

TUBE

BANDS

EARLY REATIMENT

INTRAORA













V	

ワイヤー

リイヤーの選択 ・・・・・・・・・・・・・・・・・/8
• ワイヤー80
• 審美ワイヤーのご紹介 ・・・・・・81
• ゴムメタル ・・・・・・82
• ゴムメタルストレートワイヤー ・・・・・・84
• ゴムメタルフロッシュ/ゴムメタル TYPE II ······86
ゴムメタルホワイト ・・・・・・・87
• ナノホワイト ~ホワイトコーティングワイヤー~ ・・・・88
• FLI ワイヤー ~ホワイトワイヤー~ ・・・・・・90
• タイニロイワイヤー ・・・・・・・・・・91
• オーソノルワイヤー/サーマロイワイヤー93
• G&H NiTi アーチワイヤー ・・・・・94
エルジロイワイヤー ・・・・・・・・96
• SUS ワイヤー ·····98
ツルクロームワイヤー
ベンダロイワイヤー ・・・・・・ 102
ツイストワイヤー
コイルスプリング
● リガチャーワイヤー(結紮線) ・・・・・・・・ 105
テクノフレックス/クラスプ/その他106
ニュー ST ロック/サンプラチナ矯正線/ オーソソルダーⅡ ・・・・・・・・・・・・107
クワッドへリックス

ワイヤーの選択

	商品名	性質	形態	アーチ形状	特長
--	-----	----	----	-------	----

アラインメント	レベリング

サーマルアクチベイトNiTiワイヤー	温度活性化+超弾性	アーチワイヤー	ナチュラルアーチ	温度活性により変態温度までは柔らかい。
サーマロイ サーマルアクチベイトNiTiワイヤー			アイディアルアーチ ツルフォーム I	マルテンサイトからオーステナイトに変わるのはサーマロイ32度、サーマルアクチベイトNiTi 37度です。口腔内で適度な硬さになります。

アラインメント レベリング

NiTiワイヤー	超弾性	アーチワイヤー	ナチュラルアーチ	超弾性のため温度活性化タイプより硬めですが
オーソノル			ツルフォーム I	一定の柔らかさを継続的に保ちます。
FLIワイヤーNiTi		リバースカーブ		
スーパーエラスティック NiTiワイヤー		コイルスプリング		
タイニロイシリーズ				

レベリング スペースクロージング フィニッシング

TiMoワイヤー	屈曲可能	アーチワイヤー	ナチュラルアーチ	Ni フリーでステンレス線より柔らかく、スプリ
ベンダロイ		ストレートワイヤー		ング特性に優れています。

レベリング スペースクロージング フィニッシング

TiNbワイヤー	超弾性+屈曲可能	アーチワイヤー	ナチュラルアーチ	Ni フリーでNiTiより柔らかく、スプリング特性
ゴムメタル			アーチブランクス	に優れ、かつTiMoより折れにくいワイヤーです。
ゴムメタルホワイト		ストレートワイヤー		

スペースクロージング フィニッシング

CoCrワイヤー	屈曲可能	アーチワイヤー	ナチュラルアーチ	優れたスプリング特性で、4種の弾性係数に加
エルジロイ				え、熱処理で硬さを変えることも可能です。
テクノフレックス		ストレートワイヤー	アーチブランクス 	CoCrの標準品となっています(テクノフレック ス、サンプラチナ矯正線を除く)。
サンプラチナ矯正線		コイルスプリング		へ、ソフラファア両正称では、)。

•	アラインメント	レヘ	ドリング	スペース	スクロージング	フィニッシング	
	ステンレスワイヤー		屈曲可能		アーチワイヤー	ナチュラルアーチ	屈曲による加工硬化を焼きなまし(FLIワイヤー
	ツルクローム					アイディアルアーチ	SS、SUSワイヤー ナノホワイトを除く) でひ
	FLIワイヤーSS					アーチブランクス	ずみを除去することが可能です。弊社取扱い製
	SUSワイヤーシリーズ				ストレートワイヤー		品の中で最も安価な矯正用ワイヤーです。
					リガチャーワイヤー		

フレックスワイヤー

ワイヤーの選択

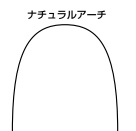
各種ワイヤーの主な使用材料

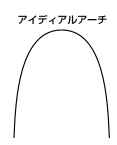
商品名	材質
サーマロイ	ニッケル、チタン
オーソノル	ニッケル、チタン
FLIワイヤーNiTi	ニッケル、チタン、炭素、コバルト、銅、クロム、水素、鉄、ニオブ、窒素、酸素/ コーティング:テフロン
サーマルアクチベイトNiTiワイヤー	ニッケル、チタン
スーパーエラスティックNiTiワイヤー	ニッケル、チタン
タイニロイワイヤーシリーズ	ニッケル、チタン、酸素、炭素 コーティング ナノホワイト:PEN樹脂(ポリエチレンナフタレート、酸化チタン) レモンゴールド:金 ピーチゴールド:金・パラジウム
ベンダロイ	チタン、モリブデン、ジルコニウム、スズ、鉄、炭素、酸素、窒素
ゴムメタル	チタン、ニオブ、ジルコニウム、タンタル、酸素
ゴムメタルホワイト	チタン、ニオブ、ジルコニウム、タンタル、酸素/コーティング材:ロジウム
エルジロイ	コバルト、クロム、鉄、ニッケル、モリブデン、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄、ベリリウム ※詳細は96ページをご覧ください。
テクノフレックス	コバルト、クロム、ニッケル、鉄、モリブデン、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄
サンプラチナ矯正線	コバルト、クロム、ニッケル、タングステン、モリブデン、マンガン、鉄
ツルクローム	ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄、窒素)
FLIワイヤーSS	ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄、窒素) / コーティング材:テフロン
SUSワイヤーシリーズ	鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄 コーティング ナノホワイト:PEN樹脂(ポリエチレンナフタレート、酸化チタン) レモンゴールド:金 ピーチゴールド:金・パラジウム
ツイストワイヤー	ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄、窒素)
コイルスプリング(オーソノル)	ニッケル、チタン/アイレット部: ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、 炭素、リン、硫黄)
コイルスプリング(エルジロイ)	コバルト、クロム、鉄、ニッケル、モリブデン、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄、 ベリリウム
3Dクワッドへリックス(垂直可撤式)	コバルト、クロム、鉄、ニッケル、モリブデン、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄、ベリリウム ポスト部はステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、リン、硫黄、炭素、窒素)
クワッドへリックス(蠟着用、リケッツタイプ)	コバルト、クロム、鉄、ニッケル、モリブデン、マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄、 ベリリウム
クワッドへリックス(水平可撤式)	ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、リン、硫黄、炭素、窒素)
リガチャーワイヤー(RMO)	ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、ケイ素、リン、硫黄、炭素)
歯列矯正用結紮線(モリタデンタルプロダクツ)	ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル)
オーソソルダーⅡ	銀、銅、亜鉛、スズ

それぞれのワイヤーに関する使用上の注意などにつきましては、電子添文等をご確認ください。

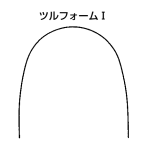
ワイヤー

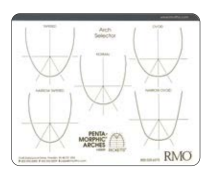
アーチワイヤー









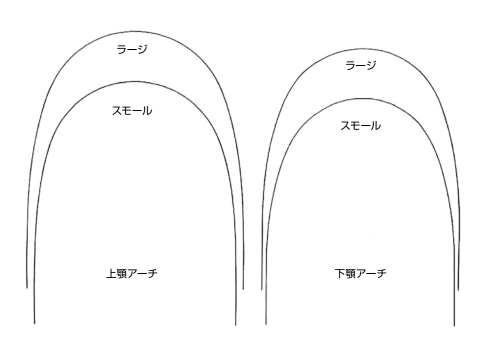


Dr.リケッツ考案の模型からアーチ形状を選択するテンプレートです。

ペンタモーフィッ	クアーチ	フォームセレク	7ター RMO
規格(mm)	包装	商品番号	
254×203	1	i00509	206350610

アーチフォームについて(モリタデンタルプロダクツ製)

2種類のアーチフォームをご用意しております。



標準的な日本人の歯列弓形態に合わせて作られたアーチフォームです。 サイズはラージとスモールの2種類で、犬歯間幅径が異なります。

※原寸大ではありません。



審美ワイヤーのご紹介

JM Orthoでは、ワイヤーが治療中に目立たない「審美ワイヤー」をご用意しております。

*装着ブラケット: クリスタブレース3 (掲載ページ: 24~25)

※色味は様々な条件によって異なって見えることがあります。イメージとしてご参考下さい。



ナノホワイト (掲載ページ:88~89)

特殊ナノコーティング技術を採用しているため、はがれにくく、美しさが 長持ちします。全面にコーティングが施されており、金属の露出がなく、 審美性に優れています。

材質:ステンレススティール(SUSワイヤー) ニッケルチタン(タイニロイ)



FLIワイヤー (掲載ページ:90)

ワイヤーの唇側面にのみPTFE(テフロン)コーティングが施されている ため、ワイヤーの滑りが損なわれません。ナノホワイトに比べるとやや歯 冠色に近く、様々な審美ブラケットとの併用に最適です。

材質:ステンレススティール、ニッケルチタン

ゴールドプレーティング

モリタデンタルプロダクツ製の「タイニロイワイヤーFX」ならびに「SUSワイヤー」では、ゴールドプレーティング処理が施さ れた「レモンゴールド」「ピーチゴールド」をご用意しています。

金属色が目立ちにくく、ナチュラルな色合いが特長です。ホワイトコーティングに比べて、お求めやすい価格となっています。

掲載ページ: 「タイニロイワイヤーFX」→91/「SUSワイヤー」→98

レモンゴールド



ピーチゴールド





ゴムメタルでは、ロジウムコーティングを施した「ゴムメタルホワイト」 がございます。

プラチナのような落ち着きのある色合いで、ニッケルアレルギーをお持ち の患者さんにもご使用いただけます。

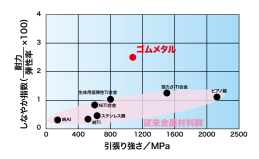
掲載ページ:87

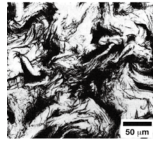
*装着しているブラケットはアリスブラケット (掲載ページ:34~35)です

ゴムメタル JM Ortho

Niフリーの ベータ チタン合金 Ti. Nb. Zr. Ta

高い回復力と 屈曲性を同時に 実現



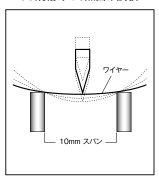


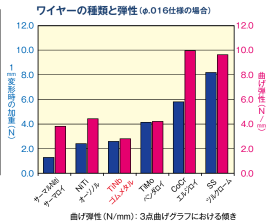
合金製造過程における90% 以上の強冷間加工がマーブ ル状の微細組織構造を作り GUMMETALの特異な性質 を生みだします。 熱処理は厳禁です。

(資料提供:豊田中央研究所)

■ ゴムメタル®の回復力

▶ISO規格での3点曲げ試験

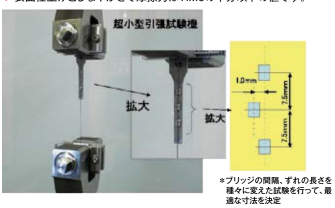


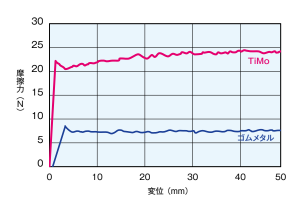




■ ゴムメタル®の摩擦力

▶表面仕上げとしなやかさで摩擦力はTiMoの半分以下の値です。

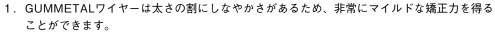




- 1. ゴムメタルは非常にしなやかなワイヤーです。 従来に比べ治療早期から大きなサイズの角ワイヤーの装着が可能ですので、レベリングの過程からトルクコントロールを 加味することができます。
- 2. 実用弾性域がきわめて広く、同時に歪量に対して応力がリニアに増加しないので活性化量を最大化することができます。
- 摩擦が小さく抜歯症例のスライディングにも好適です。

ゴムメタル JM Ortho





- 2. 早い治療ステージから角ワイヤーが使用可能であり、ブラケットに付与されたトルクを反映できます。
- 3. 容易に屈曲することができ、さらに応力による屈曲後の後戻りがきわめて少ないため、個々の患者さんに合わせたパーソナルな調節が随意となります。
- 4. 屈曲時の感覚が従来のCoCr合金に近く、曲げ難さがありません。
- 5. 応力歪特性が曲線で推移する超弾性的性質があるにもかかわらずヒステリシスがないため、 術者が望む矯正力を正確に付与できます。



開咬症例

アーチワイヤーナチュラルフォーム								
		サイズ			上顎用			下顎用
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号	
	ラウンド	.014	0.356	5	GM14UE 2068	35068814UE	GM14LE	20685068814LE
		.016	0.406	5	GM16UE	16UE	GM16LE	16LE
		.018	0.457	5	GM18UE	18UE	GM18LE	18LE
長さ	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	5	GM1616UE 2068	3506891616UE	GM1616LE	= 2068506891616LE
	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	5	GM1622UE 2068	3506941622UE	GM1622LE	= 2068506941622LE
		.017×.022	0.432×0.559	5	GM1722UE	1722UE	GM1722LE	1722LE
<u> </u>		.017×.025	0.432×0.635	5	GM1725UE	1725UE	GM1725LE	1725LE
幅 ———		.018×.022	0.457×0.559	5	GM1822UE	1822UE	GM1822LE	1822LE
上顎 幅60×長さ75mm		.018×.025	0.457×0.635	5	GM1825UE	1825UE	GM1825LE	1825LE
下顎 幅55×長さ70mm		.019×.025	0.483×0.635	5	GM1925UE	1925UE	GM1925LE	1925LE
		.021×.025	0.553×0.635	5	GM2125UE	2125UE	GM2125LE	2125LE

サイズ 包装 幅 (mm) 長さ (mm) 頂部径 商品番号 inch mm ラウンド .016 0.406 5 62 80 26φ GM16-1E 206850698161E スクエアー .016×.016 0.406×0.406 5 62 80 26φ GM1616-1E 20685069816161E .0175×.0175 0.445×0.445 62 80 26ϕ GM175175-1E 2068506951E .0175×.0175 0.445×0.445 68 83 32φ GM175175-4E 62 レクタンギュラー .016×.022 0.406×0.559 5 80 26ϕ GM1622-1E 20685069816221E .017×.025 0.432×0.635 62 80 GM1725-1E 5 26ϕ 17251E .018×.022 0.457×0.559 62 80 26φ GM1822-1E 18221E .018×.025 0.457×0.635 GM1825-1E 62 80 26φ 18251E

ゴムメタルストレートワイヤー(切線)

JM Ortho

■切線(矯正線) 包装355mm×5本

プラスティック管に入っています。



ゴムメタルスト	ノートワイヤー(切]線)			
	サイ	ズ			
	inch	mm	包装	商品番号	
ラウンド	.012	0.305	355mm×5	GMC12	20685068512
	.014	0.356	355mm×5	GMC14	14
	.016	0.406	355mm×5	GMC16	16
	.018	0.457	355mm×5	GMC18	18
スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	355mm×5	GMC1616	2068506861616
	.0175×.0175	0.445×0.445	355mm×5	GMC175175	175175
レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	355mm×5	GMC1622	2068506871622
	.017×.022	0.432×0.559	355mm×5	GMC1722	1722
	.017×.025	0.432×0.635	355mm×5	GMC1725	1725
	.018×.022	0.457×0.559	355mm×5	GMC1822	1822
	.018×.025	0.457×0.635	355mm×5	GMC1825	1825
	.019×.025	0.483×0.635	355mm×5	GMC1925	1925
	.021×.025	0.553×0.635	355mm×5	GMC2125	2125

GMトルキングプライヤー	TASK(シオダ)
商品番号	
GMTP2	206850814



ツィードのアーチベンディング プライヤーを横に倒した形で 目安となる20度の口角が使い やすさを演出します。

医療機器届出番号 09B2X00010R00012 一般

ゴムメタルアーチターレット	TASK (シオダ)
商品番号	
CUTGMAT	206860695

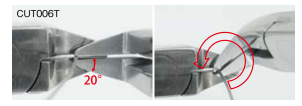
ゴムメタルワイヤーのターレットとしてだけでなく、 10° 、 20° の溝を設けているので、ゴムメタルワイヤーにトルクを付与するツールとしてもお使いいただけます。



スロットサイズ	トルク	代表的な使用例
.017" ×.022"	0°	アーチフォームの屈曲
.018" ×.022"	0°	アーチフォームの屈曲
.017" ×.022"	10°	前歯部トルクの屈曲
.018" ×.022"	10°	前歯部トルクの屈曲
.019" ×.025"	10°	前歯部トルクの屈曲
.017" ×.025"	20°	前歯部トルクの屈曲
.018" ×.025"	20°	前歯部トルクの屈曲
.019" ×.025"	20°	前歯部トルクの屈曲

注意事項:

- 1. ゴムメタルワイヤー以外のワイヤーには使用しないで下さい。
- 1. コムメタルワイヤー以外のアイヤーには使用しないで下さい。 2. ゴムメタルワイヤーは、他のワイヤーと異なり超弾性的性質を有するため、各スロット に表示しているトルク角は各ワイヤーサイズにおける100%のトルク角の屈曲が得にく いことがあります。本来のワイヤーサイズよりも大きいサイズのスロットを選択し、スロット内のがたつきを利用して、強めのトルクを屈曲することも可能です。



ゴムメタルアーチターレット ZERO	TASK (シオダ)
商品番号	
CUTGMATZ	206860180

ゴムメタルワイヤーのアーチフォーミングに使用するターレットで、トルクは全て 0° です。



スロットサイズ	トルク
.016" ×.022"	0°
.017" ×.022"	0°
.017" ×.025"	0°
.018" ×.022"	0°
.018" ×.025"	0°
.019" ×.025"	0°
021" × 025"	U°.



ゴムメタルストレートワイヤー(巻線)

JM Ortho



一ゴムメタルの矯正力

		.03	2インチ	(0.813r	nm)	.036インチ(0.914mm			mm)
		GUM METAL	TiMo	ステン レス	CoCr	GUM METAL	TiMo	ステン レス	CoCr
ヤング率 (3点曲げ逆計算)	E(GPa)	47	79	157	189	44	59	162	178
曲げ荷重									
上顎 (大臼歯-大臼歯) 110mm→64mm	F(N)	1.3	1.7	2.6	2.9	1.6	1.9	3.8	4.1

対象とした金属はTiMo(ベンダロイ)、ステンレス(ツルクローム)、 CoCr(エルジロイ)です。

指で曲げた感覚に近いのは量りに 押し当てる測定法です。



(長さ110mm)

GMR28	110g
GMR32	140g
GMR36	175g
GMR40	230g

巻線タイプ



- マリガンのオーバーレイアーチクワドヘリックスの代わりに機能的矯正装置
- 保定装置
- ・パーシャルデンチャーのクラスプ









ゴムメタルのオーバーレイアーチは持続的な弱い力で効率的に側方拡大します。 オーバーレイアーチには前歯のフレアアウトが抑制できる長所があります。





固定式拡大装置には アタッチメントを使用します。

サイズ 長さ 商品番号 inch mm ラウンド .028 0.711 3.2m GMR28 .032 0.813 2.5m GMR32 206850655 .036 0.914 2.0m GMR36 206850684 .040 1.016 1.6m GMR40 206850656 .048 1.219 1.1m GMR48 206850699 スクエア .036×.036 0.914×0.914 1.5m GMR3636 206860696



ゴムメタルフロッシュ/ゴムメタル TYPE Ⅱ

JM Ortho

ゴムメタルフロッシュ



フロッシュワイヤーはスプリント (熱可塑性プレート) と併用して使用する GUMMETAL ワイヤーで、両端がス プリントと接着しやすい形状になっています。

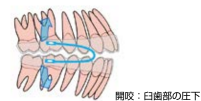
「フロッシュ」とはドイツ語で「カエル」という意味ですが、ゴムメタルはカエルの脚力の様な優れたバネ特性を持っています。フロッシュワイヤーは、極めてしなやかかつ高強度であるゴムメタルの特性を活かして作られた コネクティングワイヤーです。

フロッシュワイヤーと上下顎スプリントを用いて作製された装置が「フロッシュアプライアンス」です。咬合力 をアクティブな圧下力として前歯部ないし臼歯部に荷重をかけることで、咬合平面を変更し顎位を改善する機能 的装置です。スプリントにフロッシュワイヤーを即時重合レジンで固定した後、GUMMETAL ベンダーなどを用 いてアクチベートして使用します。

(スプリントに使用するプレートは、ニューインプレロン S PD 2.0mm を推奨しています。)

- ●対象年齢 dental age ⅢA(全ての第 1 大臼歯と前歯萌出完了期)~ⅢC(第 2 大臼歯萌出開始時期)
- ねて、マルチブラケット装着期間を短縮





フロッシュアプライアンスの製作方法は

ホームページからご覧ください ➡

Ⅱ級1類:前歯の圧下

匀装

	1	G#C	LE THE ET . J	
1 症例セット	.071 インチ	2	GMF71C1	206850423
3 症例キット	(1.8mm)	6	GMF71C3	206850424

幅:1 nm

医療機器認証番号 222AKBZX00025000 管理





GUMMETALベンダー

GUMMETAL ワイヤーは傷が付くと折れやすい性質があります が、GUMMETAL ベンダーのようにベンディング面に丸みのある プライヤーを使用すると傷つけずにアーチを広げることが出来ま

	医療機器届出番号	09B2X00010R00013 一般
1	CUTGMB	206850653
包装	商品番号	





ゴムメタル TYPEⅡ



ゴムメタル TYPE Ⅱは、個々の歯の移動を 1 ステップずつ行うのではなく、歯列全体を同時に整直 させる歯の一括移動 ["en bloc" movement] を目的として長谷川 信先生が開発されたワイヤーです。

適応症例として、咬合平面を積極的に変える必要がある開吹、Ⅱ級1類などの症例、前歯部を口蓋側 にリトラクトする必要がある症例などで使用します。



- *下顎用のご用意はございません。
- *ゴムメタル TYPE Ⅱを臼歯部のチューブのみ 挿入した際の曲がり方

サイズ	包装	商品番号	
.018 × .022 インチ (0.457 × 0.559mm)	3	GMT21822UE	206850425

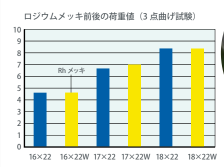
医療機器認証番号 222AKBZX00025000 管理

ゴムメタルホワイト

JM Ortho



アーチワイヤー



Ni フリーの TiNbTaZr 合金 高い回復力と屈曲性を同時に実現 塑性変形時の結晶転位が起きない

ロジウム厚さ $0.2\sim0.6~\mu$ m 曲げても剥がれにくく作っています。







サイズ

①1回曲げ ②2回曲げ ③3回曲げ ④4回曲げ ⑤5回曲げ

⑥ 6 回曲げ ⑦ 7 回曲げ

直角に曲げる 真っ直ぐに伸ばす 再度逆側に曲げる また伸ばす

上顎用

1回目側に曲げる また伸ばす

さらに曲げると 折れました

下顎用

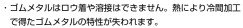
最高
上顎 幅 60 ×長さ 75mm

下顎 幅 55 ×長さ 70mm

		inch	mm	包装	商品番号		商品番号	
	ラウンド	.014	0.356	5	GMW14UE	20685042814UE	GMW14LE	20685042814LE
		.016	0.406	5	GMW16UE	16UE	GMW16LE	16LE
		.018	0.457	5	GMW18UE	18UE	GMW18LE	18LE
	スクエアー	.016 × .016	0.406×0.406	5	GMW1616UE	2068506971616UE	GMW1616LE	2068506971616LE
	レクタンギュラー	.016 × .022	0.406×0.559	5	GMW1622UE	1622UE	GMW1622LE	1622LE
m		.017 × .022	0.432×0.559	5	GMW1722UE	1722UE	GMW1722LE	1722LE
n		.017 × .025	0.432×0.635	5	GMW1725UE	1725UE	GMW1725LE	1725LE
		.018 × .022	0.457×0.559	5	GMW1822UE	1822UE	GMW1822LE	1822LE
		.018 × .025	0.457×0.635	5	GMW1825UE	1825UE	GMW1825LE	1825LE
		.019 × .025	0.483×0.635	5	GMW1925UE	1925UE	GMW1925LE	1925LE
		.021 × .025	0.553×0.635	5	GMW2125UE	2125UE	GMW2125LE	2125LE

※ゴムメタルホワイト アーチワイヤーにはセンターマーキングはございません。

●ストレートワイヤー巻線



- ・ゴムメタルワイヤーに傷を付けないようギザの付いたプライ ヤーは使わないで下さい。破折の原因となります。
- ・ゴムメタルワイヤーは軽く握って下さい。強く握ると凹みが
- ・ゴムメタル。は豊通マテリアルの登録商標です。



オーバーレイアーチの例(上顎がホワイト)



ゴムメタルス	トレートワイヤー	(巻線)			
	ታ	イズ			
	inch	mm	長さ	商品番号	
ラウンド	.032	0.813	1.25m	GMWR32	206850657
	.036	0.914	1.00m	GMWR36	206850658

ナノホワイト ホワイトコーティングワイヤー モリタデンタルプロダクツ

ホワイトコーティングワイヤー ナノホワイト ニッケルチタン・ステンレススティール



はがれにくい特殊ナノコーティング技術を採用した ホワイトコーティングワイヤーです。

ナノ粒子*を使ったコーティング技術により、はがれにくく美しさ が続きます。

*1nm (ナノメートル) =100万分の1mm

レベリングからフィニッシュまで一貫してホワイトワイヤーを使 えるようになりました。

また、ワイヤーはすべて個包装で衛生的です。

正中のマーキングは上顎は黒色、下顎は赤色となっています。

主な 特長

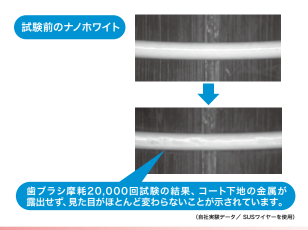
特長❶

全面コーティングだから 金属の露出がない



特長2

はがれにくく、白さ長持ち



はがれにくい理由

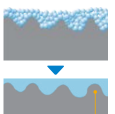
理由

ナノレベルの微粒子構造をもつ 特殊コーティング技術を採用

ナノ粒子が金属の凸凹に隙間なく密着、 高い耐剥離性を実現

Nano White ナノホワイト



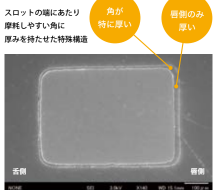


(タイニロイワイヤーを使用)

理由2

はがれやすいところに 厚みを持たせ耐摩耗性を向上

ブラッシングやスロット干渉等、日常的に 摩耗が発生する唇側面のみを厚くコーティング また、全面にコーティングしているので、 金属の露出がありません



ナノホワイト ホワイトコーティングワイヤー モリタデンタルプロダクツ

タイニロイワイヤー ナ	・ノホワイト	・(ニッケル	チタ	ンワイヤー)プリフォームト	ドアーチ			
	実	ा		フォーム	上	上顎用		顎用	
	inch	mm	包装	サイズ	商品番号		商品番号		
ラウンド	.012	0.30	10	スモール	TNW12US	20688014212US	TNW12LS	20688014212LS	
			10	ラージ	TNW12UL	12UL	TNW12LL	12LL	
	.014	0.36	10	スモール	TNW14US	14US	TNW14LS	14LS	
			10	ラージ	TNW14UL	14UL	TNW14LL	14LL	
	.016	0.41	10	スモール	TNW16US	16US	TNW16LS	16LS	
			10	ラージ	TNW16UL	16UL	TNW16LL	16LL	
	.018	0.46	10	スモール	TNW18US	18US	TNW18LS	18LS	
			10	ラージ	TNW18UL	18UL	TNW18LL	18LL	
スクエアー	.016 x .016	0.41 x 0.41	10	スモール	TNW1616US	2068801431616US	TNW1616LS	2068801431616LS	
			10	ラージ	TNW1616UL	1616UL	TNW1616LL	1616LL	
レクタンギュラー	.016 x .022	0.41 x 0.56	10	スモール	TNW1622US	2068801431622US	TNW1622LS	2068801431622LS	
			10	ラージ	TNW1622UL	1622UL	TNW1622LL	1622LL	
	.017 x .025	0.43 x 0.64	10	スモール	TNW1725US	1725US	TNW1725LS	1725LS	
			10	ラージ	TNW1725UL	1 <i>725U</i> L	TNW1725LL	1725LL	
	.019 x .025	0.48 x 0.64	10	スモール	TNW1925US	1925US	TNW1925LS	1925LS	
			10	ラージ	TNW1925UL	1925UL	TNW1925LL	1925LL	

タイニロイワイヤーフ	ナノホワイト(ニッケルチタンワイヤー)	プリフォームド	アーチ アソ	- ト	
	包装ワイヤーサイズ	包装	フォームサイズ	商品番号	
アソート	.012/.014/.016 .016 x .016/.016 x .022	10 (上下顎各1本)	ラージ	TNWA	206880114
アソート .022用	.014/.016/.018 .016 x .022/.017 x .025/.019 x .025	12 (上下顎各1本)	ラージ	TNWA22	206880196

^{※「}タイニロイワイヤー ナノホワイト」は表記サイズはコーティング膜厚も含めたサイズ(製品実寸)であるため、ワイヤーの持つ矯正力は表記されたサイズよりもやや小さくなります。

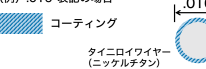
医療機器認証番号 16300BZZ01773000 管理

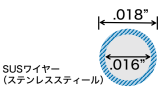
リイヤーの持つ矯正刀は表記さ	されたリイスより	りもやや小さくる	いりょり	0				
SUS ワイヤー ナノホワ	フイト(ス	テンレスス	ティー	ールワイヤ	ァー) プリフォーム	ドアーチ		
	原線	サイズ		フォーム	上	上顎用		顎用
	inch	mm	包装	サイズ	商品番号		商品番号	
コーティング被膜の最大膜厚に	.002イン:	チ(原線サイズ	に膜厚	をプラスし	たものが実寸です)			
ラウンド	.014	0.35	10	スモール	SNW14US	20688014014US	SNW14LS	20688014014LS
			10	ラージ	SNW14UL	14UL	SNW14LL	14LL
	.016	0.40	10	スモール	SNW16US	16US	SNW16LS	16LS
			10	ラージ	SNW16UL	16UL	SNW16LL	16LL
	.018	0.45	10	スモール	SNW18US	18US	SNW18LS	18LS
			10	ラージ	SNW18UL	18UL	SNW18LL	18LL
コーティング被膜の最大膜厚:	: .002イン:	チ(原線サイズ	に膜厚	をプラスし;	たものが実寸です)			
スクエアー	.016 x .016	0.40 x 0.40	10	スモール	SNW1616US	2068801411616US	SNW1616LS	2068801411616LS
			10	ラージ	SNW1616UL	1616UL	SNW1616LL	1616LL
コーティング被膜の最大膜厚に	: .002イン:	チ(原線サイズ	に膜厚	をプラスし	たものが実寸です)			
レクタンギュラー	.016 x .022	0.40 x 0.56	10	スモール	SNW1622US	2068801411622US	SNW1622LS	2068801411622LS
			10	ラージ	SNW1622UL	1622UL	SNW1622LL	1622LL
	.017 x .025	0.43 x 0.63	10	スモール	SNW1725US	1725US	SNW1725LS	1725LS
			10	ラージ	SNW1725UL	1725UL	SNW1725LL	1725LL
	.018 x .025	0.45 x 0.63	10	スモール	SNW1825US	1825US	SNW1825LS	1825LS
			10	ラージ	SNW1825UL	1825UL	SNW1825LL	1825LL
	.019 x .025	0.48 x 0.63	10	スモール	SNW1925US	1925US	SNW1925LS	1925LS
			10	ラージ	SNW1925UL	1925UL	SNW1925LL	1925LL

※ ナノホワイトシリーズのワイヤーサイズについて

ナノホワイトシリーズの実寸ならびに原線サイズは、表記されたサイズに対して 下図のように異なります。ご注文の際はご留意ください。

(例) .016"表記の場合







医療機器認証番号 20700BZZ01130000 管理

FLI ワイヤー ~ホワイトワイヤー~

RMO





	#1	´ズ		上顎用		下顎用	
	inch	mm	包装	商品番号		商品番号	
ラウンド	.012	0.305	10	A07011-A 206860	04887011	A07031-A 20686	04887031
	.014	0.356	10	A07000-A	7000	A07020-A	7020
	.016	0.406	10	A07001-A	7001	A07021-A	7021
	.018	0.457	10	A07002-A	7002	A07022-A	7022
スクエアー	.016 × .016	0.406×0.406	10	A07004-A 206860	04897004	A07024-A 20686	04897024
レクタンギュラー	.016 × .022	0.406×0.559	10	A07005-A 206860	04897005	A07025-A 20686	04897025
	.017 × .025	0.432×0.635	10	A07006-A	7006	A07026-A	7026
	.018 × .025	0.457×0.635	10	A07008-A	7008	A07028-A	7028
	.019 × .025	0.483×0.635	10	A07009-A	7009	A07029-A	7029



	#1	゚゙ズ		上顎用		下顎用	
	inch	mm	包装	商品番号		商品番号	
ラウンド .014		0.356	10	A07201-A 20686	04917201	A07221-A 20686	604917221
.016		0.406	10	A07202-A	7202	A07222-A	7222
	.018	0.457	10	A07203-A	7203	A07223-A	7223
スクエアー	.016 × .016	0.406×0.406	10	A07205-A 20686	04907205	A07225-A 20686	04907225
レクタンギュラー	.016 × .022	0.406 × 0.559	10	A07207-A 20686	04907207	A07227-A 20686	04907227
	.017 × .025	0.432×0.635	10	A07208-A	7208	A07228-A	7228
	.018 × .025	0.457×0.635	10	A07209-A	7209	A07229-A	7229
	.019 × .025	0.483×0.635	10	A07210-A	7210	A07230-A	7230

- * 1 医療機器認証番号 224AKBZX00093000 管理
- * 2 医療機器認証番号 224AKBZX00103000 管理

タイニロイワイヤー(NiTiワイヤー)

モリタデンタルプロダクツ



- ●ソフトな力で安定した超弾性を実現した NiTiワイヤーです。
- ●スムースな表面性状となっています。
- ●より審美性の高いゴールドプレーティング処理を施した「レモンゴールド」 「ピーチゴールド」もご用意しております。
- ●アーチワイヤーはすべて個包装で、衛生的です。
- ●正中のマーキングは上顎は黒色、下顎は赤色となっています。

タイニロイワイヤ-	–FX								
レモンゴールド プリコ	フォームドアーチ								
	ワイヤー	ーサイズ		フォーム	T	-顎用	T	下顎用	
	inch	mm	包装	サイズ	商品番号		商品番号		
ラウンド	.012	0.30	10	スモール	TLG12US	20688014412US	TLG12LS	20688014412LS	
			10	ラージ	TLG12UL	12UL	TLG12LL	12LL	
	.014	0.36	10	スモール	TLG14US	14US	TLG14LS	14LS	
			10	ラージ	TLG14UL	14UL	TLG14LL	14LL	
	.016	0.41	10	スモール	TLG16US	16US	TLG16LS	16LS	
			10	ラージ	TLG16UL	16UL	TLG16LL	16LL	
	.018	0.46	10	スモール	TLG18US	18US	TLG18LS	18LS	
			10	ラージ	TLG18UL	18UL	TLG18LL	18LL	
スクエアー	.016 x .016	0.41 x 0.41	10	スモール	TLG1616US	2068801451616US	TLG1616LS	2068801451616LS	
			10	ラージ	TLG1616UL	1616UL	TLG1616LL	1616LL	
レクタンギュラー	.016 x .022	0.41 x 0.56	10	スモール	TLG1622US	2068801451622US	TLG1622LS	2068801451622LS	
			10	ラージ	TLG1622UL	1622UL	TLG1622LL	1622LL	
	.017 x .025	0.43 x 0.64	10	スモール	TLG1725US	1725US	TLG1725LS	1725LS	
			10	ラージ	TLG1725UL	1725UL	TLG1725LL	1725LL	
	.018 x .025	0.46 x 0.64	10	スモール	TLG1825US	1825US	TLG1825LS	1825LS	
			10	ラージ	TLG1825UL	1825UL	TLG1825LL	1825LL	
	.019 x .025	0.48 x 0.64	10	スモール	TLG1925US	1925US	TLG1925LS	1925LS	
			10	ラージ	TLG1925UL	1925UL	TLG1925LL	1925LL	
ピーチゴールド プリフ	フォームドアーチ								
	ワイヤー	ーサイズ		フォーム	T	下顎用			
	inch	mm	包装	サイズ	商品番号		商品番号		
ランド	.012	0.30	10	スモール	TPG12US	20688014812US	TPG12LS	20688014812LS	
			10	ラージ	TPG12UL	12UL	TPG12LL	12LL	
	.014	0.36	10	スモール	TPG14US	14US	TPG14LS	14LS	
			10	ラージ	TPG14UL	14UL	TPG14LL	14LL	
	.016	0.41	10	スモール	TPG16US	16US	TPG16LS	16LS	
			10	ラージ	TPG16UL	16UL	TPG16LL	1 <i>6</i> LL	
	.018	0.46	10	スモール	TPG18US	18US	TPG18LS	18LS	
			10	ラージ	TPG18UL	18UL	TPG18LL	18LL	
スクエアー	.016 x .016	0.41 x 0.41	10	スモール	TPG1616US	2068801491616US	TPG1616LS	2068801491616LS	
			10	ラージ	TPG1616UL	1616UL	TPG1616LL	1616LL	
ノクタンギュラー	.016 x .022	0.41 x 0.56	10	スモール	TPG1622US	2068801491622US	TPG1622LS	2068801491622LS	
			10	ラージ	TPG1622UL	1 <i>622U</i> L	TPG1622LL	1622LL	
	.017 x .025	0.43 x 0.64	10	スモール	TPG1725US	1725US	TPG1725LS	1725LS	
			10	ラージ	TPG1725UL	1725UL	TPG1725LL	1725LL	
	.018 x .025	0.46 x 0.64	10	スモール	TPG1825US	1825US	TPG1825LS	1825LS	
			10	ラージ	TPG1825UL	1825UL	TPG1825LL	1825LL	
	.019 x .025	0.48 x 0.64	10	スモール	TPG1925US	1925US	TPG1925LS	1925LS	
			10	ラージ	TPG1925UL	1925UL	TPG1925LL	1925LL	

医療機器認証番号 16300BZZ01773000 管理

タイニロイワイヤー(NiTiワイヤー)

モリタデンタルプロダクツ

タイニロイワイヤー	·FX								
レギュラー プリフォー	・ムドアーチ								
	ワイヤ-	ーサイズ		フォーム		上顎用	下顎用		
	inch mm 包装 サイズ		商品番号		商品番号				
ラウンド	.012	0.30	10	スモール	TFX12US	20688014612US	TFX12LS	20688014612LS	
			10	ラージ	TFX12UL	12UL	TFX12LL	12LL	
	.014	0.36	10	スモール	TFX14US	14US	TFX14LS	14LS	
			10	ラージ	TFX14UL	14UL	TFX14LL	14LL	
	.016	0.41	10	スモール	TFX16US	16US	TFX16LS	16LS	
			10	ラージ	TFX16UL	16UL	TFX16LL	1 <i>6</i> LL	
	.018	0.46	10	スモール	TFX18US	18US	TFX18LS	18LS	
			10	ラージ	TFX18UL	18UL	TFX18LL	18LL	
スクエアー	.016 x .016	0.41 x 0.41	10	スモール	TFX1616US	2068801471616US	TFX1616LS	2068801471616LS	
			10	ラージ	TFX1616UL	1616UL	TFX1616LL	1616LL	
レクタンギュラー	.016 x .022	0.41 x 0.56	10	スモール	TFX1622US	2068801471622US	TFX1622LS	2068801471622LS	
			10	ラージ	TFX1622UL	1 <i>622UL</i>	TFX1622LL	1622LL	
	.017 x .025	0.43 x 0.64	10	スモール	TFX1725US	1725US	TFX1725LS	1725LS	
			10	ラージ	TFX1725UL	1725UL	TFX1725LL	1725LL	
	.018 x .025	0.46 x 0.64	10	スモール	TFX1825US	1825US	TFX1825LS	1825LS	
			10	ラージ	TFX1825UL	1825UL	TFX1825LL	1825LL	
	.019 x .025	0.48 x 0.64	10	スモール	TFX1925US	1925US	TFX1925LS	1925LS	
			10	ラージ	TFX1925UL	1925UL	TFX1925LL	1925LL	

医療機器認証番号 16300BZZ01773000 管理

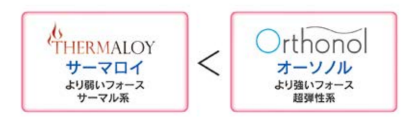
ワイヤー保管用器材





オーソノルワイヤー/サーマロイワイヤー

RMO



いずれのワイヤーも、センターにはパーマネントマーキングが施されており、ミッドラインが分かりやすいため、装着の際のポジショニングが容易です。(上顎3本線、下顎1本線)

オーソノル・ナチュラルアーチ

オーソノルワイヤーは、安定した柔らかい力を継続的に発揮する超弾性型のニッケル・チタンの合金ワイヤーです。スムースな表面処理によりブラケットスロット内での滑りが良いため、ワイヤー自体の変形が少ないことも特徴です。

オーソノル・ナチュラ	ルアーチ								
		4	サイズ		上颚	用	-	下顎用	
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号		
	ラウンド	.012 0.305		10	A07011 2068503837011		A07031 2068503837031		
		.014	0.356	10	A07000	7000	A07020	7020	
		.016	0.406	10	A07001	7001	A07021	7021	
		.018	0.457	10	A07002	7002	A07022	7022	
/	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A07004 20685	503847004	A07024 206	8503847024	
/		.018×.018	0.457×0.457	10	A07007	7007	A07027	7027	
	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A07005 20685	503847005	A07025 206	8503847025	
		.017×.025	0.432×0.635	10	A07006	7006	A07026	7026	
1		.018×.025	0.457×0.635	10	A07008	7008	A07028	7028	
		.019×.025	0.483×0.635	10	A07009	7009	A07029	7029	
		.021×.025	0.533×0.635	10	A07010	7010	A07030	7030	

オーソノル・リバースベクター

オーソノル・リバースベクターはニッケル・チタン合金ワイヤーで、スムースな表面はローフリクションにより、ワイヤー 自体の変形が少なく、柔らかいフォースによりリバースカーブの効果が継続的に発揮されます。 特に、咬合挙上、バイトクロージング、スペースクロージングなどの目的に適したアーチです。

オーソノル・リバース	ベクター								
		-	サイズ		上鄂	用	下顎用		
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号		
	ラウンド	.016	0.406	10	A07051 20685	503857051	A07071 2068	3503857071	
1)		.018	0.457	10	A07052	7052	A07072	7072	
	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A07054 20685	503867054	A07074 2068	3503867074	
	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A07055 20685	503867055	A07075 2068	3503867075	
		.017×.025	0.432×0.635	10	A07056	7056	A07076	7076	
		.019×.025	0.483×0.635	10	A07059	7059	A07079	7079	

医療機器承認番号 20200BZY01057000 管理

サーマロイ・ナチュラルアーチ

サーマロイワイヤーは変態温度が32℃と高めに設定されていますので、室温ではしなやかで柔らかく(マルテンサイト相)、特に叢生がシビアなケースでもブラケットスロットへのワイヤーの挿入、結さつが容易に行えます。ブラケットへのワイヤー装着完了後、ワイヤーは口腔内で温められて弾性を回復し(オーステナイト相)、ワイヤーの種類・サイズに応じた矯正力を発揮します。

サーマロイ・ナチュラ	ルアーチ							
		-	サイズ		上鄂	用	-	下顎用
		inch mm 包装			商品番号		商品番号	
	ラウンド	.013 0.330			A07310 2068	50249A7310	A07330 206	6850249A7330
		.014	0.356	10	A07300	A7300	A07320	A7320
		.016	0.406	10	A07301	A7301	A07321	A7321
/		.018	0.457	10	A07302	A7302	A07322	A7322
/	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A07303 206850250A7303		A07323 206	850250A7323
/	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A07304 2068	50250A7304	A07324 206	850250A7324
1		.017×.025	0.432×0.635	10	A07305	A7305	A07325	A7325
		.018×.025	0.457×0.635	10	A07306	A7306	A07326	A7326
		.019×.025	0.483×0.635	10	A07307	A7307	A07327	A7327
•		.021×.025	0.533×0.635	10	A07308	A7308	A07328	A7328

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

医療機器承認番号 20200BZY01057000 管理

G&H NiTiアーチワイヤー

G&H

G&H NiTiアーチワイヤーは、非温度活性型の「スーパーエラスティック」と温度活性型の「サーマルアクチベイト」の 2種類ご用意しています。正中に上顎3本・下顎1本のパーマネントマーキングが付与されています。

スーパーエラスティック ツルフォーム I

G&H製アーチワイヤーの中でもっとも標準的なアーチ形状のワイヤーです。

スーパーエラスティッ	クNiTiワイヤー	ツルフォーム I					
		サイズ		上顎用		干	顎用
		inch	包装	商品番号		商品番号	
	ラウンド	.012	25	SETFU012 20685	50983U012	SETFL012 2	206850983L012
		.014	25	SETFU014	U014	SETFL014	L014
		.016	25	SETFU016	U016	SETFL016	L016
		.018	25	SETFU018	U018	SETFL018	L018
	スクエアー	.016×.016	25	SETFU1616 20685	0984U1616	SETFL1616 2	206850984L1616
/		.018×.018	25	SETFU1818	U1818	SETFL1818	L1818
1		.020×.020	25	SETFU2020	U2020	SETFL2020	L2020
	レクタンギュラー	.016×.022	25	SETFU1622 20685	i0984U1622	SETFL16222	206850984L1622
		.017×.025	25	SETFU1725	U1725	SETFL1725	L1725
		.018×.025	25	SETFU1825	U1825	SETFL1825	L1825
		.019×.025	25	SETFU1925	U1925	SETFL1925	L1925
		.021×.025	25	SETFU2125	U2125	SETFL2125	L2125

スーパーエラスティック ツルフォーム I ディンプルタイプ

ミッドラインマークとして正中にベンドが入れてあるタイプのワイヤーです。 矯正治療の進行によるワイヤーの左右へのズレを防ぐことができます。 パーマネントマーキングは付与されていません。



スーパーエラステ	゠゙ィックNiTiワイヤー/ディ	ィンプル			
		サイズ		上顎用	下顎用
		inch	包装	商品番号	商品番号
\bigcirc	ラウンド	.012	25	SETFU012D 206850986U012	D SETFL012D 206850986L012D
		.014	25	SETFU014D U014	D SETFL014D L014D
		.016	25	SETFU016D U016	D SETFL016D L016D
	レクタンギュラー	.016×.022	25	SETFU1622D 206850987U162	2D SETFL1622D 206850987L1622D
UPPER DIMPAR		.017×.025	25	SETFU1725D <i>U172</i>	5D SETFL1725D L1725D
LONIER DIVALE		.018×.025	25	SETFU1825D U182	5D SETFL1825D L1825D
		.019×.025	25	SETFU1925D U192	5D SETFL1925D L1925D

サーマルアクチベイト ツルフォーム I

- ・ワイヤーを20℃以下に冷却することで超軟化し、装置への装着が簡単になります。
- ・37℃の体温で適切な矯正力を発揮する温度活性性質です。
- ・チェアータイムを削減し、治療期間中のアポイント間隔を長めに設定することが可能です。
- ・正中に上顎3本下顎1本のパーマネントマーキングが施されています。



サーマルアクチベイト	·NiTiワイヤー	ツルフォー.	L I						
		Ħ	イズ		上	:顎用	下顎用		
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号		
	ラウンド	.012	0.305	25	TTFU012	206850916U012	TTFL012	206850916L012	
		.014	0.356	25	TTFU014	U014	TTFL014	L014	
		.016	0.406	25	TTFU016	U016	TTFL016	L016	
		.018	0.457	25	TTFU018	U018	TTFL018	L018	
		.020	0.508	25	TTFU020	U020	TTFL020	L020	
/	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	25	TTFU1616	206850917U1616	TTFL1616	206850917L1616	
/		.018×.018	0.457×0.457	25	TTFU1818	U1818	TTFL1818	L1818	
		$.020 \times .020$	0.508×0.508	25	TTFU2020	U2020	TTFL2020	L2020	
	レクタンギュラ-	.016×.022	0.406×0.559	25	TTFU1622	206850917U1622	TTFL1622	206850917L1622	
1		.017×.025	0.432×0.635	25	TTFU1725	U1725	TTFL1725	L1725	
		.018×.025	0.457×0.635	25	TTFU1825	U1825	TTFL1825	L1825	
		.019×.025	0.483×0.635	25	TTFU1925	U1925	TTFL1925	L1925	
		.021×.025	0.533×0.635	25	TTFU2125	U2125	TTFL2125	L2125	
(紀字の森里釆早け取り実出商里	で 士					匠 俠	ᄴᄱᆖᄁᆖᅚᆓᄆ	21500P7V00512000 答	

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

医療機器認証番号 21500BZY00512000 管理

G&H NiTiアーチワイヤー

G&H

スーパーエラスティック リバースカーブ

リバースカーブ アーチ I

G&Hオリジナルのカーブ形状です。なだらかなカーブで 後端がトーインになっています。



リバースカーブ アーチⅢ

後端がトーインになっておらず、ストレートになっています。 ツルフォームIのアーチフォームに近い形状です。





リバースカーブNiTiワ	イヤー アーチI						
		サイズ		上顎月	Ħ	下豐	頭用
		inch	包装	商品番号		商品番号	
	ラウンド	.014	10	SERCU014	206850927U014	SERCL014	206850927L014
		.016	10	SERCU016	U016	SERCL016	L016
		.018	10	SERCU018	U018	SERCL018	L018
	スクエアー	.016×.016	10	SERCU1616 2068	850988U1616	SERCL1616 2	06850988L1616
	レクタンギュラー	.016×.022	10	SERCU1622 2068	350988U1622	SERCL1622 20	06850988L1622
		.017×.025	10	SERCU1725	U1725	SERCL1725	L1725
		.018×.025	10	SERCU1825	U1825	SERCL1825	L1825
		.019×.025	10	SERCU1925	U1925	SERCL1925	L1925

リバースカーブNiTiワ	/ イヤー アーチⅢ					
		サイズ		上顎用	下顎用	
		inch	包装	商品番号	商品番号	
	ラウンド	.012	10	SERCU3012 2068	250928U3012 SERCL3012 20685092	P8L3012
		.014	10	SERCU3014	U3014 SERCL3014	L3014
		.016	10	SERCU3016	U3016 SERCL3016	L3016
		.018	10	SERCU3018	U3018 SERCL3018	L3018
	スクエアー	.016×.016	10	SERCU31616 206850	0989U31616 SERCL31616 206850989L	.31616
1	レクタンギュラー	.016×.022	10	SERCU31622 206850	989U31622 SERCL31622 206850989L	31622
		.017×.025	10	SERCU31725	U31725 SERCL31725	L31725
		.018×.025	10	SERCU31825	U31825 SERCL31825	L31825
		.019×.025	10	SERCU31925	U31925 SERCL31925	L31925

医療機器認証番号 21500BZY00512000 管理

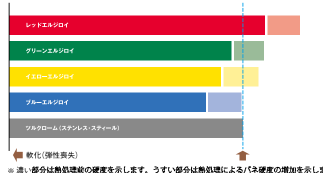
エルジロイワイヤー

RMO

エルジロイ(Elgiloy)は、4種類の弾力性(レジリエンス)が得られるよう特殊加工されたコバルトクロム合金製矯正ワイヤー

アーチワイヤーのセンターには、パーマネント・マーキング処理(上顎3本、下顎1本)が施されていますので、装着の際のポ ジショニングが容易です。

エルジロイとツルクローム(ステンレス)の硬度比較



【主な特徴】

①スプリング力の持続 ②折れにくい ③高いスプリング性 ④劣化が少ない ⑤磁性を帯びにくい

【主な成分】

コバルト 39.0~41.0%、クロム 19.0~21.0%、 ニッケル 14.0~16.0%、モリブデン 6.0~8.0%、 ベリリウム 0.001%以下、鉄 残量 その他(マンガン、ケイ素、炭素、リン、硫黄) 5%以下

※ 濃い部分は熱処理前の硬度を示します。うすい部分は熱処理によるバネ硬度の増加を示します。

.017×.025 0.432×0.635

.018×.025 0.457×0.635

.019×.026 0.483×0.660 10

エルジロイ・ナチュラルアーチ サイズ ブルー 下顎用 上顎用 グリーン 下顎用 上顎用 商品番号 inch mm 包装 商品番号 商品番号 商品番号 ラウンド .016 0.406 100 A07502 206850388A7502 A07522 206850388A7522 .018 0.457 100 A07503 A7503 A07523 A7523 スクエアー .016×.016 0.406×0.406 10 A07505 206850387A7505 A07525 206850387A7525 レクタンギュラー .016×.022 0.406×0.559 A07507 206850387A7507 A07527 206850387A7527

A7508 A07528

A7509 A07529

A07508

A07509

エルジロイ	エルジロイ・アイディアルアーチ										
		サイズ			上顎用	ブル-	- 下豐	順用	上顎用	グリーン	下顎用
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号]	商品番号	商品	⋴番号
	ラウンド	.018	0.457	100					A07553 20685	0388A7553 A 07	573 <i>206850388A7573</i>
	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A07555 2068503	87A7555	A07575	206850387A7575			
	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A07557 2068503	87A7557	A07577	206850387A7577			
		.017×.025	0.432×0.635	10	A07558	A7558	A07578	A7578			

エルジロイ	アーチブラン	ノクス							
		#	ナイズ		上顎用 グリー	-ン 下顎用			
		inch	mm	包装	商品番号	商品番号			
	ラウンド	.016	0.406	100	A00861 <i>206350270861</i>	A00866 206350270866			
/									
		t	トイズ		上顎用 ブル	一 下顎用	上顎用 イエロ	一 下顎用	
		inch	mm	包装	商品番号	商品番号	商品番号 商	品番号	
	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A00917 206350272917	A00922 206350272922	A00907 206350272907	A00912 206350272912	
							100070		
/ \	レクタンキュフ・	016×.022	0.406×0.559	10	A00888 206350272888	A00897 206350272897	A00870 206350272870	A00879 206350272879	
	レクタンキュフ・		0.406×0.559 0.432×0.635	10	A00888 206350272888 A00890 890	A00897 206350272897 A00899 899	A00870 206350272870	A00879 206350272879	

893 A00902

902

A00893

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

医療機器認証番号 301AKBZX00046000 管理

エルジロイワイヤー

RMO

エルジロイワイヤース	トレート	(長さ:	35.56c	m/14incl	m/14inch)							
	inch	mm	包装	ブルー商品番号	ŧ	イエロー商品	品番号	グリーン商品	番号	レッド商品番号		
ラウンド	.014	0.356	30					E00278 2063	350444278			
	.016	0.406	30	E00282 20635	0445282			E00280	280	E00216 206350438216		
	.018	0.457	20	E00283	283			E00281	281			
	.020	0.508	20	E00220 20635	50438220	E00284 20	6350445284	E00203 2063	350438203	在庫限	っで	
	.022	0.559	20	E00222	222	E00285	285					
	.025	0.635	10	E00225	225	E00205 20	6350438205			販売終	5	
	.028	0.711	10	E00228	228	E00206	206					
	.030	0.762	10	E00230	230	E00207	207					
	.032	0.813	10	E00232	232	E00276 20	6350443276					
	.036	0.914	10	E00236	236	E00208 20	6350438208					
	.038	0.965	10	E00221	221							
	.040	1.016	6	E00237	237							
	.045	1.143	6	E00238	238							
	.060	1.524	5	E00226	226							

	inch	mm	包装	ブルー商品番号		イエロー商品番号		
スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	E00304	206350446304	E00300	206350446300	
	.019×.019	0.483×0.483	10	E00242	206350440242			

	inch	mm	包装	ブルー商品番号		イエロー商品番号		
レクタンギュラー	016×.022	0.406×0.559	10	E00306	206350446306	E00302	206350446302	
	.017×.022	0.432×0.559	10	E00307	307			
	.017×.025	0.432×0.635	10	E00345	206350450	E00308	308	
	.018×.025	0.457×0.635	10	E00245	206350440245	E00293	293	
	.019×.025	0.483×0.635	10			E00259	206350440259	
	.019×.026	0.483×0.660	10	E00294	206350446294			

医療機器認証番号 301AKBZX00046000 管理

〈関連器材〉

アーチターレット TASK (シオダ)

TASK



TASK (シオダ)

リンガルアーチターレット



スタンダードアーチターレット TASK (シォダ)

- ・サイドバーを付与し、従来品より曲げやすくなりました ・ステンレス製の芯棒にワイヤーサイズとトルクを刻印し一目
- で分かりやすくなりました

60-841 *206860268*

60-850 206860269

CUTPTAT 206860179

SUSワイヤー(ステンレススティールワイヤー) モリタデンタルプロダクツ



- ●摩擦抵抗が少なく、適度な弾性をもつステンレススティール ワイヤーです。
- ●ゴールドプレーティング処理を施した審美性の高いレモン ゴールドとピーチゴールドもご用意しております。
- ■35cmストレートの他、標準的な日本人の歯列弓形態に 合わせたプリフォームドアーチもございます。 *ゴールドシリーズはスモールサイズのご用意はございません。
- ●アーチワイヤーはすべて個包装で衛生的です。
- ●正中のマーキングは上顎は黒色、下顎は赤色となっています。

SUS ワイヤー									
レモンゴールド プリフォ	ームドアーチ								
	ワイヤ-	ーサイズ		フォーム	Ŧ	-顎用	٦	下顎用	
	inch	mm	包装	サイズ	商品番号		商品番号		
ラウンド	.016	0.40	10	ラージ	SLG16UL	20688015216UL	SLG16LL	20688015216LL	
	.018	0.45	10	ラージ	SLG18UL	18UL	SLG18LL	18LL	
スクエアー	.016 x .016	0.40 x 0.40	10	ラージ	SLG1616UL	2068801531616UL	SLG1616LL	2068801531616LL	
レクタンギュラー	.016 x .022	0.40 x 0.56	10	ラージ	SLG1622UL	2068801531622UL	SLG1622LL	2068801531622LL	
	.017 x .025	0.43 x 0.63	10	ラージ	SLG1725UL	1725UL	SLG1725LL	1725LL	
	.018 x .025	0.45 x 0.63	10	ラージ	SLG1825UL	1825UL	SLG1825LL	1825LL	
	.019 x .025	0.48 x 0.63	10	ラージ	SLG1925UL	1925UL	SLG1925LL	1925LL	
レモンゴールド ストレー	トワイヤー	長さ:35cm							
	ワイヤー	ーサイズ							
	inch	mm	包装		商品番号				
ラウンド	.014	0.35	10		SLG14	20688015014			
	.016	0.40	10		SLG16	16			
	.018	0.45	10		SLG18	18			
スクエアー	.016 x .016	0.40 x 0.40	10		SLG1616	2068801511616			
レクタンギュラー	.016 x .022	0.40 x 0.56	10		SLG1622	2068801511622			
	.017 x .025	0.43 x 0.63	10		SLG1725	1725			
	.018 x .025	0.45 x 0.63	10		SLG1825	1825			
	.019 x .025	0.48 x 0.63	10		SLG1925	1925			

SUSワイヤー										
ピーチゴールド プリフ	ォームドアーチ									
	ワイヤ・	ーサイズ		フォーム		上	顎用	٦	下顎用	
	inch	mm	包装	サイズ	商品	番号		商品番号		
ラウンド	.016	0.40	10	ラージ	SPG	16UL	20688015616UL	SPG16LL	20688015616LL	
	.018	0.45	10	ラージ	SPG	18UL	18UL	SPG18LL	18LL	
スクエアー	.016 x .016	0.40 x 0.40	10	ラージ	SPG	1616UL	2068801571616UL	SPG1616LL	2068801571616LL	
レクタンギュラー	.016 x .022	0.40 x 0.56	10	ラージ	SPG	1622UL	2068801571622UL	SPG1622LL	2068801571622LL	
	.017 x .025	0.43 x 0.63	10	ラージ	SPG	1725UL	1725UL	SPG1725LL	1725LL	
	.018 x .025	0.45 x 0.63	10	ラージ	SPG	1825UL	1825UL	SPG1825LL	1825LL	
	.019 x .025	0.48 x 0.63	10	ラージ	SPG	1925UL	1925UL	SPG1925LL	1925LL	
ピーチゴールド ストレ	ートワイヤー	長さ:35cm								
	ワイヤー	ーサイズ								
	inch	mm	包装		商品	番号				
ラウンド	.014	0.35	10		SPG	14	20688015414			
	.016	0.40	10		SPG	16	16			
	.018	0.45	10		SPG	118	18			
スクエアー	.016 x .016	0.40 x 0.40	10		SPG	1616	2068801551616			
レクタンギュラー	.016 x .022	0.40 x 0.56	10		SPG	1622	2068801551622			
	.017 x .025	0.43 x 0.63	10		SPG	1725	1725			

SUSワイヤー(ステンレススティールワイヤー) モリタデンタルプロダクツ

SUSワイヤー								
レギュラー プリフォ [.]								
	ワイヤ-	ーサイズ		フォーム	上	顎用	干	顎用
	inch	mm	包装	サイズ	商品番号		商品番号	
ラウンド	.014	0.35	20	スモール	SUS14US	20688016114US	SUS14LS	20688016114LS
			20	ラージ	SUS14UL	14UL	SUS14LL	14LL
	.016	0.40	20	スモール	SUS16US	16US	SUS16LS	16LS
			20	ラージ	SUS16UL	16UL	SUS16LL	16L
	.018	0.45	20	スモール	SUS18US	18US	SUS18LS	18LS
			20	ラージ	SUS18UL	18UL	SUS18LL	18L
フエアー	.016 x .016	0.40 x 0.40	10	スモール	SUS1616US	2068801621616US	SUS1616LS	2068801621616LS
			10	ラージ	SUS1616UL	1616UL	SUS1616LL	1616L
クンギュラー	.016 x .022	0.40 x 0.56	10	スモール	SUS1622US	2068801621622US	SUS1622LS	2068801621622LS
			10	ラージ	SUS1622UL	1622UL	SUS1622LL	1622LL
	.017 x .022	0.43 x 0.56	10	スモール	SUS1722US	1722US	SUS1722LS	1722LS
			10	ラージ	SUS1722UL	1722UL	SUS1722LL	1722Li
	.017 x .025	0.43 x 0.63	10	スモール	SUS1725US	1725US	SUS1725LS	1725LS
			10	ラージ	SUS1725UL	1725UL	SUS1725LL	1725Li
	.018 x .025	0.45 x 0.63	10	スモール	SUS1825US	1825US	SUS1825LS	1825LS
			10	ラージ	SUS1825UL	1825UL	SUS1825LL	1825L
	.019 x .025	0.48 x 0.63	10	スモール	SUS1925US	1925US	SUS1925LS	1925LS
			10	ラージ	SUS1925UL	1925UL	SUS1925LL	1925LI
	.021 x .025	0.53 x 0.63	10	スモール	SUS2125US	2125US	SUS2125LS	2125L3
			10	ラージ	SUS2125UL	2125UL	SUS2125LL	2125Li
	.0215 x .028	0.55 x 0.70	10	スモール	SUS21528US	1528US	SUS21528LS	1528LS
			10	ラージ	SUS21528UL	1528UL	SUS21528LL	1528L
ュラー ストレー	トワイヤー 長さ	:35cm						
	ワイヤ-	ーサイズ					_	
	inch	mm	包装		商品番号			
ンド	.012	0.30	40		SUS12	20688015812		
	.014	0.35	40		SUS14	14		
	.016	0.40	40		SUS16	16		
	.018	0.45	40		SUS18	18		
	.020	0.50	40		SUS20	20		
	.016 x .016	0.40 x 0.40	10		SUS1616	2068801601616		
・エ ・ フタンギュラー	.016 x .022	0.40 x 0.56	10		SUS1622	2068801601622		
7-1-7	.017 x .022	0.40 x 0.56	10		SUS1722	1722		
	.017 x .022	0.43 x 0.63	10		SUS1725	1725		
	.017 x .025	0.45 x 0.63	10		SUS1825	1825		
	.018 x .025	0.43 x 0.63	10		SUS1925	1925		
	.019 x .025	0.46 x 0.63	10		SUS2125	2125		
	.021 x .023	0.55 x 0.03	10		SUS21528	21528		
ボワイヤー	.0215 x .026	0.55 x 0.70 0.70	25		SUS21526 SUS28	20688015928		
マイドー	.032	0.70	25		SUS32	20000013920		
	.032	0.00	25		SUS32	32		

医療機器認証番号 20700BZZ01130000 管理

ワイヤー関連器材

アーチマーカー

G&H

SUS36

ディスポーザブルで衛生的なアーチマーカーです。 赤と白をご用意しております。 (ディスペンサーのご用意はございません)



.036

0.90

25

	包装	商品番号	
赤	100本	AMP020	206350671R
白	100本	AMP020W	W

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

ツルクロームワイヤー(ステンレススティール)

RMO

ツルクロームワイヤーは安定した品質と厳格な品質管理に基づいて製造されたステンレスワイヤーです。 用途により弾力性 (レジリエンス) が設定されており臨床に適した仕様になっています。 ツルクロームワイヤーに熱を加えることにより、屈曲操作によって生じた内部ひずみを取り除くことができます。 ひずみの除去操作の際は、ワイヤーを赤く熱しすぎないよう注意してください。 熱しすぎると、焼きなまされて弾力性を失ってしまいます。

アーチワイヤーのセンターには、パーマネント・マーキング処理(上顎3本、下顎1本)が施されていますので、 装着の際のポジショニングが容易です。

ツルクローム・ナチュ	ラルアーチ							
		サイズ			上顎用		下顎用	
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号	
	ラウンド	.014	0.356	100	A07201 2063	503997201	A07221 2063	2503997221
		.016	0.406	100	A07202	7202	A07222	7222
		.018	0.457	100	A07203	7203	A07223	7223
	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A07205 2063	504007205	A07225 2063	504007225
		.018×.018	0.457×0.457	10	A07206	7206	A07226	7226
/	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A07207 2063	504007207	A072272063	504007227
		.017×.025	0.432×0.635	10	A07208	7208	A07228	7228
		.018×.025	0.457×0.635	10	A07209	7209	A07229	7229
		.019×.025	0.483×0.635	10	A07210	7210	A07230	7230
		.021×.025	0.533×0.635	10	A07211	7211	A07231	7231

ツルクローム・アイデ	ィアルアーチ								
		サイズ			上顎用		下顎用		
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号		
	ラウンド	.014	0.356	100	A07251 2063	503997251	A07271 2063	3503997271	
		.016	0.406	100	A07252	7252	A07272	7272	
		.018	0.457	100	A07253	7253	A07273	7273	
	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A07255 2063	504007255	A07275 2063	3504007275	
		.018×.018	0.457×0.457	10			A07276	7276	
\	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A07257 2063	504007257	A07277 2063	3504007277	
		.017×.025	0.432×0.635	10	A07258	7258	A07278	7278	
		.018×.025	0.457×0.635	10	A07259	7259	A07279	7279	
		.019×.025	0.483×0.635	10	A07260	7260	A07280	7280	
		.021×.025	0.533×0.635	10	A07261	7261	A07281	7281	

ツルクローム・アーチ	ブランクス								
		Ħ	イズ		上顎用		下顎用	l	
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号		
	ラウンド	.016	0.406	100	A00781 206350	0266781	A00786 20635	50266786	
		.018	0.457	100	A00782	782	A00787	787	
		.020	0.508	100	A00783	783	A00788	788	
/	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A00819 206350	0268819	A00824 20635	50268824	
/	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A00798 206350	0268798	A00808 20635	50268808	
		.017×.025	0.432×0.635	10	00800A	800	A00810	810	
/		.018×.025	0.457×0.635	10	A00802	802	A00812	812	
		.019×.026	0.483×0.660	10	A00803	803	A00813	813	
※経営の在日乗品は取り実は在日:	短空のカロマリナカロマナ 医療機能調査 マリック AVD 77/000 E0000 第二								

医療機器認証番号 301AKBZX00059000 管理

ツルクロームワイヤー(ステンレススティール)

RMO

ツルクロームワイヤー	ストレート(岳	€さ:35.56cm/14i	nch)		
	inch	mm	包装	商品番号	
ラウンド	.012	0.305	30	E00005	2063504205
	.014	0.356	30	E00007	7
	.016	0.406	30	E00009	9
	.018	0.457	20	E00010	10
	.020	0.508	20	E00011	11
	.022	0.559	20	E00013	13
	.025	0.635	10	E00015	15
	.028	0.711	10	E00016	16
	.030	0.762	10	E00017	17
	.032	0.813	10	E00018	18
	.036	0.914	10	E00019	19
	.040	1.016	6	E00020	20
	.045	1.143	6	E00021	21
	.050	1.270	5	E00022	22
	.060	1.524	5	E00024	24
	リテーナー「	フイヤーNo.2硬度		ワイヤーよりも柔らかく、容易 曲はワイヤーを加工硬化させ、	に屈曲して保定装置にあわせることができます。 実用的な弾力性を与えます。

.028	0.711	10	E00080	20635042480
.030	0.762	10	E00081	81
.032	0.813	10	E00082	82
.036	0.914	10	E00083	83
.040	1.016	6	E00084	84

	inch	mm	包装	商品番号	
スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	E00313	206350448313
	.017×.017	0.432×0.432	10	E00314	314

	inch	mm	包装	商品番号	
レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	E00098	20635042898
	.017×.022	0.432×0.559	10	E00099	99
	.017×.025	0.432×0.635	10	E00311	206350448311
	.018×.022	0.457×0.559	10	E00096	20635042896
	.018×.025	0.457×0.635	10	E00097	97
	.019×.026	0.483×0.660	10	E00095	95
	.021×.025	0.533×0.635	10	E00090	20635042690

医療機器認証番号 301AKBZX00059000 管理

ベンダロイワイヤー

RMO

ベンダロイワイヤーはニッケルを含まないチタン・モリブデン合金の矯正ワイヤーで、すぐれたバネ性があります。

- 1) ベンディングが容易で、トルクを入れることが可能です。
- 2) 治療中の修正が少なくて済み、確実な歯牙移動のコントロールが可能です。
- 3) ベンディングによる破折が少なく、複雑なベンドも付与することが可能です。
- 4) アーチワイヤーのセンターには、パーマネント・マーキング処理(上顎3本、下顎1本)が施されていますので、装着の 際のポジショニングが容易です。

アーチワイヤー

ベンダロイ・ナチュラ	ルアーチ							
		サイズ			上顎用		下顎用	
		inch	mm	包装	商品番号		商品番号	
	ラウンド	.016	0.406	10	A07121 206350	03467121	A07130 2063503	467130
		.018	0.457	10	A07122	7122	A07131	7131
	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	A07124 206350	03477124	A07133 2063503	477133
	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	A07125 206350	03477125	A07134 2063503	477134
		.017×.025	0.432×0.635	10	A07126	7126	A07135	7135
		.019×.025	0.483×0.635	10	A07128	7128	A07137	7137
		.021×.025	0.533×0.635	10	A07129	7129	A07138	7138

ストレートワイヤー

ベンダロイ・ストレー	>				
		サ	イズ		
		inch	mm	包装	商品番号
	ラウンド	.016	0.406	10	E00620 206850770620
		.018	0.457	10	E00621 621
///	スクエアー	.016×.016	0.406×0.406	10	E00622 206850771622
	レクタンギュラー	.016×.022	0.406×0.559	10	E00623 206850771623
		.017×.025	0.432×0.635	10	E00624 624
	ラウンドラボワイヤ	r— .032	0.813	10	E00626 206350454626
<i>M</i> V		.036	0.914	10	E00627 627

医療機器認証番号 21100BZY00683000 管理

ツイストワイヤー/デュアルトップコイルスプリング RMO

トリフレックス

熱処理を施し弾性化されたツイステッドレベリングワイヤーは、ベンドを加えたりカットした場合でもバラバラになりません。

3本編みによるツイストは弱いフォースから、強いレベルに達するまでより大きなたわみにも耐えます。ステンレススティール製です。

(熱処理を施しているため、ワイヤーの色が赤褐色に近い色味となっています。)

	inch	mm	包装	商品番号	
ラウンド ストレート (35.56cm)	.0155	0.394	10	E00175	206350435E175
	.0175	0.445	10	E00176	206350437
	.0195	0.495	10	E00177	206350435E177
	.0215	0.546	10	E00178	E178

医療機器認証番号 301AKBZX00059000 管理

スプラフレックス

6本編みのツイストは、ライトフォースで長時間の持続力をもっており、ベンドもできます。 また、トリフレックス同様カットしても解けません。ステンレススティール製です。

	inch	mm	包装	商品番号	
ラウンド ストレート (35.56cm)	.0155	0.394	10	E00179	206350436E179
	.0175	0.445	10	E00180	E180
	.0195	0.495	10	E00181	E181
	.0215	0.546	10	E00182	E182

医療機器認証番号 301 AKBZX00059000 管理

フレックス 垭 (エイト)

8本編み角線レベリングワイヤーでアーチ型のプリフォームドタイプのみ。 また、トリフレックス同様カットしても解けません。ステンレススティール製です。

	inch	mm	包装	商品番号	
スクエア&レクタンギュラー	.016×.016	0.406×0.406	10	E01400	2068503951400
222222	.016×.022	0.406×0.558	10	E01401	1401
*>>>>>	.017×.025	0.431×0.635	10	E01403	1403
	.018×.025	0.457×0.635	10	E01404	1404
/ \	.019×.025	0.482×0.635	10	E01405	1405
1					

医療機器認証番号 301AKBZX00059000 管理

デュアルトップコノルフプロング

デュアルトップオートスクリュー(株式会社プロシード社取扱JBタイプ)に適合するアイレット付きのクローズドコイルスプリングです。スーパーエラスティックNiTiワイヤーで作られており、超弾性であるため、時間の経過によるフォースの低下がほとんどありません。

	inch	mm	長さ	包装	商品番号	
	.010×.030	0.254×0.762	9	10	G00301 2	206850050301
Care Care	.010×.030	0.254×0.762	12	10	G00302	302

医療機器承認番号 20200BZY01057000 管理

コイルスプリング



アイレット付









オープンタイプ

MMMMMM

クローズタイプ



オーソノルコイルスプリングはニッケル・チタン合金の超弾性特性を活かしたコイル スプリングです。

ワイヤーサ	イズ×内径				
inch	mm	長さ	包装	商品番号	
.010×.030	0.254×0.762	7" (17.78cm)	3	F00300	206850464300
.012×.030	0.305×0.762	7" (17.78cm)	3	F00301	301
.012×.045	0.305×1.143	7" (17.78cm)	3	F00302	302

ワイヤーサイズ×内径									
inch	mm	長さ(mm)	包装	商品番号					
.010×.030	0.254×0.762	9	10	F00320	206850961320				
.010×.030	0.254×0.762	12	10	F00321	321				
.011×.030	0.279×0.762	9	10	F00322	322				
.011×.030	0.279×0.762	12	10	F00323	323				
.012×.030	0.305×0.762	9	10	F00324	324				
.012×.030	0.305×0.762	12	10	F00325	325				

ワイヤーサ	イズ×内径			
inch	mm	長さ	包装	商品番号
.010×.045	0.254×1.143	7" (17.78cm)	3	F00340 206850961340

医療機器承認番号 20200BZY01057000 管理

RMO

エルジロイ製コイルスプリングで熱処理は不要です。非常に弾性に富み、耐久力があります。 オープンタイプ (コンプレッション)又はクローズタイプ (エクステンション)より症例に応 じて選択してください。

ロイヤーサ	·イズ×内径		オープンタイプ	•	クローズタイ	イプ	
inch		€さ(cm)	商品番号		商品番号		
		,	,		101四年7		
.007×.028	0.178×0.711	60	F00096 <i>206350</i> 4	46096			
.007×.030	0.178×0.762	60	F00098	98			
.008×.022	0.203×0.559	60	F00022	22			
.008×.025	0.203×0.635	60	F00024	24			
.008×.028	0.203×0.711	60	F00026	26			
.008×.030	0.203×0.762	60	F00028	28	F00029 20635	5046229	
.008×.032	0.203×0.813	60	F00030	30			
.008×.036	0.203×0.914	60	F00032	32	F00033	33	
.009×.028	0.229×0.711	60	F00042	42			
.009×.030	0.229×0.762	60	F00044	44	F00045	45	
.009×.032	0.229×0.813	60	F00046	46	F00047	47	
.009×.036	0.229×0.914	60	F00048	48			
.009×.040	0.229×1.016	60	F00050	50			
.010×.028	0.254×0.711	60	F00058	58			
.010×.030	0.254×0.762	60	F00060	60	F00061	61	
.010×.032	0.254×0.813	60	F00062	62			
.010×.036	0.254×0.914	60	F00064	64	F00065	65	
.010×.040	0.254×1.016	60	F00066	66			
.010×.045	0.254×1.143	60	F00080	80			

医療機器認証番号 301AKBZX00067000 管理



リガチャーワイヤー(結紮線)

硬度はデッドソフト (軟性)で、精密にプリフォーム加工されているため、 スピーディーに結紮できます。ステンレススティール製です。



inch	mm	包装	商品番号	
.008	0.203	1000	E00700	206350457E700
.009	0.228	1000	E00701	E701
.010	0.254	1000	E00702	E702
.011	0.279	1000	E00703	E703
.012	0.304	1000	E00704	E704
.010	0.254	250	E00702-1	206350456

医療機器認証番号 301AKBZX00068000 管理



精密にプリフォームされた先端に、予めフックが溶接されていますので、 アーチワイヤーを交換することなく、スピーディーにフックをかけられます。 ステンレススティール製です。

inch	mm	包装	商品番号	
.012	0.304	100	A01202	2063502981202
.014	0.355	100	A01203	1203

医療機器認証番号 301AKBZX00068000 管理



バルクタイプのツルクロームリガチャーワイヤーです。ステンレススティール製です。



1オンス巻 (28g)

1 + 1, 7 (20%)

1オンス (28g)					
inch	mm	包装	長さ(m)	商品番号	
.007	0.177	28g	145.7	E00120	206350432120
.008	0.203	28g	111.3	E00121	121
.009	0.228	28g	87.8	E00122	122
.010	0.254	28g	71.0	E00123	123
.012	0.304	28g	49.4	E00125	125
.014	0.355	28g	36.3	E00126	126
.016	0.406	28g	27.7	E00128	128
.018	0.457	28g	22.0	E00129	129
.020	0.508	28g	17.7	E00130	130

医療機器認証番号 301AKBZX00068000 管理

歯列矯正用結紮線 モリタデンタルプロダクツ



ステンレススティール製の結紮線 (リガチャーワイヤー) をスプールで巻いたタイプです。 プリフォームドタイプでは長さが足りない連続結紮などに便利です。

inch	mm	包装	商品番号	
.008	0.20	10m	LGS02	20688018302
.010	0.25	10m	LGS025	025
.012	0.30	10m	LGS03	03

※inchの値は換算目安です。

医療機器認証番号 304AGBZX00074000 管理

テクノフレックス/クラスプ/その他

テクノフレックス

*** TECHNOFLEX

リテーナー、リンガルアーチ、アクチベーター、クラスプ、補助弾線 他 技工関係

【主な成分】

コバルト	42.00 ~ 43.00%
クロム	21.00 ~ 22.00%
ニッケル	16.50 ~ 17.50%
鉄	REST
モリブデン	5.80 ~ 6.80%
マンガン	0.90 ~ 1.50%
ケイ素	< 0.50%
炭素	0.10 ~ 0.15%
リン	< 0.030%
硫黄	< 0.015%

【主な用途】

1.20

5

ヤーです。

テクノフレックスは、矯正技工用ワイヤーに要求されるベンディングの容易さと弾力性(形

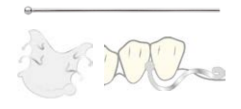
状回復性) という相反した条件を高い次元で融合させることに成功したコバルトクロムワイ

サイズ (mm)	包装	商品番号	
0.40	5	TEC-04	2063504580.4
0.50	5	TEC-05	0.5
0.60	5	TEC-06	0.6
0.70	5	TEC-07	0.7
0.80	5	TEC-08	0.8
0.90	5	TEC-09	0.9
1.00	5	TEC-10	1.0

TEC-12

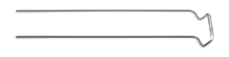
医療機器認証番号 20100BZZ01899000 管理

長さ:30.0cm



ワイヤ-	-サイズ	ボーノ	レ径			
inch	mm	inch	mm	包装	商品番号	
.024	0.60	.048	1.4	10	2048	2063501850.6
.028	0.70	.067	1.7	10	2049	0.7
.032	0.80	.064	1.8	10	2050	0.8
.035	0.90	.079	2.0	10	2051	0.9
.040	1.00	.080	2.0	10	2052	1.0
.047	1.20	.091	2.3	10	2053	1.2

医療機器認証番号 301AKBZX00062000 管理

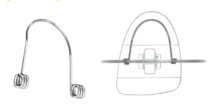




ワイヤ- inch	-サイズ mm	近遠心距離 mm	包装	商品番号	
.028	0.711	6.0	10	2104	2063501816
.028	0.711	7.0	10	2105	7
.028	0.711	8.0	10	2106	8
.028	0.711	9.0	10	2107	9
.028	0.711	10.0	10	2108	10
.028	0.711	11.0	10	2109	11

医療機器認証番号 301AKBZX00062000 管理

(Warren)



前歯部の各歯牙ごとにトルクを入れる場合に便利なエルジロイ製スプリングで、アーチワイ ヤーに挿入して使用します。なお、指定サイズの角アーチワイヤー以外にはご使用になれません。

スプリン inch	グサイズ mm	指定アーチワ inch	イヤーサイズ mm	包装	商品番号	
.011	0.279	.016×.022	0.406×0.559	10	A00466	206350212466
.011	0.279	.018×.025	0.457×0.635	10	A00474	474
.011	0.279	.019×.025	0.483×0.635	10	A00467	467

医療機器認証番号 301AKBZX00046000 管理

ニューSTロック/サンプラチナ矯正線/オーソソルダーII



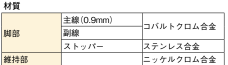
リンガルアタッチメントの定番装置です。維持部が金属の一体成型となっており、技工 作業によるチューブの変形や破損が起こりにくい構造です。 遠心方向のコントロールも可能な「エクステンションタイプ」や、維持部を交換せず装

置のみを取り替えたいときなどに使用可能な「脚部のみ」もご用意しております。

★ニューSTロックは様々な装置に応用可能です。臨床応用レポートをご用意しております。 当社ホームページ舌側孤線装置の項目の症例集をご参照ください。









仕様	包装	商品番号	
レギュラー	1組	STLR	206880163LR
	5組	STLR5	206880164LR5
₹=	1組	STLM	206880163LM
	5組	STLM5	206880164LM5
エクステンション	1組	STLE	206880165
脚部のみ(レギュラー・ミニ共用)	10本	STLF	206880179

医療機器認証番号 21300BZZ00246000 管理

サンプラチナ矯正線

脚部

歯科技工用コバルトクロム合金です。



				長さ:30cm
ワイヤーサイズ (mm)	包装	商品番号		
0.40	5	SP04	2068801660.4	
0.50	5	SP05	0.5	
0.60	5	SP06	0.6	
0.70	5	SP07	0.7	
0.80	5	SP08	0.8	
0.90	5	SP09	0.9	
1.00	5	SP10	1.0	
1.20	5	SP12	1.2	
1.50	5	SP15	206880181	

医療機器認証番号 220AGBZX00200000 管理

<関連器材>

SWフラックス

ペーストタイプのフラックスで、鑞着時の濡れ性の向上と、 金属表面の酸化膜や汚れを除去し、銀ろうの流れをスムース にします。活性温度は、400-900℃です。



	内容量	商品番号	
SW フラックス	40g	SWF	206350655

流ろう性が良く、操作性に優れた歯科用銀ろうです。



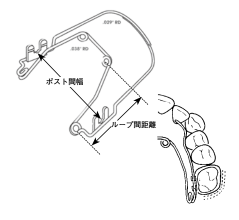
液相点:650℃

ワイヤーサイズ(mm)	内容量	商品番号	
0.5	10g1巻	SDR05	20688018205
0.6	10g1巻	SDR06	06

クワッドヘリックス

RMO

3Dクワッドヘリックス(垂直可撤式)



遠心部に溶接されているポストを垂直方向に専用チューブへ差し込みます。 前歯部にはエクステンダーが備わっていますので、指様弾線を鑞着する手間が省けます。 ブルーエルジロイ製です。

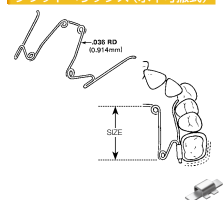
	サイズ	ポスト間幅	ループ間距離	包装	商品番号		
	1	25mm	13mm	3	A04308	206350315A4308	
	2	27mm	13mm	3	A04309	A4309	
	3	31mm	16mm	3	A04310	A4310	
	3.5	34mm	19mm	3	A04317	A4317	
	4	34mm	22mm	3	A04311	A4311	
	5	37mm	26mm	3	A04312	A4312	
	6	40mm	31mm	3	A04313	A4313	
アソート	1~6	(3.5は除く)		各1	K00770	206350770	
					医療機器	認証番号 301AKBZX00046000	管理



3Dリンガルチューブ	10	A04315	206350392

医療機器承認番号 16000BZY00356000 管理

クワッドヘリックス (水平可撤式)



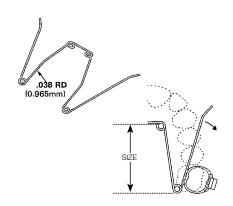
遠心部のワイヤーを水平方向に専用シースへ差込み使用します。 ステンレススティール製です。

	サイズ	包装	商品番号	
	1 21mm	3	A01230	2063502991230
	2 23mm	3	A01231	1231
	3 24mm	3	A01232	1232
	4 26mm	3	A01233	1233
アソート	1~1	久1	K00722	206850419

医療機器認証番号 301AKBZX00059000 管理

リンガルシース	10	A00186	206350157

医療機器承認番号 16000BZY00356000 管理



遠心部のワイヤーを大臼歯バンドの舌側部分に鑞着し使用する固定式タイプです。 Dr.リケッツが考案したことからリケッツタイプとも呼ばれています。 ブルーエルジロイ製です。

	サイズ	包装	商品番号	
	1 14mm	3	A00510	206350225510
	2 18mm	3	A00511	511
	3 24mm	3	A00512	512
	4 28mm	3	A00513	513
	5 37mm	3	A00514	514
アソート	1~5	各1	K00690	206850418

医療機器認証番号 301AKBZX00046000 管理

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。