

ORTHOLINE

優れた品質、性能、リーズナブル



歯列矯正用審美ワイヤー

オーソラインアーチワイヤーⅡ ホワイト

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

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器認証番号 305AKBZX00037000

(社内処理コード:PDW1)



Sアーチ

形状	サイズ (inch)	【上顎】品番・数量	【下顎】品番・数量
ラウンド 	.012	W130120 パック	W140120 パック
	.014	W130140 パック	W140140 パック
	.016	W130160 パック	W140160 パック
包装:10本	.018	W130180 パック	W140180 パック

形状	サイズ (inch)	【上顎】品番・数量	【下顎】品番・数量
レクタン ギュラー 	.016x016	W131616 パック	W141616 パック
	.016x022	W131622 パック	W141622 パック
	.017x022	W131722 パック	W141722 パック
包装:10本	.017x025	W131725 パック	W141725 パック
	.018x018	W131818 パック	W141818 パック
	.018x025	W131825 パック	W141825 パック
	.019x025	W131925 パック	W141925 パック

※表記のサイズは原線のサイズになります。実物はコーティング被膜の厚み.001インチが加わります。

◆イニシャルワイヤーにも適した超弾性の特性を持つワイヤー

- 弱く持続的な力を発現します。
- 冷却すると柔らかくなり、ブラケットへの装着および結さつが容易になります。

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

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

管理医療機器 医療機器認証番号 305AKBZX00038000

(社内処理コード:PAW1)



Sアーチ

形状	サイズ (inch)	【上顎】品番・数量	【下顎】品番・数量
ラウンド 	.016	Y130160 パック	Y140160 パック
	.018	Y130180 パック	Y140180 パック

形状	サイズ (inch)	【上顎】品番・数量	【下顎】品番・数量
レクタン ギュラー 	.016x016	Y131616 パック	Y141616 パック
	.016x022	Y131622 パック	Y141622 パック
	.017x022	Y131722 パック	Y141722 パック
包装:10本	.017x025	Y131725 パック	Y141725 パック
	.018x018	Y131818 パック	Y141818 パック
	.018x025	Y131825 パック	Y141825 パック
	.019x025	Y131925 パック	Y141925 パック

※表記のサイズは原線のサイズになります。実物はコーティング被膜の厚み.002インチが加わります。

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使い下さい。

◆より良いフィニッシングに適した、高い剛性を持つワイヤー

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

ご注文はFAXにて
お願い申し上げます。

FAX送信先：株式会社 松風 矯正課 03-3832-7682

お得意先名 フリガナ	ご担当者様 フリガナ
ご住所 フリガナ	TEL. - -
〒	FAX. - -
e-mail	

通信欄

弊社は、お客様からご提供いただきましたお名前、ご住所、お勤め先、お電話番号、メールアドレス等の個人情報、今後弊社で開催するセミナーのご案内、並びに製品情報やキャンペーン情報、物品の送付、アンケートの実施に利用し、適切に管理いたします。その他、弊社における個人情報の取扱いについては、弊社プライバシーポリシーをご確認ください。



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

矯正に関するお問合せ先
営業部 矯正課

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

ORTHOLINE ARCHWIRE II - WHITE -



SHOFU INC.

Superior Esthetics and Durability

審美性と耐久性に優れたホワイトワイヤー

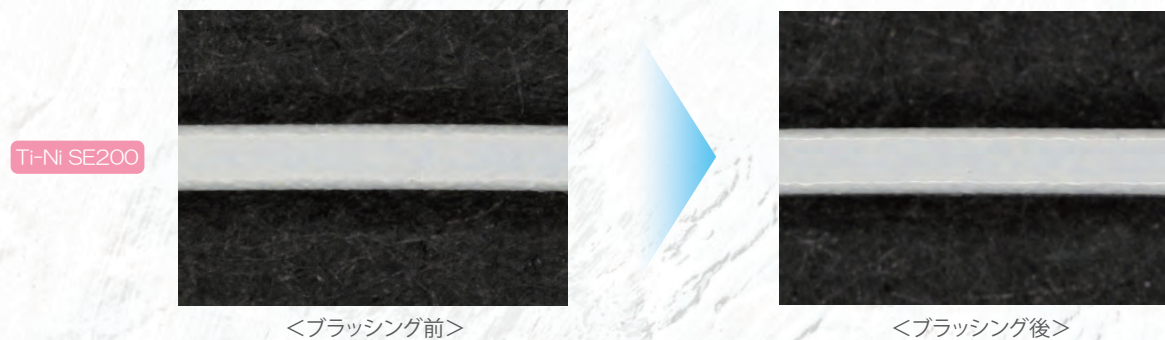


特長

- ▶ 全面コーティングによる優れた審美性
- ▶ 均一な膜厚制御が可能な独自コーティング技術
- ▶ 高い機械的特性と耐酸性を有するPEN^{*}樹脂をコーティング層に採用
※PEN：ポリエチレンナフタレート(エンジニアリングプラスチック)

1. 高い耐久性で、白さ長持ち

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

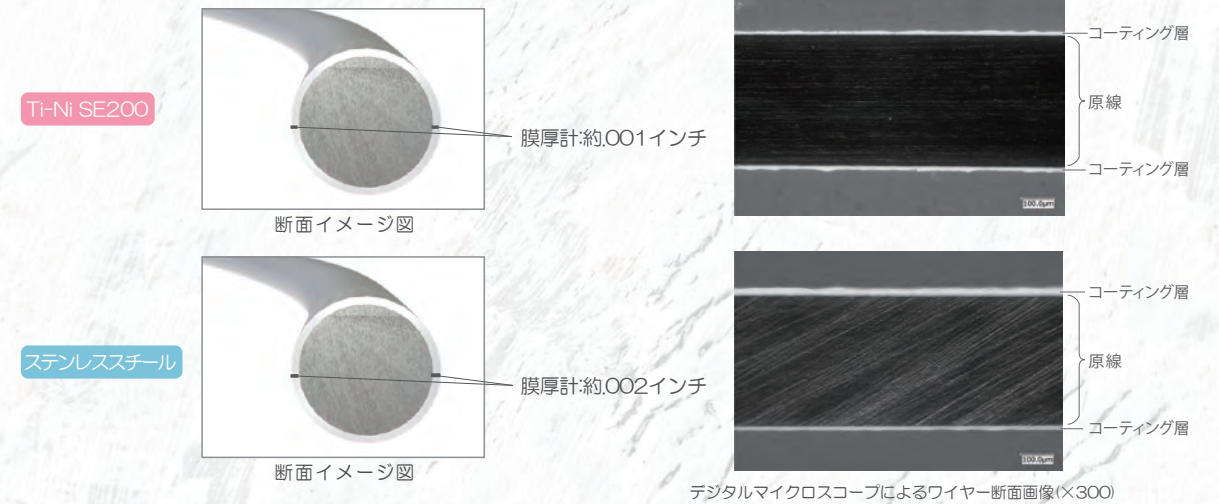


歯ブラシ摩耗試験機にて、ワイヤーを荷重250gで20,000回ブラッシング後、その表面を観察。(自社独自試験)

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

2. 全面コーティング & 薄く均一なコーティング層

コーティング層が薄く均一であるため、ワイヤーの特性に影響を与えません。

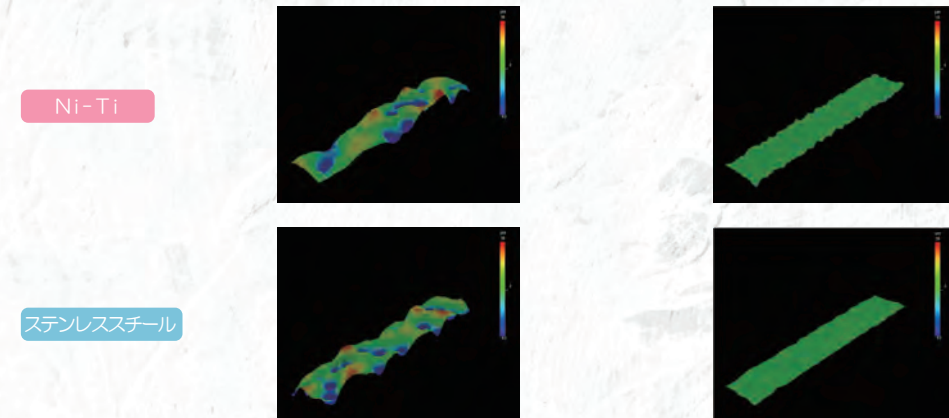


※膜厚は、唇側、舌側のコーティング層を足した厚みです。
※オースラインアーチワイヤーII ホワイトは、唇側面のコーティング層が舌側面よりも厚く設計されています。

3. 滑らかな表面性状

凹凸のない滑らかな表面性状であるため、ワイヤーの滑りを損ないません。

＜弊社従来品コーティングワイヤー＞ ＜オースラインアーチワイヤーII ホワイト＞

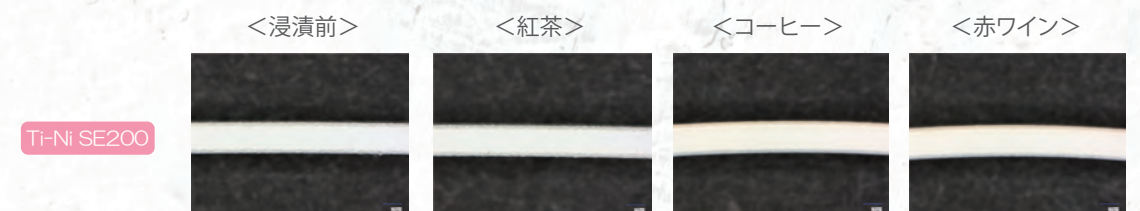


レーザー顕微鏡にてワイヤーの表面性状を観察。(自社独自試験)

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

4. 優れた耐着色性

耐酸性が高いPEN樹脂の特性により、優れた耐着色性を有します。



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

➡ オースラインアーチワイヤーII ホワイトは、浸漬前後でほとんど着色がないことが確認できます。