

オーソラインアーチワイヤー マルチストランド (歯列矯正用ワイヤ)



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



オーソラインアーチワイヤー マルチストランド

SHOFU ORTHO

管理医療機器 医療機器承認番号 215008ZY00471000

ラウンド

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

レクタングラー

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

ラウンド

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

レクタングラー

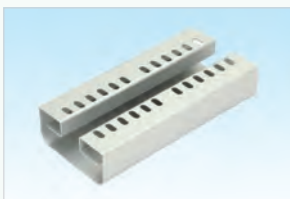
フォーム	.016X.016	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	包装
ストレート / 14インチ (約35cm)	M901616	M901622	M901725	M901825	M901925	10入

(社内処理コード:PB01)



関連製品

ワイヤースタンド

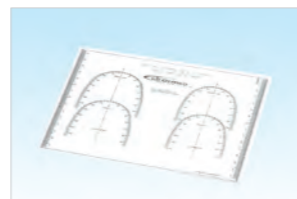


商品番号	包装
200-601	1入

(社内処理コード:P901)

- 12種類のワイヤーを保管できます。
- ステンレススチール製です。
- W95mm×D200mm×H43mm

アーチワイヤープレート



商品番号	包装
020-001	1入

(社内処理コード:P901)

- 縦160mm×横198mm

商品に関するお問い合わせは、株式会社 松風 営業部矯正課までお願いいたします。

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

優れた品質、性能、リーズナブル

ORTHOLINE SERIES

松風のオーソラインアーチワイヤーシリーズは、優れたコストパフォーマンスと機能性を兼ね備えた歯列矯正用ワイヤーです。

様々な材質・種類のワイヤーを取り揃えておりますので、患者さまの治療段階に応じてご選択が可能です。

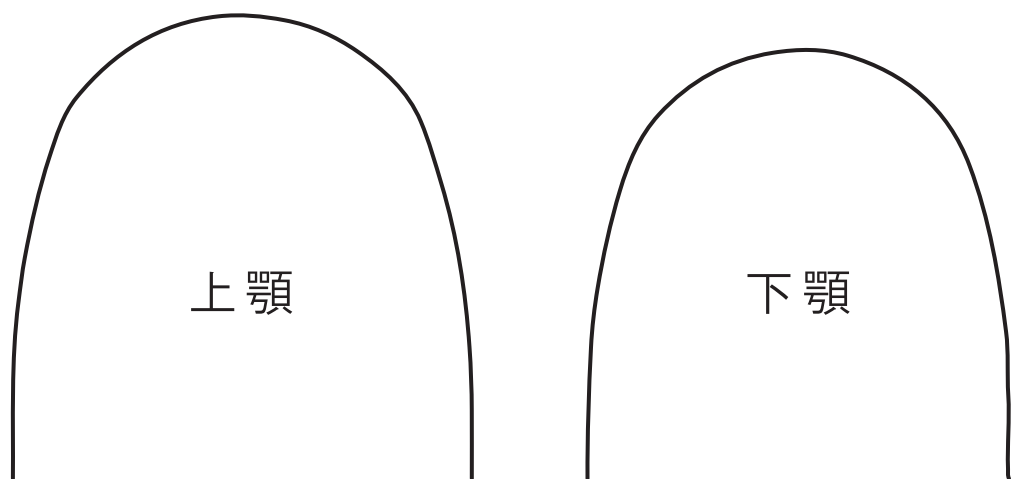


SHOFU ORTHO  
SMILE TOGETHER

SHOFU INC.

# オーソラインアーチワイヤーの特長

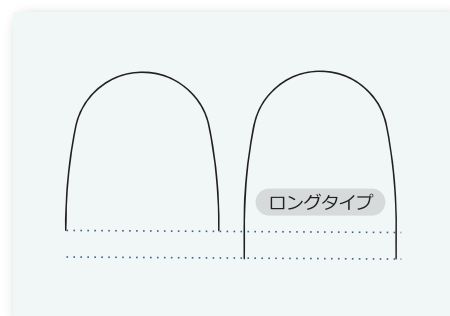
## 01 プリフォームワイヤーは全てSアーチフォームです



## 02 豊富なラインナップ

プリフォームワイヤー 取扱一覧

サイズ	.012	.014	.016	.018	.020	.014×.025	.016×.016	.016×.022	.016×.025	.017×.022	.017×.025	.018×.018	.018×.025	.019×.025	.020×.020	.021×.025	.022×.028
ウルトラサーモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SE200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TiNi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ステンレス		○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
ステンレス(ロング)		○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
ベータIII			○	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○
RCS			○	○				○		○		○	○	○	○	○	○
マルチストランド			.0155	.0175	.0195			○		○		○	○	○	○	○	○



ベータIII プリフォームは全てロングタイプです。  
 ステンレススチールは一部サイズにロングタイプがございます。  
 通常のSアーチより長い為、オメガループなどのバンドが可能です。



ステンレススチール、ベータIII、マルチストランドは  
 それぞれストレートタイプがございます。

## 03 弾性力の異なる3つのTi-Niをご用意



### Ti-Ni ウルトラサーモ

3種類のTi-Niワイヤーの中で最も力の弱いワイヤーです。



### Ti-Ni SE200

3種類のTi-Niワイヤーで中間の力のワイヤーです。



### Ti-Ni

3種類のTi-Niワイヤーの中で最も力の強いワイヤーです。

## 04 選べるセンターマーク

ディンプル



ディンプルは垂直的に付与しています。  
 セルフライゲーションブラケットでも、ワイヤーのズレを抑えられます。

エッチング

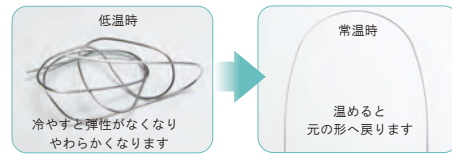


エッチングは、センターマークが上顎には3本、  
 下顎は1本刻印され識別ができます。

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



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



柔

## オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni ウルトラサーモ

SHOFU ORTHO  
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器認証番号 223AKBZX00233000

### ラウンド

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

### レクタングュラー

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

(社内処理コード:PK01)

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



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

## オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni SE200

SHOFU ORTHO  
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 216008ZY00012000

### ラウンド

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

### レクタングュラー

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

(社内処理コード:PD01)

## オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni (歯列矯正用ワイヤ)



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

硬

## オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni

SHOFU ORTHO  
SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 215008ZY00556000

### ラウンド

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

### レクタングュラー

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

(社内処理コード:PC01)

# ORTHOLINE

優れた品質、性能、リーズナブル

## オーソラインアーチワイヤー ステンレススチール (歯列矯正用ワイヤ)



- 高い剛性を持ち、滑らかな表面性状のワイヤーです。
- Sアーチは熱処理済みのため高い剛性を持っており、スライディングメカニクス、フィニッシングにご使用いただけます。
- 通常のSアーチよりも遠心端が長くなっている「ロングタイプ」をご用意。オメガグループなどのバンドが可能です。

### オーソラインアーチワイヤー ステンレススチール

SHOFU ORTHO

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00387000

#### ラウンド

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

#### レクタングュラー

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

#### ラウンド

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

#### ラウンド (技工用)

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



ストレートタイプ

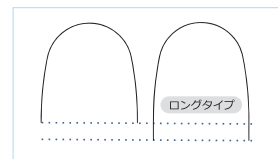
#### レクタングュラー

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

### ロングタイプ

#### ラウンド

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



ロングタイプ

#### レクタングュラー

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

(社内処理コード:PA01)

# ORTHOLINE

優れた品質、性能、リーズナブル

## オーソラインアーチワイヤー ベータⅢ (歯列矯正用ワイヤ)



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

### オーソラインアーチワイヤー ベータⅢ

SHOFU ORTHO

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00361000

#### ラウンド

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

#### レクタングュラー

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

#### ラウンド

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

#### ラウンド (技工用)

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



ストレートタイプ

#### レクタングュラー

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

(社内処理コード:PG01)

## オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni (歯列矯正用ワイヤ)



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



### オーソラインアーチワイヤー Ti-Ni RCS

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器承認番号 21500BZY00556000

#### ラウンド

センターマーク	部位/サイズ	.016	.018	包装
デインブル	上顎	N730160	N730180	10入
	下顎	N740160	N740180	

#### レクタングュラー

センターマーク	部位/サイズ	.016X.022	.017X.025	.018X.025	.019X.025	包装
デインブル	上顎	N731622	N731725		N731925	10入
	下顎	N741622	N741725	N741825	N741925	

(社内処理コード:PC01)