
グレー	.025	400-025	400-034
グレー	.030	400-030	400-035
クリア	.025	400-036	400-032
クリア	.030	400-037	400-033

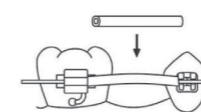


ティッシュガード

医療機器認証番号:16200BZY01219000

抜歯空隙のワイヤーやユーティリティアーチを中に通す事で粘膜が保護されます。内径の規格は.018、.027、.046インチの3サイズ。

10フィート (3m)



サイズΦ / カラー	品番
.018 / クリア	400-326
.018 / グレー	400-327
.027 / クリア	400-330
.027 / グレー	400-331
.046 / クリア	400-328
.046 / グレー	400-329

ローテーション ウェッジ

医療機器認証番号:16200BZY01219000

カラー	品番	数量
グレー	400-300	100個入
クリア	400-301	100個入



チェーンエラスティック

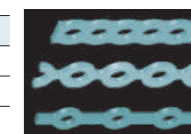
医療機器認証番号:16200BZY01219000

牽引や結紮等に使用する鎖型エラスティック製品。3サイズからお選びいただけます。



15フィート / 1巻 (4.5m)

色	内径中心間隔	品番
コンティニアス	約2.1mm	400-316
ショート	約2.9mm	400-317
ロング	約3.7mm	400-318



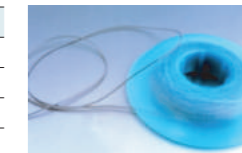
エラスティック スレッド

医療機器認証番号:16200BZY01219000

糸状エラスティック製品。

25フィート巻 (7.6m)
50フィート巻 (15m)

カラー	サイズ	25フィート	50フィート
グレー	.025	400-038	400-028
グレー	.030	400-039	400-029
クリア	.025	400-040	400-026
クリア	.030	400-041	400-027



セパレーター

歯間分離用エラスティック。切れにくく戻りの良い品質です。オーソオメガナイザーズ社製とデントラム社製からお選びいただけます。

シングルセパレーター (造影剤入)

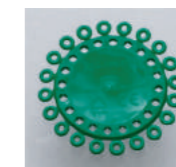
医療機器認証番号:16200BZY01219000

品番:400-355 / 400-355L (ラージ)
1,000個入 / 1パック



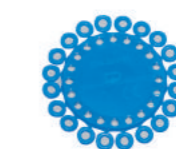
デンタラスティック セパレーションリング (造影剤入)

医療機器認証番号:20400BZY00414000



品番:774-100 (前歯用)
1,000個入 / 1パック

医療機器認証番号:20400BZY00414000



品番:774-200 (白歯用)
1,000個入 / 1パック

クリンパブルフック

医療機器認証番号:16100BZY01239000

ボールフックの形状で掛けやすい方向に曲げて使用できるため、口腔内での違和感が軽減されるクリンパブルフックです。



	品番	数量
クリンパブルフック	430-010	20個入

パワーフック

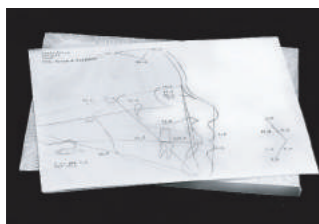
医療機器認証番号:16100BZY01239000

クリンパブルフックより長いフックで、ケースによってリングアプライアンスやスライディング・メカニクス等に有効です。インプラントアンカーとの併用により、効果的な牽引が行えるケースがあります。フックの脚部は屈曲が可能です。全高8mm.018"×.025"のワイヤーサイズまで使用可能です。



	品番	数量
パワーフック(右上/左下)	430-015	20個入
パワーフック(左上/右下)	430-016	20個入

セファロトレーシングペーパー

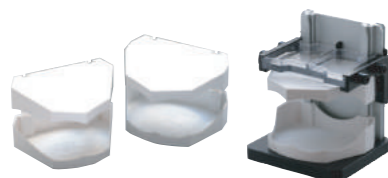


光の透過性が良く、切れにくい素材を採用しています。

品番:630-020
100枚入 / 1パック

プラスチック モデルベース

平衡模型が手軽に制作できます。専用のユニットが必要です。



	品番
ベースユニット(一台)	HI-050-500
モデルベース(100個入)	HI-050-501
モデルベースラージ(20個入)	HI-050-501L

コンタリング キット

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000027

コンタクトの削合用器具。手動なので安心して作業が行えます。

	数量	品番
コンタリングキット(中目片面×10枚 フレー×1個)	1キット	106-201
コンタリングフレーム	1枚入	106-202
細目コンタリング ブレード	10枚入	106-203
中目コンタリング ブレード	10枚入	106-204
粗目コンタリング ブレード	10枚入	106-205
中目両面コンタリングブレード	10枚入	106-207



プロテクションワックス ホワイト

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000035

ブレースにつける際、乗りの良い柔らかさを有しています。

品番:124-305
50個入 / 1パック



リリース ウェハース(クリア)

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000035

歯牙移動によって生じる疼痛を抑えるためにブレース装着直後に噛ませます。

品番:301-040
50枚入 / 1パック



オーラルスクリーン

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000043

口呼吸の改善、口輪筋の鍛錬に効果があります。(使用法についてはお問い合わせください)

品番:074-000 / 074-001
S・L各5個入 / 1パック



リップ プロテクター

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000045



品番:610-085
5セット入 / 1パック

軽いスポーツや吹奏楽器などを演奏される際、患者さんの口腔内の保護に使用する器具です。着脱が簡単でフリーサイズです。一般的なブレースに使用できます。ハサミ等でサイズ調整が可能です。

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000026

マイクロピン&リガチャーカッター



品番:205-107



リガチャーワイヤーやモジュールの切断に使用します。常にベストポジションで切断できます。

Wires up to .012"

ハードワイヤーカッター



あらゆるサイズのワイヤー・ピンを容易に切断します。
Wires up to .022"×.028"

品番:205-104

マイクロカッター



品番:205-110

リガチャーワイヤーやモジュールの切断に使用します。常にベストポジションで切断できます。

Wires up to .012"

ディスタルエンドカッター(セーフティホールド・フラッシュカット)



アーチワイヤーの切断に使用します。フラッシュカット(バックルチューブエンドと同一面で切断が行えます。 Wires up to .019"×.025"

品番:205-111

ワインガード プライヤー



アーチワイヤーの着脱やシンチバック等に用います。また各種装置の主線や舌側弧線装置等の適合や着脱等、広範囲に用います。

品番:205-202

ホウプライヤー



細部を摘んだり簡易的なベンディングに使用されます。

品番:205-203

ディスタルエンドカッター(セーフティホールド)ロングハンドル



品番:205-101XL



ヘッドがコンパクトなタイプで、届きにくい場所にも容易にアクセスでき、頬肉肉への当たりを最小限にします。ロングハンドルタイプ。 Wires up to .021"×.025"

ディスタルエンドカッター(セーフティホールド)



ヘッドがコンパクトなタイプで、届きにくい場所にも容易にアクセスでき、頬肉肉への当たりを最小限にします。 Wires up to .021"×.025"

品番:205-101

アドヒシプリムービングプライヤー



ディボンディング後に余分な接着材を取りのぞきます。カーバイトチップ(刃)は両頭になっています。

※交換用ブレード、パッド取扱あり。

品番:205-206

ポステリアバンドリムーバー



臼歯部のバンド&ブラケット除去用プライヤー

※交換用パッド取扱あり。

品番:205-207

ディボンディングプライヤー



ボンディングベースと歯面の間にくさび状の両刃を挿入してブラケットを除去します。

品番:205-219

アンギュレーテッド ディボンディングプライヤー



ブラケットのウイングを損傷することなく、ブレードがブラケットの裏に届くよう設計されています。

品番:205-220XL

クラウン&バンド コンタリング プライヤー



バンドの形状補正に適したプライヤー

品番:205-221

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000026・13B2X00013000028

スリージョープライヤー



クラスプ等のベンディングや調整に使用されます。
Wires up to .030"

品番:205-302

バードピークプライヤー



アーチワイヤーのベンディング全般に使用されます。
Wires up to .030"

品番:205-304

ツイードループフォーミングプライヤー



ラウンドビークはそれぞれ均一なループができる形態になっています。
Wires up to .022"×.025"

品番:205-306

レクタングラーアーチフォーミングプライヤー



角線のベンディングやトルキング、またはトルクの確認に用います。
Wires up to .022"×.025"

品番:205-308

リングアルアーチフォーミングプライヤー



リングアルシース用にワイヤーをダブルバックもしくはトリプルバックバンドを形成するために設計されています。

品番:205-309

ホローチップコンタリングプライヤー



傷つけたり歪ませたりすることなく、アーチ形状を整えることができます。(溝付き)

Wires up to .030"

品番:205-310

ストップ(Vベント)プライヤー



アーチワイヤーの任意の場所にVバンドが入られます。確実なストップがアーチのズレを防ぎます。

Wires up to .022"×.025"

品番:205-321

NiTiスリージョー

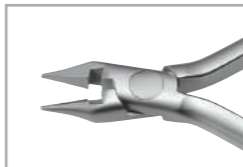


NiTiワイヤーのベンディングが容易に行えます。

Wires up to .020"

品番:205-322

バードピークプライヤー(カッター付)



アーチワイヤーのベンディング全般に使用されます。カッター付。

Wires up to .022"×.025"

品番:205-325

ロングテールバードピークプライヤー



アーチワイヤーのベンディング全般に使用されます。

Wires up to .022"×.025"

品番:205-326

NiTiディスタルシンチバックプライヤー

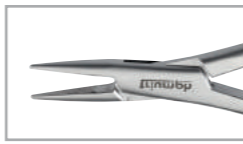


ワイヤーのエンドにシンチバックバンドも与える際に適した設計となっております。

Wires up to .025"

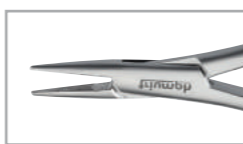
品番:205-327

ナローチップ



品番:205-402

スマハ ウルトラ ファインチップ



品番:205-403

バックルチューブボンダー

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000046

繊細な先端はチューブの中に入れられ、チューブを口腔内に落とさず確実にプレイスメント圧接できます。



チューブ用ピンセット

品番:200-324

イージーアクセスツイーザー

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000046

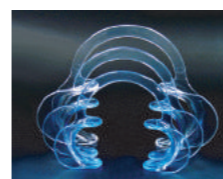
チューブやブラケットのボンディングに使用するピンセット。繊細な先端はチューブの中に入れられ、チューブを口腔内に落とさず確実にプレイスメント圧接できます。



品番:200-323

チーク リトラクター(口角鉤)

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000031



対象	数量	品番
アダルト	2個入	300-020
ピド	2個入	300-021
ティーン	2個入	300-022
アソートメント	3個入	300-023

ヘビーデューティーバンドプッシャー

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000031

歯にバンドを装着する際、押し込む器具。



品番:200-420

セパレーティングプライヤー(デラックス)

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000026

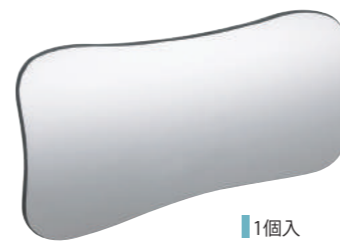
歯間分離用エラスティック専用のプライヤー。



品番:200-407D

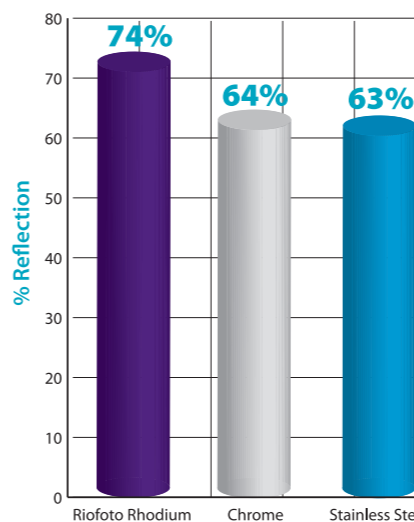
Riofoto(口腔内用ミラー)

医療機器届出番号:13B2X00013000037



1個入

RIOFOTO REFLECTIVITY



ロジウム加工により反射性が高くよく映るミラー

対象	サイズ	品番
	Riofoto Rhodium Mirror X-Long(Adult)	631-101
	Riofoto Rhodium Mirror X-Long(Child)	631-102
	Riofoto Rhodium Mirror Palatal(Adult)	631-103
	Riofoto Rhodium Mirror Palatal(Child)	631-104
	Riofoto Rhodium Mirror Lingual(Narrow Inside)	631-105
	Riofoto Rhodium Mirror Lingual(Wide Inside)	631-106
	Riofoto Rhodium Mirror Buccal(Narrow Outside)	631-107
	Riofoto Rhodium Mirror Buccal(Wide Outside)	631-108

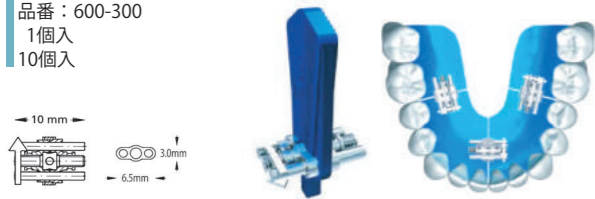
※単位は全てcm

医療機器承認番号:20100BZY00217000

スケルトン ミニ

下顎の側方拡大と上下顎臼歯部の遠心移動用。
(最大6.5mm拡大) / 1回転0.70mm拡大

品番: 600-300
1個入
10個入



スケルトン ミディアム

上顎・下顎の側方拡大と臼歯部の遠心移動用。
(最大7.5mm拡大) / 1回転0.80mm拡大

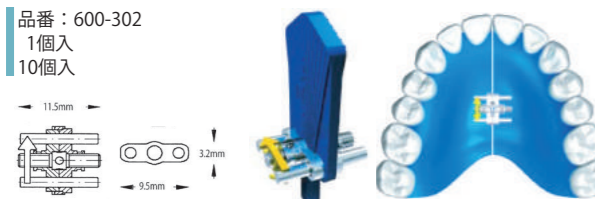
品番: 600-301
1個入
10個入



スケルトン マキシ

上顎の側方移動用。
(最大7.5mm拡大) / 1回転0.80mm拡大

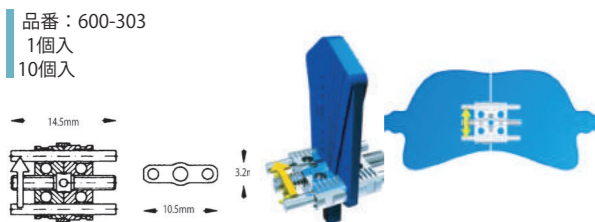
品番: 600-302
1個入
10個入



スケルトン マグナム

上顎の側方拡大用。(最大11mm拡大) / 1回転0.80mm拡大

品番: 600-303
1個入
10個入

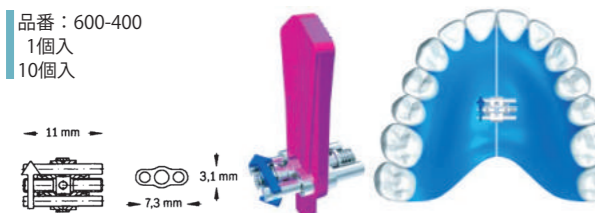


スケルトン ミディアム

医療機器承認番号:20800BZY00096000

金属アレルギー対応型スクリュー。(形状機能は600-301と同様)
(最大7.5mm拡大) / 1回転0.80mm拡大

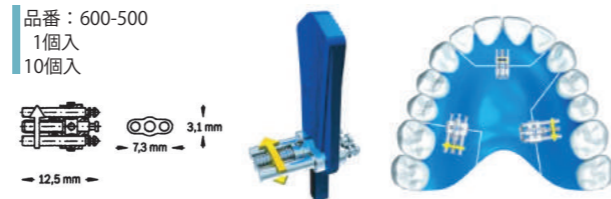
品番: 600-400
1個入
10個入



ミディアム ストレート

上顎の臼歯部・遠心移動用。(最大6mm拡大) 1回転0.40mm拡大

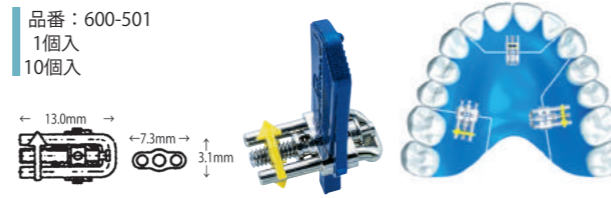
品番: 600-500
1個入
10個入



ミディアム アングル

上顎の臼歯部遠心移動用。レジンに埋め込みし易いようにガイドピンを曲げてあります。(最大6mm拡大) 1回転0.40mm拡大

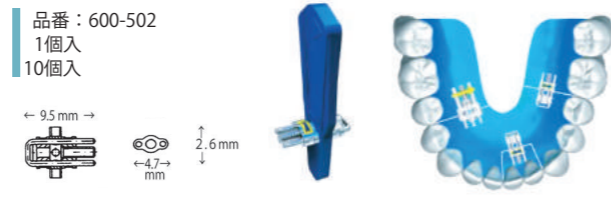
品番: 600-501
1個入
10個入



ミニ ストレート

下顎の臼歯部の遠心移動用。または上顎前歯部の前方移動用。
(最大4mm拡大) / 1回転0.35mm拡大

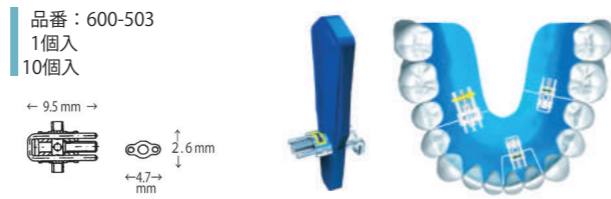
品番: 600-502
1個入
10個入



ミニ アングル

下顎の臼歯部の遠心移動用。または上顎前歯部の前方移動用。前歯部のレジンに埋め込みし易いようガイドピンを曲げてあります。(最大4mm拡大) 1回転0.35mm拡大

品番: 600-503
1個入
10個入



ファンタイプ

上顎前歯部の部分拡大用。プレートが扇型に開きます。(最大7mm拡大) 1回転0.80mm

品番: 606-600
1個入
10個入



マンディビュラー ポウ スクリュー

下顎前歯の側方拡大用。プレートが扇型開きます。(最大5mm拡大) 1回転0.80mm拡大

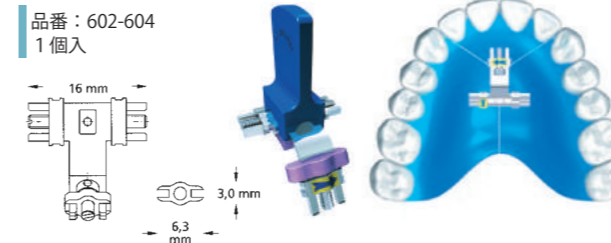
品番: 606-701
1個入
10個入



スリーディメンショナル スクリュー スタイナー

前歯部の前方移動と左右側方歯部の拡大を別々に行えます。またプレートが曲げてあるためレジンを薄く制作できます。
(最大4mm拡大) 1回転0.35mm拡大

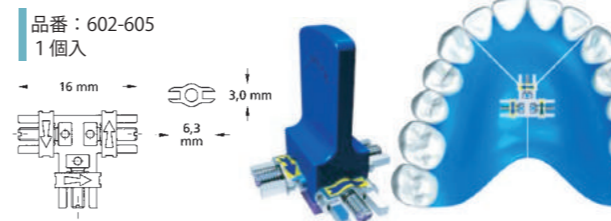
品番: 602-604
1個入



スリーディメンショナル スクリュー ミニ ベルトーニ タイプA

前歯部、左右側方歯部を3方向に独立して拡大できます。
(最大4mm拡大) 1回転0.35mm拡大

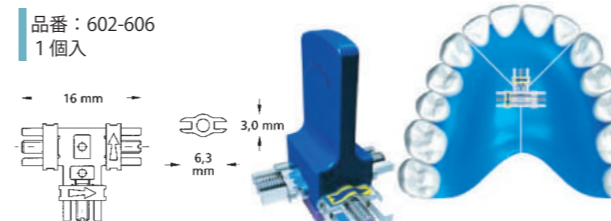
品番: 602-605
1個入



スリーディメンショナル スクリュー ミニ ベルトーニ タイプB

前歯部の前方移動と左右側方歯部の拡大を別々に行えます。
(最大4mm拡大) 1回転0.35mm拡大

品番: 602-606
1個入



ダブルプレートシステム

プロトリュージョン
スクリュー



品番: 600-000-00
スターターセット

- Screws with guide ridge for forward thrust double plate REF 600-001-00 ×3セット
- Adapter, narrow REF 600-003-00 ×1セット
- Adapter, wide REF 600-004-00 ×1セット
- Locating template REF 600-005-00 ×1セット
- Instructions ×1セット



品番: 600-001-00
1個入
10個入

品番: 600-004-00
10個入

品番: 600-003-00
10個入

品番: 600-005-00
1個入

ピストン スプリング スクリュー

安定したコントロール性の高い圧力で単一歯を移動するためのスクリューです。レジン床に組み入れやすいコンパクトサイズ。移動したい歯に対して4mm、6mm、8mmの順に交換しながら使用すると効果的です。(1回転=0.35mm)

ピストン スプリング スクリュー4mm
品番: 609-004
10個入



ピストン スプリング スクリュー6mm
品番: 609-006
10個入



ピストン スプリング スクリュー8mm
品番: 609-008
10個入



ポジショニングスクリュー12mm
品番: 609-100
10個入



ハウジングナット3mm
品番: 609-200
10個入



リーマー
品番: 609-300
1個入



スクリウドライバー
品番: 609-400
1個入



ピストン スプリング スクリュー アソートメント
品番: 609-500 (ピストンスクリュー4.6.8mm、ポジショニングスクリュー、セレイテッドハウジングナット各10、リーマー、ドライバー、インストラクションシート各1)

スクリューキー
品番: 611-115
10個入 100個入



アダムスクラスプ

医療機器承認番号: 20100BZY00216000



ボールリテーナークラスプ

医療機器承認番号: 20200BZY00113000



サイズ	長さ	品番
0,70mm/28	each 38mm	620-107-00
0,80mm/31	each 38mm	620-108-00
0,90mm/35	each 38mm	620-109-00
1,00mm/39	each 38mm	620-110-00

Expansion Screws エクスパンション スクリュー

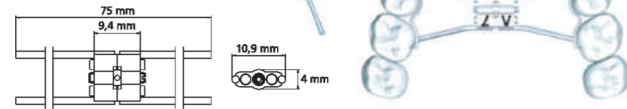


医療機器認証番号:20100BZY00217000

ハイラックス エクスパンション スクリュー ミニ

正中縫合部の分離拡大をする急速拡大用スクリュー。レジンによるアレルギーへの心配がありません。(最大7mm拡大) 1回転0.80mm拡大

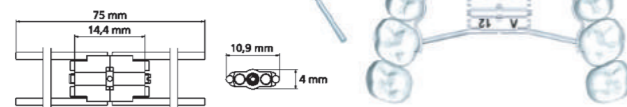
品番: 602-801
1個入
10個入



ハイラックス エクスパンション スクリュー マキシ

用途は602-801と同じで最大拡大量は12mmです。1回転0.80mm拡大

品番: 602-812
1個入
10個入



バラエティースクリュー

急速拡大も口腔内刺激を軽減(SP=下顎用)



1個入
10個入

サイズ	バラエティー	個数	バラエティーSP	個数
8mm	602-815-10	1個	602-819-10	1個
	602-815-30	10個	602-819-30	10個
12mm	602-806-10	1個	602-809-10	1個
	602-806-30	10個	602-809-30	10個

バラエティークリック



セーフティーキー付き。(SP=下顎用)

最大拡大幅	8.0mm, 12.0mm
1回転拡大幅	0.80mm

サイズ	クリック	個数	クリックSP	個数
8mm	602-836-10	1個	602-838-10	1個
	602-836-30	10個	602-838-30	10個
12mm	602-837-10	1個	602-839-10	1個
	602-837-30	10個	602-839-30	10個

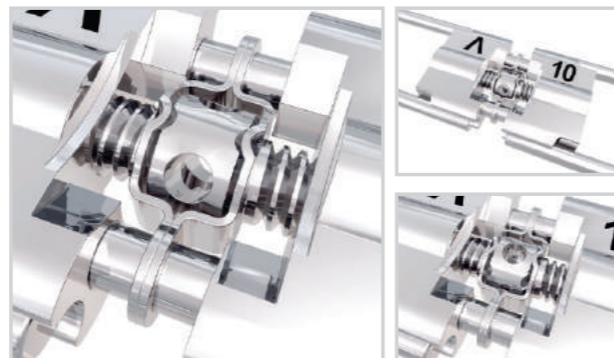
スクリューキー



品番:611-120
10個入

ハイラックスクリック

NEW Expansion Screw hyrax® click 90度間隔でつけたラチェットが逆回転を防止します。



1個入 10個入

サイズ	タイプ	品番	個数	タイプ	品番	個数
Mini (7mm)	ストレート	602-830-10	1個	ストレート	602-830-30	10個
	ベント	602-831-10	1個	ベント	602-831-30	10個
Medium (10mm)	ストレート	602-832-10	1個	ストレート	602-832-30	10個
	ベント	602-833-10	1個	ベント	602-833-30	10個
MaxI (12mm)	ストレート	602-834-10	1個	ストレート	602-834-30	10個
	ベント	602-835-10	1個	ベント	602-835-30	10個

オーソクリル(加圧重合レジン)

医療機器認証番号:21000BZY00651000

リキッド500ml入

クリア:品番161-100
ピンク:品番161-300



クリアパウダー1kg入

品番:160-112

ポリクレーブ(オーソクリル用加圧釜)

医療機器製造販売届出番号:13B2X00013000040



品番:070-000
1台

Other その他



デンタフォームバンド

医療機器認証番号:20200BZY00114000

部位	注文番号(品番)	
6 6	品番:882-001~036	品番:883-001~036
6 6	品番:884-001~036	品番:885-001~036

内面は粗仕上げのためセメントとの着着性に優れ、解剖学的形態で確実にフィットします。サイズにより厚みに変化を付け適合性の良さを高めるとともにバンドの変形を防ぎます。

上顎6番右、上顎6番左、下顎6番右、下顎6番左、各サイズ10個入

サイズ別

Teeth	サイズ	Thickness	Ømm	右:品番	左:品番
16	1	0.12mm	8.78	882-001	883-001
16	2	0.12mm	8.89	882-002	883-002
16	3	0.12mm	8.99	882-003	883-003
16	4	0.12mm	9.09	882-004	883-004
16	5	0.12mm	9.20	882-005	883-005
16	6	0.12mm	9.30	882-006	883-006
16	7	0.12mm	9.40	882-007	883-007
16	8	0.12mm	9.50	882-008	883-008
16	9	0.15mm	9.61	882-009	883-009
16	10	0.15mm	9.71	882-010	883-010
16	11	0.15mm	9.81	882-011	883-011
16	12	0.15mm	9.92	882-012	883-012
16	13	0.15mm	10.02	882-013	883-013
16	14	0.15mm	10.12	882-014	883-014
16	15	0.15mm	10.23	882-015	883-015
16	16	0.15mm	10.33	882-016	883-016
16	17	0.15mm	10.43	882-017	883-017
16	18	0.15mm	10.54	882-018	883-018
16	19	0.15mm	10.64	882-019	883-019
16	20	0.15mm	10.74	882-020	883-020
16	21	0.15mm	10.85	882-021	883-021
16	22	0.15mm	10.95	882-022	883-022
16	23	0.15mm	11.05	882-023	883-023
16	24	0.15mm	11.16	882-024	883-024
16	25	0.18mm	11.26	882-025	883-025
16	26	0.18mm	11.36	882-026	883-026
16	27	0.18mm	11.47	882-027	883-027
16	28	0.18mm	11.57	882-028	883-028
16	29	0.18mm	11.67	882-029	883-029
16	30	0.18mm	11.78	882-030	883-030
16	31	0.18mm	11.88	882-031	883-031
16	32	0.18mm	11.98	882-032	883-032
16	33	0.18mm	12.08	882-033	883-033
16	34	0.18mm	12.19	882-034	883-034
16	35	0.18mm	12.29	882-035	883-035
16	36	0.18mm	12.39	882-036	883-036



サイズ別

Teeth	サイズ	Thickness	Ømm	右:品番	左:品番
46	1	0.12mm	8.91	884-001	885-001
46	2	0.12mm	9.03	884-002	885-002
46	3	0.12mm	9.15	884-003	885-003
46	4	0.12mm	9.28	884-004	885-004
46	5	0.12mm	9.40	884-005	885-005
46	6	0.12mm	9.52	884-006	885-006
46	7	0.12mm	9.65	884-007	885-007
46	8	0.12mm	9.77	884-008	885-008
46	9	0.15mm	9.89	884-009	885-009
46	10	0.15mm	10.01	884-010	885-010
46	11	0.15mm	10.14	884-011	885-011
46	12	0.15mm	10.25	884-012	885-012
46	13	0.15mm	10.38	884-013	885-013
46	14	0.15mm	10.50	884-014	885-014
46	15	0.15mm	10.63	884-015	885-015
46	16	0.15mm	10.75	884-016	885-016
46	17	0.15mm	10.87	884-017	885-017
46	18	0.15mm	10.99	884-018	885-018
46	19	0.15mm	11.12	884-019	885-019
46	20	0.15mm	11.24	884-020	885-020
46	21	0.15mm	11.36	884-021	885-021
46	22	0.15mm	11.48	884-022	885-022
46	23	0.15mm	11.61	884-023	885-023
46	24	0.15mm	11.73	884-024	885-024
46	25	0.18mm	11.85	884-025	885-025
46	26	0.18mm	11.97	884-026	885-026
46	27	0.18mm	12.10	884-027	885-027
46	28	0.18mm	12.22	884-028	885-028
46	29	0.18mm	12.34	884-029	885-029
46	30	0.18mm	12.46	884-030	885-030
46	31	0.18mm	12.59	884-031	885-031
46	32	0.18mm	12.71	884-032	885-032
46	33	0.18mm	12.83	884-033	885-033
46	34	0.18mm	12.96	884-034	885-034
46	35	0.18mm	13.08	884-035	885-035
46	36	0.18mm	13.20	884-036	885-036



右上6番用キット

882-064:ミニ(64個入)
882-150:ミディアム(150個入)
882-300:マキシ(300個入)

左上6番用キット

883-064:ミニ(64個入)
883-150:ミディアム(150個入)
883-300:マキシ(300個入)

右下6番用キット

884-064:ミニ(64個入)
884-150:ミディアム(150個入)
884-300:マキシ(300個入)

左下6番用キット

885-064:ミニ(64個入)
885-150:ミディアム(150個入)
885-300:マキシ(300個入)

ノンラテックス エラスティックス

医療機器認証番号:20400BZY00414000

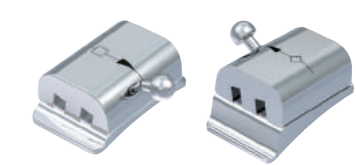


(100粒×10袋)1,000入

品番	図柄	矯正力	直径
772-303	1 ローラーボード	ライト 71g 2 1/2 oz	3.2mm 1/8
772-304	2 自転車		4.8mm 3/16
772-306	3 バイク		6.4mm 1/4
772-307	4 自動車		8.0mm 5/16
772-309	5 トラック		9.5mm 3/8
772-313	6 バス	ミディアム 128g 4 1/2 oz	3.2mm 1/8
772-314	7 馬車		4.8mm 3/16
772-316	8 機関車		6.4mm 1/4
772-317	9 トラクター		8.0mm 5/16
772-319	10 フォークリフト		9.5mm 3/8
772-323	11 気球	ヘビー 184g 6 1/2 oz	3.2mm 1/8
772-324	12 飛行機		4.8mm 3/16
772-325	13 スペースシャトル		6.4mm 1/4
772-326	14 ヨット		8.0mm 5/16
772-327	15 遊覧船		9.5mm 3/8

レマタンチューブ(ピュアチタン)

医療機器認証番号:20800BZY00095000



10個入

Teeth	Torque	Disital Offset	Hook	Width	0.18	0.22
76 7	-14°	10°	・	4.0mm	723-028-00	723-029-00
6 7	-14°	10°	・	4.0mm	723-032-00	723-033-00
76 67	-20°	0°	・	4.0mm	723-030-00	723-031-00
76 67	-10°	0°	・	4.0mm	723-024-00	723-025-00
76 67	-22°	0°	・	4.0mm	723-026-00	723-027-00

Wires デントラム製ワイヤー



レタニウム ストレートワイヤー (エクストラスプリングハード) ステンレススチール製

医療機器認証番号:20100BZY00216000

●インチ	Ømm	品番	数量
.014	0.35	535-035	25本入 (380mm)
.016	0.40	535-040	
.018	0.45	535-045	



レタニウム コイルワイヤー (エクストラスプリングハード) ステンレススチール製

医療機器認証番号:20100BZY00216000

●インチ	Ømm	品番	数量
.014	0.35	530-035	7.5m
.016	0.40	530-040	
.018	0.45	530-045	



レタニウム ストレートワイヤー (スプリングハード&スプリングハードプラス) ステンレススチール製

医療機器認証番号:20100BZY00216000

■インチ	□mm	スプリングハード	スプリングハードプラス
.016×.016	0.41×0.41	537-340	537-440
.016×.022	0.41×0.56	537-310	537-410
.017×.022	0.43×0.56	537-311	537-411
.017×.025	0.43×0.64	537-313	537-413
.018×.025	0.46×0.64	537-314	537-414
.021.5×.025	0.55×0.64	—	537-423
.021.5×.028	0.55×0.70	537-324	537-424



各10本入(380mm)
1パック

デンタフレックス ストレートワイヤー コアクシャル ステンレススチール製

医療機器認証番号:20100BZY00216000

3本縫り線

●インチ	Ømm	品番	数量
.015	0.38	545-738	10本入 (380mm)
.018	0.45	545-745	
.020	0.50	545-750	



6本縫り線

●インチ	Ømm	品番	数量
.015	0.38	545-638	10本入 (380mm)
.018	0.45	545-645	
.020	0.50	545-650	



レタロイ ストレートワイヤー コバルトクロム製

医療機器認証番号:21700BZY00617000

●インチ	Ømm	◀mm▶	品番
.028	0.70	380	528-070
.031	0.80	380	528-080
.036	0.90	380	528-090
.039	1.00	380	528-100
.043	1.10	380	528-110
.047	1.20	380	528-120
.051	1.30	380	528-130
.059	1.50	380	528-150

■インチ	Ømm	◀mm▶	品番
.016×.016	0.41×0.41	380	537-540
.016×.022	0.41×0.56	380	537-510



各10本入

レタニウム ストレートワイヤー (スプリングハード) ステンレススチール製

医療機器認証番号:20100BZY00216000

●インチ	Ømm	◀mm▶	品番	数量
.016	0.40	380	525-040	25本入
.028	0.70	300	527-070	25本入
.028	0.70	150	527-004	1,100本入
.028	0.70	190	527-005	900本入
.031	0.80	300	527-080	25本入
.031	0.80	150	527-006	875本入
.036	0.90	300	527-090	25本入
.039	1.00	300	527-100	25本入



レタニウム ラボ用ワイヤー ステンレススチール製

医療機器認証番号:20100BZY00216000

●インチ	Ømm	品番		数量
		ハード	スプリングハード	
.016	0.40	—	521-040	30m
.020	0.50	—	523-050	50m
.023	0.60	—	523-060	40m
.028	0.70	513-070	523-070	30m
.031	0.80	513-080	523-080	20m
.036	0.90	513-090	523-090	10m
.039	1.00	513-100	523-100	10m
.043	1.10	—	523-110	10m
.047	1.20	513-120	523-120	10m
.059	1.50	513-150	523-150	10m



Premium-Line Pliers プライヤー



医療機器届出番号:13BZX00013000026

人間工学に基づきドイツマイスターの技による精密で耐久性に優れたボンディング材。オートクレーブ、ケミクレーブ、その他様々な滅菌に対応。錆びにくく丈夫です。

リガチャーカッター



リガチャーワイヤーやモジュールの切断に用いる器具。
Wires up to .016"

品番:014-151:リガチャーカッター・ミニ
品番:014-152:リガチャーカッター・45° (45°アングル付)

ディスタルエンドカッター (セイフティーホールド)

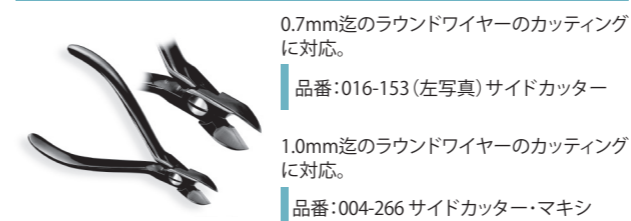


アーチワイヤー末端の切断線を口腔内に落とすことなく確実にホールドします。
Wires up to .022"×0.028"

(写真は003-702)

品番:003-700(左写真):ディスタルエンドカッター
品番:003-701:ディスタルエンドカッター・スモール(12cm)
品番:003-702:ディスタルエンドカッター・スモール ロング(14cm)

サイドカッター



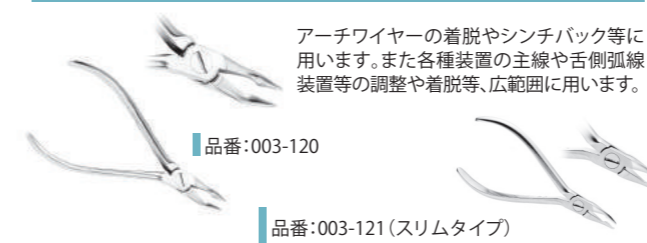
0.7mm迄のラウンドワイヤーのカッティングに対応。

品番:016-153(左写真)サイドカッター

1.0mm迄のラウンドワイヤーのカッティングに対応。

品番:004-266 サイドカッター・マキシ

ワインガード ユーティリティープライヤー



アーチワイヤーの着脱やシンチバック等に用います。また各種装置の主線や舌側弧線装置等の調整や着脱等、広範囲に用います。

品番:003-120

品番:003-121(スリムタイプ)

ヤングルーペンディングプライヤー



補助弾線の屈曲や調整、各種クラスプの屈曲に適しています。
Wires up to .028"

品番:012-074

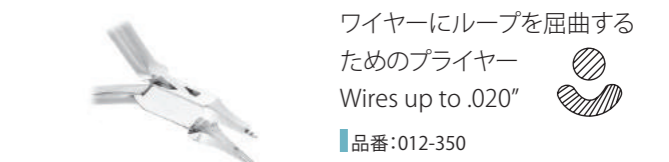
ナンスルーペンディングプライヤー



トルクの確認、一定の高さのループを作るためのプライヤー

品番:000-001

ツイードループフォーミングプライヤー



ワイヤーにループを屈曲するためのプライヤー
Wires up to .020"

品番:012-350

3本ロングプライヤー



ワイヤーのベンディングや調整に使用します。

品番:003-201
3本ロングプライヤー・ミニ
Wires up to .028"

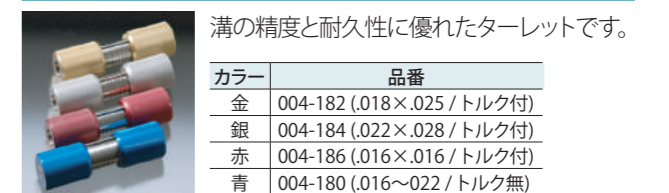


品番:003-200
3本ロングプライヤー・ミディアム
Wires up to .036"



品番:003-202
3本ロングプライヤー・マキシ
Wires up to .059"

アーチ ターレット

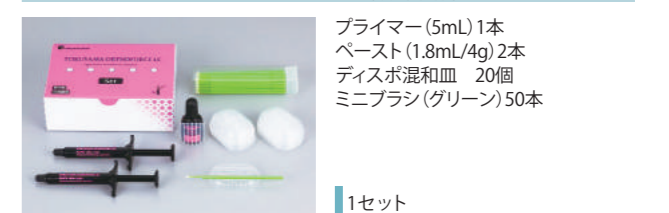


溝の精度と耐久性に優れたターレットです。

カラー	品番
金	004-182 (.018×.025 / トルク付)
銀	004-184 (.022×.028 / トルク付)
赤	004-186 (.016×.016 / トルク付)
青	004-180 (.016~0.022 / トルク無)

トクヤマ オルソフォースLC

医療機器認証番号:224AFBZX00052000

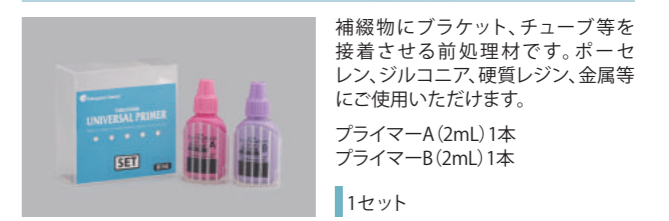


プライマー (5mL) 1本
ペースト (1.8mL/4g) 2本
デイスボ混和皿 20個
ミニブラシ(グリーン) 50本

1セット

トクヤマ ユニバーサルプライマー

医療機器認証番号:224AFBZX00052000



補綴物にブラケット、チューブ等を接着させる前処理材です。ポーセレン、ジルコニア、硬質レジン、金属等にご使用いただけます。

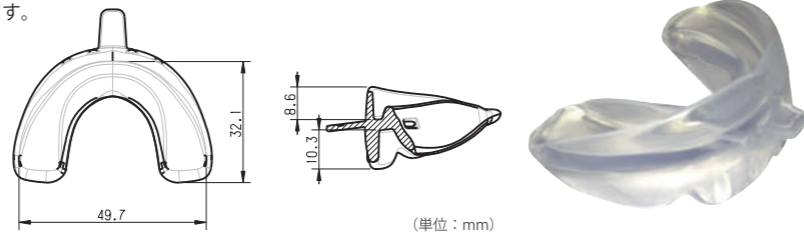
プライマー-A (2mL) 1本
プライマー-B (2mL) 1本

1セット

乳歯列期・前期混合歯列期 EF キッド

品番: OP590-600

- 特徴** ・不正咬合の種類に関係なく使用できます。
- 適応症例** ・4歳から8歳の不正咬合 (class II、開咬、過蓋咬合など) の機能的問題の改善



Case treated with EF Kid

Yann 3 y.o. - **Treatment start** : Crossbite with lateral shift



After 7 months in EF Kid



Result : recentred TMJ. Satisfactory chewing

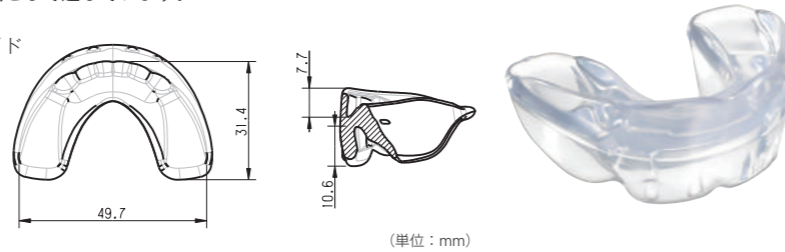
乳歯列期・前期混合歯列期 EF スタートエボリューション

品番: OP590-220

EF スタートエボリューションは、若年者における嚥下・呼吸・姿勢・吸指癖などの機能不全や悪習癖を改善し、顔面と歯列の成長を促すのに効果的です。4歳から8歳までの乳歯列および混合歯列期の矯正前準備として適しています。

- 特徴** ・上下顎3-3の僅かなティースシェイプガイド

- 適応症例** ・乳歯列期、前期混合歯列期における治療 (4歳~8歳)
・Class II および Class III の改善
・クロスバイトの改善 (前歯および臼歯)
・正中線の改善



Case treated with EF Start Evolution

Amélie 8 y.o. - **Treatment start** : Overbite + TSALD + Midlines discrepancy



After 6 months in EF Start (orthodontic semester) + 6 months in EF T Slim (monitoring semester)



Result : Overbite solved / Nice arch form



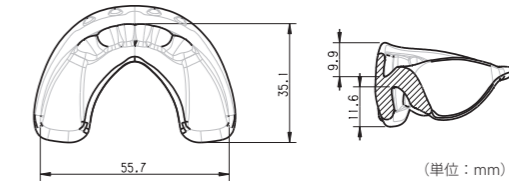
中・後期混合歯列期 EF T スリム

品番: OP590-300

EF T スリムは、8歳から11歳の混合歯列期の矯正前準備として適しています。嚥下・呼吸・姿勢・吸指癖などの機能不全や悪習癖を改善し、顔面と歯列の成長を促すのに効果的です。また、正中線の改善にも効果があることが特徴です。

- 特徴** ・上下顎3-3の僅かなティースシェイプガイド

- 適応症例** ・混合歯列期
・Class II の矯正および正中線の改善
・Class III の矯正および正中線の改善
・乳歯脱落后のスペース確保 (保険)



Case treated with EF T Slim

Manon 8 y.o. - **Treatment start** : Midlines discrepancy - Premature shedding of 73 and 83



After 1 year in EF T Slim



Result : Space created for 33 and 43 - Crowding: 11 mm down to 4 mm - Fixed treatment initiated

後期混合歯列期・永久歯列期 EF ガイドエボリューション

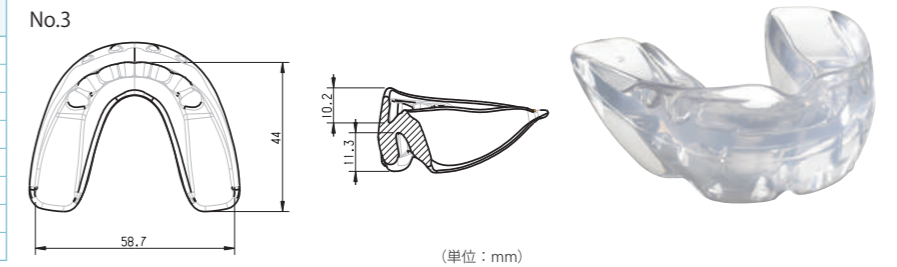
品番: OP-LEFG0~7

EF ガイドエボリューションは、整形的な効果とともに歯の位置不正にも作用します。EF ラインの特徴である嚥下・呼吸・姿勢などの機能不全や悪習癖を改善するとともに、正中線の是正にも効果があります。症例の年齢や歯列の大きさに応じて、最適サイズが選択できるよう8つのサイズをご用意しております。

- 特徴** ・4-4部分にティースシェイプガイド
・クリアカラー8サイズ
・遠心部が第2大臼歯まで延びています

- 適応症例** ・Class II および正中線の改善
・Class III および正中線の改善
・筋機能訓練による治療の仕上げ
・本格矯正治療後の保定装置として
・後期混合歯列期以降の治療 (11歳~15歳)

	長径	最後臼歯 頬面幅	2-2 唇面周長
No.0	39.7mm	53.0mm	31.0mm
No.1	41.4mm	54.7mm	34.0mm
No.2	43.1mm	57.4mm	35.0mm
No.3	44.0mm	58.7mm	36.0mm
No.4	45.7mm	60.8mm	37.0mm
No.5	47.4mm	63.1mm	38.0mm
No.6	49.2mm	65.9mm	40.0mm
No.7	51.9mm	68.2mm	43.0mm



Case treated with EF Guide Evolution

Clément 11 y.o. - **Treatment start**



After 6 months in EF T Slim (orthodontic semester) + 6 months in EF Guide (monitoring semester) + 1 year in EF Guide for retention

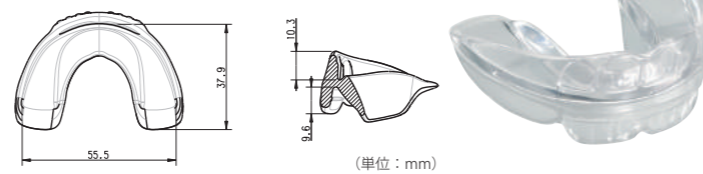


Results : This case was treated without any fixed appliance

乳歯列期・前期混合歯列期 EF クラスII スリム 品番: OP590-005

EF クラスII スリムは不正咬合の早期治療に適した装置で、舌を正しい位置に誘導し、口腔周囲筋のトレーニングを行うことにより、顔面と歯列の成長を促す効果があります。EF クラスII スリムはクラスII ディープバイトの抑制的処置ないし早期治療に適します。

- 特徴**
- 患者さんの装着感を重視した短いバンパー
 - 緩やかなタンランプ(舌ガイド)
- 適応症例**
- 乳歯列期、前期混合歯列期における治療(4歳~8歳)
 - 叢生治療
 - Class II



Case treated with EF Class II Slim

André 10 y.o. - Treatment start : Mesiodens - Class II - Supernumerary tooth between 11 and 12



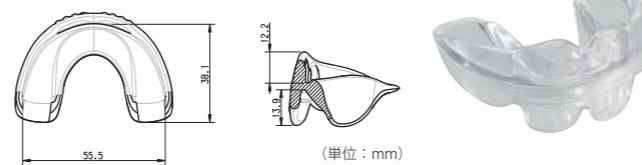
After mesiodens extraction : 6 months in EF Class II Slim (orthodontic semester), and then 6 months in EF T Slim (monitoring semester)

Result : Reshaping of the arch / Decrease of the A/P discrepancy

中・後期混合歯列期 EF クラスII スタンダード 品番: OP590-003

EF クラスII スタンダードは中期混合歯列期不正咬合の抑制的ないし早期治療に適しています。固定式装置開始前に使用することで、舌・口唇・頬のトレーニングを行い、顔面と歯列の成長を促す効果があります。EF クラスII スタンダードはクラスII ディープバイト症例に適します。

- 特徴**
- 唇の位置を改善するための大きめの下唇リップバンパー
 - 大きめのタンランプ(舌ガイド)
- 適応症例**
- 中期混合歯列期における治療(8歳~11歳)



Case treated with EF Class II Standard

Lise 8 y.o. - Treatment start



After 6 months in EF Class II Standard

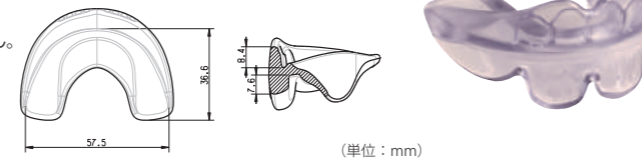
Improvement of posture

中・後期混合歯列期 EF クラスII 2ステップ 品番: OP590-006

- 特徴**
- オーバージェットの大きい症例を、2段階に分けて治療する事を目的に開発。
 - 上顎中切歯の舌側傾斜を防ぐ事が出来ます。
 - 軟組織トガイ部の過緊張の改善に効果があります。
 - オーバージェットを6mmに設定し、下顎の成長を妨げません。

適応症例

- 10mm以上のオーバージェットがある重度のclass II 症例



Case treated with EF Class II Two Steps

Evan 9 y.o. - Treatment start : Overjet 12 mm



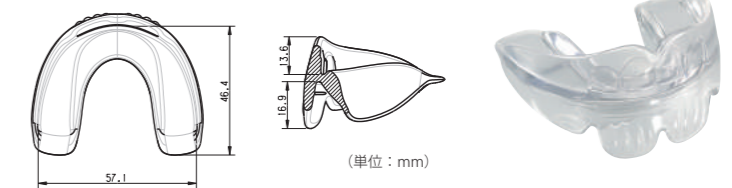
After 3 months in EF Class II Two Steps

Result : Overjet down from 12 mm to 5 mm

後期混合歯列期・永久歯列期 EF クラスII ラージ 品番: OP590-002

EF クラスII ラージは後期混合歯列期ないし永久歯列期の不正咬合に適応します。固定式装置開始前に使用することで、舌・口唇・頬のトレーニングを行い、顔面と歯列を誘導する効果があります。EF クラスII ラージはクラスII ディープバイト症例に適します。

- 特徴**
- 大きめのアーチ
- 適応症例**
- 後期混合歯列期における治療(11歳~15歳)



Case treated with EF Class II Large

Blandine 12 y.o. - Treatment start : Overjet + Narrow arch



After 3 months in EF Class II large, then 20 weeks in EF Braces with a Quad Helix

Result : Followed by a fixed treatment, along with EF braces

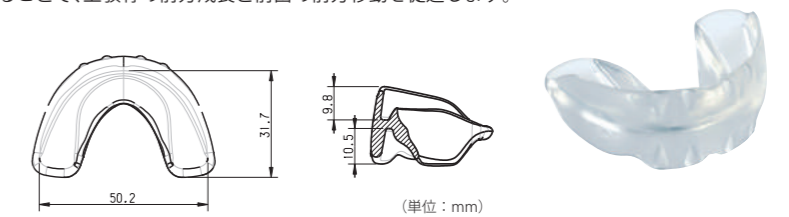
乳歯列期・前期混合歯列期 EF クラスIII スモール 品番: OP590-500

EF クラスIIIはIII級不正咬合用にデザインされた装置です。下顎骨の前方成長を抑制し、上顎前歯部の動きを自由にします。大きめのバックルウィング(リップバンパー)により、上顎の口腔前庭を大きく確保することで、上顎骨の前方成長と前歯の前方移動を促進します。

- 特徴**
- 上顎3-3にティースシェイプガイド
 - 上唇リップバンパー
 - 上下歯列間に2mmのオーバージェット
 - 4歳~8歳

適応症例

- Class III



Case treated with EF Class III

Anthony 9 y.o. - Treatment start : Class III



After 7 months in EF Class III small

Results : Correction of the crossbite - Nice arch form

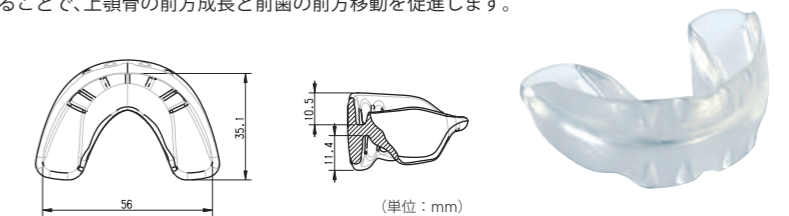
中・後期混合歯列期 EF クラスIII スタンダード 品番: OP590-400

EF クラスIIIはIII級不正咬合用にデザインされた装置です。下顎骨の前方成長を抑制し、上顎前歯部の動きを自由にします。大きめのバックルウィング(リップバンパー)により、上顎の口腔前庭を大きく確保することで、上顎骨の前方成長と前歯の前方移動を促進します。

- 特徴**
- 上顎3-3にティースシェイプガイド
 - 上唇リップバンパー
 - 上下歯列間に2mmのオーバージェット
 - 8歳~11歳

適応症例

- Class III



Case treated with EF Class III

Quentin 9 y.o. - Treatment start : Class III



After 1 year in EF Class III standard

Results : Followed by a fixed treatment

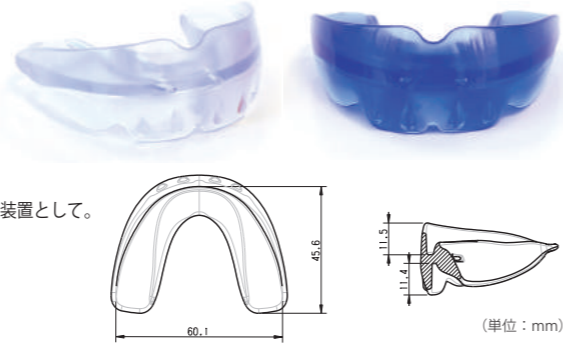
中・後期混合歯列期 EF プロフィール

品番: OP590-700(ハード)/OP590-700BS(ソフト)

EF プロフィールは歯列幅径の改善に効果的に作用するよう、やや硬い素材で構成された装置です。前歯の上下顎前突症例の改善のため、頬側のシールドは薄く構成されています。

- 特徴**
- ハードタイプとソフトタイプの2種類をご用意しております。
 - ハードタイプは歯列幅径の改善に、より効果的に作用します。
 - 薄く構成された頬側のシールドによって装着感が良くなっています。
 - 小臼歯の萌出を考慮し舌側部のシールドが低くデザインされています。

- 適応症例**
- EF プロフィール ハード(クリア)
- ソフトタイプのEF Line 使用による前期治療後(機能訓練を含む)の後期治療時の装置として。
 - アーチフォームとして歯列弓幅径の更なる発達のために。
 - 軽度の不正咬合症例(Class I)として機能的問題の改善のために。
- EF プロフィール ソフト(ブルー)
- EF プロフィール ハードをより使用しやすくするための前準備として。
 - 軽度の不正咬合症例(Class I)として機能的問題の改善のために。



Case treated with EF Profil

Manon 8 y.o. - Treatment start : Bimaxillary alveolar protrusion



After 6 months in EF Class II Slim (orthodontic semester), and then 6 months in EF Profil (monitoring semester)



Result : EF Profil, thanks to its archform, prevented any worsening of the natural biprotrusion of the patient

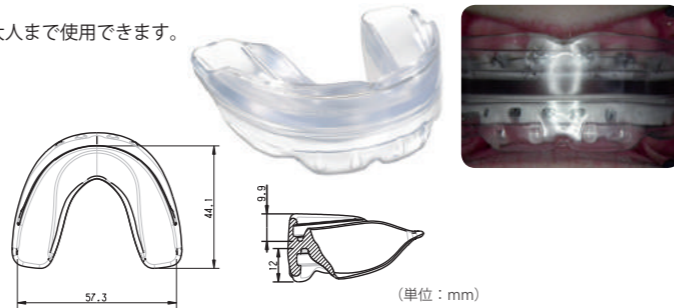
矯正治療中 EF ブレースエボリューション

品番: OP590-230

EF ブレースエボリューションはブラケット装着時に使用する装置です。EF ブレースエボリューションは混合歯列期および永久歯列期の子供から大人まで使用できます。

- 特徴**
- ブラケットの収まるスペースがあります。
 - バックルチューブやリングアプライアンスを使用する患者さんにも適応しています。
 - タンランプ(舌ガイド)

- 適応症例**
- 固定式矯正装置による治療中もしくはその治療前にも有効
 - 子供/大人の混合歯列期または永久歯列期
 - 矯正治療初期における基礎づくり
 - 粘膜保護



矯正治療中 EF プロテクトエボリューション

品番: OP590-210

EF プロテクトエボリューションは矯正器具着用患者さんがスポーツをする際のプロテクションとして使用する装置です。タンランプ付きのシングルアーチとなっています。

- 特徴**
- シングルアーチ ・ブラケットの収まるスペース
 - 上顎のタンガイド
 - バックルチューブやリングアプライアンスを使用する患者さんにも適応しています。

- 適応症例**
- EF ブレースによる治療患者の日用装置
 - 矯正治療中の機能改善装置
 - スポーツ時の顎関節保護

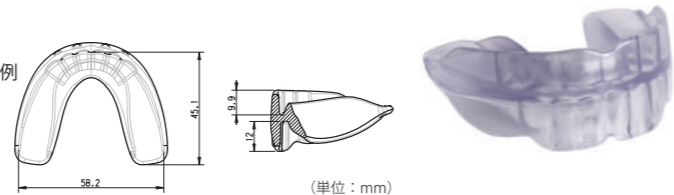


中・後期混合歯列期 EF TMJ

品番: OP590-240

- 特徴**
- 装置の柔らかさが歯ぎしりを緩和し、筋緊張を和らげます。

- 適応症例**
- 筋肉、骨、関節の構造的要因による顎・関節に痛みのある症例
 - 脱臼、咬合障害などによる顎関節のロックの解除
 - 快適な顎位をとる一助
 - 呼吸と筋肉のストレッチ



EF Line Selection Guide

According to the concept of Dr Daniel Rollet



Age	Classe II malocclusion	Classe I malocclusion	Classe III malocclusion
3 years old	EF Kid*		
4 years old	EF Kid*		
5 years old	EF Kid*		
6 years old	EF Kid*		
7 years old	EF Classe II two steps* For treating overjets over 10 mm	EF Classe II slim*	EF Start** Indents cuspid to cuspid
8 years old	EF Classe II two steps*	EF Classe II slim*	EF Start**
9 years old	EF Classe II two steps*	EF Classe II Standard Ectopic cuspid / deep mental crease severe open bite / overjet	EF T Slim** Indents cuspid to cuspid
10 years old	EF Classe II two steps*	EF Classe II Standard	EF T Slim**
11 years old	EF Classe II two steps*	EF Classe II Standard	EF T Slim**
12 years old	EF Classe II two steps*	EF Classe II Standard	EF T Slim**
13 years old	EF Classe II Grand / Large	EF Classe II Standard	EF T Slim**
14 years old	EF Classe II Grand / Large	EF Classe II Standard	EF T Slim**
15 years old	EF Classe II Grand / Large	EF Classe II Standard	EF T Slim**

Fixed appliances EF Braces EF Protect (Daytime wear, maxilla only)

Differential diagnosis and treatment of TMJs EF TMJ

*Without indents: patient with severe crowding **With indents: midlines correction / space maintainer / eruption guide.

Functional Education appliances in the EF Line are Class 1 medical devices, intended to be prescribed as part of a global treatment by practitioners who will determine indications, wear time and associated exercises, depending on the patient.

You Tube EFLine Click

詳しくはこちら

orthoplus® prepare the future